Práctico 2 - Intérprete de Imp en Haskell

Teoría de la Computación Universidad ORT Uruguay

Mayo 2025

En este práctico se busca codificar 1 en Haskell el $lenguaje\ {\sf Imp}$ estudiado en el curso como modelo imperativo de computabilidad. Ello incluye:

- Sintaxis abstracta.
- Reglas de evaluación de expresiones.
- Reglas de ejecución de programas.

tal como han sido descriptas en la especificación publicada.

Se pide, concretamente:

- 1. Definir tipos apropiados para representar los programas, expresiones y valores de Imp.
- 2. Definir el tipo de la Memoria y las funciones para operar sobre ella (búsqueda, actualización, alta y bajas).
- 3. Definir la función de evaluación de expresiones de Imp.
- 4. Definir la función (parcial) de ejecución de un programa de Imp.
- 5. Codificar en Imp embebido en Haskell los programas que se especifican a continuación, **incluyendo tests unitarios** que le permitan convecerse de que su codificación es correcta:
 - par: que determina si un natural dado es o no par.
 - suma: que calcula la suma de dos naturales.
 - largo: que calcula la cantidad de elementos de una lista dada.
 - $\bullet\,$ igualdad
N: que dados dos naturales ${\tt m}$ y
n, determina si ${\tt m}$ es igual a

¹Otro término técnico utilizado es embeber. En inglés se usan to encode y to embed.

- concat: que dadas dos listas 11 y 12, retorna una nueva lista con los elementos de 11 seguido de los elementos 12. (Lo que en Haskell sería la función (++).)
- 6. Seleccione dos programas de la parte anterior y escriba el arbol correspondiente en deducción natural para alguna entrada.
- 7. Se extiende la sintaxis de Imp con directivas para declaraciones e invocaciones a funciones.

$$\begin{array}{lll} p & ::= & \cdots & \mid & \underline{def} \ f \ (\bar{x}) \left\{ p \right\} & \mid & f \ (\bar{e}) \\ \vdots & & & \\ f & ::= & String \end{array}$$

- (a) Definiendo la categoría de los environments (entornos de funciones) $\Delta ::= \overline{(f, \bar{x}, p)}$, adaptar las reglas de la semántica actuales a efectos de contemplar la forma del nuevo juicio: $(\Delta, M) \triangleright p \triangleright (\Delta', M')$
- (b) Agregar reglas en deducción natural para contemplar las nuevas directivas de la parte (a) dentro de la semántica de Imp. Tomar en consideración que:
 - Los parámetros \bar{x} de una declaración de función se consideran pasados por referencia. Ejemplo:

$$def\ foo\ (x)\ \{x:=1\}; x:=0; foo(x)$$

El valor asociado a x luego de la ejecución del programa anterior deberá ser 1 y no 0.

• Los programas definidos dentro de una función no podrán exponer funciones declaradas dentro de su cuerpo. Ejemplo:

$$def\ foo\ (x) \{def\ bar\ (y) \{y := 0; bar(0)\}\}; foo(0); bar(0)$$

tiene una semántica ilegal ya que la función bar está definida dentro de otra función foo.

- Si utiliza funciones auxiliares para definir las reglas, especifique como deben leerse.
- (c) Ajustar los data que amerite para poder extender la representación de Imp en Haskell con las nuevas directivas.
- (d) Ajustar su implementación en Haskell para la ejecución de un programa de Imp que utilice estas directivas.
- (e) Definir un programa **anyEven** que reciba como entrada tres números **x**, **y**, **z** y determine si alguno de ellos es par, utilizando funciones auxiliares adecuadas.
- (f) Comentar que cambiaría de las partes anteriores si ahora se busca que los parámetros de una función sean pasados por copia.