

Cours 1

Langages fonctionnels

Jean-Jacques.Levy@inria.fr

<http://jeanjacqueslevy.net>

secrétariat de l'enseignement:

Catherine Bensoussan

cb@lix.polytechnique.fr

Aile 00, LIX

tel: 34 67

<http://w3.edu.polytechnique.fr/informatique/>

Plan du cours

- quatre paradigmes de langages de programmation
 - fonctionnel (ML, Haskell)
 - impératif (Pascal, C, Java, et un peu ML)
 - logique (Prolog)
 - orienté-objet (Java, Ocaml)
- Principes généraux des langages de programmation
- Sémantique (opérationnelle, plutôt que dénotationnelle)
- Vérification de programmes

(en 8 leçons!)

On supposera connue la notion de syntaxe abstraite

Références

- The Lambda Calculus, Its Syntax and Semantics, H. Barendregt, North-Holland, 1981.
- Theories of Programming Languages, J. Reynolds, Cambridge University Press, 1998.
- Foundations for Programming Languages, J. Mitchell, MIT Press, 1996.
- Essentials of Programming Languages, D. Friedman, M. Wand, C.Haynes, McGraw-Hill, 1992
- Semantics of Programming Languages, C. Gunter, MIT Press, 1992.

Conférences

- ACM Conference on Principles of Programming Languages (POPL)
- IEEE Conference on Logic in Computer Science (LICS)

Plan

1. Lambda-calcul non typé
2. Variables libres – liées
3. Substitution de variables libres
4. Réductions
5. Confluence
6. Stratégies de réduction
7. Évaluateurs formels

Programmation fonctionnelle

- Simple, concis et esthétique
- Notation mathématique
- Fonctions = citoyens de 1ère classe
- Fonctions + structures de données = langage puissant
- Transparence référentielle (indépendance du contexte)
- Parallélisation

La lambda notation — Church [30]

Supposons que l'on dispose d'une fonction `integrale` telle que `integrale(a, b, f)` vaut $\int_a^b f(x)dx$

Soit f la fonction $x \mapsto x^2 + 1$. On veut calculer $\int_0^1 f(x)dx$.

Avec la lambda notation, on peut écrire

$f \equiv \lambda x. x \times x + 1$

et calculer `integrale(0, 1, f)`

ou plus simplement écrire

`integrale(0, 1, $\lambda x. x \times x + 1$)`

La lambda notation – bis

Considérons $g(y) = (x + y) \times (x - y)$ et $f(x) = \int_0^x g(y) dy$

Essayons de calculer $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \int_0^x (x + y) \times (x - y) dx dy$

On écrira `integrale(0, 1, lambda x. integrale(0, x, lambda y. (x + y) * (x - y)))`

Remarque

On a utilisé

- notation anonyme pour les fonctions
- fonction argument d'une autre fonction
- fonction résultat d'une autre fonction

La lambda notation et les langages de programmation

C'est le coeur de la notation pour des langages comme Lisp, Scheme, ML ou Haskell.

En Lisp/Scheme:

```
(defun integrale (a b f) ... )  
  
(integrale 0 1 (lambda (x) (integrale 0 x (lambda (y) (+ x y)))))
```

En ML:

```
let integrale a b f = ... ;;  
  
(integrale 0 1 (function x -> (integrale 0 x (function y -> x+y)))) ;;
```

Beaucoup de la problématique de la λ -notation se retrouve dans tous les langages de programmation.

Variables liées – Variables libres

Le nom des variables liées n'a pas d'importance.

$\lambda x. x \times x + 1$ est la même fonction que $\lambda x'. x' \times x' + 1$

De même pour $\lambda y. (x + y) \times (x - y)$ et $\lambda y'. (x + y') \times (x - y')$

Mais pas identique à $\lambda x. (x + x) \times (x - x)$!!

On dit que x (resp. y) est **libre** (resp. **lié**) dans $\lambda y. (x + y) \times (x - y)$

On peut donc renommer une variable liée à condition de ne pas capturer de variable libre [une variable liée est souvent appelée variable muette en math.]

