Examen final de Llenguatges de Programació

Grau en Enginyeria Informàtica Temps estimat: 2h i 45m 10 de juny de 2015

Es valorarà l'ús que es faci de funcions d'ordre superior predefinides i la simplicitat de la solució. Només s'han d'usar funcions de l'entorn Prelude.

Problema 1 (1.5 punts): Successió de Thue-Morse (Haskell).

La successió de Thue-Morse és una successió infinita d_0, d_1, \ldots de zeros i uns, que satisfà que $d_0 = 0$ i $d_{2n} = d_n$ i $d_{2n+1} = 1 - d_n$ per tot $n \ge 0$.

Problema 2 (2.5 punts): BST estès (Haskell).

Seguint la idea de que el quicksort es comporta millor si els subvectors de mida petita s'ordenen per inserció, volem definir un nou tipus de dades genèric basat en els BST (Binary Search Tree) que admet que a les fulles hi hagi llistes ordenades. Aquest tipus que anomenarem EBST, té dos constructors: un pels nodes interns (que són com en un arbre binari) i un per les fulles que contenen llistes (que poden ser buides).

Assumirem que un EBST sempre compleix que tots els elements de l'esquerra d'un node intern (inclosos els que són a les llistes) són menors que ell i tots els de la dreta (inclosos els que són a les llistes) són més grans o iguals que ell. A més, les llistes de les fulles estan ordenades.

Considereu com exemple el següent EBST:

```
Split 8 (Split 1 (Leaf []) (Split 6 (Split 4 (Leaf [2,3]) (Leaf [4,5])) (Leaf []))) (Leaf [9,10])
```

- 1. Definiu el data polimòrfic EBST que permeti representar els arbres que s'han descrit.
- 2. Definiu la funció addEBST :: Ord a => a -> EBST a -> Int -> EBST a que donat un element x, un EBST a i un enter n que indica la mida màxima de les llistes del EBST, insereixi ordenadament x en a sense que cap llista de l'arbre resultant tingui més de n elements. L'algorisme no ha de recórrer nodes innecessaris i no cal que l'arbre quedi equilibrat en cap sentit.
- 3. Feu que EBST sigui instance de la classe Eq on dos EBST són iguals si contenen els mateixos elements com a conjunt, és a dir, sense tenir en compte els repetits. Es valorarà l'eficiència de la solució.

Problema 3 (2.5 punts): *Inferència de tipus*. Cal escriure l'arbre decorat de les expressions i generar les restriccions de tipus. Resoleu-les per obtenir la solució. Assenyaleu el resultat final amb un requadre.

- Tenint en compte que (:) :: a -> [a] -> [a], inferiu el tipus més general de fun1: fun1 f x = x:(fun1 f (f x))
- 2. Tenint en compte que fst :: (a,b) -> a, map :: (a -> b) -> [a] -> [b] i que (+) :: Num a => a -> a -> a, inferiu el tipus més general de fun2:

```
fun2 x l = let u = map fst l in map (+x) u
```

Problema 4 (3 punts): Python.

1. Feu una funció classify que rep un objecte Python i troba tots els strings que hi ha travessant només llistes o tuples i ens retorna un diccionari que per a cada freqüència d'aparició ens indica els string trobats que la tenen. Si una freqüència no te cap paraula associada no ha d'aparèixer al diccionari. Per exemple, amb

```
['dia',(2,"hola"),[3,"hola",3],'dia',5,(3.6,"mes"),("dia",1),["hotel",2,("hola"),{1:'hola'}]]
el resultat és {1:['mes','hotel'],3:['dia','hola']}
```

Noteu que l'últim 'hola' que apareix no es té en compte perquè apareix en un diccionari. A més, noteu que el resultat seria el mateix si qualsevol llista la canviem per una tupla (i al reves).

2. Considereu la següent definició incompleta de la classe Poly que es dona al final del exercici i que ha d'implementar els polinomis sobre una variable. Completeu l'operació __init__ de classe Poly i l'operació add_coeff que afegeix un coeficient d'un grau determinat. Noteu que get_degree retorna el grau del polinomi. Assumiu en aquest exercici que el polinomi buit és de grau zero.

Definiu una subclasse PolyEval de la classe Poly, que afegeixi l'operació eval que avalua el polinomi en el punt que ens passen per paràmetre.

Problema 5 (0.5 punts): Conceptes de llenguatges de programació.

- 1. Indiqueu quin llenguatge heu fet al Treball Dirigit (TD) de Competències Transversals.
- 2. Indiqueu quins paradigmes admet i si és compilat o interpretat.
- 3. Indiqueu si hi ha alguna relació entre que el tipat sigui estàtic o dinàmic i el fet de que el llenguatge sigui compilat o interpretat.