# **Stoicos**

# **Table des matières**

Concepts principaux	4
Intro	4
Lancement d'un programme en stoicos	4
Syntaxe	4
Structure	4
Omission ou surcharge d'arguments	5
Décomposition d'une instruction	5
Commentaires	6
Quelques exemples de code	7
Exemples simples	7
Liste des fonctions	8
Fonctions générales	8
print *valeurs	8
input [string]	8
Manipulation de variables	9
allocate_var nom contenu	
replace_var nom contenu	9
read_var nom	9
get_historic nom	9
swap_var nom nombis	9
let_in nom contenu contexte	9
increment nom	9
decrement nomdecrement nom	9
Manipulation de chaînes de caractère	10
repeat_s str num	10
capitalize str	10
upcase str	10
downcase str	10
swapcase str	10
title str	10
reverse str	10
split str strbis	10
join liste str	10
format str liste	11
at_s str num	11
slice_s str num1 num2	11
include_s str strbis	11
concat_s str strbis	11
Manipulation d'entiers	12
int val	12
incr num	12

decr num	
sum num numbis	12
dif num numbis	12
prod num numbis	12
div num numbis	12
mod num numbis	12
pow num numbis	12
divisible num numbis	12
even num	12
odd num	12
Manipulation de booléen	13
and element elementbis	13
or element elementbis	
not element	13
true	13
false	13
equal element elementbis	14
different element elementbis	14
inf element elementbis	14
sup element elementbis	14
infeq element elementbis	14
supeq element elementbis	14
Manipulation de liste	15
arr *elements	15
rangex int [intbis]	15
head liste	15
tail liste	
sort liste	15
sum_arr liste	
prod_arr liste	
repeat element int	15
prepend liste element	15
append liste element	
remove liste element	15
remove_all liste element	
filter liste iterateur contexte	
map liste iterateur contexte	
mapi liste iterateur iterateurbis contexte	
inject liste iterateur iterateurbis contexte	
len_arr liste	
at_arr liste int	
slice_arr liste int intbis	
include_arr liste element	
concat_arr liste listebis	
Manipulation de procedure	
do *actions	
proc_w *actions	
proc_r proc	
each liste iterateur action	
each_index liste iterateur action	
each_with_index liste iterateur iterateurbis action	
each_char chaine iterateur action	18

	upto min max iterateur action	18
	downto max mix iterateur action	
	times int action	19
	while bool action	19
	break	
	if bool action actionbis	
	case *(bool, action) [reste]	
	pass	
-	Manipulation de fichiers	
	require nom	19

# **Concepts principaux**

### **Intro**

Le Stoicos est un langage impératif interprété en ruby dont la conception débute le 22/09/2015.

Le terme Stoicos vient du désir de créer un langage qui resterait stoïque face aux erreurs de programmation, soit en tentant de les éviter, soit en ne les prenant pas en compte.

### Lancement d'un programme en stoicos

Pour lancer un programme il faut l'enregistrer sous forme .txt. Ensuite ouvrir l'invite de commande et se rendre dans le dossier du langage, puis lancer la commande suivante :

```
ruby Main.rb mon_fichier.txt
```

Ruby 2,x doit être installé au préalable.

Si vous êtes sur Windows, vous avez la possibilité d'utiliser l'executable plutôt que le fichier .rb et donc d'utiliser la commande suivante :

```
Mains.exe mon_fichier.txt
```

Dans les deux cas, si mon\_fichier.txt n'est pas indiqué, c'est Test.txt qui sera choisi par défaut.

### **Syntaxe**

#### Structure

Le Stoicos est basé sur un principe syntaxique simple et unique : toute instruction est une fonction donc les arguments sont soit des arguments simples soit des arguments composites. Chaque élément est séparé des autres par une espace.

Un argument simple est un argument comme un entier, une chaîne de caractères qui peut être utilisé directement par la fonction.

#### Exemple:

```
print "bonjour le monde"
allocate_var ma_variable 42
```

Dans le premier exemple on affiche « bonjour le monde ».

Dans le second on alloue à la variable ma\_variable la valeur 42

Un argument composite est un argument composé d'une fonction et de ses propres arguments, le tout entouré par des parenthèses, qui sera calculé avant son utilisation.

