# Typage et Analyse Statique Exercices cours 2

#### Emmanuel Chailloux

Parcours Science et Technologie du Logiciel Master mention Informatique Sorbonne Université

année 2020-2021

### Typer SKK

On cherche à typer S K  $K = \lambda x. \lambda y. \lambda z. xz(yz))(\lambda ab.a)(\lambda uv.u)$ , pour cela on décompose le travail en 3 étapes :

- 1. construction de l'arbre de typage en introduisant de nouveaux types  $t_i$  si nécessaire (quand on ne sait pas le type d'un terme)
- 2. résolution des contraintes sur ces nouveaux types
- 3. effectuer les substitutions issues de cette résolution et construction de l'a'bre de typage complet du terme

### Etape 1 : construction de l'arbre de typage

le type de *SKK* est le type de *I* (subject reduction), i.e.  $\alpha \rightarrow \alpha$ 

$$\frac{C \vdash x : t_4 \to t_3 \to \alpha \qquad C \vdash z : \alpha}{C \vdash x : t_3 \to \alpha} \qquad \frac{C \vdash y : t_5 \to t_3 \qquad C \vdash z : t_5}{C \vdash yz : t_3}$$

$$\frac{C = z : \alpha, y : t_1, x : t_2 \vdash xz(yz) : \alpha}{y : t_1, x : t_2 \vdash \lambda z.xz(yz) : \alpha \to \alpha}$$

$$x : t_2 \vdash \lambda y.\lambda z.xz(yz) : t_1 \to \alpha \to \alpha$$

$$\vdash \lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz) : t_2 \to t_1 \to \alpha \to \alpha \qquad \vdash (\lambda ab.a) : t_2$$

$$\vdash (\lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz))(\lambda ab.a) : t_1 \to \alpha \to \alpha \qquad \vdash (\lambda uv.u) : t_1$$

$$\vdash (\lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz))(\lambda ab.a)(\lambda uv.u) : \alpha \to \alpha$$

introduction de nouvelles variables de type  $(t_i)$  à l'application.

#### Etape 2 : résolution des contraintes de types

$$t_1 = \alpha \to \beta \to \alpha \tag{1}$$

$$t_2 = \alpha \to (\beta \to \alpha) \to \alpha \tag{2}$$

$$t_3 = \beta \to \alpha \tag{3}$$

$$t_4 = \alpha \tag{4}$$

$$t_5 = \alpha \tag{5}$$

## Etape 3 : finalisation de l'arbre de typage

$$\begin{array}{c} C \vdash x : \alpha \to (\beta \to \alpha) \to \alpha \quad C \vdash z : \alpha \\ \hline C \vdash xz : (\beta \to \alpha) \to \alpha \quad C \vdash z : \alpha \\ \hline C \vdash xz : (\beta \to \alpha) \to \alpha \quad C \vdash yz : (\beta \to \alpha) \\ \hline \\ C = z : \alpha, y : (\alpha \to \beta \to \alpha), x : (\alpha \to (\beta \to \alpha) \to \alpha) \vdash xz(yz) : \alpha \\ \hline y : (\alpha \to \beta \to \alpha), x : (\alpha \to (\beta \to \alpha) \to \alpha) \vdash \lambda z.xz(yz) : \alpha \to \alpha \\ \hline \\ x : t_2 \vdash \lambda y.\lambda z.xz(yz) : (\alpha \to \beta \to \alpha) \to \alpha \to \alpha \\ \hline \vdash \lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz) : (\alpha \to (\beta \to \alpha) \to \alpha) \to (\alpha \to \beta \to \alpha) \to \alpha \to \alpha \\ \hline \\ \vdash (\lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz))(\lambda ab.a) : (\alpha \to \beta \to \alpha) \to \alpha \to \alpha \\ \hline \\ \vdash (\lambda x.\lambda y.\lambda z.xz(yz))(\lambda ab.a)(\lambda uv.u) : \alpha \to \alpha \\ \hline \end{array}$$

avec 
$$t_1 = (\alpha \to \beta \to \alpha)$$
  
et  $t_2 = (\alpha \to (\beta \to \alpha) \to \alpha)$   
les deux  $K$ , arguments de  $S$ , n'ont pas le même type!!!