Inferencia de Tipos

Paradigmas (de Lenguajes) de Programación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

20 de mayo de 2025

Inferencia de tipos

Motivación

Dada una expresión: ¿Tiene tipo? ¿Cuál es el tipo? ¿Es el más general? ¿Qué necesitamos saber del contexto?

```
¿Tiene tipo? ¿Cuál es el tipo? ¿Es el más general? ¿Qué necesitamos saber del contexto?
```

• $(\lambda x. isZero(x))$ true

```
¿Tiene tipo? ¿Cuál es el tipo? ¿Es el más general? ¿Qué necesitamos saber del contexto?
```

- $(\lambda x. isZero(x))$ true
- $\lambda x. succ(x)$

```
¿Tiene tipo? ¿Cuál es el tipo? ¿Es el más general? ¿Qué necesitamos saber del contexto?
```

- $(\lambda x. isZero(x))$ true
- $\lambda x. succ(x)$
- $\lambda x. \operatorname{succ}(y)$

¿Tiene tipo? ¿Cuál es el tipo? ¿Es el más general? ¿Qué necesitamos saber del contexto?

- $(\lambda x. isZero(x))$ true
- $\lambda x. succ(x)$
- $\lambda x. succ(y)$
- $\blacksquare \emptyset \rhd \lambda x : \mathsf{Nat}. x : \mathsf{Nat} \to \mathsf{Nat}$

¿Tiene tipo? ¿Cuál es el tipo? ¿Es el más general? ¿Qué necesitamos saber del contexto?

- \bullet (λx . isZero(x)) true
- $\lambda x. succ(x)$
- $\lambda x. succ(y)$
- $\blacksquare \emptyset \rhd \lambda x : \mathsf{Nat}. x : \mathsf{Nat} \to \mathsf{Nat}$
- $\blacksquare \emptyset \rhd \lambda x : X_1.x : X_1 \rightarrow X_1$

Generalidad

¿Qué significa ser el juicio más general?

Generalidad

¿Qué significa ser el juicio *más general*? Que todos los juicios derivables para $\lambda x. x$ son instancias de $\emptyset \rhd \lambda x: X_1. x: X_1 \to X_1$. Por ejemplo:

Generalidad

¿Qué significa ser el juicio *más general*? Que todos los juicios derivables para $\lambda x. x$ son instancias de $\emptyset \rhd \lambda x: X_1. x: X_1 \to X_1$. Por ejemplo:

 $\blacksquare \emptyset \rhd \lambda x : \mathsf{Nat}. x : \mathsf{Nat} \to \mathsf{Nat}$

Generalidad

¿Qué significa ser el juicio *más general*? Que todos los juicios derivables para $\lambda x. x$ son instancias de $\emptyset \rhd \lambda x: X_1. x: X_1 \to X_1$. Por ejemplo:

- $\blacksquare \emptyset \rhd \lambda x : \mathsf{Nat}. x : \mathsf{Nat} \to \mathsf{Nat}$
- $\emptyset > \lambda x : Bool. x : Bool \rightarrow Bool$

Generalidad

¿Qué significa ser el juicio *más general*? Que todos los juicios derivables para $\lambda x. x$ son instancias de $\emptyset > \lambda x: X_1. x: X_1 \to X_1$. Por ejemplo:

- $\blacksquare \emptyset > \lambda x : Nat. x : Nat \rightarrow Nat$
- $\emptyset > \lambda x : Bool. x : Bool \rightarrow Bool$
- $\blacksquare \ \{y: Bool\} \ \rhd \ \lambda x: X_2 \to \mathsf{Nat}. \ x: (X_2 \to \mathsf{Nat}) \to X_2 \to \mathsf{Nat}$

Generalidad

¿Qué significa ser el juicio *más general*? Que todos los juicios derivables para $\lambda x. x$ son instancias de $\emptyset > \lambda x: X_1. x: X_1 \to X_1$. Por ejemplo:

- $\blacksquare \emptyset > \lambda x : Nat. x : Nat \rightarrow Nat$
- $\emptyset \rhd \lambda x : Bool. x : Bool \rightarrow Bool$
-

Ejemplos a ojo

Inferir el juicio de tipado de las siguientes expresiones:

