

Le λ -calcul polymorphe.

On étend la grammaire des types :

$$A, B ::= X \mid A \rightarrow B \mid \forall X A.$$

Ici, les X ne sont plus les types de base (noté \mathbf{X} précédemment), mais ce sont des *variables de types*.

Pour mieux refléter les notations de la littérature, on aura plutôt :

$$A, B ::= \alpha \mid A \rightarrow B \mid \forall \alpha A.$$

Le « $\forall \alpha A$ » est une structure qui lie, \forall est un lieur. Il y a donc une notion de variables libres d'un type $\mathcal{V}\ell(A)$, d' α -conversion, et de substitution. Par exemple,

$$\mathcal{V}\ell(\forall \alpha \forall \beta (\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \alpha)) = \{\gamma\}$$

et

$$\forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha =_{\alpha} \forall \beta \beta \rightarrow \beta.$$

1 Typage, version implicite.

Aux trois règles des types simples, on ajoute les deux règles ci-dessous :

$$\alpha \notin \mathcal{V}\ell(\Gamma) \quad \frac{\Gamma \vdash M : A}{\Gamma \vdash M : \forall \alpha A} \mathcal{T}_g \quad \frac{\Gamma \vdash M : \forall \alpha A}{\Gamma \vdash M : A[B/\alpha]} \mathcal{T}_i.$$

Les règles correspondent à la *généralisation* et à l'*instanciation*.

Et, *on ne change pas les λ -termes*.

2 Typage, version explicite.

On change les λ -termes :

$$M, N ::= x \mid M N \mid \lambda x : A. M \mid \Lambda \alpha. M \mid M A.$$

La construction $\Lambda \alpha. M$ est une *abstraction de types*, et la construction $M A$ est l'*application d'un terme à un type*. On note **explicitement** le type « d'entrée » de l'abstraction.

On change les règles de β -réduction :

$$\frac{}{(\Lambda \alpha. M) A \rightarrow_{\beta} M[A/\alpha]} \quad \frac{M \rightarrow_{\beta} M'}{\Lambda \alpha. M \rightarrow_{\beta} \Lambda \alpha. M'}$$

$$\frac{M \rightarrow_{\beta} M'}{M A \rightarrow_{\beta} M' A}.$$

On change également les règles de typage :

$$\Gamma(x) = A \quad \frac{}{\Gamma \vdash x : A}$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash N : A}{\Gamma \vdash M N : B}$$

$$x \notin \text{dom}(\Gamma) \quad \frac{\Gamma, x : A \vdash M : B}{\Gamma \vdash \lambda x : A. M : A \rightarrow B}$$

$$\alpha \notin \mathcal{V}(\Gamma) \quad \frac{\Gamma \vdash M : A \quad \Gamma \vdash M : \forall \alpha A}{\Gamma \vdash \Lambda \alpha. M : \forall \alpha A \quad \Gamma \vdash M B : A[B/\alpha]}$$

Lemme 1. On a $\Gamma \vdash M : A$ dans le système explicite ssi il existe M' dans le système explicite avec $\Gamma \vdash M' : A$ (explicite) et M est « l'effacement » de M' .

- ▷ La représentation implicite est plus utilisée dans les langages comme OCaml, où l'on doit inférer les types.
- ▷ La représentation explicite correspond plus aux langages comme Rocq, avec un lien plus naturel avec la logique.

Exemple 1. Soit le λ -terme non typé $\underline{2} := \lambda f. \lambda z. f (f z)$. Comment le typer en version explicite ?

