

À propos des continuations

Bernard Tatin

2017

Résumé. Ici, on s'occupe des continuations tout d'abord avec *Scheme* puis, si possible, avec d'autres langages dont *Standard ML* ou *F#*. Le fil conducteur provient, sauf indication contraire, des articles de *Wikipedia* en anglais ou en français qui concernent ces continuations de la programmation fonctionnelle.

Le choix de noweb provient du simple fait que documentation et sources sont conçus en même temps.^a

^aDocument crée le 29/11/2017 à 23:45.



Contents

I	introduction	3
I.1	un premier test et quelques définitions	4
I.2	du code plus intéressant	7
II	annexes	8
II.1	fonctions utiles	8
II.1.1	affichage console	8
III	tables et index	9
III.1	table des extraits de code	9
III.2	index des symboles	9
III.3	Définitions	10

introduction



Figure 1: *la Loire, métaphore de la continuation?* (r)
Source: photo de l'auteur

Note. Ce qui suit provient pour l'essentiel de l'article de Wikipedia (en anglais): Continuation-passing style.

I.1

I.1 un premier test et quelques définitions

Commençons donc par les définitions essentielles:

Définition 1 - CPS. Le *continuation-passing style* ou **CPS** est un style de programmation où le contrôle est passé explicitement sous forme de continuation.

C'est ce style que nous allons présenter dans les pages qui suivent. En attendant, voyons ce qu'est une continuation :

Définition 2 - continuation. Une continuation d'un programme est *la suite des instructions qu'il lui reste à exécuter à un moment précis*^a

^aCf. Continuation.

Voici un exemple montrant la différence entre le style direct:

4 $\langle \textit{distance direct style} \rangle_4 \equiv$
(define (distance x y)
 (sqrt (+ (* x x) (* y y))))

This code is used in chunk 6a.

Defines:

distance, used in chunks 5a and 6a.

Et le CPS:

5a $\langle \text{distance CPS}_{5a} \rangle \equiv$

```
(define (distance-cps x y k)
  (*-cps x x (lambda (x2)
    (*-cps y y (lambda (y2)
      (+-cps x2 y2 (lambda (x2py2)
        (sqrt-cps x2py2 k))))))))
```

This code is used in chunk 6a.

Defines:

distance-cps, used in chunk 6a.

Uses **distance** 4 and **sqrt-cps** 5b.

Pour la définition des fonctions utilisées en CPS :

5b $\langle \text{cps function definition}_{5b} \rangle \equiv$

```
(define (cps-prim f)
  (lambda args
    (let ((r (reverse args)))
      ((car r) (apply f
        (reverse (cdr r)))))))
(define *-cps (cps-prim *))
(define +-cps (cps-prim +))
(define sqrt-cps (cps-prim sqrt))
```

This code is used in chunk 6a.

Defines:

***-cps**,, never used.

+-cps,, never used.

cps-prim,, never used.

sqrt-cps, used in chunk 5a.

Testons:

6a `<first-cps-test.scm 6a>≡`
`;; first-cps-test`

`<tools for scheme 8>`
`<cps function definition 5b>`
`<distance CPS 5a>`
`<distance direct style 4>`

`(define test`
 `(lambda(x y)`
 `(myprint "x=" x " y=" y)`
 `(myprint " direct=" (distance x y))`
 `(distance-cps x y (lambda(e) (myprint " cps=" e "\n")))))`

 `(test 3 4)`
 `(test 0 3)`
 `(test 3 0)`

Root chunk (not used in this document).

Uses `distance 4`, `distance-cps 5a`, and `myprint 8`.

Ce code doit nous renvoyer ce résultat:

6b `<resultat first cps test 6b>≡`
 `$ gosh first-cps-test.scm`
 `x=3 y=4 direct=5 cps=5`
 `x=0 y=3 direct=3 cps=3`
 `x=3 y=0 direct=3 cps=3`

Root chunk (not used in this document).

I.2 du code plus intéressant

Notre continuation un peu simpliste permet de mieux appréhender l'essentiel du problème. Voyons ce qui peut-être plus constructif et utile comme les échappements.

II

annexes

II.1

II.1 fonctions utiles

II.1.1 affichage console

Voici un `display` plus *fun*:

```
8 <tools for scheme 8>≡  
  (define (myprint . l)  
    (for-each (lambda(e) (display e)) l))
```

This code is used in chunk 6a.

Defines:

myprint, used in chunk 6a.



tables et index

III.1

III.1 table des extraits de code

⟨*cps function definition* ^{5b}⟩ 5b, 6a
⟨*distance CPS* ^{5a}⟩ 5a, 6a
⟨*distance direct style* ⁴⟩ 4, 6a

⟨*first-cps-test.scm* ^{6a}⟩ 6a
⟨*resultat first cps test* ^{6b}⟩ 6b
⟨*tools for scheme* ⁸⟩ 6a, 8

III.2

III.2 index des symboles

*-cps,: 5b
+-cps,: 5b
cps-prim,: 5b
distance: 4, 5a, 6a

distance-cps: 5a, 6a
myprint: 6a, 8
sqrt-cps: 5a, 5b

III.3

III.3 Définitions

CPS, 4

continuation, 4