1 $\lambda x. y$

Ejemplos a ojo

Inferir el juicio de tipado de las siguientes expresiones:

- 1 $\lambda x. y$
- 2 f true

Ejemplos a ojo

Inferir el juicio de tipado de las siguientes expresiones:

- 1 $\lambda x. y$
- 2 f true
- 3 isZero(x)

$$\blacksquare \ \mathsf{MGU}\{X_2 \to X_1 \to \mathsf{Bool} \stackrel{?}{=} X_2 \to X_3\}$$

- $\blacksquare \ \mathsf{MGU}\{X_2 \to X_1 \to \mathsf{Bool} \stackrel{?}{=} X_2 \to X_3\}$
- $2 \operatorname{MGU}\{(X_2 \to X_1) \to \operatorname{Nat} \stackrel{?}{=} X_2 \to X_3\}$

- $\blacksquare \ \mathsf{MGU}\{X_2 \to X_1 \to \mathsf{Bool} \stackrel{?}{=} X_2 \to X_3\}$
- $2 \text{ MGU}\{(X_2 \rightarrow X_1) \rightarrow \text{Nat} \stackrel{?}{=} X_2 \rightarrow X_3\}$

- $\blacksquare \ \mathsf{MGU}\{X_2 \to X_1 \to \mathsf{Bool} \stackrel{?}{=} X_2 \to X_3\}$
- $2 \text{ MGU}\{(X_2 \rightarrow X_1) \rightarrow \text{Nat} \stackrel{?}{=} X_2 \rightarrow X_3\}$

Algoritmo \mathcal{I} — Inferencia de tipos

El algoritmo ${\mathcal I}$ recibe un término U sin anotaciones de tipos.

Consta de los siguientes pasos:

- 1 Rectificación del término.
- 2 Anotación del término con variables de tipo frescas.
- 3 Generación de restricciones (ecuaciones entre tipos).
- 4 Unificación de las restricciones.

Algoritmo \mathcal{I} — Paso 1: rectificación

Decimos que un término está rectificado si:

- 1 No hay dos variables ligadas con el mismo nombre.
- 2 No hay una variable ligada con el mismo nombre que una variable libre.

Algoritmo \mathcal{I} — Paso 1: rectificación

Decimos que un término está rectificado si:

- 1 No hay dos variables ligadas con el mismo nombre.
- 2 No hay una variable ligada con el mismo nombre que una variable libre.

Ejercicio: Rectificar los siguientes términos

 $\bullet (\lambda f. \lambda x. f(f x))(\lambda f. f)$

Algoritmo \mathcal{I} — Paso 1: rectificación

Decimos que un término está rectificado si:

- 1 No hay dos variables ligadas con el mismo nombre.
- 2 No hay una variable ligada con el mismo nombre que una variable libre.

Ejercicio: Rectificar los siguientes términos

- $\bullet (\lambda f. \lambda x. f(f x))(\lambda f. f)$
- $\mathbf{x} (\lambda x. \operatorname{succ}(x))$

Tenemos un término U, que suponemos ya rectificado.

Producimos un contexto Γ_0 y un término M_0 :

I El contexto Γ_0 le da tipo a todas las variables libres de U. El tipo de cada variable es una incógnita *fresca*.

Tenemos un término U, que suponemos ya rectificado.

Producimos un contexto Γ_0 y un término M_0 :

- **I** El contexto Γ_0 le da tipo a todas las variables libres de U. El tipo de cada variable es una incógnita *fresca*.
- **2** El término M_0 está anotado de tal modo que $erase(M_0) = U$. Todas las anotaciones son incógnitas frescas.

Tenemos un término U, que suponemos ya rectificado.

Producimos un contexto Γ_0 y un término M_0 :

- **I** El contexto Γ_0 le da tipo a todas las variables libres de U. El tipo de cada variable es una incógnita *fresca*.
- **2** El término M_0 está anotado de tal modo que $erase(M_0) = U$. Todas las anotaciones son incógnitas frescas.

Ejercicio: Anotar los siguientes términos

 \bullet $\lambda f. \lambda x. f(f x)$

Tenemos un término U, que suponemos ya rectificado.

