Implémentation de la théorie des types dépendants

Roman Delgado

Université Pierre et Marie Curie

04/05/2016

Introduction

Pourquoi les types dépendants?

- Langages de programmation (IDRIS, ATS...)
- Assistants de preuve (Coq, Agda...)

Pourquoi implémenter une nouvelle théorie des types?

- Typage bidirectionnel
- Aspect pédagogique

Approche

- Difficulté d'implémenter les types dépendants
- Le λ -calcul non typé
- Le λ -calcul simplement typé
- Les types dépendants

Présentation formelle

Un programme

$$(\lambda x (\lambda y (x y))$$

Syntaxe

$$\begin{array}{cccc} t & ::= & & (\lambda\text{-terme}) \\ & | & \chi & (\text{variable}) \\ & | & \lambda x \ t & (\text{abstraction}) \\ & | & (t \ t) & (\text{application}) \end{array}$$

Evaluation appel par nom

Exemple de rédex

 $((lambda \times x) t)$

Evaluation appel par nom

Exemple de rédex

$$((lambda \times x) \ t) \to t$$

Evaluation appel par nom

Exemple de rédex

$$((lambda \times x) \ t) \rightarrow t$$

Évaluation

```
evaluation ((lambda x (lambda y (x y))) t u)
```

- \rightarrow evaluation (substitution (lambda y (x y) u) x t)
- \rightarrow evaluation ((lambda y (t y)) u)
- \rightarrow evaluation (substitution (t y) y u)
- \rightarrow evaluation (t u)
- \rightarrow (t u)

Extensions

Addition

$$x + y = (\lambda x (\lambda y (iter x (\lambda n (succ n)) y)))$$

Les booléens

- true
- false
- ifte c t u

Les entiers

- zero
- succ
- iter nf a

Motivations

Exemple de fonction

$$f = (\lambda x (\lambda y (\lambda fu (ifte x (fu y) y))))$$

f true 3 succ
$$\rightarrow$$
 4 f 3 true succ \rightarrow

Peut-on rejeter ce programme à la compilation?

Règles de typage

$$(VAR)$$

$$x: T \in \Gamma$$

$$\overline{\Gamma \vdash x: T}$$

$$(ABS)$$

$$\Gamma, x: A \vdash t: B$$

$$\overline{\Gamma \vdash \lambda x \ t: A \to B}$$

$$(APP)$$

$$\overline{\Gamma \vdash f: A \to B} \qquad \overline{\Gamma \vdash s: A}$$

$$\overline{\Gamma \vdash f: S: B}$$

Règles de typage

(ABS)

$$(VAR)$$

$$x: T \in \Gamma$$

$$\overline{\Gamma \vdash x: T}$$

$$(ABS)$$

$$\Gamma, x: A \vdash t: B$$

$$\Gamma \vdash \lambda x t: A \to B$$

$$(APP)$$

$$\Gamma \vdash f: A \to B \qquad \Gamma \vdash s: A$$

$$\Gamma \vdash f: B$$

Ambiguïté

$$\frac{\Gamma, x :?_A \vdash \mathsf{true} : \mathsf{bool}}{\Gamma \vdash (\lambda x \, \mathsf{true}) :?_A \to \mathsf{bool}} \quad \Gamma \vdash \lambda y \, y :?_A}{\Gamma \vdash (\lambda x \, \mathsf{true}) \, (\lambda y \, y) : \mathsf{bool}}$$

Système de type bidirectionnel

Syntaxe des termes bidirectionnels

Fonctions de typage

- $\Gamma \vdash T \ni in$
- $\Gamma \vdash ex \in T$

$$\varnothing \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda x (\lambda y (\lambda \mathsf{fu} (\mathsf{ifte} \mathsf{int} x (\mathsf{fu} y) y)))$$

