# documentation AJL

# Table des matières

Introduction	. 8
remerciements	8
historique des révisions	. 9
Mode d'emploi	11
Interface mode expert	12
Onglets	13
Onglet Inclus	
Onglet Contient	16
Onglet Ne Contient Pas	18
Onglet Masque	
Onglet Expert	
Le coin des experts	
Onglet Anagramme	
Onglet Palindrome	
Onglet Doublets	
Onglet Escalettre	
Onglet Puzzle	
Onglet Lexique	
Onglet Boggle	
Onglet EEA	
Dictionnaires	
Menus	
Chargement de dictionnaire	
Création de dictionnaire	
Comparaison de fichiers	
Extraction de mots	
Options générales	
Valeur des lettres	
Symboles phonétiques	
Le monde EEA	
Eléments du langage EEA	
Variables, tableaux, listes	
Affectations	73
Abrégé de grammaire	73 74
Instructions opérant en bloc logique	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bloc si - finsiBloc tantque - fintantque	
Bloc boucle- finboucle	
Bloc liredico - finliredico	
Bloc lirefichier - finlirefichier	
Bloc lireliste - finlireliste	
Bloc %xxxx - %retour	
Liste des fonctions et opérateurs	
Chaîne de caractères	
Associe	
Change (chaîne)	
Comptelettres	94

	Contient	
	Debut	96
	Debutinclus	96
	Debutnoninclus	. 97
	Difference	. 97
	Dissocie (chaîne)	
	Distance	
	Fin	
	Format	
	Inclus	
	Insere (chaîne)	
	Joker	
	Lettre	
	Lexique	
	Longueur	
	Majus	
	Masque	
	Minus	
	Optionjoker	
	Partie (chaîne)	
	Poids	
	Rang	
	Retire (chaîne)	
	Schulz	
	Setjoker	
	Transpose	
	Valeur	
	Opérateur + (concaténer)	
	Opérateur - (éliminer tous)	
	Opérateur - (inverser)	112
	Opérateur * (multiplier)	113
	Opérateur ^ (premier)	113
	Opérateur :: (index)	113
	Opérateur ? (recherche)	114
	Opérateur ++ (transpose)	115
	Opérateur >> (décale droite)	115
	Opérateur << (décale gauché)	
	Opérateur <> (rotation)	
	Opérateur \$+ (union)	
	Opérateur \$- (retirer)	
	Opérateur \$& (intersection)	
	Opérateur \$< (tri chaîne)	
	Opérateur \$> (tri chaîne)	
Ma	athématiques et logiques	
	Abs	
	Anp (arrangements)	
	Cnp (combinaisons)	
	Entier	
	Exp (exponentielle)	
	Exp (exponentielle)	122
	- v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. , ,

	Hasard	
	Ln (logarithme Népérien)	123
	Logstirling	124
	Min (plus petit)	
	Max (plus grand)	125
	Plafond	
	Plancher	_
	Premier	
	Racine	
	Somme	
	Opérateur + (addition)	
	Opérateur ++ (post incrément)	
	Opérateur ++ (pré incrément)	
	Opérateur (post décrément)	
	Opérateur (pré décrément)	
	Opérateur - (soustraction)	
	Opérateur - (opposé)	
	Opérateur * (multiplication)	
	Opérateur / (division)	
	Opérateur /% (division euclidienne)	
	Opérateur % (modulo)	
	Opérateur ^ (puissance)	
	Opérateur && (et logique)	133
	Opérateur    (ou logique)	133
	Opérateur ! (non logique)	134
	Opérateur ?	134
	Opérateur < (inférieur)	135
	Opérateur <= (inférieur ou égal)	136
	Opérateur == (égal)	
	Opérateur != (différent)	
	Opérateur >= (supérieur ou égal)	
	Opérateur > (supérieur)	138
	Opérateur & (et binaire)	
	Opérateur   (ou binaire)	
	Opérateur & (ou exclusif binaire)	
	Opérateur << (décalage binaire)	
	Opérateur >> (décalage binaire)	
	Opérateur ! (factorielle)	
Lie	stes	
LI	Assemble	
	Change (liste)	
	Changevar	
	Compte	
	Dicoliste	
	Dissocie (liste)	
	Insere (liste)	
	Inter	
	Max	
	Min	
	Partie (liste)	149

	Retire (liste)	149
	Separe	150
	Suite	150
	Union	
	Opérateur {} (liste)	152
	Opérateur % (série)	152
	Opérateur % (nombre)	152
	Opérateur \$ (caractères)	153
	Opérateur \$ (chaîne)	153
	Opérateur + (ajoute)	154
	Opérateur - (inverse)	154
	Opérateur - (élimine)	155
	Opérateur * (multiplie)	
	Opérateur :: (index)	156
	Opérateur ^ (premier)	157
	Opérateur ? (recherché)	
	Opérateur & (masque)	
	Opérateur μ (aplatit)	
	Opérateur µ (regroupe)	
	Opérateur / (transpose)	
	Opérateur %> (tri)	
	Opérateur %< (tri)	
	Opérateur \$> (tri liste)	
	Opérateur \$< (tri liste	
	Opérateur >> (décale à droite)	
	Opérateur << (décale à gauche)	
	Opérateur <> (rotation)	
	Opérateur == (égal) listes	
	Opérateur != (différent) listes	
	Opérateur > (supérieur) listes	
	Opérateur >= (supérieur ou égal) listes	
	Opérateur < (inférieur) listes	
	Opérateur <= (inférieur ou égal) listes	166
	°Distribution	
	Opérateur @ (anti-distribution)	169
	Réduction°	
	°Produit externe°	
	lambda fonctions	
Δr	ithmétique des très grands entiers	
, , ,	Facteurs	
	Pgcd (plus grand commun diviseur)	
	Ppcm (plus petit commun multiple)	
	Premier	
	Premiersuivant	
	Tge (très grand entier)	
	Opérateur + (addition)	
	Opérateur - (soustraction)	
	Opérateur - (opposé)	
	Opérateur * (multiplication)	
	Opérateur /% (division euclidienne)	

Opérateur / (division)	179
Opérateur % (modulo)	180
Opérateur ^ (puissance)	180
Opérateur ! (factorielle)	180
Opérateur < (inférieur)	181
Opérateur <= (inférieur ou égal)	
Opérateur == (égal)	
Opérateur != (différent)	
Opérateur >= (supérieur ou égal)	
Opérateur > (supérieur)	
Diverses	
Breakpoint	
Chaine	
Ecrirefichier	
Entier	
Execute	
Existe	
Existe	
Fermefichier	
Fichierliste	
Flottant	
Heure	
Hexa	
Horodatage	
Imprime	
Message	
Messagebox	
Pause	
Saisie	
Saisiefichier	
Selection	196
Shell	
Trialpha	
Trace	
Tracemessage	
Trinum	
Exit	199
Wait	
Fonctions dictionnaire	200
Anagramme	201
Anagrammeliste	201
Anagrammelistethread	202
Boggle	
Chargerdico	
Debutmot	
Dicoliste	
Mot	
Tailledico	
Tiragemot	
Bibliothèque d'exemples	_
1	

# documentation AJL

Prise de contact EEA	
Les septs lettres revenentes	210
Compter les lettres	
Trop plein de consonnes	211
Mots isocèles	211
Les mots imbriqués	212
Le Morse c'est nul	213
Un épeleur de nombres	214
La sextine voyelles	
Les pires mots qui soient	216
Additionner les mots	217
La densité d'un dictionnaire	217
Fonction nombre en lettres	
Cette phrase compte trente lettres	220
La transformation de Cambridge	221
S+7	223
Découpe mots	223
Extracteur de mots	
Démonstration d'un calcul multi-tâches	
Démonstration des listes : calcul des nombres de Schulz	226
Résolution du sudoku	
Décomposition en facteurs premiers	232
nctionnalités EEA avancées	
Pourquoi définir une fonction ?	235
La directive #include	
Comment définir une fonction	
Programmation modulaire, variables locales	238
Variables globales	
Programmation récursive	
lambda fonctions	
La programmation multi-tâche	243
Gestion de listes	
Tableaux, listes, bases de données, dictionnaires	
Arithmétique des grands nombres entiers	
la directive #constTGE et #constINT	262
variables dynamiques, pointeurs	
EEA options avancées	
Mise au point de programmes EEA	267
Automatisation et intégration avec Windows	269

# Introduction

# AIDE AUX JEUX DE LETTRES



==== Version 6 ====

AJL (Aide aux Jeux de Lettres) est un programme destiné à tous les amateurs de jeux de lettres : Scrabble(©), résolution ou composition de mots croisés, mot le plus long, textes à contraintes, jeux-concours, etc...

Le domaine de AJL est la recherche ultra-rapide de mots qui répondent à toutes sortes de critères de sélection mis à votre disposition dans une interface intuitive, qui ne nécessite pas de connaissance informatique.

AJL exploite ses propres dictionnaires intégrés, proposés au téléchargement sur le site <u>JLP</u> <u>Fractware</u>, mais aussi toute liste de mots dont vous disposeriez.

Parcourez cette aide par chapitre, ou en séquence à l'aide des flèches en forme de triangle situées en zone titre, en haut et à droite de chaque page.

- Pour apprendre à vous servir de AJL, voyez le mode d'emploi.
- Vous êtes déjà un habitué d'AJL ? ne manquez pas Le coin des experts.
- Le coin des experts ne vous suffit plus? Alors EEA est fait pour vous.

AJL est un graticiel de JLP Fractware pour **Windows 10 (et ultérieurs) version 64 bits**. Si ce logiciel vous est utile, vous pouvez encourager l'auteur par mail.

Documentation à jour pour AJL 6.4.4 et EEA 6.1.3

### remerciements aux contributeurs

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub gratuit

### remerciements

### Remerciements aux contributeurs

Tout d'abord, un grand merci à Jean-Claude Cocquerez. C'est lui qui a lancé l'idée initiale de AJL, et lui

aussi qui à la grande époque des images de synthèse (car oui, il fut une époque où les photos numériques n'existaient quasiment pas), a réalisé les images utilisées en écran de démarrage d'AJL.

Merci aussi aux membres de la liste Oulipo pour leurs précieuses idées et leurs encouragements, notamment :

Eric Angelini, Nicolas Graner, Alain Zalmanski.

Enfin, un coup de chapeau à certains correspondants et utilisateurs chevronnés d'AJL, partout dans le monde, pour leurs suggestions que j'ai adorées ou détestées (selon la quantité de travail demandée pour les mettre en place):

Alain Aubin,

Hervé Bourgeois

Pascal Brossard (notamment l'excellente idée de l'appel des définitions des mots en ligne)

Pierre Bressoles

**Jacques Dubernard** 

Jean-Marc Falcoz (stupéfiant expert et testeur de EEA)

**Marcel Gravel** 

Nicole Hannequart (idée de mettre en couleurs les mots selon le dictionnaire de provenance)

Olivier Pourret (courageux débuggeur des 1ères versions 5, idée de la fonction Tiragemot())

Jean-Claude Roger (amélioration du générateur de nombres aléatoires)

- L'arithmétique des tge a été implémentée grâce à la bibliothèque GNU MP (GMP) version 6.3.0.
- L'algorithme de factorisation de la fonction Facteurs() est celui de Michel Leonard sur github
- L'installateur de AJL a été réalisé avec l'excellent gratuiciel Inno Setup de Jordan Russel.
- Cette aide en ligne, tout comme sa version pdf, a été écrite avec <u>HelpNDoc</u> Personal Edition version 4.8.0 de IBE Software.
- AJL est intégralement réalisé en C++ grâce à l'environnement de développement C++ Builder
  Community Edition version 12 de la firme <u>Embarcadero</u> pour le code d'interface utilisateur (exécutable
  AJL.exe), et par l'outillage libre du projet <u>MinGw-w64</u> version 14.2 pour le code regroupant la logique de
  calcul (exécutable eea.dll)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électronique Kindle

# historique des révisions

# Historique des révisions AJL

### **Versions 6**

6.4.4 (avril 2025) : très grands nombres et fonction mathématique Facteurs()

**6.3.4** (septembre 2024) ajout de la fonction Suite()

**6.3.2** (mai 2024) correctif d'un **bug fatal** qui empêchait l'installation correcte de AJL (régression de la fonction stdlib "findfirst" qui génère une exception imprévue) .

**6.2.0** (mai 2024) ajout de l'opérateur de transposition /. Ajout dans **l'onglet expert** d'une possibilité de reflitrer les mots déjà affichés dans la fenêtre "mots trouvés".

**6.1.3** (mars 2024) Améliorations de **l'onglet Boggle** (taille maxi 40x40 et support du caractère joker '?") et ajout d'une fonction Boggle dans EEA. Ergonomie améliorée. Possibilité d'enregistrer dans un fichier texte la liste des mots affichés.

- **6.1.0** (février 2024) option de compatibilité avec le **scripting Powershell**. Voir la dernier item de l'aide "fonctions avancées". Amélioration de la fonction Hasard
- 6.0.7 (janvier 2024) améliorations dans le traitement des erreurs ou absences de dictionnaires
- **6.0.5** (mai 2023) dans EEA, suppression des limitations de nombre d'arguments ou de retours concernant la distribution et le produit externe. Mise à jour documentaire.
- 6.0.4 (février 2023) mise à jour cumulative, correctifs
- 6.0.2 (juillet 2020) mise à jour cumulative, ajout des fonctions Premier, Logstirling, Abs.
- **6.0.1** (mai 2020) mise à jour cumulative, **version 64 bits**. Correctifs mineurs et pour EEA : apport des tlambda.
- **6.0.0** (avril 2019) mise à jour cumulative, **version 64 bits**. Pour EEA : apport des lambda-fonctions, support de l'opérateur ternaire ??.

### Historique des versions 5

- 5.7.8 (février 2018) mise à jour cumulative pour février 2018
- 5.7.5 (décembre 2015) passage du contenu de la zone sélection à 2000 lignes.
- 5.7.4 (novembre 2015) extensions et correctifs sur les fonctions listes et les threads
- 5.7.2 (juin 2015) fonction Evalue, extension aux listes des fonctions Min et Max.
- **5.7.0** (janvier 2015) ajouts mineurs et amélioration de performances. Arrivée du nouveau fichier exécutable **eea.dll** qui doit impérativement être situé dans le même répertoire que le fichier **ajl.exe** de l'application. **Perte définitive de la compatibilité avec Windows XP**.
- 5.6.5 (septembre 2014) ajouts mineurs et correctifs.
- 5.6.4 (août 2014) support de la clause sinonsi (elsif) dans le bloc si finsi, fonction Anagrammeliste.
- 5.6.3 (juillet 2014) améliorations du traitement de l'affichage dans les applications multi-tâches
- **5.6.2** (juin 2014) petites améliorations du compilateur EEA. Correction d'un bug sur Anagramme, ajout de la fonction Joker.
- 5.6.1 (mai 2014) correction d'un bug affectant le bouton "Poursuivre après le mot"
- 5.6.0 (mars 2014) extension de EEA à la programmation en listes
- 5.5.2 (novembre 2013) ajout de la possibilité de modifier la logique des filtres de l'onglet expert.
- 5.5.1 (octobre 2013) amélioration de performances (gain d'environ 30%) dans EEA.
- 5.5.0 (juin 2013) introduction de la programmation multi-tâche (multi-threading) dans EEA
- 5.4.0 (avril 2013) ajout d'un onglet pour le jeu Boggle
- 5.3.3 (avril 2013) version spéciale Alain Zalmanski.
- **5.3.2** (mars 2013) possibilité de paramétrer la police de caractères utilisée dans les menus. Compatibilité avec les choix de personnalisation Windows, notamment les thèmes Windows 7 à fond noir.
- **5.3.1** (février 2013) possibilité de paramétrer la police de caractères utilisée dans les écrans. Amélioration de l'ergonomie du traitement des erreurs de compilation en EEA.
- **5.3.0** (janvier 2013) livraison de "Nouveau dictionnaire", "Comparaison fichiers", "Extracteur de mots". Extensions du support de dictionnaires en minuscules et accentués. Mise à disposition sur le site d'un dictionnaire en minuscules et accents. Ajouts documentaires. Meilleur support de l'appel au système d'aide. Correctif d'un bug sur les masques. Ajout de la fonction Debutmot()
- 5.2.1 (décembre 2012) correctif d'un cas de deadlock sur la 5.2.0, correctif sur fonction Tiragemotex
- **5.2.0** (décembre 2012) optimisation des recherches d'anagrammes pour processeurs multi-cœurs (algorithme fortement parallèle en multi-thread),
- **5.1.0** (novembre 2012) correctif d'un bug affectant les arrettantque (breakwhile) et arretboucle (breakfor) de boucles imbriquées
- 5.0.8 (octobre 2012) optimisation de l'usage de la mémoire, ajout fonction Heure()
- **5.0.7** (juillet 2012) ajout de la fonction Tiragemot()
- **5.0.6** (juillet 2012) extensions du fonctionnement du filtre joker de l'onglet Expert. Fonction Setjoker ajoutée. Correction de bug sur fonction valeur().
- 5.0.5 (mai 2012) ajouts et corrections documentaires, correction d'un bug EEA concernant le bloc if endif
- **5.0.4** (mai 2012) ajouts et corrections documentaires, correction d'un bug EEA dans certains cas d'utilisation de "Tantque" imbriqués.
- 5.0.3 (mai 2012) ajouts et corrections documentaires. mise à disposition de l'aide en fichier pdf.
- **5.0.1** (mai 2012) première **version pour Windows 7, 32 et 64 bits**. EEA entièrement réécrit. janvier 2012 à avril 2012 : rachat d'un compilateur Borland C++ Builder récent et portage du source AJL

Plus loin dans le temps, il était une fois...

- **4.1.5** (novembre 2008) dernière version 4 et abandon provisoire des développements.
- 4.0.9 (novembre 2003) Le premier AJL en version gratuite. Version Windows XP.
- 3.0.5 (février 2000). première version Borland C++ Builder V4. apparition de EEA.
- 2.6d (décembre 1999) dernière évolution en Borland 1.0.
- **2.3** (1999) apparition de **l'onglet Expert**.
- 2.0 (1998) portage en Borland C++ 1.0 et Windows 32 bits (NT).
- 1.4 (1998) dernière version pour les Windows 16 bits (Win 95/98). version shareware.
- 1.0 (1997) première version en Delphi 1.0 pour Windows 3.1. Onglets Inclus et Contient seulement.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

# Mode d'emploi

# Mode d'emploi de AJL

AJL est essentiellement un outil d'interrogation de dictionnaire, qui permet de sélectionner les mots qui correspondent à votre recherche. De multiples fonctions de recherche sont proposées, chaque type de recherche correspond à un des Onglets de l'interface.

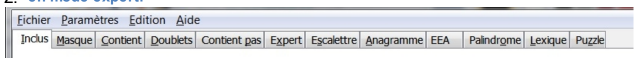
AJL peut lire, comparer ou créer des <u>dictionnaires</u> spécialisés répondant à vos domaines d'intérêt. Le site internet <u>jlpfractware</u> propose gratuitement au téléchargement un ensemble de dictionnaires prêts à l'emploi. Les dictionnaires sont de simples fichiers indépendants, d'extension ".ajl" pour ceux fournis par <u>jlpfractware</u>, ou d'extension ".txt" pour ceux que vous pourriez fabriquer.

L'interface AJL se compose tout d'abord du haut de fiche, qui a deux apparences possibles:

### 1. en mode débutant:



### 2. en mode expert:



Il est fortement recommandé de vous familiariser avec AJL, d'abord en laissant l'interface en mode "débutant".

Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

# Pour apprendre à vous servir de AJL

# découvrez le menu principal (Fichier, Paramètres, Outils, Edition, Aide)

Voir ici pour une description des fonctions disponibles dans les menus

# découvrez les onglets qui correspondent chacun à une fonctionnalité de recherche

voir ici pour une description des fonctions opérées par les onglets

## choisissez le ou les dictionnaires qui vous conviennent

voir ici une description des 3 types de dictionnaires utilisables dans AJL

# Utilisation de l'aide en ligne : Le bouton Aide

- si vous sélectionnez un mot de la liste des mots sélectionnés (un double-clic sur le mot suffit), et appuyez sur Aide, la signification de ce mot est affichée par appel à Internet sur un site web que vous pouvez choisir, voir les Options générales.
- si, dans EEA, c'est une fonction ou une instruction que vous sélectionnez (idem, doucleclic suffit sauf si le mot en question est collé à d'autres mots ou symboles), et appuyez sur Aide, la page d'aide interne AJL correspondante est affichée.
- si aucun texte n'est sélectionné, et que vous appuyez sur Aide, la page d'aide relative à l'onglet actif est affichée.

Vous avez l'impression que le système d'aide ne fonctionne pas ? C'est votre Microsoft Windows qui vous joue des tours. Il faut indiquer à votre Windows que le fichier d'aide est un fichier de confiance, faute de quoi il refusera de l'ouvrir, se contentant d'afficher des rubriques vides. Vous trouverez d'utiles informations à ce sujet dans les pages de ce blog.

# Vous pensez vraiment être déjà un expert AJL?

Alors challengez vous les neurones avec Le coin des experts.

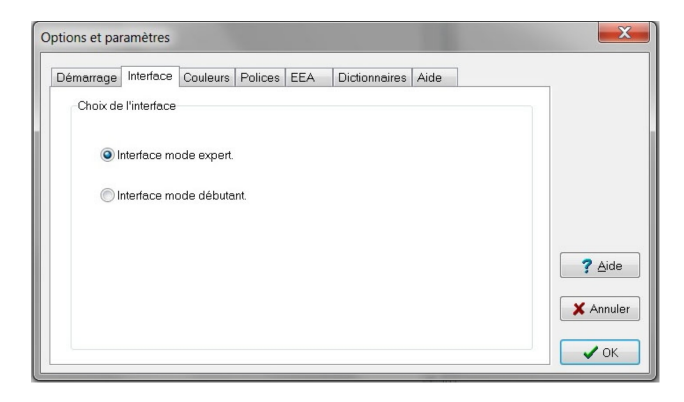
Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outils facile d'utilisation pour créer des aides HTML et des sites web

# **Interface mode expert**

# Comment passer du mode "débutant" au mode "expert" ?

Il faut aller dans le menu "**Paramètres**". Choisir "**Options générales**". On obtient une petite fenêtre à onglets qui regroupe tous les réglages possibles dans AJL.

Un de ces onglets se nomme "Interface", et comporte un radio-bouton permettant de passer en mode expert. Confirmez en appuyant sur OK : les onglets précédemment cachés deviennent visibles !



Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

# **Onglets**

# Les onglets AJL



Attention certains onglets ne sont affichés qu'en mode expert. Ils sont repérés par un astérisque (\*) dans liste qui suit.

Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

# AJL dispose de 13 onglets représentant 13 fonctionnalités distinctes.

# **Inclus**

Recherche les mots que l'on peut faire avec un ensemble de lettres, éventuellement complété de jokers ldéal pour amateurs de ©Scrabble, ©mot le plus long, etc...

# <u>Masque</u>

Recherche les mots dont on connaît quelques lettres à certaines positions. Idéal pour les amateurs de mot-croisés et mots fléchés

### Contient

Recherche les mots qui contiennent certaines lettres.

# Contient pas

Recherche les mots qui ne contiennent pas certaines lettres.

# **Anagramme**

Recherche les mots ou les phrases qu'il est possible de construire à partir d'un jeu de lettres donné, comme "J'AI RELU DEUX AS DE TEXTE" (Pérec et Queneau?) anagramme de "AIDE AUX JEUX DE LETTRES".

# Expert (\*)

Recherche les mots qui satisfont une série de un à six critères largement paramétrables.

# **Escalettre (\*)**

Outil de travail sur les listes de mots tels que chaque mot de la liste ne comporte qu'une lettre supplémentaire par rapport au mot précédent. Aucun ordre spécifique n'est exigé pour la suite des lettres de chaque mot.

# **Doublets (\*)**

Outil de travail sur les listes de doublets de Carrol, c'est à dire les listes tels que chaque mot de la liste ne diffère que d'une seule lettre par rapport au mot précédent, toutes les autres étant identiques et à la même place dans le mot.

# Palindrome (\*)

Outil de travail facilitant la constitution de phrases palindromiques, comme "ESOPE RESTE ICI ET SE REPOSE" ou encore "ELU PAR CETTE CRAPULE".

# Lexique (\*)

Recherche les mots qu'il est possible de construire avec des fragments de mots réutilisables.

# Puzzle (\*)

Recherche les mots qu'il est possible de construire en assemblant exactement tous les fragments de mots donnés.

# **Boggle**

Recherche les mots qu'il est possible de construire à partir d'une grille ©Boogle.

# **EEA** (\*)

Langage informatique intégré, permettant la réalisation de scripts sur les dictionnaires AJL, utilisant une très riche bibliothèque de fonctions travaillant sur les mots. Le chouchou des Oulipiens.

NB: "Scrabble" et "Le mot le plus long" sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

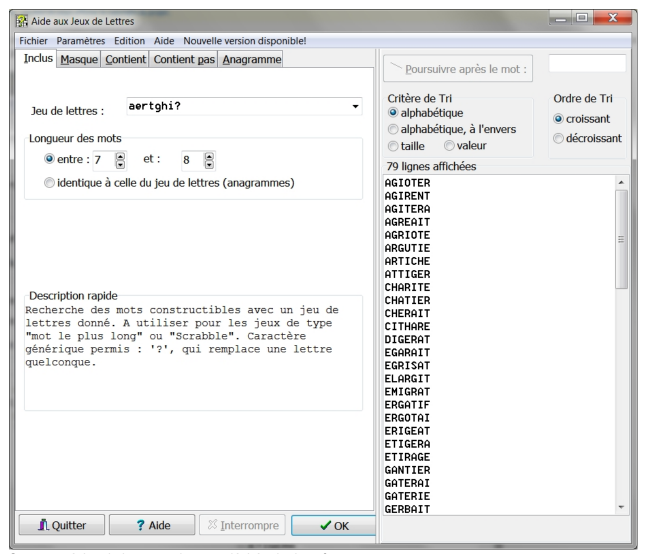
Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

### **Onglet Inclus**

# **Onglet Inclus**

### **Utilisation simple**

La fonction Inclus permet de rechercher les mots qu'il est possible de former avec un ensemble de lettres donné, éventuellement complété d'un ou plusieurs jokers "?". Cette fonction de base est idéale pour les jeux "Scrabble" (©) ou "Le mot le plus long" (©), par exemple.



On peut préciser la longueur de mots désirés de deux façons :

- soit chercher les mots contenant toutes les lettres précisées, c'est-à-dire chercher des anagrammes, (cocher la case " longueur identique à celle du jeu de lettres")
- soit les mots dont la longueur est comprise entre les valeurs indiquées (cocher la case " longueur entre x et y", et ajuster les valeurs désirées).

### **Utilisation avancée (mode expert)**

Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

On peut obliger à puiser les lettres des mots dans l'ordre où elles se présentent dans le jeu de lettres (case à cocher "dans l'ordre gauche->droite", ou dans l'ordre inverse, ou sans tenir compte de l'ordre, ce qui est le choix par défaut). Voir l'exemple.

### voir aussi

l'onglet Lexique, qui propose une variation intéressante sur ce thème.

## Caractères génériques

Le caractère générique "?" permet de remplacer une lettre quelconque (comme un joker)

## Exemples

- 1. les mots que l'on peut former avec "EAINTRS" en 7 lettres sont: ARISENT, ENTRAIS, INSERAT, RATINES, RESINAT, RIANTES, SATINER, SENTIRA, SERIANT, SERINAT, TANISER, TARSIEN, TRAINES, TRANSIE, TSARINE.
- 2. "UV?", c'est à dire deux lettres UV et un joker donnent: VAU, VUE et VUS.
- 3. avec "CREIUTNALB", en mots de 5 lettres respectant l'ordre des lettres gauche->droite du jeu de lettres, on ne peut construire que CRENA, CRETA, RENAL, RITAL.

### retour Mode d'emploi

NB: "Scrabble" et "Le mot le plus long" sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

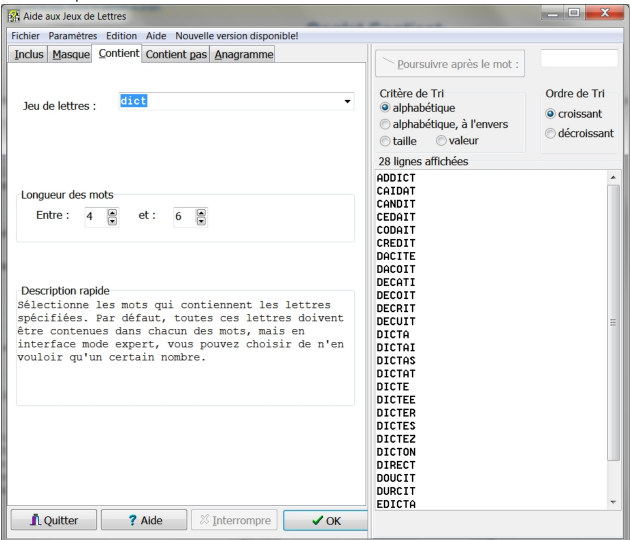
Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide HTML facilement

# **Onglet Contient**

# **Onglet Contient**

### **Utilisation simple**

La fonction Contient permet de rechercher les mots contenant toutes les lettres spécifiées, et ce dans n'importe quel ordre et à n'importe quelle position. La longueur minimale et maximale des mots recherchés doit être indiquée.



### Exemple:

- problème : trouver les mots les plus courts contenant toutes les voyelles, comme AUTONYMIE
- solution : spécifiez les 6 voyelles en jeu de lettres, triez par taille croissante

### **Utilisation avancée (mode expert)**

Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

En jouant sur le compteur prévu à cet effet, on peut élargir la recherche et préciser que l'on souhaite sélectionner les mots qui contiennent au moins un certain nombre des lettres parmi toutes celles spécifiées. (Par défaut, ce nombre est ajusté au nombre de lettres du jeu de lettres, de sorte que **toutes** les lettres du jeu de lettres doivent être incluses dans les mots).

### Exemple:

- problème : trouver les mots de 6 lettres contenant 5 des 6 voyelles comme OISEAU, YOUPIE
- solution : tapez "AEIOUY" en jeu de lettres, et utilisez le compteur à 5 pour préciser que l'on accepte les mots n'ayant que 5 lettres parmi les 6 voyelles. N'oubliez pas de régler la taille des mots à 6 lettres.

On peut aussi obliger à ce que les lettres du jeu de lettres se retrouvent dans le même ordre dans les mots qui les contiennent. Il suffit de cocher la case "Lettres des mots dans le même ordre que dans le jeu de lettres" correspondant à ce choix.

## Caractères génériques

Les caractères génériques ne sont pas supportés par cette fonction

### retour Mode d'emploi

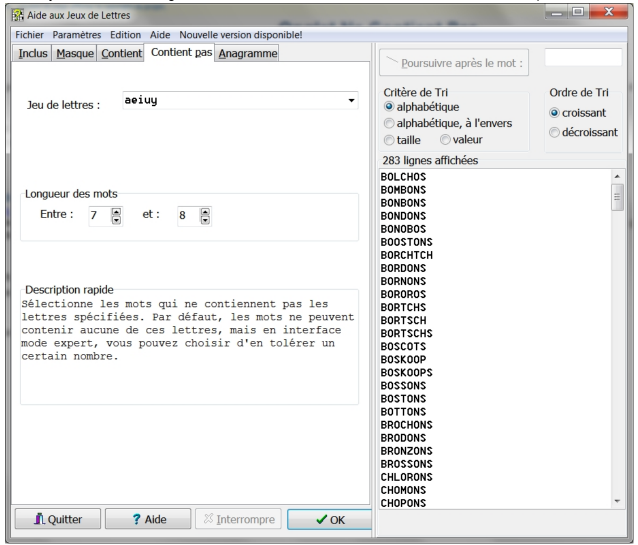
Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

# **Onglet Ne Contient Pas**

# **Onglet Ne Contient Pas**

### **Utilisation simple**

La fonction Ne Contient Pas permet de rechercher les mots ne contenant aucune des lettres spécifiées dans le jeu de lettres. La longueur minimale et maximale des mots recherchés doit être indiquée.



### Exemple:

- problème : trouver les plus longs mots ne contenant aucune autre voyelle que E, comme DEREGLEMENTERENT
- solution : spécifiez "AIOUY" comme jeu de lettres, et triez par taille décroissante.

## **Utilisation avancée (mode expert)**

Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

En jouant sur le compteur prévu à cet effet, on peut élargir la recherche et préciser que l'on veut sélectionner les mots qui contiennent au plus un certain nombre des lettres parmi celles spécifiées dans le jeu de lettres. (Par défaut, ce nombre est zéro, de sorte que les mots cherchés ne peuvent contenir **aucune** des lettres du jeu de lettres.).

### Exemple:

problème : trouver les mots de 6 lettres ne contenant pas plus d'une consonne, comme OISEAU,
 AIEULE, INOUIE, YOUYOU etc...

• solution : mettez la liste des consonnes "BCDFGHJKLMNPQRSTVWXZ" dans le jeu de lettres, et indiquez 1 en nombre de lettres tolérées.

Caractères génériques Les caractères génériques sont interdits

# retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

# **Onglet Masque**

# **Onglet Masque**

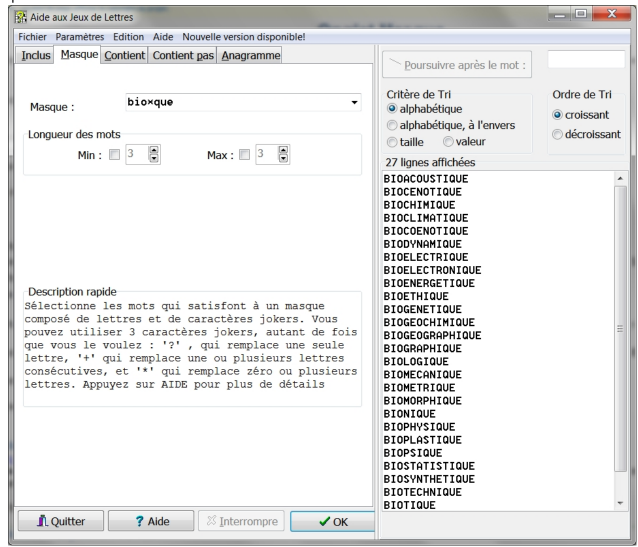
La fonction Masque permet de rechercher les mots dont certaines lettres seulement sont connues, à certaines positions. Cette fonction est idéale pour les cruciverbistes ou amateurs de mots fléchés.

### **Utilisation simple**

Il suffit de déterminer un masque auquel les mots cherchés devront se conformer. Un masque est constitué .

- 1. de lettres,
- 2. de caractères joker "?" qui représentent une (une seule) lettre quelconque,
- 3. de caractères joker "+" qui représentent une suite de plusieurs lettres du mot (au moins une lettre),
- 4. de caractères joker "\*" qui représente aussi une suite de lettres du mot, éventuellement vide.

Vous pouvez utiliser dans un même masque autant de caractères jokers des 3 types, et autant de lettres que vous le souhaitez.



### Exemples:

- Le masque "O?S" donne tous les mots de 3 lettres commençant par un O et finissant par un S.
- Le masque "S?R?T?" donne tous les mots de six lettres exactement commençant par un S, ayant un R en troisième position, un T en cinquième :SCRUTE, SIROTA, SURETE, etc...
- le masque "O★S" donne tous les mots commençant par un O et finissant par un S. "OS" en fait aussi

partie, car \* peut être vide.

- "0+\$" donne la même liste de mots, sauf "O\$", car + doit masquer au moins une lettre.
- "?O\*QUE" donne les mots commençant par une lettre quelconque, ayant un O en seconde position, et se terminant par QUE. Comme BOTANIQUE, ou LORSQUE. Il peut y avoir n'importe quel nombre de lettres entre le O et le QUE, et même zéro lettres comme dans LOQUE.
- "?O??QUE" donne les mots commençant par une lettre quelconque, ayant un O en seconde position, se poursuivant par deux lettres, et se terminant par QUE. Comme LORSQUE. Il ne peut y avoir que 2 lettres entre le O et le QUE
- "\*S\*R\*T\*" donne tous les mots comportant n'importe où, mais dans cet ordre, un S, puis un R, puis un T. Comme DESERT, ou SECRETAIRE

Il est aussi possible de préciser la longueur des mots recherchés, grâce aux paramètres prévus à cet effet.

### **Utilisation avancée (mode expert)**

Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

il est possible de **nommer les caractères jokers "?"** en les suffixant par un chiffre entre 1 et 26. Cette possibilité n'est utile que dans le cas où vous voulez imposer que la lettre représentée par le joker se trouve en plusieurs endroits du mot. Dans ce cas précis, vous utiliserez plusieurs fois le même joker nommé dans un même masque.

Choisissez alors le mode de fonctionnement que vous souhaitez, en choisissant un des trois radio-boutons de la boîte

"Règles concernant les caractères jokers ?1 à ?26".

- Pas de règle particulière: Il n'y a aucune contrainte d'utilisation de ces jokers. Dans ce mode, un joker nommé "?1" par exemple a exactement le même fonctionnement qu'un joker simple "?", tel que décrit dans le fonctionnement simple. Ce choix n'est utile que pour la fonction MASQUE de l'onglet Expert. <u>Voyez l'onglet Expert</u>.
- 2. Un joker répété doit toujours masquer la même lettre.

### Exemples:

- o problème : trouver les mots de 4 lettres de la forme "?LL?" (une lettre, deux L, une lettre), où première et dernière lettre sont identiques, comme ALLA et ELLE.
- O solution : "?1LL?1" . Remarquez bien qu'un masque simple "?LL?" aurait aussi trouvé ALLO.
- O problème : trouver les mots qui commencent et finissent par les mêmes deux lettres : ALLUVIAL, ONCTION, SEMEUSE, etc...
- o solution : le masque "?1?2\*?1?2"

### 3. A un joker correspond une seule lettre, et réciproquement :

Comme la règle précédente, mais en plus une même lettre ne peut pas se retrouver dans deux jokers différents.

### Exemples:

- o problème : trouver les mots de 4 lettres de la forme "E??E" où seconde et troisième lettres sont différentes, comme ELFE, ETRE, etc...
- O solution: "E?1?2E". Notez que dans ce 3ème mode on rejette ELLE car le 'L' ne peut être

à la fois dans ?1 et dans ?2. Notez aussi que dans le 2ème mode précédent, ce mot ELLE aurait été accepté.

Voyez aussi le coin des experts

retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électronique Kindle

# **Onglet Expert**

# **Onglet Expert**

Attention cet Onglet n'est affiché qu'en mode expert. <u>Voyez ici comment passer du mode "débutant" au</u> mode "expert".

Cet onglet permet de combiner plusieurs requêtes en une seule exploration du dictionnaire.

Par défaut, Il fonctionne simplement de haut en bas : la sortie du premier filtre est transmise au filtre suivant, et ainsi de suite. Les mots qui passent tous les filtres sont finalement affichés. Il est possible de modifier ce fonctionnement et de combiner différemment les résultats des filtres.

Cela vous donne la possibilité de réaliser des requêtes extrêmement sophistiquées! Vous trouverez au <u>coin</u> <u>des experts</u> une série d'exemples dont vous pourrez utilement vous inspirer.

L'onglet Expert propose 6 filtres successifs, avec leurs 6 paramètres associés. Chaque filtre peut être choisi, par une boite déroulante, parmi la liste des 16 choix suivants:



En outre, les deux zones de saisie des longueurs mini et maxi des mots disposent chacune d'une case à cocher, activée par défaut. Si vous désactivez la case, vous demandez à AJL de ne pas prendre en considération la valeur min ou max spécifiée

# Description des 16 filtres disponibles

# (Aucun)

Comme son nom l'indique, il ne filtre rien, c'est à dire qu'il laisse tout passer. C'est le filtre par défaut.

### Inclus

Ce filtre correspond à l'<u>onglet INCLUS</u> du même nom. Il sélectionne les mots constructibles avec un jeu de lettres, que vous spécifiez tout simplement dans la zone de saisie "Paramètres", juste à droite du filtre.

### Contient

Ce filtre correspond à l'<u>onglet CONTIENT</u> du même nom. Il sélectionne les mots qui contiennent tout ou partie des lettres d'un jeu de lettres, que vous spécifiez simplement dans la zone de saisie "Paramètres", juste à droite du filtre.

Pour demander qu'un nombre minimum de lettres doit être contenu dans les mots, indiquez ce nombre après le jeu de lettres, séparé de celui-ci par une virgule.

### Exemple:

JKLM,3

Demande que 3 des 4 lettres JKLM soient contenues dans les mots.

Si vous omettez ce paramètre :

### Exemple:

XYZ

celà signifie que vous voulez que toutes les lettres soient contenues dans les mots sélectionnés.

# Contient pas

Ce filtre correspond à l'<u>onglet NE CONTIENT PAS</u> du même nom. Il sélectionne les mots qui ne contiennent aucune ou peu des lettres d'un jeu de lettres, que vous spécifiez simplement dans la zone de saisie "Paramètres", juste à droite du filtre.

Pour demander qu'un nombre maximum de lettres soit contenu dans les mots, indiquez ce nombre après le jeu de lettres, séparé de celui-ci par une virgule.

### Exemple:

JKLM,1

Demande que 1 au plus des 4 lettres JKLM peut être contenue dans les mots.

Si vous omettez ce paramètre

### Exemple:

XYZ

celà signifie qu'aucune de ces lettres ne doit être contenue dans les mots sélectionnés.

# Lexique

ce filtre correspond à l'onglet Lexique. Il suffit d'indiquer dans la zone de saisie la liste des fragments de mots à utiliser comme lexique.

Exemple

a,bi,en,l

pour trouver les mots composables en utilisant, autant de fois que nécessaire, tout ou partie de ces fragments (ALBIEN, LABIAL, ALLA, etc...)

### Masque

Ce filtre correspond à <u>l'onglet MASQUE</u> du même nom. Il sélectionne les mots qui correspondent à un masque constitué de lettres et des caractères jokers "?" (1 lettre), "+" (1 ou plusieurs lettres) et "\*" (zéro ou plusieurs lettres), que vous spécifiez simplement dans la zone de saisie "Paramètres", juste à droite du filtre.

Les particularités des jokers nommés ?1 à ?26 de l'onglet masque sont ici aussi utilisables, et le choix de paramètre intitulé dans cet onglet "Règles concernant les caractères jokers ?1 à ?26" est respecté. Attention, si vous utilisez plusieurs filtres Masque à la suite, et que ces filtres partagent un de ces jokers, les règles concernant les caractères jokers répétés s'appliquent aussi!

Pour une utilisation conjointe avec le filtre MOT, tous les caractères génériques sont différentiables en les suffixant par un chiffre : \*1,\*2, ...,\*26, ou +1,... +26, ou ?1, ?2, ...,?26. Lorsqu'un mot franchit avec succès un filtre, ces symboles contiennent les lettres qu'elles ont "masqué".

Voir pour plus de détails le coin des experts.

## Sauf masque

Ce filtre est l'opposé du filtre masque. Il sélectionne donc les mots qui ne correspondent pas au masque spécifié.

### Valeur min

La boîte de dialogue **Paramètres->Valeur des lettres** permet de donner à chaque lettre une valeur numérique. Ce filtre vous permet de sélectionner les mots dont la valeur totale des lettres est supérieure ou égale à un minimum, que vous spécifiez dans la zone paramètres, à droite du filtre.

### Valeur max

La boîte de dialogue **Paramètres->Valeur des lettres** permet de donner à chaque lettre une valeur numérique. Ce filtre vous permet de sélectionner les mots dont la valeur totale des lettres est inférieure ou égale à un maximum, que vous spécifiez dans la zone paramètres, à droite du filtre.

### Mot

Le filtre MOT fonctionne en collaboration avec le filtre MASQUE. Dans le filtre MASQUE, vous pouvez différencier les caractères génériques utilisés en les suffixant par un chiffre (\*1,...,\*26; +1,...+26; 1,...,? 26). Quand un mot franchit un tel filtre MASQUE, AJL mémorise les valeurs qu'ont prises chacun des caractères génériques utilisés.

Le filtre MOT sert à reconstituer un autre mot avec ces valeurs, et à vérifier qu'il existe au dictionnaire. Si le test est positif (le mot est bien dans le dictionnaire), le mot en cours de traitement est sélectionné, sinon, il est rejeté. Voyez bien que c'est le mot du dictionnaire en cours de traitement qui est rejeté ou sélectionné, et non le mot reconstitué dans le filtre MOT.

### Exemple

Soit le filtre MASQUE \*1LT\*2 qui sélectionne entre autres le mot SOULTE. Pour ce mot, AJL valorise les deux variables : \*1 = SOU et \*2 = E. Si votre filtre MOT est \*1FR\*2, le mot SOULTE passe également avec succès ce 2ème filtre car le mot reconstitué par le filtre MOT : "\*1"+"FR"+"\*2" = "SOU"+"FR"+"E" = "SOUFRE" est un mot du dictionnaire.

Voir pour plus de détails le coin des experts.

### Sauf mot

Ce filtre est l'opposé du filtre mot. Il reconstitue un mot selon le même mécanisme que le filtre mot, et vérifie sa présence au dictionnaire. A l'inverse du filtre mot, le test et considéré comme positif, et le mot est sélectionné, si le mot reconstitué n'est pas présent dans le dictionnaire.

### Joker

JOKER n'est pas un véritable filtre. Il sert à restreindre les lettres possibles des caractères joker "?" ou"+" ou "\*" utilisés dans un filtre MASQUE situé après lui dans la liste des 6 filtres possibles. Ainsi, pour que le caractère joker "?" ne puisse être remplacé que par une des cinq lettres "HIJKL", il suffit de préciser cette liste de lettres en paramètre du "filtre" JOKER.

Si votre filtre MASQUE utilise plusieurs caractères jokers différenciés (?1, ?2, +1, +2..., \*1, \*2, etc...), il vous suffit de suffixer la liste de lettres par une virgule suivie du numéro du joker qui vous intéresse : par exemple "ABCDEF,1" pour imposer que les jokers ?1 +1 et \*1 ne puissent représenter que ces 6 lettres.

### Avant

Ce filtre ne laisse passer que les mots placés <u>strictement</u> avant (dans l'ordre alphabétique) la valeur spécifiée.

# Après

Ce filtre est l'opposé du filtre Avant. Il ne laisse passer que les mots placés après (dans l'ordre alphabétique) la valeur spécifiée, ainsi que le mot éventuellement égal à cette valeur.

# Modification de la logique des filtres

Par défaut, les mots sélectionnés et affichés doivent passer avec succès chacun des 6 filtres. C'est cette condition qui est exprimée, par défaut, dans le champ "logique des filtres" : 1 et 2 et 3 et 4 et 5 et 6 qui signifie qu'un mot doit être sélectionné par le filtre 1 et aussi par le filtre 2 et aussi par le filtre 3 et aussi par le filtre 4 et aussi par le filtre 5 et aussi par le filtre 6.

Vous pouvez librement exprimer toute autre forme de condition, en utilisant les mots clés "et" et "ou" et si besoin des parenthèses. Exemples :

### • 1 ou 2

pour exprimer que les mots affichés doivent être ceux sélectionnés soit par le filtre 1, ou soit par le filtre 2.

## • (1 et 2) ou 3

pour exprimer que les mots affichés doivent être ceux sélectionnés soit par le filtre 1 **et** aussi par le filtre 2, **ou** soit par le seul filtre 3.

# • (1 ou 2) et (3 ou 4)

pour exprimer que les mots affichés doivent être ceux sélectionnés premièrement par le filtre 1 **ou** par le filtre 2, **et** deuxièmement aussi par le filtre 3 **ou** par le filtre 4

Le bouton "réinit filtres" permet de remettre la valeur du filtre à la valeur par défaut 1 et 2 et 3 et 4 et 5 et 6

### Choix de la source des mots

L'onglet expert comporte une boîte"**Source des mots**" à deux radio boutons intitulés **Dictionnaire** (choix par défaut) ou **Fenêtre mots trouvés**.

Avec le choix "**Dictionnaire**", les mots qui sont proposés aux différents filtres proviennent du dictionnaire en mémoire. Avec le choix "**Fenêtre mots trouvés**", les mots testés sont ceux déjà affichés dans la zone de droite de la fenêtre AJL, et qui proviennent d'une précédente recherche de mots, d'un onglet quelconque, pas forcément une recherche "Expert'.

Par exemple vous voulez rechercher les mots qui contiennent un X parmi les mots solutions d'une grille Boggle. Commencez par résoudre votre Boggle dans l'onglet Boggle, puis passez en onglet Expert, choisissez une filtre "contient", le paramètre "X", et comme source de données "Fenêtre mots trouvés".

Voir aussi le coin des experts.

retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

## Le coin des experts

# Le coin des experts

Le coin des experts expose de nombreux exemples de recherches complexes que <u>l'Onglet Expert</u> peut mener à bien.

Un grande partie des astuces exposées repose sur les "variables", c'est à dire les fragments de mots d'une lettre nommés ?1, ?2, ?3, etc..., ?26 et les fragments de plusieurs lettres \*1, etc..., \*26 ou +1, +2, ... +26. Ces variables n'ont aucune valeur prédéfinie à l'entrée du premier filtre, et s'utilisent en trois temps :

- 1) OPTIONNELLEMENT, vous pouvez limiter les caractères permis pour les variables d'une lettres ?1, ?2...? 26 et par les variables de plusieurs lettres \*1...\*26 ou +1...+26. Par défaut toutes les lettres sont permises. Pour limiter les lettres permises, utilisez le pseudo-filtre JOKER. Par exemple "AEIOUY,1" limite aux 6 voyelles les caractères joker ?1, +1, \*1.
- 2) Les variables sont valorisées au passage par le filtre MASQUE qui les emploie : Un filtre MASQUE les utilise pour définir un modèle des mots, où les variables de type ? constituent un 'joker" valable pour une unique lettre, et une variable de type \* n'importe quel nombre de lettres, y compris zéro lettres. Quand un mot passe avec succès le filtre, c'est que chaque joker peut être identifié à un fragment du mot. Ceci se concrétise par la valorisation de chaque variable utilisée dans le filtre au fragment correspondant.

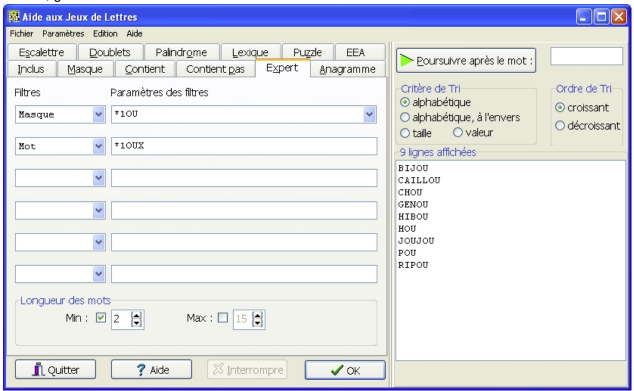
Exemple: "B?1T\*1E" utilise deux jokers ?1 et \*1. Le mot BATISSE correspond à ce masque, et les variables sont valorisées de la sorte: **?1 = "A"** et \***1 = "ISS"**. On a bien "B?1T\*1E" = "B"+"? 1"+"T"+"\*1"+"E" = B+A+T+ISS+E = BATISSE.

3) elles peuvent être réutilisées dans un filtre MOT qui sert à reconstruire une chaîne de caractères avec des variables et des lettres, et à vérifier si ce mot est présent au dictionnaire. Dans la suite de l'exemple ci dessus, le filtre mot "?1B?1\*1E" construit la chaîne de caractères "?1"+"B"+"?1"+"\*1"+"E" = A+B+A+ISS +E = ABAISSE qui est accepté, car présent au dictionnaire. Notez bien que si vous avez d'autres filtres suivant celui ci, c'est toujours le mot d'origine BATISSE qui leur est présenté, et non pas ABAISSE.

# **Exemples**

# Recherche des mots dont le pluriel est en "OUX"

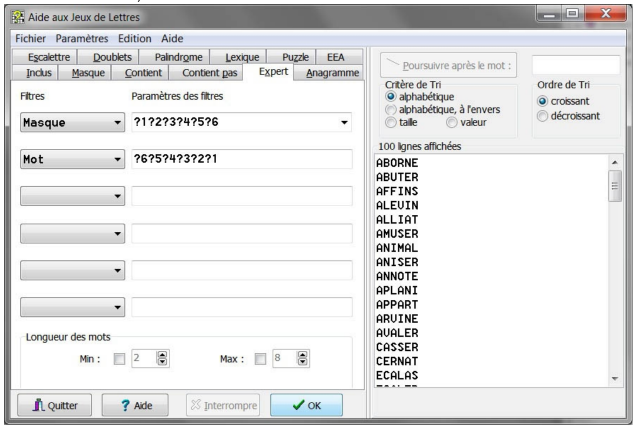
Vous désirez rechercher les mots en OU dont la forme plurielle s'écrit avec un X Les célèbres hiboux, cailloux, genoux... Deux filtres suffisent:



Le premier filtre les mots qui se terminent en "OU" et valorise au passage la variable "\*1" au groupe de lettres précédant le "OU". Le second vérifie la présence au dictionnaire du mot formé par le contenu de la variable \*1 complété de "OUX"

# Recherche des mots anacycliques

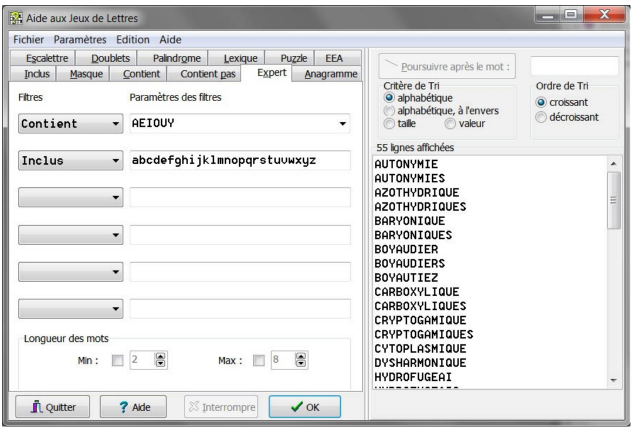
Vous désirez rechercher les mots de 6 lettres anacycliques (qui se lisent dans les deux sens, comme ABORNE<-> ENROBA). Deux filtres suffisent:



- 1) Le filtre MASQUE ne filtre rien, mais chaque mot qui passe valorise la variable ?1 à la 1ère lettre, ?2 à la seconde, etc.
- 2) Le filtre MOT vérifie que le mot à l'envers est un mot valide.

# Recherche des mots contenant toutes les voyelles sans répétition d'aucune lettre

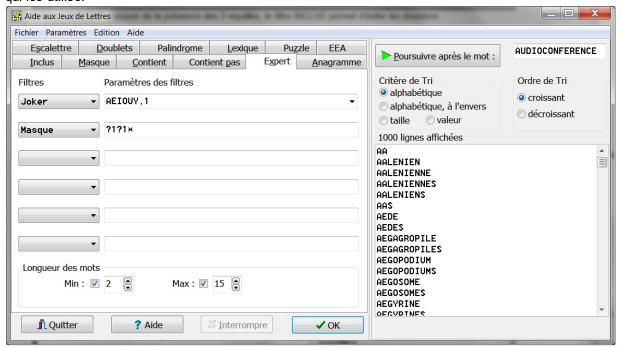
Vous désirez rechercher les mots contenant aeiouy, et n'ayant aucune lettre en double . Deux filtres suffisent:



le filtre CONTIENT s'assure de la présence des voyelles, le filtre INCLUS permet d'éviter les doublons

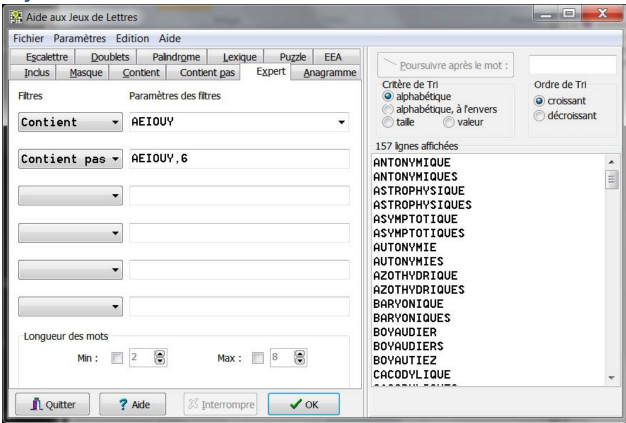
# Recherche des mots dont les deux premières lettres sont des voyelles

On utilise un caractère variable "?1", dont on réduit le champ d'action par un filtre JOKER, et un MASQUE qui les utilise.



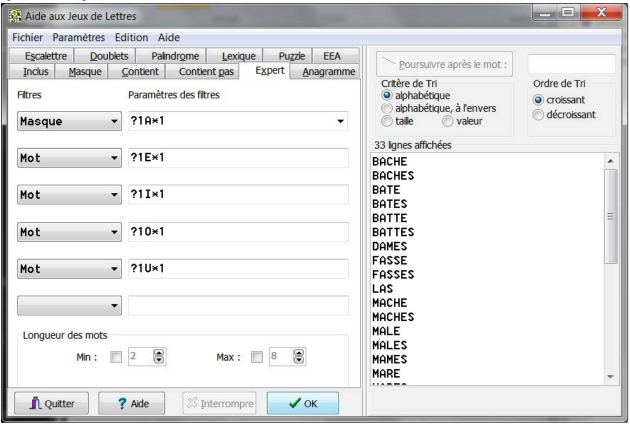
Le joker ?1 est limité aux lettres AEIOUY grâce au "filtre" JOKER. Remarque : le masque utilise deux fois ? 1, et comme on ne désire pas imposer que les deux premières lettres soient identiques, on choisira "Pas de règle particulière" dans le paramétrage du mode de fonctionnement des jokers, dans <u>l'onglet Masque</u>.

# Recherche des mots contenant exactement une fois chacune des voyelles



Le premier filtre s'assure de la présence des 6 voyelles. Reste à éliminer les doublons, rôle du second filtre, qui n'autorise pas plus de 6 occurences des lettres aeiouy.

# Recherche des mots dont la voyelle en 2ème lettre peut être quelconque



On trouve BACHE (BECHE, BICHE, BOCHE, BUCHE), FASSE (FESSE, FISSE, FOSSE, FUSSE) etc...

# Recherche des mots possédant le plus grand nombre possible de voyelles

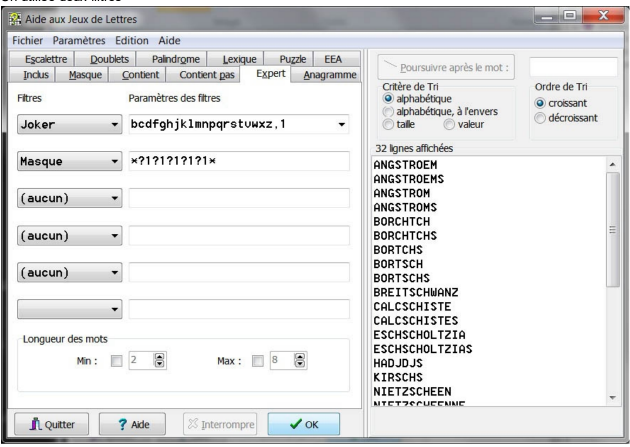
Piège !! On utilise ici la valeur des lettres.

1) Activez ce menu, appuyez sur le bouton zéro, pour mettre les compteurs à 0, puis sur les 6 touches A, E, I, O, U, Y (ou cliquez sur les flèches associées à ces lettres) pour mettre à 1 les 6 valeurs des voyelles. 2)Utilisez le filtre "valeur min", que vous positionnez à une valeur suffisamment haute (8 par exemple)

C'est tout, et n'oubliez pas de trier la liste par valeur.

# Recherche des mots qui contiennent 5 consonnes consécutives

On utilise deux filtres



Le premier filtre restreint aux consonnes le masque d'une lettre ?1. Le second filtre les mots qui commencent par n'importe quoi (premier joker \*), puis 5 fois une lettre qui doit correspondre au joker ?1 (jokers ?1?1?1?1), puis n'importe quoi (dernier joker \*).

# Recherche des hétérogrammes (mots ne possédant jamais deux fois la même lettre)

Il suffit d'utiliser l'onglet INCLUS!

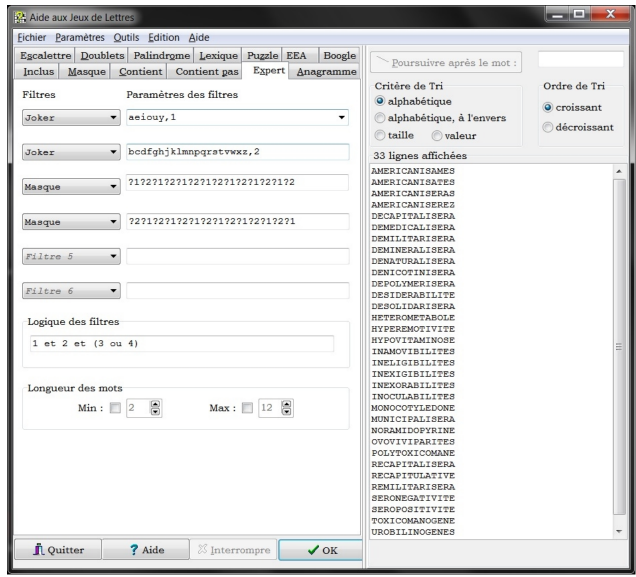
Spécifiez "abcdefghijklmnopgrstuwxyz" comme jeu de lettres.

# Recherche des mots ne contenant pas plus d'une consonne

Il suffit d'utiliser l'onglet CONTIENT PAS

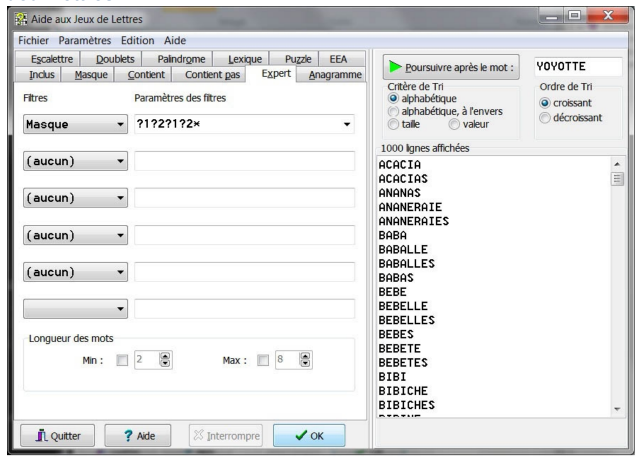
Spécifiez "bcdfghjklmnpqrstwxz" comme jeu de lettres, et indiquez que 1 des lettres du jeu de lettres est quand même tolérée. Remarque : l'onglet INCLUS convient moins bien, car il faudrait mettre la liste des consonnes et plusieurs (combien ?) exemplaires de chaque voyelle dans le jeu de lettres.

# Recherche des mots de 14 lettres dont les lettres alternent voyelles et consonnes



Le 1er filtre assigne les voyelles au joker 1, le 2ème les consonnes au joker 2. Le filtre 3 sélectionne les mots qui commencent par une voyelle, puis alternent consonnes/voyelles, et le filtre 4 sélectionne les mots qui commencent par une consonne puis alternent voyelle/consonne. On notera que la logique des filtre a été modifiée : on applique les filtres "1 et 2 et (3 ou 4)" car les mots recherchés satisfont l'un OU l'autre des filtres 3 et 4, mais pas les 2 à la fois ce qui est impossible.

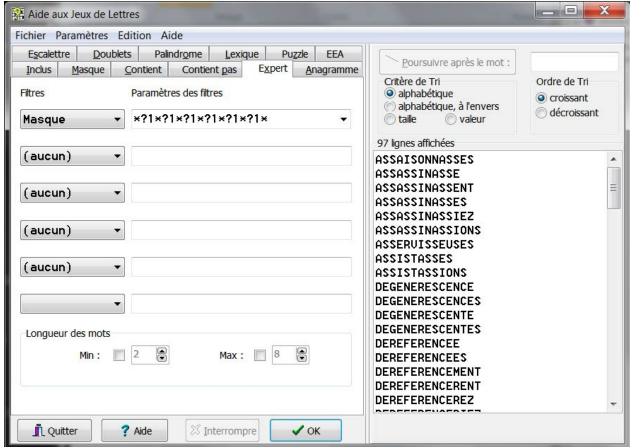
# Recherche des mots qui commencent 2 fois de suite par les mêmes deux lettres



Remarque : le masque utilise deux fois chaque joker ?1 et ?2.

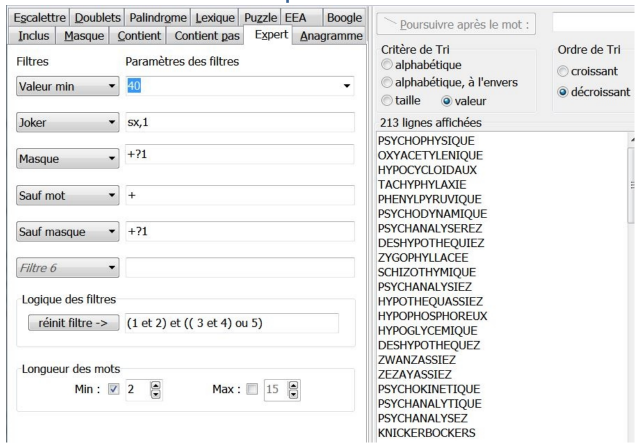
Cette fois, on choisira "<u>Un joker répété doit toujours masquer la même lettre"</u> dans le paramétrage du mode de fonctionnement des jokers, <u>dans l'onglet Masque</u>.