#### Exemple:

```
print (read_var ma_variable)
allocate_var (repeat_s c 4) (repeat_s c 4)
```

Les personnes ayant fait un peu de programmation pourront noter une subtilité dans ce dernier exemple. En effet comme signalé plus haut toute instruction est fonction ce qui signifie que dans le cadre de l'allocation de valeur à une variable, le nom de la variable est aussi un argument et peut dont être le retour d'une autre fonction. Ainsi l'exemple **allocate\_var (repeat\_s c 4) ((repeat\_s c 4))** alloue à la variable **cccc** la valeur **cccc**.

### **Omission ou surcharge d'arguments**

En Stoicos il est possible de donner à une fonction plus d'arguments que nécessaire ou d'en omettre.

Si la surcharge d'arguments n'aura aucun effet (les arguments supplémentaires seront simplement ignorés) le cas de l'omission peut se révéler utile dans quelques rares cas où les arguments seront remplacés par des arguments par défaut.

Ces deux possibilités n'ont cependant qu'une maigre utilité et servent surtout, en cas d'erreur, à éviter un plantage malencontreux du programme.

### Décomposition d'une instruction

Le langage étant évalué ligne par ligne, on pourrait se retrouver avec des lignes très longues et illisibles. De fait il est possible de séparer une ligne en plusieurs sous-lignes en recpectant la syntaxe suivante :

```
Sous-ligne 1
Sous-ligne 2
Sous-ligne 3
Sous-ligne 4
Sous-ligne 5
Sous-ligne 6
```

On pourra noter que les tabulations utilisées ici peuvent être remplacées par des espaces (tant qu'on en met au moins un) et que le nombre de tabulation ou d'espace est laissé libre au choix de son utilisateur. On pourrait donc écrire :

```
Sous-ligne 1
Sous-ligne 2
Sous-ligne 3
Sous-ligne 4
Sous-ligne 5
Sous-ligne 6
```

Cependant, un code étant préférable lorsqu'il est lisible, il vaux mieux ne l'utiliser que lorsque cela apporte du sens au code.

#### **Commentaires**

Il est possible de mettre du code en commentaire pour que celui-ci ne soit pas interprété par le langage. Deux méthodes sont possible pour mettre du code en commentaire :

Tout d'abord on peut commencer une ligne par un « # », ce qui aura pour effet de la commenter, elle et toutes les sous-lignes qui la suivent. Ce qui signifie qu'un bloc de plusieurs sous-lignes pourra être mis en commentaire en ajoutant un « # » simplement à la première ligne.

Ensuite il est possible d'entourer plusieurs instructions en plaçant un « =begin » dans une ligne avant et un « =end » dans une ligne après. A noter que les lignes ne devront pas contenir un caractère de plus pour être prises en compte par l'interpréteur. Aisni, les exemples suivant :

# Quelques exemples de code

### **Exemples simples**

)

Dans cette partie tutoriel, nous allons voir quelques exemples de code pour pouvoir se familiariser avec la syntaxe du Stoicos. Pour commencer, rien de plus logique que de présenter le traditionnel « bonjour le monde » :

```
#Affiche bonjour le monde
print "bonjour le monde"
Et d'autres exemple simples qui affichent une donnée stockée dans une variable :
allocate_var reponse 42
#Affiche 42
print (read_var reponse)
#Affiche j ai 42 ans
print (format "j ai {} ans" (read_var reponse))
Bien sûr, un code se voulant interactif, on peut demander une entrée de l'utilisateur via la
commande « input »:
#Récupère l'input
allocate_var age (input "quel est ton age ? : ")
#Affiche le résultat
print (format "ah tu as donc {} ans !" (read_var age))
Et si on voulais considérer qu'une personne est vieille à partir de 25 ans, sinon jeune :
#Récupère l'input
allocate_var age (input "quel est ton age ? : ")
#Affiche le résultat selon l'input
print (if (supeq (read_var age) 25)
      (format "tu as {} ans donc tu es vieux !" (read_var age))
      (format "tu as {} ans donc tu es jeune !" (read_var age))
Maintenant si on souhaite afficher tous les entiers de 0 à n
#Récupère l'input
allocate_var n (input "compter jusqu ou ? : ")
#Compte jusqu'à n
each (rangex (read_var n)) i (print (read_var i))
Si on veut calculer le factoriel d'un nombre n
#Récupère l'input
allocate_var n (input "Factoriel de : ")
#Affiche le factoriel s'il s'agit d'un entier positif, ou sinon une erreur
print (if (inf (read_var n) 0)
      "les nombres negatifs n ont pas de factoriel"
      (let_in temp
             (prod_arr (rangex 1 (read_var n)))
             (format "le factoriel de {} vaut {}" (arr (read_var n) (read_var temp)))
```

# Liste des fonctions

Afin de mieux comprendre les fonctions veuillez notez l'utilisation des syntaxes suivantes :

\*Arguments signifie qu'autant d'arguments que voulu peuvent être mis.

