

## Funções de ordem superior

**5.1** Considere a seguinte definição de uma função que lista todos os divisores positivos de um inteiro:

```
divisores n = [d | d <- [1..n], n `mod` d == 0]
```

Re-escreva a definição usando uma combinação de `map` e `filter`.

**5.2** Escreva uma definição da função `primo :: Integer → Bool` que testa se um inteiro  $n$  é primo usando a seguinte condição:  $n$  deve ser maior que 1 e nenhum dos números entre 2 e  $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$  deve ser divisor de  $n$ .

Sugestão: Utilize uma das funções de ordem superior `any` ou `all` para exprimir a condição “nenhum dos números...”. Para calcular a parte inteira da raiz quadrada pode usar `floor (sqrt (fromIntegral n))`.

**5.3** Escreva definições alternativas das seguintes funções do prelúdio-padrão usando as funções de ordem superior indicadas.

- (a) `(++) :: [a] → [a] → [a]`, usando `foldr`;
- (b) `concat :: [[a]] → [a]`, usando `foldr`;
- (c) `reverse :: [a] → [a]`, usando `foldr`;
- (d) `reverse :: [a] → [a]`, usando `foldl`;
- (e) `elem :: Eq a ⇒ a → [a] → Bool`, usando `any`.

**5.4** Usando `foldl`, defina uma função `fromBits :: [Int] → Int` que converte uma lista de algarismos binários no inteiro correspondente (ver Folha 4). Exemplo: `fromBits [1,1,0,1] = 23 + 22 + 20 = 13`.

**5.5** A função `zipWith :: (a → b → c) → [a] → [b] → [c]` do prelúdio-padrão é uma variante de `zip` cujo primeiro argumento é uma função usada para combinar cada par de elementos. Podemos definir `zipWith` usando uma lista em compreensão:

$$\text{zipWith } f \text{ } xs \text{ } ys = [f \text{ } x \text{ } y \mid (x, y) \leftarrow \text{zip } xs \text{ } ys]$$

Escreva uma definição recursiva de `zipWith`.

**5.6** Mostre que pode definir função `isort :: Ord a ⇒ [a] → [a]` para ordenar uma lista pelo método de inserção (ver a Folha 4) usando `foldr` e `insert`.

**5.7** Escreva uma definição da função `palavras :: String → [String]` que decompõe uma cadeia de texto em palavras delimitadas por um ou mais espaços. Exemplos:

```
palavras "Abra- ca- dabra!" == ["Abra-", "ca-", "dabra!"]
palavras " cadabra! "      == ["cadabra!"]
palavras " "                == []
```

Sugestão: escreva uma definição recursiva; poderá usar as funções `takeWhile` e `dropWhile` para obter cada palavra.

**5.8** A função do prelúdio `scanl` é uma variante do `foldl` que produz a lista com os valores acumulados:

$$\text{scanl } f \ z \ [x_1, x_2, \dots] = [z, f \ z \ x_1, f \ (f \ z \ x_1) \ x_2, \dots]$$

Por exemplo:

$$\text{scanl } (+) \ 0 \ [1, 2, 3] = [0, 0 + 1, 0 + 1 + 2, 0 + 1 + 2 + 3] = [0, 1, 3, 6]$$

Em particular, para listas finitas `xs` temos que `last (scanl f z xs) = foldl f z xs`.

Escreva uma definição recursiva de `scanl`; deve usar outro nome para evitar colidir com a definição do prelúdio.

## Listas infinitas

**5.9** Considere duas séries (i.e. somas infinitas) que convergem para  $\pi$ :

$$\pi = \frac{4}{1} - \frac{4}{3} + \frac{4}{5} - \frac{4}{7} + \dots$$

$$\pi = 3 + \frac{4}{2 \times 3 \times 4} - \frac{4}{4 \times 5 \times 6} + \frac{4}{6 \times 7 \times 8} - \dots$$

Escreva duas funções `aproxPi1`, `aproxPi2 :: Int → Double` que calculam um valor aproximado de  $\pi$  usando o número de parcelas dado como argumento; investigue qual das séries converge mais depressa para  $\pi$ .