Le masque utilisé permet au mot de commencer par n'importe quoi (1er joker \*), puis de continuer par une lettre (1er joker ?1), puis n'importe quoi (2ème joker \*), puis la même lettre que celle du précédent joker ?1, etc... jusqu'au 6 ème joker ?1, qui peut être suivi de n'importe quoi (7ème joker \*). Ce masque utilise 6 fois ?1 dont on veut qu'il masque toujours la même lettre. On choisira "<u>Un joker répété doit toujours masquer la même lettre</u>"" dans le paramétrage du mode de fonctionnement des jokers, <u>dans l'onglet Masque.</u>

## Un exemple non trivial de logique de filtres Filtrer les mots de plus de 40 points, en excluant les mots au pluriel.



La possibilité de modifier la logique des filtres permet de réaliser des recherches très fines. Par exemple, on désire ici sélectionner les mots de plus de 40 points au scrabble, en excluant leur version au pluriel (avec un s ou un x), pour ne conserver que la version au singulier. Plus précisément, le but est de ne pas afficher en double un mot et sa version au pluriel (exemple PSYCHOPHYSIQUE et PSYCHOPHYSIQUES). Dans un tel cas, on désire ne garder que la version au singulier PSYCHOPHYSIQUE. Si le mot n'existe qu'en version plurielle (exemple KNICKERBOCKERS), on conserve ce mot. Et on conserve aussi tous les mots qui ne sont pas des pluriels.

#### Explications du filtrage:

- le filtre 1 sélectionne les mots de plus de 40 points
- le filtre 2 ne filtre rien, mais restreint les 3 jokers numéro 1 (?1, \*1, et +1) à ne masquer que les lettres S ou X
- le filtre 3 filtre les mots qui se terminent par le joker ?1, donc par la lettre S ou X Au passage, le joker + est valorisé par tout ce qui précède ce S ou ce X terminal. Donc le + contient, potentiellement, la forme au singulier du mot.
- le filtre 4 vérifie si le +, donc le mot sans son S ou son X final, existe au dictionnaire. Si c'est le cas, le filtre Sauf Mot rejette le mot.

La succession logique des filtres 1 2 3 4 permet de retenir les mots de plus de 40 points, se terminant par un S ou par un X, et dont la version sans ce S ou ce X final n'est pas au dictionnaire.

- le filtre 5 teste si le mot ne correspond PAS au masque +?1, c'est à dire ne laisse passer que les mots qui ne se termine ni par S ni par X

La succession logique des filtres 1 2 5 permet de retenir les mots de plus de 40 points, et ne se terminant ni par un S, ni par un X

Au final, les mots que l'on souhaite afficher sont ceux qui correspondent à 1 et 2 et 3 et 4 , ou bien à 1 et 2 et 5. Le logique des filtres est donc :

### (1 et 2 et 3 et 4 ) ou (1 et 2 et 5).

En mettant 1 et 2 en facteur, on peut aussi, au choix, écrire (1 et 2) et ( (3 et 4) ou 5). Les deux écritures sont équivalentes.

### retour Onglet Expert

Vous en voulez toujours plus? Alors, sachez que vous pouvez réaliser vos propres outils grâce à EEA.

### retour Sommaire

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

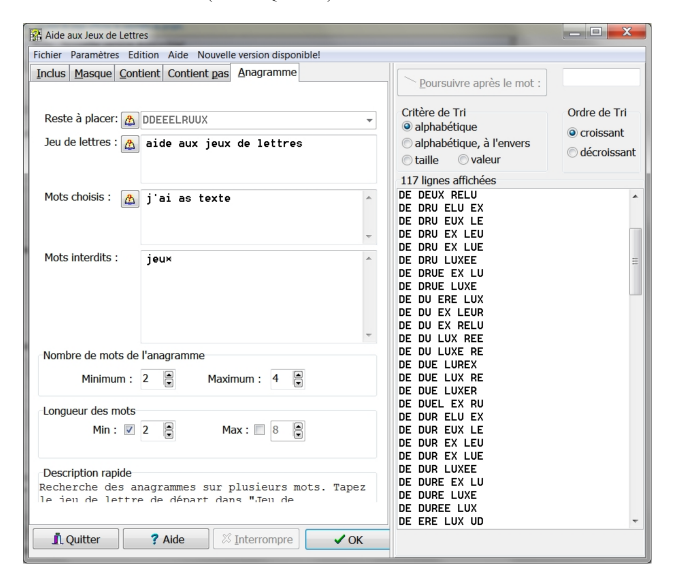
### **Onglet Anagramme**

# **Onglet Anagramme**

L'onglet "Inclus" permet déjà de rechercher les anagrammes d'un mot, c'est à dire les mots constructibles avec exactement les mêmes lettres. L'onglet Anagramme étend cette recherche aux anagrammes de plusieurs mots, ou d'une phrase entière. De plus, les caractères jokers '?' sont permis, ils remplacent une (une seule) lettre quelconque.

Exemple : un anagramme de "Aide aux jeux de lettres" découvert avec cette fonction :

• "J'ai relu deux as de texte" (Perec et Queneau?)



### Mode d'emploi:

- 1) Tapez votre texte d'origine dans la boîte intitulée "Jeu de lettres". Vous constatez que les lettres du texte s'ordonnent toutes seules dans la boîte "Reste à placer". N'effectuez donc pas de saisie directe dans cette boîte. Vous pouvez utiliser autant de jokers '?' (qui représentent une lettre quelconque) que vous le désirez.
- 2) Choisissez le nombre maximum de mots que devra comporter l'anagramme
- 3) Appuyez sur "OK"!

Probablement, vous aurez beaucoup de possibilités, surtout si la phrase d'origine est longue et si vous

avez utilisé des jokers '?'.

#### **Mots choisis**

Essayez de choisir à "priori" un ou plusieurs mots que vous voulez voir apparaître dans l'anagramme, surtout si vous avez des lettres délicates à placer. Faites cela avec les autres onglets d'AJL (les lettres dans "lettres restantes" peuvent être directement récupérées dans "Expert" ou "Inclus", à priori les onglets que vous utiliserez)

Tapez ces mots imposés dans la boîte "mots choisis" (ou faites un drag and drop) : vous constatez que les lettres de ces mots sont automatiquement retirées de la boîte "lettres restantes". Les lettres jokers '?' sont consommées autant que nécessaire si vous imposez des mots impossibles à réaliser compte-tenu des lettres encore disponibles.

#### **Mots interdits**

Il est fréquent que certains mots ou ensembles de mots que vous ne souhaitez pas retenir, viennent polluer les anagrammes proposés. Pour les éviter, tapez-les (ou faites un drag and drop) dans la boîte « mots interdits », en les séparant par des blancs ou des virgules. Vous pouvez utiliser toute la puissance des caractères génériques \*,+, ? pour interdire tous les mots correspondant à un <u>masque</u>. Par exemple LIVR\* pour éliminer les mots de racine LIVRE, ou \*AIENT si vous voulez éviter que ces précieuses voyelles soient utilisés par cette conjugaison.

Continuez ainsi en affinant les interdits et les choisis jusqu'à obtention des solutions souhaitées.





Appuyez sur un des 3 boutons en forme de livre ornés d'un point d'interrogation pour afficher une nouvelle fenêtre permettant d'obtenir la répartition des lettres présentes dans les 3 zones de texte :

Pour la zone de texte "Jeu de lettres", cette répartition donne le nombre de chacune des lettres présentes, y compris les jokers '?' s'ils sont utilisés. Même chose pour la zone "Mots choisis" En ce qui concerne la zone lettres restantes, les lettres surconsommées (ie : présentes en plus grand nombre dans les "mots choisis" que dans le "jeu de lettres", même en tenant compte des jokers) sont indiquées en rouge. A priori, ce sont des erreurs de votre part !

Une seule fenêtre est affichée à la fois, correspondant à celui des 3 boutons qui est enfoncé. Pour fermer cette fenêtre, appuyer à nouveau sur le bouton enfoncé.

### Remarque:

L'option de <u>coloration des mots</u> selon le dictionnaire de provenance n'est pas supportée dans cette fonction.

### retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

### **Onglet Palindrome**

# **Onglet Palindrome**

Attention cet Onglet n'est affiché qu'en mode expert. Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

Cet onglet aide à la réalisation de palindromes, c'est-à-dire de textes qui restent identiques qu'ils soient lus de gauche à droite ou de droite à gauche, à l'instar du célèbre "**ESOPE RESTE ICI ET SE REPOSE**". En effet, cette phrase présente la même succession de lettres dans les 2 sens de lecture.

### Les deux onglets en miroir.

Pour vous aider à accomplir cette difficile tâche, AJL présente 2 onglets de saisie, intitulés "de droite à gauche" et "de gauche à droite". Ces deux onglets sont miroir l'un de l'autre : tout texte saisi, tout caractère ajouté ou soustrait dans l'un des deux onglets est reproduit à l'envers dans l'autre... Sauf les caractères "espace", qui sont ignorés, ce qui vous permet de les utiliser pour séparer les mots de manière indépendante dans les 2 onglets. Vous utiliserez alternativement chacun des deux onglets pour affiner votre palindrome.

#### Les boutons Défaire et Refaire.

Chaque essai de palindrome effectué par appui sur le bouton Ok provoque l'enregistrement intégral du texte dans une sauvegarde interne, capable de conserver les 8 derniers essais. A tout instant, vous pouvez revenir sur un de ces 8 derniers essais en appuyant sur le bouton Défaire. Si vous allez trop loin en arrière, vous pouvez repartir dans l'autre sens avec le bouton Refaire. Vous apprécierez la facilité apportée par ces boutons car la construction d'un palindrome est essentiellement basée sur une démarche essai-erreur.

### Le rôle du caractère joker \*

Prenons l'exemple du palindrome "ESOPE etc...". Si on débute un palindrome par le mot ESOPE, il en découle qu'il se termine par EPOSE. Si on remplace les caractères manquants par\*, le palindrome a donc la structure suivante :

- dans le sens gauche droite "ESOPE \*"
- dans le sens droite gauche "\*EPOSE"

Notez bien l'espace séparateur de mot entre ESOPE et \*, car ESOPE est un mot complet. Ce n'est pas le cas pour EPOSE, et donc \* colle à ce mot dans le sens droite gauche. Le caractère \*, présent dans les 2 cadres, symbolise la suite du palindrome. Il doit être séparé des caractères par un espace quand ces caractères forment un texte cohérent, il reste collé au dernier groupe de caractères si ceux-ci ne sont qu'une portion de mot.

#### Ce que AJL fait pour vous

Commencez par choisir l'onglet (gauche-droite ou droite-gauche) que vous voulez compléter. Tout simplement, AJL va considérer \* comme un joker et chercher les mots qui respectent la contrainte de palindrome. Dans notre exemple, si vous travaillez sur "\*EPOSE", AJL cherchera tous les mots finissant par EPOSE. Par exemple REPOSE, et aussi ENTREPOSE. Mais AJL réfléchit aussi au coup suivant. Considérant REPOSE, l'ajout du R transforme, dans le cadre gauche-droite, le texte "ESOPE \*" en "ESOPE R\*". AJL vérifie alors l'existence de mots commençant par R pour accepter le mot REPOSE, ce qui est le cas. Considérant ENTREPOSE, "ESOPE \*" devient "ESOPE RTNE\*". Il n'y a aucun mot

commençant par RTNE. AJL ne vous proposera donc pas le mot ENTREPOSE pour compléter le palindrome. De plus, AJL signale en *gras et italique* les mots dont l'ajout est susceptible de terminer votre palindrome (sans préjuger du sens de la phrase, naturellement).

### Et plus encore : le drag and drop, ou "glisser-déplacer"

Double-cliquez sur un mot de la liste de mot, par exemple REPOSE, en <u>maintenant le bouton enfoncé au deuxième clic</u>. Toujours bouton enfoncé, déplacez le curseur dans le cadre qui vous a servi, par exemple celui qui contenait "\*EPOSE". Relâchez. Hop! "\*EPOSE" devient "\* REPOSE". Vous pouvez donc travailler vos palindromes presque entièrement à la souris, sans rien taper au clavier, sinon les espaces entre les mots. Un palindrome est obtenu dès que les deux textes, mis à la suite l'un de l'autre sans tenir compte des 2 \*, forment une phrase correcte.

### retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aide complet

### **Onglet Doublets**

# **Onglet Doublets**

Attention cet Onglet n'est affiché qu'en mode expert. Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

Cet Onglet propose trois fonctions complémentaires :

### 1) "Chercher un chemin du mot initial à la cible"

Il s'agit de trouver une liste de mots, du plus petit nombre nombre possible, qui permette de transformer progressivement le mot initial en un mot cible, en ne changeant qu'une seule lettre de chaque mot. Les paires de mots qui peuvent être ainsi reliées sont appelées doublets de Carroll, d'où le nom de l'onglet.

#### Exemple

On peut relier NOIR à VERT avec: NOIR - SOIR - SOIT - SORT - SERT - VERT.

### 2) "Chercher les mots éloignés du mot initial de n

Il s'agit de rechercher les mots que l'on ne peut relier au mot initial qu'avec n mots intermédiaires, si on respecte la contrainte que chaque mot intermédiaire ne diffère que d'une lettre de son prédécesseur.

#### Exemple

Les mots suivants sont éloignés de 1 seul mot (dans ce cas, celà signifie différents d'une seule lettre) de "JEU" :

FEU, HEU, JET, LEU et PEU.

#### 3) "Chercher les mots le plus éloignés du mot initial

Il s'agit de rechercher les mots reliés au mot initial par le plus long chemin irréductible possible, toujours avec la contrainte que chaque mot intermédiaire ne diffère que d'une lettre de son prédécesseur.

### Exemple

En partant du mot "COQ", on peut joindre "OXO" par le chemin COQ - COU - POU - PLU - ELU - ECU - ECO - EXO - OXO

L'algorithme AJL vous garantit qu'aucun chemin plus court n'existe entre ces deux mots, et qu'aucun mot n'est plus éloigné de COQ que OXO.

### Caractères génériques

Les caractères génériques ne sont pas supportés par cette fonction

**Astuce**: vous pouvez transférer un mot de la liste dans la zone d'édition "mot cible" par un glisser-déplacer. Il suffit de double-cliquer sur le mot choisi de la liste en laissant le bouton gauche de la souris enfoncé au deuxième clic. Vous pouvez alors "glisser" le mot, toujours bouton gauche enfonçé, vers la zone d'édition choisie. Le mot se dépose dès que vous relâchez le bouton.

#### retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électronique Kindle

### **Onglet Escalettre**

# **Onglet Escalettre**

Attention cet Onglet n'est affiché qu'en mode expert. Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

L'onglet Escalettre permet de trouver des suites de mots satisfaisant à la contrainte suivante : chaque mot utilise toutes les lettres du mot précédent, plus une, dans un ordre quelconque.
Pour celà trois modes de fonctionnement sont proposés selon le radio-bouton sélictionné.

### 1) "Chercher un chemin du mot initial à la cible"

Ce choix permet de trouver une des suites de mots qui relient un mot initial à un mot cible. AJL n'affiche que l'une des possibilités, vous pouvez trouver des variantes en recherchant les anagrammes des mots proposés.

### Exemple de ARTISTE à TRAVESTISSEMENT

ARTISTE
ARIETTES
RAINETTES
ASTREINTES
MARTENSITES
TARISSEMENTS
TRANSVESTISME
AVERTISSEMENTS
TRAVESTISSEMENT

### 2) "Chercher les mots éloignés du mot initial de n"

L'onglet permet de trouver les mots situé à une certaine "distance" d'un mot donné (dans l'exemple plus haut, on dit que ARIETTES est à une distance 2 de ASTREINTES, car il faut ajouter deux lettres.

### 3) "Chercher les mots le plus éloignés du mot initial

Il s'agit de rechercher les mots reliés au mot initial par le plus long chemin irréductible possible, toujours avec la contrainte que chaque mot intermédiaire ajoute une seule lettre à son prédécesseur. L'algorithme AJL vous garantit qu'aucun chemin plus court n'existe entre ces deux mots, et qu'aucun mot n'est plus éloigné du mot initial choisi.

### Remarque

**Astuce** : vous pouvez transférer un mot de la liste dans la zone d'édition "mot cible" par un glisser-déplacer. Il suffit de double-cliquer sur le mot choisi de la liste en laissant le bouton gauche de la souris enfoncé au deuxième clic. Vous pouvez alors "glisser" le mot, toujours bouton gauche enfoncé, vers la zone d'édition choisie. Le mot se dépose dès que vous relâchez le bouton.

#### retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Qu'est-ce qu'un outil de création d'aide?

### **Onglet Puzzle**

# **Onglet Puzzle**

Attention cet Onglet n'est affiché qu'en mode expert. Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

Cet onglet recherche comment assembler des fragments de mots pour constituer un ou plusieurs mots, un peu comme si chaque fragment de mot était une pièce d'un puzzle, et qu'il faille retrouver une phrase avec ces pièces. Il est donc très semblable à <u>l'onglet Anagramme</u>, qui travaille de manière tout à fait similaire, mais avec des fragments d'une et une seule lettre. Une autre différence est que cet onglet n'accepte pas l'utilisation de caractères jokers.

Vous précisez les pièces du puzzle en les tapant dans le cadre prévu, et en veillant à les séparer les unes des autres par des virgules ou des blancs.

### Exemple

Avec les pièces de puzzle suivantes :

a, u, t, o, mat, i, qu, e

et en spécifiant dans les choix possibles des solutions à exactement deux mots de taille quelconque, on trouve :

AI MAT TOUQUE AMATI TOUQUE AUTOMATE QUI MATAI TOUQUE MATOU QUETAI MATTEAU QUO MATOU QUO

il est intéressant de constater que la fonction Anagramme trouve quant à elle 35 solutions dans les mêmes conditions, certaines utilisant le mot at om que dont il est facile de voir qu'il est impossible à construire avec les fragments de puzzle choisis.

#### retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

### **Onglet Lexique**

# **Onglet Lexique**

Attention cet Onglet n'est affiché qu'en mode expert. Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert"...

Cet onglet recherche comment utiliser des fragments de mots pour constituer un mot, un peu comme si chaque fragment de mot était un nouvel alphabet. En ce sens, il généralise <u>l'onglet Inclus</u>, dont le lexique est un sous-ensemble des 26 fragments d'une seule lettre correspondant à l'alphabet.

Il ne faut pas le confondre avec <u>l'onglet Puzzle</u>, qui travaille aussi avec des fragments de mots mais de façon très différente :

- il n'est pas obligatoire d'utiliser tous les éléments du lexique dans la construction des mots recherchés (alors que Puzzle emploie une et une seule fois chaque fragment)
- les éléments du lexique peuvent être réemployés autant de fois que nécessaire (alors que Puzzle les emploie une et une seule fois)
- Lexique cherche à assembler un et un seul mot à la fois, en choisissant les fragments utiles.
- Lexique sait utiliser l'option de <u>colorations des mots</u> selon le dictionnaire de provenance.

### Exemple

Avec le lexique suivant (correspondant à certains codes de pays européens, utilisés dans les plaques

minéralogiques de véhicules) : a, b, ch, d, e, f, gb, h, i, p, pl

on peut former le mot suivant, le plus long possible:

PI EDDEBI CHE

retour Mode d'emploi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

### **Onglet Boggle**

# **Onglet Boggle**

Cet onglet recherche les mots constructibles à l'aide d'une grille rectangulaire contenant une lettre dans chaque case. Les lettres successives des mots éligibles doivent être adjacents dans la grille, c'est à dire que chaque lettre doit "toucher" la suivante dans la grille, verticalement, horizontalement ou en diagonale. Une lettre de la grille ne peut être utilisée qu'une seule fois dans un même mot.

fun fact : Le caractère joker '?" est accepté!

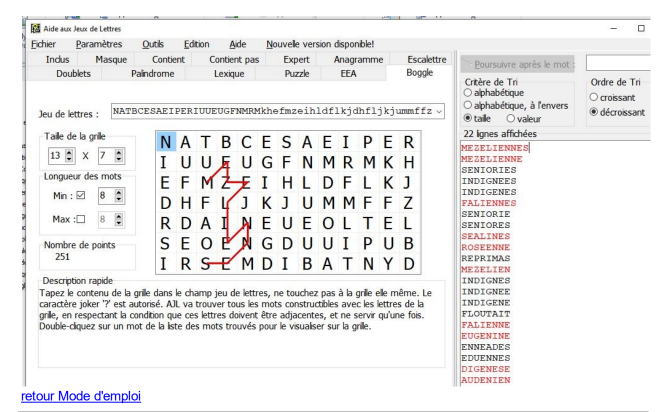
Les lettres de la grille sont simplement entrées dans le champ texte "Jeu de lettres" et AJL s'occupe de les ranger dans l'ordre dans la grille. Vous disposez du choix des dimensions de la grille : le nombre de colonnes ou de lignes peut varier entre 2 et 40.

AJL calcule aussi le total des points correspondant à la liste des mots affichés, selon les règles classiques du Boggle : 1 point pour un mot de 3 lettres, 1 point pour 4 lettres, 2 pour 5 lettres, 3 pour 6 lettres, 5 pour 7 lettres, 11 pour 8 lettres et plus.

#### Compléments:

Si vous double-cliquez sur un mot de la liste des mots trouvés, les lettres de la grille qui lui correspondent sont reliés par un trait, comme dans l'illustration ci dessous. Vous pouvez paramétrer la couleur de ce trait dans le menu Paramètres->Options générales->onglet Boggle

Dans ce même écran de paramétrage, vous pouvez modifier la valeur des points associés à chaque longueur de mot.



Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres électroniques facilement

### **Onglet EEA**

# **Onglet EEA**

Attention cet Onglet n'est affiché qu'en mode expert. Voyez ici comment passer du mode "débutant" au mode "expert".

Cet onglet permet la rédaction, le test et la sauvegarde de programmes écrits en langage EEA.

### Accès direct au langage EEA

Voyez la <u>description générale de EEA</u> pour apprendre à vous servir de ce langage. Voyez la liste des fonctions et opérateurs .

# L'onglet 'Evaluation d'Expressions AJL se compose de haut en bas :

- 1) d'un cadre permettant l'édition de vos programmes EEA.
- 2) d'une ligne horizontale de redimensionnement, juste entre les deux cadres, qui peut être déplacée à la souris.
- 3) d'un cadre d'affichage de messages, émis automatiquement ou volontairement dans votre programme par l'instruction Message.

### Tracer, Trier

### le mode Trace

Au dessus de l'habituelle liste des mots,on trouve une case à cocher "Tracer les variables". Si elle est activée, toute exécution d'une instruction <u>d'affectation</u> provoque un message : [Trace tid] variable = valeur, où tid est le numéro affecté au thread où cette affectation a été exécutée. Vous pouvez modifier cette case à cocher même au beau milieu de l'exécution d'un script. Vous pouvez aussi utiliser l'instruction <u>Trace</u> dans vos scripts.

### Trier la zone Sélection

Si le tri des mots sélectionnés dans tous les autres onglets a un sens et une utilité, il n'en est pas de même pour EEA, puisque la zone des mots sélectionnés va contenir seulement le résultat des instructions <u>Selection</u> exécutés par le script. C'est pourquoi une case à cocher, inactivée par défaut, est à votre disposition pour éventuellement trier la zone Sélection. Cette action de tri n'est effectuée qu'à la fin (ou l'interruption) du script EEA exécuté.

# Edition de script EEA : 4 trucs à savoir.

Liane 26 / 127	// << >> Aller ligne:	1	
Liane 26 / 127	// << >> Aller ligne:	1	

Entre la zone d'édition et la zone message on trouve 5 boutons dont la signification est la suivante:

- **bouton Eff. Log** efface le contenu de la zone message (juste en dessous) Les 4 autres boutons agissent sur la zone d'édition de script EEA (juste au dessus) :
- bouton // (ou raccourci clavier CTRL + / )

Ce bouton ajoute les deux barres de commentaire // en début d'une ligne (celle du curseur) ou de plusieurs lignes (si sélectionnées). Si les deux barres // sont déjà présentes en début de ligne, l'action réalisée est

alors le retrait de ces deux barres. Ce bouton échange donc une ligne entre un status instruction(instruction) et un status commentaire (//instruction)

• **bouton** << (ou raccourci clavier CTRL + flèche gauche)

Ce bouton supprime deux espaces en début de ligne (celle du curseur) ou de plusieurs lignes (si sélectionnées). Ceci est très pratique pour gérer les indentations optionnelles des instructions à l'intérieur d'un couple d'instruction bloc.

bouton >> (ou raccourci clavier CTRL + flèche droite)

Ce bouton ajoute deux espaces en début de ligne (celle du curseur) ou de plusieurs lignes (si sélectionnées). Ceci est très pratique pour gérer les indentations optionnelles des instructions à l'intérieur d'un couple d'instruction bloc.

• **bouton Aller ligne** (ou raccourci clavier "Entrée" dans le champ de saisie à sa droite)
Ce bouton déplace le curseur à la ligne dont le numéro est saisi juste à droite. Un appui sur la touche entrée après saisie du numéro de ligne a le même effet.

## Interrompre, Poursuivre, Quitter



Habituellement grisé, le **bouton Interrompre** est actif pendant le déroulement d'un script EEA. Si vous appuyez sur ce bouton, le script s'interrompt aussitôt qu'il est possible. Si le script a été interrompu dans des conditions qui permettent sa poursuite ultérieure, le **bouton Poursuivre** apparaît. Pressez le pour continuer le script exactement de là où il en était. Lors de l'interruption, le contenu de toutes les variables est affiché dans la zone message si vous avez activé l'option correspondante dans Paramètres -> Options générales -> EEA

Si vous souhaitez interrompre un script sans vous soucier qu'il ne soit pas possible de le continuer, mais seulement de recommencer depuis le début, vous pouvez actionner l'interruption d'urgence en appuyant sur le **bouton Quitter**.

retour Mode d'emploi

retour Introduction

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

### **Dictionnaires**

### Les dictionnaires

Pour AJL, un dictionnaire est :

- soit un fichier fourni par JLP fractware, d'extension ".AJL" ou ".PJL",
- soit un fichier que vous fournissez vous même, un simple fichier texte d'extension ".TXT".

Ces dictionnaires se rangent en trois catégories :

### 1) les dictionnaires alphabétiques tout en majuscules

C'est le cas général de ceux proposés en téléchargement sur le site <u>JLP fractware</u>. Ils sont en extension ".AJL". Par exemple "SCRABBLE.AJL". Quand AJL manipule un tel dictionnaire, il passe automatiquement en mode "majuscules seules". Vous pouvez taper vos recherches en minuscules ou en majuscules, peu importe. AJL passe tout en majuscules, pour rester cohérent avec le dictionnaire chargé. Vous pouvez parfaitement construire vos propres dictionnaires de ce type. Il suffit de respecter les quatre consignes suivantes :

un seul mot par ligne

- en majuscules sans accents, ni espaces, trémas, tirets, cédilles etc.. Que des majuscules!
- ranger chaque mot dans l'ordre alphabétique.
- enregistrer le fichier avec l'extension ".txt", sous forme de fichier texte. Utilisez pour celà un éditeur de texte simple comme Notepad par exemple.

Lors de la lecture des dictionnaires choisis, les doublons sont automatiquement éliminés, n'hésitez donc pas à utiliser vos propres fichiers de mots en plus de ceux fournis avec AJL.

### 2) les dictionnaires alphabétiques utilisant des minuscules ou des accents

Par exemple le dictionnaire "minucules.ajl", proposé sur le site. Il contient 125153 mots avec accents et minuscules. Quand AJL manipule un tel dictionnaire, il passe automatiquement en mode de support des minuscules et majuscules. Ce que vous tapez dans les onglets est considéré tel qu'il est tapé, et les lettres minuscules, majuscules, avec accents sont autant de lettres différentes. Par exemple, vous ne trouverez pas le mot "livre" en cherchant les mots qui contiennent "L", ni le mot "LIVRE" en cherchant ceux qui contiennent 'e'.

Vous pouvez parfaitement construire vos propres dictionnaires de ce type. Il suffit de respecter les trois consignes suivantes :

- un seul mot par ligne
- ranger chaque mot dans l'ordre. Attention cet ordre n'est pas naturel, il faut utiliser, pour le tri, un utilitaire informatique. Mais AJL peut le faire pour vous, voyez plus bas.
- enregistrer le fichier avec l'extension ".txt", sous forme de fichier texte. Utilisez pour celà un éditeur de texte simple comme Notepad ou bien mieux l'excellent <u>UltraEdit</u> par exemple.

### 3) les dictionnaires phonétiques

Il n'y en a qu'un seul à ce jour, "phonetique.pjl", proposé sur le site. Il contient des mots en <u>représentation phonétique</u>, laquelle utilise des lettres minuscules, majuscules, et avec accents. Quand AJL manipule un tel dictionnaire, il passe aussi en mode de support des minuscules et majuscules. Vous ne pouvez pas, à ce jour, construire vos propres dictionnaires phonétiques.

### Les outils dictionnaires

AJL propose trois outils permettant de faciliter la tâche de création de vos propres dictionnaires. Ils sont disponibles dans le menu Outils.

On y trouve les outils pour :

Création de dictionnaire Comparaison de fichiers Extraction de mots

#### **Astuce**

Il est possible d'afficher la liste des caractères utilisés dans le (ou les) dictionnaires chargés. Il suffit d'aller





Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

### Menus

### Les menus

### **Fichier**

### Enregistrer sous:

Permet de sauvegarder dans un fichier la liste de mots trouvés et affichés par AJL Vous pouvez choisir entre un ficher texte simple (\*.txt) ou un fichier rich text (\*.rtf) qui conservera les éventuelles mises en formes : polices, couleurs, mises en gras, etc...

**Dictionnaires alphabétiques** : chargement en mémoire de nouveaux dictionnaires alphabétiques (type AJL par exemple)

voir chargement de dictionnaire

Dictionnaires phonétique : chargement de dictionnaire phonétique, comme PHONETIQUE.PJL

voir symboles phonétiques

voir chargement de dictionnaire

\_\_\_\_\_\_

### Nouveau script EEA

Effacement du script en cours d'édition, de façon à composer un nouveau script EEA.

### **Ouvrir script EEA**

Lecture d'un fichier .EEA contenant un script à exécuter.

### Réouvrir script EEA

Ce sous-menu vous propose de choisir parmi les 16 derniers scripts EEA ouverts.

#### Enregistrer script EEA

Sauvegarde d'un fichier .EEA sous le même nom que celui en cours d'utilisation (affiché dans le titre de la fenêtre)

### Enregistrer script EEA sous...

Sauvegarde d'un fichier .EEA sous un autre nom que celui en cours d'utilisation.

NB: ces 5 lignes de menu n'apparaissent qu'en mode expert, et si l'onglet EEA est celui ouvert.

\_\_\_\_\_\_

### **Imprimer**

Imprime la liste des mots trouvés et affichés. AJL ajuste automatiquement le nombre de colonnes nécessaires en fonction de la largeur du papier et de la longueur des mots à imprimer.

#### Quitter

Quitter le programme AJL, quel dommage.

### **Paramètres**

### Paramètres -> Valeur des lettres...

vous pouvez affecter une valeur numérique à chaque lettre. Utile dans l'onglet Expert qui peut filtrer selon la valeur d'un mot.

#### Paramètres -> Symboles phonétiques...

choisissez les symboles phonétiques qui vous plaisent, et décidez du respect plus ou moins strict de la phonétique des dictionnaires phonétiques ".PJL"

#### Paramètres -> Options générales...

Toute une série de paramètres et options...

### Paramères->Paramètres d'usine :

Cette option de menu vous propose de confirmer (ou pas) la remise de l'ensemble des paramètres de AJL

aux valeurs d'origine "usine". A utiliser si vous avez un peu trop tripoté les paramètres et options et ne savez plus comment revenir en arrière.

### **Outils**

#### Nouveau Dictionnaire...

Outil d'aide à la création d'un dictionnaire à partir d'une liste "brute" de mots.

### Comparer fichiers...

Outil de comparaison de fichiers listes de mots

### Extraire les mots...

Outil de fabrication d'une liste "brute" de mots, à partir d'un texte.

NB: ces 3 lignes de menu n'apparaissent qu'en mode expert.

### **Edition**

#### Copier

Permet de transférer dans le presse papier standard de Windows les mots sélectionnés.

#### **Tout copier**

Sélectionne et transfère toute la liste de mots dans le presse papier de Windows

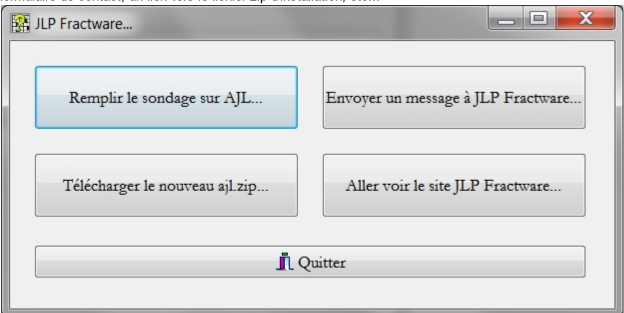
#### Coller (CTRL + V)

Copie le contenu du presse papier dans le champ de saisie principal d'AJL.

### **Aide**

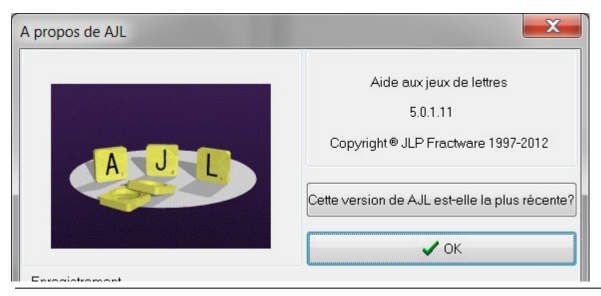
### JLP Fractware

Affiche une série de boutons qui renvoient vers le site internet JLP Fractware, sur une page de sondage, un formulaire de contact, un lien vers le fichier zip d'installation, etc...



### A propos..

Affiche une fenêtre d'informations où vous trouverez notamment le numéro de la version courante d'AJL , et un bouton intitulé "**Cette version est elle la plus récente**?" qui interroge directement mon site (une requête http) pour récupérer le numéro de la dernière version mise en ligne.



### Nouvelle version disponible

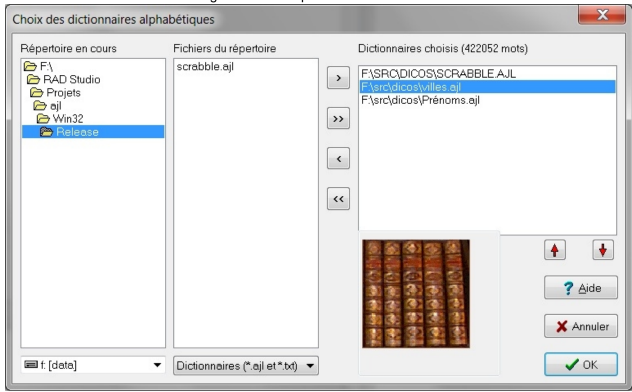
Il ne s'agit pas vraiment d'un menu mais d'une commande qui apparaît automatiquement si votre version de AJL n'est pas la dernière version mise en ligne. L'appui sur cette pseudo-entrée de menu lance simplement la même fenêtre que celle disponible dans l'aide à la rubrique "JLP Fractware...". Aucune installation automatique n'est réalisée.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

### Chargement de dictionnaire

### Chargement de dictionnaire

Fonctionnement de la boîte de dialogue accessible par le menu Fichier->Dictionnaires



Elle permet de changer le ou les dictionnaires de référence utilisés, y compris ceux que vous aurez créés vous même. Voir fin de cette page.

AJL affiche alors une boîte de dialogue de recherche de fichiers (les deux cadres de gauche), et précise dans une liste affichée à droite de la fenêtre la liste des dictionnaires en déjà sélectionnés.

#### Le bouton >

ajoute le ou les fichiers choisis à la liste des dictionnaires. Vous pouvez aussi pratiquer le glisserdéplacer depuis la liste des fichiers vers la liste des dictionnaires. Un double-clic sur un fichier a le même effet.

#### Le bouton >>

ajoute tous les fichiers affichés à la liste de dictionnaires.

#### le bouton <</li>

retire le ou les dictionnaires sélectionnés de la liste des dictionnaires. (Cette action ne détruit aucun fichier!) Vous pouvez aussi pratiquer le glisser-déplacer depuis la liste des dictionnaires vers la liste des fichiers. Un double clic sur un des dictionnaires choisis a le même effet.

#### le bouton <<</li>

efface entièrement la liste des dictionnaires sélectionnés. Cette action ne détruit aucun fichier.

# • les boutons "fléche en haut"





localisés juste au dessous de la liste des dictionnaires choisis ne servent que lorsque vous voulez contrôler précisément l'ordre dans lequel les dictionnaires sont traités. Sélectionnez un (ou plusieurs) dictionnaire, et modifiez avec ces boutons son emplacement dans la liste. Ceci peut s'avérer utile quand vous replacez un des dictionnaires de la liste, et désirez préserver les <u>couleurs affectées</u> aux autres dictionnaires. Dans un tel cas, il vous suffit de déplacer le nouveau dictionnaire, à l'aide de ces boutons, exactement à l'endroit de la liste où se situait celui qu'il doit remplacer.

Voyez aussi les <u>options</u> relatives aux dictionnaires (traitement des doublons, des mots en minuscules ou accentués, et choix des couleurs des mots)

retour menu

retour mode d'emploi.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

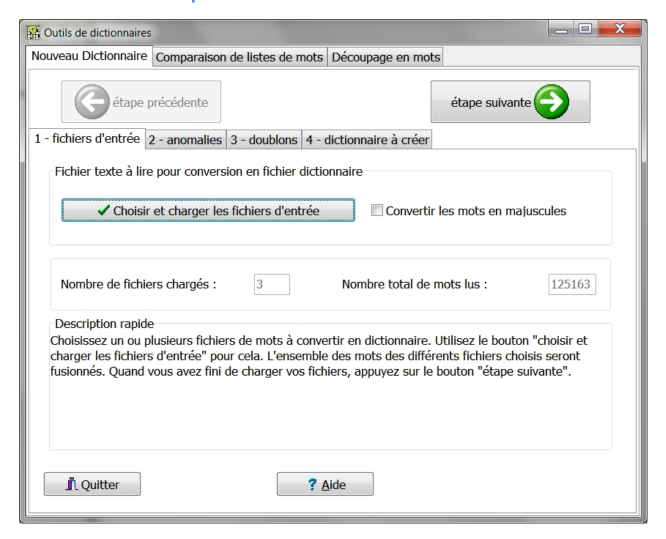
### Création de dictionnaire

### Création de dictionnaire

### Fonctionnement de l'outil accessible par le menu Outils->Nouveau dictionnaire

Cet outil vous propose d'organiser la création d'un dictionnaire en 4 étapes successives. La matière première nécessaire est une ou plusieurs listes de mots, un mot par ligne. Il n'est pas nécessaire que ces listes de mots soient triées, ni qu'elles soient épurées des signes non-alphabétiques comme tirets, apostrophes, etc... Si vous disposez d'un texte de plusieurs lignes, AJL vous propose un outil capable d'extraire les mots de ce texte. Voyez l'extracteur de mots. Il peut être un excellent moyen pour alimenter en mots cet outil de création de dictionnaire.

ONGLET 1 - Etape de choix des listes de mots en entrée



Utilisez le bouton "choisir et charger les fichiers d'entrée" pour choisir les fichiers contenant des listes de mots. Si vous souhaitez rester dans le mode simplifié où AJL traite tout en majuscules, cochez la case prévue à cet effet. Puis appuyez sur "**Etape suivante**".

### ONGLET 2 - Etape de traitement des éventuels caractères nonalphabétiques présents dans vos listes



Cet onglet ne s'affiche que si des caractères non assimilables à des lettres sont rencontrés : des espaces blancs, tirets, apostrophes, etc... Vous devez choisir le sort que vous leur réserverez : remplacement, suppression, ou carrément suppression du mot. Traitez toutes les anomalies en navigant avant/arrière dans leur liste, grâce aux deux boutons bleus. Puis appuyez sur "**Etape suivante**".

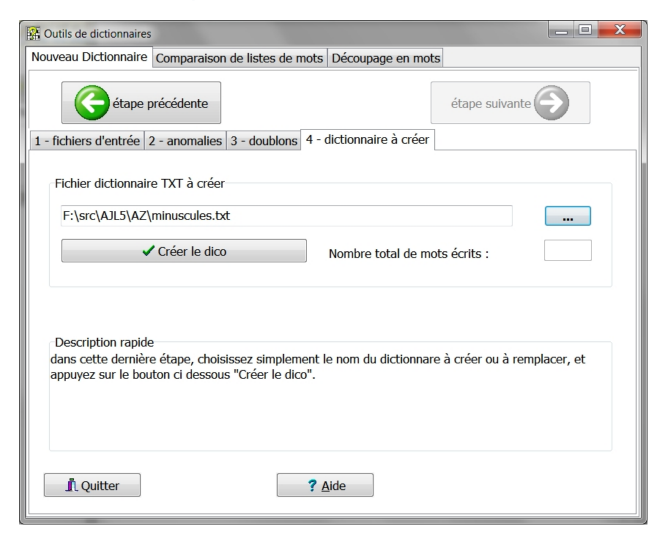
### ONGLET 3 - Etape de traitement des mots en double



Cet onglet vous permet de choisir le sort réservé aux doublons. Il y a deux sources possibles de doublons : 1) ceux déjà en double dans vos fichiers d'entrée. La case à cocher prévue à cet effet permet de les traiter. 2) ceux qui doublonnent avec un dictionnaire déjà créé. Ce peut être un dictionnaire standard AJL comme

dans l'exemple ci-dessus, ou un dictionnaire "à vous" au format TXT. Puis appuyez sur "**Etape suivante**".

### ONGLET 4 - Etape de création du dictionnaire de sortie



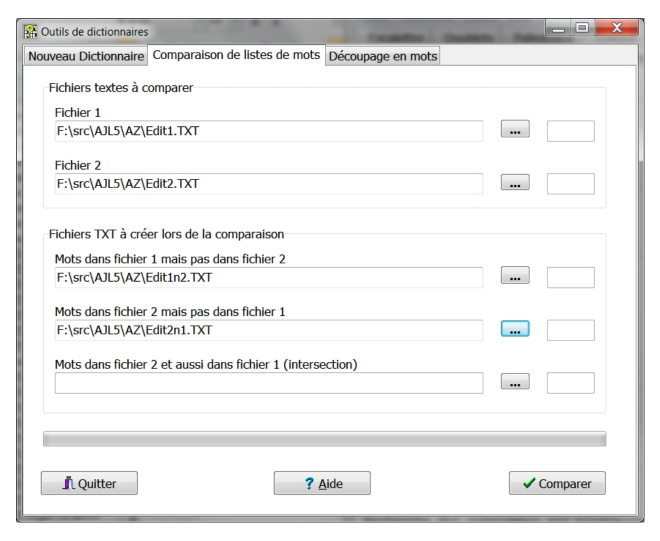
Le travail est achevé ici, avec le choix d'un fichier de sortie qui contiendra votre dictionnaire flambant neuf. Choisissez un nom et un répertoire de stockage avec le bouton "...". Attention, si vous choisissez un fichier existant il sera impitoyablement écrasé sans préavis! Quand vous êtes prêts, appuyez sur "Créer le dico".

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

### **Comparaison de fichiers**

### Comparaison de listes de mots

Fonctionnement de la boîte de dialogue accessible par le menu Outils->Comparaison de fichiers...



Cet outil compare entre elles deux listes de mots en format texte. Il n'est pas nécessaire que ces listes soient triées, il suffit qu'elles ne contiennent qu'un mot par ligne. Vous commencez par choisir les deux listes repérées "Fichier1 et "Fichier2" dans l'outil. Pour celà, utilisez les boutons sobrement intitulés "...".

Puis vous pouvez choisir de générer tout ou partie, à votre convenance, des trois fichiers de sortie suivants

- "mots dans le fichier1 mais pas dans le fichier2"
- "mots dans le fichier2 mais pas dans le fichier1"
- "mots dans le fichier1 et également dans le fichier2"

Appuyez sur le bouton "Comparer", quand vous avez fait vos choix toujours avec les boutons "...". AJL affiche alors le nombre de mots correspondant à chaque fichier, que vous pouvez examiner avec votre éditeur de texte favori.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres électroniques facilement

### **Extraction de mots**

### **Extraction de mots**

Fonctionnement de la boîte de dialogue accessible par le menu Outils->Extraire les mots

Cet outil n'est pas réalisé en natif AJL, mais réalisé à l'aide d'un script en langage EEA, c'est tout de même plus commode...

La matière d'entrée peut être n'importe quel texte en n'importe quelle langue, du moment que le texte soit enregistré sous forme de fichier texte ".txt" simple. Deux boutons vous sont proposés, selon que vous souhaitez ou non convertir au passage en majuscules tous les mots extraits.

Quand vous avez appuyé sur le bouton choisi, vous vous retrouvez dans l'onglet EEA, où il vous suffit de faire "OK" et de vous laisser guider. Le script vous demandera de choisir un fichier d'entrée, celui qui contient votre texte, et un fichier de sortie, celui qui contiendra la liste des mots extraits. Pour le second fichier, si vous faites "Annuler" dans le dialogue Windows de choix du fichier, le script EEA affichera simplement la liste des mots extraits. Vous devez avoir installé AJL correctement pour bénéficier de ce script, notamment vous devez avoir extrait tous les fichiers du zip dans le même répertoire.

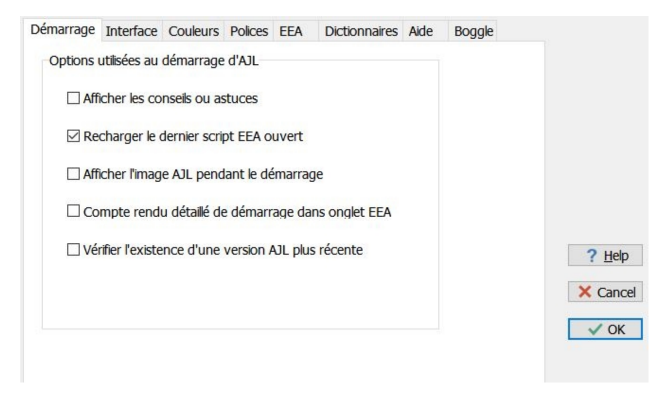
Pour les informaticiens, l'analyse du script EEA en question est un bon exercice qui met en valeur certaines caractéristiques du langage. Pour les autres, il suffit de se laisser guider.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

### **Options générales**

### Paramètres -> Options générales

On obtient une fenêtre à 8 onglets, décrits ci après.



# Démarrage

### Affiche les conseils ou astuces

Si ce choix est coché, AJL affiche une astuce ou un conseil différent à chaque démarrage du logiciel.

### Recharger le dernier script EEA ouvert.

Avec ce choix coché, et si vous avez fermé AJL alors que l'onglet EEA était l'onglet en cours (et seulement dans ce cas), le dernier script contenu dans cet onglet sera automatiquement chargé lors du prochain démarrage de AJL.

### Affiche l'image AJL pendant le démarrage

Si ce choix est coché, une (superbe, merci JC) image de synthèse représentant les 3 jetons de Scrabble "A", "J", et "L" sont affichés pendant que les dictionnaires sont chargés en mémoire. L'image disparaît dès que cette opération est terminée, de sorte de l'affichage de l'image n'occasionne pas de ralentissement du démarrage d'AJL.

### Compte rendu détaillé de démarrage dans onglet EEA

Sans réel objet, c'est plutôt une option destinée à mon propre usage en temps de débugging.

### Vérifier l'existence d'une version AJL plus récente

Au démarrage, AJL exécute une requête html sur mon site jlpfractware.free.fr afin de récupérer le numéro de version de la dernière version AJL disponible sur le site. Si le numéro de version récupéré est plus récent, affiche une élément de menu "nouvelle version disponible" qui vous permettra de télécharger cette dernière version. Remarquez bien que l'activation de cette option ne déclenche aucun téléchargement, juste une lecture internet, et le cas échéant un message d'information à propos de la disponibilité d'une version plus récente. Il se peut que votre anti-virus vous signale que AJL effectue une lecture internet sur mon site.

### Interface

#### Interface mode débutant

AJL affiche seulement 6 onglets (Inclus, Masque, Contient, Ne Contient Pas, Anagramme, Boggle), et simplifie certaines options disponibles. Cette option est recommandée aux nouveaux venus, car elle permet de se familiariser sans difficultés avec AJL.

#### Interface mode expert

AJL affiche tous les onglets disponibles, et active toutes les possibilités "avancées". Cette option est recommandée dès que vous maîtrisez les fonctionnalités proposées dans l'option "interface mode débutant"

### Couleurs

Il est possible de colorer les mots selon leur dictionnaire de provenance. Ceci est très utile si, quand vous utilisez plusieurs dictionnaires, vous souhaitez facilement privilégier les mots de certains d'entre eux dans vos recherches (exemple : création de grille de mots croisés à thème). Pour activer cette option, il faut :

- cocher la case "Colorer les mots"
- sélectionner un dictionnaire dans la liste affichée. Il suffit de cliquer sur le dictionnaire choisi.
- 3. appuyer sur le bouton "Couleur..." et cliquer sur la couleur choisie pour les mots de ce dictionnaire.

Dès lors, le nom du dictionnaire est coloré selon votre choix, ce qui vous permet de juger immédiatement de l'effet esthétique qui sera obtenu dans la liste de mots. Procédez de même pour tous les dictionnaires (par défaut, la couleur est noire). Ces choix sont mémorisés pour les prochains démarrage d'AJL.

Remarquez que si vous désirez préserver l'association entre couleurs et dictionnaires lors d'un remplacement d'un des dictionnaire de la liste, des boutons destinés à cet effet sont à votre disposition dans la fenêtre de gestion des dictionnaires. En effet, les couleurs sont associées à un dictionnaire non par son nom, mais par son rang dans la liste.

### **Polices**

### Police des zones d'affichage

Choix de la police de caractères utilisée pour l'affichage des mots à l'écran. Il est conseillé de choisir une police non-proportionnelle (exemple : Courrier) afin que des mots de même nombre de lettres aient visuellement la même longueur. Personnellement, j'aime assez la "Fixedsys" de taille 11 ou la "Courrier

new" de taille 11. Pour vous permettre de juger facilement de l'effet produit, la boite de dialogue de choix d'une police contient un bouton "Appliquer" qui applique immédiatement la police choisie à la zone d'affichage des listes de mots.

### Police générale d'écran

Choix de la police de caractères utilisée pour l'affichage des libellés fixes des écrans : nom des champs, des onglets, des textes d'aide, etc.. Personnellement, j'aime assez la "Garamond" de taille 10. Pour vous permettre de juger facilement de l'effet produit, la boite de dialogue de choix d'une police contient un bouton "Appliquer" qui applique immédiatement la police choisie à l'onglet Options lui même.

Vous disposez d'une case à cocher pour appliquer ce choix aux éléments de menu, bien que ceux ci soient usuellement directement pilotés par Windows et normalement non modifiables.

#### Police d'imprimante

Choix de la police de caractères utilisée pour l'impression de la liste des mots.

Tous ces choix sont mémorisés et reproduits à chaque démarrage.

### EEA

### Effacer la zone message à chaque exécution

La zone message, qui est la zone d'affichage cible des instructions MESSAGE ainsi que de différents messages d'information automatique, est dimensionnée pour contenir 1000 lignes. Cochez ce choix afin de vider cette zone à chaque exécution de script (bouton OK). Les messages les plus récents remplacent les plus anciens si le nombre maximal de 1000 lignes est atteint.

### Afficher le contenu des variables à chaque interruption

Si cette option est cochée, et qu'un script EEA est interrompu lors de son exécution, par exemple par l'action du bouton "

Interrompre", ou par une instruction PAUSE, le contenu de toutes les variables connues du script EEA est affiché dans la zone message par une ligne du type : [Trace] nom = valeur. Ceci peut s'avérer utile pour tester le bon déroulement d'un script long et complexe.

#### Afficher le contenu des variables en cas d'erreur

Identique au cas précédent, l'événement déclencheur de l'affichage des variables étant cette fois une erreur rencontrée lors de l'exécution du script. Exemples : utilisation de variable inconnues, division par zéro, etc... Il est conseillé de laisser cette option cochée, afin de faciliter la correction de vos erreurs de script.

### Interrompre si la zone Selection est pleine

La zone liste de mots, qui est la zone d'affichage cible des instructions SELECTION est dimensionnée pour contenir 2000 lignes. Cochez ce choix pour interrompre automatiquement le script EEA lorsque cette zone est remplie. Vous pourrez alors examiner ou sauvegarder les 2000 lignes affichées, et poursuivre l'exécution du script (bouton Poursuivre). Sinon, cette zone sera vidée automatiquement dès qu'une 2001 ème ligne doit y être affichée.

#### Paramètres système

Ces paramètres régissent la gestion mémoire et le multi-threading. N'y touchez sous aucun prétexte sous peine de dégrader sévèrement les performances de AJL. Si vous programmez en expert des <u>fonctions</u> EEA hautement <u>récursives</u> ou <u>multi-thread</u>, allez lire <u>ce paragraphe</u>.

### **Dictionnaires**

#### Elimine les mots en double

Si ce choix est coché, AJL ne retient qu'un seul exemplaire d'un mot qui se trouverait présent dans plusieurs dictionnaires.

### Affiche le nombre de mots des dictionnaires chargés

Si ce choix est coché, AJL indique au démarrage du logiciel, ainsi qu'à chaque changement de dictionnaire, le nombre de mots et la liste des dictionnaires utilisés.

### **Aide**

Choisissez parmi les sites proposés en liste déroulante celui que vous voulez utiliser pour afficher les définitions des mots. En effet, depuis n'importe quel onglet AJL, si un mot de la liste de mots affichés (cadre de droite) est sélectionné et que le bouton Aide est activé, AJL complète automatiquement l'URL choisi dans cette liste par la version en lettres minuscules du mot choisi, et appelle votre navigateur Internet par défaut.

Vous pouvez aussi saisir un site de votre choix en lieu et place d'un de ceux proposés. Veillez bien à ce que le site accepte d'être interrogé simplement en complétant son URL par le mot cherché. Par exemple "http://www.definition-des-mots.fr/choixdumot/tintinabuler" pour la définition du verbe tintinabuler.

Dans ce cas, vous taperez simplement "http://www.definition-des-mots.fr/choixdumot/" dans la zone de saisie.

### Boggle

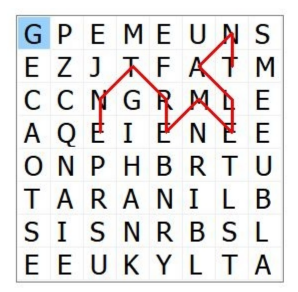
Ce panneau regroupe les options de paramétrage de l'onglet Boggle.:

Vous pouvez choisir la valeur à donner à chaque mot, en fonction de sa longueur. Un bouton est également proposé pour remettre les valeurs standard du Boggle qui sont :

- 0 points pour 1 et 2 lettres
- 1 point pour 3 et 4 lettres
- 2 points pour 5 lettres
- 3 points pour 6 lettres
- 5 points pour 7 lettres
- 11 points pour 8 lettres et plus.

Boggle autorise la recherche de mots plus longs que 15, aussi la valeur indiquée pour la longueur 15 est celle qui est aussi affectée aux mots de plus grande longueur.

Vous pouvez aussi, à l'aide du bouton appelé "couleur", choisir la couleur du trait qui va relier dans l'ordre les lettres des mots trouvés, quand vous double-clickez sur ce mot. Par défaut, le choix est un rouge pétant, comme ceci pour le mot trouvé ENTREMELANT:





203 lignes affichées ENTREMELANT AMEUBLIRENT TRIPHASEES REHABITUER REHABITUEE RATELERENT RALENTIRAS INHIBERENT INAPAISEES ETREIGNENT ENTREMELEE ENTREMELAT ENTREGENTS CENTRERENT ARPEGERENT

retour menu

retour mode d'emploi.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

#### Valeur des lettres

### Paramètres -> valeur des lettres

L'entrée de menu **Paramètres->valeur des lettres** affiche une boîte de dialogue qui permet d'assigner une valeur numérique à chaque lettre. Cette association permet donc de calculer la "valeur" d'un mot, en additionnant la valeur de chacune de ses lettres. Ceci est utile dans l'onglet Expert, qui dispose des fonctions valeur min, et valeur max, dans le tri, qui permet de trier la liste des mots selon cette valeur, et dans les scripts EEA où la fonction <u>Valeur</u> permet de calculer la valeur d'un mot en fonction de la valeur des lettres.

Dans le langage EEA, la fonction <u>Poids</u> permet d'effectuer dans un script la même association lettre<->valeur que la boîte de dialogue "Valeur des lettres" permet de faire.



Fonctionnement de la boîte de dialogue accessible par le menu Paramètres->Valeur des lettres

### 1) Boutons à effet global

- Les grandes flèches sur la droite de la boîte incrémentent ou décrémentent la valeur de toutes les lettres
- Le bouton "Scrabble" attribue aux lettres leur valeur dans le Scrabble (Français).
- Le bouton "Zéro" remet à zéro la valeur de toutes les lettres
- Le bouton "Rang" affecte à chaque lettre une valeur égale à son rang (1 à 26) dans l'alphabet.

### 2) Raccourcis claviers:

- Si vous appuyez sur une lettre au clavier, sa valeur augmente de 1.
- Si en même temps, vous appuyez sur SHIFT, sa valeur diminue de 1.
- Si au lieu de SHIFT vous appuyez sur CTRL, sa valeur est mise à 0.

### 3) Réglage fin des 26 compteurs

 Vous pouvez aussi taper directement la valeur souhaitée dans le champ prévu à cet effet dans chacun des 26 compteurs, ou utiliser les petites flèches haut/bas de chaque lettre pour modifier la valeur.

• Les touches "flèches en haut" et "flèche en bas" du clavier agissent aussi sur le compteur sélectionné.

Vos choix seront conservés au prochain démarrage d'AJL.

retour menu

retour mode d'emploi.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

### Symboles phonétiques

### Paramètres -> Symboles phonétiques

AJL, permet de traiter un autre type de dictionnaire, dit phonétique. Les mots n'y sont plus orthographiés de manière conventionnelle, mais représentés selon une suite de phonèmes, chaque phonème possédant son propre symbole, normalisé par l'API (Association phonétique internationale). Malheureusement, cette association a cru bon d'utiliser pour symboles un jeu de caractères nécessitant une police très particulière pour être affichés ou imprimés, et de toutes façons, aucun clavier standard ne les représente.

AJL utilise donc son propre jeu de symboles, qui a été choisi de façon arbitraire mais le plus logiquement possible. Comme tout le monde a le droit de ne pas partager mes choix, la fenêtre "Choix des symboles phonétiques" permet de faire vos propres associations entre phonèmes et symboles.

Norme	Norme		Norme	Norme	
API	AJL	Exemple	API	AJL	Exemple
p	р	pas, cap	i	. i	il, habit, dîne
t	t	tu, étale, lutte	e	é	thé, fermer, blé
k	k	caste, que, képi, accueil	ω	è	dais, être, procès
b	b	bien, abîme, club	a	а	crabe, papa, nappe, tache
d	d	don, broder, bled	a	Α	âne, pâle, tâche, mât
g f	g	gare, vague, zigzag	၁	0	or, robe, donne,
f	f	fou, affreux, chef	o	0	dos, chevaux, rose
V	٧	vite, ouvrir	u	כ	doux, genou, roue
S	S	souffle, chasse, hélas	у	u	user, tu, sûr
Z	Z	rose, zébu, maison	œ	ê	cœur, peur, neuf
ſ	Н	choix, tache, auch	Ø	E	deux, vœu, peu,œufs
<u>3</u>	j	âge, jus, geôle, page	Ð	е	le, monsieur, demain
1		large, molesse, mal	<i>ب</i> د	Î	plein, lin, pain, sein
r	r	rude, mari, ouvrir	ã	û	alun, parfum
m	m	maison, amener, blême	ã	â	vent, sans, paon, temps
ŋ	N	ignoble,digne,bagne	õ	Ô	ondée, bon, honte
n	n	nourrir, fanal, dolmen	j	Ϊ	lieu, yeux
X	Χ	espagnol de jota	Ч	ÿ	huile, lui
ŋ	G	planning, ring	W	ü	oui, louis

De plus, comme certains phonèmes distincts sont très voisins (exemple le "in" de lin et le "un" de lundi), trois boutons vous proposent un regroupement des sons les plus voisins:

### **Bouton FIN**

si vous voulez suivre strictement la norme API. C'est le choix par défaut, il identifie 12 voyelles simples, 4 voyelles nasales, 3 semi-voyelles soit 19 vocales. Elles sont complétées de 20 consonnes, si l'on tient compte du "h" aspiré de non-liaison.

### **Bouton MOYEN:**

- regroupe le "E" de deux, voeu, peu avec le "e" de le, demain, premier.
- regroupe le "un" de alun parfum, lundi avec le "in" de pain, sein, lin
- regroupe le "r guttural" espagnol de jota avec le "r" usuel.

• regroupe le "A" de âne, pâle, mât avec le "a" de crabe, papa, nappe

### **Bouton GROSSIER**

Même effet que le bouton MOYEN, mais en plus :

- regroupe le "eu" de coeur, peur, neuf avec le "e de le, demain, premier
- regroupe le "O" de dox, chevaux, rose avec le "o" de or, robe, donne
- regroupe le "u" de huile, lui, nuit avec le "u" de tu, user, sûr
- regroupe le "ou" de loin, ouest, oui avec le "ou" de doux, genou, roue.

Il est bien sûr possible de retoucher ces regroupements comme bon vous semble. Vos choix seront conservés au prochain démarrage d'AJL.

Remarque : dans la version 2 du dictionnaire phonetique, les phonèmes h aspiré (noté ' ) et A ne sont pas identifiés.

retour menu

retour mode d'emploi.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aide complet

### Le monde EEA

### le monde EEA

EEA signifie Evaluateur d'Expressions AJL.

### Qu'est ce que c'est?

- un langage informatique très simplifié
- un interpréteur, c'est à dire un programme capable de comprendre et d'exécuter une suite d'instructions écrites en langage EEA
- une fenêtre de travail, constituée par l'onglet EEA, qui permet la rédaction, le test, l'exécution et la sauvegarde de programmes écrits en EEA.

### Tenté par un essai?

Alors, essayez l'un des nombreux scripts EEA prêts à l'emploi : Menu Fichier-> Ouvrir script EEA. Choisissez au hasard un des scripts parmi ceux installés automatiquement avec AJL, cliquez sur OK, c'est tout !

### A quoi ca sert, EEA?

AJL dispose de très nombreuses fonctions, néanmoins il y a parmi vous d'insatiables experts (allez, les Oulipiens, dénoncez-vous!) qui veulent aller toujours plus loin qu'AJL et ses fonctions toutes faites. Maintenant, avec EEA, AJL est un produit totalement ouvert, et si vous avez besoin d'une fonction particulière, il vous suffit de n'avoir pas peur de faire un peu d'informatique pour créer vos propres outils ! A vous les nuits blanches, à moi la paix !!

Eléments du langage EEA

Onglet EEA et fenêtres de travail

Bibliothèque d'exemples.

Astuce relative à l'appel à l'aide en ligne dans AJL :

Depuis l'onglet EEA du programme AJL, pour obtenir directement l'aide en ligne relative à une instruction ou une fonction, mettez simplement en surbrillance l'élément sur lequel vous voulez de l'aide, et appuyez sur le **bouton Aide**.

### Accès direct à la documentation de référence du langage EEA

Les 6 instructions d'affectation,

Liste des opérateurs et fonctions

Liste des instructions de bloc

### Bibliothèque d'exemples

Intimidé par EEA?

Alors inspirez vous de la <u>bibliothèque d'exemples</u>. Vous pouvez aussi utiliser le menu Fichier -> Ouvrir script EEA et lancer un des nombreux scripts prêts à l'emploi livrés dans l'installation de AJL.

#### Que faire en cas de plantage ?

Malgré tout le soin apporté au développement de EEA, il peut arriver que des erreurs m'aient échappé lors des tests. Il se peut qu'un script EEA s'arrête anormalement avec ce message d'erreur Erreur interne à l'exécution de la ligne x, voir même, pire, qu'une erreur Windows soit générée. Dans ce cas, prenez contact avec moi et je m'efforcerai de corriger au plus vite l'anomalie en question.

retour Mode d'emploi

retour Introduction

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation iPhone gratuit

## Eléments du langage EEA

# Syntaxe générale du langage EEA

Le langage EEA est assez rudimentaire, et nul besoin de faire appel au formalisme habituel des manuels informatiques pour le décrire. Il suffit de s'entendre sur quelques éléments de vocabulaire. Commençons par dire qu'un programme EEA est une suite de lignes, chacune appelée instruction.

### instruction

c'est une ligne dont la syntaxe correspond à une des instructions décrites dans cette aide, ou un commentaire. Un commentaire est un texte libre commençant par deux barres obliques //. Une ligne peut comporter à la fois une instruction et un commentaire, selon la syntaxe :

instruction //commentaire

### constante

C'est un nombre entier (exemple : 456), décimal (exemple : 3.1416) ou une chaîne de caractères que l'on encadre par des guillemets (exemple : "AZERTY").

Le caractère d'échappement '\' permet la définition d'une chaîne de caractères comportant un guillemet. Exemple "c'est \"cool\" cet AJL" donne la chaîne c'est "cool" cet AJL Pour inclure le caractère d'échappement lui même dans une chaîne, par exemple un nom de fichier, il suffit de le doubler: "c:\\ajl\\ajl.exe"

Un autre usage de ce caractère est de permettre l'écriture d'une instruction sur plusieurs lignes. Normalement, une instruction occupe une seule ligne, mais certaines instructions peuvent exiger des zones de texte très longues, comme par exemple les instructions destinées à afficher un message. Dans ce cas, on peut interrompre une instruction en terminant sa 1ère ligne par le caractère \, et la poursuivre immédiatement en début de la ligne suivante. Exemple :

```
Message("Ceci est une très \
longue instruction \
qui s'étale sur \
quatre lignes")
```

### variables, tableaux, listes

Une variable est un conteneur permettant le stockage de nombres (tout comme la touche "M" des calculatrices) ou de chaînes de caractères. Vous pouvez en utiliser autant que vous voulez. Une variable est identifiée par son nom. Il est également possible d'utiliser des éléments de tableaux comme variable. EEA supporte les tableaux multi-dimensionnels et les indices de tous les types. Enfin, EEA propose une structure de type liste.

