## Lista PROLOG

Disciplina SCC0230 - Inteligência Artificial Responsável: Profa. Solange Oliveira Rezende

1) Considere a seguinte base de conhecimento:

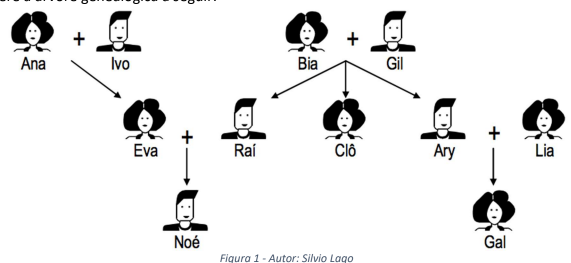
temVarinha(hermione).
temVarinha(harry).
temVassoura(harry).
jogadorQuadribol(X):-temVassoura(X).
bruxo(X):-temVassoura(X), temVarinha(X).

Como o Prolog responde as seguintes perguntas?

- a) bruxo(ron).
- b) bruxo(hermione).
- c) bruxo(harry).
- d) bruxo(Y).
- 2) Explique o que o seguinte programa faz, em seguida adicione cortes verdes para melhorá-lo.

classe(Numero, positivo) :- Numero > 0.
classe(0, zero).
classe(Numero, negativo) :- Numero < 0.</pre>

3) Considere a árvore genealógica a seguir:



- a) Defina as relações homem e mulher.
- b) Defina as relações pai e mãe.
- c) Usando duas regras, defina a relação gerou(X,Y), tal que X gerou Y se X é pai ou mãe de Y.
- d) Usando as relações já existentes, crie regras para definir as relações: filho, filha, avô, avó, tio, tia, primo, prima.
- **4)** Segundo a tabela a seguir, o par (Origem, Destino) de cidades que possuem o campo da relação marcados com um X possuem ônibus direto de uma para a outra. Por exemplo: Há ônibus direto de

Araraquara para São Carlos, mas não há ônibus direto de Araraquara para Barretos e nem ônibus direto de volta de São Carlos para Araraquara.

Cidades	Araraquara	Barretos	Bauru	Botucatu	Franca	Marília	Ribeirão Preto	São Carlos	Sorocaba
Araraquara								Х	
Barretos					Х				
Bauru				Х					
Botucatu									Х
Franca							Х		
Marília			Х						
Ribeirão Preto	Х								
São Carlos			Х						
Sorocaba									

Tabela 1 - Linhas de ônibus direto de cidade para cidade.

- a) Considere as estruturas de dados que você aprendeu no decorrer do curso de graduação. Qual você utilizaria para resolver esse problema? Explique e dê pelo menos um exemplo de como isso seria possível.
- b) Construa uma base de conhecimento no Prolog que represente a Tabela 1 acima.
- c) A base de conhecimento gerada no exercício a) possui fatos sobre cidades que possuem ônibus direto entre elas. Fazendo conexões é possível viajar entre duas cidades distantes. Por exemplo: De Barretos até Araraquara uma rota possível seria [Barretos -> Franca -> Ribeirão Preto -> Araraquara]. Faça um programa em Prolog capaz de dizer se existe uma rota entre duas cidades. Exemplo: ao ser questionado *viagemEntre*(barretos, araraquara) seu programa deve retornar **yes**.
- d) Agora considere que a empresa de ônibus decidiu oferecer não apenas a ida como viagem direta, mas também a volta. Por exemplo: São Carlos para Araraquara passa a ser possível porque Araraquara para São Carlos é uma viagem direta já oferecida pela empresa. Modifique apenas as regras de seu programa, de modo que, também reponda **yes** para a viagem de volta. Por exemplo: O programa deve retornar **yes** tanto para *viagemEntre*(araraquara, barretos) quanto para *viagemEntre*(barretos, araraquara). Você precisa utilizar o corte (!)? Se positivo, explique o motivo.
- **5)** Uma Base de Dados (BD) pode ser representada em Prolog como um conjunto de fatos. A partir desses fatos pode ser obtida informações e por meio de relações conhecimento ser representado e manipulado. Por exemplo, uma BD sobre alunos pode ser representada tal que cada aluno é descrito por uma cláusula. Considerar que cada aluno tem os seguintes componentes: nome, endereço, telefone, data de nascimento, t1, p1, t2, p2, sub, rec, freq. Por exemplo:

aluno("Carlos Silva", "Rua das Orquideas, 32", "01696666666", "05/05/1955", t1,p1,t2,p2,sub,rec,freq).

- I. Desenvolva programas que informem:
  - A. a média de prova de um aluno, tendo a p1 peso 2 e a p2 peso 3 e considerando a possibilidade da sub.
  - B. a média de trabalho de um aluno, tendo o t1 peso 1 e o t2 peso 3.
  - C. a média final de um aluno, considerando a situação antes da rec.
  - D. se o aluno foi aprovado ou reprovado, considerando a situação antes da rec.
- II. Mostre as interrogações (e os resultados) para determinar:

- A. Quem tirou 10 na p1 e na p2?
- B. Quem tirou 10 no t1 e no t2?
- C. Quem ficou com nota abaixo da média (abaixo de 5), nas duas provas? (p1<5 e p2<5).
- D. Quem ficou com presença abaixo de 70%?
- E. Quais foram os alunos reprovados?
- F. Quais foram os alunos aprovados?
- III. Indique as alterações necessárias na estrutura aluno para que seja possível fazer as seguintes interrogações:
  - A. Quais são as informações dos alunos cujo primeiro nome é X?
  - B. Quais são as informações dos alunos cujo sobrenome é X?
  - C. Quem são os alunos nascidos no ano X?
  - D. Quem são os alunos cujo CEP é X?
  - E. Qual o número da casa do aluno X?