## Lenguajes y Compiladores. Práctico 6 del 23/04/2021

**Objetivos.** Comprender las construcciones necesarias para dar semántica a output e input. Entender el orden subyacente a productos de dominios y uniones disjuntas de predominios. Poder determinar si dado un elemento d del dominio semántico existe un programa cuya denotación sea d.

## Repaso.

(1) Decida si la función  $H : (\Sigma \to \Sigma'_{\perp}) \to (\Sigma \to \Sigma'_{\perp})$  es monótona y si es continua.

$$H f \sigma = \begin{cases} \sigma & \text{si } f = \bot \\ \bot & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

(2) Considere la función  $G\colon (\Sigma \to \Sigma_\perp') \to (\Sigma \to \Sigma_\perp')$  definida por

$$G f \sigma = \begin{cases} \bot & \text{si } f \text{ es parcial} \\ \sigma & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

- (a) Decida si G es continua o no.
- (b) Decida si existe un comando **while** b **do** c, tal que G = F, donde F es el funcional asociado al **while**.

## Ejercicios.

- (1) Considerando el lenguaje con fallas y output, de un programa para cada posible comportamiento:
  - (a) cantidad finita de output y luego divergencia,
  - (b) cantidad finita de output y luego falla,
  - (c) cantidad finita de output y luego terminación,
  - (d) cantidad infinita de output.
- (2) Dado el programa **while** x > 0 **do** !x; c, calcule su semántica denotacional, considerando los casos
  - (a)  $c \equiv \text{if } x > 0 \text{ then skip else fail}$
  - (b)  $c \equiv if x > 0$  then fail else skip
- (3) Demostrar o refutar las siguientes equivalencias usando semántica denotacional:
  - (a)  $?x; ?y \equiv ?y; ?x$ .
  - (b)  $?x; z := x \equiv ?z$ .
  - (c) newvar x := e in  $(?x; z := x) \equiv ?z$ .
- (4) Sea c un progama que no incluya fallas, outputs, ni inputs tal que  $\{x,y\} \cap FV(c) = \emptyset$ . Determine si es válida la siguiente igualdad:

$$?x; c; !x \equiv ?y; c; !y$$

- (5) Describa mediante un diagrama de Hasse las relaciones de orden que se establecen entre los siguientes elementos de  $\Omega$ :
  - $\iota_{in}(\lambda n. \ \iota_{out}(n, \perp))$

• 
$$\iota_{out}(0, \perp)$$
,

• 
$$\iota_{in}(\lambda n. \perp)$$
,

• 
$$\iota_{in}(f)$$
, donde  $f n = \begin{cases} \bot & \text{si } n < 0 \\ \iota_{out}(n, \bot) & \text{caso contrario} \end{cases}$ 

(6) Dé un programa, y justifique su elección, cuya semántica sea el supremo de la cadena:

$$w_0 = \perp$$
,  $w_{i+1} = \iota_{in}(\lambda n. \ \iota_{out}(n, w_i))$ 

- (7) Considere los programas de la forma **while true do** (?x;c). La cadena  $F^i \perp \sigma$  de la semántica del **while**, ¿será siempre una cadena interesante en  $\Omega$ ? Justifique su respuesta.
- (8) Dado el programa  $P \equiv$

newvar 
$$x := x + 1$$
 in while  $x > 0$  do ?x; if  $y > 0$  then fail else !x

- (a) Calcular la semántica denotacional de P, en un estado  $\sigma$  tal que  $\sigma y > 0$ .
- (b) Considere el caso  $\sigma y \leq 0$ . Calcule  $F \perp y$   $F^2 \perp$ . Puede dar una expresión general para  $\mathbf{Y}_{\Sigma \to \Sigma_+} F$ .
- (9) Demostrar o refutar las siguientes equivalencias usando semántica denotacional
  - (a) ?x; while b do !x; ?x od;  $!x \equiv$  while b do ?x; !x od.
  - (b) ?x; while b do !x; ?x od;  $!x \equiv ?x$ ; !x; while b do ?x; !x od.