Ejercicios de Repaso - Primer Parcial

Paradigmas de Lenguajes de Programación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

4 de octubre de 2023

Ejercicio 1 - Razonamiento Ecuacional

Considerar las siguientes definiciones sobre listas y árboles estrictamente binarios:

```
const :: a -> b -> a
\{C\} const = (\ x \rightarrow \ v \rightarrow x)
                                                length :: [a] -> Int
                                           \{L0\} length [] = 0
                                           \{L1\} length (x:xs) = 1 + length xs
    head :: [a] -> a
{H}\ head (x:xs) = x
                                                 null :: [a] -> Bool
    tail :: [a] -> [a]
                                           {NO} null [] = True
{T} tail (x:xs) = xs
                                           {N1} null (x:xs) = False
      (==) :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
{==0} [] == [] = True
{==1} [] == ( : ) = False
{==2} (_:_) == [] = False
\{==3\} (x:xs) == (y:ys) = (x == y) && (xs == ys)
```

Ejercicio 1 - Razonamiento Ecuacional

Asumiendo Eq a, demostrar la siguiente propiedad:

```
\forall \ t :: AEB \ a . \ \forall \ xs :: [a] \ . \ esPreRama \ t \ xs \Rightarrow length \ xs \leq altura \ t
```

Se consideran demostradas todas las propiedades conocidas sobre enteros y booleanos, así como también que \forall t::AEB a . altura t \geq 0.

Ejercicio 2 - Cálculo Lambda

Considerar el Cálculo Lambda tipado extendido con listas. Se desea extender el cálculo con el esquema de recursión estructural para listas foldr y con el término from, que permite construir listas a partir de un primer elemento, una función generadora y una condición de corte.

El conjunto de tipos no se modifica. El conjunto de términos se extiende de la siguiente manera:

$$M ::= \dots \mid \text{foldr } M \text{ base } \hookrightarrow M; \text{rec}(h, r) \hookrightarrow M \mid \text{from } M \text{ until}_x M \text{ by } M$$

- foldr M base $\hookrightarrow N$; rec $(h,r) \hookrightarrow O$ es el operador de recursión estructural. Los nombres de variables indicados entre paréntesis $(h \ y \ r \ en \ este \ caso)$ son variables que pueden aparecer libres en O y deberán ser ligadas con la cabeza y el resultado de la recursión respectivamente.
- Una expresión de la forma from M_1 until $_x$ M_2 by M_3 , donde M_1 es un elemento cualquiera, M_2 es una expresión booleana que puede tener libre la variable x, y M_3 una función que se aplicará a cada elemento para generar el siguiente, reducirá a una lista cuyo primer elemento de haberlo es el valor de M_1 , y cada elemento subsiguiente se obtiene aplicando M_2 al elemento anterior hasta que se satisfaga la condición M_2 tomando como x al elemento actual. Si M_3 es verdadera al tomar M_1 como x, entonces la lista resultante será vacía.

Ejercicio 2 - Cálculo Lambda

Ejemplos:

- foldr $\underline{1} :: \underline{2} :: \underline{3} :: (\lambda x : [Nat]. x)$ base $\hookrightarrow \underline{0}$; $rec(r, h + r) \hookrightarrow h \twoheadrightarrow \underline{6}$
- from 0 until_x if isZero(x) then False else Not isZero(pred(x)) by λn : Nat. succ(n) \rightarrow 0 :: $\underline{1}$:: []Nat
- from False until_y y by λb : Bool.Not $b \rightarrow$ False :: []Bool
- ullet from False until $_z$ True by $\lambda b\colon \mathsf{Bool}.b woheadrightarrow []_{\mathsf{Bool}}$

Se asume el Cálculo Lambda extendido con la suma de naturales y el término Not implementado como macro.

Ejercicio 2 - Cálculo Lambda

- a) Dar las regla de tipado para soportar los nuevos términos.
- b) Describir el conjunto de valores y dar las reglas de reducción en un paso para los nuevos términos.
- c) Mostrar paso a paso cómo reduce la expresión: from 0 until_x if isZero(x) then False else True by λn : Nat. succ(n)
- d) Definir como macro la función sucesiónAritmética, que dados tres naturales
 el primer elemento, el incremento y la cota superior genera la sucesión aritmética correspondiente. Por ejemplo:

```
sucesión
Aritmética \underline{1} \underline{4} \underline{10} \xrightarrow{} \underline{1} :: \underline{5} :: \underline{9} :: []_{Nat} sucesión
Aritmética \underline{2} \underline{3} \underline{5} \xrightarrow{} \underline{2} :: \underline{5} :: []_{Nat}
```

Suponer definidos los operadores <, >, =, \le , \ge y + para el tipo Nat.