Programação Funcional

Ficha 8

Classes de tipos

1. Considere o seguinte tipo de dados para representar fracções

data Frac = F Integer Integer

- (a) Defina a função normaliza :: Frac -> Frac, que dada uma fracção calcula uma fracção equivalente, irredutível, e com o denominador positivo. Por exemplo, normaliza (F (-33) (-51)) deve retornar F 11 17 e normaliza (F 50 (-5)) deve retornar F (-10) 1. Sugere-se que comece por definir primeiro a função mdc :: Integer -> Integer -> Integer que calcula o máximo divisor comum entre dois números, baseada na seguinte propriedade (atribuida a Euclides): mdc x y == mdc (x+y) y == mdc x (y+x)
- (b) Defina Frac como instância da classe Eq.
- (c) Defina Frac como instância da classe Ord.
- (d) Defina Frac como instância da classe Show, de forma a que cada fracção seja apresentada por (numerador/denominador).
- (e) Defina Frac como instância da classe Num. Relembre que a classe Num tem a seguinte definição

```
class Num a where
  (+), (*), (-) :: a -> a -> a
  negate, abs, signum :: a -> a
  fromInteger :: Integer -> a
```

- (f) Defina uma função que, dada uma fracção f e uma lista de fracções 1, selecciona de 1 os elementos que são maiores do que o dobro de f.
- 2. Relembre o tipo definido na Ficha 8 para representar expressões inteiras. Uma possível generalização desse tipo de dados, será considerar expressões cujas constantes são de um qualquer tipo numérico (i.e., da classe Num).

```
data Exp a = Const a
           | Simetrico (Exp a)
           | Mais (Exp a) (Exp a)
           | Menos (Exp a) (Exp a)
           | Mult (Exp a) (Exp a)
```

- (a) Declare Exp a como uma instância de Show.
- (b) Declare Exp a como uma instância de Eq.
- (c) Declare Exp a como instância da classe Num.
- 3. Relembre o exercício da Ficha 4 sobre contas bancárias, com a seguinte declaração de tipos

```
data Movimento = Credito Float | Debito Float
data Data = D Int Int Int
data Extracto = Ext Float [(Data, String, Movimento)]
```

- (a) Defina Data como instância da classe Ord.
- (b) Defina Data como instância da classe Show.
- (c) Defina a função ordena :: Extracto -> Extracto, que transforma um extracto de modo a que a lista de movimentos apareça ordenada por ordem crescente de data.
- (d) Defina Extracto como instância da classe Show, de forma a que a apresentação do extracto seja por ordem de data do movimento com o seguinte, e com o seguinte aspecto

Saldo anterior: 300

| Data | Descricao | Credito | Debito |
|--|------------------------------------|---------|-----------------|
| 2010/4/5 2010/8/10 2010/9/1 2011/1/7 2011/1/22 | DEPOSITO COMPRA LEV JUROS ANUIDADE | 2000 | 37,5 60 8 |
| | | | |

Saldo actual: 2294,5