Exemple de dérivation de typage

$$\frac{ \Gamma \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda y \, (\lambda \mathit{fu} \, (\mathsf{ifte} \, \mathsf{int} \, x \, \, (\mathit{fu} \, y) \, \, y)) }{\varnothing \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda x \, (\lambda y \, (\lambda \mathit{fu} \, (\mathsf{ifte} \, \mathsf{int} \, x \, \, (\mathit{fu} \, y) \, \, y)))}$$

 $\Gamma \triangleq x$: bool

Exemple de dérivation de typage

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{ifte} \; \mathsf{int} \; x \; (\mathit{fu} \; y) \; y \in}{\Gamma \vdash \mathsf{int} \; \rightarrow \; (\mathsf{int} \; \rightarrow \; \mathsf{int}) \; \rightarrow \; \mathsf{int} \; \ni \; \lambda y \; (\lambda \mathit{fu} \; (\mathsf{ifte} \; \mathsf{int} \; x \; (\mathit{fu} \; y) \; y))}{\varnothing \vdash \mathsf{bool} \; \rightarrow \; \mathsf{int} \; \rightarrow \; (\mathsf{int} \; \rightarrow \; \mathsf{int}) \; \rightarrow \; \mathsf{int} \; \ni \; \lambda x \; (\lambda y \; (\lambda \mathit{fu} \; (\mathsf{ifte} \; \mathsf{int} \; x \; (\mathit{fu} \; y) \; y)))}$$

 $\Gamma \triangleq x$: bool

 $\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{\overline{\Delta \vdash x \in}}{\Delta \vdash \mathsf{bool} \ni x} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni (\mathit{fu}\, y)}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \Rightarrow (\mathit{fu}\, y) \ y \in} \frac{\Gamma \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda y \left(\lambda \mathit{fu} \left(\mathsf{ifte}\, \mathsf{int}\, x \ (\mathit{fu}\, y) \ y\right)\right)}{\varnothing \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to \left(\mathsf{int} \to \mathsf{int}\right) \to \mathsf{int} \ni \lambda x \left(\lambda y \left(\lambda \mathit{fu} \left(\mathsf{ifte}\, \mathsf{int}\, x \ (\mathit{fu}\, y) \ y\right)\right)\right)}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{\frac{x : \mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}}}{\frac{\Delta \vdash \mathsf{bool} \ni x}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni (\mathit{fu}\,y)}} \frac{}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}$$

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{ifte}\,\mathsf{int}\,x\,\,(\mathit{fu}\,y)\,\,y \in}{} \frac{}{\Gamma \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda y\,(\lambda \mathit{fu}\,(\mathsf{ifte}\,\mathsf{int}\,x\,\,(\mathit{fu}\,y)\,\,y))}}{} \\ \varnothing \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda x\,(\lambda y\,(\lambda \mathit{fu}\,(\mathsf{ifte}\,\mathsf{int}\,x\,\,(\mathit{fu}\,y)\,\,y)))}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{ \frac{x : \mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}}}{\frac{\Delta \vdash \mathsf{fu} \in}{\Delta \vdash \mathsf{bool} \ni x}} \frac{ \frac{\Delta \vdash \mathsf{fu} \in}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni (\mathsf{fu} \, y)}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni (\mathsf{fu} \, y)} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni (\mathsf{fu} \, y) \, y \in}$$

