## 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) 
$$\vdash t: (A \to B \to C) \to (A \to B) \to (A \to C)$$
  
Solución:

1. 
$$f: A \to B \to C, x: A \to B, y: A \vdash f: A \to B \to C$$
 (Hip)

$$2. \ \ f:A\rightarrow B\rightarrow C, x:A\rightarrow B, y:A\vdash x:A\rightarrow B \eqno(Hip)$$

3. 
$$f: A \rightarrow B \rightarrow C, x: A \rightarrow B, y: A \vdash y: A$$
 (Hip)

4. 
$$f: A \to B \to C, x: A \to B, y: A \vdash fx: C$$
  $(\to E)$  1, 2

5. 
$$f: A \to B \to C, x: A \to B \vdash fun(y: A.fx): A \to C \quad (\to I)$$
 4

6. 
$$f:A \to B \to C \vdash fun(x:A \to B.fun(y:A.fx)):(A \to B) \to (A \to C) \quad (\to I)$$
 5

9. 
$$\vdash fun(f: A \to B \to C.fun(x: A \to B.fun(y: A.fx)): (A \to B \to C) \to (A \to B) \to (A \to C)$$
  $(\to I)$  6

b) 
$$x: (A \to C) \land (B \to C) \vdash t: A \lor B \to C$$
  
Solución:

1. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C), y: A \lor B \vdash x: (A \to C) \land (B \to C)$$
 (Hip)

2. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C), y: A \lor B \vdash y: A \lor B$$
 (Hip)

3. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C), y: A \lor B \vdash snd \ x: B \to C$$
 (\$\lambde{E}\$) 1

5. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C), y: A \lor B, r: A \vdash r: A$$
 (Hip)

6. 
$$x:(A \to C) \land (B \to C), y:A \lor B, r:A \vdash fstxr:C$$
  $(\to E)$  4,5

7. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C), y: A \lor B, s: B \vdash s: B$$
 (Hip)

8. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C), y: A \lor B, s: B \vdash sndxs: C \qquad (\to E) 3,7$$

9. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C), y: A \lor B \vdash$$
  
 $case \ y \ of \ inlr \Rightarrow fstxr \mid inrs \Rightarrow sndxs: C$   $(\lor E) \ 2, 6, 8$ 

10. 
$$x: (A \to C) \land (B \to C) \vdash fun(y: A \lor B.(case \ y \ of \ inlr \Rightarrow fstxr \ | \ inrs \Rightarrow sndxs)): A \lor B \to C \quad (\to I) \ 9$$

- c)  $x: P \to Q \land R \vdash t: (P \to Q) \land (P \to R)$ Solución: Sabemos que  $\Gamma \vdash A \land B \Leftrightarrow \Gamma \vdash A$  y  $\Gamma \vdash B$ . Así, basta probar cada uno de los lados de la conjunción por separado. Entonces
  - a) PD.  $x: P \to Q \land R \vdash P \to Q$

1. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash x: P \to Q \land R$$
 (Hip)

2. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash y: P$$
 (Hip)

3. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash xy: Q \land R$$
  $(\to E) 1, 2$ 

4. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash fstxy: Q$$
  $(\land E)$  3

5. 
$$x: P \to Q \land R \vdash fun(y: P.fstxy): P \to Q \quad (\to I)$$
 4

b) PD.  $x: P \to Q \land R \vdash P \to R$ 

6. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash x: P \to Q \land R$$
 (Hip)

7. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash y: P$$
 (Hip)

8. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash xy: Q \land R$$
  $(\to E) 1, 2$ 

9. 
$$x: P \to Q \land R, y: P \vdash sndxy: R$$
  $(\land E)$  3

10. 
$$x: P \to Q \land R \vdash fun(y: P.sndxy): P \to R \quad (\to I)$$
 4

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