

# Formalización de Sistema I con tipo Top

Agustin Francisco Settimo

**Directora:** Cecilia Manzino

**Co-Director:** Cristian Sottile

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura  
Departamento de Ciencias de la Computación



- 1 Marco teórico
  - Introducción a LCST
  - Introducción a Sistema I
  
- 2 Aportes
  - Formalización
  - Normalización fuerte
  
- 3 Conclusiones

- Creado para investigar los fundamentos de la matemática.  
(principalmente, el concepto de recursión).

- Creado para investigar los fundamentos de la matemática.  
(principalmente, el concepto de recursión).
- Es el lenguaje de programación funcional más simple que existe.

- Creado para investigar los fundamentos de la matemática. (principalmente, el concepto de recursión).
- Es el lenguaje de programación funcional más simple que existe.
  - Las funciones son anónimas:

$$\text{suma}(x, y) = x + y \quad \text{suma}(2, 3)$$

- Creado para investigar los fundamentos de la matemática. (principalmente, el concepto de recursión).
- Es el lenguaje de programación funcional más simple que existe.
  - Las funciones son anónimas:

$$\text{suma}(x, y) = x + y \quad \text{suma}(2, 3)$$

$$((x, y) \mapsto x + y) (2, 3)$$

- Creado para investigar los fundamentos de la matemática. (principalmente, el concepto de recursión).
- Es el lenguaje de programación funcional más simple que existe.
  - Las funciones son anónimas:

$$\text{suma}(x, y) = x + y \quad \text{suma}(2, 3)$$

$$((x, y) \mapsto x + y) (2, 3)$$

- Las funciones toman un solo argumento:

$$x \mapsto (y \mapsto x + y)$$

- Creado para investigar los fundamentos de la matemática. (principalmente, el concepto de recursión).
- Es el lenguaje de programación funcional más simple que existe.
  - Las funciones son anónimas:

$$\text{suma}(x, y) = x + y \quad \text{suma}(2, 3)$$

$$((x, y) \mapsto x + y) (2, 3)$$

- Las funciones toman un solo argumento:

$$x \mapsto (y \mapsto x + y)$$

$$(x \mapsto (y \mapsto x + y)) 2 \Rightarrow y \mapsto 2 + y$$



- Gramática de términos

- Gramática de términos

- Gramática de términos

$$t := x \mid \lambda x.t \mid t t$$

- Gramática de términos

$$t := x \mid \lambda x.t \mid t \ t \mid \langle t, t \rangle \mid \pi_1 t \mid \pi_2 t$$

- Gramática de términos

$$t := x \mid \lambda x.t \mid t \ t \mid \langle t, t \rangle \mid \pi_1 t \mid \pi_2 t \mid \star$$

- Computación (reglas de reescritura)

- Gramática de términos

$$t := x \mid \lambda x.t \mid t \ t \mid \langle t, t \rangle \mid \pi_1 t \mid \pi_2 t \mid \star$$

- Computación (reglas de reescritura)
  - Aplicación ( $\beta$ -reducción)

$$(\lambda x.t)s \hookrightarrow_{\beta} t[s/x]$$

- Gramática de términos

$$t := x \mid \lambda x.t \mid t \ t \mid \langle t, t \rangle \mid \pi_1 t \mid \pi_2 t \mid \star$$

- Computación (reglas de reescritura)
  - Aplicación ( $\beta$ -reducción)

$$(\lambda x.t)s \hookrightarrow_{\beta} t[s/x]$$

$t[s/x]$  reemplaza todas las variables  $x$  que aparecen en  $t$  por  $s$ .

- Gramática de términos

$$t := x \mid \lambda x.t \mid t \ t \mid \langle t, t \rangle \mid \pi_1 t \mid \pi_2 t \mid \star$$

- Computación (reglas de reescritura)
  - Aplicación ( $\beta$ -reducción)

$$(\lambda x.t)s \hookrightarrow_{\beta} t[s/x]$$

$t[s/x]$  reemplaza todas las variables  $x$  que aparecen en  $t$  por  $s$ .

- Proyección

$$\pi_1 \langle r, s \rangle \hookrightarrow_{\pi} r \quad \pi_2 \langle r, s \rangle \hookrightarrow_{\pi} s$$



## Swap

$$\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle$$

## Swap

$$\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle$$

$$(\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle) \langle a, b \rangle$$

## Swap

$$\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle$$

$$(\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle) \langle a, b \rangle$$

$$\hookrightarrow_{\beta} \langle \pi_2 \langle a, b \rangle, \pi_1 \langle a, b \rangle \rangle$$

## Swap

$$\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle$$

$$(\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle) \langle a, b \rangle$$

$$\hookrightarrow_{\beta} \langle \pi_2 \langle a, b \rangle, \pi_1 \langle a, b \rangle \rangle$$

$$\hookrightarrow_{\pi} \langle b, \pi_1 \langle a, b \rangle \rangle$$

## Swap

$$\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle$$

$$(\lambda p. \langle \pi_2(p), \pi_1(p) \rangle) \langle a, b \rangle$$

$$\hookrightarrow_{\beta} \langle \pi_2 \langle a, b \rangle, \pi_1 \langle a, b \rangle \rangle$$

$$\hookrightarrow_{\pi} \langle b, \pi_1 \langle a, b \rangle \rangle$$

$$\hookrightarrow_{\pi} \langle b, a \rangle$$

Algunos términos no reducen (están atascados):

$$\langle a, b \rangle c$$

$$\pi_1(\lambda x.x)$$

Algunos términos no reducen (están atascados):

$$\langle a, b \rangle c$$

$$\pi_1(\lambda x.x)$$

Otros nunca terminan de reducir:

$$(\lambda x.xx)$$

Algunos términos no reducen (están atascados):

$$\langle a, b \rangle c$$

$$\pi_1(\lambda x.x)$$

Otros nunca terminan de reducir:

$$(\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$$



Algunos términos no reducen (están atascados):

$$\langle a, b \rangle c$$

$$\pi_1(\lambda x.x)$$

Otros nunca terminan de reducir:

$$(\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \hookrightarrow (\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$$

Algunos términos no reducen (están atascados):

$$\langle a, b \rangle c$$

$$\pi_1(\lambda x.x)$$

Otros nunca terminan de reducir:

$$(\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \hookrightarrow (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \hookrightarrow (\lambda x.xx)(\lambda x.xx) \dots$$

- Tipos

$$A := A \rightarrow A \mid A \times A \mid \top$$

- Tipos

$$A := A \rightarrow A \mid A \times A \mid \top$$

- Contextos de tipado

$$\Gamma := \emptyset \mid \Gamma, x : A$$

## Reglas de tipado

$$\frac{\Gamma \ni x : A}{\Gamma \vdash x : A} (ax)$$

## Reglas de tipado

$$\frac{\Gamma \ni x : A}{\Gamma \vdash x : A} (ax) \qquad \frac{}{\Gamma \vdash \star : \top} (\top_i)$$

## Reglas de tipado

$$\frac{\Gamma \ni x : A}{\Gamma \vdash x : A} (ax) \quad \frac{}{\Gamma \vdash \star : \top} (\top_i)$$
$$\frac{\Gamma, x : A \vdash r : B}{\Gamma \vdash \lambda x. r : A \rightarrow B} (\Rightarrow_i) \quad \frac{\Gamma \vdash r : A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash s : A}{\Gamma \vdash r s : B} (\Rightarrow_e)$$

## Reglas de tipado

$$\frac{\Gamma \ni x : A}{\Gamma \vdash x : A} (ax) \quad \frac{}{\Gamma \vdash \star : \top} (\top_i)$$

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash r : B}{\Gamma \vdash \lambda x. r : A \rightarrow B} (\Rightarrow_i) \quad \frac{\Gamma \vdash r : A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash s : A}{\Gamma \vdash r s : B} (\Rightarrow_e)$$

$$\frac{\Gamma \vdash r : A \quad \Gamma \vdash s : B}{\Gamma \vdash \langle r, s \rangle : A \times B} (\times_i) \quad \frac{\Gamma \vdash r : A \times B}{\Gamma \vdash \pi_1(r) : A} (\times_{e1})$$
$$\frac{\Gamma \vdash r : A \times B}{\Gamma \vdash \pi_2(r) : B} (\times_{e2})$$



## Definición (Forma normal)

$t$  es normal si no puede reducirse.  $t \not\rightarrow$

## Definición (Forma normal)

$t$  es normal si no puede reducirse.  $t \not\rightarrow$

## Progreso

Si  $\Gamma \vdash t : A$  entonces  $t$  es normal o  $t \hookrightarrow t'$ .

## Definición (Forma normal)

$t$  es normal si no puede reducirse.  $t \not\rightarrow$

## Progreso

Si  $\Gamma \vdash t : A$  entonces  $t$  es normal o  $t \hookrightarrow t'$ .

## Normalización Fuerte

Si  $\Gamma \vdash t : A$  entonces no existe ninguna secuencia de reducción infinita.

$t \hookrightarrow t_1 \hookrightarrow t_2 \hookrightarrow t_3 \hookrightarrow \dots$

- 1 Marco teórico
  - Introducción a LCST
  - Introducción a Sistema I
- 2 Aportes
  - Formalización
  - Normalización fuerte
- 3 Conclusiones

Los tipos indican la **forma** y la **clase de problema** de un programa:

Los tipos indican la **forma** y la **clase de problema** de un programa:

$$suma : (int \times int) \rightarrow int$$

Los tipos indican la **forma** y la **clase de problema** de un programa:

$$\textit{suma} : (\textit{int} \times \textit{int}) \rightarrow \textit{int}$$

Existen programas con tipos distintos para la misma clase de problema:

$$\textit{suma}' : \textit{int} \rightarrow \textit{int} \rightarrow \textit{int}$$

Los tipos indican la **forma** y la **clase de problema** de un programa:

$$\textit{suma} : (\textit{int} \times \textit{int}) \rightarrow \textit{int}$$

Existen programas con tipos distintos para la misma clase de problema:

$$\textit{suma}' : \textit{int} \rightarrow \textit{int} \rightarrow \textit{int}$$

Los programas se combinan según su forma:

$$\textit{suma} \langle 2, 3 \rangle \quad \textit{suma}' \ 2 \ 3$$



Los tipos indican la **forma** y la **clase de problema** de un programa:

$$\textit{suma} : (\textit{int} \times \textit{int}) \rightarrow \textit{int}$$

Existen programas con tipos distintos para la misma clase de problema:

$$\textit{suma}' : \textit{int} \rightarrow \textit{int} \rightarrow \textit{int}$$

Los programas se combinan según su forma:

$$\textit{suma} \langle 2, 3 \rangle \quad \textit{suma}' \ 2 \ 3$$

Sería interesante poder combinarlos según su significado:

$$\textit{suma} \ 2 \ 3 \quad \textit{suma}' \langle 2, 3 \rangle$$

# Isomorfismos entre tipos

Dos tipos  $A$  y  $B$  son *isomorfos* si solo si existen:

$$f : A \rightarrow B \quad g : B \rightarrow A$$

# Isomorfismos entre tipos

Dos tipos  $A$  y  $B$  son *isomorfos* si solo si existen:

$$f : A \rightarrow B \quad g : B \rightarrow A$$

Tales que:

$$f \circ g = id_A \quad g \circ f = id_B$$

# Isomorfismos entre tipos

Dos tipos  $A$  y  $B$  son *isomorfos* si solo si existen:

$$f : A \rightarrow B \quad g : B \rightarrow A$$

Tales que:

$$f \circ g = id_A \quad g \circ f = id_B$$

Y lo notamos  $A \equiv B$ .