Producimos un contexto Γ_0 y un término M_0 :

- **I** El contexto Γ_0 le da tipo a todas las variables libres de U. El tipo de cada variable es una incógnita *fresca*.
- **2** El término M_0 está anotado de tal modo que $erase(M_0) = U$. Todas las anotaciones son incógnitas frescas.

Ejercicio: Anotar los siguientes términos

- $\lambda f. \lambda x. f(f x)$
- $\mathbf{x}(\lambda y. \operatorname{succ}(y))$

Tenemos un contexto Γ y un término M con anotaciones de tipos.

Tenemos un contexto Γ y un término M con anotaciones de tipos.

Recursivamente calculamos:

- **11** Un tipo τ , que corresponde al tipo de M.
- 2 Un conjunto de ecuaciones *E*. Representan restricciones para que *E* esté bien tipado.

Tenemos un contexto Γ y un término M con anotaciones de tipos.

Recursivamente calculamos:

- **11** Un tipo τ , que corresponde al tipo de M.
- 2 Un conjunto de ecuaciones *E*. Representan restricciones para que *E* esté bien tipado.

Definimos un algoritmo recursivo:

$$\mathcal{I}\left(\underbrace{\Gamma}_{\text{contexto}} \mid \underbrace{M}_{\text{término}}\right) = \underbrace{\left(\underbrace{\tau}_{\text{tipo}} \mid \underbrace{E}_{\text{restricciones}}\right)}_{\text{restricciones}}$$

con la precondición de que Γ le da tipo a todas las variables de M.

1 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{True}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$
- 4 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{if } M_1 \text{ then } M_2 \text{ else } M_3) = (\tau_2 \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} \text{Bool}, \tau_2 \stackrel{?}{=} \tau_3\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$
- 4 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{if } M_1 \text{ then } M_2 \text{ else } M_3) = (\tau_2 \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} \mathsf{Bool}, \tau_2 \stackrel{?}{=} \tau_3\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$
- 5 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1 M_2) = (X_k \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} (\tau_2 \rightarrow X_k)\} \cup E_1 \cup E_2)$ donde X_k es una incógnita fresca $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$
- 4 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{if } M_1 \text{ then } M_2 \text{ else } M_3) = (\tau_2 \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} \mathsf{Bool}, \tau_2 \stackrel{?}{=} \tau_3\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$
- 5 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1 M_2) = (X_k \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} (\tau_2 \rightarrow X_k)\} \cup E_1 \cup E_2)$ donde X_k es una incógnita fresca $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$
- 6 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \lambda x : \tau.M) = (\tau \rightarrow \sigma \mid E)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma, x : \tau \mid M) = (\sigma \mid E)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$
- **4** $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{if } M_1 \text{ then } M_2 \text{ else } M_3) = (\tau_2 \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} \mathsf{Bool}, \tau_2 \stackrel{?}{=} \tau_3\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$
- 5 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1 M_2) = (X_k \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} (\tau_2 \rightarrow X_k)\} \cup E_1 \cup E_2)$ donde X_k es una incógnita fresca $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$
- 6 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \lambda x : \tau.M) = (\tau \rightarrow \sigma \mid E)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma, x : \tau \mid M) = (\sigma \mid E)$
- 7 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{zero}) = (\mathsf{Nat} \mid \emptyset)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$
- **4** $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{if } M_1 \text{ then } M_2 \text{ else } M_3) = (\tau_2 \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} \mathsf{Bool}, \tau_2 \stackrel{?}{=} \tau_3\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$
- 5 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1 M_2) = (X_k \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} (\tau_2 \to X_k)\} \cup E_1 \cup E_2)$ donde X_k es una incógnita fresca $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$
- 6 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \lambda x : \tau.M) = (\tau \rightarrow \sigma \mid E)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma, x : \tau \mid M) = (\sigma \mid E)$
- 7 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{zero}) = (\mathsf{Nat} \mid \emptyset)$
- **B** $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{succ}(M)) = (\text{Nat} \mid \{\tau \stackrel{?}{=} \text{Nat}\} \cup E)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M) = (\tau \mid E)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$
- **4** $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{if } M_1 \text{ then } M_2 \text{ else } M_3) = (\tau_2 \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} \mathsf{Bool}, \tau_2 \stackrel{?}{=} \tau_3\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$
- 5 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1 M_2) = (X_k \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} (\tau_2 \to X_k)\} \cup E_1 \cup E_2)$ donde X_k es una incógnita fresca $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$
- 6 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \lambda x : \tau.M) = (\tau \rightarrow \sigma \mid E)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma, x : \tau \mid M) = (\sigma \mid E)$
- 7 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{zero}) = (\mathsf{Nat} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{succ}(M)) = (\text{Nat} \mid \{\tau \stackrel{?}{=} \text{Nat}\} \cup E)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M) = (\tau \mid E)$

