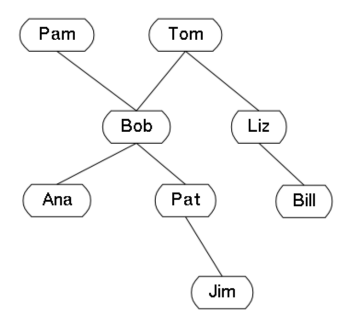
Professor: Jomi F. Hübner

Exercício de Prolog: Genealogia

Sumário

1 Objetivo

Fazer um primeiro experimento em Prolog para realizar provas sobre relações de parentesco sobre as pessoas da figura abaixo (as linhas representam as relações de pai-filho).



2 Parte I: Fatos e Perguntas

2.1 Definição das relações de parentesco

Assim como na lógica de predicados, um programa prolog permite estabelecer relações entre objetos. Neste exercício, estamos interessados em estabelecer relações de parentesco entre pessoas. 1

A primeira tarefa é escrever um programa Prolog onde estejam definidas as relações dadas na figura acima. Chamaremos está relação de "genitor" (por exemplo "Tom é genitor de Bob") e a representaremos por um predicado de aridade 2 (por exemplo genitor(tom, bob)). Temos assim a primeira versão do programa prolog:

```
genitor(pam,bob). % Pam é mãe de Bob
genitor(tom,bob). % Tom é pai de Bob
genitor(tom,liz).
genitor(bob,ana).
```

¹A linguagem Prolog se distingue de outras linguagem justamente por definir as relações entre os objetos e não os procedimentos ou rotinas de processamento de dados como ocorre, por exemplo, nas linguagem C e Pascal.

```
genitor(bob,pat).
genitor(liz,bill).
genitor(pat,jim).
```

Edite o programa Prolog acima em um editor de textos (notepad, vi, emacs, ...) e salve-o em um arquivo chamado familia.pl.

Depois de salvo, carregue o programa no SWI-Prolog com os seguintes comandos (comandos que iniciam com \$ devem ser digitados em um terminal de comandos; comandos que iniciam com ?- devem ser digitados no Prolog):

```
$ swipl
?- consult('familia').
```

2.2 Perguntas no Prolog

O programa acima é formado por *fatos* sobre as relações de parentesco (fatos são premissas representadas por átomos). O prolog permite fazer vários tipos de *perguntas* sobre estes fatos. Para cada pergunta, é mostrado "yes" na tela caso se consiga uma prova para a pergunta ou "no" caso contrário. Por exemplo, para saber se existe uma prova de que Pam é genitora de Bob, basta digitar a pergunta

```
?- genitor(pam,bob).
Yes.
```

A resposta será "Yes", pois há uma prova trivial de que Pam é genitora de Bob (é uma das premissas). