

Typage et Polymorphisme

Cours 1

Emmanuel Chailloux

Spécialité Science et Technologie du Logiciel
Master mention Informatique
Université Pierre et Marie Curie

année 2013-2014

Informations sur le cours TEP

Sites

http:

[//www-apr.lip6.fr/~chaillo/Public/enseignement/2013-2014/tep/](http://www-apr.lip6.fr/~chaillo/Public/enseignement/2013-2014/tep/)

Equipe pédagogique

- ▶ cours : **Emmanuel Chailloux**
- ▶ TME : **Emmanuel Chailloux , Romain Demangeon, Jérémie Salvucci**

Description de l'UE

- ▶ Apprécier la sûreté et la réutilisation apportée par le typage statique
- ▶ Comprendre les différentes classes de polymorphisme : paramétrique, objet, ad hoc, de rangées, borné, et leurs utilisations pour la conception de bibliothèques réutilisables
- ▶ Savoir lire la définition formelle d'un système de types et pouvoir l'étendre
- ▶ Savoir écrire un typeur à partir de sa spécification

mots clés :

systèmes de types, vérification de types, inférence de types, classes de polymorphisme : paramétrique, ad hoc, objet, modèles de programmation : fonctionnel, impératif et objet, interopérabilité des langages

Plan du cours

1. λ -calcul et codage des données
2. du λ -calcul aux langages de programmation
typage d'un mini-ML (polymorphisme paramétrique)
3. sous-typage structurel en objet (polymorphisme de rangées en OCaml)
4. sous-typage nominal en objet et résolution de la surcharge en Java (et Haskell)
5. génériques en java (polymorphisme paramétrique et borné)
interopérabilité des modèles (Java-OCaml, C#-OCaml)
6. extensions, fusion des modèles :
GADT en OCaml, Scala, présentations de nouveaux systèmes de types
7. soutenances réalisations et articles

Logiciels du cours - Evaluation

Logiciel

- ▶ langages d'implantation : OCaml - Scala
- ▶ environnements : Emacs ou Eclipse
- ▶ applications Web : évaluateur λ -calcul

Evaluation

- ▶ Examen écrit : 60%
2h sur papier - documents autorisés
- ▶ réalisation ou synthèse d'article : 40%
rapport + soutenance

Plan du cours 1

- ▶ termes, substitution, α -conversion, β -réduction
- ▶ codage de données en λ -calcul
 - ▶ booléens,
 - ▶ couples
 - ▶ entiers (Church, Barendregt)
- ▶ codage de contrôle : la récursion
- ▶ forme normale
- ▶ stratégies de réduction

Le λ -calcul a été inventé par Alonzo Church en 1932.

Le but de Church était de définir la notion de calculabilité effective au moyen de la λ -définissabilité.

Cette notion est équivalente aux notions de calculabilité au sens de Turing (machine de Turing) et de Gödel-Herbrand (fonctions récursives).

Cette coïncidence incite à penser qu'il existe une notion de calculabilité universelle, indépendante des formalismes particuliers : c'est la thèse de Church.

λ -calcul

Le but de ce cours est de présenter brièvement le λ -calcul, qui sert de base théorique à tout langage fonctionnel bien conçu. Plus qu'un cours formel, il s'agit d'une introduction qu'on espère motivante et qui pourra inciter le lecteur intéressé à consulter la littérature pour plus de détails (voir bibliographie). C'est pourquoi on n'y trouvera guère de démonstrations.

bibliographie

- ▶ Hindley and Seldin. Introduction to Lambda-Calculus and combinators Cambridge University Press, 1986.
- ▶ Chantal Berline. une introduction au lambda-calcul, cours au dea de logique, 2001-2002 (cf <http://www.pps.univ-paris-diderot.fr/~berline/Cours.html>).

Termes (1)

On se donne un ensemble V infini dénombrable de variables. On définit les termes inductivement comme suit :

- ▶ Si $x \in V$ alors x est un terme
- ▶ Si $x \in V$ et M est un terme, alors $\lambda x.M$ est un terme ; c'est la fonction qui, à x , associe M (qui, en général, dépend de x). On dit que la variable x est abstraite dans M .
- ▶ Si M et N sont des termes, alors MN est un terme. C'est l'application de M (à considérer comme une fonction) à N (à considérer comme son argument).

Termes (2)

Tout de suite quelques exemples :

- ▶ L'identité : $\lambda x.x$, ou bien $\lambda y.y$ ou bien...
- ▶ On peut l'appliquer à elle-même : $(\lambda x.x)\lambda x.x$.
- ▶ $K = \lambda x.\lambda y.x$

Pour alléger les notations, on écrira souvent

- ▶ $\lambda x_1 x_2 \dots x_n.M$ au lieu de $\lambda x_1.\lambda x_2.\dots.\lambda x_n.M$,
- ▶ et $M_1 M_2 \dots M_k$ au lieu de $(\dots((M_1 M_2) M_3) \dots) M_k$.

On remarquera que ce sont les conventions habituelles d'OCaml.

Substitution

La substitution aux occurrences libres d'une variable x d'un terme M par un terme N sera notée $M[N/x]$ (où N écrase s).

Définition

Pour tout terme N, M et pour n'importe quelle variable x , le résultat ($M[N/x]$) de la substitution de toutes les occurrences libres de x dans M par N est définie de la manière suivante :

1. $x[N/x] \equiv N$
2. $y[N/x] \equiv y$ pour tout $y \neq x$
3. $(M_1 M_2)[N/x] \equiv (M_1[N/x])(M_2[N/x])$
4. $(\lambda x. Y)[N/x] \equiv \lambda x. Y$
5. $(\lambda y. Y)[N/x] \equiv (\lambda y. Y[N/x])$ si $y \neq x$, et $y \notin N$ ou $x \notin Y$
6. $(\lambda y. Y)[N/x] \equiv (\lambda z. Y[z/y][N/x])$ si $y \neq x$ et $y \in N$ et $x \in Y$ où z est une nouvelle variable.

α -conversion

On remarque dans ces exemples que le nom des variables liées dans un terme n'a aucune importance. Cela se traduit par la règle d' α -conversion :

$$\lambda x.M \equiv \lambda y.M[y/x]$$

si x n'est pas liée dans M et y ne figure pas libre ou liée dans M . L'importance de cette règle apparaîtra avec la β -conversion.

Exemples :

- ▶ $\lambda x.xy \equiv \lambda z.zy$ mais $\lambda x.xy \not\equiv \lambda y.yy$.
- ▶ $\lambda x.yx \equiv \lambda z.yz$ mais $\lambda x.yx \not\equiv \lambda y.yy$

β -réduction (1)

C'est la règle fondamentale du λ -calcul. Un terme de la forme $(\lambda x.M)N$ est appelé *redex*. Voici la réduction d'un redex :

$$(\lambda x.M)N \rightarrow_0 M[N/x]$$

à condition que x n'apparaisse pas libre dans N (si c'est le cas, faire une α conversion sur $\lambda x.M$) et qu'aucune variable libre de N ne soit capturée dans M (là aussi faire une α conversion sur M). Le terme de droite est appelé *réduit*.

β -réduction (2)

Ce qu'on appellera β -réduction, c'est la réduction d'un redex à l'intérieur d'un terme. Plus précisément, c'est la relation de réduction \rightarrow définie par :

- ▶ Si $M \rightarrow_0 M'$ alors $M \rightarrow M'$.
- ▶ Si $M \rightarrow M'$ alors $\lambda x.M \rightarrow \lambda x.M'$.
- ▶ Si $M \rightarrow M'$ alors $MN \rightarrow M'N$.
- ▶ Si $N \rightarrow N'$ alors $MN \rightarrow MN'$.

C'est grâce à cette règle que le λ -calcul est véritablement un calcul.

Booléens (1)

En λ -calcul pur nous pouvons représenter les booléens par des λ -termes. Une représentation possible est la suivante :

- ▶ $T = \lambda xy.x$
- ▶ $F = \lambda xy.y$

opérateur conditionnel : fonction qui prend comme arguments une condition c et deux expressions e_1 et e_2 . Cette fonction doit retourner e_1 , si c évalue à T , e_2 si c évalue à F , ce qui conduit à la définition suivante :

- ▶ **cond** = $\lambda ce_1e_2.((c e_1) e_2)$

Booléens (2)

Essayons. Soient $E1$ et $E2$ deux λ -termes quelconques.

$$\begin{aligned} & (((\lambda c e_1 e_2. ((c e_1) e_2) T) E1) E2) \\ & \rightarrow ((T E1) E2) \\ & = ((\lambda xy. x E1) E2) \\ & \rightarrow (\lambda y. E1) E2 \\ & \rightarrow E1 \end{aligned}$$

Naturellement on peut, pour se faciliter la vie, se définir des abbréviations comme la suivante :

- ▶ **if c then e1 else e2 = cond c e1 e2**

Booléens (3)

Comment définir les connecteurs logiques à partir de `cond` ?

- ▶ **not e1** = *if e1 then F else T*
cond e1 F T
- ▶ **or e1 e2** = *if e1 then T else e2*
cond e1 T e2
- ▶ **and e1 e2** = *if e1 then e2 else F*
cond e1 e2 F

Couples (1)

On a besoin d'un constructeur, appelée **cons** qui prend deux éléments et retourne un couple et de deux accesseurs **fst** et **snd** qui prenant un couple (a, b) retourne respectivement a et b , c'est-à-dire vérifient les équations suivantes :

$$\begin{aligned}fst (cons a b) &= a \\snd (cons a b) &= b\end{aligned}$$

Pour la fonction **cons** nous pouvons donner la définition :

► **cons** = $\lambda xyf.f x y$

Appliquée à A et B elle donne :

$$\begin{aligned}cons A B &= \lambda xyf.((f x)y)AB \\&\rightarrow \lambda f.fAB\end{aligned}$$

Couples (2)

Or le terme $\lambda f. f A B$ est capable de capturer des termes qui remplaceront f . En particulier nous pouvons remplacer f par des fonctions `first` et `second` capables de sélectionner le premier ou le deuxième parmi les arguments auxquelles elles sont appliquées :

▶ **first** = $\lambda xy.x$

▶ **second** = $\lambda xy.y$

`fst` et `snd` seront ainsi définies :

▶ **fst** = $\lambda x.(x \text{ first})$

▶ **snd** = $\lambda x.(x \text{ second})$

Entiers de Church (1)

Un nombre est représenté comme un terme qui représente n applications successives d'une fonction à un argument (si le nombre en question est n). Le nombre n sera représenté par $\lambda fx.f^n x$

▶ $\bar{0} = \lambda fx.x$

▶ $\bar{1} = \lambda fx.fx$

▶ $\bar{n} = \lambda fx.f^n x$

ce qui équivaut à $\lambda fx.(f(f \dots (f x) \dots))$

Entiers de Church (2)

La fonction successeur, σ , doit prendre un numéral n de la forme $\lambda fx.f^n x$ et rendre $\lambda fx.f(f^n x)$. On peut “ouvrir” le numéral \bar{n} en l’appliquant à deux arguments quelconques, par exemple à f et à x :

$$(\lambda fx.f^n x) f x \rightarrow f^n x$$

Pour obtenir le successeur de \bar{n} il faut donc “capturer” n , l’ouvrir, lui ajouter un f en tête, et “laisser”, à la tête de tout ça un nouveau λfx .

Ceci est fait par la fonction :

► $\sigma = \lambda nfx.f(n f x)$

Entiers de Church (3)

Nous pouvons à l'aide de σ définir des simples fonctions comme la somme

- ▶ $\text{add} = \lambda mn.m\sigma n$

.

et pour :

- ▶ $\text{mul} = \lambda mn.$

- ▶ $\text{exp} = \lambda mn.$

et prédécesseur ???

Entiers de Barendregt (1)

Cette représentation des entiers, qui vient de Barendregt, nous permettra d'utiliser le calcul sur les booléens que nous avons déjà défini.