Renommage des paramètres d'une fonction

Les paramètres dans les fonctions de Pascal, Java, ML, etc. sont aussi des variables liées. On peut leur donner un nom arbitraire

```
let g y = (x + y) * (x - y) ;;
```

est identique à

```
let g' y' = (x + y') * (x - y') ;;
```

mais n'est pas équivalent à

```
let h x = (x + x) * (x - x) ;;
```

Idem en Java pour le nom du paramètre *y* dans

```
static int g (int y) { return (x + y) * (x - y); }
```

PCF – petit langage fonctionnel [Plotkin 74]

Termes

$M, N, P ::=$	x	variable
	$\lambda x.M$	abstraction
	MN	application
	\underline{n}	constante entière
	$M \otimes N$	$\otimes \in \{+, -, \times, \div\}$
	$\text{ifz } M \text{ then } N \text{ then } N'$	conditionnelle
	$\mu x.M$	définition récursive

Exemples

$\lambda x.x \times x + 1$

$\lambda x.\lambda y.(x + y) \times (x - y)$

$\lambda f.\lambda x.f(fx)$

$(\lambda f.\lambda x.f(fx))(\lambda x.x + 1)$

$(\mu f.\lambda x.\text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times f(x - 1)) 5$

Syntaxe abstraite de PCF

```
type nom = string;;  
  
type term =  
  Lambda of nom * term  
| Application of term * term  
| Variable of nom  
| Entier of int  
| Ifz of term * term * term  
| Plus of term * term  
| Times of term * term  
| Div of term * term  
| Minus of term * term  
| Mu of nom * term ;;
```

Cf. <http://logical.inria.fr/~dowek/Cours/lp1.html>

Convention

On a tendance à supprimer les parenthèses à gauche des applications. Donc $M_1M_2 \cdots M_n$ désignera $(\cdots (M_1M_2) \cdots M_n)$.

Variables libres

$$\begin{aligned} FV(x) &= \{x\} & FV(\lambda x.M) &= FV(\mu x.M) = FV(M) - \{x\} \\ FV(\underline{n}) &= \emptyset & FV(MN) &= FV(M \otimes N) = FV(M) \cup FV(N) \\ FV(\text{ifz } M \text{ then } N \text{ else } N') &= FV(M) \cup FV(N) \cup FV(N') \end{aligned}$$

Variables liées

$$\begin{aligned} BV(x) &= \emptyset & BV(\lambda x.M) &= BV(\mu x.M) = BV(M) \cup \{x\} \\ BV(\underline{n}) &= \emptyset & BV(MN) &= BV(M \otimes N) = BV(M) \cup BV(N) \\ BV(\text{ifz } M \text{ then } N \text{ else } N') &= BV(M) \cup BV(N) \cup BV(N') \end{aligned}$$

Substitution

$$x[x \setminus P] = P$$

$$y[x \setminus P] = y$$

$$(\lambda x.M)[x \setminus P] = \lambda x.M$$

$$(\lambda y.M)[x \setminus P] = \lambda y'.M[y \setminus y'] [x \setminus P] \quad (y' \neq x \text{ et } y' \notin FV(P) \cup FV(M))$$

$$(MM')[x \setminus P] = M[x \setminus P] M'[x \setminus P]$$

$$\underline{n}[x \setminus P] = \underline{n}$$

$$(M \otimes M')[x \setminus P] = M[x \setminus P] \otimes M'[x \setminus P]$$

$$(\text{ifz } M \text{ else } N \text{ else } N')[x \setminus P] = \text{ifz } M[x \setminus P] \text{ then } N[x \setminus P] \text{ else } N'[x \setminus P]$$

$$(\mu x.M)[x \setminus P] = \mu x.M$$

$$(\mu y.M)[x \setminus P] = \mu y'.M[y \setminus y'] [x \setminus P] \quad (y' \neq x \text{ et } y' \notin FV(P) \cup FV(M))$$

Exemples

$$(x + y)[y \setminus x] = x + x$$

$$(\lambda x.x + y)[y \setminus x] = \lambda x'.x' + x$$

$$(\text{ifz } y \text{ then } x + y \text{ else } z)[y \setminus x] = \text{ifz } x \text{ then } x + x \text{ else } z$$

$$(\mu x.x + y)[y \setminus x] = \mu x'.x' + x$$

Règles de réductions

α	$\lambda x.M \equiv \lambda x'.M[x \setminus x']$	$(x' \notin FV(M))$
β	$(\lambda x.M)N \rightarrow M[x \setminus N]$	
op	$\underline{m} \otimes \underline{n} \rightarrow \underline{m \otimes n}$	$(m \otimes n \geq 0)$
cond1	$\text{ifz } \underline{0} \text{ then } M \text{ else } N \rightarrow M$	
cond2	$\text{ifz } \underline{n+1} \text{ then } M \text{ else } N \rightarrow N$	
μ	$\mu x.M \rightarrow M[x \setminus \mu x.M]$	

Remarques

- la règle α est une relation d'équivalence, et non une réduction. L'égalité des termes est souvent considérée à α -équivalence près.
- la règle β représente l'application d'un argument à une fonction