[Argument] signifie que l'argument peut être omis.

# Fonctions générales

### print \*valeurs

Calcule et convertis les valeurs en string puis les affiche une par une en les séparant d'une espace.

### input [string]

Affiche string (si renseigné) et récupère sous forme d'un string une entrée de l'utilisateur.

### Manipulation de variables

En stoicos les variables sont globales. De plus une variable non ititialisée dans le programme (aucune valeur ne lui a été allouée par la programmeur) à par défaut la valeur "" (une chaîne de caractères vide). Enfin, contrairement à ce qui ce faits chez les langages imperatif, l'allocation d'une nouvelle valeur à une variable n'écrase pas la précédente, mais la remplace tout en gardant une trace de cette dernière.

#### allocate\_var nom contenu

Alloue à la variable nom la valeur contenu.

### replace\_var nom contenu

Alloue à la variable nom la valeur contenu, en ecrasant la valeur précédente. À utiliser de préférence lors d'une assignassion massive, par exemple lors du'une grande boucle.

#### read var nom

Retourne le contenu de la variable nom.

### get\_historic nom

Retourne sous forme d'un tableau l'historique des valeur contenues de la variable nom.

### swap\_var nom nombis

Donne à la variable nom la valeur de la variable nombis et vice versa.

### let\_in nom contenu contexte

Permet de créer une variable pseudo-locale nom. Lui sera allouée la valeur de contenu avant de d'exécuter un contexte supposé l'utiliser. Par exemple :

L'intérêt principal de let\_in est de pouvoir diviser une combinaison d'instructions complexe en deux plus petites. De plus cela évite de surcharger le programme avec trop de variables globales. En effet, à la fin de l'exécution de contexte la valeur actuelle de la variable nom est supprimée.

#### increment nom

Convertis le valeur de la variable nom en un entier et lui rajoute 1.

#### decrement nom

Convertis le valeur de la variable nom en un entier et lui soustrait 1.

# Manipulation de chaînes de caractère

Par défaut en Stoicos, tout est chaîne de caractères. Ce qui signifie qu'il n'y à pas besoin d'utiliser de 'ou de " pour définir une chaîne. Cependant l'espace étant considérée comme un séparateur d'arguments plutôt qu'un caractère il faut entourer les chaînes de caractères l'utilisant.

#### Par exemple:

```
"Ceci est une chaîne" ceci_l_est_aussi chaine
```

Voici la liste de fonctions de manipulation de chaînes de caractères :

### repeat\_s str num

Retourne une chaîne de caractères comprenant num fois la chaîne char.

### capitalize str

Retourne str avec le premier caractère mis en majuscule.

### upcase str

Retourne str avec tous les caractères mis en majuscule.

#### downcase str

Retourne str avec tous les caractères mis en minuscule.

#### swapcase str

Retourne str avec tous les caractères en minuscule mis en majuscule et vice versa.

#### title str

Retourne str avec tous les caractères en début de mot mis en majuscule.

#### reverse str

Retourne str avec les caractères mis dans l'ordre inverse.

### split str strbis

Retourne une liste d'éléments de str en utilisant strbis comme séparateur. Par exemple :

```
split "c est la sous partie un|c est la sous partie deux" "|"
```

### join liste str

Retourne une chaine de caractères en fusionnant les éléments de list en les séparant par str. Par exemple :

```
join (arr "c est la sous partie un" "c est la sous partie deux") "|"
```

#### format str liste

Retourne une chaîne où les '{}' sont remplacés par les éléments de liste. Si un seul élément est dans liste, alors liste peut ne pas être une liste mais l'élément tout seul. Par exemple :

```
#équivaut à j'aime le chocolat aux noix
format 'j'aime le {} aux {}' (arr chocolat noix)
#équivaut à j'aime le chocolat
format 'j'aime le {}' (chocolat)
```

S'il y a plus de '{}' que d'éléments dans la liste, certains '{}' ne seront pas convertis. De même s'il y en a moins certains éléments de la liste ne seront pas utilisés.

#### at s str num

Retourne un caractères d'une chaîne str à la position num (0 étant le position du premier caractère).

### slice\_s str num1 num2

Retourne une sous-chaîne de la chaîne str comprise entre les indexes num1 et num2 inclus. Si num1 est égal à num2, retourne une chaîne vide.

### include\_s str strbis

Retourne true si la chaîne str contient la sous-chaîne strbis, false sinon.

### concat s str strbis

Retourne la concaténation de str et strbis soit str suivit de strbis.

# **Manipulation d'entiers**

#### int val

Retourne la valeur val convertie en int. Utile dans l'utilisation des fonctions de comparaison pour signifier pour signifier une comparaison d'int et non de string.

#### incr num

Retourne num + 1.

#### decr num

Retourne num - 1.

#### sum num numbis

Retourne la somme de num et numbis. Le terme sum peut être replacé par +.

#### dif num numbis

Retourne la différence entre num et numbis. Le terme dif peut être replacé par -.

### prod num numbis

Retourne le produit de num et numbis. Le terme prod peut être replacé par \*.

#### div num numbis

Retourne la division de num par numbis. Le terme div peut être replacé par /.

#### mod num numbis

Retourne le modulo de num par numbis. Le terme mod peut être replacé par %.

### pow num numbis

Retourne num à la puissance de numbis. Le terme pow peut être replacé par \*\*.

#### divisible num numbis

Retourne true si num est divisible par numbis, false sinon.

#### even num

Retourne true si num est paire, false sinon.

#### odd num

Retourne true si num est impaire, false sinon.

# Manipulation de booléen

### and element elementhis

Retourne true si les deux éléments sont true, false sinon. Le terme and peut être replacé par &&.

### or element elementbis

Retourne true si au moins un élément est true, false sinon. Le terme or peut être replacé par ||.

### not element

Retourne true si l'élement est false et false s'il est true. Le terme not peut être replacé par !.

### true

Retourne true.

### false

Retroune false.

Note : Pour s'assurer d'une bonne comparaison entre element et elementbis, dans les fonctions de comparaison suivantes elementbis est toujours converti pour être du même type qu'element.

### equal element elementbis

Retourne true si element et elementbis sont égaux, false sinon. Le terme equal peut être replacé par =.

### different element elementbis

Retourne true si element et elementbis sont différents, false sinon. Le terme different peut être replacé par <>.

#### inf element elementbis

Retourne true si element est strictement inférieur à elementbis, false sinon. Le terme int peut être replacé par <.

### sup element elementbis

Retourne true si element est strictement supérieur à elementbis, false sinon. Le terme sup peut être replacé par >.

# infeq element elementbis

Retourne true si element est inférieur ou égal à elementbis, false sinon. Le terme infeq peut être replacé par <=.

## supeq element elementbis

Retourne true si element est supérieur ou égal à elementbis, false sinon. Le terme supeq peut être replacé par >=.

# Manipulation de liste

#### arr \*elements

Retourne une liste elements

Par exemple, pour créer la liste [1, 2, 3] :

arr 1 2 3

### rangex int [intbis]

Retourne une liste contenant les entiers de int (inclus) à intbis (inclus). Si intbis n'est pas donné, retourne les entiers de 0 (inclus) à int (inclus).

#### head liste

Retourne le premier élément d'une liste.

#### tail liste

Retourne tous les éléments d'une liste sauf le premier.

#### sort liste

Retourne la liste triée.

### sum\_arr liste

Retourne la somme des entiers contenus dans la liste.

### prod\_arr liste

Retourne le produit des entiers contenus dans la liste.

### repeat element int

Crée une liste de int éléments.

### prepend liste element

Retourne la liste avec element rajouté en première place.

### append liste element

Retourne la liste avec element rajouté en dernière place.

#### remove liste element

Retourne la liste avec element retiré une fois.

### remove all liste element

Retourne la liste avec element retiré pour toutes ses occurences.

### filter liste iterateur contexte

Parcours la liste avec iterateur et ne garde que les éléments renvoyant true quand on leur applique le contexte.

Par exemple pour conserver les nombres pairs inférieur à 10 :

```
filter (rangex 9) i (even (read_var i))
```

### map liste iterateur contexte

Parcours la liste avec iterateur et et applique à tous les éléments le contexte. Retourne la liste nouvellement formée.

Par exemple pour mettre au carré les nombres inférieurs à 10

```
map (rangex 9) i (pow (read_var i) 2)
```

### mapi liste iterateur iterateurbis contexte

Parcours la liste avec iterateur et iterateurbis (le premier prenant les valeurs et le second leur index) et applique à tous les éléments le contexte. Retourne la liste nouvellement formée.

Par exemple pour retirer aux valeurs d'une liste la valeur de leur index :

```
mapi (rangex 50 59) valeur index (dif (read_var valeur) (read_var index))
```

### inject liste iterateur iterateurbis contexte

Parcours la liste avec iterateurbis tout en stockant dans iterateur le calcul de contexte. Retroune le contenu d'iterateur une fois le liste totalement parcourue.

Par exemple pour calculer la somme des entiers inférieurs à 10 :

```
inject (rangex 9) iter iterbis (sum (read_var iter) (read_var iterbis))
```

#### len arr liste

Retourne la taille de la liste.

#### at arr liste int

Retourne l'element de la liste situé en position int.

#### slice arr liste int intbis

Retourne une sous-liste de liste contenant les éléments de la positions int (inclus) à intbis (inclus).

### include\_arr liste element

Retourne true si la liste contient l'element, false sinon.

# concat\_arr liste listebis

Retourne la concaténation de liste et listebis.

### Manipulation de procedure

En Stoicos, les procédures (ou procs) sont des string contenant des fonctions qui n'ont pas encore été calculés par l'interpréteur. Leur but est d'être calculé lorsque le programmeur le souhaite, souvent bien après leur écriture, et de pouvoir être appelé à volonté sans avoir à tout réécrire.

De plus cette catégorie concerne toutes les fonctions utilisant des procédures telles que les boucles et les conditions.

#### do \*actions

Prend une liste d'actions et les execute dans l'odre. Sert principalement comme argument de fonctions qui prennent une action en argument pour pouvoir en mettre plusieurs à la place.

Retourne la valeur de la dernière actions.

### proc\_w \*actions

Retourne un proc à partir d'une liste d'actions.

### proc\_r proc

Prend un proc et l'effectue. Retourne la dernière valeur manipulée par le proc.

#### each liste iterateur action

Parcours une liste en stockant chaque valeur dans l'iterateur et en effectuant ensuite l'action. Retourne le résultat de la dernière action effectuée.

#### each index liste iterateur action

Parcours une liste en stockant chaque indexe dans l'iterateur et en effectuant ensuite l'action. Retourne le résultat de la dernière action effectuée.

#### each with index liste iterateur iterateurbis action

Parcours une liste en stockant chaque valeur dans l'iterateur et l'indexe dans l'iterateurbis et en effectuant ensuite l'action. Retourne le résultat de la dernière action effectuée.

### each\_char chaine iterateur action

Même chose que each mais effectué sur une chaine de caractères.

### upto min max iterateur action

Répère action en donnant à iterateur tous les valeurs comprises entre min (inclus) et max (inclus) de façon croissante. Retourne le résultat du dernier calcul d'action.

#### downto max mix iterateur action

Répère action en donnant à iterateur tous les valeurs comprises entre min (inclus) et max (inclus) de

façon décroissante. Retourne le résultat du dernier calcul d'action.

#### times int action

Répère action int fois. Retourne le résultat du dernier calcul d'action.

#### while bool action

Effectue action tant que bool retourne true. Retourne la valeur de la dernière action une fois stoppé. Si effectué au milieu d'un tour de boucle, le tour de boucle est terminé avant sortie de la boucle. Si effectué hors d'une boucle, la prochaine boucle while est sautée.

#### break

Permet de sortir d'une boucle while sans passer par la condition de sortie ordinaire.

### if bool action actionbis

Si bool revois true effectue et retourne action, sinon effectue et retourne actionbis.

### case \*(bool, action) [reste]

Parcours les paires (bool, action) jusqu'à tomber sur un bool qui revoie true. Effettue et retourne alors l'action qui lui est associée. Si reste est présent et qu'aucun bool n'a renvoyé true, reste est effectué et retourné.

#### pass

Retourne un string vide. Utile pour faire quelque chose qui ne fait rien.

# **Manipulation de fichiers**

### require nom

Charge et interprète un ficher txt, si celui-ci n'a pas encore été chargé depuis le lancement du code.

### open\_read nom

Ouvre le fichier nom en lecture et retourne son contenu sous forme de chaîne de caractères.

### open\_write nom contenu

Ouvre le fichier nom en écriture (crée le fichier s'il n'existe pas) le vide et écrit contenu à l'intérieur. Retourne contenu.

# exist\_f nom

Retourne true si le fichier nom existe, false sinon.