Plus de détails ici sur les variables, tableaux, listes.

### expression

C'est une combinaison légale (c'est à dire que chaque opérateur ou fonction "trouve" bien ses arguments) de variables, opérateurs, fonctions, constantes entières ou chaînes de caractères, agrémentée éventuellement de parenthèses. Exemple intuitif : 2 \* 3 est une expression utilisant les valeurs 2 et 3 et l'opérateur multiplication \*, ce qui donne une nouvelle valeur, en l'occurrence 6. Si nécessaire, on peut utiliser des parenthèses pour faire des regroupements.

Exemple: (1 + 1) \* (5 - 2) utilise l'opérateur + dans 1+1, qui donne 2, l'opérateur - dans 5-2 qui donne 3, l'opérateur \* avec les résultats précédents, soit 2 \* 3 qui donne 6.

### opérateur

Il agit sur deux expressions, selon la syntaxe expression1 opérateur expression2, comme dans 2 \* 3., ou (1+1)\*(5-2). Le résultat de l'action d'un opérateur est une autre expression, de type entier, ou chaîne de caractère, ou booléen Vrai / Faux dans le cas d'opérateurs de comparaison. Les éléments sur lesquels agit un opérateur peuvent être des expressions complexes. Voyez la liste des opérateurs ici.

### fonction

Elle agit sur une ou plusieurs expressions dites arguments de la fonction, entre parenthèses et séparés par des virgules. Par exemple Fonction (expression1, expression2) pour une fonction à 2 arguments. Son résultat est une autre expression, de type entier, ou chaîne de caractère, ou les "booléens" VRAI ou FAUX. Par exemple la fonction Longueur appliquée à la constante "AZERTY": Longueur ("AZERTY") donne le résultat entier 6. Une fonction peut aussi ne renvoyer aucun résultat, par exemple la fonction Message ("texte"). Les fonctions sans valeur de retour forment à elles seules une instruction valide, et doivent donc être seule sur leur ligne. Les fonctions renvoyant un résultat doivent en revanche être employées au sein d'une expression utilisant le résultat rendu. Voyez la liste des fonctions.

Vous pouvez aussi créer vos propres fonctions. lambda-fonctions

### affectation

C'est l'instruction de base, qui permet de calculer une expression, et d'en conserver le résultat dans une

variable. Sa syntaxe est variable = expression. Exemple: toto = 1 + 1 qui affecte la valeur 2 à la variable de nom toto. Il existe plusieurs variantes de l'instruction d'affectation, qui permettent par exemple de combiner une addition et une affectation dans une seule instruction, ou d'affecter d'un coup une liste de valeurs à une liste de variables.

Plus de détails ici sur les 6 types d'affectation possibles.

### autres instructions

Ce sont les "instructions de bloc" qui permettent de gérer le déroulement logique du programme. Certaines de ces instructions ont des arguments un peu à la manière des fonctions, avec cependant quelques différences :

- les arguments sont séparés par des points virgules,
- les instructions de bloc ne renvoient jamais de valeur.
- Les instructions de bloc peuvent s'écrire indifféremment en minuscules (tanque, si, ...) ou en majuscules (TANTQUE, SI,...),
- La plupart ont un équivalent anglophone inspiré directement du langage de programmation
   "C": if, else, while, for,...

### Liste des instructions de bloc.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentations PDF gratuit

### Variables, tableaux, listes

### Les variables

Une variable EEA est identifiée par un nom comportant des caractères majuscules, minuscules, des chiffres, ou le caractère '\_'. Seule restriction : le nom ne peut pas commencer par un nombre. Si vous êtes utilisateur EEA expérimenté et que vous définissez vos propres fonctions, lisez aussi le paragraphe décrivant les variables globales.

### **Exemples:**

```
truc12 = 1 //truc12 est un nom valide
Bidule_Chouette = 1 //_Bidule_Chouette aussi

1Bidule_pas_chouette = 1 //commence par un nombre: illégal
UnBidule pas chouette = 1 //valide.
```

### Les types

Les variables EEA peuvent être de 3 types: nombre entier, nombre avec décimale, chaîne de caractères. (Remarque, les booléens VRAI et FAUX sont considérés comme des entiers, respectivement 1 et 0). Le type hexadécimal est une variante du type entier. Pour utiliser une constante hexadécimale, préfixez la valeur de # et utilisez les majuscules pour les digits A à F. L'affichage d'une valeur hexadécimale suit la même convention. Par exemple : a = #FF.

Le type d'une variable n'est pas prédéterminé et déclaré avant son utilisation, comme dans de nombreux langages, mais variable et déterminé lors de l'exécution. Ainsi, la suite d'instructions suivante est permise:

```
a = 123 //a est nombre entier
```

```
a = 123.456 //puis un nombre à décimale flottante
```

- a = "azerty" //et maintenant, une chaîne de caractère
- $a = {\text{"azerty"}, 123,456} // \text{ et une liste}$

### Les tableaux

EEA permet l'utilisation de tableaux à une ou plusieurs dimensions. Un élément de tableau, c'est à dire un nom de tableau complété d'un ou plusieurs indices entres crochets, n'est jamais qu'un nom de variable un peu plus compliqué... Comme pour les variables simples, aucune déclaration préalable de type ou de taille n'est nécessaire:

• tableaux à une dimension :

```
a = table[0] //l'indice 0 est permis
table[-8] = a //même les indices négatifs!
c = table["A"] //et aussi les indices chaînes de caractères
```

• tableaux à plusieurs dimensions : tout est permis.

```
a = table[0][1]
table[-8][0]["b"] = x + x
c = table["AZ"]["ER"]["TY"]
```

### Les listes

Qu'est ce qu'une liste ? C'est une série ordonnée d'objets, rangés dans une sorte de boîte représentée par une paire d'accolades.

De manière très intuitive :

{07, "mars", 1936, "Georges", "Perec"} est une liste de 5 éléments, comportant des nombres et des chaînes de caractères.

```
{"Tigre", "Lion", "Panthère", "Escargot"} est une autre liste.
```

EEA permet dispose d'outils permettant d<u>'explorer les éléments</u> d'une liste et de <u>nombreuses fonctions</u> <u>spécifiques aux listes</u>. Les listes sont de très puissants outils, et la seule "structure" de donnée que gère EEA.

Un article, toutefois assez technique, en donne une présentation complète.

# Les Très Grands Entiers (tge)

Les tge sont une classe d'objets proches des entiers, mais qui ne possèdent pas de limitation de taille

Ils sont utilisés par un sous ensemble des fonctions mathématiques classiques, plus quelques fonctions spécifiques.

Un article, en donne une présentation complète.

retour Syntaxe générale EEA

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Environnement de création d'aide complet

#### **Affectations**

# Les affectations

# Affectation simple « = »

Cette instruction permet de calculer une expression, et d'en conserver le résultat dans une variable.

Syntaxe: variable = expression

# **Exemples:**

```
Toto = 1 + 1
affecte la valeur 2 à la variable Toto

toto = DEBUT ("MAMAN", 2) + FIN ("BASQUE", 4)
affecte la valeur "MA" + "SQUE", soit "MASQUE", à la variable toto
```

Attention, ne confondez pas avec l'opérateur ==, qui dans : variable == expression teste si la variable a la même valeur que l'expression, et dont le résultat est le booléen OUI ou NON (un ou zéro).

```
L' incrément « += »
```

Cette instruction permet de calculer une expression, et d'additionner le résultat au contenu d'une variable.

# Syntaxe: variable += expression

Il s'agit d'une forme strictement équivalente à : variable = variable + expression Son intérêt réside dans sa compacité d'écriture, et aussi dans le fait que son exécution réclame moins de temps que la forme utilisant séparément "=" et l'opérateur d'addition « + »

### Exemple

i += 1 // ajoute la valeur 1 au contenu de la variable i.

# Le décrément « -= »

Cette instruction permet de calculer une expression, et de retrancher le résultat au contenu d'une variable.

# Syntaxe: variable -= expression

Il s'agit d'une forme strictement équivalente à : variable = variable - expression Son intérêt réside dans sa compacité d'écriture, et aussi dans le fait que son exécution réclame moins de temps que la forme utilisant séparément "=" et l'opérateur d'addition « - »

### Exemple

j -= 1 // retire la valeur 1 au contenu de la variable j.

# Affectation multiple « = »

On peut aussi affecter une suite de valeurs à une suite de variables. Les deux suites doivent être de

même taille.

```
Syntaxe variable 1, variable 2, ..., variable N = valeur1, valeur 2, ..., valeur N = valeur1, valeur 2, ..., valeur N = valeur1, variable N = valeur1 variable N = valeur2 ... etc... variable N = valeurN

Exemples

Mot , longueur = "A" , 1  // affecte "A" à Mot et 1 à longueur a , b = b , a  // manière élégante d'échanger deux valeurs en une seule instruction !
```

# Incrément et décrément multiple « += » et « -= »

De même, on peut réaliser des incréments multiples :

```
variable1, variable2, ..., variableN += valeur1, valeur2, ..., valeurN
strictement équivalent à
variable1 += valeur1
variable 2 += valeur2
... etc...
variable N += valeurN

et des décréments multiples
variable1, variable2, ..., variableN -= valeur1, valeur2, ..., valeurN
strictement équivalent à
variable1 -= valeur1
variable 2 -= valeur2
... etc...
variable N -= valeurN
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

# Abrégé de grammaire

# La grammaire de EEA

Nota : cet article s'adresse aux personnes recherchant une approche du langage plus rigoureuse et moins intuitive que celle développée dans les deux articles précédents. La lecture de cet article n'est en aucun cas indispensable pour utiliser le langage EEA.

En théorie de l'informatique, la grammaire d'un langage décrit les règles formelles que doit respecter toute liste d'instructions écrite dans ce langage. EEA étant un langage très simple, on peut le décrire de manière suffisamment précise avec seulement 2 entités abstraites, décrivant pour l'une un contenu, pour l'autre un contenant :

- 1. une valeur droite. C'est une expression qui produit un résultat, typiquement ce qu'on trouve à droite d'un signe égal dans une instruction d'affectation. On notera cette entité VALD. Par exemple, "5" ou "(Longueur(a)+2)\*3" sont des VALD. L'exemple précédent montre que les VALD peuvent se combiner entre elles, à l'aide d'opérateurs et de fonctions, pour former une autre VALD. Plus précisément :
  - VALD <-- Identifiant
  - O VALD <-- *Identifiant*[VALD]...[VALD] (tableau à indices multiples)
  - O VALD <-- {VALD, ...VALD} (listes)
  - O VALD <-- (VALD) (parenthésage d'une expression)
  - O VALD <-- Nomfonction(VALD, ..., VALD) (fonction de plusieurs arguments)
  - O VALD <-- VALD Operateur VALD (opérateur binaire)
  - O VALD <-- Operateur VALD (opérateur unaire avec argument à droite)
  - O VALD <-- VALD Operateur (opérateur unaire avec argument à gauche)
  - O VALD<-- \*VALD (pointeur)
- 2. une valeur gauche. C'est un contenant pour une VALD, typiquement ce qu'on trouve à gauche d'un signe égal dans une instruction d'affectation. On notera cette entité VALG. Par exemple, "a" ou "Table[2]" sont des VALG. L'exemple précédent montre qu'une VALG peut être soit un simple identifiant de variable : "Identifiant", soit un élément de tableau.
  - VALG <-- Identifiant
  - VALG <-- Identifiant[VALD]...[VALD]</li>
  - O VALG <--\*VALD (pointeur)
- 3. exceptions : quelques fonctions ou opérateurs utilisent des VALG comme argument:
  - O VALD <-- Existe(VALG, VALD)</p>
  - VALD <-- TriAlpha(VALG, VALD, VALD)
  - VALD <-- TriNum(VALG, VALD, VALD)
  - O VALD <-- Associe(VALG, VALD)</p>
  - VALD <-- Dissocie(VALG, VALD)</li>
  - O VALD <-- VALG++
  - O VALD <-- ++VALG
  - *Dicoliste(VALG)*

Dès lors, une instruction EEA doit correspondre à une des 5 catégories suivantes

### 1. un appel de procédure

Une instruction peut se réduire à un unique appel de fonction "Nomfonction(VALD)" ou "Nomfonction(VALD, ..., VALD)", dès lors que cette fonction ne produit aucune valeur en retour. On appelle ce type de fonction une procédure. Par exemple, l'instruction "Message(a)" est permise, mais "Longueur(a)" est interdite, car la fonction Longueur produit un résultat, qui doit impérativement être utilisé dans une expression.

# 2. une affectation

Une affection doit être construite sur un des 6 modèles possibles suivants :

VALG = VALD

VALG += VALD

```
VALG -= VALD
formes multiples : autant d'arguments à droite que d'arguments à gauche
VALG, ..., VALG = VALD, ..., VALD
VALG, ..., VALG += VALD, ..., VALD
VALG, ..., VALG -= VALD, ..., VALD
3. une instruction de début de bloc (version anglaise)
si(VALD) (if)
tantque(VALD) (while)
boucle(INST;VALD;INST) (for)
liredico(VALG)
liredicoex(VALG;VALD;VALD;VALD)
lirefichier(VALD;VALG)
lireliste(VALD; VALG) (forlist)
%Nomfonction(VALG, ..., VALG)
4. une instruction optionnelle de milieu de bloc (version anglaise)
sinon (else)
sinonsi (elsif)
arrettantque (breakwhile)
suitetantque (nextwhile)
arretboucle (breakfor)
suiteboucle (nextfor)
```

5. une instruction de fin de bloc (version anglaise)

finsi (endif)
fintantque (endwhile)
finboucle (endfor)
finliredico
finlirefichier
finlireliste (endforlist)

arretlireliste (breakforlist) suitelireliste (nextforlist)

arretliredico suiteliredico arretlirefichier suitelirefichier

exit

mimensie (enajornst)

%retour(VALD, ..., VALD) (return)

retour Syntaxe générale EEA

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# Instructions opérant en bloc logique

# Instructions opérant en blocs logiques

# Astuce relative à l'appel à l'aide en ligne dans AJL :

Depuis l'onglet EEA du programme AJL, pour obtenir directement l'aide en ligne relative à une instruction ou une fonction, mettez simplement en surbrillance l'élément sur lequel vous voulez de l'aide, et appuyez sur le **bouton Aide**.

Liste des instructions de début et de fin de bloc, avec les instructions optionnelles d'intérieur de bloc.

# Remarques générales pour les instructions de bloc :

- 1) elles sont **insensibles** à la casse. Vous pouvez écrire LIREDICO, Liredico, liredico, LireDico, etc.. comme bon vous semble.
- 2) leurs arguments, à la différence des fonctions, sont toujours séparés par des points-virgules.

# Bloc si - finsi (synonymes : if - endif)

- Sinon (synonyme : else)
- Sinonsi (synonyme : elsif)

# Bloc tantque – fintantque (synonymes : while – endwhile)

- Suitetantque (synonyme : nextwhile)
- Arrettantque (synonyme :breakwhile)

# Bloc boucle – finboucle (synonymes : for – endfor)

- Suiteboucle (synonyme : nextfor)
- Arretboucle (synonyme : breakfor)

# Bloc liredico – finliredico

- Suiteliredico
- Arretliredico
- LiredicoEx Finliredico

# Bloc lirefichier – finlirefichier

- Suitelirefichier
- Arretlirefichier

# Bloc lireliste – finlireliste (synonymes : forlist - endforlist)

- Suitelireliste (synonyme : nextforlist)
- Arretlireliste (synonyme : breakforlist)

# Bloc %xxxx - %retour (synonyme : %return)

Exit

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Environnement de création d'aide complet

# Bloc si - finsi

Bloc: si() - finsi

Instructions optionnelle de bloc :sinon, sinonsi
Synonymes respectifs:if(),endif, else, elsif

Ces instructions permettent l'exécution conditionnelle d'un bloc d'instructions si le résultat d'un test est VRAI.

On peut aussi enchaîner plusieurs tests conditionnant chacun l'exécution d'un bloc d'instructions (instruction SINONSI), et aussi définir un bloc d'instructions qui ne sera exécuté que si aucun des tests précédents n'a abouti à un résultat VRAI (utilisation de l'instruction SINON).

La syntaxe permet donc plusieurs formes. Notez que, s'il existe, le bloc sinon doit être obligatoirement en dernière position, et que vous pouvez utiliser autant de blocs sinonsi que désiré.

• bloc si - finsi

```
si(expression)
      bloc d'instructions 1
finsi
```

L'expression entre parenthèses dans le SI est évaluée. Si et seulement si elle est VRAIE, le bloc d'instructions 1 est exécuté.

• blocs si - sinon - finsi

```
si(expression)
      bloc d'instructions 1
sinon
      bloc d'instructions 2
finsi
```

L'expression entre parenthèses dans le SI est évaluée. Si elle est VRAIE, seul le bloc d'instructions 1 est exécuté. Si elle est FAUSSE, seul le bloc d'instructions 2 est exécuté.

• blocs si - sinonsi - finsi

```
si(condition 1)
     bloc d'instructions 1
sinonsi (condition2)
     bloc d'instructions 2
sinonsi (condition3)
     bloc d'instructions 3
finsi
```

L'expression entre parenthèses dans le SI est évaluée. Si elle est VRAIE, seul le bloc d'instructions 1 est exécuté. Si elle est FAUSSE, la condition 2 est évaluée. Si elle est VRAIE, seul le bloc d'instructions 2 est exécuté. Si elle est FAUSSE, la condition 3 est évaluée. Si elle est VRAIE, seul le bloc d'instructions 3 est exécuté. Si elle est FAUSSE, aucun bloc d'instructions n'est exécuté.

• blocs si - sinonsi - sinon - finsi

```
si(condition 1)
```

```
bloc d'instructions 1
sinonsi (condition2)
bloc d'instructions 2
sinonsi (condition3)
bloc d'instructions 3
sinon
bloc d'instructions 4
finsi
```

L'expression entre parenthèses dans le SI est évaluée. Si elle est VRAIE, seul le bloc d'instructions 1 est exécuté. Si elle est FAUSSE, la condition 2 est évaluée. Si elle est VRAIE, seul le bloc d'instructions 2 est exécuté. Si elle est FAUSSE, la condition 3 est évaluée. Si elle est VRAIE, seul le bloc d'instructions 3 est exécuté. Si elle est FAUSSE (c'est à dire qu'aucune des condition précédentes n'est réalisée), seul le bloc d'instructions 4 est exécuté.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

# **Bloc tantque - fintantque**

# Bloc tantque() - fintantque

```
Instructions optionnelles de bloc :arrettantque et suitetantque
Synonymes respectifs :while(), endwhile, breakwhile, nextwhile
```

Ces instructions permettent l'exécution itérative d'un bloc d'instructions tant que le résultat d'un test est VRAI.

La syntaxe est:

```
tantque(condition)
        liste d'instructions
fintantque
suite du programme
```

L'expression dans l'instruction TANTQUE est évaluée et comparée à l'entier zéro (booléen FAUX), ou n'importe quelle autre valeur (booléen VRAI). Si elle est VRAIE, la liste d'instruction est exécutée jusqu'à l'instruction FINTANTQUE, et le programme se poursuit en boucle avec une nouvelle évaluation de l'instruction TANTQUE.

Dès que l'évaluation de l'expression dans l'instruction TANTQUE devient fausse, le programme se poursuit avec les instructions qui suivent l'instruction FINTANTQUE.

### **Instructions spécifiques** du bloc TANTQUE

Optionnellement, vous pouvez utiliser n'importe où à l'intérieur de ce bloc, l'instruction SUITETANTQUE. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction TANTQUE dont elle dépend (S'il y a plusieurs blocs TANTQUE imbriqués, c'est le TANTQUE le plus interne). Utile pour passer facilement un cas que des tests ont traité et rejeté, par exemple.

De même, vous pouvez utiliser à l'intérieur d'un bloc TANTQUE l'instruction ARRETTANQUE. Son exécution provoque une sortie de bloc immédiate, c'est-à-dire un débranchement à l'instruction qui suit le FINTANTQUE du bloc.

```
TANTQUE (condition)
instructions
SI (test)
SUITETANTQUE
FINSI
SI (test)
```

```
ARRETTANTQUE FINSI FINTANTQUE Suite du programme
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

#### **Bloc boucle-finboucle**

# Bloc boucle()- finboucle

```
Instructions optionnelles de bloc :arretboucle et suiteboucle
Synonymes respectifs :for(),endfor, breakfor, nextfor
```

Ces instructions permettent l'exécution une et une seule fois d'une instruction d'initialisation, l'exécution itérative d'un bloc d'instructions tant que le résultat d'un test est VRAI, et, à la fin de chaque itération mais avant le test de la condition, l'exécution d'une instruction dite de rebouclage. La syntaxe est (version anglophone)

cette écriture est strictement équivalente à :

# **Exemple** (version francophone)

```
boucle(i = 1 ; i <= 10 ; i += 1)
   ...instructions...
finboucle</pre>
```

Il y a trois compartiments entre les parenthèses du mot clé for(), séparés les uns des autres par un point virgule.

# - 1 er compartiment initiale

Initiale est une (une seule) instruction d'affectation (éventuellement multiple). Cette affectation est exécutée une unique fois à l'entrée dans le bloc.

```
Par exemple : i = 1 ou la forme multiple : i, j = 0, 0
```

- 2<sup>ème</sup> compartiment : condition

Condition est une expression quelconque dont le résultat est comparé à la valeur entière zéro. Si le résultat est zéro (booléen FAUX) la boucle d'itération s'arrête immédiatement.

Si elle est vraie (tout valeur différente de zéro), la liste d'instruction est exécutée jusqu' à l'intruction

endfor ou finboucle. La condition est testée avant toute entrée dans la boucle d'itération, y compris pour la toute première boucle.

# - 3<sup>ème</sup> compartiment : rebouclage

A l'arrivée à l'instruction endfor ou finboucle, l'instruction de rebouclage est exécutée systématiquement, et ceci avant l'évaluation de la condition. Cette instruction est une (une seule) instruction de type affectation (éventuellement multiple).

```
Par exemple

i += 1

ou une forme multiple :

i, j = i+1, k+i
```

Puis le programme se poursuit en boucle avec une nouvelle évaluation de la condition prévue dans le compartiment 2

Dès que l'évaluation de la condition devient fausse, la boucle s'arrête et le programme se poursuit avec les instructions qui suivent l'instruction endfor ou finboucle.

# Instructions spécifiques du bloc boucle - finboucle

Optionnellement, vous pouvez utiliser n'importe où à l'intérieur de ce bloc, l'instruction suiteboucle. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction boucle dont elle dépend (S'il y a plusieurs blocs imbriqués, c'est le bloc le plus interne).

De même, vous pouvez utiliser à l'intérieur d'un bloc boucle l'instruction arretboucle. Son exécution provoque une sortie de bloc immédiate, c'est-à-dire un débranchement à l'instruction qui suit le finboucle.

# **Exemple**: (avec des affectations multiples)

```
boucle(i,j = 0,0 ; i <= 10 ; i,j += 1,1)
    instructions
    SI (FonctionX(i))
        suiteboucle
    FINSI
    SI (FonctionY(j))
        arretboucle
    FINSI
finboucle
Suite du programme</pre>
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# **Bloc liredico - finliredico**

# **Bloc Liredico - FinLiredico**

Ces instructions permettent l'exécution itérative d'un bloc d'instructions pour chacun des mots du (ou des) dictionnaires en cours.

### Fonction de base

```
Liredico (variable)
liste d'instructions
```

```
FinLiredico
Suite du programme
```

Le dictionnaire est lu depuis son premier mot, qui est chargé dans la variable dont le nom est précisé dans l'instruction LIREDICO. Puis la liste d'instruction entre les instructions LIREDICO et FinLiredico est exécutée itérativement jusqu'au dernier mot du dictionnaire, qui est chaque fois chargé dans la variable désignée. Après quoi, les instructions suivant FINLIREDICO sont exécutées.

Cette variante de Liredico propose trois nouveaux arguments, qui sont trois expressions séparées par des **points-virgules** et dont la valeur est utilisée respectivement pour :

- Spécifier un mot du dictionnaire à partir duquel la lecture doit commencer. Plus précisément, la lecture du dictionnaire commence au mot exactement spécifié par cette valeur, ou par défaut au mot suivant dans l'ordre alphabétique si la valeur donnée n'est pas un mot valide.
- 2) Spécifier une longueur minimale. Seuls les mots ayant au moins cette longueur sont sélectionnés. Si l'argument depart ne satisfait pas cette contrainte, il n'est pas sélectionné, et le 1er mot effectivement lu sera le 1<sup>er</sup> mot suivant qui satisfera les contraintes de longueur.
- 3) Spécifier une longueur maximale. Seuls les mots ayant au plus cette longueur sont sélectionnés. Si l'argument depart ne satisfait pas cette contrainte, il n'est pas sélectionné, et le 1er mot effectivement lu sera le 1<sup>er</sup> mot suivant qui satisfera les contraintes de longueur.

Notez que l'instruction de fin de boucle reste FinLiredico, comme dans la variante basique.

# Instructions spécifiques du bloc LIREDICO

Optionnellement, vous pouvez utiliser n'importe où à l'intérieur de ce bloc, l'instruction SUITELIREDICO. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction LIREDICO dont elle dépend (S'il y a plusieurs blocs LIREDICO imbriqués, c'est le LIREDICO le plus interne).

De même, vous pouvez utiliser à l'intérieur d'un bloc LIREDICO l'instruction ARRETLIREDICO. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction qui suit le FINLIREDICO du bloc, comme si le dernier mot du dictionnaire avait été traité. Si le bloc LIREDICO interrompu devait être exécuté une nouvelle fois, il repartirait à nouveau du 1er mot du dictionnaire, et non pas du dernier mot lu lors de la boucle de lecture précédente.

```
LIREDICO(variable)
instructions
SI (test)
SUITELIREDICO
FINSI
SI (test)
ARRETLIREDICO
FINSI
FINLIREDICO
Suite du programme
```

### Note de programmation

Si l'on souhaite utiliser la variable qui contient les mots lus du dictionnaire en dehors du contexte du bloc LIREDICO-FINLIREDICO on notera que la valeur de la variable n'est pas changée en sortie de bloc. La dernière valeur affectée persiste donc dans la variable. Cependant, on prendra garde que les lignes de code suivantes conduisent à une erreur d'exécution :

LiredicoEx(var;x;y;0)
Finliredico
Message(var)

En effet, aucun mot du dictionnaire ne satisfait la contrainte de longueur absurde lgmax = 0. En conséquence aucun mot n'est jamais affecté à la variable var lors de l'exécution du bloc liredico. L'instruction Message provoque donc un arrêt de programme pour cause de valeur de la variable var inconnue. Si l'on veut utiliser la variable d'un bloc liredico après l'exécution de ce bloc, il est recommandé d'initialiser la variable à une valeur par défaut avant l'exécution du bloc.

Exemple:
var = ""
LiredicoEx(var;x;y;0)
Finliredico

Message (var)

Voir Aussi: CHARGERDICO

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet d'aides multi-formats

### **Bloc lirefichier - finlirefichier**

# **Bloc Lirefichier - Finlirefichier**

Instructions optionnelles de bloc : Arretlirefichier et Suitelirefichier

Ces instructions permettent l'exécution itérative d'un bloc d'instructions pour chacune des lignes d'un fichier texte.

Le fichier dont le nom est précisé en premier argument sera lu ligne à ligne. C'est une expression qui sera interprétée sous forme de chaîne de caractères. Attention elle n'est évaluée qu'à la première exécution de Lirefichier, de sorte qu'aucun changement ultérieur dans la valeur de la chaîne de caractères résultat de l'expression fichier n'est pris en compte. Il est donc fortement conseillé de n'utiliser qu'une des deux formes simples données dans les exemples qui suivent. En revanche la variable enregistrement peut être une variable complexe, c'est à dire par exemple un élément de tableau, car elle est ré-interprétée à chaque exécution.

Le fichier utilisé doit être interprétable sous forme de fichier texte simple, c'est dire une succession de lignes terminées par les caractères de fin de ligne usuels. Utilisez un éditeur de textes de type **Blocnotes** ou **Wordpad**, en prenant la précaution de toujours utiliser un enregistrement sous forme de fichier texte simple (**extension.txt**). Les fichiers créés par Excel, Word, etc.. **ne sont pas** des fichiers textes simples lisibles par EEA.

Lors de l'exécution du programme EEA, chaque ligne est chargée sous forme de chaîne de caractères (sans le caractère de fin de ligne), dans la variable enregistrement.

La liste d'instruction entre les instructions Lirefichier et Finlirefichier est exécutée itérativement jusqu'à la dernière ligne du fichier, dont chaque ligne est chargée dans l'enregistrement désigné.

Les routines de bas niveau d'ouverture et de fermeture de fichier sont prises en charge automatiquement par EEA, de sorte qu'à la fin du script aucun verrou n'est laissé sur le fichier traité.

# Exemples

```
i = 1
Lirefichier("c:\\ajl\\mots.txt";ligne)
   Message("ligne %i = %s",i,ligne)
   i += 1
Finlirefichier
```

//notez bien dans cet exemple que la fonction Saisiefichier ne sera exécutée qu'une seule fois.

```
i = 1
Lirefichier(Saisiefichier("Choisissez un nom de
fichier"); TableauDeLignes[i])
   Message("ligne %i = %s",i,TableauDeLignes[i])
   i += 1
Finlirefichier
```

# Instructions spécifiques du bloc Lirefichier

Optionnellement, vous pouvez utiliser n'importe où à l'intérieur de ce bloc, l'instruction Suitelirefichier. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction Lirefichier dont elle dépend (S'il y a plusieurs blocs Lirefichier imbriqués, c'est le Lirefichier le plus interne).

De même, vous pouvez utiliser à l'intérieur d'un bloc Lirefichier l'instruction Arretlirefichier. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction qui suit le Finlirefichier du bloc, comme si le dernier enregistrement du fichier avait été traité. Si le bloc LIREFICHIER interrompu devait être exécuté une nouvelle fois, il repartirait à nouveau du début du ficher, et non pas du dernier enregistrement lu lors de la boucle de lecture précédente.

voir aussi
Saisiefichier
caractère d'échappement

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

#### **Bloc lireliste - finlireliste**

# **Bloc Lireliste - Finlireliste**

```
Instructions optionnelles de bloc : Arretlireliste et Suitelireliste
Synonymes respectifs : forlist(), endforlist, breakforlist, nextforlist
```

Ces instructions permettent l'exécution itérative d'un bloc d'instructions pour chacun des éléments d'une liste

```
Lireliste(LISTE;item)
     liste d'instructions
Finlireliste
```

La LISTE dont le nom est précisé en premier argument est passée en revue, du premier au dernier élément, et la valeur de chaque élément de liste est affectée à la variable item. La variable item peut être une variable complexe, c'est à dire par exemple un élément de tableau.

La liste d'instruction entre les instructions Lirefichier et Finlirefichier est ainsi exécutée itérativement, pour chaque élément de liste.

### **Exemples**

```
ANIMAUX = {"Tigre","Lion","Panthère","Escargot"}
Lireliste(ANIMAUX; animal)
Message("animal = %s", animal)
Finlireliste
```

### Instructions spécifiques du bloc Lireliste

Optionnellement, vous pouvez utiliser n'importe où à l'intérieur de ce bloc, l'instruction Suiteliste. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction Lireliste dont elle dépend (S'il y a plusieurs blocs Lireliste imbriqués, c'est le Lireliste le plus interne).

De même, vous pouvez utiliser à l'intérieur d'un bloc Lireliste l'instruction Arretlireliste. Son exécution provoque un débranchement à l'instruction qui suit le Finlireliste du bloc, comme si le dernier élément de liste avait été traité. Si le bloc Lireliste interrompu devait être exécuté une nouvelle fois, il repartirait à nouveau du début de la liste, et non pas du dernier élément lu lors de la boucle de lecture précédente.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

### Bloc %xxxx - %retour

# Le bloc %xxxx - %retour

Synonyme :%return

%MaFonction () : Utilisez ce début de bloc pour la définition d'une nouvelle fonction MaFonction. La balise de début de bloc commence par le caractère % suivi du nom de la fonction créée, suivie d'une paire de parenthèse entre lesquelles vous définissez la liste, éventuellement vide, des arguments d'entrée. Un argument d'entrée peut prendre n'importe quelle forme légale pour la partie gauche d'une affectation.

# Par exemple:

```
%Fonction1() //fonction sans argument
%Fonction2(a,b) // arguments : a et b
%Fonction3(a,Tab[1],Tab[a]) //arguments: a Tab[1] Tab[a]
```

%retour(): La balise %retour est obligatoire, et clôture la définition du code de la fonction. Le mot clé %retour doit être suivi d'une paire de parenthèse entre lesquelles vous définissez la liste,

éventuellement vide, des valeurs de retour. Ces valeurs peuvent être de simples variables mais aussi des expressions calculées, c'est à dire n'importe quelle forme légale pour la partie droite d'une affectation.

### Par exemple

```
%Retour() //fonction sans argument de retour
%Retour(x) // fonction renvoyant la valeur de x
%Retour(Longueur(mot),x+1) //fonction renvoyant deux valeurs,
résultats de calculs.
```

# Instruction optionnelle de bloc

Exit: Optionnellement, utilisez le mot clé Exit à l'intérieur du bloc %fonction - %retour pour déclencher l'exécution immédiate de l'instruction %retour et donc la fin de la fonction.

Remarque: Exit peut-aussi s'employer dans le programme principal EEA, hors de toute fonction.

#### Voir aussi

Exit

### Sujets liés :

Pourquoi définir une nouvelle fonction

La directive #include

Comment définir une nouvelle fonction

La programmation modulaire, les variables locales

Variables globales

La programmation récursive.

La programmation multi-tâche

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques Kindle

# Liste des fonctions et opérateurs

# Liste des fonctions et opérateurs par typologie

### Astuce relative à l'appel à l'aide en ligne dans AJL :

Depuis l'onglet EEA du programme AJL, pour obtenir directement l'aide en ligne relative à une instruction ou une fonction, mettez simplement en surbrillance l'élément sur lequel vous voulez de l'aide, et appuyez sur le **bouton Aide**.

# Manipulation de chaînes de caractères

Associe Combine les caractères des éléments d'un tableau en une seule chaîne de

caractères

<u>Change</u> Modifie des caractères à des positions données

Compte le nombre d'occurrences de certaines lettres dans une chaîne de

caractères

Contient Vérifie si toutes lettres d'une chaîne de caractères sont contenues dans une autre

chaîne de caractères

DebutSélectionne les caractères les plus à gauche d'une chaîne de caractèresDebutinclusDonne la taille du plus long début d'une chaîne de caractères telle que tous les

caractères correspondent à une liste de caractères permis

<u>Debutnoninclus</u> Donne la taille du plus long début d'une chaîne de caractères telle qu'aucun des caractères ne corresponde à une liste de caractères interdits

Dissocie Décompose les caractères d'une chaîne de caractères en éléments de tableau

d'une seule lettre

<u>Distance</u> Evalue la distance de Levenshtein entre deux chaînes de caractères.

<u>Fin</u> Sélectionne les caractères les plus à droite d'une chaîne de caractères

Format Formate les valeurs d'un ensemble de plusieurs variables en une chaîne unique de

caractères

Inclus Vérifie si toutes les lettres d'une chaîne de caractères sont constructibles avec un

jeu de lettres qui peut contenir des jokers.

<u>Insere</u> Insère des caractère à partir d'une position donnée

<u>Joker</u> Récupère, après l'exécution d'une instruction Masque, la valeur des jokers utilisés <u>Lettre</u> Transforme un chiffre de 1 à 26 en la lettre correspondant à ce rang dans l'alphabet

Longueur Calcule la longueur d'une chaîne de caractères

Lexique teste si une chaîne de caractères est constructible avec un certain nombre de

fragments

Majus Transforme en majuscules

Masque Vérifie si une chaîne de caractères est conforme à un masque comprenant des

caractères jokers

Minus Transforme en minuscules

Optionjoker Choisit parmi 3 règles de fonctionnement des caractères jokers Partie Sélectionne une partie quelconque d'une chaîne de caractères

Poids Choisit la valeur de chaque lettre, afin de calculer la valeur de mots avec la fonction

Valeur

Rang Transforme une lettre en un nombre de 1 à 26 représentant son rang dans

l'alphabet

Retire des caractères à des positions données

Schulz Calcule la valeur gématrique d'une chaîne de caractères

Setjoker Restreint les valeurs que peut prendre un caractère joker dans une fonction

Masque

Transpose Dans une chaîne de caractères, remplace une ou plusieurs lettres par une ou

plusieurs autres lettres

Valeur Totalise les poids de chaque lettre d'une chaîne de caractères.

Opérateur + Addition : Concatène deux chaînes de caractères

Opérateur – (version binaire) Élimine dans une chaîne de caractères, toute occurrence d'un

ensemble de caractères.

<u>Opérateur - </u> (version unaire) effectue une inversion droite-gauche des caractères d'une chaîne Opérateur \* Multiplication : Duplique une chaîne de caractères, le nombre de fois spécifié

Opérateur : Premier : sélectionne le 1er caractère d'une chaîne.

Opérateur :: Index : Sélectionne un caractère par sa position

<u>Opérateur ?</u> Recherche : recherche à quelles positions se trouvent certains caractères donnés.

<u>Opérateur ++</u>

Transpose : Remplace chaque lettre par celle située un certain nombre de rangs

plus loin dans l'alphabet

Opérateur >><br/>Opérateur <</th>Décalage : Effectue un décalage à droite, les lettres éjectées sont supprimées.Opérateur <<br/>Opérateur <</td>Décalage : Effectue un décalage à gauche, les lettres éjectées sont supprimées.Rotation : Effectue un décalage à droite ou à gauche, les lettres éjectées d'un côté

réapparaissent de l'autre

Opérateur \$+ Union : Complète un argument, autant que nécessaire, des lettres présentes dans

un autre argument

Opérateur \$- Soustraction : Retire d'un argument, autant que possible, chaque lettre présente

dans un autre argument

Opérateur \$& Intersection : Ne conserve que les lettres présentes dans les deux arguments
Opérateur \$<
Tri décroissant : trie dans l'ordre alphabétique inverse les caractères d'une chaîne

de caractères

Opérateur \$> Tri croissant : trie dans l'ordre alphabétique les caractères d'une chaîne de

caractères

# Fonctions mathématiques

Abs valeur absolue

AnpA(n,p) : nombre d'arrangements sans répétitionCnpC(n,p) : nombre de combinaisons sans répétitionsEntierprends la partie entière d'un nombre décimal

Exp Exponentielle Fact Factorielle

<u>Hasard</u> Un nombre entier au hasard entre 1 et n

Log Logarithme népérien.

Logstirling Logarithme népérien de la factorielle.

Minimum d'une liste
Max

Maximum d'une liste.

Plafondentier immédiatement supérieur ou égalPlancherentier immédiatement inférieur ou égalPremierdétermine si un nombre est premier

Racine carrée
Somme Somme d'une liste

Opérateur + Addition

Opérateur ++ (post incrément) Opérateur ++ (pré incrément) Opérateur --(post décrément) Opérateur --(pré décrément) Opérateur – Soustraction. Opérateur \* Multiplication. Opérateur / Division. Opérateur % Modulo Opérateur ^ Puissance. Opérateur & ET binaire.

Opérateur & OU exclusif binaire

Opérateur << décalage binaire à gauche décalage binaire à droite

OU binaire

Opérateur! (factorielle)

Opérateur |

# Fonctions de comparaison et booléennes

Existe teste l'existence d'une variable ou d'un élément de tableau.

Opérateur ? affection selon le résultat d'un test

Opérateur < (inférieur)
Opérateur > (supérieur)

Opérateur <= (inférieur ou égal)

Opérateur >= (interieur ou égal)
Opérateur >= (supérieur ou égal)

Opérateur == (égal)
Opérateur != (différent)
Opérateur && (et logique)
Opérateur || (ou logique)

# Opérateur! (non logique)

# Fonctions opérant sur listes

voir une présentation globale du concept de liste dans cet article

<u>Assemble</u> rassemble les éléments d'une liste sous forme d'une chaîne de caractères

Changemodifie un élément à une certaine position d'une liste (retour liste)Changevarmodifie un élément à une certaine position d'une liste (sans retour)Comptecompte les occurrences des éléments d'une liste dans ceux d'une autre

liste

<u>Dicoliste</u> crée une liste avec les mots du dictionnaire range les éléments d'une liste dans un tableau

Insere insère un ou plusieurs éléments à une certaine position d'une liste

Inter intersection de deux listes

Lireliste instruction-bloc de lecture itérative d'une liste Max élément maximum d'une ou plusieurs listes Min élément minimum d'une ou plusieurs listes

Partie sélectionne un nombre d'éléments consécutifs d'une liste

Retire retire certains éléments d'une liste

Separe sépare une chaîne de caractères en éléments d'une liste

Suite crée une suite arithmétique de nombres entiers

Union union de deux listes

Opérateur {} (liste) construit une liste en spécifiant explicitement ses éléments construit une liste de nombres consécutifs, commençant par 1

Opérateur % (taille) nombre d'éléments d'une liste

Opérateur \$ (caractères) construit une liste avec chaque caractère d'une chaîne

Opérateur \$ (chaîne) rassemble les éléments d'une liste dans une seule chaîne de caractères

Opérateur + (ajout) ajoute les éléments d'une liste à la suite de ceux d'une autre liste Opérateur - (élimine) élimine d'une liste tous les éléments présents dans une autre liste

Opérateur - (inverse) inverse l'ordre des éléments d'une liste

Opérateur \* (multiplie) réplique une liste, ou chaque élément d'une liste

Opérateur :: (index) sélectionne les éléments d'une liste en fonction de leur index

Opérateur ^ (premier) sélectionne le premier élément d'une liste

 Opérateur ? (recherche)
 recherche les éléments d'une liste dans une autre liste

 Opérateur & (masque)
 sélectionne les éléments d'une liste selon un masque

 Opérateur μ (aplatit)
 ramène au 1er niveau les éléments de listes imbriqués

 Opérateur μ (regroupe)
 regroupe par paquets les éléments d'une liste

 Opérateur / (transpose)
 opérateur mathématique de transposition d'une matrice

Opérateur %< (tri)</th>trie une liste numérique dans l'ordre ascendantOpérateur %> (tri)trie une liste numérique dans l'ordre descendantOpérateur \$< (tri)</th>trie une liste de chaînes dans l'ordre ascendantOpérateur \$> (tri)trie une liste de chaînes dans l'ordre descendant

Opérateur <> (rotation) effectue un décalage à droite ou à gauche, les éléments éjectés

d'un côté réapparaissent de l'autre

Opérateur << (décale) effectue un décalage à gauche, les éléments éjectés sont supprimés.

Opérateur >> (décale) effectue un décalage à droite, les éléments éjectés sont supprimés.

Opérateur < comparaison de listes : opérateur "inférieur"

Opérateur <= comparaison de listes : opérateur "inférieur ou égal"

Opérateur == comparaison de listes : opérateur "égal"

Opérateur != comparaison de listes : opérateur "différent"

Opérateur >= comparaison de listes : opérateur "supérieur ou égal"

Opérateur > comparaison de listes : opérateur "supérieur"

odistribution distribue un opérateur ou une fonction sur les éléments de même rang

d'une ou plusieurs listes, pour obtenir une liste

opérateur @ opérateur unaire d'anti-distribution

réduction° applique un opérateur ou une fonction binaire sur les éléments d'une seule

liste, pour obtenir un seul élément

<u>oproduit externeo</u> distribue un opérateur ou une fonction sur chaque n-uplet possible des

éléments de plusieurs listes, pour obtenir une liste.

lambda fonctions définit et utilise une fonction en une seule instruction

# Arithmétique des très grands entiers (tge)

voir une présentation globale du concept de tge dans cet article

Opérateur + Addition

Opérateur - Soustraction.
Opérateur \* Multiplication

Opérateur /% Division euclidienne

Opérateur / Division entière

 Opérateur %
 Modulo

 Opérateur ^
 Puissance.

 Opérateur !
 Factorielle

 Opérateur <</th>
 Inférieur

 Opérateur <</th>
 Supérieur

 Opérateur <</th>
 Inférieur ou

Opérateur <= Inférieur ou égal
Opérateur >= Supérieur ou égal

Opérateur == Egal
Opérateur != Différent

<u>Facteurs</u> Liste des facteurs premiers d'un nombre.

Pgcd\_ Plus grand commun diviseur
Ppcm\_ Plus petit commun multiple

<u>Premier</u> Détermine si un nombre est premier

Premiersuivant Plus petit nombre premier suivant un entier.

Tge création d'un tge

# Fonctions de changement de type de variable

Chaine

Entier

**Flottant** 

Hexa

<u>Tge</u>

# **Fonctions diverses**

Trialpha Tri des éléments d'un tableau dans l'ordre alphabétique

Trinum Tri des éléments d'un tableau dans l'ordre numérique

Execute une instruction EEA

Exit Fin de fonction ou fin de programme

Heure Donne l'heure

Horodatage Donne un horodatage en millisecondes

Wait Attend une ou plusieurs valeurs futures

# Fonctions en relation avec le dictionnaire AJL

Anagramme

Calcule le nombre d'anagrammes réalisables avec un jeu de lettres

Anagrammeliste

Stocke dans une liste les anagrammes réalisables avec un jeu de lettres

Anagrammelistethread Version multi-thread de la fonction précédente

Boggle calcule dans une liste toutes les solutions d'une grille Boggle

Chargerdico Change le dictionnaire en cours

Debutmot Vérifie si une suite de lettres est un début d'un mot au dictionnaire

<u>Dicoliste</u>

Copie tout le dictionnaire dans une liste

Liredico

instruction-bloc de lecture itérative d'un dictionnaire

LexiqueVérifie si un mot est constructible avec un lexique donnéMotVérifie si une chaîne de caractères est un mot du dictionnaireTailledicoDonne le nombre total de mots au dictionnaire courant

Tiragemot Tire au sort un mot du dictionnaire

# Fonctions d'affichage, de communication ou de débogage

Breakpoint Point d'arrêt conditionnel

Ecrirefichier Existefichier Point d'arrêt conditionnel

Ecrit une ligne dans un fichier

teste l'existence d'un fichier

FermefichierLibère un fichier pour réemploi dans le même scriptFichierlisteCopie le contenu d'un fichier texte dans une listeLirefichierinstruction-bloc de lecture itérative d'un fichier

Message Ecrit une ligne en zone message

Messagebox Ecrit une ligne dans une boîte de message Windows
Pause Suspend momentanément un programme EEA

SaisieAffiche une boîte Windows de saisie d'un texteSaisiefichierAffiche une boîte Windows de choix d'un fichierSelectionEcrit une ligne dans la zone liste de motsShellExécute une ou plusieurs commandes en mode Shell.

Trace Modifie le flag trace

<u>Tracemessage</u> Affiche un texte dans un champ fixe

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

### Chaîne de caractères

# Manipulation de chaînes de caractères

Associe Combine les caractères des éléments d'un tableau en une seule variable

Change Modifie des caractères à des positions données

Comptelettres Compte le nombre d'occurrences de certaines lettres dans une chaîne de

caractères

Contient Vérifie si toutes lettres d'une variable sont contenues dans une autre

variable

Debut Sélectionne les caractères les plus à gauche d'une variable

Debutinclus Donne la taille du plus long début d'une variable telle que tous les caractères

correspondent à une liste de caractères permis

Debutnoninclus Donne la taille du plus long début d'une variable telle qu'aucun des

caractères ne corresponde à une liste de caractères interdits

Dissocie Décompose les caractères d'une variable en éléments de tableau d'une

seule lettre

<u>Distance</u> Evalue la distance de Levenshtein entre deux chaînes de caractères. <u>Fin</u> Sélectionne les caractères les plus à droite d'une variable

Format Formate les valeurs d'un ensemble de plusieurs variables en une chaîne

unique de caractères

<u>Inclus</u> Vérifie si toutes les lettres d'une variable sont constructibles avec un jeu de lettres

qui peut contenir des jokers.

Insère des caractère à partir d'une position donnée

Joker Récupère, après l'exécution d'une instruction Masque, la valeur des jokers

utilisés

Lettre Transforme un chiffre de 1 à 26 en la lettre correspondant à ce rang dans l'alphabet

Longueur Calcule la longueur d'une chaîne de caractères

Lexique teste si une chaîne de caractères est constructible avec un certain nombre de

fragments

Majus Transforme en majuscules

Masque Vérifie si une chaîne de caractères est conforme à un masque comprenant

des caractères jokers

Minus Transforme en minuscules

Optionjoker Choisit parmi 3 règles de fonctionnement des caractères jokers Partie Sélectionne une partie quelconque d'une chaîne de caractères

Poids Choisit la valeur de chaque lettre, afin de calculer la valeur de mots avec la fonction

Valeur

Rang Transforme une lettre en un nombre de 1 à 26 représentant son rang dans

l'alphabet

Retire des caractères à des positions données Schulz Calcule la valeur gématrique d'une chaîne de caractères

Setjoker Restreint les valeurs que peut prendre un caractère joker dans une fonction

Masque

Transpose Remplace par une autre lettre, dans une variable, un ensemble de lettres

choisies

Valeur Totalise les poids de chaque lettre d'une chaîne de caractères.

Opérateur + Addition : Concatène deux chaînes de caractères

Opérateur – (version binaire) Élimine dans une variable toute occurrence d'un ensemble de

caractères.

<u>Opérateur –</u> (version unaire) effectue une inversion droite-gauche des caractères d'une chaîne <del>Opérateur \*</del> Multiplication : Duplique une chaîne de caractères, le nombre de fois spécifié

Opérateur ^ Premier : sélectionne le 1er caractère d'une chaîne.

Opérateur :: Index : Sélectionne un caractère par sa position

<u>Opérateur ?</u> Recherche : recherche à quelles positions se trouvent certains caractères donnés.

<u>Opérateur ++</u>

Transpose : Remplace chaque lettre par celle située un certain nombre de rangs

plus loin dans l'alphabet

Opérateur >><br/>Opérateur <</th>Décalage : Effectue un décalage à droite, les lettres éjectées sont supprimées.Opérateur <<br/>Opérateur <<br/>Opérateur <<br/>Rotation : Effectue un décalage à droite ou à gauche, les lettres éjectées d'un côté

réapparaissent de l'autre

Opérateur \$+ Union : Complète un argument, autant que nécessaire, des lettres présentes dans

un autre argument

Opérateur \$- Soustraction : Retire d'un argument, autant que possible, chaque lettre présente

dans un autre argument

<u>Opérateur \$&</u> Intersection : Ne conserve que les lettres présentes dans les deux arguments

<u>Opérateur \$<</u> Tri décroissant : trie dans l'ordre alphabétique inverse les caractères d'une chaîne

de caractères

Opérateur \$> Tri croissant : trie dans l'ordre alphabétique les caractères d'une chaîne de

#### caractères

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électronique Kindle

#### **Associe**

# Associe(nom,nombre)

La fonction **Associe** collecte un à un les éléments de tableau dont le nom est donné par le premier argument, et les concatène dans l'ordre afin de former la valeur retour. Le premier indice de tableau est 1, et le dernier indice à prendre en compte est spécifié par le second argument.

#### Syntaxe

Associe(nom,nombre)

Le résultat est de type chaîne de caractère. le premier argument est un nom de tableau, le second un nombre entier

### **Exemples**

```
Tableau[1] = "A"
Tableau[2] = "ZE"
Tableau[3] = "RTY"
mot = Associe(Tableau, 3)
le résultat est mot = "AZERTY"

a = Saisie("Veuillez taper une suite quelconque de lettres à trier")
x = Dissocie(Tab, a)
Trialpha(Tab, 1, x)
a = Associe(Tab, x)
```

Ce petit script demande la saisie d'une suite de lettres, les associe à des éléments de tableau, les trie, puis les ré-associe dans une variable finale.

#### Voir aussi

**Dissocie** 

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres Kindle gratuitement

# Change (chaîne)

# Change(chaine,index,valeur)

Cette fonction remplace un ou plusieurs caractères d'une **chaîne**, repérés par un **index**, par un ou plusieurs caractères. Le 1er caractère est repéré par l'index 1. Le résultat renvoyé est la chaîne ainsi modifiée. Cette fonction est une extension au domaine des chaînes de caractères de la fonction de même nom, initialement conçue pour le domaine des listes.

**Syntaxe** (convention suggérée : argument de type LISTE en majuscule, argument non-liste en minuscules)

### Change (chaine, index, valeur)

Le résultat est la chaîne de caractères **chaine** dont on a remplacé le (un seul) caractère en position **index**, par la chaîne de caractères (un ou plusieurs) spécifiée dans **valeur** 

# Change (chaine, INDEX, VALEURS)

Le résultat est la chaîne de caractères **chaine** dont on a remplacé chacun des caractères (un par un) repérés par leur position dans la liste **INDEX**, par la chaîne de caractère également à la même position de la liste **VALEURS**. Il doit donc y avoir même nombre d'éléments dans les listes **INDEX** et **VALEURS**.

#### Change (chaine, INDEX, valeur)

Le résultat est la chaîne de caractères **chaine** dont on a remplacé chacun des caractères (un par un) repérés par leur position dans la liste **INDEX**, par la même chaîne de caractère spécifiée dans la donnée **valeur** 

### **Exemples**

```
ch = Change("abczefg", 4, "D")
Le résultat est "abcDefg"

ch = Change("abcd", 2, "BBB")
Le résultat est "aBBBcd"

ch = Change("abcd", {1,3}, {"Z", "EFGH"})
Le résultat est "ZbEFGHd"

ch = Change("abcd", {1,3}, "$$"})
Le résultat est "$$b$$d"
```

#### Voir aussi

Change (fonction opérant sur liste)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation iPhone gratuit

# Comptelettres

# Comptelettres(série d'arguments..., chaîne) ou Comptelettres(Liste,chaîne)

Cette jolie fonction compte, dans une chaîne de caractères donnée en dernier argument, le nombre d'occurrence de chacune des lettres spécifiées dans les arguments précédents. Il existe deux syntaxes

# Syntaxe 1

```
Comptelettres (a,b,c,...,x, chaine)
```

Tous les arguments sont de type chaîne de caractères, de nombre variable.

Les valeurs retours sont de type entier, et en même nombre que les lettres à compter. Chaque valeur retour reçoit le nombre de caractères dans la chaîne test qui correspondent à une des lettres présentes dans le chaîne a (ou b, c, ...)

#### Syntaxe 2

```
Comptelettres (LISTE, chaine)
```

LISTE est une liste contenant la série d'arguments. Tous les arguments sont de type chaîne de caractères, de nombre quelconque.

La valeur retour est de type Liste, dont les éléments sont de type entier, en même nombre que la liste LISTE d'entrée. Chaque valeur de la liste retour reçoit le nombre de caractères dans la chaîne test qui correspondent à une des lettres présentes dans l'élément de même rang de la chaîne LISTE

#### Exemples en syntaxe 1

```
x = Comptelettres("aeiouy", "deux a, quatre e, trois i, deux o, cinq u, un y")
Le résultat de cette ligne de programme est:
x = 17 (17 occurrences des lettres "aeiouy" dans la chaîne "deux a, quatre e, trois i, deux
o, cinq u, un y"

nae, nio = Comptelettres("ae", "io", "deux a, quatre e, trois i, deux o, cinq u,
un y")
Le résultat de cette ligne de programme est:
nae = 6, nio = 7. en effet, la chaine "deux a, quatre e, trois i, deux o, cinq u, un y"
```

contient 7 lettres "i" ou "o", et 6 lettres "a" ou "e".

### Exemples en syntaxe 2

```
ListeEntree = {"a", "e", "i", "o", "u", "y"}
ListeRetour = Comptelettres(ListeEntree, "cinq a, six e, six i, deux o, six u, un y, cinquante quatre lettres au total")
Les éléments de la liste ListeRetour sont : {5,6,6,2,6,1}
étonnant, non ? ;-))
```

Il est possible de combiner ce type de fonctions à nombre de retours variable avec les fonctions avec nombre d'arguments d'entrée variable.

### **Exemples**

```
maxvoyelles = Max(Comptelettres("a","e","i","o","u","y","cinq a, six e, six i,
deux o, six u, un y, cinquante quatre lettres au total"))

Le résultat est simplement
maxvoyelles = 6

N_AB = { Comptelettres("a","b","noakaajdsqlbacmqsb") }
le résultat est la liste {4,2}

Autre méthode pour le même calcul et strictement le même résultat. Notez bien
les places des parenthèses.

N_AB = Comptelettres({"a","b"},"noakaajdsqlbacmqsb")
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

#### Contient

# Contient(contenant,contenu)

De manière similaire à l'onglet **Contient** de AJL, la fonction **Contient** teste si toutes les lettres d'une chaîne de caractères sont présentes dans un jeu de lettres donné. On précise d'abord la chaîne contenante (la plus grande), puis la chaîne dont ont veut tester qu'elle est contenue (la plus petite). Si une lettre est présente en plusieurs exemplaires dans l'argument contenu, l'argument contenant doit en contenir au moins autant.

La fonction prends en compte le choix effectué dans la case à cocher "Lettres des mots dans le même ordre que dans le jeu de lettres" de l'onglet Contient.

#### **Syntaxe**

Contient(contenant,contenu)

Le résultat est de type booléen (1 pour vrai, 0 pour faux), les deux arguments sont de type chaîne.

### **Exemples**

Contient("AZERTYUIOP","ZTA")
le résultat est VRAI.
Contient("AZERTYUIOP","AZTA")
le résultat est FAUX (il manque un second A)

### Voir aussi

Inclus

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

#### Debut

# Debut(chaine,longueur)

La fonction **Debut** sélectionne la partie gauche d'une chaîne de caractères. Pour cela on précise le nombre de caractères à copier.

### **Syntaxe**

Debut(argument, longueur)

Le résultat est de type chaîne, argument est de type chaîne, longueur un entier.

#### Exemple

extrait = Debut("AZERTYUIOP",4) le résultat est "AZER".

#### Voir aussi

Partie Fin

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Qu'est-ce qu'un outil de création d'aide?

#### **Debutinclus**

# **Debutinclus(test,reference)**

La fonction **Debutinclus** détermine la longueur maximale, depuis le début d'une chaîne de caractères test, telle que tous les caractères rencontrés font partie de la chaîne de caractères de reference. L'ordre des caractères de référence n'a aucune importance.

Ce type de fonction est très utile pour vérifier si une chaîne de caractères correspond bien à un type attendu (par exemple : rien que des consonnes), et si ce n'est pas le cas, déterminer immédiatement la position du premier caractère non conforme.

#### Syntaxe

Debutinclus(test,reference)

Le résultat est de type entier, les deux arguments de type chaîne.

- Quand le résultat est 0, c'est que le premier caractère de la chaîne test ne se trouve pas parmi ceux de la chaîne reference.
- Si le résultat est supérieur à 0, il indique la longueur maximale, depuis le début de la chaîne test, telle que tous les caractères rencontrés correspondent à l'un des caractères de la chaîne de référence (n'importe lequel).
- Si le résultat correspond à la longueur totale de la chaîne de caractères test, c'est que tous ses caractères font partie de la chaîne test

# Exemple

mot = "des Minuscules"

pos = Debutinclus(mot," abcdefghijklmnopqrstuwxyz")

le résultat est 4 (le 5ème caractère de mot, "M", n'est ni un espace ni une minuscule, alors que les 4 premiers le sont).

Note: Pour les programmeurs C, cette fonction correspond à strcspn

# Voir aussi

Debutnoninclus

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

#### Debutnoninclus

# Debutnoninclus(test,reference)

La fonction **Debutnoninclus** détermine la longueur maximale, depuis le début d'une chaîne de caractères test, telle que aucun des caractères rencontrés ne fait partie de la chaîne de caractères de reference. L'ordre des caractères de référence n'a aucune importance.

Ce type de fonction est très utile pour vérifier si une chaîne de caractères correspond bien à un type attendu (par exemple : aucune voyelle), et si ce n'est pas le cas, déterminer immédiatement la position du premier caractère non conforme.

#### **Syntaxe**

Debutnoninclus(test,reference)

Le résultat est de type entier, les deux arguments de type chaîne.

- Quand le résultat est 0, c'est que le premier caractère de la chaîne test se trouve parmi ceux de la chaîne reference.
- Si le résultat est supérieur à 0, il indique la longueur maximale, depuis le début de la chaîne test, telle qu'aucun des caractères rencontrés ne correspond à l'un des caractères de la chaîne de référence.
- Si le résultat correspond à la longueur totale de la chaîne de caractères test, c'est qu'aucun de ses caractères ne fait partie de la chaîne test.

#### Exemple

mot = "BCDEFGHKL" pos = Debutnoninclus(mot,"AEIOUY")

le résultat est 3 (le 4ème caractère de mot, "E", est présent dans "AEIOUY", alors qu'aucun des 3 premiers ne l'est).

Note: Pour les programmeurs C, cette fonction correspond à strcnspn

#### Voir aussi

**Debutinclus** 

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

#### Difference

# Difference(mot1,mot2) obsolète

La fonction **Difference** compte les différences, lettre à lettre et de gauche à droite entre deux chaînes de caractères. Si les deux chaînes ne sont pas de même longueur, la différence de longueur entre en compte dans le calcul de la différence. Si la résultat est zéro, alors les deux chaînes sont identiques.

# **Syntaxe**

Difference(c1,c2)

Le résultat est de type entier, les deux arguments c1 et c2 sont de type chaîne.

#### Exemples

a = Difference("AZERTY","AWERTY")

le résultat est 1 : une différence avec un W différent d'un Z

b = Difference("AZERTY","AWERTYUIOP")

le résultat est 5 : une lettre différente (W) et 4 lettres en plus (UIOP)

```
b = Difference("ERTY","AZERTY")
```

le résultat est 6 : la comparaison est de gauche à droite, aucune des 4 lettres du plus petit argument ne correspond avec l'autre, et le plus grand argument a 2 lettres en plus.

#### Avertissement d'obsolescence

La fonction Difference est remplacée par la fonction Distance, qui implémente la distance de Levenhstein

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# Dissocie (chaîne)

# Dissocie(nom,chaîne)

La fonction **Dissocie** collecte un à un les caractères du second argument, considéré comme une chaîne de caractères, et les range dans des éléments de tableau, dont le nom est précisé par le premier argument. Le premier caractère est rangé dans l'indice 1. Le résultat de la fonction est un nombre entier égal à la longueur du second argument, et donc aussi égal au dernier indice de tableau utilisé.

# **Syntaxe**

Dissocie(nom,texte)

Le résultat est de type entier, les deux arguments sont de type chaîne.

### **Exemples**

```
mot = "AZERTY"

x = Dissocie (Tableau, mot)

Le résultat est 6 (longueur de "AZERTY"). Par ailleurs, les 6 éléments de tableau suivants ont été affectés :

Tableau[1] = "A"

Tableau[2] = "Z"

Tableau[3] = "E"

Tableau[4] = "R"

Tableau[5] = "T"

Tableau[6] = "Y"

a = Saisie ("Veuillez taper une suite quelconque de lettres à trier")

x = Dissocie (Tab, a)

Trialpha (Tab, 1, x)

a = Associe (Tab, x)

Ce petit script demande la saisie d'une suite de lettres, les associe à des éléments de tableau, les trie, puis
```

Ce petit script demande la saisie d'une suite de lettres, les associe à des éléments de tableau, les trie, puis les ré-associe dans une variable finale.

#### Voir aussi

Associe

Dissocie (liste)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

#### **Distance**

# Distance(mot1,mot2)

La fonction **Distance** calcule la distance entre deux chaînes de caractères, au sens de la <u>distance de</u> Levenhstein.

La **distance de Levenshtein** est une distance mathématique donnant une mesure de la similarité entre deux chaînes de caractères. Elle est égale au nombre minimal de caractères qu'il faut supprimer, insérer ou remplacer pour passer d'une chaîne à l'autre.

### **Syntaxe**

Distance(c1,c2)

Le résultat est de type entier, les deux arguments c1 et c2 sont de type chaîne.

Cette fonction rend obsolète la fonction Difference

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

Fin

# Fin(chaine,longueur)

La fonction **Fin** sélectionne la partie droite d'une chaîne de caractères. Pour cela on précise le nombre de caractères à copier.

#### **Syntaxe**

Fin(argument, longueur)

Le résultat est de type chaîne, argument est de type chaîne, longueur un entier.

#### Exemple

extrait = Fin("AZERTYUIOP",4)

le résultat est "UIOP".

#### Voir aussi

Partie Debut

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Qu'est-ce qu'un outil de création d'aide?

**Format** 

# Format(chaîne de formatage, valeur 1, ..., valeur n)

La fonction **Format** permet la création d'une chaîne de caractères incluant la valeur de variables. Chaque variable doit être accompagnée d'une spécification de format qui précise comment elle doit être convertie en chaîne de caractères.

Le principe est le suivant : l'argument "chaîne de formatage" est examiné de gauche à droite, à la recherche d'un spécificateur de format. Tout spécificateur de format commence par le caractère '%'. La première variable de la liste est alors convertie en chaîne de caractères selon le spécificateur trouvé. Le processus se poursuit pour chaque spécificateur trouvé, qui sera associé avec chaque variable de la liste de variables. Il doit y a voir exactement autant de spécificateurs de format que de variables. Par ailleurs, les caractères présents dans la chaîne de formatage et qui ne sont pas des spécificateurs de format sont conservés tels quels.

Les spécificateurs de format sont expliqués par les exemples qui suivent :

spécificateur à tout faire : %z

convertit sous forme de l'équivalent chaîne de caractères. Tous les types de données (entier, décimal, chaîne, listes) peuvent être utilisés.

Si vous ne souhaitez un affichage simple, c'est le seul spécificateur qui vous sera utile. Il n'existe qu'une seule forme, sans variantes :

%z

## spécificateur spécialisé chaîne de caractères : %s

%s : crée une chaîne de caractère

variantes:

%10s : crée une chaîne de 10 caractères, blancs à gauche %-12s : crée une chaîne de 12 caractères, blancs à droite

# spécificateur spécialisé nombre entier : %d

%d : nombre entier, représentation décimale ("1")

variantes:

%5d : nombre entier, représentation décimale, sur 5 caractères et les blancs nécessaires à gauche (" 1") %-5d : nombre entier, représentation décimale, sur 5 caractères et les blancs nécessaires à droite ("1 ") %05d : nombre entier, représentation décimale, sur 5 caractères et des zéros autant que nécessaires à gauche ("00001")

#### spécificateur spécialisé nombre avec décimales : %f

 $\%\mbox{f}$  : nombre avec décimales, affichage par défaut

variantes:

%5.4f: nombre 5 chiffres avant la virgule, 4 après.

### spécificateur spécialisé nombre à virgule flottante : %g

%g: nombre flottant, affichage par défaut

ATTENTION : Si vous utilisez un des spécificateurs spécialisés, il est impératif d'utiliser le bon type de spécificateur selon la nature de la variable à afficher. En cas d'erreur de type, la valeur affichée est imprédictible. En cas de doute, utilisez le spécificateur %z à tout faire.

#### **Syntaxe**

Format (chaine) ou Format (chaine, argument1, ..., argumentn)

La fonction Format renvoie une chaîne de caractère

#### **Exemple** (spécificateur à tout faire)

a = Racine(2)

b = 32

c = "ceci est un test"

d = Format("la valeur de a est %z, b+1 vaut %z, et le texte c est égal à %z",a,b+1,c)

d est alors évalué à : "la valeur de a est 1.414214, b+1 vaut 33, et le texte c est égal à ceci est un test"

### Exemple (avec des spécificateurs spécialisés):

a = Racine(2)

b = 32

c = "ceci est un test"

d = Format("la valeur de a avec 2 décimales est %1.2f, b+1 vaut %04d, et le texte c est égal à %s",a,b+1,c) d est alors évalué à : "I a val eur de a avec 2 décimal es est 1.41, b+1 vaut 0033, et I e t ext e c est égal à ceci est un t est "

### Remarque

Les fonctions <u>Message Selection</u> et <u>Pause</u> interprètent automatiquement leur(s) argument(s) par appel implicite à la fonction Format.

#### Note pour les programmeurs C

Format(fmt,x,y,z) est presque identique à l'instruction C sprintf(fmt,x,y,z)

#### Voir aussi

Chaine Message

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub gratuit

### **Inclus**

# Inclus(texte,jeudelettres)

De manière similaire à l'onglet **Inclus** de AJL, la fonction **Inclus** teste si les lettres d'une chaîne de caractères sont constructibles avec un jeu de lettres donné par une autre chaîne de caractères. On précise d'abord la chaîne à vérifier, puis le jeu de lettre.

Ce jeu de lettre peut contenir des caractères jokers "?".

# **Syntaxe**

Inclus(texte, jeudelettres)

Le résultat est de type booléen (1 pour vrai, 0 pour faux), les deux arguments sont de type chaîne.

#### **Exemples**

```
a = Inclus("ZAR","AZERTY")
le résultat est VRAI.
a = Inclus("ZAZY","AZERTY")
le résultat est FAUX (il manque un second Z).
a = Inclus("AZERTY","A?E??Y")
le résultat est VRAI.
```

#### Voir aussi

Contient

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

### Insere (chaîne)

# Insere(chaine,index,valeur)

Cette fonction insère des caractères dans une chaîne de caractères, à partir d'un index spécifié. Le premier argument **Liste** est chaîne de caractères, le second **index** est un nombre entier simple, le dernier **valeur** est une chaîne de caractères.

Cette fonction est une extension au domaine des chaînes de caractères de la fonction de même nom, initialement conçue pour le domaine des listes.

### **Syntaxe**

#### Insere(chaine,index,valeur)

Le résultat est une chaîne où la chaîne spécifiée dans valeur vient s'insérer à partir du rang index .

#### Exemples:

- Un index égal à 0 provoque une insertion en tout début de liste, l'ensemble des éléments de la liste est décalé à droite.
  - O Insere("abc",0,"xy"} --> "xyabc"
- Un index supérieur à 0 provoque une insertion au rang spécifié par l'index. Notamment un index égal au nombre d'éléments insère les nouvelles valeurs juste après le dernier élément.
  - O Insere("abc",1,"xy"} --> "axybc"

```
O Insere("abc",3,"xy"} --> "abcxy"
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide PDF facilement

Joker

# Joker(joker1, joker2, ..., jokerN)

Cette fonction s'utilise exclusivement après l'exécution d'une instruction **Masque** utilisant un ou plusieurs jokers nommés. Elle permet de retrouver les caractères qui dans l'instruction **Masque**, correspondaient aux jokers utilisés.

Voir l'onglet Masque de AJL.

### **Syntaxe**

```
Joker(J1, J2, ....JN)
```

La fonction a un nombre d'arguments variables

```
Le ou les arguments J1, J2, ..., JN de cette fonction correspondent aux jokers recherchés.
"?" ou "?1", ou "?2", ..., "?26" pour les jokers d'un seul caractère,
"*" ou "*1", ou "*2", ..., "*26" pour les jokers de plusieurs (éventuellement aucun) caractères,
"+" ou "+1", ou "+2", ..., "+26" pour les jokers de plusieurs (au moins 1) caractères
```

Les résultats rendus sont les caractères qui ont été "masqués" par les jokers. Si l'instruction **Masque** précédente a échoué, ou si le joker demandé est invalide, le résultat est une chaîne vide. Il y autant de valeurs de retour que d'arguments fournis

#### Exemple:

```
Setjoker(1)
Setjoker(2)
Setjoker(3)
Setjoker(4)
m = Masque("mlkdjf(216)kjldfq","+1(*2)*3?4")
a,b,c,d = Joker("*2","?4","+1","*3")
```

Les 4 instructions <u>Setjoker</u> autorisent les jokers nommés 1 2 3 4 à masquer n'importe quel caractère.

l'instruction Masque utilise 4 jokers dans le masque complexe "+1 (\*2) \*3?4" pour trouver :

- n'importequelle chaîne d'au moins un caractère (effet de "+1")
- une parenthèse ouvrante '('
- n'importequelle chaîne (effet de "\*2")
- une parenthèse fermante ')'
- n'importequelle chaîne (effet de "\*3")
- un unique caractère final (effet de "?4")

le tout dans la chaîne de caractère cible "mlkdjf(216)kjldfq"

- le joker +1 correspond donc à "mlkdjf"
- le joker **\*2** correspond donc à "216"
- le joker \*3 correspond donc à "kjldf"
- le joker ?4 correspond donc à "q"

Finalement, les variables a, b, c, d prennent respectivement les valeurs "216", "q", "mlkdjf", "kjldf".

#### Voir aussi

fonction Masque onglet Masque Optionjoker Setjoker

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

#### Lettre

# Lettre(nombre)

La fonction **Lettre** donne la lettre correspondant à un rang donné dans l'ordre alphabétique. Si le nombre n'est pas entre 1 et 26, le résultat est "" (chaîne vide). Sinon, c'est une lettre de A à Z, toujours en majuscules, pour les nombres de 1 à 26.

#### Svntaxe

Lettre(rang)

Le résultat est de type chaîne, l'argument de type entier

### **Exemples**

Lettre(3) est égal à "C". Lettre("C") est égal à "". Lettre(0) est égal à "".

#### Voir aussi

Rang

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet d'aides multi-formats

## Lexique

# Lexique(mot,lexique)

La fonction **Lexique** sélectionne les mots constructibles à l'aide de fragments de mots spécifiés dans la variable lexique. Chaque fragment doit être séparé par un espace ou une virgule. Chaque fragment de mot peut être utilisé autant de fois que nécessaire, ou même aucune fois.

# Syntaxe

Lexique(mot,lexique)

Le résultat est de type booléen, les deux arguments sont de type chaîne.

#### **Exemples**

Masque("AZEEERTYZAZ","AZ B YZ ERT RT E")

le résultat est VRAI, car "AZEEERTYZAZ" = AZ + E + E + ERT + YZ + AZ. Notez que AZ et E sont utilisés deux fois, et B et RT aucune fois.

Masque ("AZERTY", "AZ ZER RTY")

le résultat est FAUX, car aucun assemblage de AZ ZER et RTY ne peut obtenir la chaîne AZERTY

#### Voyez aussi

Inclus

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Qu'est-ce qu'un outil de création d'aide?

# Longueur

# Longueur(chaine)

La fonction Longueur détermine la longueur d'une chaîne de caractères passée en argument.

### Syntaxe

Longueur(argument)

Le résultat est de type entier, l'argument est de type chaîne.

# **Exemples**

```
mot = "AZERTY"
lg1 = Longueur(mot)
mot = ""
lg2 = Longueur(mot)
lg3 = Longueur("Cette phrase compte trente lettres")
```

Les résultats respectifs sont : 6, 0, 34. (ben oui, il y a 4 espaces. ;-))

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

### Majus

# Majus(chaine)

La fonction Majus convertit en majuscules les minuscules présentes dans une chaîne de caractères.

#### **Syntaxe**

Majus(argument)

Le résultat est de type chaîne, argument est de type chaîne.

#### Exemple

maj = Majus("aàâäbcçdeéèêëfghiîíjklmnoôöpqrstuùûüwxyz") le résultat est "AAAABCCDEEEEEFGHIIJKLMNOOOPQRSTUUUUVWXYZ".

#### Voir Aussi

<u>Minus</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

#### Masque

# Masque(chaine,masque)

La fonction **Masque**, tout comme l'<u>onglet masque</u>, sélectionne les mots qui correspondent à un masque constitué de lettres et des caractères jokers "?" (1 lettre), "+" (1 ou plusieurs lettres) et "\*" (zéro ou plusieurs lettres)

Tout comme l'onglet masque ou le filtre masque de <u>l'onglet Expert</u>, vous pouvez utiliser simplement les jokers non nommés (exemple  $X^*Y$ ), ou nommer vos jokers en les faisant suivre par un chiffre de 1 à 26 (exemple  $X^*5Y$ ) pour le joker nommé  $^*5$ , dans le cas où vous voulez utiliser les mêmes fonctions avancées que celles prévues dans l'onglet masque de AJL.

Ainsi, le choix de paramètre intitulé dans cet onglet "Règles concernant les caractères jokers ?1 à ?26" est respecté. Attention, si vous utilisez plusieurs Masques à la suite, et que ces filtres partagent un de ces jokers, les règles concernant les caractères jokers répétés s'appliquent aussi ! Le choix de paramètre qui dicte le fonctionnement de ces jokers peut se régler soit dans l'onglet masque comme déjà indiqué, mais aussi par l'instruction **Optionjoker** 

#### **Syntaxe**

Masque(mot, masque)

Le résultat est de type booléen, les deux arguments sont de type chaîne.

#### Exemples

Masque("AZERTY", "A?E?TY")

le résultat est VRAI, car les jokers ? et ? correspondent à "Z" et "R" respectivement

```
Masque("AZERTY", "A*?Y")
```

le résultat est VRAI, car le joker \* correspond à "ZER", et le joker ? à "T"

```
Masque("AZERTY", "B+")
```

le résultat est FAUX, car AZERTY ne commence pas par B, de sorte que le joker "+" n'a pas de correspondance possible.

```
Masque("AZERTY","A*10RT?")
```

ici, \*10 correspond à un joker nommé. le résultat est VRAI, et le joker nommé \*10 correspond à "ZE". Puisque ce joker est nommé, et repéré par l'indice 10, sa valeur "ZE" pourrait être récupérée par une instruction Joker("\*10") ultérieure.

#### Utilisation de Masque avec des caractères absents du dictionnaire

Il est essentiel de comprendre que les jokers d'un masque sont limités à un jeu de caractères. Ce jeu de caractère est soit spécifié de manière explicite avec la fonction <u>Setjoker</u>, soit de manière implicite. Dans ce dernier cas, les valeurs possibles sont l'ensemble des caractères présents dans les mots du dictionnaire en cours.

Ainsi, si vous souhaitez dans votre script masquer des chiffres ou des minuscules par exemple, il est nécessaire de définir au préalable les valeurs éligibles par Setjoker.

#### Exemple:

```
Setjoker("ABCDEF12345",0)
a = Masque("A12B","A*B")
```

le résultat est vrai, car \* a été autorisé explicitement à masquer, entre autres, les chiffres 1 et 2. Sinon, le résultat eût été FAUX

### Voyez aussi

<u>Joker</u> <u>Optionjoker</u> Setjoker

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

#### Minus

# Minus(chaine)

La fonction Minus convertit en minuscules les majuscules présentes dans une chaîne de caractères.

#### **Syntaxe**

Minus(argument)

Le résultat est de type chaîne, argument est de type chaîne.

#### Exemple

```
min = Minus("AZERTY")
```

le résultat est "azerty".

#### Voir Aussi

Majus

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub gratuit

# Optionjoker

# Optionjoker(nombre)

Cette fonction pilote le fonctionnement des jokers nommés de type ?1, ?2, ..., ?26, dans le cas où vous utiliseriez plusieurs fois le même joker nommé dans un même masque. C'est exactement le même réglage que celui proposé dans <u>l'onglet Masque</u>, où vous trouvez trois boutons correspondant aux trois choix possibles.

L'argument de cette instruction doit être un nombre entier valant 0,ou 1, ou 2. Les trois valeurs ont les effets suivants :

Optionjoker(0) : Pas de règle particulière.

Il n'y a aucune contrainte d'utilisation de ces jokers. Dans ce mode, un joker nommé "?1" par exemple a exactement le même fonctionnement qu'un joker simple "?", tel que décrit dans le fonctionnement simple du filtre Masque ou de la fonction Masque

- Optionjoker(1): Un joker répété doit toujours masquer la même lettre.
- Optionjoker(2): A un joker correspond une seule lettre, et réciproquement
   Comme la règle précédente, mais en plus une lettre ne peut pas se retrouver dans deux jokers différents.

### **Syntaxe**

Optionjoker(valeur)

La fonction ne renvoie aucune valeur en retour.

#### Exemples

Optionjoker(1)

Un masque "?1LL?1" peut trouver seulement ALLA et ELLE; alors que ?LL? (ou le mode "Pas de règle particulière) aurait aussi trouvé ALLO.

Un masque "?1?2\*?1?2" peut servire à repérer les mots qui commencent et finissent par les mêmes deux lettres : tels : ALLUVIAL, ONCTION, SEMEUSE, etc...

Optionjoker(2)

Un masque "E?1?2E" trouve ELFE, ETRE etc..., mais rejette ELLE car le 'L' ne peut être à la fois dans ?1 et ?2.

#### Voir aussi

fonction Masque onglet Masque Joker Setjoker

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

Partie (chaîne)

# Partie(chaine,position,longueur)

La fonction **Partie** sélectionne une partie d'une chaîne de caractères. Pour cela on précise la chaîne de caractère, la position du premier caractère à sélectionner (valeur 1 pour le premier caractère), et une longueur à sélectionner.

### **Syntaxe**

Partie(argument, position, longueur)

Le résultat est de type chaîne, argument est de type chaîne, position est un entier, longueur un entier.

#### Exemple

extrait = Partie("AZERTYUIOP",2,3) le résultat est "ZER".

#### Voir aussi

Debut

Fin

Opérateur ::

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des sites web d'aide facilement

#### **Poids**

# Poids(...suite de 26 valeurs...)

La fonction **Poids** permet d'affecter un poids à chaque lettre de l'alphabet, ce qui permet ensuite de calculer une "valeur" d'un mot, comme somme des poids de ses lettres, ce qui est l'objet de la fonction <u>Valeur</u>. Par défaut les poids de chaque lettre sont celles déjà choisies dans le menu Options -> Valeur des lettres. La fonction Poids permet donc de modifier ces valeurs de référence, mais toutefois, ces modifications resteront locales au programme EEA. A la fin du programme, les valeurs préalablement choisies dans le menu Options -> Valeurs sont restituées.

### **Syntaxe**

Poids (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z)

Où a,b,...,z sont des expressions, dont le résultat doit être un nombre entier qui sera la valeur des 26 lettres de l'alphabet. Il n'y a pas de valeur retour.

#### Exemple

Poids (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26) affecte à chaque lettre une valeur égale à son rang dans l'alphabet. Dans ces conditions : x = Valeur("DEUX CENT CINQUANTE HUIT") la valeur de x est alors **258**. Tiens tiens tiens...

### Voir aussi

<u>Valeur</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

#### Rang

# Rang(lettre)

La fonction **Rang** détermine le rang dans l'ordre alphabétique du **premier** caractère d'une chaîne de caractères passée en argument. Si ce n'est pas une lettre, le résultat est 0. Sinon, c'est un nombre de 1 à 26 pour les lettres de A à Z. Le caractère dont le Rang est calculé peut être indifféremment en minuscules ou en majuscules.

### **Syntaxe**

Rang(lettre)

Le résultat est de type entier, l'argument de type chaîne.

#### **Exemples**

Rang("C") est égal à 3. Rang("a") est égal = 1. Rang("3") est égal à 0. Rang(" ") est égal à 0.

#### Voir aussi

Lettre

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres EPub gratuitement

### Retire (chaîne)

# Retire(chaine,index)

Cette fonction supprime un ou plusieurs caractères d'une chaîne. Les caractères à supprimer sont précisés par l'argument index, qui peut être soit un entier simple, soit une liste d'entiers, correspondant aux rangs (à partir de 1) des caractères concernés.

Cette fonction est une extension au domaine des chaînes de caractères de la fonction de même nom, initialement conçue pour le domaine des listes.

Les index inférieurs strictement à 1 ou supérieurs strictement au nombre d'éléments de la chaîne de caractères sont simplement ignorés.

### **Syntaxe**

#### Retire (chaine, index)

Le résultat est la chaîne de caractères chaine dont on a retiré les caractères spécifiés par index.

#### **Exemples**

```
A = "azerty"

B = Retire(A,4)
le résultat est "azety"

B = Retire(A,{9,1,5,3,1})
le résultat est "zry" (caractères 1,3,5 = "a", "e", "t" retirés, index 9 ignoré, second index 1 ignoré
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

#### Schulz

# Schulz(chaine)

La fonction **Schulz** détermine la valeur gématrique d'une chaîne de caractères, obtenue par addition de la valeur de chacune des lettres ou chiffres, selon les règles suivantes :

- valeur d'une lettre, minuscule ou majuscule = son rang dans l'alphabet
- valeur d'un chiffre = sa valeur numérique
- valeur de tout autre caractère = 0

#### Syntaxe

Schulz(argument)

Le résultat est de type entier, l'argument est de type chaîne.

### **Exemples**

```
mot = "AZERTY"
x = Schulz(mot)
la valeur est 95 ("A" = 1, "Z" = 26, etc..)

mot = "deux CENT VINGT deux"
x = Schulz(mot)
la valeur de x est alors 222. Amusant n'est ce pas ?...

mot = "abc & 123"
x = Schulz(mot)
la valeur de x est alors 12 ("a" = 1, "b" = 2, "c" = 3, "&" = 0, "1" = 1, "2" = 2, "3" = 3)
```

Voir Aussi

Valeur

http://remi.schulz.perso.neuf.fr/

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur de documentation CHM facile

### Setjoker

# Setjoker(valeurs,numéro)

Cette fonction s'utilise avant l'exécution d'une instruction Masque utilisant un ou plusieurs jokers.

Si le masque ne comprend que des jokers non nommés (exemple "A\*R?") le **numéro** dont il est question dans cet article est 0 (zéro). Si ce sont des jokers nommés (exemple ?1, ?2, ...etc..., ?26, ou +1, +2, ...etc..., +26, ou \*1, \*2, ...etc..., \*26), le **numéro** est le nombre de 1 à 26 qui suit le caractère générique.

La fonction Setjoker permet alors de restreindre à un ensemble de caractères les trois types de jokers "?" "+" ou "\*" qui dont désignés par le **numéro**.

Ce mécanisme est le même que celui mis en œuvre dans le "filtre" JOKER de l'onglet de recherche Expert.

Il est parfois utile de forcer un joker nommé à accepter n'importe quel caractère. Il suffit alors d'omettre l'argument valeurs (cf syntaxe2 ci-dessous)

#### Syntaxe1

```
Setjoker (valeurs, numéro)
```

Le 1er argument est une chaîne de caractère représentant les valeurs aux quelles devront se restreindre les jokers dont le **numéro** est spécifié dans le second argument de type numérique. Il n'y a pas de valeur retour. Les jokers non nommés (? ou \*, sans plus de précision) correspondent à la valeur 0 de l'argument nombre.

#### Syntaxe2

```
Setjoker (nombre)
```

Dès lors, le joker de **numéro** nombre pourra prendre n'importe quelle valeur.

### Exemples:

```
Setjoker(0)
```

dans cet exemple, les 3 jokers non nommés ?, + et \* peuvent prendre n'importe quelle valeur.

```
Setjoker("ABCDEF",1)
Setjoker("GHIJKL",2)
```

```
test = Masque (mot, "?1?1*2)
```

Dans cet exemple, pour que la valeur rendue par la fonction Masque soit à VRAI, il faut :

- 1) que les deux premiers caractères du mot soient deux lettres présentes dans "ABCDEF" ; effet des deux jokers ?1 consécutifs
- 2) que l'ensemble des caractères suivants, quel que soit leur nombre, soient des lettres présentes dans "GHIJKL"; effet du joker \*2

```
Setjoker(11)
Setjoker("0123456789",12)
Setjoker(13)

test = Masque("mE45Zlùml(142857)mldvcùm78jHJH","*11(*12)*13")
Selection(Joker("*12"))
```

Dans cet exemple, on recherche "\*11 (\*12) \*13" c'est à dire compte tenu des 3 instructions Setjoker précédentes, n'importe quoi (le joker 11) suivi, entre deux parenthèses, d'un champ numérique (le joker 12) suivi de n'importe quoi (le joker 13). L'instruction Selection affiche donc la valeur 142857.

#### Voir aussi

Joker fonction Masque onglet Masque Optionjoker

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aide complet

### Transpose

# Transpose(cible,anciens,nouveaux)

La fonction **Transpose** permet de substituer dans une chaîne de caractères des lettres par d'autres. Pour celà on précise 3 arguments : le premier est la chaîne à modifier, le second précise la suite de lettres pour lesquelles une substitution est désirée, le troisième la suite des lettres à substituer, en correspondance lettre à lettre avec l'argument 2. Les deux derniers arguments doivent avoir impérativement la même longueur.

#### **Syntaxe**

Transpose(mot, ancien, nouveau)

Tous les arguments sont de type chaine.

### Exemple

Transpose("BABA COOL","ABCDE","FGHIJ")

demande à remplacer dans "BABA COOL" :

- les A par des F,
- les B par des G,
- les C par des H,
- les D par des I,
- les E par des J
- les autres lettres sont inchangées.

De sorte que le résultat final est "GFGF HOOL"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

#### Valeur

# Valeur(chaine)

La fonction **Valeur** détermine la valeur d'une chaîne de caractères, obtenue par addition de la valeur de chacune des lettres, telle que paramétrée dans la fenêtre Paramètres\Valeur des lettres. ou par l'instruction Poids. **Attention**, seules les lettres en majuscules sont prises en compte.

### **Syntaxe**

Valeur(argument)

Le résultat est de type entier, l'argument est de type chaîne.

### **Exemples**

```
mot = "AZERTY"
x = Valeur(mot)
selon les règles du scrabble standard, la valeur est 24

mot = "AZERTY"
x = Valeur(mot)
la valeur est 14, car le z minuscule compte pour zéro

Poids(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26)
x = Valeur("DEUX CENT VINGT DEUX")
la 1ère instruction affecte à chaque lettre une valeur égale à son rang dans l'alphabet.
```

Voir Aussi

**Poids** 

Schulz

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outils facile d'utilisation pour créer des aides HTML et des sites web

# Opérateur + (concaténer)

la valeur de x est alors 222. Tiens tiens tiens...

# Opérateur +

L'opérateur + concatène deux chaînes de caractères. Cet opérateur agit en concaténation dès qu'un des deux arguments à droite ou à gauche est de type chaîne. Si ce n'est pas le cas, il est interprété comme l'opérateur d'addition entre nombres entiers ou décimaux.

### **Syntaxe**

chaine1 + chaine2

Le résultat est de type chaîne, l'un au moins des deux arguments doit être de type chaîne.

#### Exemples

```
somme = "AZERTY" + "UIOP"
le résultat est "AZERTYUIOP"
nombre = 11 * 3
somme = "AZ" + nombre
le résultat est "AZ33"
```

### Voir aussi

<u>Opérateur + (addition)</u> <u>opérateur + (addition de listes)</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des aides HTML, DOC, PDF et des manuels depuis une même source

# Opérateur - (éliminer tous)

# Opérateur -

L'opérateur - élimine entièrement d'une chaîne de caractère (opérande gauche) tout occurrence d'une lettre présente dans l'opérande droit.

#### **Syntaxe**

chaine1 - chaine2

Le résultat est de type chaîne, l'un au moins des deux arguments doit être de type chaîne. Si ce n'est pas le cas, l'opérateur est interprété comme la soustraction entre deux nombres.

### Exemple

x = "ELIMINATION" - "NI"

le résultat est "ELMATO", qui correspond à l'argument 1 "ELIMINATION" duquel on a ôté toutes les lettres "N" et "I".

#### Voir aussi

Opérateur + (addition)

opérateur - (élimination d'élements de liste)

version à un seul argument (unaire)

Cet opérateur - possède une autre signification lorsqu'il est utilisé sur un seul argument comme dans x = - "AZERTY"

opérateur - (inverser)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub gratuit

### Opérateur - (inverser)

# Opérateur -

L'opérateur - inverse l'ordre des lettres d'une chaîne de caractères. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

# **Syntaxe**

- chaine

L'argument et le résultat sont de type chaîne.

### Exemple

x = - "TITRES"

le résultat est "SERTIT".

### voir aussi

opérateur - (inversion de liste)

Cet opérateur - possède une autre signification lorsqu'il est utilisé avec deux arguments comme dans x = "AZERTY" - "ZER"

#### opérateur - (éliminer)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation iPhone gratuit

# Opérateur \* (multiplier)

# **Opérateur** \*

L'opérateur \* multiplie une chaîne de caractères par un nombre. Le nombre et la chaîne peuvent être indifféremment l'argument droite ou l'argument gauche. Le résultat est le répétition de la chaîne de caractères, le nombre de fois précisé par l'argument nombre.

Cet opérateur agit ainsi dès qu'un seul des deux arguments à droite ou à gauche est de type chaîne. Si ce n'est pas le cas, il est soit interprété comme l'opérateur de multiplication entre nombres entiers ou décimaux, soit rejeté en erreur dans le cas d'une tentative de multiplication de deux chaînes entre elles.

### **Syntaxe**

nombre \* chaine ou bien chaine \* nombre
Le résultat est de type chaîne, l'un des deux arguments doit être de type chaîne, l'autre de type entier.

### Exemple

```
x = "AJL" * 3
le résultat est "AJLAJLAJL"
```

#### Voir aussi

opérateur \* (multiplication de listes)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques Kindle

# Opérateur ^ (premier)

# Opérateur ^

L'opérateur <sup>^</sup> sélectionne le premier élément d'une chaîne. Il est unaire à droite. Il est strictement équivalent à l'appel à l'<u>opérateur index</u>, avec l'argument 1 à droite.

### **Syntaxe**

^a

Le résultat est le premier caractère de la chaîne a

### **Exemples**

```
a = "machin"
i = ^a
```

i est alors égal à la chaîne d'un seul caractère "m"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

### Opérateur :: (index)

# Opérateur ::

L'opérateur index :: sélectionne un caractère d'une chaîne de caractères. Pour cela on précise en premier argument (gauche) la chaîne de caractère, et en second argument (droite) la position du caractère à sélectionner. Une position 1 sélectionne le premier caractère. sI la position choisie est un nombre négatif ou nul, ou supérieur à la longueur de la chaîne, un caractère vide est obtenu.

L'argument de droite peut aussi être une liste. Dans ce cas le résultat est une chaîne composée des caractères sélectionnés par chacune des positions valides présentes dans la liste .

### **Syntaxe**

chaine::position

ou

chaine::INDEX

Le résultat est de type chaîne, l'argument chaîne est de type chaîne, l'argument position est un entier.

### **Exemples**

```
extrait = "AZERTYUIOP" :: 2
le résultat est "Z", car Z est le second caractère de AZERTYUIOP.

extrait = "AZ" ::99
le résultat est "" (chaîne vide)

autre = "AZERTYUIOP" :: {2,1,2,1}
le résultat est "ZAZA"

autre = "AZERTYUIOP" :: {1,0,2,33,3}
le résultat est "AZE" (les positions 0 et 33 ne sélectionnent rien)
```

### Voir aussi

Debut

Fin

**Partie** 

Opérateur :: (index) sur listes

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

### Opérateur ? (recherche)

# **Opérateur?**

L'opérateur ? est un opérateur de recherche dans une chaîne de caractères. Le résultat est une liste.

### **Syntaxe**

#### chaine?ref

Les deux opérandes sont des chaînes de caractères. L'opérateur recherche les occurrences de la chaîne de droite ref dans la liste de gauche chaîne. Le résultat est une liste d'index, tels qu'à ces positions dans la chaîne de caractères, on y trouve exactement la chaîne ref recherchée. Si aucun élément ne correspond, la liste rendue est vide.

#### **Exemples**

```
ch = "rechercher les lettres e"
ch?"e" --> {2,5,9,13,17,21,24}
ch?"le" --> {12,16}
ch?"ler" --> {}
```

#### Voir aussi

opérateur ? (recherche sur listes)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur complet de livres électroniques ePub

# Opérateur ++ (transpose)

# **Opérateur ++**

Transposition des caractères d'un mot (argument de gauche, de type chaîne) par remplacement de chacune de ses lettres par celle placée un certain le nombre de fois plus loin dans l'ordre alphabétique, le nombre en question est précisé par l'argument de droite, de type entier. Un argument négatif provoque un décalage dans l'autre sens.

Les 26 lettres "cyclent" sur elles-mêmes, de sorte qu'un "Z" transposé une fois devient un "A". Les caractères en minuscules tout comme ceux en majuscules sont transposés. Les caractères qui ne seraient pas des lettres demeurent inchangés.

#### **Syntaxe**

chaine ++ nombre

Le résultat est de type chaîne, l'argument gauche aussi, et l'argument droite de type entier.

### **Exemples**

```
x = "ABCD" ++ 1
le résultat est "BCDE"

x = "AZERTY" ++ 2
le résultat est "CBGTVA"

x = "AZERTY" ++ -1
le résultat est "ZYDQSX"
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

# Opérateur >> (décale droite)

# Opérateur >>

Cet opérateur décale d'un ou plusieurs crans (argument de droite) à droite les caractères d'un mot (argument de gauche, de type chaîne). Les caractères décalés sont purement et simplement éliminés, à la différence de l'opérateur rotation qui les fait cycler. De sorte que la longueur de la chaîne de caractère résultat est toujours diminuée du nombre de décalages effectués.

Un décalage d'un nombre supérieur ou égal à la longueur de la chaîne initiale produit toujours une chaîne vide. Un décalage négatif est sans effet.

### **Syntaxe**

chaine >> nombre

Le résultat est de type chaîne, l'argument gauche aussi, et l'argument droite de type entier.

### Exemples

```
x = "AZERTY" >> 2
le résultat est "AZER"
```

# Avertissement de non compatibilité

Dans les versions inférieures à 5.0, cette fonction correspondait à l'opérateur ++ actuel.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aide complet

# Opérateur << (décale gauche)

# Opérateur <<

Cet opérateur décale d'un ou plusieurs crans (argument de droite) vers la gauche les caractères d'un mot (argument de gauche, de type chaîne). Les caractères décalés sont purement et simplement éliminés, à la différence de l'opérateur rotation qui les fait cycler. De sorte que la longueur de la chaîne de caractère résultat est toujours diminuée du nombre de décalages effectués.

Un décalage d'un nombre supérieur ou égal à la longueur de la chaîne initiale produit toujours une chaîne vide. Un décalage négatif est sans effet.

### **Syntaxe**

chaine << nombre

Le résultat est de type chaîne, l'argument gauche aussi, et l'argument droite de type entier.

### **Exemples**

x = "AZERTY" << 2 le résultat est "ERTY"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide HTML facilement

### Opérateur <> (rotation)

# Opérateur <>

Fait tourner les caractères d'un mot (opérande de gauche) par décalage à droite, le nombre de fois indiqué par l'opérande de droite. Les caractères qui "sortent" à droite rentrent par la gauche. On tourne dans l'autre sens avec des valeurs négatives.

#### **Syntaxe**

chaine <> nombre

Le résultat est de type chaîne, l'argument gauche aussi, et l'argument droite de type entier.

#### **Exemples**

"ABCD" <> 1 = "DABC"

"AZERTY" <> 2 = "TYAZER"

Et avec des valeurs négatives :

"ABCD" **<>** -1 = "BCDA"

"AZERTY" <> -2 = "ERTYAZ"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

### Opérateur \$+ (union)

# **Opérateur \$+**

il s'agit d'un des 3 opérateurs ensemblistes, fonctionnant sur chaînes de caractères.

Les deux opérandes d'une opération a **\$+** b sont considérés comme des ensembles de lettres. Le résultat est l'opération est l'ensemble de gauche complété du plus petit sous-ensemble de lettres extraites de l'opérande de droite, tel que l'opérande de droite puisse être inclus dans l'ensemble résultat.

Dit autrement, cet opérateur se distingue d'une simple concaténation (opérateur +) par le fait qu'une lettre qui serait présente dans les deux arguments, n'est présente qu'une seule fois dans le résultat final.

L'échange droite - gauche des deux opérandes change l'ordre mais pas le contenu du résultat.

### **Syntaxe**

chaine \$+ chaine

Le résultat est de type chaîne, les deux arguments aussi

### Exemple

```
a = "abbcd"
b = "aabce"
r = a $+ b
```

le résultat r est "bdaabce"

En effet, il suffit de compléter a = "abbccd" d'un "a" supplémentaire (car b en contient 2) et d'un "e" (car a n'en contient aucun) pour que toutes les lettres de b = "aabce" soient incluses dans le résultat

#### voir aussi

Opérateur \$-Opérateur \$&

```
A propos des 3 opérateurs ensemblistes
a == (a $& b) + (a $- b)
a $+ b == (a + b) $- (a $& b)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides CHM gratuit

# Opérateur \$- (retirer)

# **Opérateur \$-**

il s'agit d'un des 3 opérateurs ensemblistes, fonctionnant sur chaînes de caractères.

Les deux opérandes d'une opération a **\$-** b sont considérés comme des ensembles de lettres. Le résultat est l'opération est l'argument de droite, duquel on a ôté chacune des lettres de l'argument de gauche.

### **Syntaxe**

chaine \$- chaine

Le résultat est de type chaîne, les deux arguments aussi

### Exemple

```
a = "abbcd"
b = "aabce"
r = a $- b
```

le résultat r est "bd"

En effet, la seule lettre "a" de l'ensemble a est retirée par une des deux lettres "a" de l'ensemble b; une des 2 lettres "b" par l'unique lettre "b" de l'ensemble b, reste donc une lettre "b" dans le résultat; la lettre c est éliminée, la lettre "d" reste car l'ensemble b n'en compte pas.

```
Notez bien la différence avec l'<u>opérateur - (retire)</u>
a = "abbcd"
b = "aabce"
r = a - b
```

le résultat r est "d", car tous les "a", tous les "b", tous les "c" et tous les "e" sont retirés de a.

#### voir aussi

Opérateur \$+ Opérateur \$& Opérateur -

**A propos** des 3 opérateurs ensemblistes a == (a \$& b) + (a \$- b) a \$+ b == (a + b) \$- (a \$& b)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

### Opérateur \$& (intersection)

# **Opérateur \$&**

il s'agit d'un des 3 opérateurs ensemblistes, fonctionnant sur chaînes de caractères.

Les deux opérandes d'une opération a **\$&** b sont considérés comme des ensembles de lettres. Le résultat est l'ensemble des lettres communes aux deux arguments(intersection de a et b, en termes mathématiques).

Cet opérateur est très utile pour vérifier, par exemple, que deux mots n'ont aucune lettre en commun. Il suffit en effet de vérifier que leur intersection est vide.

#### **Syntaxe**

chaine \$& chaine

Le résultat est de type chaîne, les deux arguments aussi

### Exemple

```
a = "abbcd"
b = "aabce"
r = a $& b
```

le résultat r est "abc"

Seules ces 3 lettres se trouvent à la fois dans l'ensemble a et dans l'ensemble b

#### voir aussi

Opérateur \$+ Opérateur \$-

A propos des 3 opérateurs ensemblistes a == (a \$& b) + (a \$- b)

```
a + b == (a + b) + (a + b)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

# Opérateur \$< (tri chaîne)

# **Opérateur \$<**

L'opérateur \$< trie dans l'ordre alphabétique croissant, les caractères de la chaîne de caractères donnée en argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

### **Syntaxe**

### \$<chaine</pre>

Le résultat est la chaîne de caractère triés dans l'ordre alphabétique croissant.

Mnémotechnique : Chaque élément est < au suivant

### Exemple

chaine = \$<"azertyuiop"</pre>

Le résultat est "aeioprtuyz"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

# Opérateur \$> (tri chaîne)

# Opérateur \$>

L'opérateur \$> trie dans l'ordre alphabétique décroissant, les caractères de la chaîne de caractères donnée en argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

### **Syntaxe**

### \$>chaine

Le résultat est la chaîne de caractère triés dans l'ordre alphabétique décroissant.

Mnémotechnique : Chaque élément est > au suivant

### Exemple

chaine = \$>"azertyuiop"

Le résultat est "zyutrpoiea"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

# Mathématiques et logiques

# Fonctions mathématiques et logiques

note : les fonctions qui sont compatibles avec les tge portent la mention (TGE) voir cet article pour un présentation des tge : les très grands entiers

Abs valeur absolue

Anp A(n,p) : nombre d'arrangements sans répétition
Cnp C(n,p) : nombre de combinaisons sans répétitions
Entier prends la partie entière d'un nombre décimal

Exp Exponentielle Fact Factorielle

Hasard Un nombre entier au hasard entre 1 et n

Log Logarithme népérien.

Logstirling Logarithme népérien de la factorielle.

Minimum d'une liste
Max
Maximum d'une liste.

Plafondentier immédiatement supérieur ou égalPlancherentier immédiatement inférieur ou égalPremierdétermine si un nombre est premier (TGE)

Racine Carrée
Somme Somme d'une liste

Addition (TGE) Opérateur + Opérateur ++ (post incrément) (pré incrément) Opérateur ++ Opérateur --(post décrément) Opérateur --(pré décrément) Opérateur – Soustraction. (TGE) Opérateur \* Multiplication. (TGE) Opérateur /: Division enclidienne. (TGE)

Opérateur /<br/>Opérateur %Division. (TGE)Opérateur %<br/>Opérateur ^Modulo (TGE)Puissance. (TGE)

Opérateur & ET binaire.
Opérateur | OU binaire

Opérateur & OU exclusif binaire

Opérateur << décalage binaire à gauche décalage binaire à droite
Opérateur ! (factorielle) (TGE)

Existe teste l'existence d'une variable ou d'un élément de tableau.

Opérateur ? affection selon le résultat d'un test

Opérateur < (inférieur) (TGE)
Opérateur > (supérieur) (TGE)

Opérateur <= (inférieur ou égal) (TGE)

Opérateur >= (supérieur ou égal) (TGE)

Opérateur == (égal) (TGE)
Opérateur != (différent) (TGE)
Opérateur && (et logique)
Opérateur || (ou logique)
Opérateur ! (non logique)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentations PDF gratuit

Abs

# Abs(n)

La fonction Abs(n) calcule la valeur absolue d'un nombre entier, ou d'un nombre flottant

# **Syntaxe**

a = Abs(nombre)

Le résultat est un nombre entier, ou un nombre flottant, selon le type de l'argument d'entrée.

### **Exemples**

x = Abs(-2.15) résultat : a = 2.15

n = Abs(4) résultat : a = 4

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

### Anp (arrangements)

# Anp(n,p)

La fonction Anp(n,p) calcule le nombre d'arrangements sans répétition de p objets choisis dans un ensemble de n objets. Elle est souvent notée  $A_n^p$  en mathématiques. En utilisant la notation factorielle, on a l'identité suivante :

$$\mathbf{Anp}(n,p) = n! / (n - p)!$$

#### **Syntaxe**

a = Anp(nombre,nombre)

Le résultat est un nombre entier, les deux arguments aussi.

### Exemple

a = Anp(4,2)

résultat : a = 12. Il y a en effet 12 **arrangements** de 2 choix parmi 4 objets a b c d ab ba ac ca ad da bc cb bd db cd dc

### Voir aussi

Cnp

**Fact** 

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

### Cnp (combinaisons)

# Cnp(n,p)

La fonction Cnp(n,p) calcule le nombre de **combinaisons** sans répétition de p objets choisis dans un ensemble de n objets. Elle est souvent notée  $C_n^p$  en mathématiques. En utilisant la notation factorielle, on a l'identité suivante :

$$Cnp(n,p) = n! / (p! (n - p)!)$$

### **Syntaxe**

c = Cnp(nombre, nombre)

Le résultat est un nombre entier, les deux arguments aussi.

### Exemple

```
c = Cnp(4,2)
```

résultat : c = 6. Il y a en effet 6 **combinaisons** de 2 choix parmi 4 objets a b c d ab ac ad bc bd cd

### Voir aussi

Anp Fact

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentations PDF gratuit

### **Entier**

# **Entier(expression)**

La fonction Entier permet de convertir un nombre décimal en sa partie entière.

### **Syntaxe**

Entier(expression)

### **Exemples**

a = Entier(3.14159)

le résultat est le nombre entier 3, qui est la partie entière de 3.14159

a = Entier(-2)

le résultat est -2

a = Entier(-2.718)

le résultat est -2

### Voir aussi

**Plafond** 

Plancher

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

### Exp (exponentielle)

# **Exp(nombre)**

La fonction **Exp** calcule l'exponentielle d'un nombre.

### **Syntaxe**

Exp(expression)

Le résultat est de type nombre flottant, l'argument de type entier ou flottant

# Exemple

Exp(1) est égal à 2.718281828

### Voir aussi

Log

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur complet de livres électroniques ePub

# Fact (factorielle)

# Fact(n)

La fonction **Fact(n)** est la factorielle de n. Elle calcule le nombre de **permutations** sans répétition de n objets entre eux. La fonction Fact utilise la <u>formule de Stirling</u> pour calculer les factorielles des entiers supérieurs à 20. C'est pourquoi le résultat est un nombre flottant.

### **Syntaxe**

p = Fact(nombre)

Le résultat est un nombre flottant, l'argument un nombre entier.

# Exemple

p = Fact(52)

résultat : p = 8.06566 e+67

#### Voir aussi

opérateur! (factorielle)

Anp Cnp

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aide complet

#### Hasard

# **Hasard(nombre)**

Cette fonction permet de donner un nombre entier aléatoire, entre 1 et un maximum donné donné par l'argument de la fonction.

### **Syntaxe**

Hasard(expression)

expression est un nombre entier, le résultat est aussi un nombre entier

### Exemple

Hasard(26) donne un nombre entier aléatoire entre 1 et 26.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques Kindle

### Ln (logarithme Népérien)

# Ln(nombre)

La fonction Ln calcule le logarithme népérien d'un nombre.

### **Syntaxe**

Ln(expression)

Le résultat est de type nombre flottant, l'argument de type entier ou flottant

### Exemple

Ln(2.718281828) est égal à 1.0

#### Voir aussi

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres EPub gratuitement

### Logstirling

# Logstirling(nombre)

La fonction **Logstirling** calcule le logarithme népérien de la factorielle d'un nombre, en utilisant la formule de Stirling.

### **Syntaxe**

Logstirling(expression)

Le résultat est de type nombre flottant, l'argument de type entier ou flottant

### Exemple

Logstirling(25) = 58.0036

#### Voir aussi

Fact

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électronique Kindle

Min (plus petit)

# Min(...série d'arguments...)

Cette fonction sélectionne le plus petit argument parmi une liste d'arguments, dont le nombre peut être quelconque. Les arguments peuvent être des entiers, ou des listes d'entiers, ou un mélange des deux. Ou bien être des chaînes de caractères, des listes de chaînes, ou un mélange des deux. Dans le cas des arguments listes, l'ensemble des éléments de la liste participe au calcul du minimum.

La fonction **Min** s'adapte aux type de ses arguments : le plus petit nombre est choisi si les arguments sont des nombres entiers ou décimaux, la première chaîne de caractères dans l'ordre alphabétique est choisie si les arguments sont des chaînes de caractères.

# **Syntaxe**

Min(a,b,c...,x)

les arguments sont de type quelconque. la valeur de retour est du même type que l'argument sélectionné pour être la valeur retour.

### Exemple sans listes

```
x = Min(7,3,2,9)
résultat : x = 2
y = Min("Jeux","Aide","Aux","Lettres","De")
résultat : y = "Aide"
```

### Exemple avec listes

 $L = \{5,2,11,3\}$  x = Min(7,L,9)résultat : x = 2

Voir aussi

Max

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres Kindle gratuitement

# Max (plus grand)

# Max(...série d'arguments...)

Cette fonction sélectionne le plus grand argument parmi une liste d'arguments, dont le nombre peut être quelconque. Les arguments peuvent être des entiers, ou des listes d'entiers, ou un mélange des deux. Ou bien être des chaînes de caractères, des listes de chaînes, ou un mélange des deux. Dans le cas des arguments listes, l'ensemble des éléments de la liste participe au calcul du minimum.

La fonction **Max** s'adapte aux type de ses arguments : le plus grand nombre est choisi si les arguments sont des nombres entiers ou décimaux, la dernière chaîne de caractères dans l'ordre alphabétique est choisie si les arguments sont des chaînes de caractères.

### **Syntaxe**

Max(a,b,c...,x)

les arguments sont de type quelconque. la valeur de retour est du même type que l'argument sélectionné pour être la valeur retour.

### Exemple sans listes

```
x = Max(7,3,2,9)
résultat : x = 9

y = Max("Jeux","Aide","Aux","Lettres","De")
résultat : y = "Lettres"
```

### Exemple avec listes

L = {5,2,11,3} x = Max(7,L,9) résultat : x = 11 Voir aussi Min

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

#### **Plafond**

# Plafond(nombre)

La fonction **Plafond** calcule le nombre entier immédiatement supérieur ou égal à un nombre flottant donné en argument. Si le nombre donné en argument est un entier, la fonction renvoie le même nombre

#### Syntaxe

Plafond(expression)

Le résultat est de type nombre flottant, l'argument de type entier ou flottant

#### Exemple

Plafond(2.5) = 3Plafond(2.0 = 2Plafond(2) = 2Plafond(-2.1) = -2Plafond(-2.1) = -2Plafond(-2.0) = -2

#### Voir aussi

**Plancher** 

### **Entier**

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation complet

### **Plancher**

# Plancher(nombre)

La fonction **Plancher** calcule le nombre entier immédiatement inférieur ou égal à un nombre flottant ou entier donné en argument. Si le nombre donné en argument est déjà un entier, la fonction renvoie le même nombre

### **Syntaxe**

Plancher(expression)

Le résultat est de type nombre flottant, l'argument de type entier ou flottant

#### Exemple

Plancher(2.5) = 2 Plancher(2.0 = 2 Plancher(2) = 2 Plancher(-2) = -2 Plancher(-2.1) = -3

Plancher(-2.0) = -2

Voir aussi

<u>Plafond</u>

**Entier** 

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub gratuit

#### Premier

# Premier(nombre)

La fonction Premier détermine si un nombre entier positif (un entier ou un tge) est un nombre premier

#### **Syntaxe**

Premier(expression)

Le résultat est de type nombre de type entier, et prends la valeur 0 si le nombre n'est pas premier, et 1 s'il l'est

### Exemple

Premier(14) = 0Premier(13) = 1

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres EPub gratuitement

### Racine

# Racine(nombre)

La fonction Racine calcule la racine carrée d'un nombre.

### **Syntaxe**

Racine(expression)

Le résultat est de type nombre flottant, l'argument de type entier ou flottant

### Exemple

Racine(2) est égal à 1.414214

#### Voir aussi

opérateur ^ (puissance)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

### Somme

# Somme(...série d'arguments...)

Cette fonction additionne entre eux la liste d'arguments, dont le nombre peut être quelconque. La fonction s'adapte aux type de ses arguments : le résultat est un nombre si les arguments sont des nombres entiers ou décimaux, ou une concaténation de chaîne si les arguments sont des chaînes de caractères. Cette fonction remplace avantageusement une somme explicite utilisant l'opérateur + quand le nombre d'arguments à sommer est variable. Cf l'exemple proposé.

#### **Syntaxe**

Somme(a,b,c...,x)

les arguments sont de type quelconque. La valeur de retour est numérique si tous les arguments le sont, sinon c'est une chaîne de caractères

#### Exemple

//compter le nombre de voyelles A E I O U Y du mot c = Somme(Comptelettres("A","E","I","O","U","Y",mot))

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques Kindle

### Opérateur + (addition)

# Opérateur +

L'opérateur + réalise l'addition numérique entre deux nombres, entiers ou décimaux.

# **Syntaxe**

nbre1 + nbre2

Le résultat est de type entier si les deux arguments sont entiers, et de type décimal si l'un des deux arguments est décimal et l'autre entier.

### Exemple

est-ce vraiment utile ?.

#### Voir aussi

Opérateur + (concaténation)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur de documentation CHM facile

# Opérateur ++ (post incrément)

# **Opérateur ++ (post incrément)**

L'opérateur ++ utilisé en opérateur unaire à gauche, comme dans : nbre++

- 1) renvoie la valeur en cours de l'entier nbre
- 2) ajoute ENSUITE 1 à l'entier nbre (d'où le nom de post incrément)

### **Syntaxe**

nbre ++

Le résultat est de type entier.

### Exemple

a = 10

b = a + +

Message(b)

Message(a)

La première fonction Message affichera la valeur de b : 10, la même que a. En vertu de la propriété 1) évoquée ci-dessus.

La seconde fonction Message affichera la valeur de a : 11. En vertu de la propriété 2) évoquée ci-dessus.

#### Voir aussi

Opérateur ++ (pré incrément)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

# Opérateur ++ (pré incrément)

# **Opérateur ++ (pré incrément)**

L'opérateur ++ utilisé en opérateur unaire à droite, comme dans : ++nbre

- 1) ajoute IMMEDIATEMENT 1 à l'entier nbre (d'où le nom de pré incrément)
- 2) renvoie la nouvelle valeur de nbre.

#### **Syntaxe**

++nbre

Le résultat est de type entier.

### Exemple

a = 10

b = ++a

Message(b)

Message(a)

Les deux fonctions Message afficheront la valeur 11.

#### Voir aussi

Opérateur ++ (post incrément)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres électroniques facilement

### Opérateur -- (post décrément)

# **Opérateur -- (post décrément)**

L'opérateur -- utilisé en opérateur unaire à gauche, comme dans : nbre--

- 1) renvoie la valeur en cours de l'entier nbre
- 2) retire ENSUITE 1 à l'entier nbre (d'où le nom de post décrément)

#### **Syntaxe**

nbre --

Le résultat est de type entier.

### Exemple

a = 10

b = a--

Message(b)

Message(a)

La première fonction Message affichera la valeur de b : 10, la même que a. En vertu de la propriété 1) évoquée ci-dessus.

La seconde fonction Message affichera la valeur de a : 9. En vertu de la propriété 2) évoquée ci-dessus.

#### Voir aussi

Opérateur -- (pré décrément)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

# Opérateur -- (pré décrément)

# **Opérateur -- (pré décrément)**

L'opérateur -- utilisé en opérateur unaire à droite, comme dans : --nbre

- 1) retiree IMMEDIATEMENT 1 à l'entier nbre (d'où le nom de pré incrément)
- 2) renvoie la nouvelle valeur de nbre.

### **Syntaxe**

--nbre

Le résultat est de type entier.

#### Exemple

a = 10

b = --a

Message(b)

Message(a)

Les deux fonctions Message afficheront la valeur 9.

### Voir aussi

Opérateur -- (post décrément)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

### Opérateur - (soustraction)

# Opérateur -

L'opérateur - réalise la soustraction numérique entre deux nombres, entiers ou décimaux.

#### **Syntaxe**

nbre1 - nbre2

Le résultat est de type entier si les deux arguments sont entiers, et de type décimal si l'un des deux arguments est décimal et l'autre entier.

# Exemple

est-ce vraiment utile ?.

# Voir aussi

Opérateur - (éliminer)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides CHM gratuit

# Opérateur - (opposé)

# Opérateur -

L'opérateur - transforme un nombre en son opposé. C'est un des rares opérateurs unaires, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument.

### **Syntaxe**

- X

L'argument est entier ou décimal, le résultat de même type

### Exemple

x = -5

le résultat est le nombre négatif -5

#### voir aussi

opérateur - (inverser)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électronique Kindle

# Opérateur \* (multiplication)

# Opérateur \*

L'opérateur \* réalise la multiplication de deux nombres, entiers ou décimaux.

### Syntaxe

nbre1 \* nbre2

Le résultat est de type entier si les deux arguments sont entiers, et de type décimal si l'un des deux arguments est décimal.

### Exemple

est-ce vraiment utile?

#### Voir aussi

Opérateur \* (multiplication de chaînes)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer des livres électroniques EPub facilement

### Opérateur / (division)

# Opérateur /

L'opérateur / réalise la division de deux nombres, entiers ou décimaux.

# **Syntaxe**

nbre1 / nbre2

Le résultat est de type entier si les deux arguments sont entiers, et de type décimal si l'un des deux arguments est décimal.

### **Exemples**

x = 5/2

résultat : x = 2

en effet, 5 et 2 sont entiers, et le résultat est donc traité comme un nombre entier

x = 5.0 / 2résultat : x = 2.5

en effet, l'un des deux arguments (5.0) est décimal, le résultat est donc traité comme un nombre décimal.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

# Opérateur /% (division euclidienne)

# **Opérateur /%**

L'opérateur /% réalise la division euclidienne de deux nombres entiers

### **Syntaxe**

nbre1 /% nbre2

2 valeurs entières sont envoyées en retour, le quotient et le reste, dans cet ordre..

### Exemple

```
a = 54541677

b = 689426

q,r = a /% b
```

#### résultat :

```
r = 77023
q = 79.
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

# Opérateur % (modulo)

# **Opérateur %**

L'opérateur % calcule la valeur de l'argument de gauche , modulo l'argument de droite. Formellement, le modulo est le reste de la division entière de l'argument de gauche divisé par l'argument de droite.

### **Syntaxe**

nbre1 % nbre2

Le résultat est de type entier et les deux arguments sont considérés comme entiers

# **Exemples**

```
x = 11 % 3
résultat : x = 2
```

en effet, le reste de la division entière de 11 par 3 est 2 (11 = 3\*3 + 2)

x = 8 % 4résultat : x = 0

en effet, le reste de la division entière de 8 par 4 est 0 (8 = 2\*4 + 0)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides CHM gratuit

# Opérateur ^ (puissance)

# Opérateur ^

L'opérateur ^ calcule la valeur de l'argument de gauche élevé à la puissance de l'argument de droite. Les particularités suivantes s'appliquent, comme il se doit selon les règles des mathématiques :

- Si la puissance est entière et l'argument de gauche est négatif, le calcul est accepté, et la valeur est négative si l'argument puissance est impair.
- Si la puissance est entière et l'argument de gauche est négatif, le calcul est accepté, et la valeur est positive si l'argument puissance est pair.
- Si l'argument de gauche est négatif, mais l'argument de droite non-entier, le calcul est refusé.
- Si, avec des arguments tous deux entiers, le résultat de l'opération est estimé plus grand ou égal à 2<sup>6</sup>3, le calcul est refusé.

#### **Syntaxe**

nbre1 ^ nbre2

Le résultat est de type entier si les deux arguments sont entiers et la puissance positive. De type décimal sinon.

# Exemples $a = 2 ^ 2$

```
a = -2 ^ 2
a = 2 ^ -2
a = -2 ^ -2
a = 3 ^ 3
a = -3 ^ 3
a = 3 ^ -3
a = -3 ^ -3
a = 10^19 // calcul refusé, dépassement de capacité.
a = 2 ^ 2.0
//a = -2 ^ 2.0 est interdit
a = 2 ^ -2.0
//a = -2 ^ -2.0 est interdit
a = 3.0 ^3
a = -3.0 ^ 3
a = 3.0 ^ -3
a = -3.0 ^ -3
donne ceci (mode débug activé pour générer une trace automatique de tous les calculs)
[Debug] a = 4
[Debug] a = 4
[Debug] a = 0.250000
[Debug] a = 0.250000
[Debug] a = 27
[Debug] a = -27
[Debug] a = 0.037037
[Debug] a = -0.037037
[Debug] a = 4.000000
[Debug] a = 0.250000
[Debug] a = 27.000000
```

[Debug] a = -27.000000 [Debug] a = 0.037037 [Debug] a = -0.037037

### Voir aussi

<u>les tge (très grands entiers)</u> la fonction <u>puissance</u> chez les tge la fonction <u>Tge()</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

# Opérateur && (et logique)

# **Opérateur &&**

Synonyme: Et

Cet opérateur sur opérandes booléens répond à la logique du ET logique.

C'est à dire que le seul cas où le résultat est VRAI est celui où les deux opérandes sont VRAI. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

### table de vérité

VRAI && VRAI = VRAI VRAI && FAUX = FAUX FAUX && VRAI = FAUX FAUX && FAUX = FAUX

#### **Syntaxe**

expression && expression expression Et expression

### Exemple

si(a > 0 && a < 10)

le booléen évalué dans les parenthèses de cette instruction si() est VRAI si et seulement si le nombre a est strictement supérieur à 0 et strictement inférieur à 10.

### Voir aussi

opérateur ou opérateur non

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des aides HTML, DOC, PDF et des manuels depuis une même source

# Opérateur || (ou logique)

# Opérateur ||

Synonyme: Ou

Cet opérateur sur opérandes booléens répond à la logique du **OU logique**.

C'est à dire que le seul cas où le résultat est FAUX est celui où les deux opérandes sont FAUX. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

### table de vérité

VRAI || VRAI = VRAI VRAI || FAUX = VRAI FAUX || VRAI = VRAI

### FAUX | FAUX = FAUX

### **Syntaxe**

expression || expression expression Ou expression

### Exemple

```
si(a \le 0 | | a > = 10)
```

le booléen évalué dans les parenthèses de cette instruction si() est VRAI si et seulement si le nombre a est inférieur à 0 ou supérieur à 10.

### Voir aussi

opérateur et opérateur non

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

# Opérateur ! (non logique)

# Opérateur!

Cet opérateur sur un opérande booléen placé à sa droite répond à la logique du **NON logique**. Il transforme simplement le booléen VRAI en FAUX, et réciproquement. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé immédiatement après l'opérateur..

#### table de vérité

! VRAI = FAUX ! FAUX = VRAI

### **Syntaxe**

! expression

### Exemple

```
si(!(a > 10))
```

le booléen évalué dans les parenthèses de cette instruction si() est VRAI si et seulement si le nombre a <u>n'est pas</u> strictement supérieur à 10.

#### Voir aussi

opérateur et opérateur ou

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

### Opérateur?

# (condition) ? (valeurvrai, valeurfaux)

L'opérateur ? permet, en une seule ligne, d'exécuter une séquence d'instruction très courante en programmation : affecter à une variable, une valeur dépendante du résultat d'un test logique.

L'opérateur dispose de 3 arguments. Le premier, placé juste **avant** l'opérateur ? est une expression qui sera évaluée en tant que booléen (vrai ou faux, valeur 1 ou 0). Les deux autres arguments sont placés **OBLIGATOIREMENT** entre parenthèses, **après** l'opérateur ? et séparés par une virgule. Ils sont, dans l'ordre, deux expressions correspondant à la valeur choisie par l'opérateur ? si le booléen est vrai, et celle correspondant à la valeur fausse

### **Syntaxe**

```
A = (test)?(x,y)
```

est donc équivalent à :

```
if (test)
  A = x
else
  A = y
endif
```

toutefois, l'opérateur ? exige que les deux valeurs x et y soient calculées avant que le choix entre l'un ou l'autre ne soit effectué. Ainsi

```
\begin{array}{lll} \textbf{A} = (\text{test}) ? & (\textbf{f}(\textbf{x}), \textbf{f}(\textbf{y})) & \text{est plutôt \'equivalent \'a}: \\ \\ \textbf{ax} = \textbf{f}(\textbf{x}) \\ \\ \textbf{ay} = \textbf{f}(\textbf{y}) \\ \\ \textbf{if} & (\text{test}) \\ \\ \textbf{A} = \textbf{ax} \\ \\ \textbf{else} \\ \\ \textbf{A} = \textbf{ay} \\ \\ \textbf{endif} \end{array}
```

### Exemple

```
Message((zz>3)?("zz est supérieur à 3","zz est inférieur ou égal à 3"))
```

#### Nota

Les programmeurs C auront reconnu l'opérateur "?"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électronique Kindle

# Opérateur < (inférieur)

# Opérateur <

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est strictement plus petit que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

Si aucun opérande n'est une chaîne de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre numérique des arguments entiers ou décimaux.

Si les deux arguments sont des chaînes de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre alphabétique.

Si un seul argument est une chaîne de caractères et l'autre n'est pas une chaîne de caractères, la comparaison est rejetée en erreur.

### **Syntaxe**

argument 1 < argument2

les arguments sont entiers, décimaux ou chaîne de caractères. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

#### **Exemples**

```
1 < 10 est VRAI
1 < 1 est FAUX
"ABC" < "ABCDEF" est VRAI
"ABC" < "ABB" est FAUX</pre>
```

### Voir aussi

opérateur <= opérateur == opérateur != opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

# Opérateur <= (inférieur ou égal)

# Opérateur <=

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est plus petit ou égal que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

Si aucun opérande n'est une chaîne de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre numérique des arguments entiers ou décimaux.

Si les deux arguments sont des chaînes de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre alphabétique.

Si un seul argument est une chaîne de caractères et l'autre n'est pas une chaîne de caractères, la comparaison est rejetée en erreur.

### **Syntaxe**

argument 1 <= argument2

les arguments sont entiers, décimaux ou chaîne de caractères. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

### Exemples

```
1 <= 10 est VRAI
1 <= 1 est VRAI
"ABC" <= "ABCDEF" est VRAI
"ABC" <= "ABB" est FAUX</pre>
```

#### Voir aussi

opérateur opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

# Opérateur == (égal)

# Opérateur ==

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est égal à l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

Si aucun opérande n'est une chaîne de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre numérique des arguments entiers ou décimaux.

Si les deux arguments sont des chaînes de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre alphabétique.

Si un seul argument est une chaîne de caractères et l'autre n'est pas une chaîne de caractères, la comparaison est rejetée en erreur.

### **Syntaxe**

argument 1 == argument2

les arguments sont entiers, décimaux ou chaîne de caractères. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

### **Exemples**

```
1 == 10 est FAUX
1 == 1 est VRAI
"ABC" == "abc" est FAUX
"ABC" == "ABC" est VRAI
```

### Voir aussi

opérateur <

opérateur <=

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres EPub gratuitement

# Opérateur != (différent)

# Opérateur !=

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est différent de l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

Si aucun opérande n'est une chaîne de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre numérique des arguments entiers ou décimaux.

Si les deux arguments sont des chaînes de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre alphabétique.

Si un seul argument est une chaîne de caractères et l'autre n'est pas une chaîne de caractères, la comparaison est rejetée en erreur.

### **Syntaxe**

argument 1 != argument2

les arguments sont entiers, décimaux ou chaîne de caractères. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

#### **Exemples**

```
1 != 10 est VRAI
1 != 1 est FAUX
"ABC" != "abc" est VRAI
"ABC" != "ABC" est FAUX
```

#### Voir aussi

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

<u>opérateur >=</u>

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres électroniques facilement

### Opérateur >= (supérieur ou égal)

# Opérateur >=

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est plus grand ou égal que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

Si aucun opérande n'est une chaîne de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre numérique des arguments entiers ou décimaux.

Si les deux arguments sont des chaînes de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre alphabétique.

Si un seul argument est une chaîne de caractères et l'autre n'est pas une chaîne de caractères, la comparaison est rejetée en erreur.

### **Syntaxe**

argument 1 >= argument2

les arguments sont entiers, décimaux ou chaîne de caractères. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

#### **Exemples**

```
1 >= 10 est FAUX
1 >= 1 est VRAI
"ABC" >= "ABCDEF" est FAUX
"ABC" >= "ABB" est VRAI
```

#### Voir aussi

<u>opérateur <</u>

opérateur <=

<u>opérateur ==</u>

opérateur !=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

# Opérateur > (supérieur)

# Opérateur >

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est plus grand strictement que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

Si aucun opérande n'est une chaîne de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre numérique des arguments entiers ou décimaux.

Si les deux arguments sont des chaînes de caractères, la comparaison est réalisée selon l'ordre alphabétique.

Si un seul argument est une chaîne de caractères et l'autre n'est pas une chaîne de caractères, la comparaison est rejetée en erreur.

### **Syntaxe**

argument 1 > argument2

les arguments sont entiers, décimaux ou chaîne de caractères. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

# Exemples

```
1 > 10 est FAUX
1 > 1 est FAUX
"ABCZ" > "ABCDEF" est VRAI
"ABC" > "ABC" est FAUX
```

### Voir aussi

opérateur opérateur

opérateur == opérateur != opérateur >=

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

### Opérateur & (et binaire)

# **Opérateur &**

Cet opérateur sur opérandes entier réalise le **ET binaire**, bit à bit; entre 2 nombres. Compte tenu de son utilisation naturelle, le résultat est automatiquement traité en hexadécimal

#### table de vérité binaire

1 & 1 = 1

1 & 0 = 0

0 & 1 = 0

0 & 0 = 0

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide PDF facilement

### Opérateur | (ou binaire)

# Opérateur |

Cet opérateur sur opérandes entier réalise le **OU binaire**, bit à bit; entre 2 nombres. Compte tenu de son utilisation naturelle, le résultat est automatiquement traité en hexadécimal.

#### table de vérité binaire

1 | 1 = 1

1 | 0 = 1

0 | 1 = 1

0 | 0 = 0

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des sites web d'aide facilement

### Opérateur & (ou exclusif binaire)

# **Opérateur &**|

Cet opérateur sur opérandes entier réalise le **OU EXCLUSIF binaire**, bit à bit; entre 2 nombres. Compte tenu de son utilisation naturelle, le résultat est automatiquement traité en hexadécimal.

# table de vérité binaire

1 & | 1 = 0

1 & | 0 = 1

0 & | 1 = 1

0 = 0 | & 0

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

# Opérateur << (décalage binaire)

# **Opérateur <<**

Cet opérateur sur opérande entier effectue un décalage binaire vers la gauche.

### **Syntaxe**

argument << nbits

les arguments sont entiers. l'argument subit un décalage de nbits vers la gauche, ce qui, techniquement,

correspond à une multiplication par 2<sup>n</sup>bits

### Exemple

95 << 2 est égal à 380 (en effet un décalage de 2 bits à gauche équivaut à multiplier par  $2^2 = 4$ , et 91\*4 = 380

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

# Opérateur >> (décalage binaire)

# Opérateur >>

Cet opérateur sur opérande entier effectue un décalage binaire vers la droite.

#### **Syntaxe**

argument >> nbits

les arguments sont entiers. l'argument subit un décalage de nbits vers la droite, ce qui, techniquement, correspond à une divison entière par 2<sup>n</sup>bits

#### Exemple

381 >> 2 est égal à 95 (en effet un décalage de 2 bits à droite équivaut à diviser par  $2^2 = 4$ , et 381/4 = 95

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# Opérateur ! (factorielle)

# **Opérateur!**

L'opérateur **n!** calcule la factorielle de n. C'est la notation usuelle en mathématique, qui calcule le nombre de **permutations** sans répétition de n objets entre eux. C'est un opérateur unaire à gauche, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé immédiatement avant l'opérateur.

### **Syntaxe**

p = nombre!

Le résultat est un nombre entier, l'argument aussi.

### Exemple

p = 4!

résultat : p = 24. Il y a en effet 24 permutations possibles de 4 objets a b c d

abed abde acbd acdb adbe adeb

bacd bade bead beda bdae bdea

cadb cabd cbad cbda cdab cdba

dabe dacb dbac dbca dcab dcba

### Nota

La fonction factorielle produit très vite des nombres prodigieusement grands. Ainsi, le nombre de tirages

différents d'un jeu de cartes de 52 cartes, c'est à dire 52!, est un nombre de 68 chiffres.

La plus grande factorielle calculable par l'opérateur! sous forme d'entier simple est 20! = 2.432.902.008.176.640.000, soit deux trillions quatre cent trente deux billiards neuf cent deux billiards neuf cent deux billiards cent soixante seize millions six cent quarante mille.

Au delà de 20, l'opérateur ! renvoie un entier sous forme de tge. Notez aussi que si un résultat approximatif suffit, l'on peut utiliser la fonction <u>Fact</u> qui n'a pas cette limitation car le résultat produit est un nombre flottant.

#### Voir aussi

Anp Cnp fonction Fact

opérateur ! avec les Tge

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides Web gratuit

### **Listes**

# Fonctions opérant sur listes

voir une présentation du concept de liste dans EEA dans cet article

Assemble rassemble les éléments d'une liste sous forme d'une chaîne de caractères

Change modifie un élément à une certaine position d'une liste (retour liste)

Changevar modifie un élément à une certaine position d'une liste (sans retour)

Compte compte les occurrences des éléments d'une liste dans ceux d'une autre

liste

<u>Dicoliste</u>

crée une liste avec les mots du dictionnaire

range les éléments d'une liste dans un tableau

Insere insère un ou plusieurs éléments à une certaine position d'une liste

Inter intersection de deux listes triées

Lireliste instruction-bloc de lecture itérative d'une liste

Max élément maximum d'une ou plusieurs listes

Min élément minimum d'une ou plusieurs listes

Partie sélectionne un nombre d'éléments consécutifs d'une liste

Retire retire certains éléments d'une liste

Separesépare une chaîne de caractères en éléments d'une listeSuitecrée une suite arithmétique de nombres entiers (TGE)

<u>Union</u> union de deux listes triées

Opérateur {} (liste) construit une liste en spécifiant explicitement ses éléments opérateur % (série) construit une liste de nombres consécutifs, commençant par 1

Opérateur % (taille) nombre d'éléments d'une liste

Opérateur \$ (caractères) construit une liste avec chaque caractère d'une chaîne

Opérateur \$ (chaîne)

Opérateur + (ajout)

Opérateur - (élimine)

rassemble les éléments d'une liste dans une seule chaîne de caractères ajoute les éléments d'une liste à la suite de ceux d'une autre liste élimine d'une liste tous les éléments présents dans une autre liste

Opérateur - (inverse) inverse l'ordre des éléments d'une liste

Opérateur \* (multiplie) réplique une liste, ou chaque élément d'une liste

Opérateur :: (index) sélectionne les éléments d'une liste en fonction de leur index

Opérateur ^ (premier) sélectionne le premier élément d'une liste

Opérateur ? (recherche)recherche les éléments d'une liste dans une autre listeOpérateur & (masque)sélectionne les éléments d'une liste selon un masqueOpérateur μ (aplatit)ramène au 1er niveau les éléments de listes imbriqués

Opérateur μ (regroupe) regroupe par paquets les éléments d'une liste

 Opérateur / (transpose)
 opérateur mathématique de transposition d'une matrice

 Opérateur %
 (tri)
 trie une liste numérique dans l'ordre ascendant (TGE)

 Opérateur %> (tri)
 trie une liste numérique dans l'ordre descendant (TGE)

Opérateur \$< (tri) trie une liste de chaînes dans l'ordre ascendant Opérateur \$> (tri) trie une liste de chaînes dans l'ordre descendant

Opérateur (rotation) effectue un décalage à droite ou à gauche, les éléments éjectés d'un côté

réapparaissent de l'autre

<u>Opérateur << (décale)</u> effectue un décalage à gauche, les éléments éjectés sont supprimés.

<u>Opérateur >> (décale)</u> effectue un décalage à droite, les éléments éjectés sont supprimés.

Opérateur < comparaison de listes : opérateur "inférieur"

Opérateur <= comparaison de listes : opérateur "inférieur ou égal"

<u>Opérateur ==</u> comparaison de listes : opérateur "égal" <u>Opérateur !=</u> comparaison de listes : opérateur "différent"

Opérateur >= comparaison de listes : opérateur "supérieur ou égal"

Opérateur > comparaison de listes : opérateur "supérieur"

odistribution distribue un opérateur ou une fonction sur les éléments de même rang

d'une ou plusieurs listes, pour obtenir une liste

opérateur @ opérateur unaire d'anti-distribution

<u>réduction</u>° applique un opérateur ou une fonction binaire sur les éléments d'une seule

liste, pour obtenir un seul élément

<u>oproduit externeo</u> distribue un opérateur ou une fonction sur chaque n-uplet possible des

éléments de plusieurs listes, pour obtenir une liste.

lambda fonctions définit et utilise une fonction en une seule instruction

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet d'aides multi-formats

#### Assemble

# **Assemble(Liste, separateur)**

Cette fonction assemble les éléments d'une liste sous forme d'un unique chaîne de caractères, avec ajout d'un séparateur entre chaque élément

### Syntaxe

### Assemble (LISTE, sep)

Le résultat est un chaîne rassemblant les éléments de **LISTE** séparés chacun par le séparateur **sep** choisi. Notez bien que le dernier élément de la liste n'est pas suivi par le séparateur.

### Exemple

```
LISTE = {"tigre","lion","escargot"}
item = Assemble(LISTE," suivi d'un ")
Le résultat est la chaîne de caractères "tigre suivi d'un lion suivi d'un escargot"
```

### Voir aussi

#### Separe

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide HTML facilement

### Change (liste)

# Change(Liste,index,valeur)

Cette fonction remplace un ou plusieurs éléments d'une liste. Les éléments à remplacer sont précisés par l'argument index, qui peut être soit un entier simple, soit une liste d'entiers, correspondant aux rangs (à partir de 1) des éléments concernés. Les éléments de remplacement sont spécifiés dans le 3ème argument valeur, dans le même ordre que les index. Le premier argument **Liste** est toujours une liste, le second **index** est soit un nombre entier simple, soit une liste. Le dernier **valeur** est soit un élément simple, soit une liste de même taille gu'**index**.

Les index inférieurs strictement à 1 ou supérieurs strictement au nombre d'éléments de Liste sont simplement ignorés. Une erreur est générée si les listes **index** et **valeur** ne sont pas de même taille.

Syntaxe (convention adoptée : argument de type liste en majuscule, argument non-liste en minuscules)

#### Change (LISTE, index, valeur)

Le résultat est la liste **LISTE** dont on a remplacé l'élément spécifié par la donnée **index** par le remplacement spécifié dans la donnée **valeur** 

### Change (LISTE, INDEX, VALEURS)

Le résultat est la liste **LISTE** dont on a remplacé les éléments spécifiés par la liste **INDEX** par les remplacements spécifiés dans la liste **VALEURS** 

### Change (LISTE, INDEX, valeur)

Le résultat est la liste **LISTE** dont on a remplacé les éléments spécifiés par la liste **INDEX** par le remplacement unique spécifié dans la donnée **valeur** 

#### **Exemples**

```
LISTE = {"tigre", "lion", "escargot"}
LISTE = Change(LISTE, 3, "puma")
Le résultat est la liste {"tigre", "lion", "puma"}

LISTE = {"tigre", "lion", "léopard", "limace"}
//attention, les deux listes (index et nouvelles valeurs) doivent être de même taille
LISTE = Change(LISTE, {4,1}, {"guépard", "puma"})
Le résultat est la liste {"puma", "lion", "léopard", "guépard"}

LISTE = {"tigre", "lion", "léopard", "limace"}
LISTE = Change(LISTE, {1,3}, "dauphin")
Le résultat est la liste {"dauphin", "lion", "dauphin", "limace"}
```

### Voir aussi

Insere

Retire

Change (opérant sur chaîne de caractère)

Changevar

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

# Changevar

# Changevar(Liste,index,valeur)

Cette fonction remplace un ou plusieurs éléments d'une liste. Très similaire à la fonction Change appliquée aux listes, elle s'en distingue seulement par deux caractéristiques :

- l'argument Liste doit impérativement être un nom de variable, et ne peut donc pas être le résultat d'une expression.
- la fonction ne renvoie aucune valeur retour.

Ces caractéristiques en font un choix préférable à la fonction Change, chaque fois que c'est possible, car Changevar est beaucoup plus rapide.

Les éléments à remplacer sont précisés par l'argument index, qui peut être soit un entier simple, soit une liste d'entiers, correspondant aux rangs (à partir de 1) des éléments concernés. Les éléments de remplacement sont spécifiés dans le 3ème argument valeur, dans le même ordre que les index. Le premier argument **Liste** est toujours une liste, le second **index** est soit un nombre entier simple, soit une liste. Le dernier **valeur** est soit un élément simple, soit une liste de même taille qu'**index**.

Les index inférieurs strictement à 1 ou supérieurs strictement au nombre d'éléments de Liste sont simplement ignorés. Une erreur est générée sur les listes **index** et **valeur** ne sont pas de même taille.

### **Syntaxe**

### Changevar(LISTE, index, valeur)

On a remplacé, dans la liste LISTE, l'élément spécifié par **index** par le remplacement spécifié dans **valeur** 

### Changevar (LISTE, INDEX, VALEURS)

On a remplacé, dans la liste LISTE, les éléments spécifiés par **INDEX** par les remplacements spécifiés dans **VALEURS** 

# Changevar(LISTE, INDEX, valeur)

On a remplacé, dans la liste LISTE, les éléments spécifiés par **index** par le remplacement unique spécifié dans **valeur** 

#### **Exemples**

```
LISTE = {"tigre", "lion", "escargot"}
Changevar(LISTE, 3, "puma")
LISTE est maintenant {"tigre", "lion", "puma"}

LISTE = {"tigre", "lion", "léopard", "limace"}
//attention, les deux listes (index et nouvelles valeurs) doivent être de même taille
Changevar(LISTE, {4,1,8}, {"guépard", "puma", "dauphin"})
LISTE est maintenant {"puma", "lion", "léopard", "guépard"}

LISTE = {"tigre", "lion", "léopard", "limace"}
Changevar(LISTE, {1,3}, "dauphin")
LISTE est maintenant {"dauphin", "lion", "dauphin", "limace"}
```

#### Voir aussi

Insere Retire

Change

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

# Compte

# Compte(Liste1, Liste2)

Cette fonction compte les occurrences de chacun des éléments de Liste1 qui seraient aussi (à l'identique) dans Liste2. Le résultat est donc une liste de même taille que liste1, dont chaque élément est un entier.

### **Syntaxe**

### Compte(LISTE1,LISTE2)

Le résultat est la liste **LISTE1** dont on a remplacé chaque élément par le nombre d'occurrences de cet élément dans la LISTE2

### Exemples

```
L1 = {"tigre", "lion", "escargot"}
L2 = {"puma", "tigre", "lion", "tigre"))
R = Compte(L1,L2)
Le résultat est la liste {2,1,0}, soit : 2 tigres, 1 lion, 0 escargots dans L2.
une utilisation intéressante de cette fonction est la recherche des singletons, doublons, triplons etc... dans une liste donnée. Exemple :
LISTE = {"puma", "tigre", "lion", "léopard", "lion", "puma", "lion"}
R = Compte(LISTE, LISTE)
Le résultat est la liste {2,1,3,1,3,2,3}
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres électroniques facilement

### Dicoliste

# Dicoliste(liste) ou Dicoliste(liste,min,max)

La fonction **Dicoliste** crée une liste contenant chacun des mots du dictionnaire

### Syntaxe1

Dicoliste(liste)

La fonction ne renvoie pas de résultat, l'argument liste est mis à jour (ou créé) avec le contenu du dictionnaire en cours

#### Syntaxe2

Dicoliste(liste,longueurmini,longueurmaxi)

La fonction ne renvoie pas de résultat, l'argument liste est mis à jour (ou créé) avec les mots du dictionnaire en cours, et dont la longueur est entre les deux bornes min max spécifiées, ou égale à l'une de ces bornes.

# **Exemples**

Dicoliste(D)

Dicoliste(D,6,12) //crée une liste des mots de 6 à 12 lettres

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

## Dissocie (liste)

# Dissocie(nom,LISTE)

La fonction Dissocie collecte un à un les éléments de la liste en second argument, et les range dans des

éléments de tableau, dont le nom est précisé par le premier argument. Le premier élément est rangé dans l'indice 1. Le résultat de la fonction est un nombre entier égal à la taille de la liste, et donc aussi égal au dernier indice de tableau utilisé.

### **Syntaxe**

Dissocie(nom,liste) Le résultat est de type entier.

### Exemple

```
liste = {"AZE", {1,2,3},99} x = Dissocie(Tableau,liste) Le résultat est 3 (taille de liste). Par ailleurs, les 3 éléments de tableau suivants ont été affectés : Tableau[1] = "AZE" Tableau[2] = {1,2,3} Tableau[3] = 99
```

Cette fonction est particulièrement utile pour initialiser d'un coup plusieurs éléments d'un tableau :

```
n = Dissocie(Code, {"alpha", "bravo", "charlie", "delta", "echo", "foxtrot"})
```

## est plus élégant que :

```
Code[1] = "alpha"
Code[2] = "bravo"
Code[3] = "charlie"
Code[4] = "delta"
Code[5] = "echo"
Code[6] = "foxtrot"
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

### Insere (liste)

# Insere(Liste,index,valeur)

Cette fonction insère des éléments dans une liste, à partir d'un index spécifié. Le premier élément inséré prend place directement après l'index spécifié. Les index suivants sont occupés par la suite des valeurs insérées. Les valeurs précédentes de la Liste, qui occupaient ces index, sont simplement décalées à la suite de la dernière valeur insérée. Le premier argument **Liste** est toujours une liste, le second **index** est toujours un nombre entier simple, le dernier **valeur** peut être un élément simple ou une liste.

## Fonctionnement détaillé :

 Un index égal à 0 provoque une insertion en tout début de liste, l'ensemble des éléments de la liste est décalé à droite.

```
O Insere({1,2,3},0,"x"} --> {"x",1,2,3}
```

• Un index supérieur à 0 mais inférieur ou égal au nombre d'éléments provoque une insertion juste après le rang spécifié par l'index. Notamment un index égal au nombre d'éléments insère la ou les nouvelles valeurs juste après le dernier élément de liste.

```
O Insere({1,2,3},1,"x"} --> {1,"x",2,3}
```

## **Syntaxe**

# Insere(LISTE, index, valeur)

Le résultat est la liste LISTE dont les éléments spécifiés dans valeur viennent s'insérer juste après le rang index.

#### Exemples

```
LISTE = {"tigre", "lion"}
LISTE = Insere(LISTE,0,"escargot")
Le résultat est la liste {"escargot", "tigre", "lion"}

LISTE = {"tigre", "lion", "léopard"}
LISTE = Insere(LISTE,1, {"limace", "dauphin"})
Le résultat est la liste {"tigre", "limace", "dauphin", "lion", "léopard"}
```

#### Voir aussi

Retire

**Change** 

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

### Inter

# Inter(Liste1,Liste2)

La fonction Inter détermine l'intersection des éléments de deux listes triées en ordre croissant, c'est à dire l'ensemble des éléments communs aux deux listes.

L'algorithme utilisé est ultra-rapide, donc adapté au traitement des très grandes listes, <u>mais il exige que les</u> deux listes soient triées dans un ordre croissant.

Les listes peuvent être indifféremment numériques ou caractères.

## Cas des doublons

Si des éléments communs sont en double dans l'une ou l'autre des listes, un seul des exemplaires est conservé dans la liste résultat.

## **Syntaxe**

## Inter(L1,L2)

Le résultat est l'ensemble des éléments présents à la fois dans L1 et L2. C'est aussi une liste triée dans l'ordre croissant.

### Exemple

```
L1 ={"limace", "lion", "lion", "tigre"}

L2 = {"dauphin", "escargot", "limace", "limace", "lion"}

LISTE = Inter(L1, L2)

Le résultat est la liste {"limace", "lion"}

L1 ={1,4}

L2 = {0,1,2}

LISTE = Inter(L1, L2)

Le résultat est la liste {1}
```

# Voir aussi

Union

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aide complet

Max

# Max(...série d'arguments...)

Cette fonction sélectionne le plus grand argument parmi une liste d'arguments, dont le nombre peut être quelconque. Les arguments peuvent être des entiers, ou des listes d'entiers, ou un mélange des deux. Ou bien être des chaînes de caractères, des listes de chaînes, ou un mélange des deux. Dans le cas des arguments listes, l'ensemble des éléments de la liste participe au calcul du minimum. L'ensemble des éléments des éventuelles listes imbriquées est également pris en compte.

La fonction **Max** s'adapte aux type de ses arguments : le plus grand nombre est choisi si les arguments sont des nombres entiers ou décimaux, la dernière chaîne de caractères dans l'ordre alphabétique est choisie si les arguments sont des chaînes de caractères.

## **Syntaxe**

Max(a,b,c...,x)

les arguments sont de type quelconque. la valeur de retour est du même type que l'argument sélectionné pour être la valeur retour.

### Exemple sans listes

```
x = Max(7,3,2,9)
résultat : x = 9

y = Max("Jeux","Aide","Aux","Lettres","De")
résultat : y = "Lettres"
```

### Exemple avec listes

 $M = \{11,2\}$   $L = \{5,2,10,M,3\}$  x = Max(7,L,9)résultat : x = 11

 $A = Max({5,2,{7,1},3})$ résultat : A = 7

Voir aussi

<u>Min</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur de documentation CHM facile

Min

# Min(...série d'arguments...)

Cette fonction sélectionne le plus petit argument parmi une liste d'arguments, dont le nombre peut être quelconque. Les arguments peuvent être des entiers, ou des listes d'entiers, ou un mélange des deux. Ou bien être des chaînes de caractères, des listes de chaînes, ou un mélange des deux. Dans le cas des arguments listes, l'ensemble des éléments de la liste participe au calcul du minimum. L'ensemble des éléments des éventuelles listes imbriquées est également pris en compte.

La fonction **Min** s'adapte aux type de ses arguments : le plus petit nombre est choisi si les arguments sont des nombres entiers ou décimaux, la première chaîne de caractères dans l'ordre alphabétique est choisie si les arguments sont des chaînes de caractères.

### **Syntaxe**

Min(a,b,c...,x)

les arguments sont de type quelconque. la valeur de retour est du même type que l'argument sélectionné

pour être la valeur retour.

```
Exemple sans listes
```

```
x = Min(7,3,2,9)
résultat : x = 2
y = Min("Jeux","Aide","Aux","Lettres","De")
résultat : y = "Aide"
```

### Exemple avec listes

```
M = \{11,2\}
L = \{5,4,10,M,3\}
x = Min(7,L,9)
résultat : x = 2
A = Min(\{5,2,\{7,1\},3\})
résultat : A = 1
```

#### Voir aussi

Max

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation iPhone gratuit

## Partie (liste)

# Partie(Liste,index,nombre)

Cette fonction sélectionne un nombre donné d'éléments dans une liste, à partir d'un index spécifié. Le premier élément sélectionné est celui dont l'index est spécifié par le deuxième argument. Le troisième argument indique le nombre d'éléments total à sélectionner, à partir de l'index donné. Les valeurs illégales (négatives, en débordement, etc...) résultant des choix de valeurs index et nombre sont simplement ignorées

### **Syntaxe**

```
Partie(LISTE, index, nombre)
```

Le résultat est une liste de **nombre** (au maximum) éléments de la liste **LISTE**, sélectionnés à partir du rang **index**.

## Exemples

```
LISTE = {"tigre", "limace", "dauphin", "lion", "léopard"}
PARTIE = Partie(LISTE, 2, 3)
Le résultat est la liste {"limace", "dauphin", "lion"}
PARTIE = Partie(LISTE, 4, 99)
Le résultat est la liste {"lion", "léopard"}
```

### Voir aussi

<u>Partie</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

## Retire (liste)

# Retire(Liste,index)

Cette fonction supprime un ou plusieurs éléments d'une liste. Les éléments à supprimer sont précisés par l'argument index, qui peut être soit un entier simple, soit une liste d'entiers, correspondant aux rangs (à

partir de 1) des éléments concernés.

Les index inférieurs strictement à 1 ou supérieurs strictement au nombre d'éléments de Liste sont simplement ignorés.

### **Syntaxe**

## Retire(LISTE, index)

Le résultat est la liste LISTE dont on a retiré les éléments spécifiés par index.

## Exemples

```
LISTE = {"tigre", "lion", "escargot"}
LISTE = Retire(LISTE, 3)
Le résultat est la liste {"tigre", "lion"}

LISTE = {"tigre", "lion", "escargot", "puma", "léopard", "limace", "guépard"}
LISTE = Retire(LISTE, {3,6})
Le résultat est la liste {"tigre", "lion", "puma", "léopard", "guépard"}
```

#### Voir aussi

Insere Change

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide PDF facilement

## Separe

# Separe(chaine, separateurs)

Cette fonction découpe une chaîne de caractères sous forme d'éléments d'une liste. Pour celà on fournit une chaîne de caractères regroupant les caractères séparateurs autorisés à délimiter chaque élément.

### **Syntaxe**

### Separe(chaine, sep)

Le résultat est une liste des caractères de **chaine** présents entre un ou plusieurs des caractères séparateurs spécifiés dans la chaîne de caractères **sep** 

#### Exemple

```
chaine = "tigre/lion//puma/+/escargot+limace"
LISTE = Separe(chaine, "/+")
Le résultat est la liste {"tigre", "lion", "puma", "escargot", "limace"}
```

# Voir aussi

Assemble

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques Kindle

### Suite

# Suite(premier,incrément,nombre)

Cette fonction crée une liste de **nombre** entiers commençant par l'argument **premier**, espacés entre eux de **incrément** 

### **Syntaxe**

### Suite(first, step, nbre)

Le résultat est une suite arithmétique de raison **step**, commençant par le nombre **first**, et comportant **nbre** éléments.

### **Exemples**

```
items = Suite(1,2,3)
le résultat est la liste {1,3,5}

item = Suite(10,20,0)
le résultat est la liste vide {}

items = Suite(10,-1,11)
le résultat est la liste {10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0}
```

#### Voir aussi

opérateur %

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

#### Union

# Union(Liste1,Liste2)

La fonction Union détermine la réunion des éléments de deux listes triées en ordre croissant, c'est à dire l'ensemble des éléments présents dans les deux listes.

L'algorithme utilisé est ultra-rapide, donc adapté au traitement des très grandes listes, <u>mais il exige que les</u> deux listes soient triées dans un ordre croissant.

Les listes peuvent être indifféremment numériques ou caractères.

#### Cas des doublons

Si des éléments sont en double dans l'une ou l'autre des listes, un seul des exemplaires est conservé dans la liste résultat. L'opération **Union** avec une liste vide réalise donc un **dédoublonnage** d'une liste triée.

### **Syntaxe**

### Union(L1,L2)

Le résultat est l'ensemble des éléments présents dans L1 ou L2. C'est aussi une liste triée dans l'ordre croissant.

## Exemples

```
L1 ={"limace", "lion", "tigre", "tigre"}

L2 = {"dauphin", "escargot", "limace", "lion"}

LISTE = Union(L1, L2)

Le résultat est la liste {"dauphin", "escargot", "limace", "lion", "tigre"}

L1 ={1,4}

L2 = {0,1,2}

LISTE = Inter(L1, L2)

Le résultat est la liste {0,1,2,4}
```

# Exemple de suppression de doublons

```
L = {"dauphin", "dauphin", "escargot", "limace", "limace", "lion"}
LISTE = Union({},L) //union avec une liste vide
Le résultat est la liste L sans doublons: {"dauphin", "escargot", "limace", "lion"}
```

# Voir aussi

#### Inter

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# Opérateur {} (liste)

# Opérateur { }

L'opérateur {} crée une liste à partir des éléments donnés en arguments, entre les accolades, séparés par des virgules. Une liste vide est crée par l'expression {}

# Syntaxe

```
{x,y,...}
```

Le résultat est une liste des éléments entre accolades

### **Exemples**

```
LISTE = {"truc", "machin", "bidule"}
LISTE = {1,2}

liste contenant deux listes :
LISTE = { {1,2,3}, {"a","b","c"} }

liste vide
VIDE = {}
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques facilement

# Opérateur % (série)

# **Opérateur** %

L'opérateur % crée une liste de nombres commençant par 1, et se terminant par le nombre donné en argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite. Cas particulier : si l'argument est inférieur ou égal à zéro, la liste obtenue est une liste vide.

# **Syntaxe**

%n

Le résultat est une liste de nombres {1,...etc..., n}

# **Exemples**

```
item = %10
le résultat est la liste {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}
item = %0
le résultat est la liste vide { }
```

## Voir aussi

opérateur % (nombre d'éléments) Suite()

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

# Opérateur % (nombre)

# **Opérateur %**

L'opérateur % donne le nombre d'éléments d'une liste. C'est un opérateur unaire à gauche, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa gauche

### **Syntaxe**

**LISTE**%

Le résultat est le nombre d'éléments de la liste LISTE

### **Exemples**

```
LISTE = {"vis", "marteau", "vis", "escargot", "scie"}
item = LISTE%
le résultat est 5

LISTE = { {1,2,3}, {"a", "b", "c"} }
item = LISTE%
le résultat est 2
```

#### Voir aussi

opérateur % (série de nombres)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet d'aides multi-formats

# Opérateur \$ (caractères)

# **Opérateur \$**

L'opérateur \$ crée une liste avec chacun des caractères de la chaîne de caractères donnée en argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

### Syntaxe

# \$chaine

Le résultat est une liste des caractères de chaine

### **Exemples**

```
item = $"Azerty"
le résultat est la liste {"A","z","e","r",",t","y"}
```

## Voir aussi

opérateur \$ (regroupement en une chaîne)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

## Opérateur \$ (chaîne)

# **Opérateur \$**

L'opérateur \$ regroupe l'ensemble des éléments d'une liste, et ses éventuelles sous-listes, sous forme d'une unique chaîne de caractères. C'est un opérateur unaire à gauche, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa gauche

### **Syntaxe**

## LISTE\$

Le résultat est une chaîne de caractères regroupant les éléments de LISTE

## **Exemples**

```
LISTE = {"vis",142857,"escargot"}
item = LISTE$
le résultat est "vis142857escargot"

LISTE = { {1,2,3}, {"a","b","c"} }
item = LISTE$
le résultat est "123abc"
```

#### Voir aussi

opérateur \$ (liste de caractères)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub gratuit

# Opérateur + (ajoute)

# Opérateur +

L'opérateur + ajoute les éléments de la liste de droite à la suite de ceux de la liste de gauche. L'argument de droite peut-être indifféremment une liste ou un élément simple.

## **Syntaxe**

LISTE + AJOUT

Le résultat est la liste des éléments de LISTE complétés de ceux de AJOUT

#### LISTE + x

Le résultat est la liste des éléments de LISTE complétée de x

### **Exemples**

```
LISTE = {2,4,6}
item = LISTE + {3,5,7}
le résultat est la liste {2,4,6,3,5,7}
LISTE = {2,4,6}
item = LISTE + 7
le résultat est la liste {2,4,6,7}
```

#### Voir aussi

opérateur + (addition de chaîne de caractères)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides CHM gratuit

# Opérateur - (inverse)

# Opérateur -

L'opérateur – inverse les éléments d'une liste. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

## **Syntaxe**

### -LISTE

Le résultat la liste des éléments de LISTE dans l'ordre inverse.

# **Exemples**

```
LISTE = {2,4,7,1,3,5}
item = - LISTE
le résultat est la liste {5,3,1,7,4,2}
```

### Voir aussi

opérateur - (inversion de chaîne de caractères) opérateur - (élimination d'éléments de liste)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

Opérateur - (élimine)

# Opérateur -

L'opérateur – élimine de la liste de gauche, tous les éléments présents dans la liste de droite. L'argument de droite peut-être indifféremment une liste ou un élément simple.

### **Syntaxe**

#### LISTE - RETIRE

Le résultat est la liste des éléments de LISTE de laquelle on a ôté ceux présents (en quelque nombre que ce soit) dans la liste RETIRE

#### LISTE - x

Le résultat est la liste des éléments de LISTE de laquelle on a ôté tous ceux égaux à x

### Exemples

```
LISTE = {1,2,3,4,4,5,5,6,7,8,9,9}
item = LISTE - {1,3,5,7,9,11,13}
le résultat est la liste {2,4,4,6,8}

LISTE = {1,2,4,5,6,5,8,9,5}
item = LISTE - 5
le résultat est la liste {1,2,4,6,8,9}
```

### Voir aussi

<u>opérateur - (élimination de chaîne de caractères)</u> opérateur - (inversion de liste)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

# Opérateur \* (multiplie)

# Opérateur \*

L'opérateur \* multiplie toute une liste, ou chaque élément d'une liste, le nombre de fois spécifié par le 2ème argument de la "multiplication". Le résultat est différent selon que l'opérande liste est à droite ou à gauche

# Syntaxe 1

## LISTE \* m

Le résultat est **m** fois la liste des éléments de LISTE

### Syntaxe 2

m \* LISTE

Le résultat est une liste des éléments de LISTE multipliés chacun  ${f m}$  fois

### **Exemples**

```
LISTE = {2,4,6}
item = LISTE * 3
le résultat est la liste {2,4,6,2,4,6,2,4,6}
item = 3 * LISTE
le résultat est la liste {2,2,2,4,4,4,6,6,6}
```

### Voir aussi

opérateur \* (multiplication de chaîne de caractères)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des sites web d'aide facilement

Opérateur :: (index)

# Opérateur ::

## 1) Utilisé en partie droite

L'opérateur : sélectionne un ou plusieurs éléments d'une liste. On précise en premier argument (gauche) la liste, et en second argument (droite) l'index de l'élément à sélectionner, ou bien une liste d'index. Un index 1 sélectionne le premier élément. Le résultat est un élément simple ou une liste selon que l'index est un élément simple ou une liste.

### Syntaxes possibles

1) index est un élément simple

### LISTE::index

Le résultat est l'unique élément de liste dont le rang est donné par l'argument index. Si index est < 0 ou plus grand que le nombre d'éléments de la liste, une erreur est générée.

2) INDEX est une liste d'index

# LISTE::INDEX

Le résultat est une liste des éléments de **LISTE** correspondants aux rangs donnés dans la liste **INDEX**. Si un des index est < 0 ou plus grand que le nombre d'éléments de la liste, une erreur est générée.

#### Exemples

```
LISTE = {"truc", "machin", "bidule"}
item = LISTE::2
le résultat est l'élément simple "machin"

item = LISTE::{3}
le résultat est la liste {"bidule"}

item = LISTE::{1,3,1}
le résultat est la liste {"truc", "bidule", "truc"}
```

### Voir aussi

opérateur :: (index sur chaîne de caractères) opérateur ? (recherche)

### 2) Utilisé en partie gauche

L'opérateur :: permet d'affecter une valeur (une seule) à un élément (un seul) de la liste, désigné par son index. La liste doit contenir un nombre d'éléments au moins égal à l'index utilisé.

## **Syntaxe**

LISTE::index = valeur

## Exemple

```
LISTE = {"truc", "machin", "bidule"}
LISTE::2 = "escargot"
la liste LISTE contient désormais {"truc", "escargot", "bidule"}
```

#### Voir aussi

Change

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques facilement

# Opérateur ^ (premier)

# Opérateur ^

L'opérateur <sup>^</sup> sélectionne le premier élément d'une liste. Il est unaire à droite. Il est strictement équivalent à l'appel à l'<u>opérateur index</u>, avec l'argument 1 à droite.

# **Syntaxe**

#### ^LISTE

Le résultat est l'unique élément de liste de rang 1.

### **Exemples**

```
LISTE = {"truc", "machin", "bidule"}
item = ^LISTE
le résultat est l'élément simple "truc"
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation iPhone gratuit

# Opérateur ? (recherche)

# **Opérateur?**

L'opérateur ? est un opérateur de recherche dans une liste. Il fonctionne différemment selon que l'on y recherche un ou plusieurs éléments.

### Syntaxe 1

### LISTE ? ref

ref est un élément simple

Si l'opérande de gauche est une liste, et celui de droite un élément simple, l'opérateur recherche les occurrences de l'élément simple dans la liste de gauche. Le résultat est une liste d'index, telle que la valeur des éléments de la liste à ces positions est égale à l'élément simple recherché. Si aucun élément ne correspond, la liste rendue est vide. Le résultat est une liste des index {ix,...} telle que LISTE::ix = ref.

### Syntaxe 2

LISTE ? REF

REF est une liste.

Si les deux opérandes sont des listes, l'opérateur recherche chaque élément de la liste spécifiée à droite, parmi ceux de la liste à gauche. Les éléments de la liste résultat sont :

- Si l'élément cherché est trouvé, le retour est son index dans la liste de gauche
- si l'élément cherché est absent, le retour est la valeur 0. Attention, 0 n'est pas un index valide. Le résultat est une liste d'index dans la liste **LISTE**, de même taille que la liste **REF**. Le premier index est l'index dans **LISTE** du 1er élément de **LISTE** égal à l'élément de rang 1 de **REF**. Le second index est l'index du 1er élément de **LISTE** égal à l'élément de rang 2 de **REF**. etc...

### **Exemples**

```
LISTE = {"marteau", "tournevis", "clou", "vis", "marteau", "clé à molette", "pince coupante", "scie"}

REF = {"vis", "marteau", "vis", "escargot", "scie"}

item = LISTE ? "marteau"

le résultat est {1,5} car les éléments de rang 1 et 5 de LISTE sont égaux à "marteau"
```

```
item = LISTE ? REF
```

le résultat est {4,1,4,0,8}, car le 1er élément de REF "vis" correspond au rang 4 de LISTE, le 2ème "marteau" au rang 1, le 3ème, "vis" encore au rang 4, le 4ème "escargot" absent de la liste donne 0, le 5ème "scie" est trouvé au rang 8 de la liste LISTE.

Notez que l'index 5 ne sera jamais rendu, pour cause de doublon car "marteau" est déjà en 1.

```
Un cas très utile, classique de l'algorithmique des listes : la détection de doublons
LISTE = {"marteau", "tournevis", "clou", "vis", "marteau", "clé à molette", "pince coupante", "scie", "vis"}
```

```
item = LISTE ? LISTE
```

le résultat est item =  $\{1,2,3,4,1,6,7,8,4\}$ . Les différences avec la liste naturelle  $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  sont donc en position 5 (on a 1 au lieu de 5) et en position 9 (on a 4 au lieu de 9). car les éléments de rang 5 et 9 de LISTE sont en doublon. Ce qui permet de dédoublonner toute liste de façon très simple :

```
LISTEsansdoublon = LISTE & (LISTE ? LISTE ^\circ == %(LISTE%)).
```

le résultat est

LISTEsansdoublon = {marteau,tournevis,clou,vis,clé à molette,pince coupante,scie}

### Voir aussi

<u>opérateur ? (recherche sur chaîne de caractères)</u> opérateur :: (index)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides Web gratuit

# Opérateur & (masque)

# **Opérateur &**

L'opérateur & sélectionne les éléments d'une liste spécifiée en argument gauche, correspondants aux 1 de même rang dans une autre liste spécifiée en argument droite

### Syntaxe

### LISTE & MASQUE

Le résultat est une liste des éléments de LISTE correspondants aux 1 (valeur numérique) de même rang dans la liste MASQUE

### Exemple 1

```
LISTE = {4,2,6,7,"truc",0}
item = LISTE & {0,0,0,1,1,0}
le résultat est la liste {7,"truc"}
```

En pratique, la liste masque est souvent le résultat d'un calcul faisant intervenir des opérateurs booléens <u>distribués</u> sur les éléments de listes.

### Exemple 2

```
R1 = {"clou", "pince coupante", "marteau", "tournevis", "scie"}
R2 = {"clé à molette", "clou", "marteau", "pince coupante", "scie"}
item = R1 & (R1 °== R2)
```

le résultat est la liste {"marteau", "scie"}, qui sont les seuls éléments identiques au même rang dans les deux listes, condition exprimée par R1 °== R2

### Exemple 3

Ces deux lignes de programme affichent en zone Sélection les mots du dictionnaire qui comportent au moins un A, un E, un I, un O et un U, dans cet ordre; condition exprimée par la conformité au masque "\*A\*E\*I\*O\*U\*".

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer des livres électroniques EPub facilement

# Opérateur µ (aplatit)

# Opérateur µ

L'opérateur  $\mu$  travaille sur les listes contenant d'autres listes. Il construit une liste d'un seul niveau avec l'ensemble des éléments contenus dans la liste en argument, quelque soit le niveau d'imbrication où ces éléments se trouvent. Les liste vides sont éliminées au passage. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

## **Syntaxe**

### **µLISTE**

Le résultat est une liste aplatie des éléments de LISTE

## Exemple

```
LISTE = { {"AF", "DEF"} , "AZ", {"DG", {"Y", "XZ"} }, { } } L2 = \muLISTE le résultat est {"AF", "DEF", "AZ", "DG", "Y", "XZ"}
```

# Voir aussi

opérateur µ (regroupement)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# Opérateur µ (regroupe)

# Opérateur µ

L'opérateur  $\mu$  ajoute un niveau d'imbrication à la liste placée en argument gauche, en regroupant ses éléments par sous-listes de la taille spécifiée par l'argument droite.

#### Syntaxe

### LISTE µ nbre

Le résultat est une liste des éléments de LISTE regroupés par paquets de nbre éléments.

### Exemple

```
LISTE = {"AF", "DEF", DG", "XZ", 3, 4} \mu 2 Le résultat est { {"AF", "DEF"} , {"DG", "XZ"} ,{3,4} } les 6 éléments de LISTE ont été
```

regroupés par paquets de 2, ce qui nécessite 3 sous-listes de 2 éléments chacune.

#### Voir aussi

opérateur μ (aplatissement)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

# Opérateur / (transpose)

# Opérateur /

L'opérateur unaire / réalise l'opération mathématique de transposition de matrice. A cet effet, l'argument de cet opérateur doit respecter les conditions suivantes :

- être de type liste
- chaque élément de la liste est elle même une liste, représentant le contenu d'une ligne
- chaque ligne doit avoir le même nombre d'éléments (matrice rectangulaire)

# **Syntaxe**

## /LISTE

Le résultat est une liste des éléments de LISTE regroupés par colonnes.

```
La matrice 3X4 suivante a b c d e f g h i j k l est représentée par la liste suivante, chaque élément contenant une ligne : LISTE = { \{a,b,c,d\} , \{e,f,g,h\} , \{i,j,k,l\} } Dans ces conditions, la valeur de /LISTE est la matrice \{a,b,c,d\} , \{b,f,g\} , \{c,g,k\} , \{d,h,l\} }
```

### **Exemple concret d'utilisation**

On cherche à connaître la quantité de chacune des 26 lettres dans l'ensemble des mots d'un dictionnaire. Le lambda le plus interne donne une liste d'autant de lignes que le dictionnaire a de mots, chaque ligne ayant 26 compteurs qui donnent le nombre de chacune des lettres dans le mot. La transposition de ce "tableau" donne une liste de 26 lignes, chaque ligne avec autant de compteurs que de mots. Une simple réduction par °+ de chaque ligne du tableau permet de répondre au problème posé, sous forme d'une liste de 26 nombres.

```
Dicoliste(Dico)

R = "lambda[x;+"x](/ "lambda[L,D;Comptelettres(L,D)](@("Lettre(% 26)),Dico))

Message(R)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub gratuit

# Opérateur %> (tri)

# **Opérateur %> (TGE)**

L'opérateur %> trie dans l'ordre numérique décroissant, la liste donnée n argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

## **Syntaxe**

#### %>LISTE

Le résultat est une liste des éléments de LISTE triés dans l'ordre numérique décroissant.

Mnémotechnique : Chaque élément est > au suivant

### Exemple

```
LISTE = %>{5,4,0,1,9,4}
Le résultat est {9,5,4,4,1,0}
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

# Opérateur %< (tri)

# **Opérateur %< (TGE)**

L'opérateur % trie dans l'ordre numérique croissant, la liste donnée n argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

### **Syntaxe**

### %<LISTE

Le résultat est une liste des éléments de LISTE triés dans l'ordre numérique croissant.

Mnémotechnique : Chaque élément est < au suivant

## Exemple

```
LISTE = %<\{5,4,0,1,9,4\}
Le résultat est \{0,1,4,4,5,9\}
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres Kindle gratuitement

# Opérateur \$> (tri liste)

# **Opérateur \$>**

L'opérateur \$> trie dans l'ordre alphabétique décroissant, la liste donnée n argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

#### **Syntaxe**

### \$>LISTE

Le résultat est une liste des éléments de LISTE triés dans l'ordre alphabétique décroissant.

Mnémotechnique : Chaque élément est > au suivant

### Exemple

```
LISTE = $>{"k",pm","az",ze"}
Le résultat est {"ze","pm",k","az"}
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des sites web d'aide facilement

# Opérateur \$< (tri liste

# Opérateur \$<

L'opérateur \$< trie dans l'ordre alphabétique croissant, la liste donnée n argument. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé à sa droite.

# **Syntaxe**

### \$<LISTE

Le résultat est une liste des éléments de LISTE triés dans l'ordre alphabétique croissant.

Mnémotechnique : Chaque élément est < au suivant

## Exemple

```
LISTE = $<{"k",pm","az",ze"}
Le résultat est {"az","k","pm","ze"}
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides Web gratuit

# Opérateur >> (décale à droite)

# **Opérateur >>**

Cet opérateur décale d'un ou plusieurs rangs (argument de droite) vers la droite, les éléments d'une liste donnée en argument. Les éléments décalés sont purement et simplement éliminés, à la différence de l'opérateur <u>rotation</u> qui les fait cycler.

Un décalage d'un nombre supérieur ou égal au nombre d'éléments de la liste produit un liste vide. Un décalage négatif est sans effet.

# **Syntaxe**

LISTE >> n

Le résultat est une liste des éléments de LISTE décalés de n rangs vers la droite.

### Exemple

```
LISTE = {"k",pm","az",ze"}
item = LISTE >> 2
```

Le résultat est {"k", "pm"}, les 2 éléments les plus à droite sont éjectés.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

# Opérateur << (décale à gauche)

# Opérateur <<

Cet opérateur décale d'un ou plusieurs rangs (argument de droite) vers la gauche, les éléments d'une liste donnée en argument. Les éléments décalés sont purement et simplement éliminés, à la différence de l'opérateur rotation qui les fait cycler.

Un décalage d'un nombre supérieur ou égal au nombre d'éléments de la liste produit un liste vide. Un décalage négatif est sans effet.

### Syntaxe

LISTE << n

Le résultat est une liste des éléments de LISTE décalés de n rangs vers la gauche.

### Exemple

```
LISTE = {"k",pm","az",ze"}
item = LISTE << 1
```

Le résultat est {pm", "az", ze"}, le 1er élément le plus à gauche est éjecté.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aide complet

# Opérateur <> (rotation)

# Opérateur <>

Fait tourner les éléments d'une liste (opérande de gauche) par décalage à droite, le nombre de fois indiqué par l'opérande de droite. Les éléments qui "sortent" à droite rentrent par la gauche. On tourne dans l'autre sens avec des valeurs négatives. Le nombre d'éléments de la liste reste inchangé.

# **Syntaxe**

```
LISTE <> n
```

Le résultat est la liste des éléments de **LISTE** dont les **n** éléments les plus à droite ont été déplacés devant les premiers éléments les plus à gauche.

### Exemple

```
LISTE = {"k",pm","az",ze","tr"}
item = LISTE <> 2
Le résultat est {ze","tr","k",pm","az"}.
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide HTML facilement

# Opérateur == (égal) listes

# Opérateur == (listes)

Cet opérateur compare deux listes et donne le résultat booléen VRAI si les deux listes sont identiques. Deux listes sont égales si et seulement chaque élément de même rang est identique, et les deux listes ont le même nombre d'éléments.

Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

L'opérateur rejette en erreur une tentative de comparaison entre une liste et un élément simple

#### Syntaxe

```
liste1 == liste2
```

Les éléments des deux listes sont comparés selon leur type (cf la description de l'opérateur == dans le cas des arguments entiers, décimaux ou chaîne de caractères). L'opérateur accepte les listes imbriquées

### **Exemples**

```
{1,2} == {2,1} est FAUX

{"ABC", {1,2}} == {"ABC", {1,2}} est VRAI

{1,{1,2}} == {{1,1},2} est FAUX

{1} == 1 est rejeté en erreur
```

## Voir aussi

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

<u>opérateur !=</u>

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

# Opérateur != (différent) listes

# **Opérateur != (listes)**

Cet opérateur compare deux listes et donne le résultat booléen VRAI si les deux listes sont différentes. Deux listes sont différentes si et seulement si au moins un élément de même rang est différent, ou si leur nombre d'éléments est différent.

Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

L'opérateur rejette en erreur une tentative de comparaison entre une liste et un élément simple

### **Syntaxe**

```
liste1 == liste2
```

Les éléments des deux listes sont comparés selon leur type (cf la description de l'opérateur != dans le cas des arguments entiers, décimaux ou chaîne de caractères). L'opérateur accepte les listes imbriquées

## **Exemples**

```
{1,2} != {2,1} est VRAI
{"ABC",{1,2}} != {"ABC",{1,2}} est FAUX
{1,{1,2}} != {{1,1},2} est VRAI
{1} != 1 est rejeté en erreur
```

#### Voir aussi

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

# Opérateur > (supérieur) listes

# **Opérateur > (listes)**

Cet opérateur compare deux listes et donne le résultat booléen VRAI si la liste à gauche est strictement "supérieure" à la liste à droite.

Une liste A est "supérieure" à une liste B si et seulement si, en comparant les éléments de A et B au même rang :

- la première différence est un élément de A strictement supérieur à son correspondant dans B,
- ou la première différence est un élément A en plus par rapport à la liste B (liste A plus grande).

Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

L'opérateur rejette en erreur une tentative de comparaison entre une liste et un élément simple

#### **Syntaxe**

liste1 > liste2

Les éléments des deux listes sont comparés selon leur type (cf la description de l'opérateur > dans le cas des arguments entiers, décimaux ou chaîne de caractères). L'opérateur accepte les listes imbriquées

#### **Exemples**

```
{1,2} > {3,0} est FAUX car 1 n'est pas > 3
{"A","ZAC"} > {"A","ABC"} est VRAI car la lère différence est un élément "ZAC"
> "ABC"
{1,2,3} > {1,2} est VRAI car tous les éléments comparables sont égaux, mais
liste de gauche plus longue
{1} > 1 est rejeté en erreur
```

### Voir aussi

```
opérateur < opérateur == opérateur != opérateur >= opérateur >= opérateur >
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

# Opérateur >= (supérieur ou égal) listes

# **Opérateur >= (listes)**

Cet opérateur compare deux listes et donne le résultat booléen VRAI si la liste à gauche est "supérieure" ou égale à la liste à droite.

Une liste A est "supérieure" ou égale à une liste B si et seulement si, en comparant les éléments de A et B au même rang :

- les deux listes sont égales
- ou la première différence est un élément de A strictement supérieur à son correspondant dans B,
- ou la première différence est un élément A en plus par rapport à la liste B (liste A plus grande).

Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

L'opérateur rejette en erreur une tentative de comparaison entre une liste et un élément simple

### **Syntaxe**

liste1 >= liste2

Les éléments des deux listes sont comparés selon leur type (cf la description de l'opérateur >= dans le cas des arguments entiers, décimaux ou chaîne de caractères). L'opérateur accepte les listes imbriquées

#### Exemples

```
\{1,2\} >= \{3,0\} est FAUX car 1 n'est pas > 3 
{"A","ZAC"} >= {"A","ABC"} est VRAI car la lère différence est un élément "ZAC" > "ABC" 
\{1,2,3\} >= \{1,2\} est VRAI car tous les éléments comparables sont égaux, mais liste de gauche plus longue 
\{1\} >= 1 est rejeté en erreur
```

## Voir aussi

```
opérateur <=
opérateur ==
opérateur !=
opérateur >=
opérateur >
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

# Opérateur < (inférieur) listes

# Opérateur < (listes)

Cet opérateur compare deux listes et donne le résultat booléen VRAI si la liste à gauche est strictement "inférieure" à la liste à droite.

Une liste A est "inférieure" à une liste B si et seulement si, en comparant les éléments de A et B au même rang :

- la première différence est un élément de A strictement inférieur à son correspondant dans B,
- ou la première différence est un élément A en moins par rapport à la liste B (liste A plus petite).

Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

L'opérateur rejette en erreur une tentative de comparaison entre une liste et un élément simple

### **Syntaxe**

liste1 < liste2

Les éléments des deux listes sont comparés selon leur type (cf la description de l'opérateur < dans le cas des arguments entiers, décimaux ou chaîne de caractères). L'opérateur accepte les listes imbriquées

### **Exemples**

```
\{1,2\} < \{3,0\} est VRAI car 1 est < 3 
{"A","ZAC"} < {"A","ABC"} est FAUX car la lère différence est un élément "ZAC" > "ABC" 
\{1,2,3\} < \{1,2\} est FAUX car tous les éléments comparables sont égaux, mais liste de gauche plus longue 
\{1\} > 1 est rejeté en erreur
```

## Voir aussi

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur complet de livres électroniques ePub

### Opérateur <= (inférieur ou égal) listes

# **Opérateur <= (listes)**

Cet opérateur compare deux listes et donne le résultat booléen VRAI si la liste à gauche est "inférieure" ou égale à la liste à droite.

Une liste A est "inférieure" ou égale à une liste B si et seulement si, en comparant les éléments de A et B au même rang :

- les deux listes sont égales
- ou la première différence est un élément de A strictement inférieur à son correspondant dans B,
- ou la première différence est un élément A en moins par rapport à la liste B (liste A plus petite).

Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

L'opérateur rejette en erreur une tentative de comparaison entre une liste et un élément simple

## **Syntaxe**

liste1 <= liste2

Les éléments des deux listes sont comparés selon leur type (cf la description de l'opérateur <= dans le cas des arguments entiers, décimaux ou chaîne de caractères). L'opérateur accepte les listes imbriquées

### **Exemples**

```
\{1,2\} <= \{3,0\} est VRAI car 1 n'est pas > 3 
{"A","ZAC"} <= {"A","ABC"} est FAUX car la lère différence est un élément "ZAC" > "ABC" 
\{1,2,3\} <= \{1,2\} est FAUX car tous les éléments comparables sont égaux, mais liste de gauche plus longue 
\{1\} >= 1 est rejeté en erreur
```

#### Voir aussi

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

### °Distribution

# La notation °distribution

On utilise la notation ° (rond), utilisée accolée immédiatement **devant** le nom d'un opérateur ou d'une fonction, pour signifier que cette opération ou fonction doit être **distribuée** sur chacun des éléments d'une ou plusieurs listes, en combinant les éléments de **même rang de chacune des listes**. Le résultat obtenu est toujours **une liste**. Cette °notation s'applique à :

- n'importe quel opérateur binaire (+, -, \*, &, >=, etc..),
- n'importe quel opérateur unaire (-, !, \$, etc..), que ce soit unaire droite ou unaire gauche,
- les fonctions d'au moins un argument, même les fonctions définies par l'utilisateur, à condition qu'au moins un des arguments soit une liste distribuable.

Le principe d'une distribution est de faire agir sur des listes, une fonction (ou un opérateur) initialement conçu pour opérer sur des éléments simples. Le nombre d'éléments de la liste résultat (si elle existe) est le nombre d'éléments de la plus petite liste distribuée. Cependant, le cas d'usage habituel est de distribuer sur plusieurs listes toutes de la même longueur.

De plus, pour les opérateurs ou fonctions d'au moins 2 arguments, ces arguments peuvent être indifféremment des listes, ou des éléments simple (cf les exemples mixtes).

### Exemples (avec des arguments listes)

```
{"A", "B"} °+ {"C", "D"} --> {"AC", "BD"} {"A"} °+ {"C", "D"} --> {"AC"}, faute de second élément de la lère liste à
```

```
additionner avec le second élément "D" de la 2ème liste
\{1,2,3\} °+ \{2,4,6\} --> \{3,6,9\}: la liste somme et composée des sommes des
éléments de même rang dans les 2 listes
{2,3,4} °! --> {2,6,24} (distribution de la fonction "factorielle" qui est unaire à gauche)
°-{"azer", 8, 1.23 } --> { "reza", -8, -1.23 } (distribution de la fonction "opposé" qui est
unaire à droite)
°Lettre({1,2,3}) --> {"A", "B", "C"}
%Demo(a,b,c)
%Return(a+b+c)
A = \{ "a", "z", "e" \}
B = \{ "q", "s" \}
C = \{ "w", "x" \}
                           --> X = \{ "aqw", "zsx" \}
X = ^{\circ}Demo(A+B+C)
notez que le 3ème élément "e" de A est ignoré, faute de troisième élément de B et C auxquels l'additionner
exemple avec une fonction renvoyant 2 retours.
%f(x)
return(x-1,x+1)
A,B = ^{\circ}f(%10)
ce qui donne :
B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}
A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}
Exemples mixtes (avec un argument liste, et un argument "simple")
{"A", "B"} °+ "X" --> {"AX", "BX"}
10 ^{\circ} + \{1,2,3\} \longrightarrow \{11, 12, 13\}
%Demo(a,b,c)
%Return(a+b+c)
A = \{ "a", "z", "e" \}
B = "q"
C = {"w","x"}
X = ^{\circ}Demo((A+B+C) --> X = {"aqw", "zqx"}
Exemple avec le blocage de la distribution sur une des listes en argument
%Demo(a,b,c)
%Return(a+b+c)
A = \{ "a", "z", "e" \}
B = \{ "q", "s" \}
C = \{ "w", "x" \}
X = ^{\circ}Demo(@A, B, C) \longrightarrow X = \{ \{ "a", "z", "e", "q", "w" \} , \{ "a", "z", "e", "s", "x" \} \}
A est utilisé en tant que liste et non pas distribué sur ses 3 éléments. Les
listes B et C sont distribuées sur leurs deux éléments, rang par rang. Ainsi
pour le 1er élément résultat :
\{ "a","z","e" \} + "q" + "w" = \{ "a","z","e","q","w" \}
et le second :
```

 $\{ "a", "z", "e" \} + "s" + "x" = \{ "a", "z", "e", "s", "x" \}$ 

Voir Opérateur @ lambda-fonctions

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

# Opérateur @ (anti-distribution)

# L'opérateur @ (anti-distribution)

L'opérateur ° (rond) permet de distribuer un opérateur ou une fonction sur chaque élément d'une liste. Quand l'opérateur ou la fonction possède plusieurs arguments, la distribution opère sur **tous les arguments de type liste.** 

Or Il est parfois utile d'empêcher la distribution sur un argument de type liste. C'est le rôle de l'opérateur unaire @. Il fait sens de l'utiliser dans des contextes de distribution ou de produit externe

### Par exemple:

```
FELINS = {"lion", "panthère", "tigre"}
LISTEANIMAUX = { "escargot", "lion", "tigre"}, {"limace"}, {"dauphin", "lion"}}
```

On désire obtenir LISTEFELINS = { "lion", "tigre"}, {}, {"lion"} } en ne conservant dans les 3 sous-listes de LISTEANIMAUX que ceux appartenant à FELINS.

Une <u>distribution</u> de l'intersection <u>Inter()</u> semble s'imposer.

#### Or:

```
LISTEFELINS = "Inter(LISTEANIMAUX, FELINS)
```

donne une erreur "arguments de la fonction Inter invalides" car elle conduit à évaluer, pour commencer : Inter ( {"escargot",lion","tigre"} , "lion" ) ce qui est illégal, puisque "lion" n'est pas une liste, mais le 1er élément de la liste FELINS qui est distribuée. Il faut empêcher la distribution sur la liste FELINS. Pour celà, on va utiliser l'opérateur @ :

```
LISTEFELINS = "Inter(LISTEANIMAUX, @FELINS) qui donnera bien le résultat prévu.
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur complet de livres électroniques ePub

## Réduction<sup>o</sup>

# La notation réduction°

On utilise la notation ° (rond), utilisée accolée immédiatement **après** le nom d'un opérateur ou d'une fonction, pour signifier que cette opération ou fonction **binaire** doit être opérée sur chacun des éléments de la liste donnée en unique argument. La fonction commence à agir avec les éléments 1 et 2. Puis ce résultat intermédiaire agit avec l'élément 3. Puis ce résultat intermédiaire agit avec l'élément 4. Ainsi de suite jusqu'au dernier élément. Le résultat obtenu est toujours un **élément** simple.

Si la liste comporte un seul élément, le résultat est cet élément. Si la liste est vide, le résultat est une liste vide.

Cette notation° s'applique à :

- n'importe quel opérateur binaire (+, -, \*, &&, >=, etc..) :
- les fonctions de deux arguments, même les fonctions définies par l'utilisateur, à condition qu'elles renvoient exactement une valeur en retour.

Le principe de la réduction est d'étendre à un nombre quelconque d'arguments une fonction ou un opérateur initialement conçu pour 2 arguments : +° calcule la somme des arguments d'une liste, &&° réalise le "ET logique" entre les éléments d'une liste, etc...

### Exemples

```
+°{"C","DE"} --> "CDE"
&&°{1,0,1,1} --> 0

+°{2,4,6} --> 12
%Fonction(x,y)
%Return(10*x+y)

Fonction°({1,4,2,8,5,7}) --> 142857
```

#### Voir

### lambda-fonctions

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet d'aides multi-formats

°Produit externe°

# La notation °produit externe°

# 1) cas des opérateurs ou fonctions à 2 arguments

On utilise la notation ° (rond), utilisée accolée immédiatement **avant** et **après** le nom d'un opérateur ou d'une fonction, pour signifier que cette opération ou fonction doit être appliquée sur chacun des **couples** possibles d'éléments des deux listes en argument. Le résultat obtenu est toujours **une liste** dont le nombre d'éléments est le **produit** des nombres d'éléments des deux listes.
Cette °notation° s'applique à :

- - n'importe quel opérateur binaire (+, -, \*, &, >=, etc..) :
- les fonctions d'au moins deux arguments, même les fonctions définies par l'utilisateur, à condition qu'au moins un de ces arguments de la fonction soit une liste effectivement distribuable, sinon la fonction renvoie une erreur. Dans la pratique, au moins deux listes distribuables, car sinon autant faire une distribution!

Le but du produit externe sur 2 listes est de calculer un résultat selon deux dimensions (en lignes et colonnes représentées par les arguments), un peu à la manière d'une même formule Excel appliquée sur toutes les cases d'un tableau.

### Exemples

```
{"A", "B"} °+° {"C", "D"} --> {"AC", "AD", "BC", "BD"}
{1,2,3} °*° {5,6,7,8} --> {5,6,7,8,10,12,14,16,15,18,21,24}
```

```
°Debut ("ABC", "DEF"}, {1,2,3}) --> {"A", "AB", "ABC", "D", "DE", "DEF"}
```

# 2) cas des fonctions à n arguments

Même notation que précédemment, ° (rond), accolé **avant** et **après** le nom d'une fonction, signifie que cette fonction doit être distribuée sur chacun des **n-uplets** possibles d'éléments des n listes en argument de la fonction. Le résultat obtenu est toujours **une liste** dont le nombre d'éléments est le **produit** entre eux des nombres d'éléments de toutes les listes.

Cette °notation° s'applique même aux fonctions définies par l'utilisateur. Le but du produit externe est de calculer un résultat selon n dimensions, là ou avec seulement 2 arguments le produit externe travaille sur un tableau à deux dimensions.

#### Exemple

On désire calculer toutes les chaines de 3 caractères possibles en piochant dans seulement les 5 caractères "a b c d e"

la séquence suivante, programmation classique en 3 itérations imbriquées

```
L = {}
S = "abcde"
for (i=1;i<=5; i+=1)
   for (j=1;j<=5; j+=1)
        for (k=1;k<=5; k+=1)
        L += S::i + S::j + S::k
        endfor
   endfor
endfor
pour obtenir L =</pre>
```

{aaa, aab, aac, aad, aae, aba, abb, abc, abd, abe, aca, acb, acc, acd, ace, ada, adb, adc, add, a de, aea, aeb, aec, aed, aee, baa, bab, bac, bad, bae, bba, bbb, bbc, bbd, bbe, bca, bcb, bcc, bcd, bce, bda, bdb, bdc, bdd, bde, bea, beb, bec, bed, bee, caa, cab, cac, cad, cae, cba, cbb, cbc, c bd, cbe, cca, ccb, ccc, ccd, cce, cda, cdb, cdc, cdd, cde, cea, ceb, cec, ced, cee, daa, dab, dac, dad, dae, dba, dbb, dbc, dbd, dbe, dca, dcb, dcc, dcd, dce, dda, ddb, ddc, ddd, dde, dea, deb, d ec, ded, dee, eaa, eab, eac, ead, eae, eba, ebb, ebc, ebd, ebe, eca, ecb, ecc, ecd, ece, eda, edb, edc, edd, ede, eea, eeb, eec, eed, eee}

est avantageusement remplacée en programmation en listes par un produit externe.

```
S = \$"abcde"
L = "lambda"[i,j,k ; i+j+k](S, S, S)
où l'on voit une fonction lambda à 3 arguments listes S, où S = \{"a","b","c","d","e"\}
```

### Voir

<u>lambda-fonctions</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides Web gratuit

## lambda fonctions

# Lambda fonctions

Il est fréquent, dans les expressions utilisant des listes et des opérateurs de type distribution, réduction, produit externe, de définir des "fonctions ad-hoc" très courtes, destinées à ces opérations spéciales sur liste.

Par exemple, si l'on veut obtenir un nombre à partir d'une écriture chiffre par chiffre présents dans une liste. on définit une fonction très courte

```
%nombre(x,y)
%return(10*x+y)

et il suffit d'écrire une réduction

N = nombre°({1,4,2,8,5,7})

pour obtenir N = 142857 à partir de la liste {1,4,2,8,5,7}
```

Il est un peu lourd de devoir ainsi définir une fonction uniquement pour un seul usage, dans ce calcul de réduction.

Les lambda-fonctions apportent une solution élégante. La syntaxe est :

# lambda[arguments;retours](valeurs d'appel)

Cette écriture fait 2 choses en même temps : elle définit une fonction "lambda" acceptant en entrée une liste d'arguments, produisant en sortie une liste de valeurs **retours**. De plus elle fait agir cette fonction sur les **valeurs d'appel**. le terme **lambda** est un mot clé réservé.

### Exemple

Pour reprendre l'exemple précédent, l'écriture suivante :

```
%nombre(x,y)
%return(10*x+y)
N = nombre°({1,4,2,8,5,7})
est équivalente à:
N = lambda°[x,y;10*x+y]({1,4,2,8,5,7})
```

Quelle que soit la fonction, on la définira par le mot clé unique lambda. Ce mot clé est réservé et ne peut être utilisé en aucune autre circonstance. Toutes les écritures habituelles des fonctions et des opérateurs de fonction "rond" ( ° ) sont permises. Ainsi :

### **Exemples**

# Exemple d'utilité d'une lambda fonction qui n'utilise pas les listes

Une lambda fonction "simple" (ie : sans liste) réalise en définitive un "changement de variable" qui peut être utile pour simplifier ou clarifier un calcul. Ainsi, la formule qui donne le rayon de l'unique cercle passant par les 3 sommets d'un triangle dont on connaît la longueur des 3 côtés (a,b,c) se simplifie grandement si on l'exprime non pas comme fonction de (a,b,c), mais comme fonction des 3 polynômes symétriques s1 = a+b+c, s2 = ab+ac+bc, s3 = abc.

```
//les 3 longueurs des 3 côtés:
a,b,c = 13,14,15
//le rayon du cercle inscrit :
R = lambda[s1,s2,s3;s3/Racine(s1*(4*s1*s2 - s1^3 - 8*s3))](a+b+c,a*b+a*c+b*c,a*b*c)
```

# tlambda[arguments;retours](valeurs d'appel)

Cette écriture est similaire à la version précédente, mais va affecter la fonction lambda de l'attribut **thread**, ce qui va donc créer une tâche spécifique pour exécuter la fonction.

Un usage intéressant est de multi-threader une fonction de base qui n'est pas multi-thread en interne. Par exemple, supposons que nous ayons une liste GRILLES de grilles de Boggle de dimension 8x8. Pour résoudre ces grilles à l'aide le la fonction native Boggle, on peut écrire :

Mots = "Boggle(8,8,GRILLES). Mais ceci ne consomme qu'un thread. Cette variante : Mots = "tlambda[grille;Boggle(8,8,grille](GRILLES) résout le problème.

#### Voir

°distribution distribue un opérateur ou une fonction sur les éléments de même rang

d'une ou plusieurs listes, pour obtenir une liste

opérateur @ opérateur unaire d'anti-distribution

réduction° applique un opérateur ou une fonction binaire sur les éléments d'une seule

liste, pour obtenir un seul élément

oproduit externe distribue un opérateur ou une fonction sur chaque n-uplet possible des

éléments de plusieurs listes, pour obtenir une liste.

<u>multi-tâche</u> technique de programmation multi-tâche

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

# Arithmétique des très grands entiers

# Arithmétique des très grands entiers (tge)

voir une présentation du concept de très grands entiers dans EEA dans cet article

### voir aussi les directives #constTGE et #constINT

Facteurs Liste des facteurs premiers d'un nombre.

Pgcd\_ Plus grand commun diviseur
Ppcm\_ Plus petit commun multiple

<u>Premier</u> Détermine si un nombre est premier

Premiersuivant Plus petit nombre premier suivant un entier.

Tge création d'un tge

Opérateur +<br/>Opérateur -<br/>Opérateur \*Addition<br/>Soustraction.Opérateur \*<br/>Multiplication

Opérateur / Division euclidienne
Opérateur / Division entière

Opérateur %ModuloOpérateur ^Puissance.Opérateur !Factorielle

Opérateur <</th>InférieurOpérateur >SupérieurOpérateur <=</td>Inférieur ou égalOpérateur >=Supérieur ou égal

Opérateur == Egal
Opérateur != Différent

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres EPub gratuitement

## **Facteurs**

# Facteurs(N)

La fonction Facteurs(N) décompose N en produit de facteurs premiers

### **Syntaxe**

Facteurs(N)

L' argument est obligatoirement un nombre positif, de type tge Le résultat est une <u>liste</u> contenant les facteurs premiers de N, en ordre croissant, sous forme de tge.

## Exemple

```
liste = Facteurs(Tge("1234567891011121314151617181920"))
le résultat est la liste
{2,2,2,2,3,5,323339,3347983,2375923237887317}
```

### **Note**

Cette fonction a été optimisée par <u>Michel Leonard sur github</u> pour obtenir de très honorables performances. Les principaux algorithmes utilisés sont :

- Rho Pollard, Crible quadratique, Lanczos Blocs.

Ainsi le programme de factorisation de ce nombre de 61 chiffres

```
X =
Tge("123456789101112131415161718192021222324252627282930313233
3435")
Message(Facteurs(X))
```

est effectué en 2 secondes. Les "petites' factorisations (disons un nombre de 20 chiffres) sont effectuées en moins de quelques centièmes de seconde...

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# Pgcd (plus grand commun diviseur)

# Pgcd(a,b)

La fonction Pgcd renvoie le Plus Grand Commun Diviseur de deux nombres

## **Syntaxe**

Pgcd(a,b)

Les arguments sont obligatoirement de type tge Le résultat est un nombre de type tge

## Exemple

```
a = Tge("987654321987654321")
b = Tge("123456789123456789123456789")
D = Pgcd(a,b)
```

l'affichage (mode "Tracer les variables" ) est :

```
[Trace:0] a = 987654321987654321
[Trace:0] b = 123456789123456789123456789
[Trace:0] D = 90000000900000009
```

### Voir aussi

### **Ppcm**

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

# Ppcm (plus petit commun multiple)

# Ppcm(a,b)

La fonction Ppcm renvoie le Plus Petit Commun Multiple de deux nombres

## **Syntaxe**

Ppcm(a,b)

Les arguments sont obligatoirement de type tge Le résultat est un nombre de type tge

## Exemple

```
a = Tge("987654321987654321987654321")
b = Tge("123456789123456789123456789")
M = Ppcm(a,b)
```

l'affichage (mode "Tracer les variables" ) est :

```
[Trace:0] a = 987654321987654321
[Trace:0] b = 123456789123456789
[Trace:0] M = 13548070137174211137174211123626141
```

# Voir aussi

### **Pgcd**

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

#### Premier

# **Premier(nombre)**

La fonction **Premier** détermine si un nombre positif (un entier ou un tge) est un nombre premier.

## **Syntaxe**

Premier(expression)

Le résultat est de type entier, et prends la valeur 0 si le nombre n'est pas premier, et 1 s'il l'est

### Exemple

Premier(14) = 0

```
Premier(13) = 1
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur de documentation CHM facile

## **Premiersuivant**

# **Premiersuivant(argument)**

La fonction Premiersuivant renvoie le plus petit nombre premier strictement supérieur à l'argument.

### **Syntaxe**

Premiersuivant(argument)

L'argument est obligatoirement un tge Le résultat est un nombre de type tge

```
Exemples
```

```
Selection (Premiersuivant (Tge ("51468416384165841461")))
l'affichage est: 51468416384165841481
Prem = Tge(1)
RecordEcart = Tge(1)
for (i=1; i \le 10000000; i+=1)
  NextPrem = Premiersuivant(Prem)
  Ecart = NextPrem - Prem
  if (Ecart > RecordEcart)
    RecordEcart = Ecart
    RecordPrem = Prem
    RecordNext = NextPrem
  endif
  Prem = NextPrem
endfor
Selection(RecordEcart)
Selection (RecordPrem)
Selection (RecordNext)
```

### l'affichage est :

222

122164747

122164969

### Voir aussi

# **Premier**

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres EPub gratuitement

Tge (très grand entier)

# Tge(argument)

La fonction Tge permet la conversion en tge :

- 1) d'une chaîne de caractères contenant seulement des chiffres, éventuellement précédés d'un signe -.
- 2) d'un entier dont la valeur absolue est plus petite ou égale à 9.223.372.036.854.775.807 (neuf trillions deux cent vingt trois billiards trois cent soixante douze billions trente-six milliards et quelques poussières, ce qui correspond à 2^63 -1)

La fonction Tge est, "by design" la seule porte d'entrée dans le domaine des Tge.

## **Syntaxe**

Tge(argument)

La valeur retour est un entier sous forme de tge

## Exemples:

```
N = Tge("-536741361768436541543561456341345354316844")
i = Tge(11)
```

# Voir aussi

présentation des Tge

la directive #constTGE

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

Opérateur + (addition)

# Opérateur +

L'opérateur + réalise l'addition numérique entre deux nombres tge

## **Syntaxe**

nbre1 + nbre2

Le résultat est de type tge si les deux arguments le sont

#### Exemple

est-ce vraiment utile?

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, des décimaux, et des chaînes de caractères

Opérateur + (concaténation de chaînes)

Opérateur + (addition d'entiers ou de décimaux)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

Opérateur - (soustraction)

# Opérateur -

L'opérateur - réalise l'addition numérique entre deux nombres tge

## Syntaxe

nbre1 - nbre2

Le résultat est de type tge si les deux arguments le sont

#### Exemple

est-ce vraiment utile?

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, des décimaux, et des chaînes de caractères

Opérateur - (suppression de caractères)

Opérateur - (soustraction d'entiers ou de décimaux)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outils facile d'utilisation pour créer des aides HTML et des sites web

# Opérateur - (opposé)

# Opérateur -

L'opérateur - transforme un nombre en son opposé. C'est un opérateur unaire à droite, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument, placé à sa droite.

## **Syntaxe**

- X

L'argument est un tge, le résultat est de même type

## Exemple

x = -Tge(56546545646521321)

le résultat est le nombre négatif tge égal à -56546545646521321

### voir aussi

opérateur - (inverser)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentations PDF gratuit

# Opérateur \* (multiplication)

# Opérateur \*

L'opérateur réalise la multiplication entre deux nombres tge

## **Syntaxe**

nbre1 \* nbre2

Le résultat est de type tge si les deux arguments le sont

## Exemple

est-ce vraiment utile?

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, des décimaux, et des chaînes de caractères

Opérateur \* (réplication de chaînes)

Opérateur \* (multiplication d'entiers ou de décimaux)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

# Opérateur /% (division euclidienne)

# **Opérateur /%**

L'opérateur /% réalise la division euclidienne de deux nombres tge.

# **Syntaxe**

nbre1 /% nbre2

2 valeurs tge sont envoyées en retour, le quotient et le reste, dans cet ordre..

### Exemple

```
a = Tge("6545416845454987084789")
b = Tge("123468942694")
q,r = a /% b

résultat:
r = 79065335307
q = 53012658103
```

Voir aussi cet opérateur dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agit aussi sur des entiers classiques.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

# Opérateur / (division)

# Opérateur /

L'opérateur / réalise la division entière de deux nombres entiers Tge

### **Syntaxe**

nbre1 / nbre2

Le résultat est de type tge si les deux arguments le sont.

## Exemple

```
a = Tge("6545416845454987084789")
b = Tge("123468942694")
q = a / b
résultat:
```

Voir aussi cet opérateur dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agit aussi sur des entiers classiques.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

# Opérateur % (modulo)

# **Opérateur %**

L'opérateur % réalise le calcul de l'argument de gauche modulo l'argument de droite.

### **Syntaxe**

nbre1 % nbre2

Le résultat est de type tge si les deux arguments le sont

### Exemples

```
a = Tge("6545416845454987084789")
b = Tge("123468942694")
m = a % b
résultat:
```

Voir aussi cet opérateur dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agit aussi sur des entiers classiques.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

# Opérateur ^ (puissance)

m = 79065335307

# Opérateur ^

L'opérateur ^ calcule la valeur de l'argument de gauche (la base) élevé à la puissance de l'argument de droite (l'exposant).

### Syntaxe

# base ^ exposant

L'exposant DOIT être une nombre entier <u>positif</u> classique (pas un tge). la base DOIT être un tge. Le résultat est un tge.

# Exemple

```
N = Tge(123456789)^12345678
Message("N est un nombre de %z chiffres",Longueur(N))
```

### L'affichage est :

```
N est un nombre de 99895239 chiffres
```

Voir aussi cet opérateur dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agit aussi sur des entiers classiques et des décimaux

Opérateur ^ (puissance)

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

# Opérateur ! (factorielle)

## Opérateur!

L'opérateur **n!** calcule la factorielle de n. C'est la notation usuelle en mathématique, qui calcule le nombre de **permutations** sans répétition de n objets entre eux. C'est un opérateur unaire à gauche, c'est à dire qu'il ne possède qu'un seul argument placé immédiatement avant l'opérateur, c'est à dire à sa gauche.

#### **Syntaxe**

p = nombre!

Le résultat est un nombre entier, l'argument aussi.

#### Exemple

Message(52!)

provoque l'affichage de :

80658175170943878571660636856403766975289505440883277824000000000000.

#### Nota

La plus grande factorielle calculable par l'opérateur! sous forme d'entier simple est 20! = 2.432.902.008.176.640.000. Aussi les dispositions suivantes sont prises:

#### nombre! fonctionne si:

- 1) nombre est un entier inférieur ou égal à 20. Dans ce cas le résultat est un entier classique. Ceci pour compatibilité avec l'ancienne version.
- 2) nombre est un entier supérieur à 20. Dans ce cas le résultat est un tge. L'ancienne version de ! rendait ici une erreur.
- 3) nombre est un tge (même inférieur à 20), dans ce cas le résultat est un tge

C'est la raison pour laquelle il est vivement conseillé de travailler seulement avec des factorielles de tge.

#### Voir aussi

Anp

<u>Cnp</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

#### Opérateur < (inférieur)

## Opérateur <

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est strictement plus petit que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

### **Syntaxe**

argument 1 < argument2

les arguments sont tous des tge. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, et des chaînes de caractères

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

#### opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques facilement

#### Opérateur <= (inférieur ou égal)

## Opérateur <=

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est plus petit ou égal que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

#### Syntaxe

argument 1 <= argument2

les arguments sont tous des tge. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, et des chaînes de caractères

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques Kindle

## Opérateur == (égal)

## Opérateur ==

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est égal à l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

#### **Syntaxe**

argument 1 == argument2

les arguments sont tous des tge. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, et des chaînes de caractères

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outils facile d'utilisation pour créer des aides HTML et des sites web

#### Opérateur != (différent)

#### Opérateur !=

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est différent de l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

#### Syntaxe

argument 1 != argument2

les arguments sont tous des tge. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, et des chaînes de caractères

opérateur < opérateur <= opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

#### Opérateur >= (supérieur ou égal)

## Opérateur >=

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est plus grand ou égal que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

#### **Syntaxe**

argument 1 >= argument2

les arguments sont tous des tge. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, et des chaînes de caractères

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

#### Opérateur > (supérieur)

## Opérateur >

Cet opérateur compare deux arguments et donne le résultat booléen VRAI si l'argument de gauche est plus grand strictement que l'argument de droite. Rappelons que le booléen VRAI est le nombre entier 1, et le booléen FAUX le nombre 0.

#### Syntaxe

argument 1 > argument2

les arguments sont tous des tge. le résultat et un booléen VRAI ou FAUX

Voir aussi ces opérateurs dans la catégorie "Mathématique et logique", qui agissent aussi sur des entiers classiques, et des chaînes de caractères

opérateur <

opérateur <=

opérateur ==

opérateur !=

opérateur >=

#### opérateur >

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

#### **Diverses**

#### **Fonctions diverses**

## Fonctions de changement de type de variable

Chaine
Entier
Flottant
Hexa
Tge

**Autres** 

<u>Trialpha</u> Tri des éléments d'un tableau dans l'ordre alphabétique <u>Trinum</u> Tri des éléments d'un tableau dans l'ordre numérique

Exit Fin de fonction ou fin de programme

Evalue une expression
Heure Donne l'heure hh:mm:ss

<u>Horodatage</u>

Donne un horodatage en millisecondes

Wait

Attend une ou plusieurs valeurs futures

Shell Exécute un ou plusieurs commandes en mode Shell.

## Fonctions de communication et débogage

BreakpointPoint d'arrêt conditionnelImprimeaffiche un message en mode consoleMessageEcrit une ligne en zone message

Messagebox Ecrit une ligne dans une boîte de message windows

Pause Suspend momentanément un programme EEA

Saisie Affiche une boîte windows de saisie d'un texte Selection Ecrit une ligne dans la zone liste de mots

<u>Trace</u> Modifie le flag trace

<u>Tracemessage</u> Affiche un texte dans un champ fixe

#### Fonctions relatives aux fichiers

<u>Ecrirefichier</u> Ecrit une ligne dans un fichier

Existefichier teste l'existence d'un fichier

FermefichierLibère un fichier pour réemploi dans le même scriptFichierlisteCopie le contenu d'un fichier texte dans une listeLirefichierinstruction-bloc de lecture itérative d'un fichier

Saisiefichier Affiche une boîte Windows de choix d'un fichier

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des sites web d'aide facilement

#### **Breakpoint**

## **Breakpoint(chaine,condition)**

L'instruction **Breakpoint** permet d'interrompre conditionnellement le programme EEA, selon qu'une condition est vraie ou fausse.

Le 1er argument est une simple chaîne de caractère, le second la condition à évaluer à VRAI (= l'entier 1) pour que le programme soit interrompu et affiche le premier argument en zone message. C'est une instruction très utile pour la mise au point de vos programme EEA récalcitrants.

#### **Syntaxe**

Breakpoint(texte,condition)
Il n'y a pas de valeur retour.

#### Exemple:

```
for (x=1; x<10 ; x += 1)
Breakpoint("arrêt du programme", x == 5)
endfor
```

le programme se déroule et incrémente la variable x de 1 à 10. Cependant, à la valeur 5, l'instruction provoque l'interruption du programme, et l'ajout de la ligne :

```
[Breakpoint] arrêt du programme
```

dans la fenêtre de messages. Il est alors possible de poursuivre l'exécution du programme en appuyant sur le bouton vert "Poursuivre" (le bouton en haut à droite), ce qui provoque la poursuite de la boucle jusqu'à la fin de boucle à x = 10.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

#### Chaine

## Chaine(expression)

Cette fonction permet de convertir un nombre entier ou un nombre décimal en une chaîne de caractères correspondant à sa représentation numérique en base 10.

#### **Syntaxe**

Chaine(expression)

#### **Exemples**

```
a = Chaine(345)a est la chaîne de caractères "345"a = Chaine(12.34 + 3.21)a est égal à la chaîne "15.55"
```

#### Voir aussi

**Format** 

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

#### Ecrirefichier

## Ecrirefichier(fichier, ligne)

La fonction Ecrirefichier permet l'écriture ligne à ligne d'un fichier texte. Le résultat du premier argument est interprété comme chaîne de caractères pour obtenir le nom de fichier. Le second argument est interprété comme la valeur de la ligne de caractères à écrire dans ce fichier.

La première exécution de cette fonction provoque l'ouverture en écriture du fichier dont le nom est donné par la valeur du premier argument. Il sera donc réservé par AJL jusqu'à la fin de l'exécution du programme EEA.

- Si le fichier n'existe pas, il est créé avec le nom spécifié
- Si le fichier existe déjà, un message de confirmation est envoyé avant toute modification du fichier. Si vous confirmez, le fichier est alors effacé, et sera irrémédiablement remplacé par le contenu spécifié par votre programme EEA; Si vous ne confirmez pas, le programme EEA s'arrête immédiatement.
- Si le programme EEA est autorisé à continuer, une première ligne de texte est ajoutée au fichier vide.
- Toutes les occurrences suivantes de toute instruction Ecrirefichier portant sur le même nom de fichier, où qu'elles se trouvent dans votre programme, provoqueront l'ajout de nouvelles lignes à la suite les unes des autres. Le fichier est automatiquement refermé et libéré à la fin du programme EEA. Si le programme est momentanément interrompu, le fichier n'est pas libéré et EEA autorisera l'ajout de nouvelles lignes dès que le programme EEA poursuivra son exécution.

#### **Syntaxe**

```
Ecrirefichier (fichier, enregistrement) les deux arguments sont de type chaîne. Il n'y a pas de valeur rendue en retour.
```

#### **Note**

Ecrirefichier est une simple fonction EEA. A ce titre, et comme pour toutes les fonctions, le séparateur d'arguments est une virgule. On remarquera que <u>Lirefichier</u> est une instruction de bloc (elle fonctionne associée à une instruction finlirefichier). A ce titre, et comme toutes les instructions de bloc, le séparateur d'arguments est un point-virgule.

#### Exemple1

```
NomDeFichier = Saisiefichier("Quel fichier faut-il créer?")
if (NomDeFichier == "")
  exit
endif
for (i = 1; i <= 10 ; i += 1)
  Ecrirefichier(NomDeFichier, Format("Ceci est la ligne %z du fichier",i))
endfor</pre>
```

## Exemple 2 : transfert d'une liste dans un fichier, chaque élément de la liste est un enregistrement du fichier.

#### Voir aussi

<u>Lirefichier</u> Saisiefichier <u>Fermefichier</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques facilement

#### Entier

## Entier(expression)

La fonction **Entier** permet de convertir soit une chaîne de caractères ne contenant que des chiffres en la valeur numérique correspondante, soit un nombre décimal en sa partie entière. Si l'argument de cette fonction ne contient pas que des chiffres, le résultat est l'entier 0.

#### **Syntaxe**

Entier(expression)

<sup>°</sup>Ecrirefichier(NomDeFichier, MALISTE)

#### **Exemples**

```
a = Entier("345")
le résultat est le nombre entier 345.
a = "12"
b = "34"
c = Entier(a+b)
d = Entier(a)+Entier(b)
```

le contenu de la variable c est le nombre 1234, car "12" + "34" est la concaténation de deux chaînes de caractères, avec pour valeur "1234" dont la conversion est ne nombre 1234.

le contenu de la variable d est le nombre 46, addition arithmétique de 12 et 34, conversions respectives de "12" et "34".

```
    a = Entier(3.14159)
    le résultat est le nombre entier 3, qui est la partie entière de 3.14159
    a = Entier("Deux")
    le résultat est 0
```

#### Voir aussi

Chaine

Flottant

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outils facile d'utilisation pour créer des aides HTML et des sites web

#### Execute

## **Execute(expression)**

La fonction **Execute** permet d'interpréter et d'exécuter une instruction (une seule) passée en argument. L'argument est une chaîne de caractères. Il n'y a pas de valeur retour. Attention l'expression utilisée doit correspondre en tout point à une (une seule) instruction AJL valide. Les <u>instructions de bloc</u> ne sont pas admises. Les fonctions et toutes les variables peuvent être utilisées dans l'expression.

#### **Syntaxe**

Execute(expression)

#### **Exemples incorrects**

#### **Exemples corrects**

```
//expressions simples
Execute("x = 1 + 1")
Execute("x = 2^5*9^2")
Selection(x)
```

L'expression " $x = 2^5^9^2$ " est évalue, et en conséquence une instruction "x = 2592" est exécutée. La valeur de x est persistante exactement comme si l'instruction

```
x = 2^5*9^2
```

avait été directement exécutée

```
//expression compliquée
%f(x,y)
%return(5*x-2*y)

x = 2
y= 4
Execute("z = f(x,y)")
```

comme prévu, tout se passe comme si z = f(2,4) = 2 avait été exécutée. La valeur de z est persistante et peut être réemployée.

#### Avertissement d'obsolescence

La fonction **Execute** a remplacé l'ancienne dénomination **Evalue**, identique en tout point mais désormais obsolète.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

#### Existe

## Existe(variable[,défaut])

La fonction Existe permet de déterminer si une variable ou un élément de tableau a déjà été créé par l'exécution d'une instruction d'affectation.

La forme à 2 arguments permet d'obtenir soit la valeur de la variable si elle existe, soit une valeur par défaut dans le cas contraire.

#### Syntaxes

```
Existe (nom)
```

nom est un nom de variable ou un élément de tableau. Le résultat de cette fonction est un VRAI ou FAUX (c'est à dire les entiers 1 ou 0) selon que l'élément cherché existe ou non.

```
Existe (nom, defaut)
```

nom est un nom de variable ou un élément de tableau. Le résultat de cette fonction est defaut si l'élément cherché n'existe pas, ou la valeur stockée dans nom si nom existe.

#### Exemple

```
table[indice] = Existe(table[indice],0) + 1
```

Dans cet exemple, le programme teste l'existence de l'élément de tableau indice dans le tableau table. Si l'élément existe, il lui ajoute la valeur 1, sinon il le crée en lui affectant la valeur 0 + 1 = 1.

#### Note sur la fonction Existe

Cette fonction, sans doute la plus puissante proposée par EEA, remplace à elle seule une base de donnée. Par exemple, imaginez que vous ayez besoin de constituer une tableau de n mots TMots, de TMots[1] à TMots[n]. Vous valorisez les éléments de tableau comme ceci :

```
TMots[1] ="TOTO"
TMots[2] ="TATA"
etc...
```

La méthode traditionnelle pour savoir si un mot donné, stocké dans une variable MOT, est ou non dans le

tableau est de coder une boucle de recherche :

```
boucle(i=1; i<=n ;i+=1)
  si (TMots[i] == MOT)
    //le mot est trouvé à l'indice i
  finsi
finboucle</pre>
```

Avec la fonction Existe, il suffit de mettre les mots stockés en INDICE du tableau et non pas en valeur..

```
TMots["TOTO"] = 1
TMots["TATA"] = 2
etc...
```

Ensuite, vous utiliserez le tableau comme une base de données : une instruction suffit pour retrouver (ou non) le mot cherché dans la table :

```
si(Existe(TMots[MOT]))
    //le mot est trouvé. la valeur stockée dans le tableau TMots[MOT] est
immédiatement utilisable.
finsi
```

voir Dictionnaires python

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide PDF facilement

#### Existefichier

## Existefichier(fichier)

La fonction **Existefichier** sert à vérifier l'existence d'un fichier. Elle ne pose aucun verrou de lecture (pas d'ouverture de fichier).

Elle peut être utile pour tester des noms de fichiers avant leur lecture par une boucle Lirefichier, car celle-ci génère une erreur et la fin du script dans le cas où le fichier désigné dans la boucle Lirefichier n'existe pas.

#### **Syntaxe**

```
Existefichier(fichier)
```

L'argument est de type chaîne et désigne le nom du fichier (éventuellement précédé d'un path complet). La valeur retour vaut VRAI (l'entier 1) sure le fichier existe, FAUX (l'entier 0) sinon.

#### Exemple d'utilisation

```
if (Existefichier("F:\\AJL\\input.txt"))
  Fichierliste(LISTE, "F:\\AJL\\input.txt")
else
  fichier = Saisiefichier("Quel est le nom du fichier
d'entrée ?")
  Fichierliste(LISTE, fichier)
endif
```

#### Voir aussi

Lirefichier

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

#### Fermefichier

## Fermefichier(fichier)

La fonction **Fermefichier** sert à libérer les verrous posés par AJL lors des fonctions de lecture ou écriture que sont **lirefichier** et **Ecrirefichier**.

Vous n'avez normalement pas besoin d'utiliser **Fermefichier** si vous employez un fichier seulement dans un seul bloc **lirefichier**, ou dans une seule boucle de fonction **Ecrirefichier**. Cependant, il est parfois utile de créer un fichier avec des **Ecrirefichier**, puis de le relire avec des fonctions **lirefichier** ou même **Chargerdico**. Dans un tel cas, il est nécessaire d'utiliser un **Fermefichier** 

#### **Syntaxe**

Fermefichier (fichier)

L'argument est de type chaîne et désigne le nom du fichier dont il faut libérer les verrous. Il n'y a pas de valeur rendue en retour.

#### Exemple d'utilisation

#### Voir aussi

Lirefichier Saisiefichier

Calsiellellel

**Ecrirefichier** 

Chargerdico

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

#### **Fichierliste**

## Fichierliste(liste)

La fonction **Fichierliste** crée une liste contenant chacune des lignes du fichier spécifié. Le fichier doit être un fichier texte, (.txt), aucun autre format n'est supporté.

#### Syntaxe

Fichierliste(LISTE, nomfichier)

La fonction ne renvoie pas de résultat, l'argument LISTE est mis à jour (ou créé) avec le contenu du fichier dont le nom est spécifié

#### Exemple

Fichierliste(LISTE, "scrabble.txt") //crée une liste avec chaque ligne du fichier "scrabble.txt"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outils facile d'utilisation pour créer des aides HTML et des sites web

#### **Flottant**

## Flottant(expression)

La fonction Flottant permet de convertir une chaîne de caractères ne contenant que des chiffres et éventuellement un point en la valeur numérique en virgule flottante correspondante. Elle peut aussi s'appliquer à un nombre entier, qu'elle convertit de même en sa valeur sous forme virgule flottante.

#### **Syntaxe**

Flottant(expression)

#### Exemple

a = Flottant("3.45") affecte à la variable a le nombre flottant 3.45.

a = Flottant(3) affecte à la variable a le nombre flottant 3.0.

Si l'argument de cette fonction ne contient pas que des chiffres, le résultat est 0.0

#### Voir aussi

Chaine

**Entier** 

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentations PDF gratuit

#### Heure

## Heure()

La fonction **Heure** renvoie l'heure courante, selon le format hh:mm:ss. Il n'y a pas d'argument d'entrée, et la valeur retour est une chaîne de caractères.

#### **Syntaxe**

Heure()

#### Exemple

Message("Il est "+Heure())

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

#### Hexa

## Hexa(expression)

La fonction **Hexa** permet de convertir en nombre entier soit une chaîne de caractères ne contenant que des chiffres, soit un nombre décimal, soit un nombre entier écrit en base 10. Si l'argument de cette fonction ne contient pas que des chiffres, le résultat est l'entier 0. De plus l'affichage ultérieur par défaut de ce nombre se fera selon la conversion hexadécimale.

#### **Syntaxe**

Hexa(expression)

#### **Exemples**

```
a = \text{Hexa}("128")
```

le résultat est le nombre entier 128, dont la représentation, hexadécimale est #80.

#### de même :

```
a = Hexa(128)
```

le résultat est le nombre entier 128, dont la représentation, hexadécimale est #80

Message (a+10) affichera: #8A

#### Voir aussi

<u>Chaine</u> Flottant

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

#### Horodatage

## Horodatage()

La fonction **Horodatage** renvoie le nombre de millisecondes écoulées depuis le 1er janvier 1970 à 0h. Il n'y a pas d'argument d'entrée, et la valeur retour est un entier. Cette fonction n'est guère utilisée que pour mesurer le temps écoulé entre deux moments de l'exécution d'un programme EEA;

#### **Syntaxe**

Horodatage()

#### Exemple

```
T1 = Horodatage()
FaireQuelqueChose()
T2 = Horodatage()
Message("le temps passé à faire quelque chose a été de %z millisecondes",T2-T1)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

#### **Imprime**

## Imprime(chaine)

L'instruction **Imprime** permet d'afficher un message sur la console, dans le cas où vous exécutez AJL en mode commande soit manuellement soit dans un Powershell ou un .bat de commandes DOS. L'argument est considéré comme une chaîne de caractère interprétée avec les mêmes possibilités de formatage automatique que celles de la fonction <u>Format</u>

La longueur maximale d'un texte affiché par cette fonction est fixée à 100 caractères.

Utilisée dans un script eea exécuté dans AJL ouvert en mode Windows habituel, cette fonction n'a aucun effet.

#### **Syntaxe**

Imprime(chaine)

Il n'y a pas de valeur retour.

#### **Exemples**

#### vous avez la ligne suivante dans un script exemple.eea

Imprime("coucou!")

#### vous avez saisi en mode commande

```
.\ajl exemple.eea RUN
```

résultat : le texte "coucou!" est affiché à la console.

Exemple utilisant la possibilité de formatage automatique

```
ccc = "jlkhg"
ddd = 3.1415
eee = 1

Imprime("La chaîne = %s, l'entier = %i, le décimal = %f",ccc,eee,ddd)
```

résultat la ligne ci-dessous est affichée dans la console ouverte en mode commande :

```
La chaîne = jlkhg, l'entier = 1, le décimal = 3.141500
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

#### Message

## Message(chaine)

L'instruction **Message** permet d'afficher un message dans la zone message, cadre du bas à gauche dans fenêtre principale de EEA.

L'argument est considéré comme une chaîne de caractère interprétée avec les mêmes possibilités de formatage automatique que celles de la fonction <u>Format</u>

La longueur maximale d'un texte affiché par cette fonction est fixée à **100 caractères**. La zone message quant à elle est limitée à 1000 lignes, les plus récentes remplaçant les plus anciennes si le nombre maximal de 1000 lignes est atteint.

#### **Synonyme**

Display

#### **Syntaxe**

Message(chaine)

Il n'y a pas de valeur retour.

#### Exemples

```
Message("coucou!")
```

résultat : le texte "coucou!" est affiché dans la zone message

```
a = "cou"
b = "!"
Message(2*a+b)
```

résultat : le texte "coucou!" est affiché dans la zone message

**Exemple** utilisant la possibilité de formatage automatique

```
ccc = "jlkhg"
ddd = 3.1415
eee = 1

Message("La chaîne = %s, l'entier = %i, le décimal = %f",ccc,eee,ddd)
```

résultat la ligne ci-dessous est affichée :

```
La chaîne = jlkhg, l'entier = 1, le décimal = 3.141500
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides CHM gratuit

#### Messagebox

## Messagebox(chaine)

L'instruction **Messagebox** permet d'afficher un message dans une boîte de dialogue classique Windows. Il est nécessaire d'appuyer sur le bouton OK de celle boîte de dialogue pour que le programme EEA se poursuive. L'argument est considéré comme une chaîne de caractère.

#### Syntaxe

Messagebox(chaine)
Il n'y a pas de valeur retour.

#### Exemples

Messagebox ("coucou!")

résultat : le texte "coucou!" est affiché dans une boîte de dialogue de style information Windows, de type modale.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

#### **Pause**

## Pause(chaine)

L'instruction **Pause** permet d'interrompre momentanément le programme EEA, et d'ajouter une ligne de texte dans la fenêtre de message. Elle est strictement équivalente à l'appui manuel sur le **bouton Interrompre**, qui est actif pendant le déroulement d'un script EEA.

L'argument est considéré comme une chaîne de caractère interprétée avec les mêmes possibilités de formatage automatique que celles de la fonction <u>Format</u>

#### **Syntaxe**

Pause(texte)

Il n'y a pas de valeur retour.

#### Exemple:

mot = "tintinnabuler"

Pause("J'ai trouvé ce mot très remarquable "+mot)

provoque l'interruption du programme, et l'ajout de la ligne :

[Pause] J'ai trouvé ce mot très remarquable tintinnabuler

dans la fenêtre de messages.

Il est alors possible de poursuivre l'exécution du programme en appuyant sur le bouton vert "Poursuivre" (le bouton en haut à droite).

Exemple utilisant la possibilité de formatage automatique

```
ccc = "jlkhg"
ddd = 3.1415
eee = 1
```

Pause ("La chaîne = %s, l'entier = %i, le décimal = %f",ccc,eee,ddd)

résultat la ligne ci-dessous est affichée :

[Pause] La chaîne = jlkhg, l'entier = 1, le décimal = 3.141500

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

#### Saisie

## Saisie(texte)

La fonction **Saisie** affiche une boîte de dialogue Windows, ornée du texte composé de la chaîne de caractère passée en argument. De plus, cette boite de dialogue comporte une zone de saisie (quelle surprise!) permettant à l'utilisateur, ainsi invité à s'exprimer, d'y démontrer ses talents de dactylographie. Le résultat de la fonction est tout simplement le texte tapé dans cette zone. Si vous appuyez sur la touche Abandonner au lieu de OK, le résultat de la saisie est la chaîne vide "".

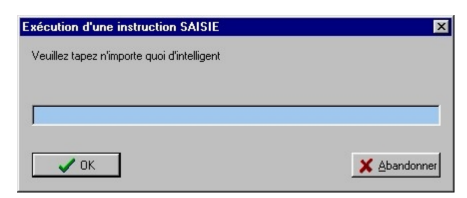
#### **Syntaxe**

Saisie(expression)

#### **Exemples**

a = Saisie("Veuillez taper n'importe quoi d'intelligent")

provoque dans un premier temps l'apparition de :



Ce qui est assez traumatisant je l'avoue. 1 - 0 pour l'ordinateur.

Mettons que vous tapiez "Ah, je ris de me voir si belle en ce miroir" dans la zone de saisie. Très belle réplique, 1 partout, non mais sans blagues.

Dès que vous appuierez sur le bouton OK, ce texte impérissable sera le résultat de la fonction, et donc transféré dans la variable a. Notez que si c'est un chiffre que vous demandez, il vous suffit de faire :

a = Entier(Saisie("Veuillez taper le code de votre carte bleue"))

nb : çà marche aussi avec une carte American Express.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

#### Saisiefichier

## Saisiefichier(texte)

La fonction Saisiefichier affiche une boîte de dialogue standard de choix de fichier, dont le titre est

composé de la chaîne de caractère passé en argument. Si vous cliquez sur Abandonner au lieu de OK, le résultat de la fonction est la chaîne vide "". Il vous appartient de traiter cette éventualité dans vos scripts. cf l'exemple.

#### **Syntaxe**

Saisiefichier(expression)

Si vous utilisez cette boîte pour choisir un fichier et cliquez sur OK, le résultat de la fonction est le nom de fichier choisi.

#### Exemple

```
//provoque l'apparition de la boite de choix de fichier.
a = Saisiefichier("Choix du fichier à explorer : ")
//si l'utilisateur a abandonné la saisie, alors fin de script
si (a == "")
   exit
finsi
```

#### Voir aussi

Bloc lirefichier.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

#### Selection

## Selection(texte)

L'instruction Selection permet d'ajouter un texte à la liste des mots trouvés, dans la partie droite de la fenêtre principale de AJL.

Optionnellement, l'argument est interprété avec les mêmes possibilités de formatage automatique que celles de la fonction Format

#### Syntaxe

Selection(chaine)

#### Exemple

Selection("Eve le samedi se repose")

Exemple utilisant la possibilité de formatage automatique

```
ccc = "jlkhg"
ddd = 3.1415
eee = 1
Selection("La chaîne = %s, l'entier = %i, le décimal = %f",ccc,eee,ddd)
```

résultat: la ligne ci-dessous est ajoutée à la liste affichée :

```
La chaîne = jlkhg, l'entier = 1, le décimal = 3.141500
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation iPhone gratuit

#### Shell

## Shell(verbe,fichier,paramètres)

La fonction Shell est l'interface d'appel à la fonction WIndows ShellExecuteA (hwnd, lpOperation, lpFile, lpParameters, lpDirectory, nShowCmd).

Voir la documentation MSDN correspondante : <a href="https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows/win32/api/shellapi/nf-shellapi-shellexecutea">https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows/win32/api/shellapi/nf-shellapi-shellexecutea</a>

En comparaison, hwnd est calculé par EEA comme étant la fenêtre principale AJL, lpDirectory est NULL, nShowCmd est SW\_SHOW.

```
Vous fournissez verbe (= lpOperation), fichier (= lpFile), paramètres (=
lpParameters).
```

#### **Syntaxe**

Shell(verbe, fichier, parms)

il n'y a aucune valeur retour. En cas d'erreur renvoyée par ShellExecuteA, une fin de script EEA est forcée, avec le message d'erreur adéquat std::system\_category().message(::GetLastError()); Attention, si une erreur intervient dans un script lancé par la commande (mais que la fonction Shell elle même a réussi), aucun erreur n'est remontée par Shell

#### **Exemples**

```
Shell("open", "fichier.txt", "")
provoque le lancement de l'éditeur de texte sur le fichier "fichier.txt"

Shell("open", "cmd", "/c \"cd /D F:\\EEA\\Sources && dir /B /A:-D > eea.txt \"")
provoque l'exécution dans une invite de commandes des deux commandes suivantes:
cd /D F:\EEA\Sources
dir /B /A:-D > eea.txt
qui crée ou modifie le fichier eea.txt, dont chaque enregistrement correspond à un nom de fichier du répertoire F:\EEA\Sources
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

#### Trialpha

## Trialpha(nom,premier,dernier)

La fonction **Trialpha** trie dans l'ordre alphabétique les éléments de tableau dont le nom est précisé par le premier argument. Les éléments triés sont donnés par les indices numériques du premier et du dernier élément de tableau, spécifiés respectivement en second et dernier arguments

#### **Syntaxe**

Trialpha(nom, premier, dernier)

Le premier argument est un nom de tableau, les deux autres des nombres entiers. il n'y a pas de valeur retour.

#### Exemples

```
Tableau[1] = "A"

Tableau[2] = "Z"

Tableau[3] = "E"

Tableau[4] = "R"

Tableau[5] = "T"

Tableau[6] = "Y"

Trialpha (Tableau, 2, 4)

seuls les éléments de tableau d'indice 2,3,4 sont triés, et donc désormais :

Tableau[1] = "A"
```

```
Tableau[2] = "E"
Tableau[3] = "R"
Tableau[4] = "Z"
Tableau[5] = "T"
Tableau[6] = "Y"
```

#### autre exemple:

```
a = Saisie("Veuillez taper une suite quelconque de lettres à trier")
x = Dissocie(Tab, a)
Trialpha(Tab, 1, x)
a = Associe(Tab, x)
```

Ce petit script demande la saisie d'une suite de lettres, les associe à des éléments de tableau, les trie, puis les ré-associe dans une variable finale.

#### Voir aussi

Dissocie

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide CHM facilement

#### Trace

## Trace(bool)

L'instruction **Trace** permet de choisir la valeur du flag "Trace", qui est positionné dans l'interface AJL par une case à cocher "Tracer" situer au dessus de la zone Selection.

L' argument est une valeur booléenne 1 pour activer la trace, 0 pour la désactiver.

#### Syntaxe

Trace(valeur)

Il n'y a pas de valeur retour.

#### Exemple:

```
for (x=1; x<10 ;x += 1)
  Trace(x==5)
endfor</pre>
```

Le programme se déroule et incrémente la variable x de 1 à 10. Cependant, à la valeur 5, l'instruction provoque le démarrage de la trace automatique, qui affichera donc

```
Compilation terminée, exécution en cours... [Trace] x = 6
```

Exécution terminée. Durée: 0.001 secondes

En effet, à x = 5, la trace est activée. Elle est active pour l'affectation suivante de la boucle for, qui donne x = 6. A x = 6, la trace est désactivée par l'exécution de Trace(6 = 5) qui donne une valeur Trace(0).

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Nouvelles et informations sur les outils de logiciels de création d'aide

#### Tracemessage

## Tracemessage(chaine)

L'instruction **Tracemessage** permet d'afficher un message dans le champ où en mode édition, on trouve le numéro de la ligne courante, entre les deux cadres de la fenêtre principale de EEA. L'intérêt de cette instruction est double :

- elle ne "consomme" pas une ligne de texte, à la différence des instructions Selection ou Message, car c'est toujours le même champ qui est employé pour contenir le texte à afficher.
- elle est beaucoup plus rapide que les instructions Message ou Selection.

L'argument est considéré comme une chaîne de caractère interprétée avec les mêmes possibilités de formatage automatique que celles de la fonction Format

#### **Syntaxe**

Tracemessage(chaine)
Il n'y a pas de valeur retour.

#### **Exemples**

Tracemessage ("coucou!")

résultat : le texte "coucou!" est affiché.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation et EPub facile

#### Trinum

## Trinum(nom,premier,dernier)

La fonction **Trinum** trie numériquement les éléments de tableau dont le nom est précisé par le premier argument. Les éléments triés sont donnés par les indices numériques du premier et du dernier élément de tableau, spécifiés respectivement en second et dernier arguments

#### **Syntaxe**

Trinum(nom, premier, dernier)

Le premier argument est un nom de tableau, les deux autres des nombres entiers. il n'y a pas de valeur retour.

#### **Exemples**

```
Tableau[1] = 1
Tableau[2] = 4
Tableau[3] = 2
Tableau[4] = 8
Tableau[5] = 5
Tableau[6] = 7
Trinum(Tableau, 2, 5)
```

les éléments de tableau d'indice 2,3,4,5 sont triés, et donc désormais :

```
Tableau[1] = 1
Tableau[2] = 2
Tableau[3] = 4
Tableau[4] = 5
Tableau[5] = 8
Tableau[6] = 7
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

#### Exit

#### **Exit**

Cette instruction a deux fonctions, selon qu'elle est utilisée dans un programme EEA simple, ou à l'intérieur d'une fonction définie par vos soins.

dans un programme EEA principal, l'exécution de cette instruction provoque l'arrêt immédiat du

programme.

 à l'intérieur d'une fonction, cette instruction provoque l'arrêt de la fonction et l'exécution immédiate de sa clause de sortie %retour()

#### **Syntaxe**

Exit

#### Voir aussi

bloc de définition de fonction

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide HTML facilement

Wait

## Wait(...série d'arguments...)

Cette fonction permet d'attendre la bonne fin d'un ou plusieurs threads, en attendant la disponibilité des valeurs retours (dites valeurs futures) que ces fonctions thread renvoient. Cette fonction n'a aucune valeur retour.

#### **Syntaxe**

Wait(futur1, futur2, futur3)

#### Exemple

```
%faitquelquechose(message) thread
   Selection("on fait " + message)
%return(1)

v1 = faitquelquechose("ceci")
v2 = faitquelquechose("cela")

Wait(v1,v2)

Selection("nous avons terminé de faire ceci et cela")
```

#### Voir aussi

La programmation multi-tâches

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

#### **Fonctions dictionnaire**

#### **Fonctions dictionnaire**

Ces fonctions font appel ou sont liées au dictionnaire chargé dans AJL.

Anagramme

Calcule le nombre d'anagrammes réalisables avec un jeu de lettres

Anagrammeliste

Stocke dans une liste les anagrammes réalisables avec un jeu de lettres

Anagrammelistethread Version multi-thread de la fonction précédente

Boggle calcule dans une liste toutes les solutions d'une grille Boggle

<u>Chargerdico</u> Change le dictionnaire en cours

Debutmot Vérifie si une suite de lettres est un début d'un mot au dictionnaire

**Dicoliste** Charger tout le dictionnaire dans une liste

Lexique Vérifie si un mot est constructible avec un lexique donné

**Liredico** instruction-bloc de lecture itérative d'un dictionnaire

Mot Vérifie si une chaîne de caractères est un mot du dictionnaire **Tailledico** 

Donne le nombre total de mots au dictionnaire courant

**Tiragemot** Tire au sort un mot du dictionnaire

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

#### **Anagramme**

## Anagramme(motsmin,motsmax,lgmin,lgmax,lettres)

La fonction Anagramme donne le nombre d'anagrammes possibles avec un jeu de lettre donné. Les deux premiers arguments numériques sont respectivement le nombre minimum et le nombre maximum de mots que devra comporter l'anagramme. Les deux suivants les longueurs minimales et maximales des mots employés dans l'anagramme. Le dernier argument est le jeu de lettres à employer. Le résultat est un nombre entier, correspondant au nombre de possibilités d'anagrammes découvertes.

Cette fonction permet avant tout de sélectionner les configurations de lettres intéressantes, voyez l'exemple ci-dessous.

NOTA: la fonction Anagramme ne fait pas appel au calcul parallèle (multi-threading), à la différence de l'interface utilisateur de l'onglet Anagramme. L'utilisation de cette fonction est à réserver à la résolution d'anagrammes dont la calcul est rapide (largement moins de 1/10 seconde de calcul par anagramme).

#### Syntaxe

Anagramme(min, max, Igmin, Igmax, lettres)

Le résultat est de type entier, les quatre premiers arguments sont entiers, et lettres est de type chaîne.

#### Exemples

nb = Anagramme(2,2,0,99,"MONACOBRESIL")

On recherche donc les anagrammes portant sur 2 mots exactement, sans contrainte de longueur pour les mots. Avec un dictionnaire réduit aux noms des pays, le résultat obtenu : nb = 2, est prometteur. En effet, on a deux anagrammes sur exactement deux mots: "MONACO" "BRESIL" et "COMORES" "LIBAN".

nb = Anagramme(2,2,0,99,"FRANCEITALIE")

Le résultat est seulement 1, Cette configuration est donc peu intéressante, puisqu'elle ne donne que le trivial FRANCE ITALIE.

#### **Avertissement**

non compatibilité de syntaxe avec les versions précédentes, antérieures à AJL 5.0, mais résultat identique.

#### Voir aussi

Anagrammeliste

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

#### Anagrammeliste

## Anagrammeliste(nbmax,motsmin,motsmax,lgmin,lgmax,lettres)

La fonction Anagrammeliste renvoie une liste des anagrammes possibles d'un jeu de lettre donné.

Le premier argument est le nombre maximum d'anagrammes que la liste pourra stocker. Les 5 arguments suivants sont identiques à ceux de la fonction Anagramme, respectivement :

- nombre minimum et le nombre maximum de mots que devra comporter l'anagramme.
- longueurs minimales et maximales des mots employés dans l'anagramme,
- jeu de lettres à utiliser

La fonction renvoie la liste des anagrammes en valeur retour. Chaque anagramme est rendue sous forme d'une chaîne de caractères composée de la suite des mots trouvés, suivis chacun par un espace. Si le nombre d'anagrammes possibles excède le nombre précisé en 2ème argument, le nombre d'éléments de liste enregistrée est tronqué à la valeur maximum prévue par cet argument.

NOTA: la fonction Anagrammeliste ne fait pas appel au calcul parallèle (multi-threading), à la différence de l'interface utilisateur de l'onglet Anagramme. L'utilisation de cette fonction est à réserver à la résolution d'anagrammes dont la calcul est rapide (largement moins de 1/10 seconde de calcul par anagramme).

Sinon, on privilègira la fonction Anagrammelistethread.

Il est envisageable de gérer, avec cette fonction, des listes possédant plus d'un million de membres.

#### **Syntaxe**

```
Anagrammeliste(nb,min, max, lgmin, lgmax, lettres)
```

#### **Exemples**

```
L = Anagrammeliste(100,2,2,0,99,"MONACOBRESIL")
```

On recherche donc ici un maximum de 100 anagrammes portant sur 2 mots exactement, sans contrainte de longueur pour les mots. Avec un dictionnaire réduit aux noms des pays, la liste L prendra la valeur :

```
L = { "MONACO BRESIL ", "COMORES LIBAN "}
```

pour rappel, l'expression

. T.원

renverra directement le nombre d'éléments de la liste. Exemple :

```
L = Anagrammeliste(1000000,4,4,6,10,"FORMIDABLEAIDEAUXJEUXDELETTRES")
Message(L%)
```

Ce script calcule les anagrammes demandées dans une liste L pouvant accueillir jusqu'à 1.000.000 membres. Le nombre de membres obtenus est affiché en zone message. Avec le dictionnaire scrabble standard, on en trouve 190256.

#### Voir aussi

Anagramme

Anagrammelistethread

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

#### Anagrammelistethread

## Anagrammelistethread(nbmax,motsmin,motsmax,lgmin,lgmax,lettre s)

La fonction Anagrammelistethread renvoie une liste des anagrammes possibles d'un jeu de lettre donné.

Le premier argument est le nombre maximum d'anagrammes que la liste pourra stocker. Les 5 arguments suivants sont identiques à ceux de la fonction Anagramme, respectivement :

- nombre minimum et le nombre maximum de mots que devra comporter l'anagramme.
- longueurs minimales et maximales des mots employés dans l'anagramme,
- jeu de lettres à utiliser

La fonction renvoie la liste des anagrammes en valeur retour. Chaque anagramme est rendue sous forme d'une chaîne de caractères composée de la suite des mots trouvés, suivis chacun par un espace. Si le nombre d'anagrammes possibles excède le nombre précisé en 2ème argument, le nombre d'éléments de liste enregistrée est tronqué à la valeur maximum prévue par cet argument.

NOTA: la fonction Anagrammelistethread fait largement appel au calcul parallèle (multi-threading), tout comme l'interface utilisateur de l'onglet Anagramme. L'utilisation de cette fonction est à réserver à la résolution d'anagrammes complexes (une seconde ou plus de calcul), pour lesquels le gain de performance compense largement le coût de lancement et de gestion du calcul parallèle.

Sinon, on utilisera la version mono-thread Anagrammeliste.

Il est envisageable de gérer, avec cette fonction, des listes possédant plus d'un million de membres.

#### **Syntaxe**

```
Anagrammelistethread(nb, min, max, lgmin, lgmax, lettres)
```

#### **Exemples**

```
L = Anagrammelistethread(100,2,2,0,99,"MONACOBRESIL")
```

On recherche donc ici un maximum de 100 anagrammes portant sur 2 mots exactement, sans contrainte de longueur pour les mots. Avec un dictionnaire réduit aux noms des pays, la liste L prendra la valeur :

```
L = {"MONACO BRESIL ", "COMORES LIBAN "}
```

pour rappel, l'expression

L

renverra directement le nombre d'éléments de la liste.

#### Exemple:

```
L = Anagrammelistethread(1000000,4,4,6,10,"FORMIDABLEAIDEAUXJEUXDELETTRES")
Message(L%)
```

#### Performances:

Le script juste ci dessus calcule les anagrammes demandées dans une liste L pouvant accueillir jusqu'à 1.000.000 membres. Le nombre de membres obtenus est affiché en zone message. Avec un dictionnaire de 554000 mots, on en trouve 706096, en 14mn 8s, soit environ 830 anagrammes par seconde..

#### Voir aussi

Anagramme
Anagrammeliste

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

#### Boggle

## Boggle(colonnes, lignes, lettres)

La fonction **Boggle** calcule toutes les solutions (de toutes longueurs) d'une grille Boggle. Les 3 paramètres d'entrée sont le nombre de colonnes, le nombre de lignes, et le texte complet de la grille sous forme d'une unique chaîne de caractères (même système que le champ de saisie de l'onglet Boggle). Le caractère joker

'?' est accepté.

La valeur retour est une liste des mots trouvés.

Attention, la dimension du texte fourni doit être obligatoirement égale à : (nombre de lignes) x (nombre de colonnes).

#### **Syntaxe**

Boggle(colonnes, lignes, lettres)

#### Exemple 1

calcul des solutions d'un boggle 5x5 avec un joker, sous forme de liste dans L

```
L = Boggle(5,5,"ABEEFGHIIJKN?RRRSTUUYtcOR")
```

#### Exemple 2

sac est la liste des lettres d'un jeu de Scrabble(c)

Grilles est une liste de 1000 chaînes de caractères de taille 8x8 = 64, tirées au hasard dans le sac.

NbMots est une liste des 1000 nombres de mots trouvés dans chacune des 1000 grilles précédentes.

Côté performance, ce script prends 44s; soit un temps moyen de résolution d'un Boggle 8x8 de 44 millisecondes

```
taille = 8
sac =
"AAAAAAAAABBCCDDDEEEEEEEEEEEEEEEFFGGHHIIIIIIIJKLLLLLMMMNNNNNNOOOOOOP
PQRRRRRSSSSSSTTTTTTTUUUUUVVVWXYZ"
Grilles = "tlambda[sac,taille,i;sac::("Hasard((taille*taille)
*{Longueur(sac)}))](sac,taille,%1000)
NbMots = "tlambda[taille,grille;Boggle(taille,taille,grille)%]
(taille,Grilles)
```

#### voir à propos de l'exemple 2

tlambda <u>opérateur % (nombre de)</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

#### Chargerdico

## Chargerdico(dictionnaire)

Cette instruction permet de remplacer le ou les dictionnaires alphabétiques en cours par d'autres, exactement comme avec le dialogue accessible par le menu Fichier/Dictionnaires Alphabétiques. Les dictionnaires phonétiques ne sont pas pris en charge par cette fonction.

Le ou les dictionnaires ainsi chargés ne seront actifs que le temps de l'exécution du programme EEA. A la fin de celui ci, le ou les dictionnaires actifs avant que le programme EEA ne soit lancé, seront réactivés automatiquement.

#### **Syntaxe**

Chargerdico(dictionnaire)

Il n'y a pas de valeur retour.

L'expression argument de cette instruction est une chaîne de caractères qui doit être égale au nom du dictionnaire à charger (il est recommandé de compléter le nom par son chemin d'accès, selon les règles

habituelles d'accès aux fichiers).

#### **Exemples**

Chargerdico("c:\\Program Files\\JLP Fractware\\Scrabble.ajl")

Si vous désirez charger plusieurs dictionnaires à la fois, il suffit de séparer leurs noms par un point virgule.

Chargerdico("c:\\Program Files\\JLP Fractware\\Scrabble.ajl;c:\\Program Files\\
\JLP Fractware\\Monbeaudico.txt")

Le plus souvent, cette instruction précède une boucle Liredico - Finliredico, et son argument est obtenu dynamiquement par appel à le fonction Saisiefichier

#### Avertissement

Il n'est pas autorisé de changer de dictionnaires "à la volée" en cours de lecture dans un <u>Bloc Liredico</u><u>Finliredico</u>, que ce soit par appel à Chargerdico ou encore par le menu Fichier. Ainsi, cette séquence
d'instruction est rejetée à la compilation, avec le message d'erreur suivant : <u>ChargerDico() interdit</u>
à l'intérieur d'une boucle <u>LireDico</u>

Chargerdico(nouveaudico1)

Liredico(mot)

... instructions...

Chargerdico(nouveaudico2)

Finliredico

En revanche, il est autorisé de changer de dictionnaire après sa lecture complète. Ainsi, cette séquence est autorisée :

Chargerdico(nouveaudico1)

Liredico(mot)

... instructions...

Finliredico

Chargerdico(nouveaudico2)

Liredico(mot)

... instructions...

Finliredico

#### Voir aussi

<u>Bloc Liredico - Finliredico</u> Saisiefichier

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres électroniques facilement

#### Debutmot

## **Debutmot(chaine)**

La fonction **Debutmot** teste si une chaîne de caractères est un début d'un mot du dictionnaire.

#### **Syntaxe**

Debutmot(argument)

Le résultat est de type booléen, argument est de type chaîne.

#### **Exemples**

Debutmot("RTFM")

Avec le dictionnaire standard, aucun mot ne commence par RTFM, le résultat est FAUX, donc la valeur entière 0.

Debutmot("DIC")

Avec le dictionnaire standard, le résultat est VRAI (valeur 1) car au moins un mot commence par "DIC".

Debutmot("FAUX")

Avec le dictionnaire standard, le résultat est VRAI (valeur 1) car il existe un mot exactement égal à "FAUX"

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur d'aides Web gratuit

#### Dicoliste

## Dicoliste(liste) ou Dicoliste(liste,min,max)

La fonction Dicoliste crée une liste contenant chacun des mots du dictionnaire

#### Syntaxe1

Dicoliste(liste)

La fonction ne renvoie pas de résultat, l'argument liste est mis à jour (ou créé) avec le contenu du dictionnaire en cours

#### Syntaxe2

Dicoliste(liste,longueurmini,longueurmaxi)

La fonction ne renvoie pas de résultat, l'argument liste est mis à jour (ou créé) avec les mots du dictionnaire en cours, et dont la longueur est entre les deux bornes min max spécifiées, ou égale à l'une de ces bornes.

#### **Exemples**

Dicoliste(D)

Dicoliste(D,6,12) //crée une liste des mots de 6 à 12 lettres

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

#### Mot

## Mot(chaine)

La fonction Mot teste si une chaîne de caractères est un mot du dictionnaire.

#### **Syntaxe**

Mot(argument)

Le résultat est de type booléen, argument est de type chaîne.

#### Exemple

Mot("BLEU")

Avec le dictionnaire standard, le résultat est VRAI donc la valeur entière 1.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation d'aide HTML gratuit

#### Tailledico

## Tailledico()

La fonction Tailledico donne le nombre de mots du dictionnaire courant.

#### **Syntaxe**

Tailledico()

Le résultat est de type entier, la fonction n'a pas d'argument d'entrée.

#### Exemple

NbreMots = Tailledico()

Avec le dictionnaire standard Scrabble version 9, le résultat est 407128.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide facilement

#### **Tiragemot**

# Tiragemot() ou Tiragemot(Igmin,Igmax)

La fonction **Tiragemot** tire un mot du dictionnaire au sort. Optionnellement, on peut fournir deux arguments pour ne sélectionner que les mots dont la longueur est comprise (bornes incluses) dans les limites de longueur spécifiées. Si aucun mot ne respecte les contraintes de longueur imposées, la valeur retournée est une chaîne vide.

#### Deux syntaxes possibles, avec zéro ou deux arguments

Tiragemot()

Le résultat est de type chaîne, il n'y a pas d'argument d'entrée.

Tiragemot(min, max)

Le résultat est de type chaîne, les deux arguments sont des entiers, respectivement longueur minimale et maximale souhaitées.

#### Exemples

Selection(Tiragemot())

Cette ligne de programme affiche un mot du dictionnaire au hasard.

Selection(Tiragemot(5,8))

Cette ligne de programme affiche un mot du dictionnaire tiré au hasard parmi ceux de longueur comprise (bornes incluses) entre 5 et 8.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

## Bibliothèque d'exemples

## Bibliothèque d'exemples

#### Mode d'emploi de la bibliothèque

Utilisez cette bibliothèque d'exemples prêts à l'emploi pour découvrir les amusantes possibilités de EEA. tout ce que vous avez à faire, c'est :

- 1) copier-coller le contenu d'un exemple dans la fenêtre principale de l'onglet EEA (pour copier : sélectionnez à la souris le texte contenu dans le cadre sans déborder hors du cadre, faites clic-droit et choisissez "copier" dans le menu qui surgit. Puis dans AJL ouvert à l'onglet EEA faites Edition->Coller ou simplement CTRL+V).
- 2) lancer le programme EEA en appuyant sur OK!

Le niveau de difficulté de ces programmes est évalué :

- ★ = court et facile, une minute suffit pour piger le fonctionnement
- \*\* = pas de difficulté, mais suffisamment long pour y consacrer quelques minutes
- \*\*\* = pas facile d'accès, il faut se concentrer un peu pour tout bien piger.

\*\*\*\* = si vous trouvez comment çà marche, vous serez gentils de me faire un mail.

Vous pouvez aussi utiliser le menu Fichier -> Ouvrir script EEA et lancer un des nombreux scripts prêts à l'emploi livrés dans l'installation de AJL.

## Pri se de contact EEA \*

Une rapide découverte des instructions de base

## Les sept s let tres revenent es \* Un hommage à Georges Perec \*

## Conpt er les lettres \* Combien de lettres dans le dictionnaire ?

## Trop plein de consonnes \*\*\*

Ce script cherche les mots bourrés de consonnes

## Nots i socèles \*\*

Ce script cherche les mots isocèles. Ah! ca vous épate, hein?

## Les nots interiqués \*\*

Ce script recherche les paires de mots cachées dans un mot

## Le Norse c'est nul \*\*\*

Afin de démontrer que le code Morse est nul.

## Un épel eur de nontres \*\*\*

Construit une suite logique de nombres simplement en les épelant chiffre à chiffre

## La Sext i ne voyel les \*\* Un hommage à Raymond Queneau

## Les pi\_res nots qui soi ent \*\*

Recherche les mots qui contiennent un grand nombre de fois la même lettre

## Additionner des nots \*\*

Saviez-vous qu'on peut additionner certains mots ?

## La densité d'un dictionnaire \*\*

Combien ca pèse, en moyenne, un dictionnaire? hein?

## Fonction Nonbre en lettres \*\*\*

ce n'est pas un script mais une fonction outil capable d'écrire en toutes lettres n'importe quel chiffre.

Cet te phrase compt e trent e let tres \*
Un exemple d'utilisation de la fonction précédente. Il y a vraiment 30 lettres dans "cette phrase compte trente lettres"!

## La transformation de Cambridge \*\*\*\*

Chamboulez les lettres d'un texte tout en le laissant parfaitement lisible!

## <del>\$+7</del>\_\*\*\*\*

Une implémentation de la célèbre transformation "S+7" chère à l'OULIPO.

## Découpe nots \*\*\*\*

\*Cherche les mots découpables en plus petits mots, comme RAT-TACHE-MENT = RATTACHEMENT

## Dénonstration multi-tâches \*\*

Un programme de démonstration de mise en œuvre de la programmation parallèle multi-tâches

## Extracteur de nots \*\*\*

Extrait les mots d'un texte.

#### Les nombres de Schulz \*\*

Script ultra compact qui trouve l'ensemble des nombres de Schulz. Technique de programmation en liste.

## Résol-ut-i on du sudoku \*\*\*\*\*

Article très technique, consacré à l'application de la programmation en liste à la résolution des sudokus.

## Décomposition en facteurs premiers\*\*

Mise en œuvre des très grands entiers pour la décomposition d'un nombre en produit de facteurs premiers.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

#### Prise de contact EEA

```
// Prise de contact avec EEA.
Messagebox("Bienvenue dans le monde de EEA. Appuyez sur OK pour continuer")
Messagebox("L'instruction Message permet d'afficher dans la zone message en
bas à gauche.")
Message("Coucou! ceci est un message !")
dix = 5 + 5
Message(dix)
xx = 2*4 + 3*3 + 3
Message("vi" + "ngt" + " = " + xx)
Messagebox ("L'instruction Selection permet d'afficher dans la sélection à
droite.")
Selection ("ceci est un mot")
zzz = "autre mot"
Selection("ceci est un " + zzz)
Messagebox("Le bloc d'instruction boucle - finboucle permet de faire des
boucles")
boucle(i=1; i <=10 ; i = i + 1)
 Message("i = "+i)
finboucle
Messagebox("Le bloc d'instruction si - sinon - finsi permet de faire des
boucle(i=1; i <=10 ; i = i + 1)
  si (i <= 5)
   Message(i+" est petit")
    Selection(i+" est grand")
```

```
finsi
finboucle

Messagebox("Le bloc liredico - finliredico permet de parcourir le
dictionnaire")
Messagebox("Appuyez sur le bouton Interrompre pour stopper le programme, ou
observez l'arrêt automatique au 3000ème mot")
i = 0
liredico(mot)
i += 1
Message(mot)
si (i >= 3000)
arretliredico
finsi
finliredico
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur complet de livres électroniques ePub

#### Les septs lettres revenentes

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet d'aides multi-formats

#### **Compter les lettres**

```
// Ce programme compte le nombre d'apparitions
// de chaque lettre dans le dictionnaire.
// Il illustre l'utilisation des tableaux et le
// fait que les indices de tableaux peuvent être
// des lettres.
//
// (JLP - 01/2013)

Boucle(i=1;i<=26;i+=1)
    n[Lettre(i)] = 0
Finboucle
n = 0

LIREDICO(mot)
    Boucle(i=1;i<=Longueur(mot);i+=1)
    n[mot::i] += 1
    n += 1
    Finboucle</pre>
```

```
FINLIREDICO

Boucle(i=1;i<=26;i+=1)

Selection("Nombre de "+Lettre(i)+" = "+n[Lettre(i)])

Finboucle

Selection("Nombre total de lettres : "+n)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation d'aide HTML gratuit

#### **Trop plein de consonnes**

```
//----
// Ce programme cherche les mots ayant au moins 4 consonnes
// consécutives. Il donne des exemples.
// (c) JLP Fractware avril 2012 - Pour AJL version 5.
nconsonnes = 4 //nombre minimal de consonnes souhaité
n=0
c = Majus("bcdfghjklmnpqrstvwxz")
liredico(mot)
 l = Longueur(mot)
 i = 0
 tantque(i<1)
  x = Debutinclus (mot << i, c)
   si (x >= nconsonnes)
    consonnes = Partie(mot, i+1, x)
    si(Existe(nbre[consonnes]))
      nbre[consonnes] += 1
    sinon
     nbre[consonnes] = 1
     consonnes[n] = consonnes
     mots[consonnes] = mot
     n += 1
    finsi
    i += x
   sinon
    i += 1
   finsi
 fintantque
finliredico
for(i=0;i<n;i+=1)
 Selection(nbre[consonnes[i]]+" mots en "+consonnes[i]+", exemple :
"+mots[consonnes[i]])
endfor
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation complet

#### Mots isocèles

```
// lettres toutes différentes
// (JLP 06/01/2013)
Liredico(mot)
 l=Longueur(mot)
 SI(1 > 2)
   c = Rang(mot::2) - Rang(mot::1)
   c = Max(c, -c) / prends la valeur absolue
   Boucle(i=2;i<1;i+=1)
     d = Rang(mot::(i+1)) - Rang(mot::i)
     d = Max(d, -d) / / prends la valeur absolue
    si(c!=d)
      suiteliredico
     finsi
   Finboucle
   si (Longueur(mot $& "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ") == 1)
     Selection(mot+" isocèle parfait côté=" + c)
   sinon
     Selection (mot+" isocèle, côté=" + c)
   finsi
 FINSI
Finliredico
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

#### Les mots imbriqués

```
//-----
//ce script recherche les mots d'au moins 8 lettres dont les lettres
//de rang pair et impair forment 2 autres mots
// exemple : EMPAILLEES (MALES et EPILE)
//script initial Hervé Bourgeois 15/7/2001 optimisation JLP mai 2012
LIREDICOex(mot;"";8;99)
 1 = Longueur(mot)
//on va construire mot[0] et mot[1] en alternant les lettres de mot
 mot[0] = ""
 mot[1] = ""
 boucle(m=1; m<=1; m+=1)
   mot[m%2] += mot::m
 finboucle
 si (Mot(mot[0]) && Mot(mot[1])) //les mots "imbriqués" sont valides
   Selection(mot+" ("+mot[0]+" et "+mot[1]+")")
 finsi
FINLIREDICO
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

#### Le Morse c'est nul

```
// Ce script transcrit les mots du dictionnaire en morse et cherche les
// mots de même code morse.
// Le programme sélectionne les paires de mots d'au moins 4 lettres ayant
// même code morse, de même longueur et n'ayant aucune lettre en commun.
//
// Puis le programme indique en zone message :
// 1) le nombre de mots ayant le même code morse.
// 2) les deux mots de même code morse présentant le plus de différences
// 3) la liste des mots dont le code morse est commun avec au moins
//
   9 autres mots.
// Conclusion : le morse est un code exceptionnellement mauvais.
// (c) JLP Fractware avril 2012 - Pour AJL version 5.
//-----
m["A"]=".-"
m["B"]="-..."
m["C"]="-.-."
m["D"]="-.."
m["E"]="."
m["F"]="..-."
m["G"]="--."
m["H"]="..."
m["I"]=".."
m["J"]=".---"
m["K"]="-.-"
m["L"]=".-.."
m["M"]="--"
m["N"]="-."
m["O"]="---"
m["P"]=".--."
m["Q"]="--.-"
m["R"]=".-."
m["S"]="..."
m["T"]="-"
m["U"]="..-"
m["V"]="...-"
m["W"]=".--"
m["X"]="-..-"
m["Y"]="-.--"
m["Z"]="--.."
dm=0
ii=1
nn=0
liredico(mot)
 l = Longueur(mot)
 //on construit le code morse dans la variable code
 for(i,code = 1,""; i <=1; i,code += 1, m[mot::i])
 endfor
 //on teste si ce code morse a déjà été rencontré
 si (Existe(c[code]))
   nn += 1 //compteur de mots ayant même morse
   n[code] += 1
```

```
//évalue la différence entre le mot en cours et le 1er mot de même morse
    d = Min(Difference(c[code], mot), Difference(-c[code], -mot))
    //si c'est mieux, on conserve le record dans les variables r1 et r2
    si (d > dm)
      dm = d
      r1 = mot
      r2 = c[code]
    finsi
    //on sélectionne les mots à afficher : aucune lettre en commun ($&)
    //longueurs des mots supérieure à 3, longueurs identiques
    lc = Longueur(c[code])
    si (Min(lc,1) > 3 \&\& (c[code] $\& mot) == "" \&\& lc == 1)
      Selection(mot+" et "+c[code])
    finsi
  //sinon, c'est la lère fois qu'on le voit. On le stocke en tableau
    c[code] = mot
    n[code] = 1
    t[ii] = code
    ii += 1
  finsi
finliredico
Message ("mots de même code morse : %d",nn)
Message ("mots de même code et de plus grande différence: %s et %s",r1,r2)
Message ("liste des mots ayant plus de 9 doublons en code morse:")
for(j=1; j<ii; j+=1)
 a = t[j]
 if (n[a] > 9)
    Message(n[a]+" mots de même code que "+c[a])
  endif
endfor
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres Kindle gratuitement

#### Un épeleur de nombres

```
//----
// Ce script génère une suite de nombres dont la règle de production
// est la suivante : la premier élément est 1.
// Tout élément suivant est la forme épelée chiffre par chiffre du
// nombre précédent, ré-écrite sous forme numérique.
// exemple :
// 1
// 11 (le nombre précédent "1" se lit "un 1", réécrit sous forme "11")
// 21 (le nombre précédent "11" se lit "deux 1", réécrit 21 )
// 1211 (nombre précédent "21" se lit "un 2, un 1" réécrit 1211)
// etc...
// La longueur de chaque nombre est affichée devant le nombre.
// (c) JLP Fractware avril 2012 -
                            Pour AJL version 5.
m = Entier(Saisie("Nombre d'éléments (pas plus de 20): "))
if (m > 20)
 Message ("C'est trop, le nombre de doit pas être plus grand que 20")
 exit
```

```
endif
x = "1"
for(n = 1; n <= m; n += 1)
  l = Longueur(x)
  Selection(Format("lg = %3i : %s",l,x))
  w = x
  for(x = ""; Longueur(w) > 0; x += i + a)
    a = w::1 //a = premier chiffre de w
    i = Debutinclus(w,a) //i = combien de fois à la suite voit-on ce
chiffre?
    w = w << i // élimine les i premiers chiffres identiques
    endfor
endfor</pre>
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

#### La sextine voyelles

```
//----
// Ce programme cherche les mots qui donnent un autre mot après une
// ou plusieurs permutations des voyelles selon la sextine chère
// à Raymond Queneau. Pour une explication plus détaillée de la
// sextine, relire les ouvres complètes de Queneau.
// Sinon, sachez qu'une sextine appliquée sur "AEIOUY" donne
// successivement YAUEOI, IYOAEU, UIEYAO, OUAIYE, EOYUIA
// puis revient à AEIOUY.
// On peut modifier les lettres utilisées pour
// cette permutation en changeant le contenu de la
// variable "voyelles". Cependant ce nombre doit
// rester égal à 6.
//
// Le test sur "DIFFERENCE" permet d'éliminer de la
// sélection les mots qui contiennent moins de 2
// des voyelles permutées
//=======
// (c) JLP Fractware avril 2012 - Pour AJL version 5.
voyelles="AEIOUY"
SI(Longueur(vovelles)!=6)
 Message ("Le nombre de lettres doit être 6 !")
 exit.
FINSI
LIREDICO(mot)
 t=voyelles
 for(i = 1; i < 6; i += 1) // effectue le chamboulement 6 fois de suite
   t = t::6 + t::1 + t::5 + t::2 + t::4 + t::3 //chamboule l'ordre des 6
voyelles
   new = Transpose(mot, voyelles,t) // calcule le mot avec ses voyelles
"chamboulées"
   SI(Mot(new) && Difference(mot,new) > 2) //est-ce un mot intéressant ?
     Selection(mot+" -> "+new+" ("+i+")")
   FINSI
  endfor
FINLIREDICO
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Écrire des livres électroniques ePub pour l'iPad

#### Les pires mots qui soient

```
//Ce script recherche les mots contenant le plus de fois possible la
//même lettre. il affiche le résultat en autant de lignes que de
//lettres différentes présentes dans le dictionnaire, avec pour
//chaque lettre le nombre maximal d'occurrences trouvées dans le mot
//record, et le mot record en question. En cas d'égalité du nombre
//de lettres contenues, le script ne retient que le mot le plus petit.
// (c) JLP Fractware avril 2012 - Pour AJL version 5.
for(i=1; i<=26; i+=1)
 RecordNbLettres[i] = 0 //initialiser le tableau des records à 0
endfor
liredico(mot)
 lg = Longueur(mot)
 for (i=1; i \le 26; i+=1)
                   //initialiser le décompte de lettres du mot
   NbLettres[i] = 0
 endfor
 for(i=1; i<=lq; i+=1) //l'indice i parcours le mot lettre à lettre</pre>
   NbLettres[Rang(mot::i)] += 1 //compte chaque lettre
  endfor
  for (i=1; i \le 26; i+=1)
   //si le nbre d'occurence d'une lettre est plus grande que le record
   //actuel, mettre à jour le record
   if(NbLettres[i] > RecordNbLettres[i])
     RecordNbLettres[i] = NbLettres[i]
     MotRecord[i] = mot
   endif
   //si le nbre d'occurence d'une lettre est égal au record actuel
   //examiner les longueurs du record et du mot courant
   if(NbLettres[i] == RecordNbLettres[i])
     if (Existe(MotRecord[i])) //est-ce qu'un mot record existe déjà?
      //le nouveau mot est le nouveau record s'il est plus court
       if (lg < Longueur(MotRecord[i]))</pre>
        MotRecord[i] = mot
       endif
     //le mot en cours est le tout premier mot record pour cette lettre
      MotRecord[i] = mot
     endif
   endif
 endfor
finliredico
//affichage des résultats sur 26 (ou moins) lignes
for (i=1; i \le 26; i+=1)
 if (Existe(MotRecord[i]))
```

```
Selection(RecordNbLettres[i]+Lettre(i)+" "+MotRecord[i])
endif
endfor
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documentations web iPhone

#### Additionner les mots

```
//=====
// Ce programme "additionne" deux mots
// de même longueur et contrôle si le
// résultat est un mot du dictionnaire.
// L'addition se fait lettre par
// lettre : le rang dans l'alphabet de
// chaque lettre est additionné, donnant
// le rang de la lettre résultat, modulo 26
// ex : A + B = C; Y + C = B.
// il n'y a pas de retenue.
// La longueur des mots sélectionnés est
// réglée par le paramètre lqm obtenu par SAISIE
// (c) JLP Fractware avril 2012 -
                              Pour AJL version 5.
lgm=Entier(Saisie("Longueur des mots à additionner ?"))
liredicoex(mot1;"";lgm;lgm)
 liredicoex(mot2;mot1;lgm;lgm)//boucle dictionnaire imbriquée
   mot3="" //initialise le mot résultat à vide.
   for(i=1; i \le lgm; i += 1) //explore toutes les lettres
    mot3 += (mot1::i) ++ (Rang(mot2::i)) //calcule la "somme" lettre à
lettre
   endfor
   if (Mot (mot3)) //teste si le mot résultat existe
     Selection (mot1+"+"+mot2+"="+mot3)
   endif
 finliredico
finliredico
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation d'aide HTML gratuit

## La densité d'un dictionnaire

```
//initialisation à zéro du tableau des densités.
for (i=0; i<27; i+=1)
 cumul[i] = 0
endfor
//valeur d'une lettre = son rang
Poids (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26)
//boucle dictionnaire
LIREDICO(mot)
 densite = Valeur(mot)/Longueur(mot)
 cumul[densite] += 1
FINLIREDICO
//fin de boucle dico : affichage des résultats
for (i=0; i<27; i+=1)
 SI (cumul[i] > 0)
   Selection ("nombre de mots de densité "+i+" = "+cumul[i])
 FINSI
endfor
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation

#### Fonction nombre en lettres

# Mode d'emploi

Pour utiliser cette fonction, faites un copier- coller dans EEA et enregistrez sous le nom "Nel.eea" dans le même répertoire que celui où vous avez installé AJL.exe

```
//=====
// Fonction Nel : Nombre En Lettres
//-----
// Cette fonction transcrit un nombre entier à 19 chiffres maxi
// sous sa forme littérale, selon les règles de l'orthographe à la
// francaise. Les formes belges, suisses ne sont pas gérées mais
// cependant très simples à implémenter (cf lignes // )
// version 3 - (c) JLP Fractware janvier 2019 - Pour AJL version 6.
%Nel(nbre)
if (nbre < 0)
 result = "moins " + Nel(-nbre)
 exit.
endif
Chiffre[0] = ""
Chiffre[1] = "un"
Chiffre[2] = "deux"
Chiffre[3] = "trois"
Chiffre[4] = "quatre"
Chiffre[5] = "cinq"
Chiffre[6] = "six"
Chiffre[7] = "sept"
Chiffre[8] = "huit"
```

```
Chiffre[9] = "neuf"
Chiffre[10] = "dix"
Chiffre[11] = "onze"
Chiffre[12] = "douze"
Chiffre[13] = "treize"
Chiffre[14] = "quatorze"
Chiffre[15] = "quinze"
Chiffre[16] = "seize"
Chiffre[17] = "dix-sept"
Chiffre[18] = "dix-huit"
Chiffre[19] = "dix-neuf"
if (nbre <= 19)
 result = Chiffre[nbre]
 exit
endif
Dizaine[2] = "vingt"
Dizaine[3] = "trente"
Dizaine[4] = "quarante"
Dizaine[5] = "cinquante"
Dizaine[6] = "soixante"
// Dizaine[7] = "septante" //forme belge par exemple
Dizaine[8] = "quatre-vingt"
IndexDiz[2] = 2
IndexDiz[3] = 3
IndexDiz[4] = 4
IndexDiz[5] = 5
IndexDiz[6] = 6
IndexDiz[7] = 6
// IndexDiz[7] = 7 //forme belge par exemple
IndexDiz[8] = 8
IndexDiz[9] = 8
IndexUnit[2] = 0
IndexUnit[3] = 0
IndexUnit[4] = 0
IndexUnit[5] = 0
IndexUnit[6] = 0
IndexUnit[7] = 10
// IndexUnit[7] = 0 //forme belge par exemple
IndexUnit[8] = 0
IndexUnit[9] = 10
Cet[0] = " "
Cet[1] = "et"
Pluriel[0] = ""
Pluriel[1] = "s"
result = ""
if (nbre <= 99)
 s = Pluriel[nbre == 80]
 cet = Cet[nbre%10 == 1 && nbre <= 71]
 result = Dizaine[IndexDiz[nbre/10]] + s
 x = Nel(nbre%10+IndexUnit[nbre/10])
 if (x > "")
   result += cet + x
```

```
endif
  exit
endif
if (nbre <= 999)
  if (nbre/100 == 1)
   result = "cent"
  else
   s = Pluriel[nbre%100 == 0]
   result = Chiffre[nbre/100] + " " + "cent" + s
  endif
  x = Nel(nbre%100)
  if (x > "")
   result += " " + x
  endif
  exit
endif
Puissance[1]= "mille"
Puissance[2] = "million" //10^6
Puissance[3] = "milliard" //10^9
//la suite selon le système francais de Nicolas Chuquet
Puissance[4] = "billion" //10^12
Puissance[5]= "billiard" //10^15
Puissance[6] = "trillion" //10^18
if (nbre <= 1999)
 result, n = Puissance[1],1000
else
 d = (Longueur(nbre) - 1)/3
 n = 10^{(d*3)}
 s = Pluriel[!((d == 1 || (nbre/n) == 1))]
 result = Nel(nbre/n) + " " + Puissance[d] + s
endif
x = Nel(nbre%n)
if (x > "")
 result += " " + Nel(nbre%n)
endif
%return(result)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

#### **Cette phrase compte trente lettres**

```
// de laquelle on a ôté tous les espaces et tirets, comme par exemple
// "Cettephrasecomptedixseptlettres"
// Enfin, il calcule la longueur de cette dernière phrase, et donc
// le nombre de lettres. Si sa longueur est le même nombre que le
// chiffre "en lettres" utilisé, le programme affiche sa trouvaille.
// Vous verrez qu'il n'y a qu'une seule solution selon ce modèle.
// (c) JLP Fractware avril 2012 - Pour AJL version 5.
//il faut que Nel.eea soit dans le même répertoire que AJL.exe
//pour celà, il faut d'abord copier- coller dans EEA l'exemple précédent
intitulé
//"Fonction nombre en lettres", et l'enregistrer sous le nom "Nel.eea" dans
//le même répertoire que celui où vous avez installé AJL.exe
#include(Nel.eea)
for (n = 1; n \le 100; n += 1)
 Test = "Cette phrase compte "+Nel(n)+" lettres"
 TestSansEspaces = Test - " -" //l'opérateur - retire espaces et tirets
 if (Longueur(TestSansEspaces) == n)
   Selection (Test)
 endif
endfor
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire facilement des livres électroniques Kindle

#### La transformation de Cambridge

```
// Ce script applique la transformation de "Cambridge" à un texte.
// Cette transformation consiste à mélanger les lettres des mots
// de plus de trois lettres, à l'exception de la première et de la
// dernière lettre, le truc étant que le texte est censé rester
// lisible. La technique de mélange adoptée ici consiste à tirer
// au sort deux lettres du mot (sauf la lère et la dernière) et à
// les échanger. L'échange est réalisé deux fois au moins en
// vérifiant qu'on obtient un mot différent du mot initial.
// Au choix de l'utilisateur, les mots sont écrits dans un fichier
// ou présentés dans la fenêtre SELECTION.
// JLP (01/2013)
//--- paramètres modifiables -----
NbMelange = 2 //nombre de fois que l'on échange des lettres entre elles
%Cambridge(mot1, NbMelange)
    mot2= mot1 //mot2 sera le mot après transformation
    Si(Longueur( alphabet % (mot1 << 1)>> 1) >= 2) //cf (*1) en fin de script
      lm = Dissocie(xm, mot1) //découpe mot en lettres dans xm
      Tantque (mot2 == mot1) //vérifie que le mot a changé
      Boucle(i=1; i<=NbMelange ;i+=1) //fait plusieurs échanges
        j = 1+Hasard(lm-2) //indice d'une lettre à échanger
```

```
k = 1 + Hasard(lm-2) / autre indice
       xm[j], xm[k] = xm[k], xm[j] //échange les 2 lettres //cf(*2)
     mot2 = Associe(xm,lm) //reconstruit le mot depuis le tableau xm
     Fintantque
   Finsi
%return(mot2)
alphabet =
"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyzàâäçéèêëîïôöùûüÿÀÂÄÇÉÈÊ
f = Saisiefichier("Nom du fichier à transformer ?")
o = Saisiefichier("Nom de fichier en sortie ? (annuler = sélection)")
LIREFICHIER(f;11) //11 est la ligne d'entrée
 12 = "" //12 est la ligne de sortie
 x = Longueur(11)
 Tantque(x != 0)
   a = Debutnoninclus(11,_alphabet) //partie sans lettres
   12 += Debut(11,a) //transférée sans changement dans 12
   11 = 11<<a //et éliminée de la ligne d'entrée 11</pre>
   b = Debutinclus(11,_alphabet) //partie en lettres seules
   12 += Cambridge(Debut(11,b), NbMelange) //transformation !
   11 = 11<<b //élimine le mot traité de la ligne d'entrée</pre>
   x = Longueur(11)
 Fintantque
 Si(o != "")
   Ecrirefichier (o, 12)
 Sinon
   Selection (12)
 Finsi
FINLIREFICHIER
//-----
// Nota (*1) sur l'instruction complexe de la ligne 22.
//-----
//Cette instruction complexe vise à éviter les mots
//d'au moins 3 lettres qui à l'évidence ne peuvent être "Cambridgés"
//ou les mots comme "ELLE" où l'échange des 2 lettres centrales "L"
//entre elles ne change pas le mot.
//Le mot est d'abord débarrassé de sa lère et dernière lettre, ce
//qui est obtenu avec (mot<<1)>>1.
//Puis le sous ensemble des lettres de l'alphabet necessaires
//pour construire le mot est obtenu par intersection entre
//l'alphabet et le mot : alphabet $& (mot<<1)>>1.
//Enfin, la longueur de ce sous-ensemble donne le nombre de lettres
//différentes utilisées dans le mot (sauf 1ère et dernière lettre).
//On peut "Cambridger" s'il y a au moins 2 lettres différentes.
//-----
// Nota (*2) sur l'instruction de la ligne 28.
//l'utilisation d'une affectation de liste à deux éléments comme
// a,b = b,a permet d'échanger deux éléments entre eux
//sans recourir à la forme classique à 3 instructions :
// x = a
// a = b
// b = x
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

#### S+7

```
// Ce script remplace les mots d'un texte, de 4 lettres ou plus, qui
// sont présents au dictionnaire courant, par le mot situé 7 rangs
// plus loin dans ce dictionnaire.
// JLP (01/2013)
%PlusSept(mot1)
 mot2 = mot1
  Si (Longueur (mot1) > 4)
    i = 0
    LiredicoEx (mot2; Majus (mot1); 1; 99)
      si (i==0 && mot2 != Majus(mot1))
        //le mot n'a pas été trouvé. on ne change pas le mot
       mot2 = mot1
       arretliredico
      finsi
      i += 1
      si (i == 7)
        //on change le mot par le 7ème plus loin.
       mot2 = Minus(mot2)
        arretliredico
      finsi
    Finliredico
  Finsi
%return(mot2)
alphabet =
"ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefqhijklmnopqrstuvwxyzàâäçéèêëîïôöùûüÿÀÂÄÇÉÈÊ
ËÎÏÔÖÙÛÜ"
f = Saisiefichier("Nom du fichier à lire ?")
o = Saisiefichier("Nom de fichier en sortie ? (annuler = sélection)")
n = 0
LIREFICHIER(f;11) //11 est la ligne d'entrée
 12 = "" //12 est la ligne de sortie
  Tantque(Longueur(11) != 0)
   a = Debutnoninclus(11,alphabet) //isole partie sans lettres
    12 += Debut(11,a) //transférée sans changement dans 12
    11 = 11<<a //et éliminée de la ligne d'entrée 11</pre>
    b = Debutinclus(11, alphabet) //isole partie en lettres seules
    12 += PlusSept(Debut(11,b)) //transfère mot+7 dans la sortie
    11 = 11<<b //élimine le mot traité de la ligne d'entrée</pre>
  Fintantque
  Si(o != "")
    Ecrirefichier (o, 12)
  Sinon
    Selection(12)
  Finsi
FINLIREFICHIER
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outils facile d'utilisation pour créer des aides HTML et des sites web

## **Découpe mots**

```
//Un bon exemple de la puissance de la programmation récursive.
//Ce script recherche les mots qui peuvent se découper en une
//suite de mots. Comme par exemple AVANTAGEUSE = AVANT-AGE-USE
//il écrit les mots trouvés dans un fichier dont le nom est
//demandé en début de programme. Surtout, indiquez bien un nom
//de fichier texte avec extension 'txt'. Exemple: decoupemots.txt
//Pour limiter le nombre (énorme) de solutions écrites,
//le programme ne retient que les mots découpés en au moins trois
//morceaux, et dont chaque morceau comporte au moins trois lettres.
//Dans ces conditions et avec le dico scrabble, il y a 42096 solutions.
//Pour changer ces paramètres, voir les commentaires avec "<====".
//----
// Pour AJL version 5.
%decoupemot(solution, mot, nbre)
l = Longueur(mot)
if (1 == 0) //si mot = vide, c'est qu'on a une solution
 if (nbre \geq= 3 ) // \leq==== exige au moins 3 morceaux
   Ecrirefichier(fic, solution << 1) // << 1 élimine le 1er "-" inutile
   nsol += 1 //notez les variables globales nsol et fic
 endif
 exit //fin de fonction car la solution a été traitée.
//sinon, on continue à découper par appels récursifs
for(i=3; i<=1; i+=1)// <==== au moins 3 lettres pour un morceau
 if (Mot (Debut (mot, i))) //essaye ce découpage.
   decoupemot(solution+"-"+Debut(mot,i), mot<<i, nbre+1)</pre>
 endif
endfor
%return()
fic = Saisiefichier ("Donnez le nom du fichier à créer")
if ( fic == "")
 exit
endif
nsol = 0
Liredico(mot)
 decoupemot("", mot, 0)
Finliredico
Message("%d solutions écrites dans le fichier",_nsol)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

## **Extracteur de mots**

```
finsi
o = Saisiefichier("Nom de fichier de mots à créer ? (annuler = affichage
seul)")
nmots = 0
LIREFICHIER(f;11) //11 est la ligne d'entrée
  x = Longueur(11)
 Tantque(x != 0)
   11 = 11<<Debutnoninclus(11,alphabet)</pre>
   b = Debutinclus(11,alphabet) //partie en lettres seules
   mot = Debut(11,b)
    si (!Existe(TMot[mot]) && mot != "")
      nmots += 1
      TMot[mot] = nmots
      Index[nmots] = mot
    11 = 11<<br/>b //élimine le mot traité de la ligne d'entrée
    x = Longueur(11)
  Fintantque
FINLIREFICHIER
Trialpha(Index,1,nmots)
for (i=1; i<=nmots; i+=1)
  if (o == "")
   Selection(Index[i])
    Ecrirefichier(o, Index[i])
  endif
endfor
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer de la documentation iPhone facilement

#### Démonstration d'un calcul multi-tâches

```
programme de démonstration du multi-thread
//le programme principal appelle deux fois la même
//fonction "calculxy". Cette fonction calculxy
//appelle une fonction "calcul" pour toutes les valeurs
//des nombres entre x et y.
//si vous conservez le mot clé "thread" de la fonction
//calculxy, vous constatez que les calculs sur les séries
//de nombres 1-500 et 501-1000 s'effectuent en parallèle
//en un temps réduit. Si vous ôtez ce mot clé, vous
//constatez que les deux séries sont traitées l'une
//après l'autre, en un temps supérieur.
//fonction calcul sur une valeur x.
//c'est une simple boucle for-endfor qui ne fait
//rien d'autre que passer le temps,
//puis on retourne un nombre aléatoire (fonction Hasard)
%calcul(x)
for(i=1;i<=10000;i+=1)
endfor
%return(Hasard(x))
```

```
//fonction pour réaliser le calcul sur tous les nombres de x à y
//c'est une boucle qui lance la fonction calcul(i)
//pour toutes les valeurs i entre x et y
%calculxy(x,y) thread
n = 0
for(i = x; i <= y; i += 1)
n += calcul(i)
Selection("Calcul(%d) effectué",i)
endfor
%return(n)
//programme principal : deux appels de calculxy
Message("Total = %d",calculxy(1,500)+calculxy(501,1000))</pre>
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

#### Démonstration des listes : calcul des nombres de Schulz

#### Explication du programme :

N = %500 est la liste des nombres de 1 à 500 : {1,2,3,...,500}

°Nel (N) est la liste des formes littérales de ces nombres : {"un","deux",...,"cinq cents"}. Il est fait appel à la fonction Nel.eea fournie avec AJL. ° est l'opérateur de <u>distribution</u>.

 $^\circ$ Schulz ( $^\circ$ Nel (N) est la liste des valeurs de la liste précédente : la valeur d'un mot est la somme des valeurs de ses lettres, et la valeur de chaque lettre est son rang dans l'alphabet. "a" = 1, "b" = 2, etc... "z" = 26. Ce qui fait que "un" donne 21 + 14 = 35. Le résultat global est donc  $\{35,54,...,104\}$ 

°Schulz (°Nel (N)) °== N compare la liste des valeurs obtenues avec la liste des nombres initiaux {1,2,...}. En cas d'égalité on obtient un 1, et 0 sinon. Le liste obtenue comporte 497 zéros et 3 uns, aux positions de rang 222, 232, 258, car la Valeur de "DEUX CENT VINGT-DEUX" est 222, et de même pour 232 et 258.

N & °Schulz(°Nel(N)) °== N utilise l'opérateur & (masque) pour sélectionner les éléments de la liste initiale N, correspondants aux 1 de la liste précédente, ce qui donne la liste de 3 éléments {222,232,258}

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Qu'est-ce qu'un outil de création d'aide?

#### Résolution du sudoku

# Résolution du jeu de SUDOKU Une illustration de la programmation en liste

Pour ceux qui sont pressés de trouver la solution d'un Sudoku et se fichent de la façon de faire, vous trouverez, dans votre répertoire d'installation de AJL, un script appelé Sudoku.eea. Il suffit de modifier les

numéros de la grille utilisée en exemple, et de faire "OK"!

Pour ceux qui sont plus curieux, et souhaitent découvrir un exemple assez complexe illustrant la <u>programmation "en listes"</u>, suivez moi, attachez vos ceintures, et réservez-vous une heure ou deux, bien au calme.

Si dans ce texte vous rencontrez une fonction ou un opérateur qui vous sont inconnus, allez en bas du document, toutes les fonctions utilisées y sont répertoriées avec leur nom, une description courte, et un lien vers l'aide détaillée de AJL.

L'idée de base de la résolution d'un Sudoku est la suivante : partir de la grille initiale, et déterminer la liste des nombres candidats possibles à la "meilleure" case encore libre de la grille. En déduire une liste de nouveaux problèmes de Sudoku, qui ne diffèrent du problème initial que par le fait qu'une case de plus est remplie. Et continuer ce processus jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune case libre. C'est un algorithme d'attaque brute, plutôt stupide, qui nous servira d'illustration de la programmation "en listes". Ce type de programmation est, comme vous le verrez, très différente de la programmation structurée conventionnelle, basée sur des blocs itératifs while-endwhile ou for-endfor. Nous testerons ce programme sur l'auto-proclamé "sudoku le plus difficile du monde" (11.3 à l'évaluation standard SE, tout de même !!!)

#### Nous aurons donc besoin:

- -a- de déterminer comment représenter une grille de Sudoku en langage EEA,
- -b- d'un outil pratique permettant de gérer les règles du jeu de Sudoku (gestion des contraintes en lignes, colonnes, blocs),
- -c- de déterminer la liste des nombres candidats à chaque position libre de la grille,
- -d- de constituer des suites de grilles dérivées d'un grille "source" complétée, à une position libre bien choisie, des nombres candidats à cette position.

## LA SOLUTION PAS A PAS

Le point -a- pourrait être traité à l'aide d'une liste, comportant 81 éléments, les 9 premiers pour la 1ère ligne, et ainsi de suite ligne par ligne. Mais une telle liste de taille fixe ressemble furieusement à une chaîne de caractères. Autant adopter cette solution : une grille sera donc une chaîne de 81 caractères, ayant soit la valeur "." si la case est libre, soit la valeur "1" à "9" si elle est occupée.

le point -b- est un peu plus délicat, surtout que notre grille (point a) est non structurée en ligne et colonne : c'est une simple chaîne "plate", l'accès à la valeur d'un élément donné ne peut se faire que par son numéro d'ordre de 1 à 81. Il faut donc commencer par construire une fonction permettant, à partir de la seule donnée donnée du rang de l'élément (1 à 81), de restituer 3 chiffres pour les numéros de ligne, de colonne et de bloc de l'élément.

C'est assez simple, un peu d'arithmétique élémentaire à base de modulo 9 et 3 fera l'affaire. Comme on désire renvoyer 3 valeurs en retour (ligne, colonne, bloc), on va organiser ces retours dans ... une liste de 3 éléments. Ainsi la fonction Lcb ci-après accepte une valeur d'entrée correspondant au rang (1 à 81) d'une cellule, et renvoie en retour 3 valeurs (entre 0 et 8) correspondant aux numéros de ligne, colonne, bloc de la cellule. Notez que les valeurs de retour sont entre 0 et 8 au lieu de 1 et 9, pour la seule et unique raison qu'ajouter +1 aux 3 résultats n'a pas d'intérêt.

```
%Lcb(ix)
  q = (ix-1)/9
  m = (ix-1)%9
%return({q , m , (m/3) + 3*(q/3)})
par exemple,
Lcb(3) --> 0,2,0 (ligne 0, colonne 2, bloc 0. (case 3 en ligne 0, colonne 2, bloc 0)
Lcb(81) --> 8,8,8 (case 81, la dernière, en ligne 8, colonne 8, bloc 8)
```

A partir de celà, il devient très simple de savoir si deux éléments d'index i et j entrent en contention. Il le sont, si et seulement s'ils partagent une même ligne, ou une même colonne, ou un même bloc. Une comparaison entre deux listes résultats de Lcb fournit toute l'information. On utilise pour celà une distribution de l'opérateur de comparaison: °==

```
R = (Lcb(i) \circ == Lcb(j))
```

Si R possède un de ses 3 composants à 1, c'est que les cases i et j partagent au moins une ligne ou une colonne ou un bloc. Il suffit de faire un OU logique sur les 3 composantes pour obtenir le résultat souhaité. Pour celà, on va utiliser une <u>réduction</u> portant sur l'opérateur OU logique : ||°

```
%Cmap(i,j)
%return(||°(Lcb(i)°==Lcb(j)))
```

Cmap(x,y) renvoie donc 1 si les deux cellules de rang x et de rang y sont en contention, 0 sinon. On peut précalculer tout celà, puisque le fait que deux cellules soient en contention ne dépend pas de leurs valeurs. Du coup, on peut imaginer un GRAND tableau de 81 lignes et 81 colonnes. Un élément de ce tableau, aux coordonnées ligne L et colonne C, aura la valeur 1 si l'élément de grille de rang L entre en contention avec l'élément de grille de rang C. Un <u>produit externe</u> exécutant notre fonction Cmap sur deux listes des nombres de 1 à 81 est exactement ce qu'il nous faut pour celà :

```
MAP1 = Cmap(\%81,\%81)
```

MAP1 est une liste plate de  $81 \times 81 = 6561$  éléments, valant 0 ou 1. Seul problème, c'est UNE seule liste plate, alors qu'il nous faut 81 listes de 81 éléments, de sorte que chacune des 81 lignes recense toutes les cases en contention avec LA case représentée par cette ligne. Pas de problème, on va faire des paquets de 81 avec l'opérateur  $\mu$ 

```
MAP2 = MAP1 \mu 81
```

Ainsi, la première grille de cette liste MAP2::1 = {..} contient 54 zéros et 27 chiffres 1 signifiant que les 27 cases des ces rangs sont en contention avec la case en position 1 dans la grillle. Idem avec la xème grille MAP2::x qui repère les 27 rangs des cases de la grille, en contention avec la case de rang x. Ce serait tout de même plus commode d'avoir directement les 27 rangs où il y a des 1, plutôt que 81 nombres à 0 ou 1. Pas de souci . Il suffit d'exécuter une recherche L?1 sur chacune des 81 sous listes L de MAP2. Une distribution °? fera l'affaire.

```
CMAP = MAP2 °? 1
```

Au final:

```
CMAP = (^{\circ}Cmap^{\circ}(^{\circ}81,^{\circ}81) \mu 81) ^{\circ}? 1
```

Le tout en une seule ligne, efficace non? d:o-)

# Passons au point -c-

Repérer les rangs des positions libres d'une grille revient à y chercher les "." :

L = S?"."

C'est la liste des positions libres.

Les rangs des éléments en contention avec cette position sont, directement (merci, CMAP !)

R = CMAP::L

Et les nombres de la grille S déjà présents à ces positions sont

 $N = S^{\circ}::R$ 

En conséquence, chacun de ces nombres est interdit, pour la position libre considérée. Quels nombres restent disponibles ? Il suffit de retirer chacun de ces nombres interdits de la liste des nombres de 1 à 9. P = "123456789" °- N

Au final, si on résume tout çà, la liste des candidats possibles pour chaque case libre de la grille S est :

```
P = "123456789" ^{\circ} - S ^{\circ} :: CMAP :: (S ? ".")
```

Le tout en une seule ligne, efficace non? d:o-)

## Traitons le point -d-

Commençons par trouver sur quelle position libre il faut travailler. Tout simplement, ce sera la position possédant la plus petite liste de candidats.

si P est la liste de candidats obtenu à l'étape -c-, le nombre de candidats possibles à chaque position est simplement

```
P1 = °Longueur(P)
```

Le plus petit nombre est naturellement Min(P1). Les rangs des cases (dans la liste P) qui correspondant à ce plus petit nombre sont

P1?Min(P1)

Il suffit de prendre n'importe laquelle de ces cases, elles sont équivalentes à ce stade. Disons la première :

```
x = ^(P1?Min(P1))
```

Il faut maintenant construire une suite de grilles dérivées de notre grille S, où le seul changement sera l'arrivée de chacun des candidats possibles en position x.

Ces candidats sont simplement P::x, qui est une chaîne de caractère groupant les candidats. Mettons les sous forme de liste, un caractère par liste : \$(P::x).

Il faut trouver à quelle position de la grille S correspond la case désignée par x, qui est - attention à ce point - le rang de la case dans la liste L des cases libres. Son rang, dans S, est L::x avec L = S?".". On obtient la liste de grilles désirée par une distribution de la fonction Change sur la chaîne S (qui est unique), sur l'index de la "meilleure" case libre, qui est aussi unique, et sur la liste des candidats à cette case libre \$(P::x) qui est la seule liste sur laquelle la distribution va opérer.

```
LS1 = ^{\circ}Change(S,(S?".")::x,$(P::x))
```

A ce stade, la liste LS1 contient une liste de grilles correspondant à tous les choix possibles pour remplir la case libre de S choisie.

# Et après ?

L'étape suivante consistera à repartir de la liste LS1 qui contient désormais n grilles, et de refaire exactement la même chose pour chacune d'elles, afin d'obtenir une nouvelle liste LS2. Construisons une fonction etape qui rassemble les calculs déjà vus, et passons CMAP en variable globale \_CMAP afin d'éviter de devoir passer cette gigantesque grille en argument.

```
%etape(S)
   P = "123456789" °- S °::_CMAP::(S?".")
   P1 = °Longueur(P)
   x = ^(P1?Min(P1))
%return(°Change(S,(S?".")::x,$(P::x)))
```

Il suffit d'en distribuer l'effet sur la liste LS1

```
LS2 = °etape(LS1)
```

Plus précisément, la liste LS2 contient une liste de liste de grilles correspondant à tous les choix possibles pour remplir les deux premières cases libres. Ce n'est pas tout à fait le format souhaité. Pour revenir à une simple liste de grilles, qui est le format de notre liste LS1 d'origine, utilisons une remise globale à plat.

```
LS2 = \mu(°etape(LS1))

Notez bien que, si on adopte le même formalisme, nous avions déjà :

LS1 = \mu(°etape(LS))

avec LS = {S} : liste d'un seul élément égal à S

Et l'étape suivante sera

LS3 = \mu(°etape(LS2))

C'est clair, il faut faire autant d'étapes que de cases libres. L'algorithme complet est donc :

LS = {S}

_CMAP = (°Cmap°(%81,%81) \mu 81) °? 1 //construction de la liste CMAP

Tantque(Contient(^LS,".")) // boucle tant qu'il y a des cases libres...

LS = \mu(°etape(LS)) //exécuter une étape sur la liste LS

Fintantque
```

Le sudoku est résolu en quelques lignes de programme, ne mettant en oeuvre qu'une seule boucle d'instructions .

Pour les puristes des listes, cette boucle tanque-fintantque est une laideur. Il est facile de l'éliminer avec une fonction récursive :

```
%Solution(Z)
  if (Contient(^Z,".")) Z = Solution(\(\mu(^\circ\)etape(Z)))
  endif
%retour(Z)
```

Et le programme se résume alors à ces DEUX lignes

```
_CMAP = (°Cmap°(%81,%81)µ81)°?1
Grille = Solution({S})
```

Notez qu'aucune structure de boucle n'est utilisée ni dans le programme principal, ni dans les fonctions. Ce n'est pas seulement pour faire joli. En effet, dans des programmes qui ne sont pas convertis en code machine natif compilé par un compilateur (ce qui est le cas de EEA, mais aussi de tous les langages de script), les boucles d'exécutions tantque-fintanque etc.. consomment beaucoup de temps machine, car elles sont exécutées au niveau le plus élevé, c'est à dire dans le script écrit par l'utilisateur. Dans une programmation en listes, ces boucles existent toujours (il n'y a pas de magie), mais elles sont exécutées dans le code noyau de EEA, qui lui est en langage machine natif compilé. Donc BEAUCOUP plus rapide... La seule contrepartie est que le langage de liste utilise des données structurées potentiellement de grande taille (tout une liste), alors qu'un langage classique opère au niveau d'un seul élément à la fois. Donc un programme écrit "en listes" peut consommer beaucoup de mémoire....

# performances

En passant en multi\_thread la fonction etape, la grille réputée "record du monde" est résolue en environ 0,5s sur une machine assez puissante (core i7 à 3 ghz), avec une consommation mémoire à 850 Koctets tout à fait dérisoire.

## CONCLUSION

Nous avons abordé dans cet exemple réel quelques caractéristiques de la programmation en liste :

- des programmes significativement courts, rapides à l'exécution, mais parfois gourmands en mémoire.
- une syntaxe plutôt intimidante pour les non-initiés (et encore, essayez donc l'APL...).

- des programmes élégants mais difficiles à comprendre sans une très solide documentation.

Chacun verra midi à sa porte. Vous pouvez utiliser EEA de manière classique, en programmation structurée conventionnelle. Vous pouvez vous mettre aux listes.... mais attention dans ce cas, l'addiction arrive très vite!

d:o)

# Code source optimisé du programme de résolution

```
#include(F:\src\AJL5\affichesudoku.eea)
//==== grille de Sudoku à résoudre
S = "\
1....89\
....9..2\
.....45.\
..76....\
.3..4....\
9....2..5\
..4.7....\
5....8.1.\
.6.3...."
%Lcb(ix)
q,m = (ix-1)/% 9
return({q,m,(m/3)+3*(q/3)})
%etape(S) thread
 L = "123456789" °- S °:: CMAP::(S?".")
 x = lambda[1; ^(1?Min(1))](^{\circ}Longueur(L))
%return(°Change(S, (S?".")::x,$(L::x)))
%Solution(Z)
 if (Contient(^{Z},".")) Z = Solution(\mu(^{\circ}etape(Z)))
 endif
%retour(Z)
CMAP = (°tlambda°[i,j;||°(Lcb(i)°==Lcb(j))](%81,%81)\mu81)°?1
Affiche({S},"Problème")
Affiche(Solution({S}), "Solution")
```

# Liste des fonctions opérant sur listes, utilisées dans ce programme

```
Change(L,ix,v) = liste L, modifiée au rang d'index ix, où l'on force la valeur v.

"fff(L,M) = distribution d'une fonction fff sur les éléments des listes L et M

||"(L) = réduction d'une liste par ||opérateur || (ou logique)
L = M = distribution de ||opérateur == (par exemple) sur les éléments des listes L et M

"fff"(L,M) = produit externe d'une fonction fff sur les éléments des listes L et M

"n = liste des nombres de 1 à n
L = nombre d'éléments d'une liste

$c = liste des caractères de la chaîne c
L = regroupement des éléments de la liste L en une seule chaîne de caractères
L µ n = regroupement d'une liste L par sous-liste de n éléments chacune.

µL = remise à plat d'une liste de listes imbriquées, sous forme de liste simple à un seul niveau.
L ? x = recherche d'un élément x dans une liste L
L - M = enlève de L les éléments présents dans M
```

L :: M = liste des éléments de L indexés par M

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Sites web iPhone faciles

# Décomposition en facteurs premiers

```
#constTGE
%Facteurs(n)
Liste={}
np = 2
while(n > np*np)
  while (n%np == 0)
   Liste += np
   n = n / np
  endwhile
  np = Premiersuivant(np)
endwhile
if (n != 1)
 Liste += n
endif
%return(Liste)
Selection(lambda[n;n + " = " + Assemble(Facteurs(n)," x ")]
(Tge("1234567891011121314151617181920")))
// 12345678910111213 = 113 x 125693 x 869211457, calcul en 0.031s
// 1234567891011121314 = 2 x 3 x 205761315168520219, calcul en 2mn 21s
// 123456789101112131415 = 3 x 5 x 8230452606740808761, calcul en 15mn 2s
// 12345678910111213141516 = 2 x 2 x 2507191691 x 1231026625769, calcul en
13mn 33s
// 1234567891011121314151617 = 3 x 3 x 47 x 4993 x 584538396786764503,
calcul en 4mn 8s
// 123456789101112131415161718 = 2 x 3 x 3 x 97 x 88241 x
801309546900123763, calcul en 5mn 22s
// 12345678910111213141516171819 = 13 x 43 x 79 x 281 x 1193 x
833929457045867563, 4mn 47s
// 1234567891011121314151617181920 = 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 3 x 5 x 323339 x
3347983 x 2375923237887317 en 15.66s
// 123456789101112131415161718192021 = 3 x 17 x 37 x 43 x 103 x 131 x 140453
x 802851238177109689 en 4mn 38s
```

## **Explication du programme:**

L'algorithme de la fonction utilisateur Facteurs(n) est la méthode scolaire classique, utilisée avec des très grands entiers (tge).

- Particularités à noter :
- usage de la directive #constTGE qui permet au compilateur de traiter toutes les constantes (ici: 0, 1, 2) comme des nombres tge, de sorte que les expressions "np = 2", "(n%np == 0)", "(n != 1)" respectent la règle que les arguments des fonctions utilisées agissent seulement sur des tge.
- usage de la fonction "built-in" <u>Premiersuivant</u> (np) qui détermine de façon ultra-rapide le plus petit nombre premier supérieur au nombre np.

• usage d'une fonction lambda pour utiliser deux fois l'argument n qui contient le tge à décomposer.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide HTML facilement

# Fonctionnalités EEA avancées

# Fonctionnalités EEA avancées

Nota : cet article s'adresse aux personnes désireuses d'exploiter EEA dans ses derniers retranchements. La lecture de ce chapitre, qui nécessite une certaine maîtrise des concepts de base de la programmation, n'est en aucun cas indispensable pour utiliser le langage EEA.

# a) Fonctions

EEA permet la création de nouvelles fonctions, que vous pouvez ensuite utiliser dans vos programmes exactement de la même manière que les autres fonctions prédéfinies. Les chapitres suivants vous guideront dans la mise en œuvre de ces possibilités extrêmement puissantes.

- 1. Pourquoi définir une nouvelle fonction
- 2. La directive #include
- 3. Comment définir une nouvelle fonction
- 4. La programmation modulaire, les variables locales
- 5. Variables globales
- 6. La programmation récursive.
- 7. Lambdas fonctions

# b) La programmation multi-tâches

- 1. Pourquoi faire du multi-tâches?
- 2. Comment faire du multi-tâches?
- 3. Les valeurs futures
- 4. La tentation des variables globales
- 5. Le gestionnaire de tâches

# c) Pointeurs, tableaux, dictionnaires, listes, très grands entiers

variables dynamiques, pointeurs.

Tableaux, listes, bases de données, dictionnaires Python

La gestion de listes

Arithmétique des Très Grands Entiers (tge)

# d) Mise au point des programmes EEA

EEA dispose de certains outils d'aide à la mise au point et au débogage.

Mise au point des programmes

# e) Automatisation, script PowerShell, intégration avec Windows

Automatisation et intégration avec Windows

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide HTML facilement

# Pourquoi définir une fonction?

# Pourquoi définir une nouvelle fonction

Soyons clairs, si vous écrivez des scripts de 10 lignes au plus, il est peu probable que vous ayez besoin de créer des fonctions.

Si vos programmes sont significativement plus longs, il est au contraire certain que vous y avez intérêt. En effet, sans fonctions toutes les variables sont accessibles de partout et sur des gros programmes celà devient vite impossible de savoir qui utilise quoi et pour quoi faire. Les risques qu'un bout de code interagisse de façon non prévue avec un autre bout de code sont élevés.

Définir des fonctions permet de créer du code où rien de ce qui est dans la fonction ne peut avoir d'influence hors de la fonction, excepté par ce qui rentre explicitement dans la fonction (clause de début) et par ce qui en sort explicitement (clause de retour).

La définition de fonction augmente ainsi la lisibilité et la maintenabilité des programmes, en isolant dans un bloc de code bien identifié une fonctionnalité dont vous avez besoin.

Elle augmente aussi la compacité de votre code si cette fonctionnalité est utilisée à plusieurs endroits de votre programme. Vous définissez une fois, vous utilisez autant de fois que nécessaire.

Elle augmente enfin la fiabilité et la vitesse de programmation, car vous pouvez réutiliser des fonctions déjà codées et éprouvées dans d'autres programmes, simplement en réutilisant le bloc de définition de la fonction.

Un bon exemple de fonction réutilisable, vous est proposé avec le fonction Nel, qui signifie "Nombre En Lettres", et qui permet la traduction en lettres de tout nombre inférieur à neuf trillions et des poussières, et dont le source en langage EEA est livré avec AJL.

Par exemple Nel(9223372036854775807) = "neuf trillions deux cent vingt trois billiards trois cent soixante douze billions trente six milliards huit cent cinquante quatre millions sept cent soixante quinze mille huit cent sept".

La fonction Nel

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques Kindle

#### La directive #include

## La directive #include

Nous avons vu que l'emploi de fonctions permet de réutiliser des fonctions déjà codées en réutilisant le bloc de définition de la fonction.

Pour celà, inutile de jouer du copier - coller.

Utilisez plutôt la directive #include. Elle agit comme un aspirateur. Codez #include(nomdefichier), par exemple en début de programme, afin d'aspirer toutes les lignes du fichier nomdefichier, qui viennent remplacer la directive #include. Plusieurs directives #include peuvent être utilisées.

Si vous ne précisez pas le chemin d'accès complet au fichier, il sera recherché par défaut dans le même répertoire que celui où se trouve le programme AJL, c'est à dire le répertoire où se trouve l'exécutable AJL.exe.

Attention, #include est traité par le pré-processeur EEA qui n'est donc pas soumis aux contraintes du traitement des caractères d'échappement. Les noms de fichiers sont écrits simplement comme dans l'exemple ci-dessous, sans redoublement du '\'.

## Exemples

```
#include(Nel.eea)
#include(C:\AJL\scripts\Nel.eea)
```

Vous pouvez utiliser des #include imbriqués, c'est à dire qu'il est possible d'utiliser à nouveau une ou plusieurs directives #include dans un fichier déjà aspiré par une autre directive #include.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentations PDF gratuit

#### Comment définir une fonction

## Comment définir une nouvelle fonction

Pour définir une nouvelle fonction, commencez par lui choisir un nom. Par exemple «MaFonction». Vous devez choisir un nom qui n'est pas déjà utilisé dans le langage EEA comme mot-clé (liredico par exemple) ou fonction prédéfinie (Longueur par exemple). Les noms de fonctions sont sensibles aux différences minuscules — majuscules.

Vous devez ensuite choisir la suite et le nom des arguments que la fonction va utiliser comme données d'entrée, puis la valeur rendue (ou la suite de valeurs) par la fonction.

Ces choix vous permettent de coder l'instruction d'entrée dans votre fonction:

%MaFonction(suite d'arguments séparés par des virgules)

#### Et l'instruction de sortie:

%retour(suite des expressions de retour)

Vous pouvez utiliser %return en synonyme de %retour, par analogie avec l'instruction éponyme du langage « C ».

La suite d'arguments d'entrée doit être une suite de variables, ou une suite d'éléments de tableau, ou de constantes:

```
%Mafonction(142587, arg2, Tab2[1], Tab2[arg1], arg1)
```

La suite des expressions de retour peut être une suite d'expressions aussi complexe que vous le souhaitez :

```
%retour(x,2*(y+Longueur(mot)))
```

Entre ces deux balises, il vous suffit d'écrire les instructions nécessaires à l'exécution de votre fonction. Aucun effet n'est produit par la simple déclaration d'une fonction, car le code présent entre les balises n'est exécuté que si la fonction déclarée est appelée quelque part dans le programme. Il est conseillé de regrouper vos fonctions, par exemple à la suite les unes des autres en tout début ou en fin de programme.

Exemple: On souhaite écrire une fonction qui compte le nombre d'occurrences d'une certaine lettre dans un mot. Le nom de la fonction sera « CompteLettre ». les deux arguments nécessaires en entrée seront le mot, et la lettre dont il faut compter le nombre d'apparitions dans le mot. La valeur de retour sera ce nombre.

Les balises d'entrée et de sortie seront donc :

```
%CompteLettre (mot, lettre)
%return (nombre)
```

Entre les deux balises, il vous suffit d'insérer les instructions nécessaires. Une possibilité parmi bien d'autres est :

```
%CompteLettre (mot, lettre)
nombre = 0 //initialiser le compteur à zéro
for(i = 1 ; i <= Longueur(mot) ; i += 1)
  //l'indice i explore le mot lettre à lettre
  si (mot::i == lettre) //ième lettre = lettre cherchée ?
    nombre += 1 //oui : incrémenter le compteur
    finsi
    endfor
%return(nombre)</pre>
```

L'utilisation de cette fonction sera très simple : par exemple

Vous pouvez définir des fonctions qui rendent plusieurs valeurs. Par exemple

```
%Decoupe(phrase)
%return(Debut(phrase, 10), Fin(phrase, 1))
```

Cette fonction renvoie les 10 premières lettres de la variable phrase d'entrée, et sa dernière lettre.

Pour utiliser un tel résultat multiple dans une instruction valide, il faut utiliser une affectation multiple pour deux variables :

```
DebutMot , DerniereLettre = Decoupe(«AIDE AUX JEUX»)
```

On peut aussi utiliser une fonction qui « consomme » deux arguments d'entrée. Comme notre fameuse fonction CompteLettre. Ainsi on peut faire directement :

```
X = \text{CompteLettre}(\text{Decoupe}(\text{\#AIDE AUX JEUX}))
Qui va donner X = 1 (la dernière lettre X est présente une seule fois dans les 10 premiers caractères de \text{\#AIDE AUX J})
```

Toute fonction peut être utilisée ainsi. Si une fonction F1 possède un argument d'entrée et 3 de sortie, et F2 trois d'entrée et un de sortie (comme la fonction standard Partie), il est valide de former l'expression X = F2 (F1 (x))

#### Voir

lambda-fonctions

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

# **Programmation modulaire, variables locales**

# La programmation modulaire, les variables locales

Vous avez déjà vu les avantages de la programmation par fonction dans le paragraphe « <u>Pourquoi</u> définir une nouvelle fonction », et notamment l'usage de la <u>directive #include</u>.

Pour offrir ces avantages, le code de la fonction ne doit pas être adhérent au reste du code de vos programmes. A cet effet, les variables utilisées dans une fonction sont locales à la fonction. Et de même, les variables utilisées en dehors d'une fonction lui sont absolument inaccessibles. Le seul lien d'une fonction avec l'extérieur est effectué «par valeur».

Ce terme technique « par valeur » signifie que lors de l'appel d'une fonction Fonction (liste d'arguments) les valeurs des arguments d'entrée servent à initialiser les variables décrites dans la balise d'entrée %Fonction (liste des variables) par le moyen d'une affectation multiple implicite

```
liste des variables = liste des valeurs des arquments passés
```

De même, les valeurs de sortie %return (liste d'arguments) sont transmises «par valeur» à la fonction appelante.

Ces mécanismes assurent une totale étanchéité entre les variables locales d'une fonction et le reste du programme. Notez également que les variables locales définies et valorisées dans une fonction ne sont pas persistantes. D'une exécution à l'autre de la même fonction, aucune trace des "anciennes" variables locales n'est conservée. (pour les programmeurs aguerris, cela veut dire que EEA ne génère pas de variables statiques)

## Exemple:

```
%fonction(x,y) //voir commentaire 1)

z = x + y //voir commentaire 4)

%Return(z+1) //voir commentaire 5)
```

```
z = 0 //voir commentaire 2)

a = fonction(z,1) //voir commentaires 3,4 5,6

a = fonction(z,1) //voir commentaire 7)

z = z + 1 //voir commentaire 8)
```

## Déroulement de ce programme :

- 1) La fonction %fonction est ajoutée à la liste des fonctions EEA.
- 2) La variable z est créée dans le programme principal, et sa valeur est fixée à 0
- 3) La fonction « fonction » est appelée, avec deux arguments de valeur 0 et 1
- 4) Dans la fonction, une variable locale z est créée avec la valeur 0 + 1 = 1. Cette variable z n'a aucun rapport avec le variable de même nom dans le programme principal.
- 5) Une valeur retour 1 + 1 = 2 est renvoyée.
- 6) Une variable a est créée dans le programme principale, et sa valeur est 2
- 7) Les étapes 3 4 5 6 sont répétées. La valeur de z reste inchangée, à 0.
- 8) La valeur 0+1 = 1 est affectée à la variable z.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

# Variables globales

# Les variables globales

Le cloisonnement strictement local du domaine de validité des variables crée certains inconvénients. Quand certaines valeurs sont utiles dans plusieurs fonctions, la seule recette pour les partager consiste à les ajouter à la liste des arguments d'entrée et de sortie de ces fonctions. Il est aussi fréquent d'avoir besoin de définir de simples constantes utilisées dans plusieurs fonctions. Il est alors nécessaire de réécrire les affectations de définition de la valeur de ces constantes dans chaque contexte où elles sont utiles, ce qui est en flagrante contradiction avec les objectifs des fonctions (maintenance facilitée, réutilisation). Sans parler de l'aspect performance.

Pour déserrer cette contrainte, EEA propose un mécanisme de variables globales. Une variable globale traverse tous les cloisonnements et peut être partagée librement en lecture et écriture partout dans n'importe quel contexte : fonctions , programme principal.

EEA identifie simplement une variable globale par une norme de nommage : le nom d'une variable globale commence par un '\_' ("souligné", dit aussi "tiret du 8"). Un tableau ou une liste peuvent aussi être définis comme globaux, selon la même norme.

Enfin, EEA peut fonctionner dans un mode où toutes les variables sont automatiquement considérées comme globales, indépendamment de leur nom. Il suffit d'inclure dans le programme la directive suivante .

## #global

Attention à utiliser cette directive à bon escient : elle interdit absolument l'usage des fonctions récursives et des threads qui nécessitent impérativement un cloisonnement local des variables. Utiliser des globales

dans des threads ne vous conduira qu'à des résultats inconsistants, imprévisibles, nécessitera de vains efforts de mise au point, et au final apportera désillusions et frustrations. Vous ne direz pas que vous n'étiez pas clairement prévenus!

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Outil de création d'aide complet

## **Programmation récursive**

# La programmation récursive.

EEA permet la programmation récursive, c'est-à-dire qu'une fonction peut s'appeler elle-même. C'est une technique de programmation extrêmement puissante mais un peu délicate à manier. Abordons là par un exemple :

En mathématique, la fonction factorielle d'un nombre est le produit de ce nombre par tous les entiers compris entre 1 et ce nombre. Par exemple :

```
factorielle(1) = 1
factorielle(2) = 2*1 = 2
factorielle(3) = 3*2*1 = 6
factorielle(4) = 4*3*2*1 = 24
factorielle(5) = 5*4*3*2*1 = 120
etc...
```

#### On constate que

```
factorielle(5) = 5*factorielle(4)
factorielle(4) = 4*factorielle(3)
factorielle(3) = 3*factorielle(2)
factorielle(2) = 2*factorielle(1)
factorielle(1) = 1
```

Un peu de réflexion conduit à s'assurer que c'est toujours vrai :

```
factorielle(n) = n*factorielle(n-1),
à la seule condition que n soit supérieur à 1. En effet,
factorielle(1) = 1*factorielle(0)
conduirait à une difficulté sur la valeur de factorielle(0).
```

On voit donc qu'on peut définir la valeur d'une factorielle en s'appuyant

- 1) sur la valeur de la factorielle du nombre immédiatement plus petit : factorielle (n) = n \* factorielle (n-1),
- 2) et sur la valeur d'un seul cas particulier : factorielle(1) = 1

Ces deux caractéristiques sont celles d'une définition récursive, que l'on peut directement utiliser dans la définition de fonction suivante :

```
%factorielle(n)
si(n<= 1)
   f = 1
sinon
   f = n*factorielle(n-1)
finsi
%return(f)</pre>
```

On voit que le code de la fonction factorielle fait usage (auto-référence) de sa propre fonction. C'est cela une fonction récursive.

Vous êtes allergiques aux maths et préférez un exemple dans le domaine des lettres ? Qu'à cela ne tienne, pour l'amusement, définissons notre fonction CompteLettre de façon récursive.

```
%CompteLettre(mot,lettre)
nombre = (mot::1 == lettre)
si (Longueur(mot) <= 1)
   exit
sinon
   nombre += CompteLettre(mot<<1,lettre)
finsi
%return(nombre)</pre>
```

Cette fonction fait appel à plusieurs astuces de programmation. Explications :

```
nombre = (mot::1 == lettre)
on compare la première lettre de mot (mot::1) à lettre. Si le résultat est vrai, l'opérateur de
comparaison == donne la valeur booléenne VRAI qui est en réalité le nombre 1. S'il est faux, la valeur
FAUX = le nombre zéro. On a donc traité le comptage demandé pour la seule première lettre du mot.
```

```
si (Longueur(mot) <= 1)
  exit</pre>
```

Si le mot ne fait qu'une lettre ou moins, on a donc le résultat demandé. On termine immédiatement la fonction par l'ordre exit, qui force l'exécution sans délai de la fonction de sortie %return.

Notez l'analogie avec l'exemple factorielle plus haut : On traite ici de manière explicite un cas particul

Notez l'analogie avec l'exemple factorielle plus haut : On traite ici de manière explicite un cas particulier très simple: un mot d'une seule lettre.

```
nombre += CompteLettre(mot<<1,lettre)</pre>
```

Tout se passe ici. Si le mot fait plus d'une lettre, on indique simplement que le compte de lettres est égal au compte déjà obtenu pour la première lettre + le compte du reste du mot, calculé par récursion. La récursion permet donc de diminuer la taille du mot à traiter, ce qui va finir par le ramener à la taille du cas particulier de taille 1 que l'on sait traiter directement.

Le code mot<<1 est une manière d'enlever la 1 ère lettre d'un mot, car l'opérateur << va éliminer de mot la lettre la plus à gauche.

# Toute l'astuce de la programmation récursive consiste donc à :

- 1) identifier et traiter explicitement un cas simple.
- 2) identifier comment simplifier le problème lors de l'appel récursif, de sorte que la chaîne des appels récursifs finisse toujours par tomber sur le cas simple précédent.
- 3) Faire le lien entre le résultat cherché et le résultat obtenu par l'appel récursif (par exemple une addition pour CompteLettre, et une multiplication pour factorielle)

Des exemples plus opérationnels de programmation récursive sont donnés par la <u>fonction Nel</u>, et le programme <u>Découpe mots</u> que vous pouvez utilement analyser.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation iPhone gratuit

#### lambda fonctions

Note: article assez technique, vous pouvez le passer dans un 1er temps

# Les lambda fonctions

Il est fréquent, dans les expressions utilisant des listes et des opérateurs de type distribution, réduction, produit externe, de définir des "fonctions ad-hoc" très courtes, destinées à ces opérations spéciales sur liste.

Par exemple, si l'on veut obtenir un nombre à partir d'une écriture chiffre par chiffre présents dans une liste. on définit une fonction très courte

```
%nombre(x,y)
%return(10*x+y)

et il suffit d'écrire une réduction

N = nombre°({1,4,2,8,5,7})

pour obtenir N = 142857 à partir de la liste {1,4,2,8,5,7}
```

Il est un peu lourd de devoir ainsi définir une fonction uniquement pour un seul usage, dans ce calcul de réduction.

Les lambda-fonctions apportent une solution élégante. La syntaxe est :

# lambda[arguments;retours](valeurs d'appel)

Cette écriture fait 2 choses en même temps : elle définit une fonction "lambda" acceptant en entrée une liste d'arguments, produisant en sortie une liste de valeurs **retours**. De plus elle fait agir cette fonction sur les **valeurs d'appel**. le terme **lambda** est un mot clé réservé.

#### Exemple

Pour reprendre l'exemple précédent, l'écriture suivante :

```
%nombre(x,y)
%return(10*x+y)
N = nombre°({1,4,2,8,5,7})
est équivalente à:
N = lambda°[x,y;10*x+y]({1,4,2,8,5,7})
```

Quelle que soit la fonction, on la définira par le mot clé unique lambda. Ce mot clé est réservé et ne peut être utilisé en aucune autre circonstance. Toutes les écritures habituelles des fonctions et des opérateurs de fonction "rond" ( ° ) sont permises. Ainsi :

#### **Exemples**

# tlambda[arguments;retours](valeurs d'appel)

Cette écriture est similaire à la version précédente, mais va affecter la fonction lambda de l'attribut **thread**, ce qui va donc créer une tâche spécifique pour exécuter la fonction.

#### Voir

odistribution distribue un opérateur unaire ou binaire sur les éléments d'une ou plusieurs

listes, pour obtenir une liste

réduction° applique un opérateur binaire sur les éléments d'une seule liste, pour

obtenir un seul élément

°produit externe° distribue un opérateur binaire sur chaque couple possible des éléments de

deux listes, pour obtenir une liste

<u>multi-tâche</u> technique de programmation multi-tâche

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur de documentation d'aide HTML gratuit

## La programmation multi-tâche

Note: article assez technique, vous pouvez le passer dans un 1er temps

# La programmation multi-tâche

# Pourquoi faire du multi-tâches ?

Parce que c'est le seul moyen d'utiliser la puissance des ordinateurs modernes.

En effet, pendant de longues années, augmenter les performances d'un programme, du point de vue du programmeur, n'a été qu'une question de ... patience. il suffisait d'attendre que l'utilisateur du programme change sa machine par une autre plus puissante, et le programme, même ancien, tournait plus vite. Sur une période de 20 ans, les processeurs des ordinateurs sont passés de fréquences d'horloge de quelques Mhz à quelques Ghz, soit mille fois plus vite. Le pire qui pouvait arriver, toujours du point de vue du programmeur, était la nécessité de recompiler de temps en temps son programme afin qu'il suive les évolutions du système sur lequel il s'appuyait (Windows 95, XP, Vista, 7, 8.1, etc...)

Ce modèle a été vérifié de 1973 à 2004 environ, avec un doublement des fréquences d'horloge tous les 18 mois. Mais la fréquence des processeurs tend désormais à stagner. Les constructeurs jouent depuis sur un autre tableau : le nombre de cœurs de leurs processeurs. Dès 2010, on dispose de processeurs grandpublic à 6 coeurs (Intel i7 980 XE). Hélas, du point de vue du programmeur, il ne suffit plus de recompiler pour tirer parti de cette nouvelle source de puissance. Pour qu'un programme utilise en même temps plusieurs cœurs, il faut revoir en profondeur sa logique.

Par exemple, comment accélérer une recherche portant sur tout un dictionnaire, si l'on dispose de 2 cœurs ? Il faut lancer 2 tâches simultanées, l'une explorant le dictionnaire de A à M par exemple, et l'autre de N à Z. Puis attendre les deux tâches, récupérer les deux résultats partiels, et les fusionner. La recherche d'anagramme dans AJL utilise cette technique, avec un découpage du dictionnaire en environ 50 sections, chacune affectée à une tâche distincte. Un gestionnaire interne s'assure que le nombre de tâches simultanées n'excède jamais le nombre de cœurs du processeur, et une tâche de collecte a pour rôle de capter et fusionner les résultats partiels. Ces actions nécessitent la mise en œuvre de primitives systèmes complexes : lancement de threads, sémaphore de synchronisation, mutex, gestion d'événements.

# Comment faire du multi-tâche en EEA

Avec EEA, tout ce côté complexe est masqué. Prenons un exemple simpliste mais illustratif. On désire effectuer un calcul sur tous les nombres de 1 à 1000. ce calcul est réalisé par une fonction utilisateur calcul(n) dont le détail importe peu.

## 1) version mono tâche

```
//programme principal
boucle(i=1; i<=1000; i+=1)</pre>
```

```
calcul(i)
finboucle
```

2) version encore mono tâche, mais en découpant le travail en deux parties indépendantes. C'est l'étape de modification de la logique du programme.

```
//création d'une nouvelle fonction, pour réaliser le calcul sur les nombres de
x à y
%faireboucle(x,y)
boucle(i=x; i<=y; i+=1)
   calcul(i)
finboucle
%retour()

//nouveau programme principal
faireboucle(1,500)
faireboucle(501,1000)</pre>
```

3)idem, en 2 tâches simultanées (modification purement technique du programme)

c'est magique : il suffit d'ajouter un mot clé "thread" à la définition de la fonction faireboucle

```
%faireboucle(x,y) thread
boucle(i=x; i<=y; i+=1)
  calcul(i)
finboucle
%retour()

//programme principal inchangé
faireboucle(1,500)
faireboucle(501,1000)</pre>
```

Que va-t-il se passer ? le programme principal va donc exécuter les deux instructions

```
faireboucle(1,500)
faireboucle(501,1000)
```

Chacune de ces instructions va se dérouler dans une nouvelle tâche, indépendante de celle du programme principal. A cet instant, on aura donc 3 tâches <u>simultanées</u>: une pour le 1er faireboucle, une seconde pour le second, une troisième pour le programme principal qui continue comme si de rien n'était.

Le programme principal n'attend pas les deux tâches qu'il a lancées. C'est le point fondamental qu'il faut comprendre. Ce programme principal se termine donc quasi instantanément après avoir lancé les deux faireboucle.

Puis chacune des 2 faireboucle vit sa vie, et finira par se terminer dans un ordre qui n'est pas prévisible. Ce n'est que lorsque la dernière des tâches sera achevée que AJL considèrera que le script EEA est terminé, et « rendra la main » à l'utilisateur.

#### Les valeurs futures

Tout celà est bel et beau, mais comment faire si la chaque tâche doit rendre un résultat utilisé dans le programme principal. Par exemple, imaginons que notre fonction calcul rende une valeur, et que le but du programme principal soit de sommer toutes les valeurs rendues par la fonction calcul. Reprenons notre exemple depuis le début :

1) calcul simple, version mono tâche

```
somme = 0
boucle(i=1; i<=1000; i+=1)
  somme += calcul(i)
finboucle</pre>
```

2) calcul simple, encore mono tâche, mais en découpant le travail en deux parties (modification de la logique du programme)

```
//création d'une nouvelle fonction, pour réaliser le calcul sur les nombres de
x à y
%faireboucle(x,y)
s = 0
boucle(i=x; i<=y; i+=1)
    s += calcul(i)
finboucle
%retour(s)

somme1 = faireboucle(1,500)
somme2 = faireboucle(501,1000)
somme = somme1 + somme2</pre>
```

3)idem, en 2 tâches simultanées (modification purement technique du programme)

magique, là aussi, il suffit d'ajouter un mot clé thread

```
%faireboucle(x,y) thread
s = 0
boucle(i=x; i<=y; i+=1)
   s += calcul(i)
finboucle
%retour(s)

somme1 = faireboucle(1,500)
somme2 = faireboucle(501,1000)
somme = somme1 + somme2</pre>
```

## Là, normalement, vous devez vous frotter les yeux et crier à l'escroquerie.

En effet : "somme1 = faireboucle(1,500)" lance une tâche "faireboucle", fort bien. Mais le programme principal est supposé se continuer sans attendre cette 1ère tâche, sinon ca ne servirait pas à grand chose de faire du multi tâche! Et dans ce cas, quelle valeur affecter à la variable somme1, puisqu'on ne connaît pas encore le résultat de la tâche faireboucle!?!?

C'est là que EEA fait intervenir la notion de **valeur future**. Le résultat de la 1ère tâche faireboucle est une valeur future, non connue, dont la tache faireboucle fixera plus tard la valeur réelle. Une valeur future est associée à une tâche exécutée en parallèle du programme où elle est utilisée. Rien n'interdit de transférer cette association à une variable, en l'occurrence la variable somme1, qui devient dès lors une variable future, associée au résultat de la 1ère tâche faireboucle.

le programme EEA se poursuit alors avec l'instruction suivante : "somme2 = faireboucle(501,1000)" De même, somme2 devient une variable future associée au résultat futur de la 2ème tâche faireboucle. Le programme EEA se poursuit avec "somme = somme1 + somme2".

Là, impossible d'avancer sans connaître les valeurs réelles de somme1 et somme2. EEA va engager, automatiquement, une boucle d'attente sur l'obtention des valeurs réelles de somme1 et somme2, c'est à dire une boucle d'attente des 2 tâches parallèles faireboucle. Dès qu'elles seront terminées, les valeurs réelles de somme1 et somme2 deviendront disponibles, et l'instruction somme = somme1 + somme2 sera exécutée. Plus précisément, EEA autorise la poursuite du programme tant qu'une valeur future n'est utilisée que pour être attribuée à une variable (utilisation en Lvalue ou VALG). En revanche, la nécessité de connaître la valeur réelle d'une valeur future (Rvalue ou VALD), par exemple pour affichage ou pour participer à un un calcul, entraîne automatiquement une boucle d'attente.

L'intérêt des valeurs futures réside dans leur double rôle : une réservation de place qui permet au programme

principal d'avancer sans attendre, et un dispositif de synchronisation automatique qui introduit une boucle d'attente quand la valeur réelle est vraiment nécessaire.

Il n'est même pas nécessaire d'attribuer chaque valeur future à une variable pour bénéficier de ce mécanisme. Le code suivant, plus direct, produit le même résultat :

```
%faireboucle(x,y) thread
s = 0
boucle(i=x; i<=y; i+=1)
   s += calcul(i)
finboucle
%retour(s)

somme = faireboucle(1,500) + faireboucle(501,1000)</pre>
```

# La tentation des variables globales

Il est tentant de remplacer toutes ces histoires de valeurs futures par une simple variable globale. Reprenons notre 1er exemple.

1) pour rappel, la version d'origine, mono-tâche :

```
//programme principal
somme = 0
boucle(i=1; i<=1000; i+=1)
   somme += calcul(i)
finboucle
Message(somme)</pre>
```

2) proposition avec une variable globale somme

```
%faireboucle(x,y) thread
boucle(i=x; i<=y; i+=1)
    _somme += calcul(i)
finboucle
%retour()

//programme principal
    _somme = 0
faireboucle(1,500)
faireboucle(501,1000)
Message(_somme)</pre>
```

Rien n'interdit cette version. Cependant, ce programme ne vaut absolument rien dans un monde de tâches parallélisées. En effet, les trois instructions <code>\_somme = 0 faireboucle(1,500)</code> faireboucle(501,1000) vont se dérouler en une fraction de seconde, car faireboucle ne provoque aucune attente dans le programme principal. Celui ci va directement arriver sur la dernière instruction <code>Message(\_somme)</code> qui va capter la valeur instantanée du compteur <code>\_somme</code>, qui n'aura sans doute qu'à peine été modifié par les deux fonctions parallèles faireboucle.

Retenez : Utiliser des variables globales dans des threads, autrement qu'en lecture seule, ne vous conduira qu'à des résultats inconsistants, imprévisibles, nécessitera de vains efforts de mise au point, et au final apportera désillusions et frustrations. Vous ne direz pas que vous n'étiez pas clairement prévenus !

# La fonction Wait()

Cette fonction vous permet d'attendre explicitement la fin d'un ou plusieurs threads, en utilisant les variables

futures comme élément de synchronisation seulement. En effet, <u>Wait</u> ne s'intéresse absolument pas à la valeur des variables futures, mais seulement à leur disponibilité.

#### Exemple

# Le gestionnaire de tâches

Beaucoup de programmes EEA sont des boucles, parfois imbriquées, d'exploration de dictionnaire. Par exemple le programme suivant cherche les couples de mots dont la juxtaposition est aussi un mot, comme AVANTAGE + USE = AVANTAGEUSE. (remarque : il s'agit d'un exemple didactique, certainement pas du meilleur algorithme pour obtenir le résultat cherché.)

```
liredico(mot1)
liredico(mot2)
si (Mot(mot1+mot2))
   Selection(mot1 + "+" + mot2)
finsi
finliredico
finliredico
```

Une approche multi tâche brutale mais parfaitement efficace consiste à désirer une tâche séparée pour chaque mot1 de la boucle liredico de 1er niveau :

```
%boucledico(mot1) thread
liredico(mot2)
si (Mot(mot1+mot2))
   Selection(mot1 + "+" + mot2)
finsi
finliredico
%retour()
liredico(mot1)
   boucledico(mot1)
finliredico
```

Le gestionnaire de tâche intégré à EEA va faire en sorte de ne pas lancer plus de tâches que n'en peut absorber votre ordinateur. Aucune précaution particulière n'est à prendre par le programmeur EEA sur le nombre de tâches créées. En pratique, je recommande cette méthode : écrivez une boucle de lecture du dictionnaire dans votre programme principal, et pour chaque mot, faites appel à une fonction "thread". C'est la méthode la plus simple à mettre en oeuvre, et elle est très efficace.

Il en est de même pour les valeurs futures. Si à la place d'un affichage par Selection(...) on souhaite savoir combien de mots juxtaposés on peut trouver, il suffit d'écrire

```
%boucledico(mot1) thread
```

```
s = 0
liredico(mot2)
si (Mot(mot1+mot2))
    s += 1
finsi
finliredico
%retour(s)

liredico(mot1)
    Nbre[mot1] = boucledico(mot1)
finliredico

Total = 0
liredico(mot1)
    Total += Nbre[mot1]
finliredico
```

La 1ère boucle liredico(mot1) va lancer les tâches parallèles nécessaires, chacune associée à une variable future Nbre[mot]. Le 2ème boucle liredico attend chaque valeur future et en effectue la somme.

#### ATTENTION! ATTENTION!

Notez bien qu'il ne fallait surtout pas écrire "naïvement" :

```
Total = 0
liredico(mot1)
  Total += boucledico(mot1)
finliredico
```

car Total += boucledico(mot1) exige, pour être exécutée, la valeur réelle rendue par la fonction, et donc une boucle d'attente serait automatiquement exécutée par EEA après chaque appel de la fonction boucledico, ce qui ruine totalement le parallélisme espéré.

# multi-tâche et programmation en listes?

...sont faites pour s'entendre. Ainsi, si l'on souhaite exécuter une fonction fonctionmot sur une liste de mots, chaque mot disposant de son propre thread, il suffira d'écrire très simplement comme dans l'exemple suivant :

```
%fonctionmot(mot) thread
    ...des lignes de code ...
%retour(s)

Dicoliste(D) //fabrique une liste avec les mots du dictionnaire en cours
LISTE = °fonctionmot(D) //calcule la LISTE résultat en multi-tâches
```

#### multi-tâche et récursivité ?

...sont rarement compatibles. Bien que EEA accepte parfaitement qu'un programme appelle une fonction qui appelle une tâche qui appelle une fonction, etc... il n'est pas recommandé de déclarer des fonctions récursives en multi-tâches. En effet, si nous reprenons l'exemple de factorielle (fact(n) = n \* fact(n-1)), le calcul de fact(4) par exemple nécessite le fonctionnement simultané de 4 tâches : fact(4) qui appelle fact(3), qui appelle fact(1), chacune attend la suivante car la valeur future fact(n-1) est nécessaire pour le calcul de n \* fact(n-1) et donc la fin de tâche de fact(n). De sorte que si le nombre de tâches nécessaires excède le nombre de tâches total admissible sur votre ordinateur, le calcul ne pourra jamais

s'effectuer, et EEA entrera dans une boucle d'attente infinie...

#### conclusion

EEA offre un mécanisme rudimentaire mais efficace de programmation parallèle. Sa mise en œuvre se résume à l'identification du bloc de code qui s'exécutera dans une tâche indépendante, sous la forme d'une fonction dotée du mot clé "thread", et des éventuelles valeurs futures associées. Il n'en demeure pas moins que le programmeur reste responsable de l'adaptation de la logique de son programme à un contexte multitâche.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur complet de livres électroniques ePub

#### **Gestion de listes**

# Spécifications simplifiées du fonctionnement des listes

voyez pour plus de détails la liste détaillée des fonctions disponibles

# (1) LES LISTES DANS EEA

A l'instar de nombreux langages actuels (python, ruby, perl ...) ou anciens (citons le sublime et oublié APL), EEA gère la notion de liste d'éléments.

Qu'est ce qu'une liste? C'est une série ordonnée d'objets. Série <u>ordonnée</u> signifie que chaque élément d'une liste est repéré par son numéro d'ordre dans la liste. On appelle ce numéro un index. Le 1er élément d'une liste a l'index 1. Série ordonnée <u>d'objets</u> signifie qu'un élément de liste peut-être n'importe quelle entité connue de EEA: une variable de n'importe que type, une chaîne de caractère, un entier, un nombre décimal, et même ... une autre liste. Nous reviendrons plus tard sur cette intéressante possibilité de gérer des listes imbriquées.

Pour créer une liste, rien de plus simple, l'opérateur { } s'en charge. De manière intuitive : {07,"mars",1936,"Georges","Perec"} est une liste de 5 éléments, comportant des nombres et des chaînes de caractères. {"Tigre","Lion","Panthère","Escargot"} est une autre liste. De manière plus approfondie, ces valeurs sont en réalité les arguments d'entrée d'un opérateur {}. Cet opérateur donne une seule valeur retour : une entité spécifique appelée liste, qui regroupe toutes les valeurs qui lui sont données en entrée. Une liste est une sorte de boîte, ou structure pour utiliser le terme informatique.

Il existe une 2ème manière de créer une liste, bien adaptée au cœur de cible de EEA : le traitement des chaînes de caractères. L'opérateur \$ appliqué à une chaîne de caractères, crée une liste comportant chacun des caractères de la chaîne:

Enfin, adapté au traitement des nombres ou des indices, et donc des boucles d'itération, l'opérateur %n génère la liste des nombres entiers de 1 à n.

Nota : par clarté dans ce texte, il est adopté cette convention de nommage : les noms de LISTES sont notés tout en majuscules. Les autres entités (nombre, chaînes, ...) tout en minuscules. Cette convention est recommandée, mais nullement obligatoire.

# (2) OPERATIONS SUR LES LISTES

Un opérateur ou une fonction appliquée sur une liste peut s'appliquer à la liste en tant que contenant, Exemple : {1,2} "ajouté à" {3,4} --> {1,2,3,4} // on fusionne les listes

ou bien s'appliquer à chaque élément de la liste.

Exemple : {1,2} "ajouté à" {3,4} --> {4,6} // on additionne entre eux, membre à membre, les éléments des 2 listes

La règle, et les notations choisies dans EEA sont simples et homogènes :

- Les opérateurs "classiques" (+, -, =, etc..), ou les fonctions, s'appliquent toujours à la liste en tant que contenant. L'idée est de coller au plus près le mode de fonctionnement relatif aux chaînes de caractères, dont on peut considérer qu'elles sont comme des listes de simples caractères. Ainsi {"a","b"} + {"c","d"} = {"a","b","c","d"} tout comme "ab"+"cd"="abcd".
- Pour qu'un de ces opérateurs ou fonctions s'applique à chaque élément de la liste, il faut utiliser la **notation** ° accolée à l'opérateur voulu. Exemple : {1,2} °+ {3,4} --> {4,6} ou {"a","b"} °+ {"c","d"} --> {"ac","bd"}
- Et nous verrons l'arrivée de quelques nouvelles instructions, spécifiques des listes.

Commençons passer en revue le fonctionnement des opérateurs qui travaillent sur les listes en tant que contenant. Nous reviendrons plus tard sur la très puissante **notation** ° (rond).

# (2.1) OPERATIONS SUR LES LISTES EN TANT QU'ENSEMBLES D'ELEMENTS

Dans cette catégorie, la valeur des éléments d'une liste n'est pas modifiée, mais leur nombre ou leur position dans la liste résultat peut changer. Globalement, le fonctionnement des opérateurs exposés ici est consistant avec leur fonctionnement classique sur les chaînes de caractères, qui sont déjà des entités proches de la notion intuitive de liste.

#### 0) affectation =

Trivialement, L'opérateur = permet d'affecter une liste à une variable LISTE1 = {1,2,3,4,5} LISTE2 = LISTE1

#### 1) l'opérateur +, concaténation.

Comme pour les chaînes de caractères, + est une simple concaténation. trivialement  $\{1,2\} + \{3,4,5\} \longrightarrow \{1,2,3,4,5\}$  avec une liste vide :  $\{\} + \{1\} = \{1\}$  et  $\{\} + "a" = \{"a"\}$ 

#### 2) l'élimination -

De manière consistante avec l'opérateur - portant sur les chaînes de caractères (rappel : "ELIMINATION" - "NI" --> "ELMATO"), l'opérateur - portant sur des listes élimine du 1er argument tout élément présent dans le second argument.

 $\{0,5,"N",3,"X',5,"NX"\} - \{5,"X"\} --> \{0,"N",3,"NX"\}$ 

## 3) l'inversion -

De manière consistante avec l'opérateur - unaire portant sur une chaîne de caractères, l'opérateur - portant sur une seule liste inverse l'ordre des éléments de la liste.

- {0,5,7,"N",3,"X",5,"NX"} --> { "NX",5,"X",3,"N",7,5,0}

#### 4) les décalages << et >>

On éjecte les éléments d'une liste par la droite ou par la gauche. Les éléments éjectés sont simplement éliminés.

 $LA = \{1,2,3,4,5\}$ 

LA >> 2 --> {1,2,3} (on a éjecté 2 éléments par la droite) LA << 3 --> {4,5} (on a éjecté 3 éléments par la gauche)

#### 5) la rotation <>

On fait cycler des éléments d'une liste par la droite ou par la gauche, les éléments sortis d'un côté réapparaissent de l'autre. Les valeurs positives font cycler de gauche à droite, les valeurs négatives de droite à gauche.

 $LA = \{1,2,3,4,5\}$ 

LA <> 2 --> {4,5,1,2,3} (rotation de 2 éléments sans le sens gauche->droite)

LA <> (-1) --> {2,3,4,5,1} (rotation d'un élément dans le sens droite->gauche)

### 6) les tris alphabétiques \$> et \$<, et les tris numériques %> et %<

\$> trie une liste dans l'ordre alphabétique descendant (de sorte que chaque élément de la liste soit > suivant)

\$>{"e","b","z","j"} --> {"z","j","e","b"}

idem pour le tri ascendant \$<

%< trie une liste dans l'ordre numérique ascendant (de sorte que chaque élément de la liste soit < suivant) %< $\{5,1,5,3,4\} \longrightarrow \{1,3,4,5,5\}$ 

idem pour le tri descendant %>

#### 7) la sélection ::

Sélectionne les éléments d'une liste en fonction d'une liste d'index, ou d'un index unique. Les deux opérandes de l'opérateur :: peuvent ainsi être, selon les besoins, des listes ou des éléments "classiques". Exemples :

 $LA = \{11,22,33,44,55\}$ 

LA :: 3 --> 33 //l'opérande droit est une élément simple --> le résultat est un élément simple

LA :: {3} --> {33} //l'opérande droit est une liste --> le résultat est une liste

LA::{2,4,2} --> {22,44,22} //idem

Avec un opérande gauche de type chaîne de caractères et un opérande droit de type liste, on obtient un nouvel opérateur intéressant travaillant sur les chaînes de caractères.

ch = "azerty"

ch::{2,1,2,1} --> "zaza"

## 8) le masque &

Sélectionne les éléments d'une liste correspondants aux 1 de même rang dans l'autre liste . Exemple :  $M = \{0, 1, 1\}$ 

L = {"AF","DEF",DG","XZ"}

 $L \& M = \{"DEF","DG"\}$ 

les éléments 2 et 3 de L ont été sélectionnés car les 1 cherchés sont en position 2 et 3 dans M. Usuellement, l'opérande M s'obtient par l'action d'opérateurs booléens sur des listes. Cette fonction masque, couplée à une fonction de sélection booléenne, devient un très puissant outil de sélection d'éléments dans une liste.

#### 9) correspondance entre deux listes, opérateur ?

L?X

Argument L à gauche : liste à explorer, à la recherche d'éléments. Argument X à droite : liste des éléments recherchés.

Pour chaque élément de X, on obtient un index i si cet élément est égal au ième élément de L. La taille du résultat est la même que l'argument droite X

 $L = \{15,40,63,18,27,40,33,29,40,88\}$ 

 $X = \{29,63,40,33,50\}$ 

alors L? X --> {8,3,2,7,0}

notez la valeur 0 qui signifie que 50 est non trouvé dans la liste des 10 éléments de L. Notez aussi que 40 présent 2 fois dans L est repéré à sa 1ère position trouvée dans L, à l'index 2.

#### 10) recherche d'un élément dans une liste : opérateur ?

L?x

Argument L à gauche : liste à explorer, à la recherche d'un élément. Argument x à droite : l'élément (non-liste) recherché.

Obtient une liste d'index désignant les éléments de la liste égaux à l'élément recherché.

LA = {"a","zer","ty","zer" }

```
LA ? "zer"--> {2,4}
```

 $L = \{15,40,63,18,27,40,33,29,40,88\}$ 

 $X = \{29,63,40,33,50\}$ 

alors L ? 40 --> {2,6,9} à comparer avec l'exemple du paragraphe 9).

Avec un opérande gauche de type chaîne de caractères, on obtient un nouvel opérateur intéressant travaillant sur les chaînes de caractères.

ch = "rechercher les lettres e"

ch::"e" --> {2,5,9,13,17,21,24}

Cet opérateur devient une meilleure alternative à la fonction Position, qui est désormais mentionnée "obsolète" dans la documentation mais maintenue pour compatibilité... jusqu'à ce que j'en décide autrement l

#### 11) taille : opérateur % unaire à gauche

% donne le nombre d'éléments d'une liste

{1, 6, "zz"}% --> 3

## 12) conversion en chaîne de caractères : opérateur \$ unaire à gauche

LA = {"a","zer","ty"} LA\$ --> "azerty"

## NOTA sur les opérateurs unaires \$ et %, unaires à gauche et unaires à droite.

```
voyez la cohérence des 4 notations unaires % et $ :
```

```
$ "azerty" --> { "a","z","e","r","t","y"} et { "a","z","e","r","t","y"}$ --> "azerty" %5 --> {1,2,3,4,5} et {1,2,3,4,5}% --> 5
```

#### 13) Retire

Retire(L,IX) enlève de la liste L les éléments dont les index sont présents dans la liste IX; le retour de la fonction est la liste L modifiée.

Retire(L,ix) fait de même sur un seul élément, dont l'index est spécifé dans l'argument ix Exemple:

Retire( {"a", "z", "e", "r", "t"}, {1,3}) --> {"z", "r", "t"}

Pour retirer un bloc d'éléments contigus, il est plus efficace d'utiliser les décalages << et >>.

Retire( {"a", "z", "e", "r", "t"}, 2) --> {"a", "e", "r", "t"}

#### 14) Insere

Insere(L,ix,M) ajoute à la liste L, à compter de l'index spécifié par ix, les éléments de la liste M; le retour de la fonction est la liste L modifiée. Un ajout en position 1 prends la première position 1 et décale l'ensemble des éléments vers la droite.

Exemple:

Insere({3,4,5,6},2,{"a","b"}) --> {3,"a","b",4,5,6}

Pour ajouter une liste à la fin d'une autre, il est plus efficace d'utiliser l'addition +

#### 15) modification d'un élément, fonction Change

Change(L,i,e)

L'élément de rang i de la liste L est modifié, et lui seul, et prends la valeur e. La fonction renvoie en retour la liste L ainsi modifiée.

Change({ "a", "z", "e", "r", "t", "y"}, 2, "ww") --> { "a", "ww", "e", "r", "t", "y"}

#### 16) modification d'une liste d'éléments

Change(L,IX,M)

IX et M sont des listes de même taille. Les éléments dont l'index est un élément de la liste IX prennent la valeur de l'élément de M de même rang. La fonction renvoie en retour la liste L ainsi modifiée.

Change( { "a", "z", "e", "r", "t", "y"}, {2,6}, {"toto", 1959} ) --> { "a", "toto", "e", "r", "t", 1959}

# (2.2) OPERATIONS PORTANT SUR LES ELEMENTS DES LISTES. La notation °

Dans cette catégorie, les éléments de la liste résultat sont obtenus par l'action d'opérations portant sur les valeurs de chaque élément de la liste .

## 1) une notation nouvelle : la °distribution

On utilise la notation ° (rond), utilisée accolée immédiatement **devant** le nom d'un opérateur ou d'une fonction. Comme dans °Longueur() ou °+. Cette notation signale que l'action de l'opérateur ou de la fonction va s'effectuer sur chaque élément d'une ou plusieurs listes. Par exemple, de façon intuitive, l'addition d'un élément et d'une liste : 2 °+ {1,2,3} --> {3,4,5}

En effet, une expression "élémentX °opérateur listeY" applique l'opérateur avec comme 1er argument "élémentX", et pour 2ème argument chaque élément de la listeY.

Tout aussi intuitif, l'addition des éléments de deux listes : {"A","B"} °+ {"C","D"} = {AC","BD"} Simplement, une expression "liste °operateur liste" applique l'opérateur sur chaque couple de même rang dans les deux listes.

```
Attention {1,2,3} °+ {2,4,6,8} --> {3, 6, 9}
```

Les trois premiers résultats sont évidents, selon les explications ci-dessus. Le quatrième exige en revanche une règle de gestion lorsqu'une des deux listes est plus courte que l'autre. Cette règle est simplement que si un des éléments est vide, le résultat de l'opération l'est aussi. Dans notre exemple, <vide> + 8 = <vide> car la liste {1,2,3} n'a pas de 4ème èlement à mettre en face de 8.

Cette notation ° s'applique à n'importe quel opérateur binaire ou unaire, n'importe quelle fonction, même celles définies par l'utilisateur dans le script EEA, même celles qui ont plusieurs arguments d'entrée et plusieurs valeurs retour.

#### exemples

```
L °+ M comme on vient de le voir, \{2,3,4\} °! --> \{2,6,24\} (distribution de la fonction "factorielle" qui est unaire à gauche) °-{"azer", 8, 1.23 } --> { "reza",-8, -1.23 } (distribution de la fonction "opposé" qui est unaire à droite) °Lettre(\{1,2,3\}) --> {"A", "B", "C"}
```

exemple mixte : fonction a deux arguments dont le 1er est une liste et le second une chaîne de caractères. La distribution s'effectue sur la seule liste.

°Inclus({"AF","DEF",DG"},"DEFGH") --> {0,1,1} car AF n'est pas dans DEFGH (A manque), mais DEF et DG le sont.

Voir la rubrique distribution pour plus de détails

## 2) la réduction°

On peut réduire une liste en 1 seule valeur, avec n'importe quel opérateur binaire associé à la notation °, accolée immédiatement **après** le nom de l'opérateur, comme dans +° par exemple. La réduction et son opérateur cible s'utilisent dans une position habituellement réservée aux opérateurs à un seul argument (dits opérateurs unaires). La réduction permet la généralisation d'un opérateur binaire à un nombre quelconque d'arguments (les éléments d'une liste).

```
par exemple
```

```
a = +^{\circ}LA
```

signifie que l'opérateur + est exécuté itérativement sur chaque couple d'éléments de la liste, et le résultat final stocké dans a. Finalement, on a simplement sommés entre eux les éléments de la liste. "+°" est ici utilisé en opérateur à un seul argument, en l'occurrence "LA".

```
LA = {3, 6, 9}:
+LA --> 3 + 6 + 9 --> 18 (somme des 3 éléments)
*° LA --> 3 * 6 * 9 --> 162 (multiplication des 3 éléments)
```

la réduction s'applique aussi avec les fonctions de base et même les fonctions utilisateurs. Voir la rubrique réduction pour plus de détails

## 3) le °produit externe°

Il s'écrit "La °codop° Lb", où "codop" est un opérateur binaire. Si La est de dimension n et Lb de dimension m, alors l'opérateur produit une liste de n x m éléments, composée de tous les couples possibles "a codop b" de chacune des 2 listes. Exemple :

```
{2,3} °*° {1,2,3} --> {2,4,6,3,6,9}
```

Le produit externe s'applique aussi aux fonctions (même celles définies par l'utilisateur) à condition quelles aient au moins deux arguments:

```
°Debut°( {"ABC","DE","F"} , {1,2}) --> {"A","AB","D","DE","F","F"}
```

Avec des fonctions de plus de 2 arguments, le principe reste le même, la produit externe s'effectue sur l'ensemble des listes passées en argument, donnant en résultat une liste comportant autant d'éléments que le produit entre eux des nombres d'éléments de toutes les listes. Voir la rubrique <u>produit externe</u> pour plus de détails

### 4) l'opérateur @, antidistribution

Il est parfois utile d'empêcher la distribution sur un argument de type liste. C'est le rôle de l'opérateur unaire @

#### Exemple:

en ne conservant dans les 3 sous-listes de LISTEANIMAUX que ceux appartenant à FELINS.

#### Solution :

```
LISTEFELINS = "Inter(LISTEANIMAUX, @FELINS)
```

## 5) voir aussi : Lambdas fonctions

## (3) ALLONS PLUS LOIN: liste de listes

Un élément de liste peut être lui même une liste. Ainsi on peut écrire

L = {{1,2,3},{4,5,6}} : L est une liste de deux éléments. Ces deux éléments sont aussi des listes, de chacun 3 éléments. L pourrait par exemple représenter un tableau de 2 lignes et 3 colonnes. L pourrait aussi, et ce serait plus adapté au concept de liste imbriquée, représenter un arbre comportant 2 branches, chacune des deux branches portant 3 feuilles. Les structures d'arbre sont très utilisées en informatique.

L'outil µ réalise des opérations qui modifient le niveau d'imbrication des éléments d'une liste :

## - le regroupement : opérateur binaire μ

Lun

Groupe les éléments d'une liste par paquets (sous-listes) d'une taille donnée. Exemples :

liste = {"AF","DEF",DG","XZ",3,4}  $\mu$  2 --> { {"AF","DEF"}, {"DG","XZ"},{3,4}}: regroupement par paquets de 2, ce qui crée 3 sous-listes de 2 éléments.

liste =  $(\%12 \mu3) \mu2 \longrightarrow \{\{\{1,2,3\}, \{4,5,6\}\}, \{\{7,8,9\}, \{10,11,12\}\}\}\}$ : d'abord un regroupement par paquets de 3, soit 4 sous-listes de 3 éléments, puis un nouveau regroupement par paquets de 2, soit 2 sous-listes de 3 éléments.

## - la mise à plat : opérateur unaire µ

Ramène au 1er niveau de la liste l'ensemble des éléments imbriqués dans des sous-listes, sous-souslistes, etc.., quelque soit le niveau d'imbrication. Cet opérateur nettoie au passage la liste de toute sousliste vide.

```
\mu \{ \ \{"AF","DEF"\} \ , \ "AZ", \ \{"DG", \ \{"Y","XZ"\} \ \}, \ \{ \ \} \} \longrightarrow \{"AF","DEF","AZ",DG","Y","XZ"\} \}
```

#### - distribution, réduction, produit externe

Parfaitement compatibles, ces opérations sont aussi utiles sur des listes imbriquées. La seule limite est votre imagination.

#### Exemple

```
\begin{split} L &= \{ \{1,2,3\}, \{4,5,6\} \} \\ M &= \{ \{2,4,8\}, \{3,6,9\} \} \\ R &= (\mu L) \ ^\circ + (\mu M) \ \longrightarrow \ R = \{3,6,11,7,11,15\} \end{split}
```

On peut toujours, si nécessaire ou pour faire joli, redonner au résultat la structure d'origine avec  $R = R\mu 3 - \{3,6,11\},\{7,11,15\}\}$ .

#### Voir

lambda-fonctions

## (4) DEUX EXEMPLES DE PROGRAMMATION EN LISTE

#### Enoncé du problème 1

On définit la valeur d'une lettre comme étant son rang dans l'alphabet ("a" = 1, "b" = 2,..., "z" = 26). On définit la valeur d'un mot comme la somme des valeurs de ses lettres. Question : existe t-il des nombres dont la valeur de la forme littérale en lettres ("un", "deux", ... "mille") est aussi égale à la valeur de sa forme numérique (1, 2, ..., 1000) ? Pour information, de tels nombres sont appelés les nombres de Schulz.

## \*\*\*\*\* programmation classique \*\*\*\*\*

On utilise naturellement les fonctions Poids, Valeur et le script déjà tout fait "Nel.eea" pour le calcul des formes littérales. Pour le reste, c'est très simple : on fait une boucle de calcul sur les nombres de 1 à 500 et on teste si la valeur obtenue est aussi la valeur de l'indice de boucle. Si oui, on affiche.

```
#include(Nel.eea)
max = 500
Poids(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,2
2,23,24,25,26)

for(i=1;i<=max;i+=1)
  if (Valeur(Majus(Nel(i))) == i)
    Selection(i)
  endif
endfor</pre>
```

## \*\*\*\*\* programmation en liste \*\*\*\*\*

```
#include(Nel.eea)
N = %500
Poids(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,2
2,23,24,25,26)
Selection(N & °Valeur(°Majus(°Nel(N))) °== N)
```

#### Explication du programme en liste

```
N = \$500 est la liste des nombres de 1 à 500 : \{1,2,...,500\} °Nel (N) est la liste des formes littérales {"un","deux",...,"cinq cents"}. °Majus (°Nel (N)) est la même liste en majuscules : {"UN","DEUX",...,"CINQ CENTS"}. °Valeur(°Majus (°Nel (N))) est la liste des valeurs de ces formes littérales : \{35,54,...,104\}.
```

 $^{\circ}$  Valeur ( $^{\circ}$  Majus ( $^{\circ}$  Nel (N)))  $^{\circ}$  == N) compare cette liste, membre à membre, avec la liste des nombres de 1 à 500. Le résultat est une liste de 500 booléens (valeurs 1 ou 0) selon que les nombres sont identiques, au même rang.

N &  $^{\circ}$ Valeur ( $^{\circ}$ Majus ( $^{\circ}$ Nel (N)))  $^{\circ}$  == N est la sélection des nombres de la liste N correspondants aux 1 de la liste précédente, utilisée comme masque.

#### Enoncé du problème 2

On met 1000 petits bouts de papier, numérotés 1 à 1000, dans un grand sac. 1000 fois de suite, on tire au hasard un bout de papier du sac, on note le chiffre, on remet le bout de papier dans le sac, et on secoue bien fort. Question : écrire un programme reproduisant cette expérience, et donner le nombre de nombres différents que l'on obtient (autrement, dit, éliminer les doublons).

## \*\*\*\*\* programmation classique \*\*\*\*\*

C'est basique : on fait 1000 tirages avec Hasard(n), avec une 1ère boucle for-endfor. A chaque fois, on explore, avec une autre boucle for-enfor, les résultats précédents soigneusement conservés dans le tableau Tirage[i], pour savoir si le nombre tiré au hasard a déjà été obtenu. Si ce n'est pas le cas, on augmente nb += 1 le nombre de nombres différents.

```
n = 1000
nb = 0
for(i=1; i<=n; i += 1)
  Tirage[i] = Hasard(n)
  for (k=1; k<i; k += 1)
    if (Tirage[k] == Tirage[i])
      breakfor
    endif
  endfor
  if (k == i)
    nb += 1
  endif
endfor
Selection(nb)</pre>
```

#### \*\*\*\*\* programmation en liste \*\*\*\*\*

```
n = 1000
Tirage = "Hasard(n*{n})
Selection(+"(Tirage?Tirage "== %n))
```

## Comparaison des temps de calcul (hors temps d'affichage)

classique : 680 millièmes de secondes listes : 4 millièmes de secondes

le programme en liste est 170 fois plus rapide....

#### Explication du programme en liste

```
Tirage = ^{\circ}Hasard(n*\{n\})
```

c'est très direct : 1000 \* {1000 } donne une liste de 1000 chiffres 1000, c'est à dire {1000,1000,...,1000} avec 1000 éléments égaux à 1000. <u>"Hasard"</u> distribué sur cette liste, cela revient à appliquer Hasard sur chaque élément de la liste. Le résultat est une liste de 1000 nombres tirés au hasard entre 1 et 1000. Par exemple {123,872,54,927,....}, liste contenant 1000 éléments.

Tirage?Tirage recherche les éléments de Tirage dans la même liste Tirage. Voyons ce qui se passe avec un exemple :

Si Tirage = {123,345,234,456,321}, alors <u>Tirage?Tirage</u> = {1,2,3,4,5}, ce qui signifie que l'élément 1 à gauche et vu en position 1 à droite, l'élément 2 à gauche en position 2 à droite, etc... Ceci car la liste n'a aucun doublon....

En revanche, si Tirage = {123,345,123,456,321}, alors Tirage? Tirage = {1,2,1,4,5}. L'élément 3 à gauche (123) est vu d'abord en position 1 à droite!

Donc la différence entre la suite naturelle {1,2,3,4,5} et la suite calculée {1,2,1,4,5} nous indique l'existence d'un doublon avec l'élément de rang 3!

Tirage?Tirage <u>eee</u> <u>eee</u> <u>eee</u> <u>eee</u> <u>eee</u> <u>eee</u> <u>eee</u> <u>eee</u> compare Tirage?Tirage avec la liste naturelle des nombres de 1 à 1000. Comme vu à l'instant, les différences (donc les booléens 0) correspondent aux doublons. Avec notre exemple, le résultat serait : {1,1,0,1,1} : car le 3ème élément est en doublon, repéré par un booléen 0 en rang 3 dans le résultat.

Le nombre de nombres différents est simplement le nombre de 1 dans {1,1,0,1,1}, c'est à dire 4, que l'on obtient astucieusement en additionnant entre eux les éléments de la liste à l'aide d'une <u>réduction</u> portant sur l'opérateur +

```
+°(Tirage?Tirage °== %n)
```

Vous voyez que la programmation en liste est une approche radicalement différente, et ne consiste pas à reproduire avec des objets listes les algorithmes classiques de la programmation structurée. En fait, la programmation en liste propose une grande variété d'algorithmes tout faits, au travers de ses opérateurs et fonctions spécialisés. Le jeu consiste à les assembler astucieusement pour obtenir le résultat voulu. Une caractéristique d'un "bon" programme en liste est l'absence, si possible totale, de toute <u>structure de bloc</u>.

Ces spécifications sont très influencées par le texte de Bernard Legrand "APL vu du Ciel". (c) Interfluences 2006

========

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générer facilement des livres électroniques Kindle

## Tableaux, listes, bases de données, dictionnaires

# **Tableaux et dictionnaires Python**

EEA comporte de nombreuses similitudes (non volontaires, figurez vous) avec le langage moderne Python. Notamment l'entité "dictionnaire" de Python ressemble énormément aux tableaux de EEA. Par exemple, les quelques lignes de EEA ci dessous correspondent avec ce que l'on ferait en Python avec 3 "dictionnaires" Tigre, Singe et Girafe, et la création dans ces dictionnaires des clés "poids" et "taille", affectées de diverses valeurs.

```
Tigre["poids"] = 200
Tigre["taille"] = 100
Singe["poids"] = 70
Singe["taille"] = 120
Girafe["poids"] = 1000
Girafe["taille"] = 500
```

L'accès direct à une des valeurs contenue de ces "dictionnaires", sans à priori en connaître à l'avance le nom, se fait très simplement avec un pointeur, opérant sur la partie nom du tableau EEA. Par exemple,

dans la continuité de 6 lignes EEA précédentes :

```
a = "Tigre"
b = *a["poids"]

[Trace] a = Tigre
[Trace] b = 200
```

voir la fonction Existe

## Tableaux, Listes, Bases de données

## Quand utiliser une liste, et quand utiliser un tableau avec un indice?

C'est très simple : si votre indice est numérique, une liste sera toujours plus rapide qu'un tableau. En effet, l'implémentation EEA de Data: :x, où x est un entier et Data une liste, sera toujours plus performante que Data[x], où x est un entier est Data un tableau.

Évidemment, si x est une chaîne de caractère, vous n'avez pas le choix, il faut utiliser un tableau.

### Gérer une base de donnée en mémoire

Une activité très courante en programmation consiste à organiser des données en structures, et à effectuer des recherches d'une donnée particulière au sein de la structure. EEA permet très simplement d'organiser des données selon une véritable base de données facile à interroger. Par exemple, vous souhaitez gérer un répertoire de noms.

```
EXEMPLE 1

- Créez une liste:

Repertoire = {{"Inconnu","?"}, {"Dupont","06.54.32.21.10"}, {"Martin","01.23.45.56.67"}, {"Durand","04.98.87.65.54"}} c'est une liste de 4 listes. Chacune des 4 listes contient un nom (unique) et une donnée numéro de téléphone.
```

### - Créez un index :

```
Index["Dupont"] = 2
Index["Martin"] = 3
Index["Durand"] = 4
```

Les valeurs 2,3,4 correspondent aux rangs des 3 personnes connues dans la liste Repertoire

Pour trouver la donnée téléphone à partir d'une variable N contenant un nom, c'est très simple et très rapide, une seule ligne suffit :

```
phone = Repertoire::Existe(Index[N],1)::2
```

## **Explications**

```
Existe(Index[N],1) est égal à Existe(Index["Martin"],1). Or Index["Martin"] existe, la valeur rendue est
donc Index["Martin"] = 3
donc Repertoire::3 = {"Martin", "01.23.45.56.67"} (3ème enregistrement de la liste Repertoire)
et {"Martin", "01.23.45.56.67"} ::2 = "01.23.45.56.67"
si N = "Zorglub"
Index["Zorglub"] n'existe pas, la valeur rendue est donc celle par défaut, indiquée à 1 (deuxième
argument de la fonction Existe)
donc Repertoire::1 = {"Inconnu","?"}
et {"Inconnu","?"}::2 = "?"
EXEMPLE 2
//Organiser le dictionnaire en base de données
ix = 1
Dico = {} //liste vide
Liredico(m)
  Index[m] = ix++ //ajouter le mot m en indice du tableau
Index
  Dico += m // ajouter le mot m dans la liste Dico
Finliredico
//Rechercher le mot situé 7 rangs plus loin dans le
dictionnaire qu'un mot x
x = "DICTIONNAIRE"
ix = Existe(Index[x], 0)
si (ix)
  Selection("%s + 7 = %s",x,Dico::(ix+7))
sinon
  Message ("le mot %s est absent du dictionnaire", x)
```

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide PDF facilement

## **Arithmétique des grands nombres entiers**

si N = "Martin"

finsi

# L'arithmétique des très grands nombres entiers

voyez pour plus de détails la liste détaillée des fonctions disponibles

# Introduction aux très grands entiers (Tge)

```
Les entiers "classiques" manipulés par EEA sont limités à l'intervalle [ -9.223.372.036.854.775.807, +9.223.372.036.854.775.807], ce qui correspond à (+-) 2^63 - 1.
```

Au delà de ces limites, EEA peut encore effectuer des calculs <u>exacts</u> avec un autre type d'entiers, appelé "très grands entiers" ou "Tge" en abrégé. Il est facile avec les Tge de manipuler des nombres de quelques

dizaines de millions de chiffres, avec des performances raisonnables. Ce qui limite la taille des Tge est la mémoire de votre ordinateur.

Les Tge sont destinés à être utilisés dans des fonctions ou opérateurs d'arithmétique des nombres entiers, mais la plupart de ces fonctions existent déjà au titre de fonctions de la rubrique <u>"Fonctions Mathématiques et logiques"</u>. A cet effet, la mention **TGE** dans ces rubriques signifie que cette fonction est aussi référencée comme ayant une description dans les fonctions opérant sur tge

De sorte qu'un programme EEA existant et utilisant les fonctions "classiques" sur des entiers "classiques", continuera à fonctionner presque sans changement sur des tge. Le "presque" est relatif aux **constantes** entières employés par vos calculs, qui devront être converties en tge,

soit par ... la fonction Tge(), qui prends en entrée une chaîne de caractères, ou un entier "classique", et renvoie un tge en retour.

soit par l'emploi de la directive #constTGE

#### Exemple:

```
N = Tge("123456789123456789123456879")
```

affecte le très grand nombre 123456789123456789123456879 à la variable N.

Ensuite, N s'utilise exactement comme n'importe quel entier, à condition qu'il soit manipulé avec des fonctions compatibles Tge. Exemple :

```
N = N*N + N
```

Cet article va détailler ces fonctions compatibles, en les regroupant par thèmes.

# opérateurs arithmétiques basiques

**NOTE** : Ces opérateurs fonctionnent sur des tge de la même manière que sur des entiers, mais *attention* si un des arguments est un tge, l'autre doit impérativement l'être aussi

```
addition: +
N = a + b

soustraction -
N = a - b

et sa version unaire: opposé -
N = -b

multiplication:*
N = a * b

division entière: /
quotient = a / b

division euclidienne: /%
quotient, reste = a /% b

NB: La division euclidienne de a par b donne 2 résultats: le quotient, et le reste.

modulo: %
reste = a % b
```

## opérateurs de comparaison

**NOTE** : Ces opérateurs fonctionnent sur des tge de la même manière que sur des entiers, mais *attention* si un des arguments est un tge, l'autre doit impérativement l'être aussi

Sans aucun changement avec les opérateurs classiques, on trouve:

supérieur strictement: >
supérieur ou égal: >=
inférieur strictement: <
inférieur ou égal: <=
différent: !=
égal: ==

## fonctions spécifiques des tge

Ces fonctions fonctionnent exclusivement sur des tge

décomposition de n en facteurs premiers :Facteurs (n)plus petit commun multiple :Ppcm (a,b)plus grand commun diviseur :Pgcd (a,b)

nombre premier suivant n : Premiersuivant(n)

## opérateurs mixtes entiers + tge

L'opérateur classique élévation à la puissance : base^exposant

fonctionne si:

- 1) ni base ni exposant ne sont des tge. Dans ce cas voir son fonctionnement classique ici.
- 2) base est un tge et exposant un entier classique positif. Auquel cas le calcul rend toujours un résultat sous forme de tge

L'opérateur classique factorielle : **nombre!** 

fonctionne si:

- 1) nombre est un entier inférieur ou égal à 20. Dans ce cas le résultat est un entier classique. Ceci pour compatibilité avec la version d'avant les tge..
- 2) nombre est un entier supérieur à 20. Dans ce cas le résultat est un tge. L'ancienne version de ! rendait ici une erreur de dépassement de capacité.
- 3) nombre est un tge (même inférieur à 20), dans ce cas le résultat est un tge

# **Exemples de programme**

```
// le résultat final comporte 53.501.956 chiffres calculés en 14.8s

a=Tge("13213213213213213213212")
b=Tge("79878979787878979879879")

c = a * b
for (i=1;i<=20;i+=1)
```

```
c = c*c
endfor
Selection(Longueur(Chaine(c)))
```

```
//La fonction EssaiFacteurs décompose un nombre en produit de
facteurs premiers selon un algorithme basique peu performant.
Le résultat est une liste de ces facteurs.
#constTGE
****************
%EssaiFacteurs(n)
Liste={}
np = 2
while(n > np*np)
 while (n%np == 0)
   Liste += np
   n = n / np
   if (Premier(n))
    Liste += n
    exit
   endif
 endwhile
 np = Premiersuivant(np)
endwhile
if (n != 1)
 Liste += n
endif
%return(Liste)
//exemple de mise en forme du résultat
Selection(lambda[n; n + " = " + Assemble(EssaiFacteurs(n), " x
")](Tge("1234567891011121314151617181920")))
```

=========

L'arithmétique des tge a été implémentée dans EEA grâce à la bibliothèque GNU MP 6.3.0.

========

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des documents d'aide PDF facilement

## la directive #constTGE et #constINT

## Les directives #constTGE et #constINT

## La conversion de scripts existants aux très grands entiers

A priori, la transformation aux TGE d'un ancien script EEA n'utilisant que des entiers classiques, peut comporter une difficulté; notamment en ce qui concerne des expressions aussi banales que

```
if (n >= 0)

n = n - 1
```

Du fait que les opérateurs >= et - n'acceptent pas la mixité entiers classiques et entiers tge, seuls 2 cas de figure fonctionnent :

- soit n , 1 et 0 sont des entiers classiques : c'est le cas de la programmation "tout classique"
- soit n , 1 et 0 sont des TGE, auquel cas il faut que n soit un TGE, et remplacer 0 par Tge(0), et 1 par Tge(1). Mais alors l'écriture :

```
(...début de programme, dont l'initialisation de "n" par un tge...) if (n \ge Tge(0)) n = n - Tge(1)
```

est lourde, sans compter l'aspect performances du fait que la fonction Tge va être employée sur la même constante à chaque fois que ces lignes de programme, possiblement dans une boucle, vont être exécutées.

Une solution est alors d'écrire en début de programme

```
tge0 = Tge(0) 

tge1 = Tge(1) 

(...début de programme, dont l'initialisation de "n" par un 

tge ...) 

if (n >= tge0) 

n = n - tge1
```

mais c'est quand même ni joli, ni pratique.

Une solution plus élégante est de faire en sorte que les constantes entières, comme 1 ou 0, soient comprises par le compilateur comme constantes au format tge. C'est le rôle de la directive #constTGE, qu'il faudra simplement placer au début de votre script EEA. Auquel cas, aucun changement n'est requis pour traduire le programme en version Tge.

```
#constTGE (...début de programme, dont l'initialisation de "n" par un tge ...) if (n \ge 0) n = n - 1
```

# délimiter le territoire des constantes TGE et classiques : directives #constTGE et #constINT

En fait, la directive #constTGE est un commutateur dont la signification est : "toute constante entière définie après cette directive sera traduite en TGE par le compilateur".

On peut limiter l'effet de cette directive à un bloc de lignes choisi, en plaçant judicieusement la directive #constINT qui signifie: "toute constante entière définie après cette directive sera traduite en entier classique par le compilateur".

Ces directives sont tout particulièrement utiles si vous incluez des fichiers de fonctions toutes faites grâce à la directive #include(fichier). Imaginons le cas de 3 include successifs

```
#include(fichier1-entiers-classiques)
#include(fichier2-entiers TGE)
#include(fichier3-entiers classiques)
```

où fichier2 contient du code utilisant des TGE. Pour ne pas risquer des effets de bord désagréables avec les fonctions "entiers classiques" de fichiers 1 et fichier3, il suffit que la 1ère ligne de fichier2 soit #constTGE, et que sa dernière soit #constINT

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Créer des livres électroniques EPub facilement

## variables dynamiques, pointeurs

## Variables dynamiques, pointeurs

EEA permet la désignation indirecte de variables par deux méthodes. La première méthode consiste simplement à utiliser une "variable dynamique" contenant le nom d'une autre variable. La seconde méthode correspond à l'utilisation d'un "pointeur de variable". Absolument rien ne prédestine une variable à servir de de nom de variable ou de pointeur de variable, rappelez vous, EEA est un langage complètement non typé qui n'exige aucune pré définition des types de données.

## 1) Les variables dynamiques

Dans l'exemple ci dessous, la variable p servira de variable dynamique désignant z.

```
z = 1 //une variable z est créée, et sa valeur fixée à 1 p = "z" //une variable p est créée, elle contient le nom de la variable z
```

Afin d'utiliser le contenu d'une variable comme nom d'une autre variable, il suffit d'utiliser l'opérateur "pointeur" noté \*

```
p = "z" //une variable p est créée, elle contient le nom de la variable z  
*p = 2 //la variable désignée par p est assignée à la valeur 2
```

La trace d'exécution de ces deux lignes est :

```
[Trace] p = "z"
[Trace] z = 2
```

De même, on peut utiliser un pointeur en partie droite (VALD). par exemple

La trace d'exécution de ces cinq lignes est :

```
[Trace] p = "z"

[Trace] z = 2

[Trace] x = 2

[Trace] z = 3

[Trace] x = 3
```

Autre exemple, mettant en œuvre une notion de vecteur

```
vecteur = "[1][2]"
base = "Tableau"

* (base+vecteur) = 2
```

La trace d'exécution de ces trois lignes est :

```
[Trace] vecteur = "[1][2]"
[Trace] base = "Tableau"
[Trace] Tableau[1][2] = 2
```

La désignation d'une variable par son nom est résolue dans l'espace de variables (global ou local) dans lequel on se situe. Ainsi, un nom local "z" est toujours local s'il est utilisé à l'intérieur d'une fonction, quand bien même l'affectation p = "z" aurait elle été effectuée en dehors de cette fonction. Dit autrement, le mécanisme de variable dynamique n'apporte aucune modification au fonctionnement du cloisonnement entre variables locales. Par exemple :

```
%affecte(p)
//une variable locale nommée par p est créée, puis assignée à la
valeur 2, puis détruite dans le contexte local de cette fonction
*p = 2
%return()

z = 1
affecte("z")
Message(z)
```

ceci écrira la valeur 1, car la variable z est dans un contexte local différent de l'espace de variables utilisé par la fonction "affecte"

## 2) Les pointeurs de variables

Nota bene : cette possibilité est livrée à tire expérimental. (à partir de AJL 5.6.5)

Dans l'exemple ci dessous, la variable p servira de pointeur de variable, désignant z. Il utilise le nouvel **opérateur unaire &**, appelé opérateur adresse.

```
z = 1 //z est créé, et sa valeur fixée à 1 
p = &z //p est créée, elle contient un pointeur qui est l'adresse de la variable z
```

On peut alors utiliser le pointeur p, de manière très similaire à celle montrée plus haut, pour lire ou modifier la valeur de la variable z, à l'aide de l'opérateur "pointeur" \*

```
★p = 2 //la variable z pointée par p est assignée à la valeur 2
```

De même, on peut utiliser un pointeur en partie droite (VALD). par exemple

```
p = &z //une variable p est créée, elle contient un pointeur
```

```
sur z *p = 2 //z, variable pointée par p est assignée à la valeur 2 x = *p //la variable x est assignée à la valeur pointée par p, soit la valeur de z
```

A la différence des variables dynamiques, un pointeur désigne toujours la variable dans l'espace de variables (global ou local) dans lequel l'affectation pointeur = &variable a été faite.

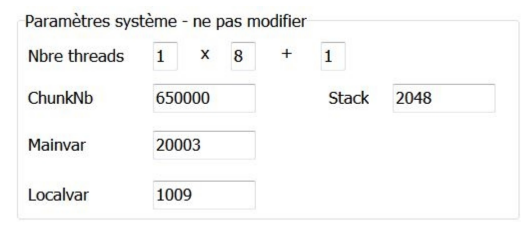
Aucune opération (addition, etc..) n'est permise sur ces pointeurs. Comme dans tout langage manipulant des pointeurs, il est recommandé la plus grande prudence avec l'usage de cette puissante mais dangereuse possibilité. Dans l'état actuel du langage EEA, la seule application utile que j'ai notée est une alternative au décloisonnement local, permettant le partage d'une même variable par une ou plusieurs fonctions, sans pour autant la doter d'un statut global. Voir l'exemple ci-dessus.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Création d'aide CHM, PDF, DOC et HTML d'une même source

## **EEA options avancées**

# **EEA** options avancées

Il est temps désormais que je dévoile les secrets des options avancées, celles qui se trouvent dans la fenêtre Options->Onglet EEA :



#### Nbre threads

Le nombre de threads utilisé dans les programmes EEA est limité par la valeur résultat du calcul indiqué. Dans l'exemple ci-dessus, les chiffres 1 peuvent être remplacés par des valeurs de votre choix. Le chiffre 8 quant à lui est celui correspondant au nombre de cores de votre ordinateur. Il n'est pas

modifiable. La valeur par défaut, qui est donc égale à ce nombre de cores + 1, est suffisante pour presque tous les usages. Si vous voulez que votre ordinateur ne soit pas mis à genoux par EEA, réduisez le nombre (par exemple avec 0 en multiplicateur et 4 pour l'addition). Si vous programmez des fonctions thread qui s'appellent entre elles, il se peut que des situations de dead-lock se produisent à cause d'un manque de threads nécessaires pour permettre la bonne fin d'une pile d'appels. Ajustez la valeur à la profondeur de vos appels de fonctions.

#### **ChunkNB**

Sous ce nom barbare se cache un paramètre très important : celui qui correspond au nombre de "petits" emplacements mémoire pré-réservés par EEA pour l'exécution des scripts. Chaque nombre entier, chaque fragment de texte, etc.. consomme au moins un de ces emplacements. Si le nombre d'emplacements réservés est épuisé, EEA demande de la mémoire supplémentaire à Windows.... et cette opération est beaucoup moins rapide que ce que sait faire EEA, car EEA gère lui même les verrous de partage de mémoire entre ses threads. La valeur par défaut est suffisamment élevée pour la plupart des usages. Cependant, si par exemple vous travaillez sur des listes de très grande taille (fonction Anagrammeliste par exemple?), il est utile de mettre un nombre au moins aussi grand que le nombre d'éléments de vos listes. La mémoire réservée par EEA est de 72 octets multiplié par le nombre Chunknb. De sorte que 1.000.000 d'éléments de consomme que 72 MO de mémoire, ce qui est peu sur un ordinateur moderne.

#### Stack

Ce paramètre contrôle la taille initiale d'une zone de mémoire utilisée pour le transfert de valeurs entre fonctions. Si nécessaire, EEA est capable de réajuster la valeur à la hausse en cours de calcul, de sorte que cette valeur ne présente qu'une influence marginale sur les performances.

#### Mainvar, Localvar

Le nombre de variable dans EEA n'est pas limité, mais cependant une structure interne est chargée de rassembler les variables du programme principal (et aussi toutes les variables globales), et comme chaque fonction dispose de propre espace de variable, chaque fonction utilise également une structure interne qui rassemble ses variables locales. Cette structure interne est optimisée pour un nombre de variables allant, approximativement, jusqu'à 4 fois les valeurs indiquées. Mainvar pilote la taille de la structure interne dédiée au programme principal, et Localvar celle dédiée aux fonctions. Pour des raisons liées à un algorithme de hashcoding interne, les valeurs utilisées doivent impérativement être des nombres premiers, sous peine de dégradation des performances.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Produire des livres EPub gratuitement

## Mise au point de programmes EEA

# La mise au point de programmes EEA

EEA est un langage de programmation suffisamment puissant pour envisager toutes sortes de programmes plus ou moins sophistiqués. De sorte que la mise au point de ces programmes peut être un exercice plus ou moins difficile. Bien que très éloignée des perfectionnements d'un véritable environnement de développement intégré (IDE), la plate forme AJL dispose quand même de fonctions

d'aide à la mise au point et au débogage.

# Interrompre le programme, afficher les variables, poursuivre l'exécution du programme, arrêter en urgence.

Un <u>paramétrage adéquat</u> permet de provoquer un affichage de la valeur de toutes les variables, à chaque appui sur la touche "**Interrompre**", ou à chaque interruption programmée (voir ci dessous).

Notez toute fois ceci : Si votre programme ne comporte pas de fonctions de distribution/réduction/ produit externe sur des listes, un script EEA est interruptible entre chaque instruction, donc quasiment instantanément. En revanche, si vous utilisez ces puissantes fonctions sur les listes, l'interruption ne sera prise en compte qu'après la fin complète de la distribution (ou réduction, etc..). Cette règle est valable aussi bien si la fonction distribuée est une fonction ou un opérateur natif, qu'une fonction que vous avez définie vous-même. De sorte que selon la complexité de ces fonctions et la taille des listes, il est possible de devoir attendre quelques secondes avant que l'interruption ne soit lue. Ceci est nécessaire afin de laisser EEA dans un état de cohérence qui permette une reprise par le bouton "Poursuivre". Si cependant vous souhaitez arrêter à tout prix (sans nécessité de "poursuivre" le script), utilisez le bouton "Quitter" qui intègre un dispositif d'arrêt d'urgence en deux étapes (testez!).

On peut aussi utiliser des fonctions spécifiques, voyez la rubrique d'aide associée dans le lien hypertexte proposé :

#### La fonction Trace

La fonction Trace:

- ne provoque pas d'interruption du programme,
- manipule (on / off) la valeur de la case à cocher "Trace", qui régit l'affichage ou non de messages informatifs à chaque affectation de variable.

## La fonction Tracemessage

La fonction <u>Tracemessage</u>:

- ne provoque pas d'interruption du programme,
- affiche un texte toujours à la même position (champ situé entre la fenêtre du programme EEA et la zone Message), le dernier texte remplace le précédent.

## La fonction Pause

La fonction Pause:

- affiche un texte en zone message,
- provoque une interruption du programme,
- la poursuite du programme est obtenue en appuyant sur le bouton "Poursuivre le script EEA".

#### La fonction Message

La fonction Message:

- affiche un texte en zone message,
- ne provoque pas l'interruption du programme : si la zone Message est pleine (1000 éléments), les messages les plus anciens sont effacés.

## La fonction Breakpoint

La fonction Breakpoint

- permet d'interrompre l'exécution du programme dès qu'une condition de votre choix est atteinte.
- affiche un texte en zone message,
- provoque une interruption du programme,
- la poursuite du programme est obtenue en appuyant sur le bouton "Poursuivre le script EEA".

## La fonction Messagebox

La fonction Messagebox:

- affiche un texte dans une fenêtre d'information qui apparaît
- suspend le programme EEA et globalement tout AJL ...
- ...jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton "OK" de la fenêtre apparue. Le fenêtre et son message disparaissent et le programme se poursuit.

## Que faire en cas de plantage ou de mauvais fonctionnement de AJL?

Malgré tout le soin apporté au développement de AJL et EEA, il peut arriver que des erreurs m'aient échappées lors des tests. Il se peut qu'un script EEA s'arrête anormalement avec ce message d'erreur Erreur interne à l'exécution de la ligne x, voir même, pire, qu'une erreur Windows soit générée. Il se peut qu'une fonctionnalité ne se comporte pas comme décrit dans cette documentation. Dans ces cas, prenez contact avec moi et je m'efforcerai de corriger au plus vite l'anomalie en question.

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Éditeur complet de livres électroniques ePub

## **Automatisation et intégration avec Windows**

# Automatisation, script PowerShell, intégration avec Windows

## associer l'extension .eea à AJL

Il est conseillé d'associer, dans Windows, l'extension de fichier ".eea" à l'exécutable AJL.exe, ce qui permet de lancer AJL et d'ouvrir, dans la foulée, le script choisi par un simple double clic sur le nom de script, depuis explorateur de fichiers.

# glisser - déposer (drag and drop)

AJL accepte le "glisser déposer" : cliquez sur un script eea en maintenant le bouton enfoncé de la souris, puis déplacez le pointeur de la souris vers l'exécutable AJL, ou son icône sur votre bureau Windows, et relâchez le bouton : AJL est lancé et ouvre le script que vous avez choisi.

## Scripts EEA et commandes windows

Vous pouvez lancer des commandes windows par la fonction EEA Shell() voir la fonction Shell()

## Fichier Powershell et scripts windows

Vous pouvez effectuer l'opération de lancer AJL et d'ouvrir un script eea dans un script Powershell ou un ".bat", ou manuellement à la ligne de commande : Exécutez la ligne de commande ".\AJL test1.eea"

Vous pouvez lancer l'exécution du script EEA choisi avec le paramètre RUN

La fenêtre AJL, onglet EEA, reste ouverte à la fin du script. Exécutez la ligne de commande ".\AJL test1.eea RUN"

Vous pouvez lancer l'exécution du script EEA choisi, et fermer la fenêtre AJL dès que le script EEA est terminé, avec le paramètre RUNCLOSE

AJL se ferme automatiquement à la fin du script.

Exécutez la ligne de commande ".\AJL test1.eea RUNCLOSE"

# En mode ligne de commande, un script EEA peut afficher des lignes de texte sur la sortie console standard

Utilisez dans votre script la fonction Imprime() dont la syntaxe est identique à celle de Selection() ou Message().

Exemple : Imprime("Création du fichier trucmuche.txt effectuée") voir la <u>fonction Imprime()</u>

Créé avec HelpNDoc Personal Edition: Générateur gratuit de livres électroniques et documentation