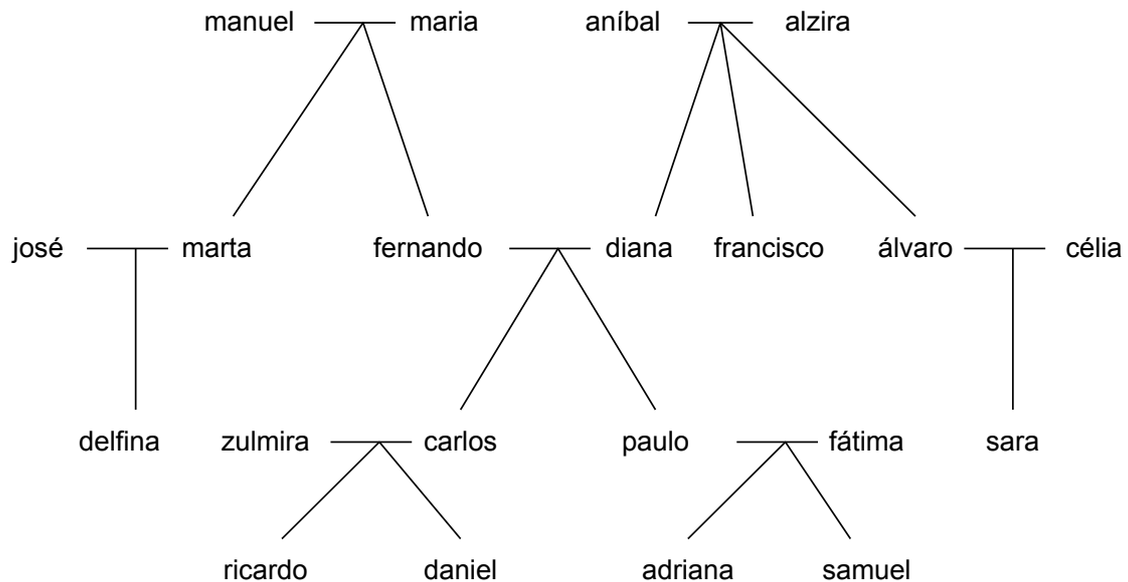


**Ficha de Problemas da disciplina de
Algoritmia Avançada
do 3º ano da
Licenciatura em Engenharia Informática do
Instituto Superior de Engenharia do Porto**

Ficha nº 1

Considere a seguinte figura onde aparece representada uma árvore geneológica na qual as linhas horizontais representam casamentos e as linhas não horizontais representam descendências:



1. Escreva factos PROLOG que representem as seguintes relações:

homem (por exemplo, homem(aníbal))
mulher (por exemplo, mulher(alzira))
casados (por exemplo, casados(aníbal, alzira))
descendente directo
(por exemplo, descendente_directo(francisco,aníbal,alzira))

Questione através da consola do PROLOG esses mesmos factos de diversas maneiras, com átomos que permitam dar a resposta “yes” ou “no” e com variáveis.

2. Escreva regras PROLOG que permitam obter as seguintes relações familiares:

filho
filha
pai
mãe
avô
avó
neto
neta
irmão
irmã
tio
tia
sobrinho
sobrinha
primo
prima
cunhado
cunhada

3. Escreva predicados que permitam obter:

os ascendentes (directos ou em qualquer grau)
os descendentes (directos ou em qualquer grau)

Exercícios de Consolidação

4. Indique o que acontece quando se coloca a questão :
?-mae(maria, joana) = mae(Joana, Maria).

5. Considere o seguinte programa em PROLOG
isep(B, B).

Indique o que acontece quando se coloca a questão :

isep (1, A), isep (A, B), isep (B, X), isep (X, 100).

6. Crie uma base de conhecimento em Prolog que represente as seguintes relações:

- O João, o Miguel e o António são homens. A Maria, a Joana, a Susana, e a Ana são mulheres.
- O João tem cabelo loiro, já o Miguel e o António tem cabelo preto.
- A Joana e a Susana são loiras, a Maria e a Ana são morenas.
- Uma pessoa rica é uma pessoa que possui ouro, e o Miguel e a Joana têm ouro.

- Os homens apenas gostam de mulheres e vice-versa, e o João e o Miguel gostam de pessoas ricas, sendo que o João gosta de pessoas com cabelo loiro e o Miguel gosta das morenas.
- Os cabelos pretos são a preferência da Maria e da Joana, contudo a Joana também gosta de pessoas ricas.
- A Ana possui um carro e o João um carro.

Depois de criar a base de conhecimento indique como elaboraria as seguintes perguntas e indique quais as respostas dadas pelo motor de inferência do Prolog:

- a) Quem são os homens?
- b) De quem é que o João gosta?
- c) De quem é que a Maria gosta?
- d) A Joana gosta de alguém?
- e) Existe algum casal que se goste mutuamente?

7. Altere a base de conhecimento anteriormente elaborada de modo a conseguir representar o seguinte conhecimento:

- O Marco, o José, o Joaquim e o Manuel são homens e a Joaquina é uma mulher.
- O José é o pai do marco e a Joaquina a mãe.
- O Joaquim é pai do José e o Manuel pai do Joaquim.
- O José tem ouro.
- O José, o Joaquim e a Joaquina têm cabelo loiro, já o Manuel tem cabelo preto.
- Filhos de pais com cabelos loiros também são loiros.
- Um individuo também é rico se algum dos seus pais for rico.
- Um individuo é mestiço se possuir alguém na sua ascendência com um tipo de cabelo diferente. EX: os pais terem cabelos loiros mas o avo ter o cabelo preto.

Depois de alterar a base de conhecimento indique verifique se as perguntas anteriores estão a devolver a mesma resposta e exponha como elaboraria as seguintes perguntas indicando quais as respostas dadas pelo motor de inferência do Prolog:

- a) O marco é rico?
- b) O Manuel é pai de alguém?
- c) Quem são as pessoas mestiças?