## Princípios de Programação Trabalho para casa 1

Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências Departamento de Informática Licenciatura em Engenharia Informática

## 2018/2019

**A.** A cifra de César com uma chave numérica K converte cada caracter de uma string num outro caracter, saltando K posições no alfabeto. Neste exercício vamos usar a representação ASCII do alfabeto; por exemplo, a letra 'a' (ASCII 97) quando encriptada com K=3 fica 'd' (ASCII 100). Para descodificar algo que esteja na cifra de César, basta andar K posições para trás.

Para converter um caracter no seu código ASCII pode utilizar a função **ord** constante no módulo Data. **Char**. Para a conversão inversa utilize a função **chr** presente no mesmo módulo. Exemplo:

```
> cifrarCesar 3 "Vamos atacar os gauleses!"
"Ydprv#dwdfdu#rv#jdxohvhv$"
> descifrarCesar 3 "Ydprv#dwdfdu#rv#jdxohvhv$"
"Taprobana"
```

**B.** A cifra de César é muito simples. A de Obelix é ligeiramente mais sofisticada. Dada uma chave K, a primeira letra na *string* salta K posições, a segunda K+1, a terceira K+2 e por aí adiante. Para desencriptar deverá efetuar o processo inverso. Exemplo:

```
> cifrarObelix 3 "Vai acordar o Panoramix!"
"Yen&hkx|om\DEL.~Oas\129\131\135w\132\129\145;"
> decifrarObelix 3 "Yen&hkx|om\DEL.~Oas\129\131\135w\132\129\145;"
"Vai acordar o Panoramix!"
```

**C.** Foi recentemente provado que qualquer número positivo pode ser decomposto na soma de 3 números palíndromos. Um palíndromo é um número que fica igual quando escrito de trás para a frente, como por exemplo



1423241. Dado um número positivo, a função tresPalindromos devolve uma combinação de 3 palindromos cuja soma seja o número dado. Exemplo:

```
> tresPalindromos 8763 (0,535,8228)
```

## **Notas**

- 1. Os trabalhos serão avaliados automaticamente. Respeite os nomes e os tipos das *cinco* funções que tem de escrever.
- 2. Não se esqueça de juntar uma assinatura para cada função que escrever.
- 3. Para resolver estes problemas deve utilizar *apenas* a matéria dos dois primeiros capítulos do livro (após o capítulo introdutório). Pode usar qualquer função constante no **Prelude** e no módulo Data. **Char**.
- 4. Lembre-se que as boas práticas de programação Haskell apontam para a utilização de várias funções simples em lugar de uma função única mas complicada.

**Entrega.** Este é um trabalho de resolução individual. Os trabalhos devem ser entregues no Moodle até às 23:55 do dia 10 de outubro de 2018.

**Ética** Os trabalhos de todos os alunos serão comparados por uma aplicação computacional. Lembre-se: "Alunos detetados em situação de fraude ou plágio, plagiadores e plagiados, ficam reprovados à disciplina (sem prejuízo de ser acionado processo disciplinar concomitante)".