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
1.2	du code plus intéressant	7
II	annexes	8
II.1	fonctions utiles II.1.1 affichage console	8
Ш	tables et index	9
III.1	table des extraits de code	9
III.2	III.2 index des symboles	
111.3	III.3 Définitions	

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.

1.1 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

Voici un exemple montrant la différence entre le style direct:

```
4  ⟨distance direct style 4⟩≡
      (define (distance x y)
            (sqrt (+ (* x x) (* y y))))
This code is used in chunk 6a.
Defines:
```

^aCf. Continuation.

1.1 un premier test et quelques définitions

Et le CPS:

Pour la définition des fonctions utilisées en CPS :

```
5b
      \langle 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.
```

1.1 un premier test et quelques définitions

Testons:

```
⟨first-cps-test.scm 6a⟩≡
6a
         ;; first-cps-test
         \langle tools for scheme 8 \rangle
         ⟨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

1.2 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.



annexes

11.1

II.1 fonctions utiles

II.1.1 affichage console

Voici un display plus fun:

```
8     ⟨tools for scheme 8⟩≡
        (define (myprint . 1)
          (for-each (lambda(e) (display e)) 1))
This code is used in chunk 6a.
Defines:
        myprint, used in chunk 6a.
```



tables et index

111.1

III.1 table des extraits de code

 $\langle cps \ function \ definition \ 5b \rangle \ \underline{5b}$, 6a $\langle distance \ CPS \ 5a \rangle \ \underline{5a}$, 6a $\langle distance \ direct \ style \ 4 \rangle \ \underline{4}$, 6a

 $\langle first\text{-}cps\text{-}test.scm 6a \rangle \underline{6a}$ $\langle resultat first cps test 6b \rangle \underline{6b}$ $\langle tools for scheme 8 \rangle \underline{6a}, \underline{8}$

III.2

III.2 index des symboles

*-cps,: <u>5b</u> +-cps,: <u>5b</u> cps-prim,: <u>5b</u> distance: <u>4</u>,5a,6a distance-cps: $\underline{5a}$, 6a myprint: 6a, $\underline{8}$

sqrt-cps: 5a, <u>5b</u>