- 2 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{False}) = (\mathsf{Bool} \mid \emptyset)$
- **3** $\mathcal{I}(\Gamma \mid x) = (\tau \mid \emptyset)$ si $(x : \tau) \in \Gamma$
- **4** $\mathcal{I}(\Gamma \mid \text{if } M_1 \text{ then } M_2 \text{ else } M_3) = (\tau_2 \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} \text{Bool}, \tau_2 \stackrel{?}{=} \tau_3\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$
 - $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$
- 5 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1 M_2) = (X_k \mid \{\tau_1 \stackrel{?}{=} (\tau_2 \to X_k)\} \cup E_1 \cup E_2)$ donde X_k es una incógnita fresca $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$ $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$
- 6 $\mathcal{I}(\Gamma \mid \lambda x : \tau.M) = (\tau \rightarrow \sigma \mid E)$ donde $\mathcal{I}(\Gamma, x : \tau \mid M) = (\sigma \mid E)$
- donde $\mathcal{I}(\mathsf{I}, \mathsf{x} : \tau \mid \mathsf{M}) = (\sigma \mid \mathsf{E}$ **7** $\mathcal{I}(\mathsf{\Gamma} \mid \mathsf{zero}) = (\mathsf{Nat} \mid \emptyset)$

- $\mathcal{I}(\Gamma \mid \mathsf{isZero}(M)) = (\mathsf{Bool} \mid \{\tau \stackrel{?}{=} \mathsf{Nat}\} \cup E) \qquad \mathsf{donde} \ \mathcal{I}(\Gamma \mid M) = (\tau \mid E)$

Recordemos: Γ_0 y M_0 resultan de anotar un término rectificado U.

Una vez calculado $\mathcal{I}(\Gamma_0 \mid M_0) = (\tau \mid E)$:

1 Calculamos S = mgu(E).

Recordemos: Γ_0 y M_0 resultan de anotar un término rectificado U.

Una vez calculado $\mathcal{I}(\Gamma_0 \mid M_0) = (\tau \mid E)$:

- **1** Calculamos S = mgu(E).
- 2 Si no existe el unificador, el término U no es tipable.

Recordemos: Γ_0 y M_0 resultan de anotar un término rectificado U.

Una vez calculado $\mathcal{I}(\Gamma_0 \mid M_0) = (\tau \mid E)$:

- **1** Calculamos S = mgu(E).
- f 2 Si no existe el unificador, el término f U no es tipable.
- \blacksquare Si existe el unificador, el término U es tipable y vale:

$$S(\Gamma_0) \vdash S(M_0) : S(\tau)$$

Algoritmo \mathcal{I}^{\dagger}

¿Qué tipo tienen las siguientes expresiones?

- 1 $\lambda f. \lambda x. f(f x)$
- $\mathbf{2} \times (\lambda x. \operatorname{succ}(x))$
- $\lambda x. x y x$

Ejercicio

Dada la siguiente extensión al conjunto de términos para el cálculo λ con listas:

$$M ::= \ldots | map_{\sigma,\tau} | foldr_{\sigma,\tau}$$

La modificación al sistema de tipos es la introducción de dos axiomas de tipado para $map_{\sigma,\tau}$ y $foldr_{\sigma,\tau}$:

Se extiende el algoritmo de inferencia con las siguientes reglas:

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid map_{\sigma,\tau}) = ((\sigma \to \tau) \to [\sigma] \to [\tau] \mid \emptyset)$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid \textit{foldr}_{\sigma,\tau}) = ((\sigma \rightarrow \tau \rightarrow \tau) \rightarrow \tau \rightarrow [\sigma] \rightarrow \tau \mid \emptyset)$$

