1

a.

 $x \leftarrow \text{válido, término}$

b.

 $x \ x \leftarrow$ válido, término

c.

 $M \leftarrow \text{inválido}$

d.

 $M~M \leftarrow \text{inválido}$

e.

true false ← válido, término

f.

true succ(false true) ← válido, término

g.

 $\lambda x.$ isZero $(x) \leftarrow$ inválido

h.

 $\lambda x : \sigma.\operatorname{succ}(x) \leftarrow \operatorname{inv\'alido}$

i.

 $\lambda x : \text{Bool. succ}(x) \leftarrow \text{v\'alido, t\'ermino}$

j.

 λx : if true then Bool else $\mathrm{Nat}.x \leftarrow \mathrm{inv\'alido}$

k.

 $\sigma \leftarrow \text{inválido}$

1.

 $Bool \leftarrow v\'alido, tipo$

m.

 $\mathsf{Bool} \to \mathsf{Bool} \leftarrow \mathsf{v\'alido}, \mathsf{tipo}$

n.

 $\mathsf{Bool} \to \mathsf{Bool} \to \mathsf{Nat} \leftarrow \mathsf{v\'alido}, \mathsf{tipo}$

ñ.

 $(\mathsf{Bool} \to \mathsf{Bool}) \to \mathsf{Nat} \leftarrow \mathsf{v\'alido}, \, \mathsf{tipo}$

0.

succ true ← inválido

p.

 λx : Bool. if zero then true else zero succ(true) \leftarrow válido, término

a.

Marcar las ocurrencias del término x como subtérmino en λx : Nat. succ((λx : Nat. x) x).

Podemos plantear una α equivalencia tal que:

 $\lambda x : \text{Nat. succ}((\lambda x : \text{Nat. } x) \ x) = \lambda z : \text{Nat. succ}((\lambda y : \text{Nat. } y) \ z)$

Por lo que hay 0 ocurrencias.

b.

¿Ocurre x_1 como subtérmino en λx_1 : Nat. $\mathrm{succ}(x_2)$?

No

c.

¿Ocurre x (y z) como subtérmino en u x (y z)?

u x (y z) = (u x) (y z), entonces no.

4

a.

$$u \ x \ (y \ z) \ (\lambda v : Bool. \ v \ y)$$

$$= (((u\ x)\ (y\ z))\ (\lambda v : Bool.\ (v\ y)))$$

Árbol

$$(((u\ x)\ (y\ z))\ (\lambda v: \text{Bool.}\ (v\ y)))$$

$$((u\ x)\ (y\ z)) \quad (\lambda v: \text{Bool.}\ (v\ y)$$

$$(u\ x) \quad (y\ z) \quad (v\ y)$$

$$u \quad x \quad y \quad z \quad v \quad y$$

b.

$$(\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. x \ z \ (y \ z)) \ u \ v \ w$$

$$= ((((\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. ((x \ z) \ (y \ z))) \ u) \ v) \ w)$$

Árbol

$$((((\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. ((x \ z) \ (y \ z))) \ u) \ v) \ w)$$

$$(((\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. ((x \ z) \ (y \ z))) \ u) \ w)$$

$$((\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. ((x \ z) \ (y \ z))) \ u)$$

$$(\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. ((x \ z) \ (y \ z)))$$

$$(\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. ((x \ z) \ (y \ z)))$$

$$(\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. ((x \ z) \ (y \ z)))$$

$$((x \ z) \ (y \ z))$$

$$((x \ z) \ (y \ z))$$

c.

$$w (\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. x \ z \ (y \ z)) \ u \ v$$

$$= (((w (\lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat} \to \operatorname{Bool}. \lambda y : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}. \lambda z : \operatorname{Bool}. ((x \ z) \ (y \ z)))) \ u) \ v)$$

Árbol

$$(((w (\lambda x : Bool \rightarrow Nat \rightarrow Bool. \lambda y : Bool \rightarrow Nat. \lambda z : Bool. ((x z) (y z)))) u) v)$$

$$((w (\lambda x : Bool \rightarrow Nat \rightarrow Bool. \lambda y : Bool \rightarrow Nat. \lambda z : Bool. ((x z) (y z)))) u)$$

$$(w (\lambda x : Bool \rightarrow Nat \rightarrow Bool. \lambda y : Bool \rightarrow Nat. \lambda z : Bool. ((x z) (y z)))) u$$

$$(\lambda x : Bool \rightarrow Nat \rightarrow Bool. \lambda y : Bool \rightarrow Nat. \lambda z : Bool. ((x z) (y z)))$$

$$(\lambda x : Bool \rightarrow Nat \rightarrow Bool. \lambda y : Bool \rightarrow Nat. ((x z) (y z)))$$

$$(\lambda x : Bool \rightarrow Nat \rightarrow Bool. ((x z) (y z)))$$

$$((x z) (y z))$$

$$((x z) (y z))$$

LAS VARIABLES ROJAS SON LIGADAS

El término buscado aparece en el punto (b) al tercer nivel

6

a.

b.

$$\frac{\Gamma - \text{T-Var}}{\Gamma - \text{T-true} : \text{Bool}} = \frac{\frac{\Gamma - \text{T-Var}}{\Gamma, z : \text{Bool} \vdash z : \text{Bool}} - \frac{\Gamma - \text{T-Abs}}{\Gamma - \text{Abs}} = \frac{\Gamma - \text{T-True}}{\Gamma - \text{T-True} : \text{Bool}} = \frac{\Gamma - \text{T-True}}{\Gamma - \text{T-True$$

c.

