

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 20/11/2017 à 15:02.



Contents

I	introduction	3
I.1	un premier test et quelques définitions	3
II	annexes	5
III	tables et index	6
III.1	table des extraits de code	6
III.2	index des symboles	6
III.3	Définitions	6

I

introduction

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.

I.1 un premier test et quelques définitions

II

annexes

III

tables et index

III.1

III.1 table des extraits de code

III.2

III.2 index des symboles

III.3

III.3 Définitions

CPS, 3

continuation, 3