## Sexta-feira: jogando ao quem é quem

Desta vez a mensagem chega às 9 da manhã.

Jovem,

Estamos no Banco de Portugal e temos um novo problema: estão 50 pessoas presentes. Não as conseguimos reter muito tempo, precisamos de ajuda para saber quem é ou quem são os criminosos. Segue uma lista com a descrição dos suspeitos em anexo. Trate disso. Obrigado.

Morcela

Ficas a olhar para os dados enviados.

PessoasBanco = [pessoa('Joaquim Silva', [oculos, botas]), pessoa('Maria Ferreira', [oculos, botas, vestido]), ...].

Relembras as frases "peruca negra e boné" e "óculos e botas neve". Tens de descobrir que pessoa ou pessoas têm essas características.

## Exercício 5: implementa, em Prolog, o predicado

encontraSuspeitos(PessoasBanco, CaracteristicasCriminoso, Suspeitos)

em que Suspeitos é a lista resultante de extrair de PessoasBanco as pessoas que têm todas as características descritas na lista CaracteristicasCriminoso.

## Exemplos:

- ?- encontraSuspeitos([pessoa(maria, [loura, vestido]), pessoa(joao, [botas, bone])],[botas, bone], Suspeitos). Suspeitos = [joao].
- ?- encontraSuspeitos([pessoa(maria, [loura, vestido]), pessoa(joao, [botas, bone])],[bone, botas], Suspeitos). Suspeitos = [joao]. % nota que a ordem pela qual os elementos aparecem na lista não é relevante
- ?- encontraSuspeitos([pessoa(maria, [loura, vestido]), pessoa(joao, [botas, bone])],[botas], Suspeitos). Suspeitos = [joao]. % nota que o suspeito deve ter todas as características do criminoso, mas pode ter mais
- ?- encontraSuspeitos([pessoa(maria, [loura, vestido]), pessoa(joao, [botas, bone])],[botas, bone, chapeu], Suspeitos).
  Suspeitos = [].

Sugestão: utiliza o predicado subset/2.

Passado algum tempo, sorris e preparas um novo email para o inspetor morcela.