1.

$$\frac{\frac{\frac{\vdots}{f : \alpha \rightarrow \alpha, z : \alpha \vdash f (f z) : \alpha}}{f : \alpha \rightarrow \alpha \vdash \lambda z : \alpha. f (f z) : \alpha \rightarrow \alpha}}{\emptyset \vdash \lambda f : \alpha \rightarrow \alpha. \lambda z : \alpha. f (f z) : (\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha \rightarrow \alpha}}{\emptyset \vdash \Lambda \alpha. \lambda f : \alpha \rightarrow \alpha. \lambda z : \alpha. f (f z) : \forall \alpha (\alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha \rightarrow \alpha.}$$

2.

$$\frac{\frac{\frac{\vdots}{f : \forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha, z : \beta \vdash f \beta (f \beta z) : \beta}}{f : \forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha \vdash \lambda z : \beta. f \beta (f \beta z) : \beta \rightarrow \beta}}{\emptyset \vdash \lambda f : \forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha. \lambda z : \beta. f \beta (f \beta z) : (\forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha) \rightarrow \beta \rightarrow \beta.}$$

Exemple 2. On suppose que l'on a les couples. Comment compléter le séquent

$$y : \beta, z : \gamma \vdash \lambda f : \boxed{?}. (f y, f z) : \boxed{?}.$$

- ▷ Pour les types simples, on ne peut pas si $\beta \neq \gamma$.
- ▷ Mais, avec polymorphisme, on a :

$$y : \beta, z : \gamma \vdash \lambda f : \forall \alpha \alpha \rightarrow \delta. (f y, f z) : (\forall \alpha \alpha \rightarrow \delta) \rightarrow \delta \times \delta.$$

Exemple 3.

$$\frac{\frac{\frac{\overline{x : \alpha \vdash x : \alpha}}{\emptyset \vdash \lambda x. x : \alpha \rightarrow \alpha}}{\emptyset \vdash \lambda x. x : \forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha}}{\emptyset \vdash \lambda x. x : (\forall \beta \beta) \rightarrow (\forall \delta \delta)}.$$

En effet, $(\forall \beta \beta) \rightarrow (\forall \beta \beta) =_{\alpha} (\forall \beta \beta) \rightarrow (\forall \delta \delta)$.

Exemple 4 (Ouch!).

NON! On a $\alpha \in \mathcal{V}\ell(x : \alpha)$!

$$\frac{\frac{\frac{\overline{x : \alpha \vdash x : \alpha}}{x : \alpha \vdash x : \forall \alpha \alpha}}{x : \alpha \vdash x : \beta}}{\emptyset \vdash \lambda x. x : \alpha \rightarrow \beta}}{\emptyset \vdash \lambda x. x : \forall \alpha \forall \beta \alpha \rightarrow \beta}.$$

3 Point de vue logique sur le polymorphisme, système F.

On se place du point de vue Curry-Howard. On ajoute deux règles de déduction supplémentaire :

$$\alpha \notin \mathcal{V}\ell(\Gamma) \quad \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \forall \alpha A} \forall_I \quad \frac{\Gamma \vdash \forall \alpha A}{\Gamma \vdash A[B/\alpha]} \forall_E.$$

On a, encore, un possibilité d'éliminer les coupures : si $\alpha \notin \mathcal{V}\ell(\Gamma)$,

$$\frac{\frac{\frac{\delta}{\Gamma \vdash A}}{\Gamma \vdash \forall \alpha A} \forall_I}{\Gamma \vdash A[B/\alpha]} \forall_E \quad \rightsquigarrow \quad \frac{\delta[B/\alpha]}{\Gamma \vdash A[B/\alpha]}$$

Ceci correspond, par correspondance de Curry-Howard, à une β -réduction :

$$(\Lambda\alpha M) B \rightarrow_{\beta} M[B/\alpha].$$

On a aussi un théorème de normalisation forte.

Théorème 1. Si $\Gamma \vdash M : A$ en λ -calcul polymorphe, alors M est fortement normalisant.

Pour démontrer ce théorème, on utilise encore les candidats de réductibilité (il ne faut définir que $\mathcal{R}_{\forall\alpha A}$), mais la preuve est bien plus complexe. En effet, les types polymorphes ont un grand pouvoir expressif (*c.f.* la section suivante).

