Bootstrap

Erik Helmers

February 14, 2023

Contents

Th€	éorie		
2.1	Syntaxe		
2.2	Evaluation		
2.3	Typing		

1 NO Design et implémentation d'une syntaxe support

L'objectif du sujet est de développer un certain moteur de typage. Pour commencer, on va donc créer un petit language interpreté qui servira de base pour pratiquer nos expérimentations.

Pour rendre agréable le travail, on a ajouté de la syntaxe (let id = ... in ..., let cons x y = x, etc..) en veillant à ne pas ajouter de nouveau termes (par exemple les assignations sont juste des applications de fonctions).

```
\label{eq:letter} \begin{split} & \text{letter} ::= A \dots Z \mid a \dots z \\ & \text{number} ::= 0 \dots 9 \\ & \text{ident} ::= (\text{letter}|\text{number}|\_) \; \{\text{letter}|0 \dots 9|\_|'\} \end{split}
```

2 Théorie

2.1 Syntaxe

$$e, \rho, \kappa ::= e : \rho \quad \text{annotated term}$$

$$\mid x \quad \text{variable}$$

$$\mid e e' \quad \text{application}$$

$$\mid \lambda x \rightarrow e \quad \text{lambda}$$

$$\mid (e, e') \quad \text{tuple}$$

$$\mid * \quad \text{type of types}$$

$$\mid \Pi x : \rho. \rho' \quad \text{pi type}$$

$$\mid \Sigma x : \rho. \rho' \quad \text{sigma type}$$

where e, ρ, κ represent expressions, types and kinds respectively.

2.2 Evaluation

$$\begin{array}{lll} \nu,\tau & ::= & n & \text{neutral term} \\ & \mid & \lambda x \to e & \text{lambda} \\ & \mid & (e,e') & \text{tuple} \\ & \mid & * & \text{type of types} \\ & \mid & \Pi x : \tau.\tau' & \text{dependent function space} \\ & \mid & \Sigma x : \tau.\tau' & \text{dependent pair space (?)} \end{array}$$

$$\frac{e \Downarrow \nu}{e : \rho \Downarrow \nu} \qquad \qquad \frac{\rho \Downarrow \tau \quad \rho' \Downarrow \tau'}{\Pi(x : \rho) . \rho' \Downarrow \Pi(x : \tau) . \tau'} \qquad \frac{x \Downarrow x}{x}$$

$$\frac{e \Downarrow \lambda x \to \nu \quad \nu[x \mapsto e'] \Downarrow \nu'}{e \ e' \Downarrow \nu'} \qquad \frac{e \Downarrow n \quad e' \Downarrow \nu'}{e \ e' \Downarrow n \ \nu'} \qquad \frac{\lambda x \to e \Downarrow \lambda x \to \nu}{e \Downarrow \nu}$$

2.3 Typing

$$\frac{\Gamma \vdash \rho : * \quad \rho \Downarrow \tau \qquad \Gamma \vdash e : \tau}{\Gamma \vdash (e : \rho) : \tau} \text{ (Ann)} \qquad \frac{\Gamma, x : \tau \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash x : \tau} \text{ (Star)}$$

$$\frac{\Gamma(x) = \tau}{\Gamma \vdash x : \tau} \text{ (Var)} \qquad \frac{\Gamma, x : \tau \vdash e : \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x \to e : \Pi(x : \tau) . \tau'} \text{ (Lam)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau \qquad \Gamma \vdash e' : \tau'}{\Gamma \vdash (e, e') : \Sigma(x : \tau) . \tau'} \text{ (Tuple)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \Pi(x : \tau) . \tau' \qquad \Gamma \vdash e' : \tau \qquad \tau'[x \mapsto e'] \Downarrow \tau''}{\Gamma \vdash e e' : \tau''} \text{ (App)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash (e, e') : \Sigma(x : \tau) . \tau'}{\Gamma \vdash e : \tau} \text{ (Fst)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash (e, e') : \Sigma(x : \tau) . \tau'}{\Gamma \vdash e' : \tau''} \text{ (Snd)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \rho : * \qquad \rho \Downarrow \tau \qquad \Gamma, x : \tau \vdash \rho' : *}{\Gamma \vdash \Pi(x : \rho) . \rho' : *} \text{ (PI)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \rho : * \qquad \rho \Downarrow \tau \qquad \Gamma, x : \tau \vdash \rho' : *}{\Gamma \vdash \Sigma(x : \rho) . \rho' : *} \text{ (Sigma)}$$