Lenguajes y Compiladores. 08/03/2016

Objetivos: Relacionar los conceptos vistos en el teórico con la implementación en Haskell de esos conceptos. Repasar Haskell.

Sea τ un tipo (de los de Lógica) con $C = \{c, d\}$, $F = \{f, g\}$ cuyas aridades son a(f) = 2 y a(g) = 3. Si aceptamos que el conjunto $\langle \text{var} \rangle$ es \mathbb{Z} , entonces podemos representar en Haskell los árboles de los términos de tipo τ con el siguiente tipo de datos:

```
data Termino = Var Int | C | D | F Termino Termino | G Termino Termino Termino
```

Para llevar árboles de términos a strings definimos la función que sigue:

```
concr :: Termino -> String
concr (Var n) = 'X' : show n
concr C = "c"
concr D = "d"
concr (F t1 t2) = concat ["f(",concr t1, ",",concr t2,")"]
concr (G t1 t2 t3) = concat ["g(",concr t1, ",", concr t2, ",", concr t3,")"]
```

(1) Ejecute concr para los siguientes árboles

```
t1 = Var 2
t2 = G (Var 0) (F C D) C
t3 = F t2 t1
```

- (2) ¿Es la función concr inyectiva? ¿Es suryectiva?
- (3) Explique por qué no es suryectiva. ¿Qué hace la función abstr que va de la imagen de concr a Termino?
- (4) Escriba una función cerrado? :: Termino -> Bool tal que cerrado? t = True si y sólo si t es un término cerrado.
- (5) ¿Es una función semántica? ¿Es su definición dirigida por sintaxis?

Dado un conjunto como Termino podemos definir un esquema general para definir funciones de Termino -> a, para cualquier tipo a, estableciendo

- (a) cómo interpretar las variables (esto no es novedoso: los estados son eso);
- (b) cómo interpretar cada constante: en nuestro caso esto es elegir c :: a y d :: a;
- (c) cómo interpretar cada símbolo de función: qué debemos elegir en nuestro caso concreto?
- (8) Para concr y cerrado? explique quiénes son el "estado", los elementos c,d y las interpretaciones de los símbolos de función.
- (9) Defina una función eval que permita evaluar términos en cualquier otro tipo:

 eval :: (a,a,(a -> a -> a),(a -> a -> a)) -> (Int -> a) -> Termino -> a

 Se lo invita a recordar la definición de la función de interpretación en "Lógica" para
 comprender el rol de cada argumento.
- (10) Escriba definiciones para concr y cerrado? usando eval.