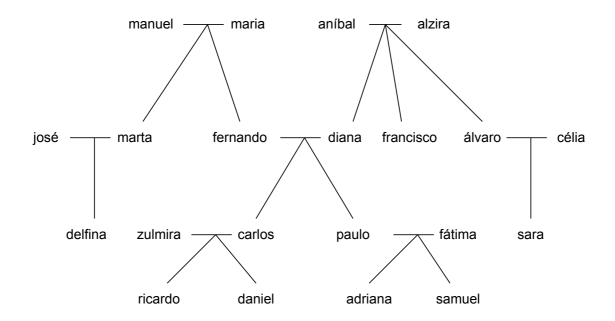
Ficha de Problemas da disciplina de Algoritmia Avançada do 3º ano da Licenciatura em Engenharia Informática do Instituto Superior de Engenharia do Porto

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 meneira, com átomos que permitam dar a resposta "yes" ou "no" e com variáveis.

Escreva regras PROLOG que permitam obter as seguintes relações familiares:
 filho filha pai mãe avô avó

neto neta irmão irmã

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). Nota: variáveis (var.) em PROLOG começam por Maiúscula. O PROLOG diz que a condição só será verdade se as var. "Joana" e "Maria" assumirem os valores de "maria" e "joana", respectivamente.

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

O PROLOG responde que a questão é falsa porque, para a condição ser verdade tem de 1 = A; A = B, B = X e X = 100, mas A não pode ser nem 1 nem 100 ao mesmo tempo.

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? joao, miguel, antonio.
- b) De quem é que o João gosta? joana
- c) De quem é que a Maria gosta? miguel, antonio
- d) A Joana gosta de alguém? miguel
- 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?