## Isomorfismo de Curry

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C)$$

## Isomorfismo de Curry

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C)$$

$$curry = \lambda f^{(A \times B) \rightarrow C}. \lambda a^A. \lambda b^B. f \langle a, b \rangle$$

## Isomorfismo de Curry

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C)$$

$$curry = \lambda f^{(A \times B) \rightarrow C}. \lambda a^A. \lambda b^B. f \langle a, b \rangle$$

$$uncurry = \lambda f^{A \rightarrow B \rightarrow C}. \lambda y^{A \times B}. f(\pi_1 y)(\pi_2 y)$$

## Isomorfismo de Curry

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C)$$

$$curry = \lambda f^{(A \times B) \rightarrow C}. \lambda a^A. \lambda b^B. f \langle a, b \rangle$$

$$uncurry = \lambda f^{A \rightarrow B \rightarrow C}. \lambda y^{A \times B}. f(\pi_1 y)(\pi_2 y)$$

$$curry \circ uncurry = id_{(A \times B) \rightarrow C} \quad uncurry \circ curry = id_{A \rightarrow B \rightarrow C}$$



$$A \times B \equiv B \times A \quad (\text{COMM})$$

$$A \times B \equiv B \times A$$

(COMM)

$$A \times (B \times C) \equiv (A \times B) \times C$$

(ASSO)

$$A \times B \equiv B \times A \quad (\text{COMM})$$

$$A \times (B \times C) \equiv (A \times B) \times C \quad (\text{ASSO})$$

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C) \quad (\text{CURRY})$$

$$A \times B \equiv B \times A \quad (\text{COMM})$$

$$A \times (B \times C) \equiv (A \times B) \times C \quad (\text{ASSO})$$

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C) \quad (\text{CURRY})$$

$$A \rightarrow (B \times C) \equiv (A \rightarrow B) \times (A \rightarrow C) \quad (\text{DIST})$$

$$A \times B \equiv B \times A \quad (\text{COMM})$$

$$A \times (B \times C) \equiv (A \times B) \times C \quad (\text{ASSO})$$

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C) \quad (\text{CURRY})$$

$$A \rightarrow (B \times C) \equiv (A \rightarrow B) \times (A \rightarrow C) \quad (\text{DIST})$$

$$A \times \top \equiv A \quad (\text{ID}_{\times})$$

$$A \times B \equiv B \times A \quad (\text{COMM})$$

$$A \times (B \times C) \equiv (A \times B) \times C \quad (\text{ASSO})$$

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C) \quad (\text{CURRY})$$

$$A \rightarrow (B \times C) \equiv (A \rightarrow B) \times (A \rightarrow C) \quad (\text{DIST})$$

$$A \times \top \equiv A \quad (\text{ID}_{\times})$$

$$A \rightarrow \top \equiv \top \quad (\text{ABS})$$

$$A \times B \equiv B \times A \quad (\text{COMM})$$

$$A \times (B \times C) \equiv (A \times B) \times C \quad (\text{ASSO})$$

$$(A \times B) \rightarrow C \equiv A \rightarrow (B \rightarrow C) \quad (\text{CURRY})$$

$$A \rightarrow (B \times C) \equiv (A \rightarrow B) \times (A \rightarrow C) \quad (\text{DIST})$$

$$A \times \top \equiv A \quad (\text{ID}_{\times})$$

$$A \rightarrow \top \equiv \top \quad (\text{ABS})$$

$$\top \rightarrow A \equiv A \quad (\text{ID}_{\Rightarrow})$$

Se añade la regla  $\equiv$  (equiv)

$$\frac{A \equiv B \quad \Gamma \vdash r : A}{\Gamma \vdash r : B} (\equiv)$$



# Internalización de isomorfismos

Se añade la regla  $\equiv$  (equiv)

$$\frac{A \equiv B \quad \Gamma \vdash r : A}{\Gamma \vdash r : B} (\equiv)$$

Esto permite usar  $a : A$  en lugar de  $b : B$ , siempre y cuando  $A \equiv B$

$$\frac{\frac{\Gamma \vdash r : A}{\Gamma \vdash \lambda x.r : C \rightarrow A} (\Rightarrow_i) \quad \frac{\Gamma \vdash s : B}{\Gamma \vdash \lambda x.s : C \rightarrow B} (\Rightarrow_i)}{\Gamma \vdash \langle \lambda x.r, \lambda x.s \rangle : (C \rightarrow A) \times (C \rightarrow B)} (\times_i) \quad (\equiv) \quad \frac{\Gamma \vdash \langle \lambda x.r, \lambda x.s \rangle : C \rightarrow (A \times B) \quad \Gamma \vdash t : C}{\Gamma \vdash \langle \lambda x.r, \lambda x.s \rangle t : A \times B} (\Rightarrow_e)$$

$$\langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

# Relación de equivalencia entre términos

$$\langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \Leftrightarrow \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \quad (\text{ASSO})$$

# Relación de equivalencia entre términos

$$\langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \Leftrightarrow \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \quad (\text{ASSO})$$

$$\lambda x^A. \langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle \lambda x^A. r, \lambda x^A. s \rangle \quad (\text{DIST}_\lambda)$$

# Relación de equivalencia entre términos

$$\langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \Leftrightarrow \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \quad (\text{ASSO})$$

$$\lambda x^A. \langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle \lambda x^A. r, \lambda x^A. s \rangle \quad (\text{DIST}_\lambda)$$

$$\langle r, s \rangle t \Leftrightarrow \langle r t, s t \rangle \quad (\text{DIST}_{app})$$

# Relación de equivalencia entre términos

$$\langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \Leftrightarrow \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \quad (\text{ASSO})$$

$$\lambda x^A. \langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle \lambda x^A. r, \lambda x^A. s \rangle \quad (\text{DIST}_\lambda)$$

$$\langle r, s \rangle t \Leftrightarrow \langle r t, s t \rangle \quad (\text{DIST}_{app})$$

$$r \langle s, t \rangle \Leftrightarrow r s t \quad (\text{CURRY})$$

# Relación de equivalencia entre términos

$$\langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \Leftrightarrow \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \quad (\text{ASSO})$$

$$\lambda x^A. \langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle \lambda x^A. r, \lambda x^A. s \rangle \quad (\text{DIST}_\lambda)$$

$$\langle r, s \rangle t \Leftrightarrow \langle r t, s t \rangle \quad (\text{DIST}_{app})$$

$$r \langle s, t \rangle \Leftrightarrow r s t \quad (\text{CURRY})$$

$$\langle \lambda x. r, \lambda x. s \rangle t$$

# Relación de equivalencia entre términos

$$\langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \rightleftharpoons \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \quad (\text{ASSO})$$

$$\lambda x^A. \langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle \lambda x^A. r, \lambda x^A. s \rangle \quad (\text{DIST}_\lambda)$$

$$\langle r, s \rangle t \rightleftharpoons \langle r t, s t \rangle \quad (\text{DIST}_{app})$$

$$r \langle s, t \rangle \rightleftharpoons r s t \quad (\text{CURRY})$$

$$\begin{aligned} & \langle \lambda x. r, \lambda x. s \rangle t \\ & \xrightarrow{\text{DIST}_\lambda} \\ & (\lambda x. \langle r, s \rangle) t \end{aligned}$$



# Relación de equivalencia entre términos

$$\langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle s, r \rangle \quad (\text{COMM})$$

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \rightleftharpoons \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \quad (\text{ASSO})$$

$$\lambda x^A. \langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle \lambda x^A. r, \lambda x^A. s \rangle \quad (\text{DIST}_\lambda)$$

$$\langle r, s \rangle t \rightleftharpoons \langle r t, s t \rangle \quad (\text{DIST}_{app})$$

$$r \langle s, t \rangle \rightleftharpoons r s t \quad (\text{CURRY})$$

$$\langle \lambda x. r, \lambda x. s \rangle t$$

$$\xrightarrow{\text{DIST}_\lambda}$$

$$(\lambda x. \langle r, s \rangle) t$$

$$\xrightarrow{\beta}$$

$$\langle r[t/x], s[t/x] \rangle$$

COMM permite cambiar el elemento de una proyección:

COMM permite cambiar el elemento de una proyección:

$$\pi_1 \langle r, s \rangle \hookrightarrow_{\pi_1} r$$

$$\pi_1 \langle r, s \rangle \xleftrightarrow{\text{COMM}} \pi_1 \langle s, r \rangle \hookrightarrow_{\pi_1} s$$

COMM permite cambiar el elemento de una proyección:

$$\begin{aligned}\pi_1 \langle r, s \rangle &\hookrightarrow_{\pi_1} r \\ \pi_1 \langle r, s \rangle &\xleftrightarrow{\text{COMM}} \pi_1 \langle s, r \rangle \hookrightarrow_{\pi_1} s\end{aligned}$$

Si  $r : A$  y  $s : B$  esto puede ser un problema.

COMM permite cambiar el elemento de una proyección:

$$\begin{aligned}\pi_1 \langle r, s \rangle &\hookrightarrow_{\pi_1} r \\ \pi_1 \langle r, s \rangle &\xleftrightarrow{\text{COMM}} \pi_1 \langle s, r \rangle \hookrightarrow_{\pi_1} s\end{aligned}$$

Si  $r : A$  y  $s : B$  esto puede ser un problema.

La solución es acceder al elemento usando los tipos:

$$\text{si } r : A \quad \pi_A \langle r, s \rangle \hookrightarrow_{\pi} r$$

Se define la relación de reducción módulo isomorfismos:

$$\rightsquigarrow := \overset{*}{\longleftrightarrow} \circ \hookrightarrow \circ \overset{*}{\longleftrightarrow}$$

Se define la relación de reducción módulo isomorfismos:

$$\rightsquigarrow := \stackrel{*}{\longleftrightarrow} \circ \hookrightarrow \circ \stackrel{*}{\longleftrightarrow}$$

Se aplican todas las transformaciones necesarias para poder reducir el término correctamente.

- 1 Marco teórico
  - Introducción a LCST
  - Introducción a Sistema I
- 2 Aportes
  - Formalización
  - Normalización fuerte
- 3 Conclusiones



$$\lambda z.(\lambda y.y(\lambda x.x))(\lambda x.zx)$$

$$\lambda z. (\lambda y. y (\lambda x. x)) (\lambda x. zx)$$
$$\lambda (\lambda 0 (\lambda 0)) (\lambda 1 0)$$

$$\lambda z.(\lambda y.y(\lambda x.x))(\lambda x.zx)$$

$$\lambda(\lambda 0 (\lambda 0))(\lambda 1 0)$$

$$(\lambda x.\lambda y.zx(\lambda z.zx)) (\lambda x.wx)$$

$$\lambda z.(\lambda y.y(\lambda x.x))(\lambda x.zx)$$

$$\lambda(\lambda 0 (\lambda 0))(\lambda 1 0)$$

$$(\lambda x.\lambda y.zx(\lambda z.zx)) (\lambda x.wx)$$

$$(\lambda \lambda 2 1 (\lambda 0 2)) (\lambda 2 0)$$

$$\lambda z.(\lambda y.y(\lambda x.x))(\lambda x.zx)$$

$$\lambda(\lambda 0 (\lambda 0))(\lambda 1 0)$$

$$(\lambda x.\lambda y.zx(\lambda z.zx)) (\lambda x.wx)$$

$$(\lambda \lambda 2 1 (\lambda 0 2)) (\lambda 2 0) \hookrightarrow_{\beta} \lambda 1 \square (\lambda 0 \square)$$

$$\lambda z.(\lambda y.y(\lambda x.x))(\lambda x.zx)$$

$$\lambda(\lambda 0 (\lambda 0))(\lambda 1 0)$$

$$(\lambda x.\lambda y.zx(\lambda z.zx)) (\lambda x.wx)$$

$$(\lambda \lambda 2 1 (\lambda 0 2)) (\lambda 2 0) \hookrightarrow_{\beta} \lambda 1 (\lambda 3 0) (\lambda 0 (\lambda 4 0))$$

# Substituciones explícitas

Usando índices, las substituciones son secuencias de términos:

$$\{0 \mapsto a, 1 \mapsto b, 2 \mapsto 0, 3 \mapsto 1, \dots\} = \{a, b, 0, 1, \dots\}$$

Usando índices, las substituciones son secuencias de términos:

$$\{0 \mapsto a, 1 \mapsto b, 2 \mapsto 0, 3 \mapsto 1, \dots\} = \{a, b, 0, 1, \dots\}$$

- $id$  (substitución identidad)  $\{i \mapsto i\} = \{0, 1, 2, \dots\}$ .



# Substituciones explícitas

Usando índices, las substituciones son secuencias de términos:

$$\{0 \mapsto a, 1 \mapsto b, 2 \mapsto 0, 3 \mapsto 1, \dots\} = \{a, b, 0, 1, \dots\}$$

- $id$  (substitución identidad)  $\{i \mapsto i\} = \{0, 1, 2, \dots\}$ .
- $\uparrow$  (shift)  $\{i \mapsto i + 1\} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .

Usando índices, las substituciones son secuencias de términos:

$$\{0 \mapsto a, 1 \mapsto b, 2 \mapsto 0, 3 \mapsto 1, \dots\} = \{a, b, 0, 1, \dots\}$$

- $id$  (substitución identidad)  $\{i \mapsto i\} = \{0, 1, 2, \dots\}$ .
- $\uparrow$  (shift)  $\{i \mapsto i + 1\} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .
- $a \bullet s$  (cons)  $\{0 \mapsto a, i + 1 \mapsto s(i)\}$ .

Usando índices, las substituciones son secuencias de términos:

$$\{0 \mapsto a, 1 \mapsto b, 2 \mapsto 0, 3 \mapsto 1, \dots\} = \{a, b, 0, 1, \dots\}$$

- $id$  (substitución identidad)  $\{i \mapsto i\} = \{0, 1, 2, \dots\}$ .
- $\uparrow$  (shift)  $\{i \mapsto i + 1\} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .
- $a \bullet s$  (cons)  $\{0 \mapsto a, i + 1 \mapsto s(i)\}$ .

# Substituciones explícitas

Usando índices, las substituciones son secuencias de términos:

$$\{0 \mapsto a, 1 \mapsto b, 2 \mapsto 0, 3 \mapsto 1, \dots\} = \{a, b, 0, 1, \dots\}$$

- $id$  (substitución identidad)  $\{i \mapsto i\} = \{0, 1, 2, \dots\}$ .
- $\uparrow$  (shift)  $\{i \mapsto i + 1\} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .
- $a \bullet s$  (cons)  $\{0 \mapsto a, i + 1 \mapsto s(i)\}$ .

Por ejemplo  $a \bullet id = \{0 \mapsto a, i + 1 \mapsto i\} = \{a, 0, 1, 2, \dots\}$

Usamos  $\langle\langle s \rangle\rangle t$  para denotar la aplicación de la subst  $s$  sobre  $t$ .

Usamos  $\langle\langle s \rangle\rangle t$  para denotar la aplicación de la subst  $s$  sobre  $t$ .

$$\langle\langle s \rangle\rangle n = s(n)$$

Usamos  $\langle\!\langle s \rangle\!\rangle t$  para denotar la aplicación de la subst  $s$  sobre  $t$ .

$$\begin{aligned}\langle\!\langle s \rangle\!\rangle n &= s(n) \\ \langle\!\langle s \rangle\!\rangle (a \ b) &= \langle\!\langle s \rangle\!\rangle a \ \langle\!\langle s \rangle\!\rangle b\end{aligned}$$

# Substituciones explícitas

Usamos  $\langle\!\langle s \rangle\!\rangle t$  para denotar la aplicación de la subst  $s$  sobre  $t$ .

$$\langle\!\langle s \rangle\!\rangle n = s(n)$$

$$\langle\!\langle s \rangle\!\rangle (a \ b) = \langle\!\langle s \rangle\!\rangle a \ \langle\!\langle s \rangle\!\rangle b$$

$$\langle\!\langle s \rangle\!\rangle (\lambda a) = \lambda \langle\!\langle 0 \bullet (\uparrow \circ s) \rangle\!\rangle a$$



Usamos  $\langle\!\langle s \rangle\!\rangle t$  para denotar la aplicación de la subst  $s$  sobre  $t$ .

$$\langle\!\langle s \rangle\!\rangle n = s(n)$$

$$\langle\!\langle s \rangle\!\rangle (a \ b) = \langle\!\langle s \rangle\!\rangle a \ \langle\!\langle s \rangle\!\rangle b$$

$$\langle\!\langle s \rangle\!\rangle (\lambda a) = \lambda \langle\!\langle 0 \bullet (\uparrow \circ s) \rangle\!\rangle a$$

Implementación de la  $\beta$ -reducción usando esta notación:

$$(\lambda t) \ a \hookrightarrow_{\beta} t[a] = \langle\!\langle a \bullet id \rangle\!\rangle t$$

$$A := \top \mid A \rightarrow A \mid A \times A$$

```
data Type : Set where
   $\top$       : Type
   $\_ \Rightarrow \_$  : Type  $\rightarrow$  Type  $\rightarrow$  Type
   $\_ \times \_$    : Type  $\rightarrow$  Type  $\rightarrow$  Type
```

# Indices intrínsecamente tipados

$$\Gamma := \emptyset \mid \Gamma, x : A$$

data `Context` : `Set` where

`$\emptyset$`  : `Context`

`-, -` : `Context`  $\rightarrow$  `Type`  $\rightarrow$  `Context`

# Indices intrínsecamente tipados

$$\Gamma := \emptyset \mid \Gamma, x : A$$

data Context : Set where

$\emptyset$  : Context

$-, -$  : Context  $\rightarrow$  Type  $\rightarrow$  Context

data  $\ni$  : Context  $\rightarrow$  Type  $\rightarrow$  Set where

$Z$  :  $\forall \{ \Gamma \ A \}$

-----

$\rightarrow \Gamma , A \ni A$

$S_-$  :  $\forall \{ \Gamma \ A \ B \}$

$\rightarrow \Gamma \ni B$

-----

$\rightarrow \Gamma , A \ni B$

$\_ : \emptyset , T \Rightarrow T , T \ni T$   
 $\_ = Z$

$\_ : \emptyset , T \Rightarrow T , T \ni T \Rightarrow T$   
 $\_ = S Z$

data  $\vdash\_ :$  Context  $\rightarrow$  Type  $\rightarrow$  Set where

$\ulcorner\_ : \forall \{ \Gamma A \}$  -- (ax)

$\rightarrow \Gamma \ni A$

-----

$\rightarrow \Gamma \vdash A$

$\star : \forall \{ \Gamma \} \rightarrow \Gamma \vdash \top$  --  $(\top_i)$

$\vdots$

$$\frac{}{\Gamma, x : A \vdash x : A} \text{ (ax)}$$

$$\frac{}{\Gamma \vdash \star : \top} (\top_i)$$



⋮

$\langle \_, \_ \rangle : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \text{ -- } (\times_i)$

$\rightarrow \Gamma \vdash A$

$\rightarrow \Gamma \vdash B$

-----

$\rightarrow \Gamma \vdash A \times B$

$\pi : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \text{ -- } (\times_e)$

$\rightarrow (C : \text{Type})$

$\rightarrow \{ \text{proof} : (C \cong A) \uplus (C \cong B) \}$

$\rightarrow \Gamma \vdash A \times B$

-----

$\rightarrow \Gamma \vdash C$

⋮

$$\frac{\Gamma \vdash r : A \quad \Gamma \vdash s : B}{\Gamma \vdash \langle r, s \rangle : A \times B} (\times_i)$$

$$\frac{\Gamma \vdash r : A \times B}{\Gamma \vdash \pi_A(r) : A} (\times_e)$$



⋮

$[_] \equiv_- : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \text{ -- } (\equiv)$

$\rightarrow A \equiv B$

$\rightarrow \Gamma \vdash A$

-----

$\rightarrow \Gamma \vdash B$

$$\frac{A \equiv B \quad \Gamma \vdash r : A}{\Gamma \vdash r : B} (\equiv)$$

# Ejemplo

$\_ : \emptyset , T \Rightarrow T \vdash T \Rightarrow T$

$\_ = \lambda ( ' S Z . ( ' S Z . ' Z ) ) \text{ -- } \lambda x . y (y x)$

# Ejemplo

$\_ : \emptyset, T \Rightarrow T \vdash T \Rightarrow T$

$\_ = \lambda (' S Z . (' S Z . ' Z)) \text{ -- } \lambda x . y (y x)$

$\_ : \emptyset \vdash (T \Rightarrow T) \Rightarrow T \Rightarrow T$

$\_ = \lambda \lambda (' S Z . (' S Z . ' Z)) \text{ -- } \lambda y . \lambda x . y (y x)$

$$\begin{aligned} & \_ : \emptyset, T \Rightarrow T \vdash T \Rightarrow T \\ & \_ = \lambda (' S Z . (' S Z . ' Z)) \text{ -- } \lambda x . y (y x) \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \_ : \emptyset \vdash (T \Rightarrow T) \Rightarrow T \Rightarrow T \\ & \_ = \lambda \lambda (' S Z . (' S Z . ' Z)) \text{ -- } \lambda y . \lambda x . y (y x) \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} \text{swap}^x & : \emptyset \vdash A \times B \Rightarrow B \times A \\ \text{swap}^x & = \lambda \langle \pi B (' Z) , \pi A (' Z) \rangle \end{aligned}$$

# Substituciones explícitas

$\text{Subst} : \text{Context} \rightarrow \text{Context} \rightarrow \text{Set}$

$\text{Subst } \Gamma \Delta = \forall \{A\} \rightarrow \Gamma \ni A \rightarrow \Delta \vdash A$

# Substituciones explícitas

$\text{Subst} : \text{Context} \rightarrow \text{Context} \rightarrow \text{Set}$

$\text{Subst } \Gamma \Delta = \forall \{A\} \rightarrow \Gamma \ni A \rightarrow \Delta \vdash A$

$\text{ids} : \forall \{\Gamma\} \rightarrow \text{Subst } \Gamma \Gamma$

$\text{ids } x = 'x$

# Substituciones explícitas

$\text{Subst} : \text{Context} \rightarrow \text{Context} \rightarrow \text{Set}$   
 $\text{Subst } \Gamma \Delta = \forall \{A\} \rightarrow \Gamma \ni A \rightarrow \Delta \vdash A$

$\text{ids} : \forall \{\Gamma\} \rightarrow \text{Subst } \Gamma \Gamma$   
 $\text{ids } x = 'x$

$\_ \bullet \_ : \forall \{\Gamma \Delta A\} \rightarrow (\Delta \vdash A) \rightarrow \text{Subst } \Gamma \Delta \rightarrow \text{Subst } (\Gamma , A) \Delta$   
 $(M \bullet \sigma) Z = M$   
 $(M \bullet \sigma) (S x) = \sigma x$

# Substituciones explícitas

$$\_[-] : \forall \{ \Gamma \ A \ B \}$$
$$\rightarrow \Gamma , B \vdash A$$
$$\rightarrow \Gamma \vdash B$$

-----

$$\rightarrow \Gamma \vdash A$$
$$N \ [ \ M \ ] = \langle\langle \ M \bullet \text{ids} \ \rangle\rangle \ N$$



# Substituciones explícitas

$\text{Rename} : \text{Context} \rightarrow \text{Context} \rightarrow \text{Set}$

$\text{Rename } \Gamma \Delta = \forall \{A\} \rightarrow \Gamma \ni A \rightarrow \Delta \ni A$

$\text{rename} : \forall \{ \Gamma \Delta \} \rightarrow \text{Rename } \Gamma \Delta \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \Delta \vdash A$

$\text{rename } \rho N = \dots$

# Substituciones explícitas

$\text{exts} : \forall \{ \Gamma \ \Delta \ A \}$

$\rightarrow \text{Subst } \Gamma \ \Delta$

-----  
 $\rightarrow \text{Subst } (\Gamma, A) (\Delta, A)$

$\text{exts } \sigma = ' \text{Z} \bullet \uparrow \circ \sigma$

# Substituciones explícitas

$\text{exts} : \forall \{ \Gamma \Delta A \}$

$\rightarrow \text{Subst } \Gamma \Delta$

-----  
 $\rightarrow \text{Subst } (\Gamma, A) (\Delta, A)$

$\text{exts } \sigma = ' Z \bullet \uparrow \circ \sigma$

$\uparrow : \forall \{ \Gamma A B \} \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \Gamma, B \vdash A$

$\uparrow = \lambda N \rightarrow \text{rename } S\_ N$

# Substituciones explícitas

$\text{exts} : \forall \{ \Gamma \Delta A \}$

$\rightarrow \text{Subst } \Gamma \Delta$

$\rightarrow \text{Subst } (\Gamma, A) (\Delta, A)$

$\text{exts } \sigma = \text{'Z} \bullet \uparrow \circ \sigma$

$\uparrow : \forall \{ \Gamma A B \} \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \Gamma, B \vdash A$

