

Modèles de Calcul [Lambda-Calcul] λ-calcul simplement typé avec support Coq)

Martin Bodin, Pascal Fradet, Jean-François Monin

1 Typage simple avec entiers primitifs: principe

1.1 Rappels de cours

On rappelle les règles élémentaires de typage. On considère ici un λ -calcul *étendu* (non pur) comprenant des constantes entières 0, 1, 2, . . . et les opérations d'addition et de soustraction notées de manière infixe, de sorte que les λ -termes considérés ici seront tous ceux du λ -calcul pur ainsi que, par exemple : 7, 2 + 3, 2 + x, x - y, λx . (y + 5) - x. Autrement dit on ajoute au langage de λ -termes les règles de formation suivantes :

- -0,1,2,... sont des λ -termes;
- si U et V sont des λ -termes, alors (U + V) et (U V) sont aussi des λ -termes.

Une expression comme f 5 est acceptable, si f représente une fonction des entiers vers les entiers (ou vers autre chose). En revanche on va refuser 5x car la constante primitive 5 n'est pas une fonction, ainsi que $(\lambda x.5) + 2$ car $\lambda x.5$ n'est pas un entier. On formalise cela au moyen d'un système de *types* comprenant :

- un langage pour exprimer des types τ ;
- un prédicat de typage affirmant que le λ -terme U a pour type τ , noté U : τ ;
- un ensemble de règles de typage permettant de conclure que U a pour type τ , par examen de la structure de U; on suppose au préalable que l'on a assigné un type à chaque variable de U; on le note en exposant, par exemple x^{nat} .

Intuitivement, on aura les types suivants :

- nat pour des entiers, par exemple 2 ou 3+5;
- nat \rightarrow nat, par exemple pour les fonctions λx^{nat} . 3, λx^{nat} . x et λx^{nat} . y^{nat} ;
- $nat \rightarrow (nat \rightarrow nat)$ pour des fonctions prenant un nat en entrée et retournant une fonction de nat vers nat, par exemple $\lambda x^{nat}.\lambda y^{nat}.3$;
- $(\mathtt{nat} \rightarrow \mathtt{nat}) \rightarrow \mathtt{nat}$ pour des fonctions prenant une fonction de nat vers nat en entrée et retournant un nat, par exemple $\lambda f^{\mathtt{nat} \rightarrow \mathtt{nat}}$. f 3;
- $(\text{nat} \rightarrow \text{nat}) \rightarrow (\text{nat} \rightarrow \text{nat})$ pour des fonctions prenant une fonction de nat vers nat en entrée et retournant une fonction de nat vers nat, par exemple $\lambda f^{\text{nat} \rightarrow \text{nat}} . \lambda x^{\text{nat}} . (x + f 3)$.

Formellement, le langage des types utilisé ici est le suivant.

- nat est un type;
- si τ_1 et τ_2 sont des types déjà construits, alors ($\tau_1 \rightarrow \tau_2$) est un type.

Par convention, $\tau_1 \rightarrow \tau_2 \rightarrow \tau_3$ désigne $\tau_1 \rightarrow (\tau_2 \rightarrow \tau_3)$.

1.2 Exercices sur papier

Typer, lorsque cela est possible, les λ -termes suivants en indiquant un type approprié pour les variables déclarées, les variables libres et le type de chaque sous-terme. Lorsque les termes peuvent se réduire, il est instructif d'effectuer les réductions et d'observer que les types sont conservés. Les exercices 7 à 12 sont facultatifs.

1/
$$2+x$$
 3/ $(\lambda x.2+x)$ 3

2/
$$\lambda x$$
. 2 + x 4/ $(\lambda x . \lambda y . x - y)$ 10 8

```
5/ 1+f 3 9/ (\lambda x.7+x) y 4 6/ \lambda f.(1+f 3) 10/ (\lambda v.u v w) 4 7/ \lambda f.(1+f 10 8) 11/ (\lambda u.u v w) 4 8/ (\lambda x.7+x) y 12/ (\lambda f.f 1) (\lambda x.x+2)
```

2 Évaluations en Coq

Dans la suite nous allons continuer à utiliser Coq, mais de façon différente par rapport aux fois précédentes. Auparavant, Coq était simplement un support de programmation dans lequel le λ -calcul pur et non typé était défini au moyen de structures de données représentant sa syntaxe abstraite et de fonctions de manipulation programmées à dessein.

En fait, en tant que langage de programmation, Coq *est* lui-même une version typée du λ -calcul. Plus précisément, Coq est un assistant à la preuve qui embarque un λ -calcul typé avec constantes. Parmi ces dernières on trouve des entiers naturels notés 0, 1, 2, ... de type nat et des fonctions prédéfinies comme l'addition et la soustraction notées de façon usuelle (infixe).

