## Lenguajes y Compiladores. Práctico 10 del 05/06/2019

**Objetivos**: Comprender las extensiones del lenguaje aplicativo eager con referencias y asignación. Poder relacionar las nociones operacionales con las denotacionales. Comprender las definiciones de los comandos usuales de un lenguaje imperativo en el lenguaje aplicativo extendido con referencias y asignación.

- 1. Evaluar (semántica operacional) las siguientes expresiones en el lenguaje aplicativo eager con referencias y asignación, en un entorno cualquiera  $\eta$  y un estado  $\sigma$ :
  - a.  $r := 1; 1 + \mathbf{val} \ r$   $(r \in \langle hrefcnf \rangle)$
  - b. **newvar** x := 1 **in** ((1 + val x); x := 2 + val x)
  - c. while True do skip
- 2. Evaluar la expresión **newvar**  $x := \mathbf{ref} \ 0$  in e en el estado [], para los siguientes e:
  - a. (val x) := 1
- b. x := 1
- c.  $(\mathbf{val}\ x) := \mathbf{val}\ (\mathbf{val}\ x)$
- 3. Demuestre la propiedad que describe la semántica denotacional de la declaración de variables locales, donde  $r_{\sigma'} = new(dom \ \sigma')$ .

$$[\![\mathbf{newvar}\ v = e\ \mathbf{in}\ e']\!]\eta\sigma = (\lambda \langle \sigma', z \rangle . [\![e']\!][\eta|v : \iota_{ref}r_{\sigma'}][\sigma'|r_{\sigma'} : z])_*([\![e]\!]\eta\sigma)$$

- 4. Para el lenguaje aplicativo eager con referencias y asignación, calcular la semántica de denotacional de  $x := 1 + \mathbf{val} x$  en:
  - a.  $\eta$ ,  $\sigma$  tales que  $\eta x = \iota_{ref} r$ ,  $\sigma r = \iota_{int} 1$
  - b.  $\eta$ ,  $\sigma$  tales que  $\eta x = \iota_{ref} r$ ,  $\sigma r = \iota_{bool} True$
  - c.  $\eta$ ,  $\sigma$  tales que  $\eta x = \iota_{int} 0$
- 5. Considere la expresión

let 
$$y \equiv \text{ref } 0 \text{ in } (\lambda x.(y := 1; x))(\text{val } y).$$

Dar el resultado de evaluar la expresión, y también el resultado de evaluar la expresión contrayendo previamente la (única)  $\beta$ -redex.

- 6. Calcule la semántica denotacional de los programas del ejercicio 1.
- 7. Proponga programas Iswim que tengan como semántica denotacional los siguientes valores de D.
  - a.  $\iota_{norm}([r_0:\iota_{int}0,r_1:\iota_{int}2],\iota_{int}3)$
  - b.  $\iota_{norm}([r_0:\iota_{int}0,r_1:\iota_{int}2,r_2:\iota_{int}3],\iota_{ref}r_2)$
  - c.  $\iota_{norm}([r_0:\iota_{ref}r_1,r_1:\iota_{int}1],\langle\rangle)$