$\uparrow = \lambda N \rightarrow \text{rename } S\_ N$

$\langle\langle - \rangle\rangle_- : \forall \{ \Gamma \Delta A \} \rightarrow \text{Subst } \Gamma \Delta \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \Delta \vdash A$

$\langle\langle \sigma \rangle\rangle (\text{' } k) = \sigma k$

$\langle\langle \sigma \rangle\rangle (\lambda N) = \lambda (\langle\langle \text{exts } \sigma \rangle\rangle N)$

$\langle\langle \sigma \rangle\rangle (L \cdot M) = (\langle\langle \sigma \rangle\rangle L) \cdot (\langle\langle \sigma \rangle\rangle M)$

$\langle\langle \sigma \rangle\rangle \langle M, N \rangle = \langle \langle\langle \sigma \rangle\rangle M, \langle\langle \sigma \rangle\rangle N \rangle$

$\langle\langle \sigma \rangle\rangle (\pi C \{p\} L) = \pi C \{p\} (\langle\langle \sigma \rangle\rangle L)$

$\langle\langle \sigma \rangle\rangle \star = \star$

# Substituciones explícitas

$\text{exts} : \forall \{ \Gamma \Delta A \}$

$\rightarrow \text{Subst } \Gamma \Delta$

$\rightarrow \text{Subst } (\Gamma, A) (\Delta, A)$

$\text{exts } \sigma = \text{'Z} \bullet \uparrow \circ \sigma$

$\uparrow : \forall \{ \Gamma A B \} \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \Gamma, B \vdash A$

$\uparrow = \lambda N \rightarrow \text{rename } S\_ N$

$\langle\!\langle\!-\!\rangle\!\rangle\_ : \forall \{ \Gamma \Delta A \} \rightarrow \text{Subst } \Gamma \Delta \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \Delta \vdash A$

$\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle (\text{' } k) = \sigma k$

$\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle (\lambda N) = \lambda (\langle\!\langle\! \text{exts } \sigma \!\rangle\!\rangle N)$

$\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle (L \cdot M) = (\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle L) \cdot (\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle M)$

$\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle \langle M, N \rangle = \langle \langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle M, \langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle N \rangle$

$\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle (\pi C \{p\} L) = \pi C \{p\} (\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle L)$

$\langle\!\langle\! \sigma \!\rangle\!\rangle \star = \star$

# Reducción I

data  $\_ \hookrightarrow \_ : (\Gamma \vdash A) \rightarrow (\Gamma \vdash A) \rightarrow \text{Set}$  where

$\xi_{- \cdot 1} : \forall \{t \ t' : \Gamma \vdash A \Rightarrow B\} \{s : \Gamma \vdash A\}$   
 $\rightarrow t \hookrightarrow t'$

-----  
 $\rightarrow t \cdot s \hookrightarrow t' \cdot s$

$\xi_{- \cdot 2} : \forall \{t : \Gamma \vdash A \Rightarrow B\} \{s \ s' : \Gamma \vdash A\}$   
 $\rightarrow s \hookrightarrow s'$

-----  
 $\rightarrow t \cdot s \hookrightarrow t \cdot s'$

$\zeta : \forall \{t \ t' : \Gamma, B \vdash A\}$   
 $\rightarrow t \hookrightarrow t'$

-----  
 $\rightarrow \lambda t \hookrightarrow \lambda t'$

$\vdots$

$$\frac{t \hookrightarrow t'}{t \ s \hookrightarrow t' \ s}$$

$$\frac{s \hookrightarrow s'}{t \ s \hookrightarrow t \ s'}$$

$$\frac{t \hookrightarrow t'}{\lambda t \hookrightarrow \lambda t'}$$

$$\begin{array}{c} \vdots \\ \beta\text{-}\lambda : \forall \{t : \Gamma, A \vdash B\} \{s : \Gamma \vdash A\} \\ \hline \rightarrow (\lambda t) . s \hookrightarrow t [s] \\ \vdots \end{array}$$

$$(\lambda t) s \hookrightarrow t[s]$$

# Reducción III

⋮

$$\xi-\langle, \rangle_1 : \forall \{r \ r' : \Gamma \vdash A\} \{s : \Gamma \vdash B\} \\ \rightarrow r \hookrightarrow r'$$

$$\rightarrow \langle r, s \rangle \hookrightarrow \langle r', s \rangle$$

$$\xi-\langle, \rangle_2 : \forall \{r : \Gamma \vdash A\} \{s \ s' : \Gamma \vdash B\} \\ \rightarrow s \hookrightarrow s'$$

$$\rightarrow \langle r, s \rangle \hookrightarrow \langle r, s' \rangle$$

$$\xi-\pi : \forall \{t \ t' : \Gamma \vdash A \times B\} \\ \rightarrow t \hookrightarrow t'$$

$$\rightarrow \pi \ C \ \{p\} \ t \hookrightarrow \pi \ C \ \{p\} \ t'$$

⋮

$$\frac{r \hookrightarrow r'}{\langle r, s \rangle \hookrightarrow \langle r', s \rangle}$$

$$\frac{s \hookrightarrow s'}{\langle r, s \rangle \hookrightarrow \langle r, s' \rangle}$$

$$\frac{t \hookrightarrow t'}{\pi_C t \hookrightarrow \pi_C t'}$$



$$\begin{array}{l}
 \vdots \\
 \beta\text{-}\pi_1 : \forall \{r : \Gamma \vdash A\} \{s : \Gamma \vdash B\} \\
 \hline
 \rightarrow \pi A \{ \text{inj}_1 \text{ refl} \} \langle r, s \rangle \hookrightarrow r \\
 \\
 \beta\text{-}\pi_2 : \forall \{r : \Gamma \vdash A\} \{s : \Gamma \vdash B\} \\
 \hline
 \rightarrow \pi B \{ \text{inj}_2 \text{ refl} \} \langle r, s \rangle \hookrightarrow s \\
 \vdots
 \end{array}$$

Si  $r : A$   $\pi_A \langle r, s \rangle \hookrightarrow r$

⋮

$\xi{-}\equiv : \forall \{t \ t' : \Gamma \vdash A\} \{iso : A \equiv B\}$

$\rightarrow t \hookrightarrow t'$

-----

$\rightarrow [ iso ] \equiv t \hookrightarrow [ iso ] \equiv t'$

$$\frac{t \hookrightarrow t'}{[iso] \equiv t \hookrightarrow [iso] \equiv t'}$$

$$(\pi_{A \rightarrow A} \langle \lambda x.x, \star \rangle) y \hookrightarrow_{\pi} (\lambda x.x) y$$

$$(\pi_{A \rightarrow A} \langle \lambda x.x, \star \rangle) y \hookrightarrow_{\pi} (\lambda x.x) y$$

$$T_3 : \emptyset, \top \vdash \top$$

$$T_3 = (\pi (\top \Rightarrow \top) \langle \lambda ' Z, \star \rangle) . ' Z$$

$$_ : T_3 \hookrightarrow (\lambda ' Z) . ' Z$$

$$_ = \xi^{-\cdot 1} \beta^{-\pi_1}$$

# Isomorfismos de tipos

data  $\_ \equiv \_$  : Type  $\rightarrow$  Type  $\rightarrow$  Set where

comm :  $\forall \{A\ B\} \rightarrow A \times B \equiv B \times A$

asso :  $\forall \{A\ B\ C\} \rightarrow A \times (B \times C) \equiv (A \times B) \times C$

dist :  $\forall \{A\ B\ C\} \rightarrow (A \Rightarrow B) \times (A \Rightarrow C) \equiv A \Rightarrow B \times C$

curry :  $\forall \{A\ B\ C\} \rightarrow A \Rightarrow B \Rightarrow C \equiv (A \times B) \Rightarrow C$

id- $\times$  :  $\forall \{A\} \rightarrow A \times \top \equiv A$

id- $\Rightarrow$  :  $\forall \{A\} \rightarrow \top \Rightarrow A \equiv A$

abs :  $\forall \{A\} \rightarrow A \Rightarrow \top \equiv \top$

sym :  $\forall \{A\ B\} \rightarrow A \equiv B \rightarrow B \equiv A$

cong $\Rightarrow_1$  :  $\forall \{A\ B\ C\} \rightarrow A \equiv B \rightarrow A \Rightarrow C \equiv B \Rightarrow C$

cong $\Rightarrow_2$  :  $\forall \{A\ B\ C\} \rightarrow A \equiv B \rightarrow C \Rightarrow A \equiv C \Rightarrow B$

cong $\times_1$  :  $\forall \{A\ B\ C\} \rightarrow A \equiv B \rightarrow A \times C \equiv B \times C$

cong $\times_2$  :  $\forall \{A\ B\ C\} \rightarrow A \equiv B \rightarrow C \times A \equiv C \times B$

$\_ : \forall \{A\ B\} \rightarrow A \times B \Rightarrow T \equiv B \times A \Rightarrow T$   
 $\_ = \text{cong} \Rightarrow_1 \text{comm}$

$T_4 : \forall \{A\ B\} \rightarrow \emptyset \vdash (A \Rightarrow B \Rightarrow A) \times (A \Rightarrow B \Rightarrow B)$   
 $T_4 = [\text{sym dist}] \equiv (\lambda [\text{sym dist}] \equiv (\lambda \langle \text{' (S Z) , ' Z} \rangle))$

# Equivalencias entre términos

$$\langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle$$

```
data _ $\Leftrightarrow$ _ : ( $\Gamma \vdash A$ )  $\rightarrow$  ( $\Gamma \vdash A$ )  $\rightarrow$  Set where
  comm :  $\forall \{r : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \{s : \Gamma \vdash B\}$ 
     $\rightarrow$  [ comm ]  $\equiv \langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle$ 
  sym-comm :  $\forall \{r : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \{s : \Gamma \vdash B\}$ 
     $\rightarrow$  [ sym comm ]  $\equiv \langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle s, r \rangle$ 
  ...
```

# Equivalencias entre términos

$$\langle r, \langle s, t \rangle \rangle \rightleftharpoons \langle \langle r, s \rangle, t \rangle$$

$\vdots$   
 $\text{asso} : \forall \{r : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \{s : \Gamma \vdash B\} \rightarrow \{t : \Gamma \vdash C\}$   
 $\rightarrow [\text{asso}] \equiv \langle r, \langle s, t \rangle \rangle \rightleftharpoons \langle \langle r, s \rangle, t \rangle$   
 $\text{sym-asso} : \forall \{r : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \{s : \Gamma \vdash B\} \rightarrow \{t : \Gamma \vdash C\}$   
 $\rightarrow [\text{sym asso}] \equiv \langle \langle r, s \rangle, t \rangle \rightleftharpoons \langle r, \langle s, t \rangle \rangle$   
 $\vdots$



$$\langle r, s \rangle \xleftrightarrow{\text{SPLIT}}$$

$$\langle r, s \rangle \xleftrightarrow{\text{SPLIT}} \langle r, \langle \pi_B(s), \pi_C(s) \rangle \rangle$$

# Equivalencias entre términos

$$\langle r, s \rangle \xleftrightarrow{\text{SPLIT}} \langle r, \langle \pi_B(s), \pi_C(s) \rangle \rangle \xleftrightarrow{\text{ASSO}} \langle \langle r, \pi_B(s) \rangle, \pi_C(s) \rangle$$

# Equivalencias entre términos

$$\langle r, s \rangle \xleftrightarrow{\text{SPLIT}} \langle r, \langle \pi_B(s), \pi_C(s) \rangle \rangle \xleftrightarrow{\text{ASSO}} \langle \langle r, \pi_B(s) \rangle, \pi_C(s) \rangle$$

⋮

`asso-split` :  $\forall \{r : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \{s : \Gamma \vdash B \times C\}$

$\rightarrow [\text{asso}] \equiv \langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle \langle r, \pi_B s \rangle, \pi_C s \rangle$

`sym-asso-split` :  $\forall \{r : \Gamma \vdash A \times B\} \rightarrow \{s : \Gamma \vdash C\}$