Es inválido porque ($\lambda x : \text{Bool.} x$) es $\text{Bool} \to \text{Bool}$

$$\frac{\overline{\Gamma \vdash x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}} \ \, \overline{\Gamma \vdash y : \operatorname{Bool}}}{\Gamma \vdash x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}, y : \operatorname{Bool} \vdash (x \ y) : \operatorname{Nat}} \underbrace{\text{T-Var}}_{\mathsf{T}}$$

y el original:

Comparamos: $\Gamma \vdash M : Bool \leftarrow INVALIDOOOO$

 $\frac{}{\Gamma \vdash \lambda x : \mathsf{Bool} \to \mathsf{Bool}.M : \mathsf{Bool} \to \mathsf{Bool} \to \mathsf{Bool}} \xrightarrow{i2}$

 $\frac{\Gamma, x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Bool} \vdash M : \operatorname{Bool}}{\Gamma \vdash \lambda x : \operatorname{Bool} \to \operatorname{Bool} \to \operatorname{Bool} \to \operatorname{Bool} \to \operatorname{Bool}} \xrightarrow{i}$

a.

$$\cfrac{\cfrac{x:\sigma \vdash x:\sigma = \operatorname{Nat}}{x:\sigma \vdash \operatorname{succ}(x):\operatorname{Nat}}}{\cfrac{x:\sigma \vdash \operatorname{succ}(x):\operatorname{Nat}}{x:\sigma \vdash \operatorname{isZero}(\operatorname{succ}(x)):\tau = \operatorname{Bool}}} \text{T-IsZero}$$

$$\sigma = \operatorname{Nat}, \tau = \operatorname{Bool}$$

b.

$$\frac{x : \sigma \vdash x : \sigma}{x : \sigma \vdash x : \sigma} \text{T-Var} \qquad \frac{y : \text{Bool} \vdash \text{zero} : \tau = \text{Nat}}{\vdash (\lambda x : \sigma . x) : \sigma \to \sigma} \text{T-Abs} \qquad \frac{\neg \text{T-Zero}}{\vdash (\lambda y : \text{Bool.zero}) : \sigma = \text{Bool} \to \tau} \text{T-Abs} \\
\vdash (\lambda x : \sigma . x)(\lambda y : \text{Bool.zero}) : \sigma$$

$$\sigma = \operatorname{Bool} \to \operatorname{Nat}$$

c.

 $y: \tau \vdash \text{if } (\lambda x: \sigma.x) \text{ then } y \text{ else } \operatorname{succ}(\operatorname{zero}): \sigma$

Se nota a simple vista que no tipa, $(\lambda x : \sigma.x)$ es de $\sigma \to \sigma$

d.

$$\frac{\overline{x : \sigma \vdash x : \rho \to \tau = \sigma}}{x : \sigma \vdash x : \rho \to \tau = \sigma} \frac{\text{T-Var}}{x : \sigma \vdash y : \rho} \text{T-App}$$

Queda trabado ahí, $y: \rho$ no está en el contexto.

e.

$$\cfrac{x:\sigma,y:\tau\vdash x:\tau\to\tau=\sigma}{x:\sigma,y:\tau\vdash x:\tau\to \tau=\sigma} \text{ T-Var } \cfrac{x:\sigma,y:\tau\vdash y:\tau}{x:\sigma,y:\tau\vdash x:\tau} \text{ T-App}$$

$$\sigma = \tau \to \tau$$

f.

$$\frac{x: \sigma \vdash x: \operatorname{Bool} \to \tau}{x: \sigma \vdash x: \operatorname{Bool} \to \tau} \frac{\text{T-True}}{x: \sigma \vdash \operatorname{true} : \tau} \frac{\text{T-True}}{\text{T-App}}$$

$$\sigma = \text{Bool} \to \tau$$

g.

$$\frac{\overline{x:\sigma \vdash x: \operatorname{Bool} \to \sigma} \quad \overline{x:\sigma \vdash \operatorname{true} : \operatorname{Bool}}}{x:\sigma \vdash x \text{ true} : \sigma}$$
T-True

Pero $\sigma \neq \text{Bool} \rightarrow \sigma$, no tipa.

h.

$$\frac{x: \sigma \vdash x: \rho \to \tau}{x: \sigma \vdash x: \rho} \xrightarrow{x: \sigma \vdash x: \rho} \text{T-App}$$

Pero $\tau \neq \rho \rightarrow \tau$, no tipa.

13

a.

b. c.