$$\frac{ \Gamma \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda y \, (\lambda \mathsf{fu} \, (\mathsf{ifte} \, \mathsf{int} \, x \, (\mathsf{fu} \, y) \, y))}{\varnothing \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda x \, (\lambda y \, (\lambda \mathsf{fu} \, (\mathsf{ifte} \, \mathsf{int} \, x \, (\mathsf{fu} \, y) \, y)))}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{x : \mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}} \frac{\mathit{fu} : (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \in \Delta}{\Delta \vdash \mathit{fu} \in (\mathsf{int} \to \mathsf{int})} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathit{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni (\mathit{fu} y)} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathit{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathit{fu} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathit{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathit{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathit{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathit{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{hool} \mapsto \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{hool} \mapsto \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{hool} \mapsto \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{hool} \mapsto \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathsf{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{hool} \mapsto \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathsf{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{fu} y}{\Delta \vdash \mathsf{hool} \mapsto \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathsf{hool} y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{hool} y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{hool} \mapsto \mathsf{hool}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{x : \mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}} \frac{fu : (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \in \Delta}{\Delta \vdash fu \in (\mathsf{int} \to \mathsf{int})} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{fu} \ y)} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda y \left(\lambda fu \left(\mathsf{ifte} \ \mathsf{int} \ x \ \left(fu \ y\right) \ y\right)\right)}{\beta \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda x \left(\lambda y \left(\lambda fu \left(\mathsf{ifte} \ \mathsf{int} \ x \ \left(fu \ y\right) \ y\right)\right)\right)}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{x:\mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}} \frac{fu:(\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \in \Delta}{\Delta \vdash fu \in (\mathsf{int} \to \mathsf{int})} \frac{\Delta \vdash y \in \mathsf{int}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni (fu \ y)} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda y (\lambda fu (\mathsf{ifte} \mathsf{int} \ x \ (fu \ y) \ y))} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y}{\varnothing \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda x (\lambda y (\lambda fu (\mathsf{ifte} \mathsf{int} \ x \ (fu \ y) \ y)))}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{x : \mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}} \frac{fu : (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int}} \frac{y : \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{y} \in \mathsf{int}} \frac{y : \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{y} \in \mathsf{int}}$$

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{bool}}{\Delta \vdash \mathsf{bool} \ni \mathsf{v}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{fu} \in (\mathsf{int} \to \mathsf{int})}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{v}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{y} \in \mathsf{int}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{y}}$$

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{ifte} \mathsf{int} \times (\mathsf{fu} \, \mathsf{y})}{\Delta \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda \mathsf{y} \left(\lambda \mathsf{fu} \left(\mathsf{ifte} \mathsf{int} \times (\mathsf{fu} \, \mathsf{y}) \, \mathsf{y}\right)\right)}$$

$$\frac{\exists \mathsf{v} : \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}}$$

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{v} : \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}} \frac{\mathsf{v} : \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}}$$

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{v} : \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}} \frac{\mathsf{v} : \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}}$$

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{v} : \mathsf{v} : \mathsf{v} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}} \frac{\mathsf{v} : \mathsf{v} : \mathsf{v} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}} \frac{\mathsf{v} : \mathsf{v} : \mathsf{v} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} \in \mathsf{int}}$$

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{v} : \mathsf{v} : \mathsf{v} : \mathsf{v} : \mathsf{v} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{v} : \mathsf{v}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$\frac{x:\mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}} \frac{fu:(\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \in \Delta}{\Delta \vdash fu \in (\mathsf{int} \to \mathsf{int})} \frac{\Delta \vdash y \in \mathsf{int}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni y} \frac{y:\mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash y \in \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \in \Delta}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int}}{\Delta \vdash \mathsf{int}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int}}{\Delta}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

$$\Delta \triangleq \Gamma, y : \text{int}, fu : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

Première approche

Fonction identité

 $\mathsf{int} \to \mathsf{int} \ni \lambda x \, x$

Première approche

Fonction identité

```
\operatorname{int} \to \operatorname{int} \ni \lambda x \ x
\operatorname{bool} \to \operatorname{bool} \ni \lambda x \ x
```

.

