

À propos des continuations

Bernard Tatin

2017

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 17/11/2017 à 08:34.



Contents

I	introduction	3
I.1	un premier test et quelques définitions	3
II	annexes	4
III	tables et index	5
III.1	table des extraits de code	5
III.2	index des symboles	5

I

introduction

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

Le style de programmation *continuation-passing style* ou **CPS** où le contrôle est passé explicitement sous forme de continuation. Une continuation est *la suite des instructions qu'il lui reste à exécuter à un moment précis*¹

¹Cf. Continuation.

II

annexes

III

tables et index

III.1

III.1 table des extraits de code

III.2

III.2 index des symboles