Soient :

- ▶ $\bar{0} = \lambda x.x$
- ▶ $\sigma = \lambda n.\lambda f.((f\ F)\ n)$

Si nous appliquons un numéral \bar{n} ($\bar{n} = \sigma^n \bar{0}$) à T (i.e. $\lambda xy.x$) nous obtenons de façon triviale T ou F , selon que \bar{n} est $\bar{0}$ ou un autre numéral :

$$\begin{aligned}\bar{0}\ T &= (\lambda x.x\ \lambda xy.x) \\ &\rightarrow \lambda xy.x \\ &= T\end{aligned}$$

Entiers de Barendregt (2)

Par contre

$$\begin{aligned}\bar{n} T &= (\lambda f.((f F) \overline{n-1}) (\lambda xy.x)) \\ &\rightarrow ((\lambda xy.x F) \overline{n-1}) \\ &\rightarrow (\lambda y.F \overline{n-1}) \\ &\rightarrow F\end{aligned}$$

Définissons en outre :

- ▶ **is-zero** = $\lambda n.(n \text{ first})$
- ▶ **pred1** = $\lambda n.(n \text{ second})$
- ▶ **pred** = $\lambda n.(\text{if } (\text{is-zero } n) \text{ then } \bar{0} \text{ else } (\text{pred1 } n))$

Récursion (1)

En essayant de définir l'addition, on serait tenté de la définir de la façon suivante :

► $\text{add} = \lambda mn. \text{if } (\text{iszero } n) \text{ then } m \text{ else } \sigma(\text{add } m \text{ (pred } n))$

Or ceci ne marche pas, car “add” est purement une abbréviation, si bien qu'il faudrait remplacer son occurrence dans le corps de la définition par la définition elle même, qui contient une occurrence de “add” qui doit être remplacée ...et ainsi de suite.

La solution est donnée par l'opérateur de *point fixe* Y , qui a la propriété suivante : pour toute fonction F ,

$$(Y F) \cong F(Y F)$$

où \cong est l'équivalence engendrée par \rightarrow , appelée β -conversion. Plusieurs opérateurs, munis de cette propriété, ont été définis.

Récursion (2)

- ▶ $Y = (\lambda f.(\lambda s.f (s s)) (\lambda s.f (s s)))$

La somme sera alors définie en faisant d'abord une abstraction sur le symbole *add* dans la définition précédente, puis en appliquant *Y* :

- ▶ $add1 = \lambda fmn.if (iszero n) then m else succ(f m (pred n))$
- ▶ $add = Y add1$

Récursion (2)

Exemple :

$$\begin{aligned} \text{add } 9 \ 1 &\cong (Y \ \text{add1}) \ 9 \ 1 \\ &= (\lambda f.(\lambda s.f \ (s \ s)) \ (\lambda s.f \ (s \ s))) \ \text{add1} \ 9 \ 1 \\ &\rightarrow (\lambda s.\text{add1} \ (s \ s)) \ (\lambda s.\text{add1} \ (s \ s)) \ 9 \ 1 \\ &\rightarrow \text{add1} \ ((\lambda s.\text{add1} \ (s \ s))(\lambda s.\text{add1} \ (s \ s))) \ 9 \ 1 \\ &= \text{add1} \ (Y \ \text{add1}) \ 9 \ 1 \end{aligned}$$

...

$$\begin{aligned} &= (\lambda fmn.\text{if} \ (\text{iszero} \ n) \ \text{then} \ m \ \text{else} \ \text{succ}(f \ m \ (\text{pred} \ n))) \ (Y \ \text{add1}) \ 9 \ 1 \\ &\rightarrow \text{if}(\text{iszero} \ 1) \ \text{then} \ 9 \ \text{else} \ \text{succ} \ ((Y \ \text{add1}) \ 9 \ 0) \\ &\rightarrow \text{succ} \ \text{add1} \ (Y \ \text{add1}) \ 9 \ 0 \\ &\rightarrow \text{succ} \ (\text{if} \ (\text{iszero} \ 0) \ \text{then} \ 9 \ \text{else} \ \text{succ}((Y \ \text{add1}) \ 9 \ (\text{pred} \ 0))) \\ &\rightarrow \text{succ} \ 9 \\ &\rightarrow 10 \end{aligned}$$

Définitions et théorèmes (1)

On note \rightarrow^* la fermeture réflexive-transitive de la relation de conversion \rightarrow définie précédemment. (Donc $M \rightarrow^* N$ si et seulement si il existe une suite finie (M_1, \dots, M_n) avec $n \geq 1$ telle que $M = M_1$, $N = M_n$ et $M_1 \rightarrow M_2 \cdots M_n$.)