$\rightarrow [\text{sym asso}] \equiv \langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle \pi_A r, \langle \pi_B r, s \rangle \rangle$

⋮

# Equivalencias entre términos

$$\lambda \langle r, s \rangle \Leftrightarrow \langle \lambda r, \lambda s \rangle$$

⋮

$$\begin{aligned} \text{dist-}\lambda &: \forall \{r : \Gamma, C \vdash A\} \rightarrow \{s : \Gamma, C \vdash B\} \\ &\rightarrow [\text{dist}] \equiv \langle \lambda r, \lambda s \rangle \Leftrightarrow \lambda \langle r, s \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{sym-dist-}\lambda &: \forall \{r : \Gamma, C \vdash A\} \rightarrow \{s : \Gamma, C \vdash B\} \\ &\rightarrow [\text{sym dist}] \equiv (\lambda \langle r, s \rangle) \Leftrightarrow \langle \lambda r, \lambda s \rangle \end{aligned}$$

⋮

# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^A. \lambda y^B. r \iff \lambda z^{A \times B}. r[\pi_B(z)/y, \pi_A(z)/x]$$

# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^A. \lambda y^B. r \iff \lambda z^{A \times B}. r[\pi_B(z)/y, \pi_A(z)/x]$$

$$\lambda r[\pi_B(0), \pi_A(0)]$$

# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^A. \lambda y^B. r \iff \lambda z^{A \times B}. r[\pi_B(z)/y, \pi_A(z)/x]$$

$$\lambda r[\pi_B(0), \pi_A(0)]$$

$\sigma\text{-curry} : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \text{Subst} \ (\Gamma \ , \ A \ , \ B) \ (\Gamma \ , \ A \times B)$

$\sigma\text{-curry} = \pi \ B \ ( ' \ Z) \bullet \pi \ A \ ( ' \ Z) \bullet \text{ids} \circ S_-$



# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^A. \lambda y^B. r \iff \lambda z^{A \times B}. r[\pi_B(z)/y, \pi_A(z)/x]$$

$$\lambda r[\pi_B(0), \pi_A(0)]$$

$\sigma\text{-curry} : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \text{Subst} \ (\Gamma \ , \ A \ , \ B) \ (\Gamma \ , \ A \times B)$

$\sigma\text{-curry} = \pi \ B \ ( ' \ Z) \bullet \pi \ A \ ( ' \ Z) \bullet \text{ids} \circ \text{S\_}$

$\vdots$

$\text{curry} : \forall \{ r : \Gamma \ , \ A \ , \ B \vdash C \}$   
 $\rightarrow [\text{curry}] \equiv (\lambda \lambda \ r) \iff \lambda \ll \sigma\text{-curry} \gg r$

$\vdots$

# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^{A \times B}.r \iff \lambda y^A.\lambda z^B.r[\langle y, z \rangle / x]$$

# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^{A \times B}.r \iff \lambda y^A.\lambda z^B.r[\langle y, z \rangle / x]$$

$$\lambda \lambda r[\langle 1, 0 \rangle]$$

# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^{A \times B}.r \Leftrightarrow \lambda y^A.\lambda z^B.r[\langle y, z \rangle / x]$$

$$\lambda \lambda r[\langle 1, 0 \rangle]$$

$\sigma\text{-uncurry} : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \text{Subst} \ (\Gamma \ , \ A \times B) \ (\Gamma \ , \ A \ , \ B)$

$\sigma\text{-uncurry} = \langle \text{' S Z} \ , \ \text{' Z} \rangle \bullet \text{ids} \circ \text{S\_} \circ \text{S\_}$

# Equivalencias entre términos

$$\lambda x^{A \times B}.r \rightleftharpoons \lambda y^A.\lambda z^B.r[\langle y, z \rangle / x]$$

$$\lambda \lambda r[\langle 1, 0 \rangle]$$

$\sigma\text{-uncurry} : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \text{Subst } (\Gamma , A \times B) (\Gamma , A , B)$

$\sigma\text{-uncurry} = \langle ' \text{S Z} , ' \text{Z} \rangle \bullet \text{ids} \circ \text{S}_- \circ \text{S}_-$

$\vdots$

$\text{uncurry} : \forall \{ r : \Gamma , A \times B \vdash C \}$

$\rightarrow [\text{sym curry}] \equiv (\lambda r) \rightleftharpoons \lambda \lambda \ll \sigma\text{-uncurry} \gg r$

$\vdots$

# Equivalencias entre términos

⋮

$$\begin{aligned}\xi-\langle, \rangle_1 &: \forall \{r \ r' : \Gamma \vdash A\} \{s : \Gamma \vdash B\} \\ &\rightarrow r \rightleftharpoons r' \\ &\rightarrow \langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle r', s \rangle\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\xi-\langle, \rangle_2 &: \forall \{r : \Gamma \vdash A\} \{s \ s' : \Gamma \vdash B\} \\ &\rightarrow s \rightleftharpoons s' \\ &\rightarrow \langle r, s \rangle \rightleftharpoons \langle r, s' \rangle\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\xi-\pi &: \forall \{t \ t' : \Gamma \vdash A \times B\} \\ &\rightarrow t \rightleftharpoons t' \\ &\rightarrow \pi \ C \ \{p\} \ t \rightleftharpoons \pi \ C \ \{p\} \ t'\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\xi-\equiv &: \forall \{t \ t' : \Gamma \vdash A\} \{iso : A \equiv B\} \\ &\rightarrow t \rightleftharpoons t' \\ &\rightarrow ([iso] \equiv t) \rightleftharpoons ([iso] \equiv t')\end{aligned}$$

$$T_4 : \forall \{A\ B\} \rightarrow \emptyset \vdash (A \Rightarrow B \Rightarrow A) \times (A \Rightarrow B \Rightarrow B)$$

$$T_4 = [\text{sym dist}] \equiv (\lambda [\text{sym dist}] \equiv (\lambda \langle ' (S\ Z) , ' Z \rangle))$$

$$_ : T_4 \Leftrightarrow [\text{sym dist}] \equiv (\lambda \langle \lambda ' (S\ Z) , \lambda ' Z \rangle)$$

$$_ = \xi \equiv (\zeta \text{ sym-dist-}\lambda)$$

$$\lambda x. \lambda y. \langle x, y \rangle \Leftrightarrow \lambda x. \langle \lambda y. x, \lambda y. y \rangle$$

- 1 Marco teórico
  - Introducción a LCST
  - Introducción a Sistema I
- 2 Aportes
  - Formalización
  - Normalización fuerte
- 3 Conclusiones



## Definición (SN)

Un término  $s$  es fuertemente normalizante si todos sus reductos también lo son:

$$\frac{\forall t. s \hookrightarrow t \implies t \in SN}{s \in SN}$$

## Definición (SN)

Un término  $s$  es fuertemente normalizante si todos sus reductos también lo son:

$$\frac{\forall t. s \hookrightarrow t \implies t \in SN}{s \in SN}$$

```
data SN { Γ A } (t : Γ ⊢ A) : Set where
  sn : (∀ {t'} → t ⇨ t' → SN t') → SN t
```

# Ejemplos

$SN_{\star} : SN_{\star}$

$SN_{\star} = sn (\lambda ())$

# Ejemplos

$SN_{\star} : SN \ \star$   
 $SN_{\star} = sn \ (\lambda \ ())$

$SN_{\langle, \rangle} : SN \ \langle \star, 'Z' \rangle$   
 $SN_{\langle, \rangle} = sn \ \lambda \{ (\xi_{-\langle, \rangle_1} ())$   
 $\quad ; (\xi_{-\langle, \rangle_2} ()) \}$

# Ejemplos

$SN_{\star} : SN \ \star$   
 $SN_{\star} = sn \ (\lambda \ ())$

$SN_{\langle, \rangle} : SN \ \langle \star, 'Z' \rangle$   
 $SN_{\langle, \rangle} = sn \ \lambda \{ (\xi - \langle, \rangle_1 \ ())$   
 $\quad ; (\xi - \langle, \rangle_2 \ ()) \}$

$SN_{\pi} : SN \ (\pi \top \{inj_1 \ refl\} \ \langle \star, 'Z' \rangle)$   
 $SN_{\pi} = sn \ \lambda \{ (\xi - \pi \ (\xi - \langle, \rangle_1 \ ()))$   
 $\quad ; (\xi - \pi \ (\xi - \langle, \rangle_2 \ ()))$   
 $\quad ; \beta - \pi_1 \rightarrow SN_{\star} \}$

# Approach 1

Realizamos inducción directa sobre los términos:

`strong-norm` :  $\forall \{ \Gamma \ A \} \ (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow \text{SN } t$

Realizamos inducción directa sobre los términos:

```
strong-norm :  $\forall \{ \Gamma \ A \} \ (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow SN \ t$   
strong-norm  $\star$            = sn ( $\lambda \ ()$ )  
strong-norm ( $\text{' } v$ )       = sn ( $\lambda \ ()$ )  
strong-norm ( $\lambda \ t$ )       = lemma- $\lambda$  (strong-norm  $t$ )  
strong-norm ( $a \cdot b$ )      = lemma- $\cdot$  (strong-norm  $a$ ) (strong-norm  $b$ )  
strong-norm  $\langle a, b \rangle$     = lemma- $\langle, \rangle$  (strong-norm  $a$ ) (strong-norm  $b$ )  
strong-norm ( $\pi \_ t$ )     = lemma- $\pi$  (strong-norm  $t$ )
```

- Por H.I. sabemos que  $SN$  vale para los subterminos.

Realizamos inducción directa sobre los términos:

```
strong-norm :  $\forall \{ \Gamma \ A \} \ (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow SN \ t$   
strong-norm  $\star$            = sn ( $\lambda \ ()$ )  
strong-norm ( $\text{' } v$ )      = sn ( $\lambda \ ()$ )  
strong-norm ( $\lambda \ t$ )      = lemma- $\lambda$  (strong-norm  $t$ )  
strong-norm ( $a \cdot b$ )     = lemma- $\cdot$  (strong-norm  $a$ ) (strong-norm  $b$ )  
strong-norm  $\langle a, b \rangle$  = lemma- $\langle, \rangle$  (strong-norm  $a$ ) (strong-norm  $b$ )  
strong-norm ( $\pi \_ t$ )    = lemma- $\pi$  (strong-norm  $t$ )
```

- Por H.I. sabemos que  $SN$  vale para los subterminos.
- Definimos algunos lemas para construir  $SN$  para todo el término.