Attention à la syntaxe :

l'abstraction typée $\lambda x^{\mathtt{nat}}$. 3 est notée dans la syntaxe du λ -calcul typé de Coq

```
fun x : nat => 3.
```

Dans certains cas, Coq est capable d'inférer le type d'une variable. Par exemple dans $\lambda x.2 + x$ la variable x est nécessairement de type nat, au lieu de fun x: nat => 2 + x on peut donc écrire plus simplement : fun x => 2 + x.

Nous allons utiliser le système de preuves Coq pour vérifier la bonne construction de λ -termes et les évaluer si possible.

Lancer Coq sous Linux de la façon habituelle au moyen coqide.

Contrairement aux fois précédentes, NE PAS effectuer le Require Import untypedLC.

Rappel: toute phrase Coq se termine par un point.

Commençons par quelques termes sans variables libres (appelés aussi termes clos).

Pour donner un nom au λ -terme $\lambda x.2 + x$:

```
Definition pl2 := fun x => 2 + x.
```

Pour voir le λ -terme λx . 2 + x et son type :

Print pl2.

Pour définir le λ -terme (($\lambda x.2 + x$) 3) on peut alors soit procéder directement :

```
Definition t := (fun x => 2 + x) 3.
```

soit utiliser la définition précédente p12 pour $\lambda x.2 + x$:

```
Definition t' := pl2 3.
```

Pour les évaluer :

```
Compute t.
```

Compute t'.

Pour définir le λ -terme ($\lambda x. \lambda y. x - y$) 8 10 :

```
Definition v := (fun x \Rightarrow fun y \Rightarrow x - y) 8 10.
```

Voici une autre définition possible, correspondant à la syntaxe abrégée ($\lambda x y$. x - y) 8 10 :

```
Definition u := (fun x y => x - y) 8 10.
```

Dans le cas général, on souhaite définir des termes comportant des variables libres. Il faut annoncer celles-ci à l'avance, avec leur type, et aussi indiquer jusqu'où de telles variables sont visibles. À cet effet on va utiliser un mécanisme de Coq appelé *section*: on ouvrira une section, qui sera fermée par la suite. La portée d'une variable déclarée dans une section débute à l'endroit de la déclaration et se termine à la fin de cette section. Les variables typées déclarées dans une section constituent un environnement. Une section permet donc de définir un environnement qui sera utilisé pour toutes les définitions effectuées dans cette section.

Ouverture d'une section de nom sec_1:

```
Section sec_1.
```

Pour disposer d'une variable libre de type nat, visible jusqu'à la fin de la section en cours :

```
Variable y : nat.
```

La variable libre y peut être utilisée dans les définitions qui suivent, par exemple :

```
Definition ply := fun x \Rightarrow x + y.
```

Fermeture de la section sec_1:

```
End sec_1.
```

Tester et évaluer les λ -termes typables proposés ci-dessus en section 1 ainsi que ($\lambda y.\lambda x. \ x - y$) 8 10. Selon le temps disponible, vous pouvez vous limiter aux termes les plus simples et réserver les autres pour la préparation à l'examen.

Pour disposer d'un type et l'utiliser dans la suite d'une section, on écrira :

```
Variable T : Set.
```

Par exemple, si on a ensuite besoin d'une variable libre y de type T, on pourra poursuivre ainsi :

```
Variable y : T.
```

3 Codage des booléens et de l'opérateur if

Nous revenons au codage des booléens inventé par Church, cette fois dans le cadre du λ -calcul typé de Coq. Dans le langage de types utilisé ci-dessous, on n'utilisera pas nat comme type de base, mais à la place un type T arbitraire sans signification particulière. On se place donc dans une section débutant ainsi :

```
Section type_booleen.

Variable T: Set.

(* les booleens sont des fonctions a deux parametres *)
Definition cbool := T -> T -> T.

(* codage de true *)
Definition ctr : cbool := fun x y => x.

(* codage de false *)
Definition cfa : cbool := fun x y => y.
```

Exercices

- 1. Coder en Coq le combinateur cif, réalisant un *if_then_else*.
- 2. Vérifier (en utilisant Compute) que l'évaluation de cif sur *true* (ctr) et sur *false* (cfa) est correcte. Il convient à cet effet d'appliquer ces termes sur deux variables de type T.

4 Codage des opérateurs booléens

On rappelle les λ -termes correspondant aux opérateurs booléens not, and et or.