Première approche

Fonction identité

```
\mathsf{int} \to \mathsf{int} \ni \lambda x \, x\mathsf{bool} \to \mathsf{bool} \ni \lambda x \, x
```

.

$$\forall \alpha : * (\forall x : \alpha (\alpha)) \ni \lambda \alpha \lambda x x$$

Première approche

Exemple de fonction dépendante

```
Type de la concaténation : \forall A: *(\forall m: \mathsf{int} \\ (\forall xs: (\mathsf{vec}\ A\ m) \\ (\forall n: \mathsf{int} \\ (\forall ys: (\mathsf{vec}\ A\ n)(\mathsf{vec}\ A\ (m+n)))))
```

Exemple de fonction dépendante

```
Type de la concaténation :
\forall A: *(\forall m: int)
                 (\forall xs : (\text{vec } A m))
                         (\forall n : int
                                  (\forall ys : (\text{vec } A \ n)(\text{vec } A \ (m+n)))))
Terme =
\lambda A (\lambda m (\lambda xs (\lambda n (\lambda ys
                 fold(A(\lambda mp \lambda vp \text{ vec } A (mp + n))mxs
                         (\lambda nf \ \lambda vecun \ \lambda a \ \lambda xsf \ cons \ a \ xsf \ )ys))))
```

Equivalence entre les termes et les types

Nouveaux constructeurs

$$\frac{\overline{\Gamma \vdash * \ni *}(\mathsf{Star})}{\Gamma \vdash * \ni S \ \Gamma, x : S \vdash * \ni T}$$
$$\frac{\Gamma \vdash * \ni \forall x : S \cdot T}{\Gamma \vdash * \ni \forall x : S \cdot T}(\mathsf{Pi})$$

Correspondance de Curry Howard

Correspondance de Curry Howard

$$2 + 2 = 4$$

$$\varnothing \vdash \mathsf{id} \mathsf{int} (2+2) \ 4 \ni \mathsf{refl}$$

Correspondance de Curry Howard

$$2 + 2 = 4$$

$$\frac{\varnothing \vdash (2+2) \equiv 4}{\varnothing \vdash \mathsf{id} \; \mathsf{int} \; (2+2) \; 4 \ni \mathsf{refl}}$$

Correspondance de Curry Howard

$$2 + 2 = 4$$

$$\frac{\varnothing \vdash (2+2) \equiv 4}{\varnothing \vdash \mathsf{id} \; \mathsf{int} \; (2+2) \; 4 \ni \mathsf{refl}}$$

Correspondance de Curry Howard

$$2 + 2 = 4$$

$$\frac{\varnothing \vdash (2+2) \equiv 4}{\varnothing \vdash \mathsf{id} \; \mathsf{int} \; (2+2) \; 4 \ni \mathsf{refl}}$$

$$2 + 1 \neq 4$$

$$\frac{\varnothing \vdash (2+1) \not\equiv 4}{\varnothing \vdash \mathsf{id} \; \mathsf{int} \; (2+1) \; 4 \ni \mathsf{refl}}$$

Correspondance de Curry Howard

```
sym : Pi A : *(Pi a,b : A(Pi q : (Id A a b) (Id A b a)))
sym = ?
```

Réponses du vérificateur de type

Correspondance de Curry Howard

Réponses du vérificateur de type

Correspondance de Curry Howard

```
 \begin{array}{l} sym: Pi \ A: *(Pi \ a,b: A(Pi \ q: (Id \ A \ a \ b) \ (Id \ A \ b \ a))) \\ sym = (Iambda \ A \ (Iambda \ a \ (Iambda \ b \ (Iambda \ q \ (trans \ A \ (?1) \ (?2) \ (?3) \ (?4) \ (?5))) \ )) \\ \end{array}
```

Réponses du vérificateur de type

?1 : Pi a,b :A(Pi i :id A a b (*))

Correspondance de Curry Howard

```
 \begin{array}{l} sym: Pi \; A: \; *(Pi \; a,b \; : A(Pi \; q \; : (Id \; A \; a \; b) \; (Id \; A \; b \; a))) \\ sym = \; (lambda \; A \; (lambda \; a \; (lambda \; b \; (lambda \; q \; (trans \; A \; P \; (?2) \; (?3) \; (?4) \; (?5))) \; )) \\ \end{array}
```

```
P = (lambda (a b c) (id A b a))
```

