



# *Programmation fonctionnelle 1*

Caml



L3 Informatique  
Semestre 5

Cours donné par Christine MAUREL  
Rédigé par Antoine de ROQUEMAUREL

2013

---

---

# La programmation fonctionnelle

---

## 1.1 Différents paradigmes de programmation

- Impératif : C, Java, Ada, ...
- Objet : Java, C++, ...
- Fonctionnel : Lisp, Scheme, ML, Caml, Haskell, ...
- Déclarative ou logique : Prolog

## 1.2 Le fonctionnel

L'outil de base de la programmation fonctionnel est les fonctions. On peut les définir, les appliquer et les composer. Il n'y a pas d'affectation en fonctionnel.

Le fonctionnel est parti d'une base théorique avec le  $\lambda$  calcul en 1936, c'est un langage sûr. C'était d'abord non typé<sup>1</sup>, les langages typés sont arrivés ensuite avec la famille Ocaml vers les années 2000.

Un langage fonctionnel typé possède plusieurs propriétés.

**Inférence de type** On ne déclare pas le type expressément.

**Vérification de type** Vérifier à la compilation, pas de risque de problème lors de l'exécution

**Polymorphe**

**Syntaxe simple** Syntaxe non verbeuse, sémantique solide, environnement de développement solide, mise au point facilitée et programmation sûre

### 1.2.1 Mode de compilation

Le Caml peut être soit compilé soit interprété, l'avantage de la compilation étant l'efficacité et l'interprétation « convivial ». Historiquement ceux-ci étaient uniquement compilés.

---

1. Comme le lisp ou, Scheme

# Syntaxe

## 2.1 Action

```

1 | # expression ;;
   | -: valeur : type
3 | #

```

Listing 2.1 – Syntaxe de base

- Lire l'expression jusqu'au ; ;
- Typer
  - Si ko  $\Rightarrow$  Message d'erreur
  - Si ok  $\Rightarrow$  Évaluation  $\Rightarrow$  « Réduire, calculer »  $\Rightarrow$  Résultat / Valeur

## 2.2 Types de base

Type	Mot clé	Opération	Comparaison	Exemple
Entiers( $\mathbb{Z}$ )	int	+, -, *, /, mod	=, >, <, >=, <=, <>	2013
Flottants	float	+, -, *, /, sqrt, **	Polymorphe	2013.0
Chaines	string	"_", ^	Polymorphe	"coucou"
Caractères	char	'_'	Polymorphe	'c'
Booléens	bool	true, false, &&,   , not	Polymorphe	

## 2.3 Structures de contrôles

```

1 | # if condition then action else alternative ;;

```

Listing 2.2 – Syntaxe de la condition



- La condition doit être un booléen.
- L'action et l'alternative doit être du même type

## 2.4 Variables

Un définition peut être de plusieurs type :

- Globale
- Locale
- Simultanée

### 2.4.1 Définition globale

```
1 | # let variable = expression;;
```

Listing 2.3 – Définition de variable

L'interpréteur va évaluer la valeur et donner un type à la variable, il effectue une liaison `<var, val>`.

On ajoute la liaison à l'environnement, un environnement est donc un ensemble ordonné de liaisons.

### 2.4.2 Définition Locale

```
1 | # let variable = expression 1  
  | in expression2 ;;
```

Listing 2.4 – Définition de variable

La définition est temporaire

1. Évaluer l'expression dans l'environnement courant
2. Ajouter à l'environnement courant la nouvelle. Liaison `var, val1`
3. Évaluer l'expression 2 dans ce nouvel environnement augmenté  $\Rightarrow$  Résultat
4. Restituer environnement de départ

### 2.4.3 Définitions simultanées

```
2 | # let var1 = expression1  
  | and var2 = expression2  
  | and var3 = expression3;;
```

Listing 2.5 – Définition de variable