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 \boldsymbol{X} précédemment), mais ce sont des variables de types.

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

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

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,

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

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 cidessous :

$$\max_{\alpha \not \in \mathcal{W}(\Gamma)} \ \frac{\Gamma \vdash M : A}{\Gamma \vdash M : \forall \alpha \ A} \ \mathcal{T}_{\mathbf{g}} \qquad \frac{\Gamma \vdash M : \forall \alpha \ A}{\Gamma \vdash M : A[B/\alpha]} \ \mathcal{T}_{\mathbf{i}}.$$

Les règles correspondent à la généralisation et à l'instantiation.

Et, on ne change pas les λ -termes.

2 Typage, version explicite.

On change les λ -termes :

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

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 :

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

On change également les règles de typage :

$$\Gamma^{(x) \, = \, A} \, \frac{\Gamma \vdash M : A \to B \qquad \Gamma \vdash N : A}{\Gamma \vdash M \, N : B} \\ \frac{\Gamma, x : A \vdash M : B}{\Gamma \vdash \lambda x : A \cdot M : A \to B} \\ \frac{\Gamma \vdash M : A \to B}{\Gamma \vdash \Lambda \alpha : A \cdot M : A \to B} \\ \frac{\Gamma \vdash M : A \quad \Gamma \vdash M : \forall \alpha \, A}{\Gamma \vdash \Lambda \alpha : M : \forall \alpha \, A \Gamma \vdash M \, B : A[B/\alpha]}$$

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 $\underline{2} := \lambda f$. λz . f(fz). Comment le typer en version explicite?

1.

$$\begin{array}{c} \vdots \\ \overline{f:\alpha \to \alpha,z:\alpha \vdash f\ (f\ z):\alpha} \\ \hline \overline{f:\alpha \to \alpha \vdash \lambda z:\alpha.\ f\ (f\ z):\alpha \to \alpha} \\ \hline \overline{\emptyset \vdash \lambda f:\alpha \to \alpha.\ \lambda z:\alpha.\ f\ (f\ z):(\alpha \to \alpha) \to \alpha \to \alpha} \\ \hline \overline{\emptyset \vdash \Lambda \alpha.\ \lambda f:\alpha \to \alpha.\ \lambda z:\alpha.\ f\ (f\ z):\forall\alpha\ (\alpha \to \alpha) \to \alpha \to \alpha}. \end{array}$$

2.

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

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

$$y:\beta,z:\gamma\vdash\lambda f:$$
 ?. $(fy,fz):$?.

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

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

Exemple 3.

$$\frac{x:\alpha \vdash x:\alpha}{ \emptyset \vdash \lambda x. \, x:\alpha \to \alpha} \\ \frac{ \emptyset \vdash \lambda x. \, x:\alpha \to \alpha}{ \emptyset \vdash \lambda x. \, x: \forall \alpha \, \alpha \to \alpha} \\ \frac{ 0 \vdash \lambda x. \, x:(\forall \beta \, \beta) \to (\forall \delta \, \delta).}{ (\forall \delta \, \delta).}$$

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

Exemple 4 (Ouch!).

NON! On a
$$\alpha \in \mathcal{W}(x:\alpha)$$
!
$$\frac{x:\alpha \vdash x:\alpha}{x:\alpha \vdash x:\forall \alpha \alpha}$$
$$\frac{x:\alpha \vdash x:\beta}{\emptyset \vdash \lambda x. \ x:\alpha \to \beta}$$
$$\frac{\emptyset \vdash \lambda x. \ x:\forall \alpha \ \forall \beta \ \alpha \to \beta.$$

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 :

$$_{\alpha \not\in \mathcal{W}(\Gamma)} \ \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash \forall \alpha \ A} \ \forall_{\mathsf{I}} \qquad \frac{\Gamma \vdash \forall \alpha \ A}{\Gamma \vdash A[B/\alpha]} \ \forall_{\mathsf{E}}.$$

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

$$\frac{\frac{\delta}{\Gamma \vdash A}}{\frac{\Gamma \vdash \forall \alpha \ A}{\Gamma \vdash A[^B/\alpha]}} \ \forall_{\mathsf{E}} \qquad \qquad \frac{\delta[^B/\alpha]}{\Gamma \vdash A[^B/\alpha]}$$

Ceci correspond, par correspondance de Curry-Howard, a une $\beta\text{-}$ réduction :

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

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 $\Re_{\forall \alpha A}$), 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 .

 \triangleright On peut représenter $\bot := \forall \alpha \alpha$. En effet, on a la correspondance suivante :

$$\frac{\Gamma \vdash \forall \alpha \; \alpha}{\Gamma \vdash A} \; \forall_{\mathsf{I}} \qquad \leadsto \quad \frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash A} \; \bot_{\mathsf{E}}.$$

- \triangleright On peut représenter $\top := \forall \alpha \ \alpha \to \alpha$.
- $\,\,\triangleright\,\,$ On peut représenter $A\wedge B:=\forall\alpha\:(A\to B\to\alpha)\to\alpha$:

^{1.} À ne pas confondre avec Station F.

Projet fonctionnel

d'où l'introduction du ∧. Pour l'élimination, si

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

 $\overline{\Gamma \vdash \lambda c. \ c \ M \ N : \forall \alpha \ (A \to B \to \alpha) \to \alpha}$

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

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

$$\forall \alpha \ (\alpha \to \alpha \to \mathsf{bool}) \to \mathsf{list} \ \alpha \to \mathsf{list} \ \alpha.$$

« Paramétricité ». Lorsque l'on a une fonction $f:(\forall \alpha:\alpha)\to A$, 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 :

- \triangleright 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 : $\alpha \to \beta$ est croissante vis à vis de $\operatorname{ordre}_{\alpha} : \alpha \to \alpha \to \operatorname{bool}$ et $\operatorname{ordre}_{\beta} : \beta \to \beta \to \operatorname{bool}$, alors

map f (sort ordre $_{\alpha}$ 1) = sort ordre $_{\beta}$ (map f 1).