# Approach 1

Definimos una función auxiliar para realizar *pattern matching* sobre el paso de reducción:

```
lemma-λ : ∀ {Γ A B} → {t : Γ , B ⊢ A} → SN t → SN (λ t)
lemma-λ SNt = sn (λ step → aux SNt step)
  where aux : ∀ {t λt'} → SN t → (λ t) ↦ λt' → SN λt'
        aux (sn f) (ζ step) = lemma-λ (f step)
```

# Approach 1

Definimos una función auxiliar para realizar *pattern matching* sobre el paso de reducción:

```
lemma-λ : ∀ {Γ A B} → {t : Γ , B ⊢ A} → SN t → SN (λ t)
lemma-λ SNt = sn (λ step → aux SNt step)
  where aux : ∀ {t λ t'} → SN t → (λ t) ↦ λ t' → SN λ t'
        aux (sn f) ((ζ step)) = lemma-λ (f step)
```

$step : t \mapsto t'$

# Approach 1

Definimos una función auxiliar para realizar *pattern matching* sobre el paso de reducción:

```
lemma-λ : ∀ {Γ A B} → {t : Γ , B ⊢ A} → SN t → SN (λ t)
lemma-λ SNt = sn (λ step → aux SNt step)
  where aux : ∀ {t λ t'} → SN t → (λ t) ⇝ λ t' → SN λ t'
         aux (sn f) (ζ step) = lemma-λ (f step)
```

$step : t \rightsquigarrow t'$   
 $f\ step : SN\ t'$

# Approach 1

Definimos una función auxiliar para realizar *pattern matching* sobre el paso de reducción:

```
lemma-λ : ∀ {Γ A B} → {t : Γ , B ⊢ A} → SN t → SN (λ t)
lemma-λ SNt = sn (λ step → aux SNt step)
  where aux : ∀ {t λt'} → SN t → (λ t) ⇝ λt' → SN λt'
         aux (sn f) (ζ step) = lemma-λ (f step)
```

$step : t \hookrightarrow t'$

$f\ step : SN\ t'$

$lemma-\lambda\ (f\ step) : SN\ (\lambda\ t')$

# Approach 1

```
lemma-. :  $\forall \{a : \Gamma \vdash A \Rightarrow B\} \{b : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \text{SN } a \rightarrow \text{SN } b \rightarrow \text{SN } (a \cdot b)$   
lemma-.  $\text{SNa SNb} = \text{sn } (\lambda \text{ step} \rightarrow \text{aux SNa SNb step})$   
  where aux :  $\forall \{a \ b \ t'\} \rightarrow \text{SN } a \rightarrow \text{SN } b \rightarrow a \cdot b \hookrightarrow t' \rightarrow \text{SN } t'$   
    aux (sn f) SNb  $(\xi \cdot_1 \text{ step}) = \text{lemma-. } (f \text{ step}) \text{ SNb}$   
    aux SNa (sn f)  $(\xi \cdot_2 \text{ step}) = \text{lemma-. } \text{SNa } (f \text{ step})$   
    aux  $\{a = \lambda t\} \text{SNa SNb } \beta\text{-}\lambda = \{! \ !\} \text{ -- SN } (t \ [ \ b \ ])$ 
```

# Approach 1

```
lemma-· : ∀ {a : Γ ⊢ A ⇒ B} {b : Γ ⊢ A} → SN a → SN b → SN (a · b)
lemma-· SNa SNb = sn (λ step → aux SNa SNb step)
  where aux : ∀ {a b t'} → SN a → SN b → a · b ⇔ t' → SN t'
        aux (sn f) SNb (ξ-·₁ step) = lemma-· (f step) SNb
        aux SNa (sn f) (ξ-·₂ step) = lemma-· SNa (f step)
        aux {a = λ t} SNa SNb β-λ = {! !} -- SN (t [ b ])
```

No podemos concluir nada sobre  $t[b]$ , de hecho, la substitución podría crear nuevos redexes dentro de  $t$ .

# Approach 1

El lema de introducción del par es simple...

```
lemma-⟨,⟩ : ∀ {Γ A B} → {a : Γ ⊢ A} {b : Γ ⊢ B} → SN a → SN b → SN ⟨ a , b ⟩
lemma-⟨,⟩ SNa SNb = sn (λ step → aux SNa SNb step)
  where aux : ∀ {a b t'} → SN a → SN b → ⟨ a , b ⟩ ⇔ t' → SN t'
        aux (sn f) SNb (ξ-⟨,⟩1 step) = lemma-⟨,⟩ (f step) SNb
        aux SNa (sn f) (ξ-⟨,⟩2 step) = lemma-⟨,⟩ SNa (f step)
```

# Approach 1

Pero la eliminación también da problemas:

```
lemma- $\pi$  :  $\forall \{ \Gamma \ A \ B \ C \ p \} \rightarrow \{ t : \Gamma \vdash A \times B \} \rightarrow \text{SN } t \rightarrow \text{SN } (\pi \ C \ \{p\} \ t)$   
lemma- $\pi$   $\text{SN}t = \text{sn } (\lambda \ step \rightarrow \text{aux } \text{SN}t \ step)$   
  where  $\text{aux} : \forall \{ C \ p \ t \ t' \} \rightarrow \text{SN } t \rightarrow (\pi \ C \ \{p\} \ t) \hookrightarrow t' \rightarrow \text{SN } t'$   
     $\text{aux } (\text{sn } f) (\xi\text{-}\pi \ step) = \text{lemma-}\pi \ (f \ step)$   
     $\text{aux } \{ t = \langle a , b \rangle \} (\text{sn } f) \beta\text{-}\pi_1 = \{! \ !\} \text{ -- SN } a$   
     $\text{aux } \{ t = \langle a , b \rangle \} (\text{sn } f) \beta\text{-}\pi_2 = \{! \ !\} \text{ -- SN } b$ 
```



## Approach 2

Definimos un  $SN$  más general que añade un predicado sobre el término:

```
data SN* { $\Gamma$   $A$ } ( $P : \Gamma \vdash A \rightarrow \text{Set}$ ) ( $t : \Gamma \vdash A$ ) : Set where
  sn* : ( $P$   $t$ )  $\rightarrow$  ( $\forall \{t'\} \rightarrow t \hookrightarrow t' \rightarrow \text{SN* } P$   $t'$ )  $\rightarrow \text{SN* } P$   $t$ 
```

# Approach 2

Definimos un  $SN$  más general que añade un predicado sobre el término:

```
data SN* {Γ A} (P : Γ ⊢ A → Set) (t : Γ ⊢ A) : Set where
  sn* : (P t) → (∀ {t'} → t ↪ t' → SN* P t') → SN* P t
```

Es fácil ver que  $SN^*$  implica  $SN$ :

```
SN*-SN : ∀ {Γ A P} {t : Γ ⊢ A} → SN* P t → SN t
SN*-SN (sn* P Snt) = sn (λ step → SN*-SN (Snt step))
```

## Approach 2

Definimos un  $SN$  más general que añade un predicado sobre el término:

```
data SN* {Γ A} (P : Γ ⊢ A → Set) (t : Γ ⊢ A) : Set where
  sn* : (P t) → (∀ {t'} → t ↪ t' → SN* P t') → SN* P t
```

Es fácil ver que  $SN^*$  implica  $SN$ :

```
SN*-SN : ∀ {Γ A P} {t : Γ ⊢ A} → SN* P t → SN t
SN*-SN (sn* P Snt) = sn (λ step → SN*-SN (Snt step))
```

Luego definimos la **interpretación del término**:

```
[_] : ∀ {Γ A} → Γ ⊢ A → Set
[ (λ t) ] = ∀ {u} → SN* [ ] u → SN* [ ] (t [ u ])
[ < a , b > ] = SN* [ ] a ⊗ SN* [ ] b
[ t ] = Top
```

# Approach 2

La prueba queda dividida en dos pasos:

- Primero se prueba el teorema fundamental:

$$\text{adequacy} : \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket t$$

# Approach 2

La prueba queda dividida en dos pasos:

- Primero se prueba el teorema fundamental:

$$\text{adequacy} : \forall \{ \Gamma A \} \rightarrow (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket t$$

- Luego es fácil probar  $SN$ :

$$\begin{aligned} \text{strong-norm} &: \forall \{ \Gamma A \} (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow \text{SN } t \\ \text{strong-norm } t &= \text{SN}^* \text{-SN } (\text{adequacy } t) \end{aligned}$$

- La interpretación de la abstracción permite probar el caso de la aplicación.

```

lemma-. :  $\forall \{a : \Gamma \vdash A \Rightarrow B\} \{b : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket a \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket b \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket (a \cdot b)$ 
lemma-.  $\text{SNa SNb} = \text{sn}^* \text{tt} (\lambda \text{step} \rightarrow \text{aux SNa SNb step})$ 
  where aux :  $\forall \{a b t'\} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket a \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket b \rightarrow a \cdot b \hookrightarrow t' \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket t'$ 
    aux (sn* _ f) SNb ( $\xi \cdot_1 \text{step}$ ) = lemma-. (f step) SNb
    aux SNa (sn* _ f) ( $\xi \cdot_2 \text{step}$ ) = lemma-. SNa (f step)
    aux (sn* (La _) SNb  $\beta\text{-}\lambda$ ) = (La SNb)
  
```

- La interpretación del par resuelve el caso de la proyección.

```

lemma- $\pi$  :  $\forall \{ \Gamma \ A \ B \ C \ p \} \rightarrow \{ t : \Gamma \vdash A \times B \} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket t \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket (\pi \ C \ \{ p \} \ t)$ 
lemma- $\pi$   $\text{SN}t$  =  $\text{sn}^* \ \text{tt} \ (\lambda \ step \rightarrow \text{aux} \ \text{SN}t \ step)$ 
  where  $\text{aux} : \forall \{ C \ p \ t \ t' \} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket t \rightarrow (\pi \ C \ \{ p \} \ t) \hookrightarrow t' \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket t'$ 
     $\text{aux} \ (\text{sn}^* \_ \ f) \ (\xi\text{-}\pi \ step) = \text{lemma-}\pi \ (f \ step)$ 
     $\text{aux} \ \{ t = \langle a, b \rangle \} \ (\text{sn}^* \ (\text{SN}a, \_) \ f) \ \beta\text{-}\pi_1 = \text{SN}a$ 
     $\text{aux} \ \{ t = \langle a, b \rangle \} \ (\text{sn}^* \ (\_, \text{SN}b) \ f) \ \beta\text{-}\pi_2 = \text{SN}b$ 
  
```

# Approach 2

Las introducciones ahora deben construir las interpretaciones.

- El caso del par es simple:

```
lemma-⟨,⟩ : ∀ {Γ A B} → {a : Γ ⊢ A} {b : Γ ⊢ B} → SN* [[_]] a → SN* [[_]] b → SN*  
lemma-⟨,⟩ SNa SNb = sn* ( SNa , SNb ) (...)
```



Las introducciones ahora deben construir las interpretaciones.

- El caso del par es simple:

$\text{lemma-}\langle, \rangle : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \{ a : \Gamma \vdash A \} \{ b : \Gamma \vdash B \} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket a \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket b \rightarrow \text{SN}^*$   
 $\text{lemma-}\langle, \rangle \text{ SN} a \text{ SN} b = \text{sn}^* ( ( \text{SN} a , \text{SN} b ) ) ( \dots )$

- El caso de la abstracción es complejo:

$\text{lemma-}\lambda : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \{ t : \Gamma , B \vdash A \} \rightarrow \llbracket \lambda \ t \rrbracket \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket t \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket ( \lambda \ t )$   
 $\text{lemma-}\lambda \ L t \ ( \text{sn}^* \_ f ) = \text{sn}^* \ L t \ ( \dots )$

Las introducciones ahora deben construir las interpretaciones.

- El caso del par es simple:

$\text{lemma-}\langle, \rangle : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \{ a : \Gamma \vdash A \} \{ b : \Gamma \vdash B \} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket a \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket b \rightarrow \text{SN}^*$   
 $\text{lemma-}\langle, \rangle \text{ SN}a \text{ SN}b = \text{sn}^* ( \text{SN}a , \text{SN}b ) ( \dots )$

- El caso de la abstracción es complejo:

$\text{lemma-}\lambda : \forall \{ \Gamma \ A \ B \} \rightarrow \{ t : \Gamma , B \vdash A \} \rightarrow \llbracket \lambda \ t \rrbracket \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket t \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket ( \lambda \ t )$   
 $\text{lemma-}\lambda \ Lt \ ( \text{sn}^* \_ f ) = \text{sn}^* Lt \ ( \dots )$

# Approach 2

```
adequacy (λ t)      = lemma-λ
                      (λ SNu → {! !}) -- SN* [-] (t [ u ])
                      (adequacy t)
adequacy (a . b)    = lemma-. (adequacy a) (adequacy b)
adequacy ⟨ a , b ⟩ = lemma-⟨,⟩ (adequacy a) (adequacy b)
adequacy (π _ t)    = lemma-π (adequacy t)
```

# Approach 3

Generalizamos el teorema fundamental, vamos a probar que vale para cualquier  $t$  con cualquier substitución aplicada:

$$\text{adequacy} : \forall \{ \Gamma \Delta A \} \rightarrow (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow (\sigma : \text{Subst } \Gamma \Delta) \rightarrow \text{SN}^* [-] (\ll \sigma \gg t)$$

# Approach 3

Generalizamos el teorema fundamental, vamos a probar que vale para cualquier  $t$  con cualquier substitución aplicada:

$$\text{adequacy} : \forall \{ \Gamma \Delta A \} \rightarrow (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow (\sigma : \text{Subst } \Gamma \Delta) \rightarrow \text{SN}^* [-] (\llbracket \sigma \rrbracket t)$$

# Approach 3

Generalizamos el teorema fundamental, vamos a probar que vale para cualquier  $t$  con cualquier substitución aplicada:

$$\text{adequacy} : \forall \{ \Gamma \Delta A \} \rightarrow (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow (\sigma : \text{Subst } \Gamma \Delta) \rightarrow \text{SN}^* [-] (\ll \sigma \gg t)$$
$$\begin{aligned} \text{strong-norm} &: \forall \{ \Gamma A \} (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow \text{SN } t \\ \text{strong-norm } t &= (\text{SN}^* \text{-SN } (\text{adequacy } t \text{ (ids)})) \end{aligned}$$

# Approach 3

```
adequacy (' v) σ = {! !} -- SN* [-] (σ v)
adequacy (λ t) σ =
  lemma-λ
    (λ {u = u} SNu → (adequacy t (u • σ)))
    (adequacy t (exts σ))
adequacy (a · b) σ = lemma-. (adequacy a σ) (adequacy b σ)
```

# Approach 3

```
adequacy (' v) σ = {! !} -- SN* [] (σ v)
adequacy (λ t) σ =
  lemma-λ
    (λ {u = u} SNu → (adequacy t (u • σ)))
    (adequacy t (exts σ))
adequacy (a · b) σ = lemma-· (adequacy a σ) (adequacy b σ)
```

Ahora el problema está en el caso de las variables, una substitución arbitraria podría “romper” el término.