Se asumen dadas las extensiones correspondientes para Erase y mgu. Usar el algoritmo \mathcal{I} con esta nueva extensión para tipar la siguiente expresión:

foldr map

1 foldr map ya está rectificado

- 1 foldr map ya está rectificado

- 1 foldr map ya está rectificado
- $\exists \mathcal{I}(\emptyset \mid foldr_{X_1,X_2} map_{X_3,X_4}) = ??$

- 1 foldr map ya está rectificado
- **3** $\mathcal{I}(\emptyset \mid foldr_{X_1,X_2} map_{X_3,X_4}) = ??$
 - $\blacksquare \ \mathcal{I}(\emptyset \ | \ \textit{foldr}_{X_1,X_2}) = ((X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow X_2) \rightarrow X_2 \rightarrow [X_1] \rightarrow X_2 \ | \ \emptyset)$

- foldr map ya está rectificado
- $2 \Gamma_0 = \emptyset, \ M_0 = foldr_{X_1,X_2} \ map_{X_3,X_4}$
- **3** $\mathcal{I}(\emptyset \mid foldr_{X_1,X_2} map_{X_3,X_4}) = ??$
 - $\blacksquare \ \mathcal{I}(\emptyset \mid \textit{foldr}_{X_1,X_2}) = ((X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow X_2) \rightarrow X_2 \rightarrow [X_1] \rightarrow X_2 \mid \emptyset)$
 - $\blacksquare \ \mathcal{I}(\emptyset \mid map_{X_3,X_4}) = ((X_3 \rightarrow X_4) \rightarrow [X_3] \rightarrow [X_4] \mid \emptyset)$

- 1 foldr map ya está rectificado
- $\mathcal{I}(\emptyset \mid foldr_{X_1,X_2} map_{X_3,X_4}) =$

$$(X_5 \mid \{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\})$$

$$\blacksquare \ \mathcal{I}(\emptyset \ | \ \textit{foldr}_{X_1,X_2}) = ((X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow X_2) \rightarrow X_2 \rightarrow [X_1] \rightarrow X_2 \ | \ \emptyset)$$

$$\blacksquare \ \mathcal{I}(\emptyset \mid map_{X_3,X_4}) = ((X_3 \rightarrow X_4) \rightarrow [X_3] \rightarrow [X_4] \mid \emptyset)$$

- 1 foldr map ya está rectificado
- **2** $\Gamma_0 = \emptyset$, $M_0 = foldr_{X_1, X_2} map_{X_3, X_4}$
- 3 $\mathcal{I}(\emptyset \mid foldr_{X_1,X_2} map_{X_3,X_4}) = (X_5 \mid \{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\})$
 - $\mathbb{I}(\emptyset \mid foldr_{X_1 \mid X_2}) = ((X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow X_2) \rightarrow X_2 \rightarrow [X_1] \rightarrow X_2 \mid \emptyset)$
 - $\mathbb{I}(\emptyset \mid map_{X_3,X_4}) = ((X_3 \rightarrow X_4) \rightarrow [X_3] \rightarrow [X_4] \mid \emptyset)$
- **4** $S = mgu\{(X_1 \rightarrow X_2 \rightarrow X_2) \rightarrow X_2 \rightarrow [X_1] \rightarrow X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \rightarrow X_4) \rightarrow [X_3] \rightarrow [X_4]) \rightarrow X_5\}$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, \ X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, \ X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_2], X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_2 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_2], X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, \ X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-4} \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_3], \ X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], \ X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-4} \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], \ [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_3], X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_3 \stackrel{?}{=} X_4, [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_3], X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_3 \stackrel{?}{=} X_4, [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_3], X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-1} \{X_3 \stackrel{?}{=} X_4, [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^{-4} \{[X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, \ X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_3], \ X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], \ X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], \ [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], \ [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^3 \{X_5 \stackrel{?}{=} [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\} \mid \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\begin{split} S &= MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\} \\ &\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \\ &\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, \ X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \\ &\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], \ X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\} \\ &\longmapsto^1 \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_3], \ X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], \ X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\} \\ &\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], \ [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\} \\ &\longmapsto^4 \{[X_3 \stackrel{?}{=} X_4, \ [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\} \\ &\longmapsto^4 \{[X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\} \\ &\longmapsto^3 \{X_5 \stackrel{?}{=} [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\} \mid \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\} \end{split}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \to X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} (X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_1 \stackrel{?}{=} X_3 \to X_4, X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\}$$

