6 de Abril de 2016

| Nome: | |
|-------|--|
| | |

Nº mecanográfico: ___

- Este teste contém 5 questões e 3 páginas.
- Responda às questões no espaço marcado no enunciado.
- Pode usar funções auxiliares e/ou do prelúdio-padrão de Haskell
- ${\bf 1.}~~(30\%)$ Responda a cada uma das seguintes questões, indicando ${\bf apenas}$ o resultado de cada expressão.
- (a) [2,3,1] ++ [4] ++ [4] =
- (b) take 5 [0,10..] = _____
- (c) tail ([1,2]:[]:[3,4]:[[5]]) = _____
- (d) [1,3,4,5,6,9] !! 3 = _____
- (e) $[1 \mid x \leftarrow [1..3], y \leftarrow [1..x]] =$
- (f) [(x,y) | x <- [1..3], y <- [2..4], (x+y) == 5] =
- (g) Sem usar explicitamente a lista dada, defina a seguinte lista em compreensão:

$$[1,2,4,8,16,32,64] =$$

(h) Considere a seguinte definição em Haskell:

$$f 0 = 0$$

 $f n = n*f (n-1)$

A avaliação da expressão f 5 tem como resultado:

- (i) Indique o tipo mais geral de [(False,0),(True,1)]:
- (j) Indique o tipo mais geral da função: troca (x,y) = (y,x)

(k) Considere a seguinte função em Haskell:

$$g \times y \mid x \le y = g \times (y-1)$$

| otherwise = $x + y$

Indique um tipo admissível para a função g:

(l) Indique um tipo admissível para a expressão $[(x,x!!n) \mid n \leftarrow [0..10]]$:

| (b) O teorema de Pitágoras estabelece que, em qualquer triângulo rectângulo, o quadrado da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos. Defina uma função rectangulo que, dadas as medidas dos três lados de um triângulo, verifica se este é ou não um triângulo rectângulo. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 3. (20%) Defina uma função maiores que, dada uma lista de valores, determina uma lista com todos os elementos da lista inicial que são maiores do que os seus vizinhos (à direita). Por exemplo, maiores [1,9,8,4,16,5,2] = [9,8,16,5]. |
| |
| |
| |
| |

2. (20%)Acerca de triângulos.

| lista | 20%) Considere a função somapares que, dada uma lista de pares ordenados, devolve uma com as somas dos valores em cada par. |
|--------------|---|
| | or exemplo, somapares [(3,1),(2,4),(5,10)] = [4,6,15]. Defina a função somapares recursivamente. |
| | Defina a função somapares usando listas em compreensão. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 5. (1 | 0%) Acerca de iteração. |
| ` | .0%) Acerca de iteração. Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |
| (a) | Defina uma função itera que, dados um inteiro n , uma função f e um valor v , calcula $f^n(v)$. Por exemplo, itera 4 (*2) 1 = 16 e itera 4 (+2) 0 = 8 |