# Approach 4

Definimos las **substituciones adecuadas**:

$$\begin{aligned} \models & : \forall \{\Delta\} \rightarrow (\Gamma : \text{Context}) \rightarrow (\sigma : \text{Subst } \Gamma \Delta) \rightarrow \text{Set} \\ \Gamma \models \sigma & = \forall (v : \Gamma \ni A) \rightarrow \text{SN* } \llbracket \_ \rrbracket (\sigma \ v) \end{aligned}$$

# Approach 4

Definimos las **substituciones adecuadas**:

$$\begin{aligned} \models_{-} &: \forall \{\Delta\} \rightarrow (\Gamma : \text{Context}) \rightarrow (\sigma : \text{Subst } \Gamma \Delta) \rightarrow \text{Set} \\ \Gamma \models \sigma &= \forall (v : \Gamma \ni A) \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket (\sigma \ v) \end{aligned}$$

En particular *ids* es adecuada:

$$\begin{aligned} \models \text{ids} &: \forall \{\Gamma\} \rightarrow \Gamma \models \text{ids} \\ \models \text{ids } \_ &= \text{sn}^* \text{ tt } (\lambda \ ()) \end{aligned}$$

# Approach 4

Definimos las **substituciones adecuadas**:

$$\begin{aligned} \models_{-} &: \forall \{\Delta\} \rightarrow (\Gamma : \text{Context}) \rightarrow (\sigma : \text{Subst } \Gamma \Delta) \rightarrow \text{Set} \\ \Gamma \models \sigma &= \forall (v : \Gamma \ni A) \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket (\sigma v) \end{aligned}$$

En particular *ids* es adecuada:

$$\begin{aligned} \models_{\text{ids}} &: \forall \{\Gamma\} \rightarrow \Gamma \models \text{ids} \\ \models_{\text{ids}} \_ &= \text{sn}^* \text{ tt } (\lambda ()) \end{aligned}$$

El cons entre un término *SN* y una subst. adecuada, también es adecuada:

$$\begin{aligned} \models_{-} \bullet_{-} &: \forall \{\Gamma \Delta A \sigma\} \{t : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket t \rightarrow \Delta \models \sigma \rightarrow (\Delta, A) \models (t \bullet \sigma) \\ (\models t \bullet \sigma) \text{ Z} &= t \\ (\models t \bullet \sigma) (\text{S } v) &= \sigma v \end{aligned}$$

# Approach 4

Definimos las **substituciones adecuadas**:

$$\begin{aligned} \models_{-} &: \forall \{\Delta\} \rightarrow (\Gamma : \text{Context}) \rightarrow (\sigma : \text{Subst } \Gamma \Delta) \rightarrow \text{Set} \\ \Gamma \models \sigma &= \forall (v : \Gamma \ni A) \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket (\sigma v) \end{aligned}$$

En particular *ids* es adecuada:

$$\begin{aligned} \models_{\text{ids}} &: \forall \{\Gamma\} \rightarrow \Gamma \models \text{ids} \\ \models_{\text{ids}} \_ &= \text{sn}^* \text{ tt } (\lambda ()) \end{aligned}$$

El cons entre un término *SN* y una subst. adecuada, también es adecuada:

$$\begin{aligned} \models_{-\bullet-} &: \forall \{\Gamma \Delta A \sigma\} \{t : \Gamma \vdash A\} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket t \rightarrow \Delta \models \sigma \rightarrow (\Delta, A) \models (t \bullet \sigma) \\ (\models t \bullet \sigma) \text{ Z} &= t \\ (\models t \bullet \sigma) (\text{S } v) &= \sigma v \end{aligned}$$

Nuevamente fortalecemos el teorema:

$$\text{adequacy} : \forall \{\Gamma \Delta A \sigma\} \rightarrow (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow \boxed{\Gamma \models \sigma} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket (\llbracket \sigma \rrbracket t)$$

# Approach 4

```
adequacy (' v)  $\models \sigma = \models \sigma$  v
adequacy ( $\lambda$  t)  $\models \sigma =$ 
  lemma- $\lambda$ 
    ( $\lambda$  {u = u}  $SNu \rightarrow$  (adequacy t ( $\models SNu \bullet \models \sigma$ )))
    (adequacy t ( $\models_{\text{exts}} \models \sigma$ ))
```

# Approach 4

```
adequacy (' v)  $\models \sigma$  =  $\models \sigma$  v
adequacy ( $\lambda$  t)  $\models \sigma$  =
  lemma- $\lambda$ 
    ( $\lambda$  {u = u} SNu  $\rightarrow$  (adequacy t ( $\models$  SNu  $\bullet \models \sigma$ )))
    (adequacy t ( $\models$  exts  $\models \sigma$ ))
```

```
strong-norm :  $\forall$  { $\Gamma$  A} (t :  $\Gamma \vdash A$ )  $\rightarrow$  SN t
strong-norm t = (SN*-SN (adequacy t  $\models$  ids))
```

# Approach 4

```
adequacy (' v)  $\models \sigma = \models \sigma$  v  
adequacy ( $\lambda$  t)  $\models \sigma =$   
  lemma- $\lambda$   
    ( $\lambda$  {u = u} SNu  $\rightarrow$  (adequacy t ( $\models$  SNu  $\bullet \models \sigma$ )))  
    (adequacy t ( $\models_{\text{exts}} \models \sigma$ ))
```

```
strong-norm :  $\forall \{ \Gamma A \} (t : \Gamma \vdash A) \rightarrow \text{SN } t$   
strong-norm t = (SN*-SN (adequacy t  $\models_{\text{ids}}$ ))
```

# Approach 4

La extensión de una subst. adecuada es también adecuada:

```
⊨exts : ∀{Γ Δ A} {σ : Subst Γ Δ} → Γ ⊨ σ → (Γ , A) ⊨ (exts σ)
⊨exts ⊨σ Z      = sn* tt (λ ())                -- SN* [[_]] (' Z)
⊨exts ⊨σ (S v) = SN*-rename S_ (⊨σ v)        -- SN* [[_]] (rename S_ (σ v))
```



# Approach 4

La extensión de una subst. adecuada es también adecuada:

$$\begin{aligned} \models_{\text{exts}} &: \forall \{ \Gamma \ \Delta \ A \} \ \{ \sigma : \text{Subst } \Gamma \ \Delta \} \rightarrow \Gamma \models \sigma \rightarrow (\Gamma , A) \models (\text{exts } \sigma) \\ \models_{\text{exts}} \vdash_{\sigma} Z &= \text{sn* tt } (\lambda ()) \quad \text{-- SN* } \llbracket \_ \rrbracket (' Z) \\ \models_{\text{exts}} \vdash_{\sigma} (S \ v) &= \text{SN*-rename } S\_ (\models_{\sigma} v) \quad \text{-- SN* } \llbracket \_ \rrbracket (\text{rename } S\_ (\sigma \ v)) \end{aligned}$$

Los renombres preservan la propiedad  $SN^*$ :

$$\begin{aligned} \text{SN*-rename} &: \forall \{ t \} \rightarrow (\rho : \text{Rename } \Gamma \ \Delta) \rightarrow \text{SN* } \llbracket \_ \rrbracket t \rightarrow \text{SN* } \llbracket \_ \rrbracket (\text{rename } \rho \ t) \\ \text{SN*-rename } \rho (\text{sn* } Lt \ f) &= \text{sn* } (\llbracket \_ \rrbracket \text{-rename } \rho \ Lt) (\dots) \end{aligned}$$

# Approach 4

La extensión de una subst. adecuada es también es adecuada:

```
⊢exts : ∀{Γ Δ A} {σ : Subst Γ Δ} → Γ ⊢ σ → (Γ , A) ⊢ (exts σ)
⊢exts ⊢σ Z      = sn* tt (λ ())          -- SN* [] (' Z)
⊢exts ⊢σ (S v) = SN*-rename S_ (⊢σ v)  -- SN* [] (rename S_ (σ v))
```

Los renombres preservan la propiedad  $SN^*$ :

```
SN*-rename : ∀{t} → (ρ : Rename Γ Δ) → SN* [] t → SN* [] (rename ρ t)
SN*-rename ρ (sn* Lt f) = sn* ([[]-rename ρ Lt) (...)
```

Los renombres preservan la interpretación:

```
[]-rename : ∀{t : Γ ⊢ A} → (ρ : Rename Γ Δ) → [] t → [] (rename ρ t)
>[]-rename {t = λ n} ρ Ln = λ SNu → {! !}
⋮                               -- SN* [] ((rename ρ n) [ u ])
```

# Approach 5

Generalizamos la interpretación de la abstracción:

$$\begin{aligned} \llbracket \_ \rrbracket &: \forall \{ \Gamma \vdash A \} \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \text{Set} \\ \llbracket (\lambda t) \rrbracket &= \forall \{ \rho \} \{ u \} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket u \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket (\llbracket u \bullet (\text{ids} \circ \rho) \rrbracket t) \\ \llbracket \langle a, b \rangle \rrbracket &= \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket a \otimes \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket b \\ \llbracket t \rrbracket &= \text{Top} \end{aligned}$$

# Approach 5

Generalizamos la interpretación de la abstracción:

$$\begin{aligned} \llbracket - \rrbracket &: \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \text{Set} \\ \llbracket (\lambda t) \rrbracket &= \forall \{ \rho \} \{ u \} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket u \rightarrow \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket (\llbracket u \bullet (\text{ids} \circ \rho) \rrbracket t) \\ \llbracket \langle a, b \rangle \rrbracket &= \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket a \otimes \text{SN}^* \llbracket - \rrbracket b \\ \llbracket t \rrbracket &= \text{Top} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \llbracket - \rrbracket \text{-rename} &: \forall \{ \Gamma \ \Delta \ A \} \{ t : \Gamma \vdash A \} \rightarrow (\rho : \text{Rename } \Gamma \ \Delta) \rightarrow \llbracket t \rrbracket \rightarrow \llbracket \text{rename } \rho \ t \rrbracket \\ \llbracket - \rrbracket \text{-rename } \{ t = \lambda n \} \rho \ L n \{ \rho_1 \} &= \lambda \{ \text{SN} u \rightarrow L n \{ \rho = \rho_1 \circ \rho \} \text{SN} u \} \\ &\vdots \end{aligned}$$

Generalizamos la interpretación de la abstracción:

$$\begin{aligned}
 \llbracket \_ \rrbracket &: \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow \Gamma \vdash A \rightarrow \text{Set} \\
 \llbracket (\lambda \ t) \rrbracket &= \forall \{ \rho \} \{ u \} \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket u \rightarrow \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket (\llbracket u \bullet (\text{ids} \circ \rho) \rrbracket t) \\
 \llbracket \langle a, b \rangle \rrbracket &= \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket a \otimes \text{SN}^* \llbracket \_ \rrbracket b \\
 \llbracket t \rrbracket &= \text{Top}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \llbracket \_ \rrbracket\text{-rename} &: \forall \{ \Gamma \ \Delta \ A \} \{ t : \Gamma \vdash A \} \rightarrow (\rho : \text{Rename } \Gamma \ \Delta) \rightarrow \llbracket t \rrbracket \rightarrow \llbracket \text{rename } \rho \ t \rrbracket \\
 \llbracket \_ \rrbracket\text{-rename } \{ t = \lambda \ n \} \rho \ L n \{ \rho_1 \} &= \lambda \{ \text{SN} u \rightarrow L n \{ \rho = \rho_1 \circ \rho \} \text{SN} u \} \\
 &:
 \end{aligned}$$

