## Programação Funcional Folha de Exercícios 06 Tipo Abstrato de Dados

## Prof. Wladimir Araújo Tavares

Construa e teste modelos de dados em Haskell que modelem os seguintes tipos de dados a seguir:

1. FRAÇÃO: Representa os números fracionários.

```
data Fracao = F Int Int
instance Num Fracao
instance Eq Fracao
instance Show Fracao
```

2. TAD STACK: Representa uma pilha genérica e seus operadores fundamentais.

```
data Stack a = Empty \mid Top \ a (Stack a) push :: a \rightarrow Stack \ a \rightarrow Stack \ a pop :: Stack a \rightarrow Maybe Stack a height :: Stack a \rightarrow Int top:: Stack a \rightarrow Maybe a empty :: Stack a isEmpty:: Stack a \rightarrow Bool
```

## instance Show Stack

## Exemplos:

```
push (Top 4 Empty) == Top 4 Empty
push 5 (Top 4 Empty) == Top 5 (Top 4 Empty)
pop Empty == Nothing
pop (Top 4 Empty) == Just Empty
height Empty == 0
height (Top 4 Empty) == 1
isEmpty Empty == False
isEmpty Top 4 Empty
top Empty = Nothing
top (Top 4 Empty) == Just 4
show (Top 4 Empty) == "Pilha_de_altura_1_e_topo_4"
show (Empty) == "Pilha_de_altura_0"
```

3. TAD QUEUE: representa uma fila genérica e seus operadores fundamentais.

```
data Queue a = Empty | Start a (Queue a) startQueue :: Queue a -> Maybe a endQueue :: Queue a -> Maybe a pushQueue :: a -> Queue a -> Queue a popQueue :: Queue a -> Queue a isEmptyQueue :: Queue a -> Queue a isEmptyQueue :: Queue a -> Bool lenQueue :: Queue a -> Int -- Enquanto uma dada Fila de entrada -- ăno for vazia ăento o elemento -- inicial (startQueueé) removido e -- processado por uma çăfuno de entrada. -- A isadaé a lista dos valores obtidos whileNotEmpty :: (a -> b) -> Queue a -> [b] instance Show Oueue
```

 MATRIX: representa uma matriz numérica e algumas de suas operações fundamentais.

```
type Row = [Float]
data Matrix = Matrix { ncols :: Int
, nrows :: Int
, rows :: [Row]
}
— matriz de zeros
zeroMatrix :: Int -> Int -> Matrix
— matriz de uns
oneMatrix :: Int -> Int -> Matrix
— matriz identidade : recebe ordem
identMatrix :: Int -> Matrix
— soma duas matrizes
sumMatrix :: Matrix -> Matrix -> Matrix
— produto de escalar por matriz
prodScalar :: Float -> Matrix -> Matrix
— produto entre matrizes
prodMatrix :: Matrix -> Matrix -> Matrix
— transforma listas de listas de
— floats numa matriz
listToMatrix :: [Row] -> Matrix
instance Show Matrix
```

5. PESSOA: representa uma pessoa trazendo informações de nome, idade e salário

```
data Pessoa = { nome :: String
, idade :: Int
, salario :: Float }
data Criterio = ByNome | ByIdade | BySalario
— classifica lista de pessoa por écritrio
sortListPessoa :: [Pessoa]
-> Criterio
-> [Pessoa]
instance Show Pessoa
```

 OLIST: representa uma lista ligada ordenada, ou seja, uma lista que mantém suas chaves ordenadas durante seu ciclo de vida se requerer a funções de ordenação.

```
data OList a = Empty | Node a (OList a)

— insere em lista ordenada
insere :: (Ord a) ⇒ a -> OList a -> OList a

— indica se chave áest ou ăno numa lista
hasKey :: (Ord a) ⇒ a -> OList a -> Bool

— remove chave de lista ordenada
remKey :: (Ord a) ⇒ a -> OList a -> OList a

— identifica né-sima chave de lista ordenada
key :: Int -> OList a -> Maybe a
instance Show OList
```

7. POLINÔMIO: representa um polinômio

onde o significado das operações é:

- polZero devolve o polinômio Zero
- (ehPolZero p) verifica se p é o polinômio Zero
- (grau p) devolve o grau do polinômio.
- (coefLider p) é o coeficiente do maior expoente do polinômio.
- (restoPol) é o polinômio obtido pela remoção do coeficiente líder.

```
pol1 = consPol 4 3 (consPol 2 (-5) (consPol 0 3 polZero))
pol2 = consPol 5 1 (consPol 2 5 (consPol 1 4 polZero))
pol3 = consPol 4 6 (consPol 1 2 polZero)

show pol1 == "3*x^4_+_-5*x^2_+_3"
show pol2 == "x'5_+_5*x^2_+_4*x"
show pol3 == "6*x^4_+_2*x"
```

8. POLINÔMIO: um polinômio pode ser representado através de uma lista de pares (coeficiente, grau) ordenados em ordem decrescente de grau. Por exemplo, o polinômio  $6x^4-5x^2+4x-7$  é representado por [(6,4),(-5,2),(4,1),(-7,0)]. Essa representação se chama lista densa.

```
data Polinomio a = Pol [(a,Int)] deriving Eq
polZero :: Polinomio a
ehPolZero :: Num a ⇒ Polinomio a -> Bool
consPol :: Num a ⇒ Int -> a -> Polinomio a -> Polinomio a
grau :: Polinomio a -> Int
coefLider :: Num a ⇒ Polinomio a -> a
restoPol :: Polinomio a -> Polinomio a
instance Show Polinomio
instance Num Polinomio
```

 CONJUNTO: O tipo conjunto pode ser representado como uma lista ordenada sem repetições com a seguinte especificação:

```
data Conj a = Cj [a] deriving Eq

—devolve o conjunto Vazio
vazio :: Conj a

—verifica seé o conjunto vazio
esVazio :: Conj a → Bool

—verifica se um elemento pertence ao conjunto
pertence :: Ord a ⇒ a → Conj a → Bool

—insere um novo elemento no conjunto
insere :: Ord a ⇒ a → Conj a → Conj a

—remove um elemento do conjunto
elimina :: Ord a ⇒ a → Conj a → Conj a

—subconjunto p q testa se pé subconjunto de q
subconjunto :: Ord a ⇒ Conj a → Conj a → Bool

—subconjunto Proprio p q testa se pé subconjuntoProprio de q
subconjuntoProprio :: Ord a ⇒ Conj a → Conj a → Bool

—cardinal devolve a cardinalidade de um conjunto
cardinal :: Conj a → Int

— uniao p q devolve a uniao dos dois conjuntos
uniao :: Ord a ⇒ Conj a → Conj a → Conj a

—uniaoLista xs devolve a āunio de todos os conjuntos de xs
uniaoLista :: Ord a ⇒ [Conj a] → Conj a

— intersecao p q devolve a çăinterseco de p e q
interseccao :: Eq a ⇒ Conj a → Conj a → Conj a

— disjuntos p q verifica se p e q ãso disjuntos
```

```
disjuntos :: Ord a ⇒ Conj a -> Conj a -> Bool

— diferenca p q devolve a diferenca entre p e q
diferenca :: Eq a ⇒ Conj a -> Conj a

— fitraConj pred p devolve um conjunto com elementos que satisfazem o predicado pred.
filtraConj :: (a -> Bool) -> Conj a -> Conj a

—mapConj f p devolve um conjunto cujos elementos ãso obtidos a partir da çãaplicao de f aos elementos de p.
mapConj :: (a->b) -> Conj a -> Conj b

— potencia p devolve o conjuntos das partes ou êpotncia de p
potencia :: Ord a ⇒ Conj a -> Conj (Conj a)

10. CONJUNTO: O tipo conjunto pode ser representado como uma árvore de pesquisa
sem repetições.

11. COMPLEX : Representa os números complexos e seus respectivos operadores
```

aritméticos

data Complex = Complex { real :: Float , img :: Float }
instance Num Complex instance Eq Complex instance Fractional Complex instance Show Complex