Bootstrap

Erik Helmers

February 14, 2023

Contents

		Design et implémentation d'une syntaxe support	
_			
	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).

```
\begin{aligned} & \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{aligned}
```

2 Théorie

2.1 Syntaxe

$$e, \rho, \kappa ::= e : \rho$$
 annotated term $| x |$ variable $| e | e' |$ application $| \lambda x \rightarrow e |$ lambda $| (e, e') |$ tuple $| * |$ type of types $| \Pi x : \rho. \rho' |$ pi type $| \Sigma x : \rho. \rho' |$ sigma type

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

2.2 Evaluation

2.3 Typing

In the following, $e:_{\uparrow} \tau$ is an expression with inferrable type τ while $e:_{\downarrow} \tau$ is checkable.

$$\frac{\Gamma \vdash x : \uparrow \tau}{\Gamma \vdash x : \downarrow \tau} \text{ (Chk)} \qquad \frac{\Gamma \vdash \rho : \downarrow * \rho \Downarrow \tau \qquad \Gamma \vdash e : \downarrow \tau}{\Gamma \vdash (e : \rho) : \uparrow \tau} \text{ (Ann)}$$

$$\frac{\Gamma}{\Gamma \vdash x : \uparrow *} \text{ (Star)} \qquad \frac{\Gamma(x) = \tau}{\Gamma \vdash x : \uparrow \tau} \text{ (Var)}$$

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

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

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

$$\frac{\Gamma \vdash (e, e') : \uparrow \Sigma(x : \tau) . \tau' \qquad \tau'[x \mapsto e] \Downarrow \tau''}{\Gamma \vdash e' : \uparrow \tau''} \text{ (Snd)}$$

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

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