La composición entre un renombre y una subst. adecuada, también es adecuada:

$$\begin{aligned}
 \models\text{rename} &: \forall \{ \Gamma \ \Delta \ \Delta_1 \ \sigma \} \rightarrow \Gamma \models \sigma \rightarrow (\rho : \text{Rename } \Delta \ \Delta_1) \rightarrow \Gamma \models (\llbracket \text{ids} \circ \rho \rrbracket \circ \sigma) \\
 \models\text{rename } \models_\sigma \rho \ v &= (\text{SN}^*\text{-rename } \rho \ (\models_\sigma v))
 \end{aligned}$$

# Approach 5

```
adequacy ( $\lambda$   $t$ )  $\models \sigma$  =  
  lemma- $\lambda$   
    ( $\lambda$  { { $\rho$ }  $SNu \rightarrow$  (adequacy  $t$  ( $\models SNu \bullet$  ( $\models$ rename  $\models \sigma$   $\rho$ )))})  
      (adequacy  $t$  ( $\models$ exts  $\models \sigma$ )))
```

```
adequacy ( $\lambda$   $t$ )  $\models \sigma$  =  
  lemma- $\lambda$   
    ( $\lambda$  { { $\rho$ }  $SNu$   $\rightarrow$  (adequacy  $t$  ( $\models SNu \bullet (\models \text{rename } \models \sigma \rho)))$  } )  
    (adequacy  $t$  ( $\models \text{exts } \models \sigma$ ))
```

# Prueba para Sistema I

Definimos la  $SN$  para la unión entre  $\hookrightarrow$  y  $\Leftrightarrow$ :

$\sim\!\!\rightarrow : \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow (t \ t' : \Gamma \vdash A) \rightarrow \mathbf{Set}$

$t \sim\!\!\rightarrow t' = t \hookrightarrow t' \uplus t \Leftrightarrow t'$

`data SN {  $\Gamma$   $A$  } (  $t : \Gamma \vdash A$  ) : Set where`

`$\mathbf{sn} : (\forall \{ t' \} \rightarrow t \sim\!\!\rightarrow t' \rightarrow \mathbf{SN} \ t') \rightarrow \mathbf{SN} \ t$`



# Prueba para Sistema I

Definimos la  $SN$  para la unión entre  $\hookrightarrow$  y  $\rightleftarrows$ :

$$\_ \rightsquigarrow \_ : \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow (t \ t' : \Gamma \vdash A) \rightarrow \mathbf{Set}$$
$$t \rightsquigarrow t' = t \hookrightarrow t' \uplus t \rightleftarrows t'$$

data  $SN \{ \Gamma \ A \} (t : \Gamma \vdash A) : \mathbf{Set}$  where

$sn : (\forall \{ t' \} \rightarrow t \rightsquigarrow t' \rightarrow SN \ t') \rightarrow SN \ t$

La suma  $\uplus$  funciona igual al **Either** de Haskell:

# Prueba para Sistema I

Definimos la  $SN$  para la unión entre  $\hookrightarrow$  y  $\rightleftarrows$ :

$$\_ \rightsquigarrow \_ : \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow (t \ t' : \Gamma \vdash A) \rightarrow \text{Set}$$
$$t \rightsquigarrow t' = t \hookrightarrow t' \uplus t \rightleftarrows t'$$

data  $SN \ \{ \Gamma \ A \} \ (t : \Gamma \vdash A) : \text{Set}$  where

$$\text{sn} : (\forall \{ t' \} \rightarrow t \rightsquigarrow t' \rightarrow SN \ t') \rightarrow SN \ t$$

La suma  $\uplus$  funciona igual al **Either** de Haskell:

$$\text{data } \mathbf{Either} \ a \ b = \mathbf{Left} \ a \mid \mathbf{Right} \ b$$

# Prueba para Sistema I

Definimos la  $SN$  para la unión entre  $\hookrightarrow$  y  $\rightleftarrows$ :

$$\_ \rightsquigarrow \_ : \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow (t \ t' : \Gamma \vdash A) \rightarrow \mathbf{Set}$$
$$t \rightsquigarrow t' = t \hookrightarrow t' \uplus t \rightleftarrows t'$$

```
data SN {Γ A} (t : Γ ⊢ A) : Set where
  sn : (∀ {t'} → t ~> t' → SN t') → SN t
```

La suma  $\uplus$  funciona igual al **Either** de Haskell:

$$\text{data } \mathbf{Either} \ a \ b = \mathbf{Left} \ a \mid \mathbf{Right} \ b$$

Donde **Left** y **Right** se llaman  $inj_1$  y  $inj_2$  resp.

# Prueba para Sistema I

Definimos la  $SN$  para la unión entre  $\hookrightarrow$  y  $\rightleftharpoons$ :

```
 $\_ \rightsquigarrow \_ : \forall \{ \Gamma \ A \} \rightarrow (t \ t' : \Gamma \vdash A) \rightarrow \mathbf{Set}$   
 $t \rightsquigarrow t' = t \hookrightarrow t' \uplus t \rightleftharpoons t'$ 
```

```
data SN {  $\Gamma$   $A$  } (  $t : \Gamma \vdash A$  ) : Set where  
  sn : (  $\forall \{ t' \} \rightarrow t \rightsquigarrow t' \rightarrow \mathbf{SN} \ t' \} ) \rightarrow \mathbf{SN} \ t$ 
```

La suma  $\uplus$  funciona igual al **Either** de Haskell:

```
data Either a b = Left a | Right b
```

Donde **Left** y **Right** se llaman  $inj_1$  y  $inj_2$  resp.

```
data SN* {  $\Gamma$   $A$  } (  $P : \Gamma \vdash A \rightarrow \mathbf{Set}$  ) (  $t : \Gamma \vdash A$  ) : Set where  
  sn* :  $P \ t \rightarrow ( \forall \{ t' \} \rightarrow t \rightsquigarrow t' \rightarrow \mathbf{SN}^* \ P \ t' ) \rightarrow \mathbf{SN}^* \ P \ t$ 
```

# Prueba para Sistema I

Se agrega el caso en adequacy:

```
⋮  
adequacy ([ iso ]  $\equiv$  n)  $\models \sigma$  = lemma- $\equiv$  (adequacy n  $\models \sigma$ )  
⋮
```

# Prueba para Sistema I

Se agrega el caso en adequacy:

```
⋮  
adequacy ([ iso ] ≡ n) ⊢ σ = lemma-≡ (adequacy n ⊢ σ)  
⋮
```

El caso de la congruencia es simple:

```
lemma-≡ : ∀ {t : Γ ⊢ A} → SN* [ ] t → SN* {A = B} [ ] ([ iso ] ≡ t)  
lemma-≡ SN*t = sn* tt (aux SN*t)  
where aux : ∀ {Γ A iso t'} → {t : Γ ⊢ A} →  
      SN* [ ] t → ([ iso ] ≡ t) ~> t' → SN* [ ] t'  
aux (sn* _ f) (inj1 (ξ-≡ step)) = lemma-≡ (f (inj1 step))  
aux (sn* _ f) (inj2 (ξ-≡ step)) = lemma-≡ (f (inj2 step))  
⋮
```

Para las equivalencias la idea es:

- “Desarmar” las hipótesis del lado izquierdo.
- Reconstruir  $SN^*$  del lado derecho usando los lemas anteriores.

```
⋮  
aux (sn* ( SNr , SNs ) _) (inj2 comm)      = lemma-⟨,⟩ SNs SNr  
aux (sn* ( SNr , SNs ) _) (inj2 sym-comm) = lemma-⟨,⟩ SNs SNr  
⋮
```

$$\lambda x^A. \lambda y^B. t \iff \lambda z^{A \times B}. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y]$$



$$\lambda x^A.\lambda y^B.t \Leftrightarrow \lambda z^{A \times B}.t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies t[u_1/x, u_2/y] \in SN^*$$

$$\lambda x^A. \lambda y^B. t \Leftrightarrow \lambda z^{A \times B}. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies t[u_1/x, u_2/y] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda z. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y] \in SN^*$$

$$\lambda x^A. \lambda y^B. t \iff \lambda z^{A \times B}. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies t[u_1/x, u_2/y] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda z. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y] \in SN^*$$

$$\forall u \in SN^* \implies (t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y])[u/z]$$

$$\lambda x^A. \lambda y^B. t \iff \lambda z^{A \times B}. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies t[u_1/x, u_2/y] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda z. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y] \in SN^*$$

$$\forall u \in SN^* \implies (t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y])[u/z] = t[\pi_A(u)/x, \pi_B(u)/y] \in SN^*$$

$$\lambda x^A. \lambda y^B. t \iff \lambda z^{A \times B}. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies t[u_1/x, u_2/y] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda z. t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y] \in SN^*$$

$$\forall u \in SN^* \implies (t[\pi_A(z)/x, \pi_B(z)/y])[u/z] = t[\pi_A(u)/x, \pi_B(u)/y] \in SN^*$$

Basta con instanciar la hipótesis usando:

$$u_1 = \pi_A(u) \quad u_2 = \pi_B(u)$$

$$\lambda x^{A \times B}.t \rightleftharpoons \lambda y^A.\lambda z^B.t[\langle y, z \rangle / x]$$

$$\lambda x^{A \times B}.t \rightleftharpoons \lambda y^A.\lambda z^B.t[\langle y, z \rangle/x]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u \in SN \implies t[u/x] \in SN^*$$

$$\lambda x^{A \times B}.t \rightleftharpoons \lambda y^A.\lambda z^B.t[\langle y, z \rangle/x]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u \in SN \implies t[u/x] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda y.\lambda z.t[\langle y, z \rangle/x] \in SN^*$$



$$\lambda x^{A \times B}.t \rightleftharpoons \lambda y^A.\lambda z^B.t[\langle y, z \rangle / x]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u \in SN \implies t[u/x] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda y.\lambda z.t[\langle y, z \rangle / x] \in SN^*$$

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies ((t[\langle y, z \rangle / x])[u_1/y])[u_2/z]$$

$$\lambda x^{A \times B}.t \rightleftharpoons \lambda y^A.\lambda z^B.t[\langle y, z \rangle/x]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u \in SN \implies t[u/x] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda y.\lambda z.t[\langle y, z \rangle/x] \in SN^*$$

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies ((t[\langle y, z \rangle/x])[u_1/y])[u_2/z] = t[\langle u_1, u_2 \rangle/x] \in SN^*$$

$$\lambda x^{A \times B}.t \rightleftharpoons \lambda y^A.\lambda z^B.t[\langle y, z \rangle/x]$$

Por hipótesis sabemos:

$$\forall u \in SN \implies t[u/x] \in SN^*$$

Debemos probar:

$$\lambda y.\lambda z.t[\langle y, z \rangle/x] \in SN^*$$

$$\forall u_1, u_2 \in SN^* \implies ((t[\langle y, z \rangle/x])[u_1/y])[u_2/z] = t[\langle u_1, u_2 \rangle/x] \in SN^*$$

Basta con instanciar la hipótesis usando:

$$u = \langle u_1, u_2 \rangle$$

- 1 Marco teórico
  - Introducción a LCST
  - Introducción a Sistema I
- 2 Aportes
  - Formalización
  - Normalización fuerte
- 3 Conclusiones

- Introducción teórica.

- Introducción teórica.
- Formalización de Sistema I en Agda.

- Introducción teórica.
- Formalización de Sistema I en Agda.
- Prueba de normalización fuerte.

- Inferencia de tipos.



- Inferencia de tipos.
- Formalizar Sistema I Polimórfico.

- Inferencia de tipos.
- Formalizar Sistema I Polimórfico.
- Formalización con tipos extrínsecos.