Programação Funcional

Roteiro de atividades práticas 3:

Casamento de padrões, recursão e listas enumeradas

Esse roteiro deve ser desenvolvido de forma assíncrona pelo aluno. Para que essas atividades sejam avaliadas e contabilizadas (nota e presença) o arquivo .hs referente às atividades abaixo deve ser enviado para o e-mail claudineyrt@gmail.com.

Data de envio: até 25/03/2021 (Quinta) até 23H59

- 1) Operador lógico OU (pré-fixo):
- a) Apresente 3 definições para o operador lógico OU, utilizando casamento de padrões.
- b) Apresente 2 definições para o operador lógico OU, utilizando expressões condicionais (no lugar de casamento de padrões).
- 2) Defina uma função que recebe dois pontos no espaço e retorna a distância entre eles. Considere que um ponto no espaço é representado por uma dupla de números (float) que correspondem às coordenadas do ponto.
- 3) Dado um valor inteiro, escreva a função recursiva fatorial. Obs: Fazer uma definição usando guardas e outra com casamento de padrões.
- 4) Dado um número inteiro n, escreva a função recursiva fibo que retorna o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci a seguir, sendo os casos base $F_0 = 0$ e $F_1 = 1$. Utilize a definição recursiva vista em sala: fibo(n) = fibo(n-2) + fibo(n-1).

```
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...
```

5) Dado um número inteiro n, escreva a função recursiva n_tri, que retorna o n-ésimo termo da sequência de números triangulares, dada a seguir.

```
0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, ...
```

6) Escreva a função potencia2, que calcula a potência de 2 elevada a um expoente n de forma recursiva: $2^n = 2^{n-1} * 2$.

- 7) a) Escreva a função recursiva prodIntervalo: dados dois inteiros m e n, onde m<n, retorna o produto: m*(m+1)*...(n-1)*n.
 - b) Reescreva a função fatorial usando a função prodIntervalo.
- 8) Defina de forma recursiva as funções resto_div e div_inteira, que retornam o resto e o quociente da divisão inteira de um inteiro m por inteiro n, realizando subtrações sucessivas de n a partir de m.

Ex: m=20 e n=3: 20-3=17, 17-3=14, 14-3=11, 11-3=8, 8-3=5, 5-3=2.

Como 2<3: resto=2 e quociente=6.

9) Implemente a função mdc, usando a definição recursiva vista em sala:

$$mdc(m,n) = m$$
, se $n = 0$

mdc(m,n) = mdc(n, k), se n > 0, sendo $k = m \mod n$

Obs: Fazer uma definição usando guardas e outra com casamento de padrões.

10) Implemente a função binomial usando a definição recursiva vista em sala:

binomial (n,k) = 1, se k = 0

binomial (n,k) = 1, se k = n

binomial (n,k) = binomial (n-1,k) + binomial (n-1,k-1), se 0 < k < n

Observe que binomial (n,k) não é definido se k>n.

Obs: Fazer uma definição usando guardas e outra com casamento de padrões.

11) ** Exercício de maior complexidade da lista**

Faça uma segunda definição da função recursiva fibo2 que retorna o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci utilizando recursividade e os conceitos a seguir (dica: defina a função passo(x,y)).

a) Defina um par na sequência de Fibonacci como (n,n+1).

Exemplos: (1,1), (3,5), (55,89), (233,377)

- b) Dois pares consecutivos na sequência podem ser considerados como um passo:
- $(x,y) \Rightarrow (y, x+y)$. Exemplos: $(1,1) \Rightarrow (1,2)$; $(3,5) \Rightarrow (5,8)$; $(55,89) \Rightarrow (89, 144)$
- c) A partir do par inicial (1,1), podemos definir o enésimo par, como a aplicação consecutiva de n passos:

$$(1,1) \Rightarrow (1,2) \Rightarrow (2,3) \Rightarrow (3,5) \Rightarrow (5,8) \Rightarrow (8,13) \Rightarrow (13,21) \Rightarrow (21,34) \Rightarrow (34,55) \Rightarrow ...$$

d) O n-ésimo termo (para n>0) é o primeiro elemento do enésimo par.

Ex: quarto par: (3,5) e quarto termo: 3 e décimo par: (55,89) e décimo termo: 55