$$\longmapsto^4 \{X_2 \to X_2 \stackrel{?}{=} [X_3] \to [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^1 \{X_2 \stackrel{?}{=} [X_3], X_2 \stackrel{?}{=} [X_4], X_2 \to [X_3 \to X_4] \to X_2 \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_3] \stackrel{?}{=} [X_4], [X_3] \to [X_3 \to X_4] \to [X_3] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{[X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4] \stackrel{?}{=} X_5\} \mid \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{\{X_5 \stackrel{?}{=} [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\} \mid \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$\longmapsto^4 \{\} \mid \{X_5 := [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\} \circ \{X_3 := X_4\} \circ \{X_2 := [X_3]\} \circ \{X_1 := X_3 \to X_4\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

= $\{X_1 := X_3 \to X_4, X_2 := [X_3], X_3 := X_4, X_5 := [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\}$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$= \{X_1 := X_3 \to X_4, X_2 := [X_3], X_3 := X_4, X_5 := [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\}$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

= $\{X_1 := X_4 \to X_4, X_2 := [X_4], X_3 := X_4, X_5 := [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\}$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$= \{X_1 := X_4 \to X_4, X_2 := [X_4], X_3 := X_4, X_5 := [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\}$$

$$S(\emptyset) \vdash S(foldr_{X_1,X_2} map_{X_3,X_4}) : S(X_5) =$$

$$S = MGU\{(X_1 \to X_2 \to X_2) \to X_2 \to [X_1] \to X_2 \stackrel{?}{=} ((X_3 \to X_4) \to [X_3] \to [X_4]) \to X_5\}$$

$$= \{X_1 := X_4 \to X_4, X_2 := [X_4], X_3 := X_4, X_5 := [X_4] \to [X_4 \to X_4] \to [X_4]\}$$

$$S(\emptyset) \vdash S(foldr_{X_1,X_2} map_{X_3,X_4}) : S(X_5) =$$

$$\emptyset \vdash \textit{foldr}_{X_4 \rightarrow X_4, [X_4]} \; \textit{map}_{X_4, X_4} : [X_4] \rightarrow [X_4 \rightarrow X_4] \rightarrow [X_4]$$

Extensión del algoritmo ${\mathcal I}$

Listas

$$\sigma ::= \dots \mid [\sigma]$$

$$M, N, O ::= \dots \mid [\]_{\sigma} \mid M :: N \mid Case \ M \ of \ [\] \leadsto N \ ; h :: t \leadsto O$$

$$\frac{\Gamma \rhd M : \sigma \qquad \Gamma \rhd N : [\sigma]}{\Gamma \rhd M :: N : [\sigma]}$$

$$\Gamma \rhd M : [\sigma] \qquad \Gamma \rhd N : \tau \qquad \Gamma \cup \{h : \sigma, t : [\sigma]\} \rhd O : \tau$$

 $\Gamma \rhd Case \ M \ of \ [\] \leadsto N \ ; h :: t \leadsto O : \tau$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid [\]_{\tau}) = ([\tau] \mid \emptyset)$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid [\]_{\tau}) = ([\tau] \mid \emptyset)$$
 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1 :: M_2) = (\tau_2 \mid \{\tau_2 \stackrel{?}{=} [\tau_1]\} \cup E_1 \cup E_2)$
donde $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$
 $\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid [\]_{\tau}) = ([\tau] \mid \emptyset)$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid M_{1} :: M_{2}) = (\tau_{2} \mid \{\tau_{2} \stackrel{?}{=} [\tau_{1}]\} \cup E_{1} \cup E_{2})$$

$$\text{donde} \quad \mathcal{I}(\Gamma \mid M_{1}) = (\tau_{1} \mid E_{1})$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid M_{2}) = (\tau_{2} \mid E_{2})$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid Case \ M_{1} \ of \ [\] \leadsto M_{2} \ ; h :: t \leadsto M_{3}) =$$

$$(\tau_{2} \mid \{\tau_{1} \stackrel{?}{=} [X_{h}], \tau_{2} \stackrel{?}{=} \tau_{3}, X_{t} \stackrel{?}{=} \tau_{1}\} \cup E_{1} \cup E_{2} \cup E_{3})$$

