

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.....	9
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 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.....	12
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.....	13
not element.....	13
true.....	13
false.....	13
equal element elementbis.....	14
different element elementbis.....	14
inf element elementbis.....	14
sup element elementbis.....	14
ineq element elementbis.....	14
supeq element elementbis.....	14
Manipulation de liste.....	15
arr *elements.....	15
rangex int [intbis].....	15
head liste.....	15
tail liste.....	15
sort liste.....	15
sum_arr liste.....	15
prod_arr liste.....	15
repeat element int.....	15
prepend liste element.....	15
append liste element.....	15
remove liste element.....	15
remove_all liste element.....	16
filter liste itérateur contexte.....	16
map liste itérateur contexte.....	16
mapi liste itérateur itérateurbis contexte.....	16
inject liste itérateur itérateurbis contexte.....	16
len_arr liste.....	16
at_arr liste int.....	16
slice_arr liste int intbis.....	16
include_arr liste element.....	16
concat_arr liste listebis.....	17
Manipulation de procédure.....	18
do *actions.....	18
proc_w *actions.....	18
proc_r proc.....	18
each liste itérateur action.....	18
each_index liste itérateur action.....	18
each_with_index liste itérateur itérateurbis action.....	18
each_char chaîne itérateur action.....	18

upto min max iterateur action.....	18
downto max mix iterateur action.....	18
times int action.....	19
while bool action.....	19
break.....	19
if bool action actionbis.....	19
case *(bool, action) [reste].....	19
pass.....	19
Manipulation de fichiers.....	19
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 donc 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 respectant 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 vaut 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 :

```
#print "bonjour le monde"
```

```
=begin  
allocate_var ma_variable 42  
=end
```

sont valides (rien ne sera executé) tandis que les suivants :

```
print  
    #"bonjour le monde"
```

```
=begin allocate_var ma_variable 42  
=end
```

sont invalides.

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 voulait 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 noter 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 impératif, 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 écrasant la valeur précédente. À utiliser de préférence lors d'une assignation massive, par exemple lors d'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 :

```
print (let_in temp
      (pow 10 2)
      (rangex 1 (read_var temp))
      )
```

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 a 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  
chaîne
```

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 chaîne 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 :

```
#équivalent à j'aime le chocolat aux noix  
format 'j'aime le {} aux {}' (arr chocolat noix)  
#équivalent 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 caractère d'une chaîne str à la position num (0 étant la 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 suivi 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 remplacé par +.

dif num numbis

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

prod num numbis

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

div num numbis

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

mod num numbis

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

pow num numbis

Retourne num à la puissance de numbis. Le terme pow peut être remplacé 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 elementbis

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

or element elementbis

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

not element

Retourne true si l'élément est false et false s'il est true. Le terme not peut être remplacé 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 remplacé par `=`.

different element elementbis

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

inf element elementbis

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

sup element elementbis

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

infeq element elementbis

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

supeq element elementbis

Retourne `true` si `element` est supérieur ou égal à `elementbis`, `false` sinon. Le terme `supeq` peut être remplacé 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 occurrences.

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 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. Retrouve le contenu d'iterateur une fois la 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'ordre. 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 indice 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'indice 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 fichier 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.