Théorème

(Church-Rosser) Soit M un λ -terme. Soient M_1 et M_2 des termes tels que $M \rightarrow^ M_1$ et $M \rightarrow^* M_2$. Il existe un terme N tel que $M_1 \rightarrow^* N$ et $M_2 \rightarrow^* N$.*

Ce théorème a une conséquence intéressante.

Définitions et théorèmes (2)

Définition

- ▶ On dit qu'un terme est en *forme normale* s'il ne possède aucun redex.
- ▶ On dit qu'un terme a une forme normale, ou qu'il est normalisable, s'il existe une réduction de ce terme (pour \rightarrow^*) qui mène à une forme normale.
- ▶ On dit qu'il est fortement normalisable si toute réduction pour \rightarrow^* mène à une forme normale.

Alors, bien sûr

Théorème

Si un terme est normalisable, il a une unique forme normale.

C'est une conséquence immédiate du théorème de Church-Rosser.
(Pourquoi?)

Définitions et théorèmes (3)

Remarquons qu'il existe des termes non normalisables : soit $\Omega = (\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$. On a

$$\Omega \rightarrow_0 \Omega \rightarrow_0 \Omega \rightarrow_0 \dots$$

Il existe aussi des termes normalisables qui ne sont pas fortement normalisables.

C'est le cas le $(\lambda xy.y)\Omega$. Si l'on choisit de réduire d'abord le redex qui se trouve à l'intérieur de Ω , et de continuer ensuite dans cette voie, on est perdu. Sinon, c'est-à-dire si l'on réduit le "redex de tête" (qui est le terme lui-même), on a gagné, car Ω disparaît. Cet exemple laisse entrevoir que le choix de la stratégie de réduction est crucial en λ -calcul.

réduction standard (1)

On remarque facilement que tout λ -terme M est de la forme

$$\lambda x_1 x_2 \cdots x_n. M_1 M_2 \cdots M_k$$

où M_1 est soit une variable, soit une abstraction.

Définition

Si M_1 est une variable x , cette variable est appelée variable de tête de M . On dit alors que M est en forme normale de tête.

Dans le cas contraire, on a $M_1 = \lambda y. N_1$, et le redex $(\lambda y. N_1) M_2$ est appelé “redex de tête” de M . La stratégie standard consiste

- ▶ dans le cas où il y a un redex de tête, à le réduire,
- ▶ et si, par contre, M est en forme normale de tête, à appliquer la réduction standard à chacun des M_2, \dots, M_k (ce sont des réductions indépendantes; on pourrait les mener en parallèle).

Voici (sans démonstration) le résultat annoncé :

Théorème

Appliquée à un terme normalisable, la réduction standard termine.

réduction standard (2)

Deux situations sont possibles, quand on applique la réduction standard à un terme :

- ▶ on aboutit à une forme normale de tête. Le terme est alors dit solvable.
- ▶ Cela ne termine pas, et il n'y a jamais de forme normale de tête. Terme non solvable. C'est le cas de Ω .

Un terme solvable n'est pas forcément normalisable ; il se peut que la réduction standard produise une suite infinie de formes normales de têtes. On peut alors voir chaque variable de tête successive comme un "bout d'information" sur une donnée infinie qu'on n'atteindra jamais dans sa totalité. Exemple : soit $A = \lambda xy.y(xx)$ alors le terme AA est de cette sorte, puisqu'en effet :

$$AA \rightarrow \lambda y.y(AA) \rightarrow \lambda y.y(\lambda y.y(AA)) \rightarrow \dots$$

et on produit ainsi la liste des variable de tête $y, y \dots$

réduction standard (3)

Pour finir, voici un exemple qui montre que la réduction standard n'est pas optimale en général. Soit $I = \lambda x.x$ l'identité. On considère $B = (\lambda y.yy)(II)$. Si on applique la stratégie standard :

$$B \rightarrow II(II) \rightarrow I(II) \rightarrow II \rightarrow I$$

mais on aurait pu réduire d'abord à droite (le redex II) dans B , ce qui aurait donné par exemple :

$$B \rightarrow (\lambda y.yy)I \rightarrow II \rightarrow I$$

soit trois étapes au lieu de quatre.