Sugestão: Construa listas infinitas para os numeradores e denominadores dos termos separadamente e combine-as usando `zip` ou `zipWith`.

**5.10** Neste exercício pretende-se definir o triângulo de Pascal completo como uma lista infinita de listas `pascal :: [[Integer]]` com as linhas do triângulo.

- Escreva uma definição de `pascal` usando a função `binom` da Folha 1. Lembre que a linha  $n$  e coluna  $k$  do triângulo de Pascal é igual a `binom n k`, para quaisquer  $n$  e  $k$  tais que  $n > 0$  e  $0 \leq k \leq n$ .
- Escreva outra definição que evite o cálculo de factoriais usando as seguintes propriedades de coeficientes binomiais:

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \qquad \binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} \quad (\text{se } n > k)$$

**5.11** A conjectura de Goldbach afirma que qualquer inteiro par maior que 2 se pode obter como a soma de dois primos. Por exemplo: 10 é um par maior de 2 e podemos escrever  $10 = 3 + 7$  ou  $10 = 5 + 5$  (a decomposição não tem de ser única). Esta conjectura não foi ainda provada<sup>1</sup> mas já foi testada experimentalmente para números muito altos.

Pretende-se que defina uma função `goldbach :: Integer → (Integer, Integer)` que, dado um inteiro par  $n$  maior que 2, encontra uma “testemunha” da conjectura de Goldbach, ou seja, um par  $(p, p')$  de números primos tal que  $n = p + p'$ .

Sugestão: Utilize a definição da lista infinita de primos apresentada na aula teórica.

**5.12** Os *números de Hamming* têm 2, 3 e 5 como únicos fatores primos, ou seja, são números da forma  $2^i \times 3^j \times 5^k$  onde  $i, j, k$  são inteiros não negativos. Podemos usar uma expressão em compreensão em Haskell para gerar alguns números de Hamming:

```
> [2^i*3^j*5^k | i<-[0..2], j<-[0..2], k<-[0..2]]
[1,5,25,3,15,75,9,45,225,2,10,50,6,30,150,18,90,450,4,20,100,
12,60,300,36,180,900]
```

No entanto, a seguinte tentativa **não** produz a lista de *todos* os números de Hamming (porquê?):

```
[2^i*3^j*5^k | i<-[0..], j<-[0..], k<-[0..]]
```

Pretende-se que escreva uma expressão correta para gerar a lista infinita de números de Hamming. Sugestão: escreva uma definição auxiliar para gerar todos os números da forma  $2^i \times 3^j \times 5^k$  tais que  $i + j + k = n$  para um  $n$  dado.

**5.13** A *cifra Vigenère*<sup>2</sup> é uma variante da cifra de César apresentada na aulas que usa vários deslocamentos dados por uma palavra chave. Começamos por repetir a palavra-chave (por exemplo: LUAR) ao longo do texto da mensagem; cada letra de A a Z na chave corresponde a um deslocamento de 0 a 25 (por exemplo: LUAR corresponde aos deslocamentos 11, 20, 0 e 17).

mensagem	ATAQUEDEMADRUGADA
chave repetida	LUARLUARLUARLUARL
texto cifrado	LNAHFYDVXUDIFAAUL

- (a) Implemente esta cifra como uma função `vigenere :: String → String → String` em que o primeiro argumento é a chave e o segundo é a mensagem a cifrar.

Sugestão: Utilize a função `cycle` para construir uma lista infinita com a chave repetida.

- (b) Como poderá implementar uma função para descodificar mensagens?

Sugestão: Pense em definir uma função auxiliar para obter uma *chave inversa*, i.e. a chave correspondente aos deslocamentos inversos.

<sup>1</sup>[https://pt.wikipedia.org/wiki/Conjetura\\_de\\_Goldbach](https://pt.wikipedia.org/wiki/Conjetura_de_Goldbach)

<sup>2</sup>[https://pt.wikipedia.org/wiki/Cifra\\_de\\_Vigen%C3%A8re](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cifra_de_Vigen%C3%A8re)