

EXERCÍCIOS EM HASKELL

AULA PRÁTICA EM LABORATÓRIO

→ Exercícios para praticar condicionais

- 1) Crie o módulo testando condicionais e declare as funções abaixo. Em seguida, teste as funções que você criou usando o ambiente interativo GHCi.
 - a. Escreva uma função que receba a idade de uma pessoa e determine se ela possui idade para consumir bebidas alcoólicas. Considere que a idade mínima permitida para consumo de álcool seja 18. A função deve retornar uma string.
 - Implemente a versão com guardas
 - Implemente a versão com if-then-else
 - b. Escreva uma função que receba um número e determine se ele é positivo, negativo ou igual a zero. A função deve retornar uma string.
 - Implemente a versão com guardas
 - Implemente a versão com if-then-else
 - c. Escreva uma função que verifique se um ano é bissexto ou não. A função deve retornar true ou false.
Dica: Um ano é bissexto se for divisível por 4, exceto quando é divisível por 100. No entanto, se um ano for divisível por 400, ele também é bissexto.
 - Implemente a versão com if-then-else
 - Implemente a versão com if-then-else usando where
 - Implemente a versão com guardas usando where

→ Exercícios para praticar função recursiva

- 2) Crie um módulo chamado recursão e declare as seguintes funções recursivas:
 - a. Escreva uma função recursiva que gere o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci usando recursão. Dica: a função retorna 0 quando n é igual a 0; 1 quando n é igual a 1; e a soma dos dois termos anteriores do n-éstimo termo.
 - b. Escreva uma função recursiva que conte o número de dígitos de um número inteiro. Considere que o número digitado como entrada é sempre maior que zero.
 - c. Escreva uma função recursiva que calcule a soma dos dígitos de um número inteiro. Considere que o número digitado como entrada é sempre maior que zero.

→ Desafio

- 1) Crie um módulo chamado “primeiro programa” dividido em três partes. Lembre-se de adicionar comentários a cada parte do seu código.

- a. Base de dados

Nessa parte, declare 5 funções para representar os números reais de uma sequência. Por exemplo:

```
num 1 = 5.0 (Lê-se: a função num quando recebe 1 como entrada retorna 5.0)
num 2 = 10.0 (Lê-se: a função num quando recebe 2 como entrada retorna 10.0)
...
...
```

- b. Função recursiva (soma)

Implemente uma função recursiva para somar todos os números retornados pelas funções da base de dados (`num 1 + num 2 + ... num 5`). A função, de preferência, não deve usar if-then-else ou guardas.

- c. Função (media)

Implemente uma função (não recursiva) para calcular a média dos números retornados pelas funções da base de dados. Dica: a função `fromIntegral` converte um inteiro para real e possui a seguinte assinatura de tipo:

```
fromIntegral :: Int -> Float
```

Em seguida, execute o programa que você criou usando o ambiente interativo GHCi. Por exemplo:

```
> :l CalculoMedia
> media 5
```