# Códigos Ambíguos

## Trabalho Prático de Programação III

### Introdução

Por questões de segurança, o Departamento de Informática do Banco da Antártida desenvolveu um sistema de códigos para guardar a informação relativa aos seus clientes. Neste sistema altamente sofisticado, a cada símbolo (letra, número, ...) é associada uma sequência de bits (0s e 1s) e cada string é codificado pela concatenação das sequências correspondentes aos seus caracteres.

Tudo parecia estar a correr bem até ao dia em que a D. Java apareceu a reclamar porque a conta do barbeiro do Sr. Pascal lhe tinha sido debitada. O gerente do banco foi investigar e descobriu que o código que estava a ser utilizado era o seguinte.

a	С	j	ı	р	S	V
010	01	001	10	0	1	101

De facto, o nome **pascal** é representado pelo código **001010101010**, e infelizmente...este código também corresponde ao nome **java**.

#### **Tarefa**

A sua tarefa consiste em escrever um programa que receba um código ambíguo e devolva a mensagem codificada **mais curta** (caso haja várias, a primeira por ordem lexicográfica) que pode ser interpretada de forma ambígua e duas das suas possíveis interpretações.

Se optar pela Programação Lógica, implemente o programa através de um predicado **ambiguo/4** que receba no primeiro argumento o código e devolva no segundo argumento a mensagem codificada encontrada e nos dois restantes argumentos duas das suas possíveis interpretações.

Se escolher a Programação Funcional, desenvolva uma função **ambiguo** que receba como argumento o código e devolva um triplo contendo a mensagem codificada encontrada e duas das suas possíveis interpretações.

#### **Os** Dados

O código é fornecido como uma lista de pares cujo primeiro elemento é o símbolo e o segundo elemento é o código desse símbolo (lista de 0s e 1s).

#### Os Resultados

A mensagem codificada deve ser representada como uma lista de 0s e 1s; as mensagens descodificadas devem ser representadas como listas de átomos (Prolog) ou caracteres (OCaml).

Segue-se um exemplo ilustrativo do programa pretendido.

Outro exemplo que o seu programa deverá ser capaz de resolver é o seguinte.

# **2<sup>0</sup>** Exemplo (Prog. Funcional)

Outro exemplo ilustrativo do programa pretendido.

### Condições Gerais

• Grupos de com 1 ou 2 alunos

- Entrega
  - 0 2021.01.17
  - o Moodle com 2 ficheiros
    - zip (ou tar.gz) com todo o código source Prolog ou OCaml
    - pdf com o relatório
- Discussão
  - o 2010.01.28-29

### Relatório

Deverá entregar um relatório com o máximo de 3 páginas A4, em formato PDF, e no qual aborda as seguintes questões:

- Discussão das escolhas que realizou (linguagem, organização do código, etc...)
- Limites de funcionamento do programa.