- cnot $\stackrel{\text{def}}{=} \lambda b. \lambda x y. b y x$ - cand $\stackrel{\text{def}}{=} \lambda ab. \lambda x y. a (b x y) y$
- $-- \operatorname{cor} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \lambda ab. \lambda x y. a x (b x y)$

Exercices

- 1. Coder l'opérateur cnot en Coq.
- 2. Vérifier avec Compute que cnot ctr se réduit bien en cfa.
- 3. Peut-on typer cnot $1 \stackrel{\text{def}}{=} \lambda b.b$ cfa ctr de façon satisfaisante, c.-à-d. avec le même type que cnot?
- 4. Coder les opérateurs cand et cor.

5 Codage des entiers de Church avec typage simple

Nous allons reprendre le codage des entiers de Church dans le λ -calcul typé de Coq. On rappelle qu'ils se définissent comme suit en λ -calcul pur :

```
-c_0 \stackrel{\text{def}}{=} \lambda f x.x
-c_1 \stackrel{\text{def}}{=} \lambda f x.f x
-c_2 \stackrel{\text{def}}{=} \lambda f x.f (f x)
-c_3 \stackrel{\text{def}}{=} \lambda f x.f (f (f x))
```

Pour coder ces termes en Coq, il faut leur donner un type. On observe que ce sont des fonctions à deux paramètres f et x qui renvoient f appliqué itérativement n fois à x, n étant l'entier ainsi codé. Un type simple possible en Coq est donc :

```
Variable T: Set.

Definition cnat := (T->T) -> T->T.
```

Remarquer qu'une autre écriture possible de cnat est possible :

```
Definition cnat := (T->T) \rightarrow (T->T).
```

Cela revient à considérer un entier de Church comme une fonction qui prend en argument une fonction f et rend f itérée un certain nombre de fois, c'est-à-dire $f \circ f \dots \circ f$.

Exercices

- 1. Coder en Coq le type cnat et les 3 premiers entiers c_0 , c_1 et c_2 .
- 2. On définit la fonction successeur d'un entier de Church par le λ -terme cS $\stackrel{\text{def}}{=} \lambda n.\lambda f x.(f(n f x)).$

Coder cette fonction en Coq, puis l'évaluer pour quelques entiers de Church.

- 3. L'addition de deux entiers de Church est définie par : $\lambda nm.\lambda fx.nf$ (mfx). Coder en Coq cette fonction, la tester sur des exemples.
- 4. (Optionnel) La multiplication de deux entiers de Church est définie par : $\lambda nm.\lambda f.n$ (m f). Coder en Coq la multiplication de deux entiers de Church et la tester sur des exemples.
- 5. (Optionnel) Le test à zéro d'un entier de Church est défini par : $\lambda n.\lambda xy.n$ ($\lambda z.y$) x. Coder en Coq le test à zéro d'un entier de Church. Le type attendu pour le résultat de cette fonction est cbool vu au §3.

6 Facilité syntaxique pour écrire des entiers de Church

Pour éviter d'avoir à introduire une constante c_n pour chaque n dont on aurait besoin, on peut définir une notation simplifiée pour le terme $\lambda f x. f (f \dots x)$ où f est appliquée n fois. Pour cela, on définit la composition de deux fonctions et un itérateur de composition. Il n'est pas demandé de comprendre les détails techniques des lignes suivantes, mais de les copier de façon à utiliser la notation utile introduite à la fin. Attention à la saisie du caractère « ° », qui est différent de « o » – effecuter un copier-coller en bloc des lignes suivantes.

```
(* -----*)
(* Définition de la composition de g et f *)
Definition compo : (T->T) -> (T->T) -> (T->T) :=
 fun g f \Rightarrow fun x \Rightarrow g (f x).
(* Un raccourci syntaxique pour ecrire g of au lieu de (compo g f ) *)
Notation "g of" := (compo g f) (at level 10).
(* Un itérateur de f, n fois *)
(* L'écriture 0, 1, 2, 3 etc. des entiers natifs de Coq
  représente en réalité 0, S 0, S (S 0), S (S (S 0)) etc. *)
Fixpoint iter (f:T->T) (n: nat) :=
 match n with
  \mid 0 \Rightarrow \text{fun } x \Rightarrow x
  | S p => f \circ (iter f p)
 end.
(* Utilisation de cet itérateur pour construire un cnat a partir d'un nat standard *)
Definition cnat_of : nat -> cnat := fun n => fun f => (iter f n).
(* Raccourci pour écrire le n° entier de Church : [n]N au lieu de (cnat_of n) *)
Notation "[ X ]N " := (cnat_of X) (at level 5).
(* par exemple [3]N signifie (cnat 3) et donc (après réduction) \lambda f x. f(f(fx)) *)
(* -----
```

Copier ces différents énoncés Coq, tester le raccourci syntaxique pour les entiers de Church puis essayer la fonction successeur sur des entiers plus grands que 3.