$$\text{donde} \quad \mathcal{I}(\Gamma \mid M_{1}) = (\tau_{1} \mid E_{1})$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid M_{2}) = (\tau_{2} \mid E_{2})$$

$$\mathcal{I}(\Gamma, h : X_{h}, t : X_{t} \mid M_{3}) = (\tau_{3} \mid E_{3})$$

$$X_{h} \ y \ X_{t} \ variables \ frescas$$

$$\begin{split} \mathcal{I}(\Gamma \mid [\]_{\tau}) &= ([\tau] \mid \emptyset) \\ \\ \mathcal{I}(\Gamma \mid M_{1} :: M_{2}) &= (\tau_{2} \mid \{\tau_{2} \stackrel{?}{=} [\tau_{1}]\} \cup E_{1} \cup E_{2}) \\ \\ \text{donde} \quad \mathcal{I}(\Gamma \mid M_{1}) &= (\tau_{1} \mid E_{1}) \\ \quad \mathcal{I}(\Gamma \mid M_{2}) &= (\tau_{2} \mid E_{2}) \end{split}$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid Case \ M_{1} \ of \ [\] \leadsto M_{2} \ ; h :: t \leadsto M_{3}) = \\ (\tau_{2} \mid \{\tau_{1} \stackrel{?}{=} [X_{h}], \tau_{2} \stackrel{?}{=} \tau_{3}, X_{t} \stackrel{?}{=} \tau_{1}\} \cup E_{1} \cup E_{2} \cup E_{3}) \\ \\ \text{donde} \quad \mathcal{I}(\Gamma \mid M_{1}) &= (\tau_{1} \mid E_{1}) \\ \quad \mathcal{I}(\Gamma \mid M_{2}) &= (\tau_{2} \mid E_{2}) \\ \quad \mathcal{I}(\Gamma, h : X_{h}, t : X_{t} \mid M_{3}) &= (\tau_{3} \mid E_{3}) \\ \quad X_{h} \ y \ X_{t} \ variables \ frescas \end{split}$$

Dar el tipo de: Case $succ(\underline{0}) :: x \text{ of } [] \rightsquigarrow x ; x :: y \rightsquigarrow succ(x) :: []$

Listas por comprensión

$$M ::= \ldots \mid [M \mid x \leftarrow M, M]$$

Consideremos el Cálculo Lambda extendido con las listas por comprensión vistas en la práctica 4.

La regla de tipado es la siguiente:

$$\frac{\Gamma \cup \{x : \sigma\} \, \rhd M \colon \tau \quad \Gamma \rhd N \colon [\sigma] \quad \Gamma \cup \{x : \sigma\} \, \rhd \, O \colon \mathsf{Bool}}{\Gamma \rhd [M \mid x \leftarrow N, O] \colon [\tau]}$$

Listas por Comprensión

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid [\ M_1 \mid x \leftarrow M_2, M_3 \]) = ([\tau_1] \mid \{\tau_2 \stackrel{?}{=} [X_0], \tau_3 \stackrel{?}{=} \mathsf{Bool}\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$$
 donde
$$\mathcal{I}(\Gamma, x : X_0 \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$$

$$\mathcal{I}(\Gamma, x : X_0 \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$$

$$X_0 \text{ variable fresca}$$

Listas por Comprensión

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid [\ M_1 \mid x \leftarrow M_2, M_3 \]) = ([\tau_1] \mid \{\tau_2 \stackrel{?}{=} [X_0], \tau_3 \stackrel{?}{=} \mathsf{Bool}\} \cup E_1 \cup E_2 \cup E_3)$$
 donde
$$\mathcal{I}(\Gamma, x : X_0 \mid M_1) = (\tau_1 \mid E_1)$$

$$\mathcal{I}(\Gamma \mid M_2) = (\tau_2 \mid E_2)$$

$$\mathcal{I}(\Gamma, x : X_0 \mid M_3) = (\tau_3 \mid E_3)$$

$$X_0 \text{ variable fresca}$$

Dar el tipo de: [if x then $\underline{0}$ else $\underline{1} \mid x \leftarrow false :: isZero(x) :: [], true]$

Fin

Preguntas?????