

## λ-Calcul et Logique Informatique

guillaume.scerri@lmf.cnrs.fr

### Exercice 1 — Système $\mathcal{D}$ (types intersection)

On considère le système de types suivant :

$$\frac{}{\Gamma, x : T \vdash x : T} \quad \frac{\Gamma, x : T \vdash M : T'}{\Gamma \vdash \lambda x.M : T \Rightarrow T'} \quad \frac{\Gamma \vdash M : T \Rightarrow T' \quad \Gamma \vdash N : T}{\Gamma \vdash M N : T'}$$

$$\frac{\Gamma \vdash M : T_1 \quad \Gamma \vdash M : T_2}{\Gamma \vdash M : T_1 \cap T_2} \quad \frac{\Gamma \vdash M : T_1 \cap T_2}{\Gamma \vdash M : T_i}$$

1. Pour chacun des termes suivants, donner un type que ce terme admet dans le système  $\mathcal{D}$  :  $\lambda x. x x$ ,  $\lambda x \lambda y. x (y x)$ ,  $(\lambda x. x x) (\lambda y. y)$ .
2. Quelle est la différence avec les règles de la conjonction/couple ?  
Quel sens ce système peut-il avoir dans le contexte du typage des langages de programmations ?
3. Parmi les types suivants, donner un terme pour ceux qui sont habités (on ne tentera pas de prouver qu'un type n'est pas habité) :  
—  $(\alpha \Rightarrow \beta \Rightarrow \tau) \Rightarrow (\alpha \cap \beta) \Rightarrow \tau$

- $((\alpha \cap \beta) \Rightarrow \tau) \Rightarrow \alpha \Rightarrow \beta \Rightarrow \tau$
- $((\tau \Rightarrow \alpha) \cap (\tau \Rightarrow \beta)) \Rightarrow \tau \Rightarrow (\alpha \cap \beta)$
- $(\tau \Rightarrow (\alpha \cap \beta)) \Rightarrow ((\tau \Rightarrow \alpha) \cap (\tau \Rightarrow \beta))$

4. (a) Considérons la définition du cours des candidats de réductibilité.

Montrer que l'intersection d'une famille non vide de candidats est un candidat.

(b) Proposer une définition pour  $RED_{T \cap T'}$  et généraliser le théorème du cours reproduit ci-après : si  $\Gamma \vdash u : G$  est dérivable, alors pour toute  $\theta \in RED_{\Gamma}$  on a  $u\theta \in RED_G$ .

(c) Montrer que tout terme typable dans le système  $\mathcal{D}$  est fortement normalisant.

5. Montrer que pour tout terme  $u$  en forme normale il existe  $\Gamma$  et  $T$  tels que  $\Gamma \vdash u : T$ . Indice : on a vu une façon pratique d'écrire une forme normale.

6. On définit la fusion de deux contextes de liaison comme suit.

- $\Gamma \wedge \emptyset := \Gamma$  (et symétriquement)
- $\Gamma \wedge (\Delta, x : F) := (\Gamma \wedge \Delta), x : F$  si  $x \notin \Gamma$  (et symétriquement)
- $(\Gamma, x : F) \wedge (\Delta, x : G) := (\Gamma \wedge \Delta), x : F \cap G$ .

(a) Si les ensembles des variables de  $\Gamma$  et  $\Delta$  sont disjoints, exprimer  $\Gamma \wedge \Delta$  autrement.

- (b) Justifier brièvement quelles relations il y a entre  $\Gamma \wedge \Gamma$  et  $\Gamma$ ; puis entre  $\Gamma \wedge \Delta$  et  $\Delta \wedge \Gamma$ ; puis entre  $(\Gamma \wedge \Delta) \wedge \Sigma$  et  $\Gamma \wedge (\Delta \wedge \Sigma)$ .
- (c) Montrer que  $\Gamma \vdash u : F$  implique  $\Gamma \wedge \Delta \vdash u : F$ .
7. (a) Montrer que si  $\Gamma \vdash u[x := v] : \tau$  et  $\Gamma \vdash v : \sigma$  sont dérivables et  $x \notin FV(v)$ , alors  $\Gamma \vdash (\lambda x.u)v : \tau$  est dérivable.
- (b) Montrer que si  $\Gamma \vdash u[x := v] : \tau$  et  $\Delta \vdash v : \sigma$  sont dérivables, alors  $\Gamma \wedge \Delta \vdash (\lambda x.u)v : \tau$  est dérivable.
8. Montrer que tout terme fortement normalisant est typable dans  $\mathcal{D}$ .