Exemples de réductions

$(\lambda x. \lambda y. x + y) 2 3 \rightarrow (\lambda y. 2 + y) 3 \rightarrow 2 + 3 \rightarrow 5$

$(\lambda f. \lambda x. f(fx))(\lambda x. x + 1) 3 \rightarrow (\lambda x. (\lambda x. x + 1)((\lambda x. x + 1)x)) 3 \rightarrow$
 $(\lambda x. x + 1)((\lambda x. x + 1) 3) \rightarrow (\lambda x. x + 1)(3 + 1) \rightarrow (\lambda x. x + 1) 4 \rightarrow 4 + 1 \rightarrow 5$

$(\mu f. \lambda x. \text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times f(x - 1)) 3 \rightarrow$
 $(\lambda x. \text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times (\mu f. \lambda x. \text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times f(x - 1))(x - 1)) 3 \rightarrow$
 $\text{ifz } 3 \text{ then } 1 \text{ else } 3 \times (\mu f. \lambda x. \text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times f(x - 1))(3 - 1) \rightarrow$
 $3 \times (\mu f. \lambda x. \text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times f(x - 1))(3 - 1) \rightarrow$
 $3 \times (\mu f. \lambda x. \text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times f(x - 1)) 2 \rightarrow \dots$
 $3 \times 2 \times 1 \times \text{ifz } 0 \text{ then } 1 \text{ else } 0 \times (\mu f. \lambda x. \text{ifz } x \text{ then } 1 \text{ else } x \times f(x - 1))(0 - 1) \rightarrow$
 $3 \times 2 \times 1 \times 1 \rightarrow \dots 6$

Stratégies de réduction

Plusieurs sous-termes réductibles (redex = *reducible expressions*) peuvent se trouver dans un même terme.

Théorème [Church-Rosser] Si $M \rightarrow^* N$ et $M \rightarrow^* N'$, il existe toujours un P tel que $N \rightarrow^* P$ et $N' \rightarrow^* P$.

On dit aussi que le système de réduction est **confluent**.

La démonstration est compliquée.

Ce théorème assure l'unicité du résultat (forme normale) d'un calcul.

Appel par nom

L'ordre d'évaluation peut influencer sur la terminaison. Par exemple

$(\lambda x.1)(\mu x.x) \rightarrow (\lambda x.1)(\mu x.x) \rightarrow \dots$

mais pourtant

$(\lambda x.1)(\mu x.x) \rightarrow 1$

Théorème [Curry] Si M a une forme normale, la réduction normale (qui réduit toujours le redex le plus externe et le plus à gauche) atteint cette forme normale.

La démonstration est aussi compliquée.

Réduction normale = appel par nom dans langages de programmation

Appel par valeur

Valeurs

V, V'	$::=$	x	variable
		$\lambda x.M$	abstraction
		\underline{n}	constante entière

La stratégie de réduction par appel par valeur consiste à:

- pour une application: à trouver la valeur de l'argument de gauche d'une application, puis celle de l'argument de droite, puis à appliquer la règle β
- pour un opérateur arithmétique: à trouver la valeur des arguments avant de calculer la valeur finale
- pour une conditionnelle: à trouver la valeur du prédicat puis à appliquer la bonne règle Cond1 ou Cond2.

Sémantique opérationnelle *bigstep* de l'appel par valeur

On peut définir rigoureusement l'appel par valeur pour PCF avec des règles d'inférence.

$$\begin{array}{l} \vdash \lambda x.M = \lambda x.M \qquad \frac{\vdash M[x \setminus \mu x.M] = V}{\vdash \mu x.M = V} \\ \\ \frac{\vdash M = \lambda x.P \quad \vdash N = V' \quad \vdash P[x \setminus V'] = V}{\vdash MN = V} \\ \\ \vdash \underline{n} = \underline{n} \qquad \frac{\vdash M = \underline{m} \quad \vdash N = \underline{n} \quad m \otimes n \geq 0}{\vdash M \otimes N = \underline{m \otimes n}} \\ \\ \frac{\vdash M = \underline{0} \quad \vdash M = V}{\vdash \text{ifz } M \text{ then } N \text{ then } N' = V} \quad \frac{\vdash M = \underline{n+1} \quad \vdash N = V'}{\vdash \text{ifz } M \text{ then } N \text{ then } N' = V'} \end{array}$$