Le système que l'on a s'appelle *système F*.¹ C'est de la logique du second ordre : on peut quantifier sur les variables propositionnelles. On quantifie donc sur des ensembles de valeurs au lieu de se limiter uniquement à quantifier sur les valeurs.

4 Représentation des connecteurs logiques.

On peut représenter les connecteurs logiques différemment, sans les ajouter explicitement, mais uniquement avec le fragment contenant \rightarrow et \forall .

- ▷ On peut représenter $\perp := \forall\alpha\alpha$. En effet, on a la correspondance suivante :

$$\frac{\Gamma \vdash \forall\alpha\alpha}{\Gamma \vdash A} \forall_I \quad \rightsquigarrow \quad \frac{\Gamma \vdash \perp}{\Gamma \vdash A} \perp_E.$$

- ▷ On peut représenter $\top := \forall\alpha\alpha \rightarrow \alpha$.
- ▷ On peut représenter $A \wedge B := \forall\alpha(A \rightarrow B \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$:

1. À ne pas confondre avec *Station F*.

$$\begin{array}{c}
\frac{\Gamma, c : A \rightarrow B \rightarrow \alpha \vdash c : A \rightarrow B \rightarrow \alpha \quad \frac{\Gamma \vdash M : A}{\Gamma, c : A \rightarrow B \rightarrow \alpha \vdash M : A}}{\Gamma, c : A \rightarrow B \rightarrow \alpha \vdash c M : B \rightarrow \alpha} \quad \frac{\Gamma \vdash N : B}{\Gamma, c : A \rightarrow B \rightarrow \alpha \vdash M : A}}{\Gamma, c : A \rightarrow B \rightarrow \alpha \vdash c M N \alpha} \\
\frac{\Gamma, c : A \rightarrow B \rightarrow \alpha \vdash c M N \alpha}{\Gamma \vdash \lambda c. c M N : (A \rightarrow B \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha}}{\Gamma \vdash \lambda c. c M N : \forall \alpha (A \rightarrow B \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha}
\end{array}$$

d'où l'introduction du \wedge . Pour l'élimination, si

$$\Gamma \vdash M : \forall \alpha (A \rightarrow B \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha,$$

alors $\Gamma \vdash M (\lambda x. \lambda y. x) : A$ et $\Gamma \vdash M (\lambda x. \lambda y. y) : B$.

5 Le λ -calcul polymorphe, côté programmation.

« **Généricité** ». On peut avoir plusieurs types en même temps. Par exemple, une fonction de tri a un type

$$\forall \alpha (\alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \text{bool}) \rightarrow \text{list } \alpha \rightarrow \text{list } \alpha.$$

« **Paramétricité** ». Lorsque l'on a une fonction $f : (\forall \alpha : \alpha) \rightarrow A$, la fonction n'inspecte pas son argument. Elle ne fait que le dupliquer, le passer à d'autres fonctions, le rejeter, mais elle ne peut pas voir les données sous-jacentes. (On exclue ici les fonctions types `Obj.magic`).

Quelques conséquences sur les formes normales :

- ▷ Il n'y a qu'une seule forme normale ayant un type $\forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha$.
- ▷ Il n'y a que deux formes normales ayant un type $\forall \alpha \alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \alpha$: $\lambda u. \lambda v. u$ et $\lambda u. \lambda v. v$.

On a aussi quelques « théorèmes gratuits », comme par exemple : si $f : \alpha \rightarrow \beta$ est croissante vis à vis de $\text{ordre}_\alpha : \alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \text{bool}$ et $\text{ordre}_\beta : \beta \rightarrow \beta \rightarrow \text{bool}$, alors

$$\text{map } f (\text{sort } \text{ordre}_\alpha \text{ } l) = \text{sort } \text{ordre}_\beta (\text{map } f \text{ } l).$$