#### Titre

Roman Delgado

Université Pierre et Marie Curie

04/05/2016

#### Introduction

#### Pourquoi les types dépendants

- Languages 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  $\lambda$ -calcul non typé
- Le  $\lambda$ -calcul simplement typé
- Les types dépendants

#### Le $\lambda$ -calcul non typé

Présentation formelle

#### Un programme

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

#### **Syntaxe**

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

# Le $\lambda$ -calcul non typé

Réduction et évaluation

#### Évaluation

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

#### Le $\lambda$ -calcul non typé

#### 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 n f a

#### exemple de fonction

Motivations

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

f true 
$$3 \rightarrow 4$$

f 3 true 
$$\rightarrow$$

Peut-on rejeter ce programme à la compilation?

# règles de typage $\begin{array}{c} (\text{VAR}) \\ \underline{x: T \in \Gamma} \\ \overline{\Gamma \vdash x: T} \\ \\ \underline{(\text{ABS})} \\ \underline{\Gamma, x: A \vdash t: B} \\ \overline{\Gamma \vdash \lambda x \ t: A \to B} \end{array} \begin{array}{c} (\text{APP}) \\ \underline{\Gamma \vdash f: A \to B} \\ \overline{\Gamma \vdash f \ s: B} \end{array}$

#### règles de typage

$$(VAR) \\ x: T \in \Gamma \\ \overline{\Gamma \vdash x: T}$$

$$\frac{(ABS)}{\Gamma, x : A \vdash t : B} \qquad \frac{(APP)}{\Gamma \vdash \lambda x \ t : A \to B} \qquad \frac{\Gamma \vdash f : A \to B \qquad \Gamma \vdash s : A}{\Gamma \vdash f \ s : B}$$

#### Ambiguité

(ABS)

#### règles de typage

$$(VAR)$$

$$x: T \in \Gamma$$

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

$$(ABS)$$

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

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

$$(APP)$$

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

$$\Gamma \vdash f: B$$

#### **Ambiguité**

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

#### 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

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

 $\Gamma \triangleq x$ : bool

Exemple de dérivation de typage

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

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

 $\Gamma \triangleq x$ : bool

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

Exemple de dérivation de typage

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

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

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

 $\Gamma \triangleq x$ : bool

 $\Delta \triangleq \Gamma, y : \mathsf{int}, \ \mathit{fu} : \mathsf{int} \to \mathsf{int}$ 

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

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

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

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

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

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

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

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

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

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

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

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

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

$$\frac{x : \mathsf{bool} \in \Delta}{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}} \frac{\mathit{fu} : (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \in \Delta}{\Delta \vdash \mathit{fu} \in (\mathsf{int} \to \mathsf{int})} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathit{y}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathit{y}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathit{y}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{ifte} \; \mathsf{int} \times (\mathit{fu} \; \mathit{y})} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathit{y}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{ifte} \; \mathsf{int} \times (\mathit{fu} \; \mathit{y}) \; \mathit{y}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{\lambda}\mathit{y} \; (\mathit{\lambda}\mathit{fu} \; (\mathsf{ifte} \; \mathsf{int} \times (\mathit{fu} \; \mathit{y}) \; \mathit{y}))}{\nabla \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \mathit{\lambda}\mathit{x} \; (\mathit{\lambda}\mathit{y} \; (\mathit{\lambda}\mathit{fu} \; (\mathsf{ifte} \; \mathsf{int} \times (\mathit{fu} \; \mathit{y}) \; \mathit{y})))}$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

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

$$\underbrace{ \begin{array}{l} x: \mathsf{bool} \in \Delta \\ \underline{\Delta \vdash x \in \mathsf{bool}} \end{array} \underbrace{ \begin{array}{l} \mathit{fu}: (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \in \Delta \\ \underline{\Delta \vdash y \in \mathsf{int}} \end{array} }_{ \begin{array}{l} \underline{\Delta \vdash y \in \mathsf{int}} \end{array} } \underbrace{ \begin{array}{l} \underline{\Delta \vdash y \in \mathsf{int}} \\ \underline{\Delta \vdash \mathsf{bool} \ni x} \end{array} }_{ \begin{array}{l} \underline{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{int} \ni \mathsf{y}} \end{array} } \underbrace{ \begin{array}{l} \underline{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{y}} \\ \underline{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{ifte} \mathsf{int} \times (\mathit{fu} \ y) \end{array} }_{ \begin{array}{l} \underline{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{y}} \\ \hline \\ \underline{\Gamma \vdash \mathsf{int} \to (\mathsf{int} \to \mathsf{int}) \to \mathsf{int} \ni \lambda y \left(\lambda \mathit{fu} \left(\mathsf{ifte} \mathsf{int} \times (\mathit{fu} \ y) \ y\right)\right)} \\ \\ \varnothing \vdash \mathsf{bool} \to \mathsf{int} \to \left(\mathsf{int} \to \mathsf{int}\right) \to \mathsf{int} \ni \lambda x \left(\lambda y \left(\lambda \mathit{fu} \left(\mathsf{ifte} \mathsf{int} \times (\mathit{fu} \ y) \ y\right)\right)\right) \end{array} }$$