Réponses du vérificateur de type

Correspondance de Curry Howard

```
 \begin{array}{l} \mathsf{sym} : \mathsf{Pi} \; \mathsf{A} : \; ^*(\mathsf{Pi} \; \mathsf{a}, \mathsf{b} : \mathsf{A}(\mathsf{Pi} \; \mathsf{q} : (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{a} \; \mathsf{b}) \; (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{b} \; \mathsf{a}))) \\ \mathsf{sym} = \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{A} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{a} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{b} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{q} \; \left( \; \mathsf{trans} \; \mathsf{A} \; \mathsf{P} \; \mathsf{a} \; \left( \; ?3 \right) \; \left( \; ?4 \right) \; \left( \; ?5 \right) \right) \right) \right) \\ \end{array}
```

$$P = (lambda (a b c) (id A b a))$$

Réponses du vérificateur de type

?2 : A ?3 : A

Correspondance de Curry Howard

```
 \begin{array}{l} \mathsf{sym} : \mathsf{Pi} \; \mathsf{A} : \; ^*(\mathsf{Pi} \; \mathsf{a}, \mathsf{b} : \mathsf{A}(\mathsf{Pi} \; \mathsf{q} : (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{a} \; \mathsf{b}) \; (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{b} \; \mathsf{a}))) \\ \mathsf{sym} = \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{A} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{a} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{b} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{q} \; \left( \; \mathsf{'trans} \; \mathsf{A} \; \mathsf{P} \; \mathsf{a} \; \mathsf{b} \; \left( \; \mathsf{?4} \right) \; \left( \; \mathsf{?5} \right) \right) \right) \right) \\ \end{array}
```

```
P = (lambda (a b c) (id A b a))
```

Réponses du vérificateur de type

?3 : A ?4 : id *A a b*

Correspondance de Curry Howard

```
 \begin{array}{l} \mathsf{sym} : \mathsf{Pi} \; \mathsf{A} : \; ^*(\mathsf{Pi} \; \mathsf{a}, \mathsf{b} : \mathsf{A}(\mathsf{Pi} \; \mathsf{q} : (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{a} \; \mathsf{b}) \; (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{b} \; \mathsf{a}))) \\ \mathsf{sym} = \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{A} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{a} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{b} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{q} \; \left( \; \mathsf{trans} \; \mathsf{A} \; \mathsf{P} \; \mathsf{a} \; \mathsf{b} \; \mathsf{q} \; \left( \; \mathsf{?5} \right) \right) \right) \right) \\ \end{array}
```

```
P = (lambda (a b c) (id A b a))
```

Réponses du vérificateur de type

```
?4: \operatorname{id} A a b ?5: Pi a: A (P(a,a,relf))
```

Correspondance de Curry Howard

```
 \begin{array}{l} \mathsf{sym} : \mathsf{Pi} \; \mathsf{A} : \; ^*(\mathsf{Pi} \; \mathsf{a}, \mathsf{b} : \mathsf{A}(\mathsf{Pi} \; \mathsf{q} : (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{a} \; \mathsf{b}) \; (\mathsf{Id} \; \mathsf{A} \; \mathsf{b} \; \mathsf{a}))) \\ \mathsf{sym} = \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{A} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{a} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{b} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{q} \; \left(\mathsf{trans} \; \mathsf{A} \; \mathsf{P} \; \mathsf{a} \; \mathsf{b} \; \mathsf{q} \; \left(\mathsf{lambda} \; \mathsf{a} \; \left(\mathsf{refl}\right)\right)\right)\right)\right)) \\ \end{array}
```

```
P = (lambda (a b c) (id A b a))
```

Réponses du vérificateur de type

?5 : Pi a :A (P(a,a,relf))

Conclusion

Résumé

- λ-calcul
- Système de type
- Assistant de démonstration de preuves

Extensions

- Amélioration du logiciel
- Tactiques
- Prouver ce système et analyser sa compléxité
- Rationaliser la bidirectionalisation