Sémantique opérationnelle *bigstep* de l'appel par nom

En changeant légèrement la sémantique, on obtient l'appel par nom

$$\vdash \lambda x.M = \lambda x.M \qquad \frac{\vdash M[x \setminus \mu x.M] = V}{\vdash \mu x.M = V}$$

$$\frac{\vdash M = \lambda x.P \quad \vdash P[x \setminus N] = V}{\vdash MN = V}$$

$$\vdash \underline{n} = \underline{n} \qquad \frac{\vdash M = \underline{m} \quad \vdash N = \underline{n} \quad m \otimes n \geq 0}{\vdash M \otimes N = \underline{m \otimes n}}$$

$$\frac{\vdash M = \underline{0} \quad \vdash M = V}{\vdash \text{ifz } M \text{ then } N \text{ then } N' = V} \quad \frac{\vdash M = \underline{n+1} \quad \vdash N = V'}{\vdash \text{ifz } M \text{ then } N \text{ then } N' = V'}$$

Remarquons qu'alors on peut aussi faire plus fort en évaluant les opérateurs arithmétiques par nom avec des règles comme $0 \times M \rightarrow 0$, etc.

Le lambda calcul pur [Church 30]

Termes

M, N, P	::=	x	variable
		$\lambda x.M$	abstraction
		MN	application

Découverte de Church: suffisant pour calculer toutes les fonctions **calculables** \Rightarrow thèse de Church sur le modèle unique de la calculabilité.

Exemples

$$(\lambda x.xx)(\lambda x.xy) \rightarrow (\lambda x.xy)(\lambda x.xy) \rightarrow (\lambda x.xy)y \rightarrow yy$$

$$(\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \rightarrow (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \rightarrow \dots$$

$$(\lambda x.xxx)(\lambda x.xxx) \rightarrow (\lambda x.xxx)(\lambda x.xxx)(\lambda x.xxx) \rightarrow \dots$$

$$\mu x.M = (\lambda y.(\lambda x.M)(yy))(\lambda y.(\lambda x.M)(yy)) \rightarrow^* M[x \setminus \mu x.M]$$

$$Y = \lambda f.(\lambda y.f(yy))(\lambda y.f(yy)) \text{ et } \mu x.M \simeq Y(\lambda x.M)$$

Arithmétique – entiers de Church

$$\begin{aligned}\text{vrai} &= \lambda x.\lambda y.x \\ \text{faux} &= \lambda x.\lambda y.y \\ \langle M, N \rangle &= \lambda z.zMN \\ (M)_0 &= M \text{ vrai} \\ (M)_1 &= M \text{ faux} \\ \underline{0} &= \lambda x.x \\ \underline{n+1} &= \langle \text{faux}, n \rangle \\ \text{zero} &= \lambda x.x \text{ vrai} \\ \text{ifz } P \text{ then } M \text{ else } N &= (\text{zero } P)MN \\ \mu x.M &= (\lambda y.(\lambda x.M)(yy))(\lambda y.(\lambda x.M)(yy))\end{aligned}$$

Church avait un calcul plus compliqué avec les entiers de Church $\underline{n} = \lambda f.\lambda x.f^n(x)$. Certaines fonctions (par exemple le prédécesseur) sont plus longues à coder.

Programmer avec les entiers de Church est stupide. Nous ne les mentionnons que pour leur application à l'expressibilité du lambda calcul pur.

Encore plus fort

On peut montrer que les lambda termes $K = \lambda x.\lambda y.x$ et $S = \lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz)$ sont suffisants pour exprimer toutes les lambda expressions (logique combinatoire de **[Curry]**).

Mieux on peut tout exprimer à partir de la seule expression $X = \lambda x.xKSK$ **[Bohm]**.

Par exemple

$$K = (XX)X$$

$$S = X(XX)$$

$$I = \lambda x.x = SKK = X(XX)((XX)X)((XX)X)$$

On peut donc ne vivre qu'avec des X .

Exercice 1 Dans le lambda calcul pur, donner une expression de $\lambda x.x + 1$, $\lambda x.x - 1$, $\lambda x.\lambda y.x + y$, $\lambda x.\lambda y.x \times y$. Et avec les entiers de Church?

Evaluateur de PCF

Deux techniques possibles

- évaluer le programme source avec les techniques développées auparavant
- en appel par nom ou par valeur
- faire la différence sur quelques exemples

Les langages comme Haskell font de l'appel par nom (en ne recalculant pas deux fois la valeur d'un argument de fonction).

[appel par nécessité]

Les langages comme ML, Pascal, C, ou Java font de l'appel par valeur.

En TD

- on donnera un analyseur syntaxique pour PCF
- écrire un évaluateur symbolique de PCF
- donner une définition rigoureuse *smallstep* de l'appel par nom et de l'appel par valeur.

La prochaine fois

- interpréteurs (avec environnements)
- types dans les lambda termes
- polymorphisme
- unification et inférence de type