

Lógica Computacional

Tarea Semanal 7

Rubí Rojas Tania Michelle
Universidad Nacional Autónoma de México
taniarubi@ciencias.unam.mx
cuenta: 315121719

16 de mayo de 2019

Encuentra un programa t que tenga el tipo indicado:

a) $\vdash t : (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$

SOLUCIÓN:

1. $f : A \rightarrow B \rightarrow C, x : A \rightarrow B, y : A \vdash f : A \rightarrow B \rightarrow C$ (Hip)
2. $f : A \rightarrow B \rightarrow C, x : A \rightarrow B, y : A \vdash x : A \rightarrow B$ (Hip)
3. $f : A \rightarrow B \rightarrow C, x : A \rightarrow B, y : A \vdash y : A$ (Hip)
4. $f : A \rightarrow B \rightarrow C, x : A \rightarrow B, y : A \vdash fx : C$ ($\rightarrow E$) 1, 2
5. $f : A \rightarrow B \rightarrow C, x : A \rightarrow B \vdash \text{fun}(y : A. fx) : A \rightarrow C$ ($\rightarrow I$) 4
6. $f : A \rightarrow B \rightarrow C \vdash \text{fun}(x : A \rightarrow B. \text{fun}(y : A. fx)) : (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$ ($\rightarrow I$) 5
9. $\vdash \text{fun}(f : A \rightarrow B \rightarrow C. \text{fun}(x : A \rightarrow B. \text{fun}(y : A. fx))) : (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$ ($\rightarrow I$) 6

b) $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \vdash t : A \vee B \rightarrow C$

SOLUCIÓN:

1. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B \vdash x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C)$ (Hip)
2. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B \vdash y : A \vee B$ (Hip)
3. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B \vdash \text{snd } x : B \rightarrow C$ ($\wedge E$) 1
4. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B \vdash \text{fst } x : A \rightarrow C$ ($\wedge E$) 1
5. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B, r : A \vdash r : A$ (Hip)
6. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B, r : A \vdash \text{fst } r : C$ ($\rightarrow E$) 4, 5
7. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B, s : B \vdash s : B$ (Hip)
8. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B, s : B \vdash \text{snd } s : C$ ($\rightarrow E$) 3, 7
9. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C), y : A \vee B \vdash$
 $\text{case } y \text{ of } \text{inlr} \Rightarrow \text{fst } r \mid \text{inrs} \Rightarrow \text{snd } s : C$ ($\vee E$) 2, 6, 8

10. $x : (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \vdash$
 $\text{fun}(y : A \vee B.(\text{case } y \text{ of } \text{inlr} \Rightarrow \text{fstxr} \mid \text{inrs} \Rightarrow \text{sndxs})) : A \vee B \rightarrow C \quad (\rightarrow I) 9$

c) $x : P \rightarrow Q \wedge R \vdash t : (P \rightarrow Q) \wedge (P \rightarrow R)$

SOLUCIÓN: Sabemos que $\Gamma \vdash A \wedge B \Leftrightarrow \Gamma \vdash A$ y $\Gamma \vdash B$. Así, basta probar cada uno de los lados de la conjunción por separado. Entonces

a) PD. $x : P \rightarrow Q \wedge R \vdash P \rightarrow Q$

1. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash x : P \rightarrow Q \wedge R \quad (\text{Hip})$
2. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash y : P \quad (\text{Hip})$
3. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash xy : Q \wedge R \quad (\rightarrow E) 1, 2$
4. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash \text{fstxy} : Q \quad (\wedge E) 3$
5. $x : P \rightarrow Q \wedge R \vdash \text{fun}(y : P. \text{fstxy}) : P \rightarrow Q \quad (\rightarrow I) 4$

b) PD. $x : P \rightarrow Q \wedge R \vdash P \rightarrow R$

6. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash x : P \rightarrow Q \wedge R \quad (\text{Hip})$
7. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash y : P \quad (\text{Hip})$
8. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash xy : Q \wedge R \quad (\rightarrow E) 1, 2$
9. $x : P \rightarrow Q \wedge R, y : P \vdash \text{sndxy} : R \quad (\wedge E) 3$
10. $x : P \rightarrow Q \wedge R \vdash \text{fun}(y : P. \text{sndxy}) : P \rightarrow R \quad (\rightarrow I) 4$

Por lo tanto, $x : P \rightarrow Q \wedge R \vdash \langle \text{fun}(y : P. \text{fstxy}) : P \rightarrow Q, \text{fun}(y : P. \text{sndxy}) : P \rightarrow R \rangle :$
 $(P \rightarrow Q) \wedge (P \rightarrow R)$ por $(\wedge I) 5, 10$