Programación Funcional

Trabajo Práctico Nro. 7

Temas: Funciones de alto orden sobre listas.

Bibliografía relacionada:

- Bird, Richard. Introduction to funtional programming using Haskell. Prentice Hall, 1998 (Second Edition). Cap. 4.
- 1. Implementar las funciones del ejercicio 2 de la práctica 5 utilizando esquemas de recursión.
- 2. Definir las siguientes funciones utilizando funciones de alto orden siempre que sea posible:

pal, que determina si un string es palíndromo. que cuenta la cantidad de palabras que empiezan con h en una lista dada. hs, que calcula la longitud promedio de las palabras de una lista. avgLength,

adjacents, que tome una lista y retorna la lista de todos los pares ordenados de elementos advacentes, por ejemplo:

adjacents [2, 1, 11, 4] = [(2,1),(1,11),(11,4)]

diffAdj, que toma una lista de números y devuelve la lista de los pares ordenados

de todos los números adyacentes cuya diferencia es par.

remDups, que devuelve una lista con los mismos elementos que la original, pero eli-

minando todos aquellos valores que fueran adyacentes e iguales, dejando

una sola ocurrencia de cada uno.

que dado un entero n devuelve una lista con los n primeros primos. primes,

- 3. Sea la función f = foldr (:) []
 - ¿Qué tipo tiene?
 - Reducir la función aplicada a una lista cualquiera.
 - Escribir una definición equivalente, pero más simple.
- 4. Definir la función filter en términos de map y concat.
- 5. Definir las funciones takewhile, que devuelve el segmento inicial más largo de una lista de elementos que verifican una condición dada, y dropwhile, que devuelve el segmento de la lista que comienza con el primer elemento que no verifica la condición dada.

- 6. ¿Recuerda los términos lambda? Escriba una función ffreshIndex :: [Lt] -> Int que tome una lista ts de términos lambda y devuelva un número n que para toda variable X m que aparece en un término t en ts, n > m.
- 7. Demostrar por inducción en la estructura de las listas.

```
a) map f (xs ++ ys) = map f xs ++ map f ys
```

- b) map f . concat = concat . map (map f)
- c) filter p (xs ++ ys) = filter p xs ++ filter p ys
- d) map (map f) . map (x:) = map ((f x):) . map (map f)
- e) concat . map concat = concat . concat
- 8. (*) ¿Se pueden implementar insert y evenPos utilizando foldr?

```
insert y [] = []
insert y (x:xs) = if x<y then x:insert y xs else y:x:xs
evenPos [] = []
evenPos [x] = [x]
evenPos (x:y:xs) = x:evenPos xs</pre>
```

Ejercicios complementarios

9. Considerando la función:

```
inits :: [a] -> [[a]]
inits [] = []
inits (x:xs) = [x] : map (x:) (inits xs)

Demostrar que inits . map f = map (map f) . inits
```

- 10. Demostrar por inducción en la estructura de las listas.
 - a) map (f . g) = map f . map g
 - b) filter p . filter q = filter r where r x = p x && q x
 - c) filter p . map f = map f . filter (p . f)
 - d) takewhile p xs ++ dropwhile p xs = xs