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

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

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

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

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

$$\frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{ifte} \mathsf{int} \times (\mathsf{fu} \, \mathsf{y})}{\Delta \vdash \mathsf{int} \mapsto \mathsf{int} \ni \mathsf{y}} \frac{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{y}}{\Delta \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{y}}$$

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

$$\Gamma \triangleq x$$
: bool

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

Première approche

#### exemple de fonction dépendante

Type de la concatenation :

 $\forall A : *(\forall m : int(\forall xs : (vec A m)(\forall n : int(\forall ys : (vec A m)(vec A (m + n))))))$ 

Première approche

#### exemple de fonction dépendante

```
Type de la concatenation :
```

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

Terme =

```
\lambda A (\lambda m (\lambda xs (\lambda n (\lambda ys (fold A (\lambda mp \lambda vp vec A (mp + n)) m xs (\lambda nf \lambda vecun \lambda a \lambda xsf cons a xsf) ys))))
```

Equivalence entre les termes et les types

#### nouveaux constructeurs

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

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

#### Fonction identité

 $\forall x : *x \ni \lambda x x$ 

Correspondance de Curry Howard

Correspondance de Curry Howard

"t est une preuve de P" 
$$\equiv$$
 "t est de type P (t :P) "

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

Correspondance de Curry Howard

"t est une preuve de P"  $\equiv$  "t est de type P (t :P) "

$$\varnothing \vdash \mathsf{int} \ni \mathsf{4}$$

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

Correspondance de Curry Howard

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

Correspondance de Curry Howard

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

$$\varnothing \vdash \mathsf{id} \; \mathsf{int} \; (2+1) \; 4 \ni \mathsf{refl}$$

Correspondance de Curry Howard

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

$$\varnothing \vdash \mathsf{int} \ni 4$$
 $\varnothing \vdash \mathsf{id} \mathsf{int} (2+1) \ 4 \ni \mathsf{refl}$ 

Correspondance de Curry Howard

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

$$\varnothing \vdash \text{int} \ni 4 \varnothing \vdash (2+1) \not\equiv 4$$
  
 $\varnothing \vdash \text{id int} (2+1) \not= 4$ 

Correspondance de Curry Howard

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall q : (id A a b)(id A b a)))sym = ?
```

Réponses du vérificateur de type

Correspondance de Curry Howard

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall q : (id A a b)(id A b a)))
sym = (lambda A (lambda a (lambda b (lambda q ?)))
```

Réponses du vérificateur de type

Correspondance de Curry Howard

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall q : (id A a b)(id A b a)))
sym = (lambda A (lambda a (lambda b (lambda q ( (trans A (?1) (?2) (?3) (?4) (?5))) ))
```

#### Réponses du vérificateur de type

?1 :  $\forall a, b : A(\forall i : \text{id } A \ a \ b \ (*))$ 

Correspondance de Curry Howard

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall 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))) ))
```

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

#### Réponses du vérificateur de type

?1 :  $\forall a, b : A(\forall i : id \ A \ a \ b \ (*))$  ?2 : A

Correspondance de Curry Howard

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall q : (id A a b)(id A b a)))
sym = (lambda A (lambda a (lambda b (lambda q ( (trans A P a (?3) (?4) (?5))) ))
```

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

# Réponses du vérificateur de type

?2 : A ?3 : A

Correspondance de Curry Howard

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall q : (id A a b)(id A b a)))
sym = (lambda A (lambda a (lambda b (lambda q ( (trans A P a b (?4) (?5))) ))
```

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

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall q : (id A a b)(id A b a)))
sym = (lambda A (lambda a (lambda b (lambda q ( (trans A P a b q (?5))) ))
```

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

#### Réponses du vérificateur de type

?4: id A a b ?5:  $\forall a : A (P(a,a,relf))$ 

Correspondance de Curry Howard

```
sym : \forall A : *(\forall a, b : A(\forall q : (id A a b)(id A b a)))
sym = (lambda A (lambda a (lambda b (lambda q ( (trans A P a b q (lambda a (refl)))) ))
```

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

#### Réponses du vérificateur de type

?5 :  $\forall a$  : A (P(a,a,relf))

#### Conclusion

#### Résumé

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

#### **Extensions**

- Amélioration du logiciel
- Tactics
- Prouver ce système et analyser sa compléxité
- Rational bidirectionalisation