# 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.<sup>a</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Document crée le 19/11/2017 à 23:34.

#### Contents



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

Ι

### introduction

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

1.1

### 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<sup>a</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Cf. Continuation.

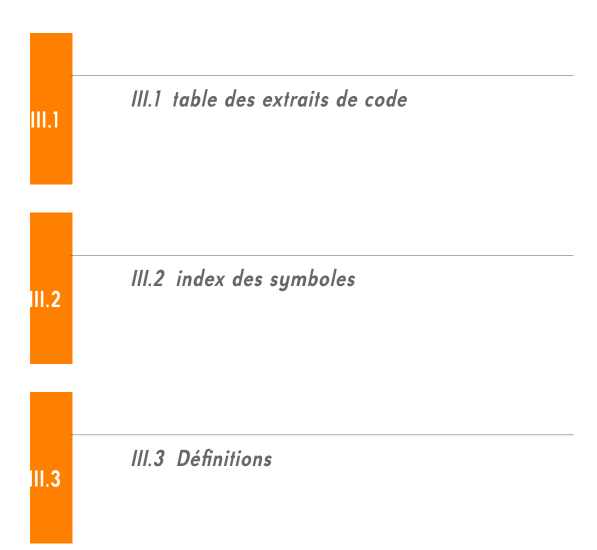
I.1 un premier test et quelques définitions



### annexes



## tables et index



CPS, 3 continuation, 3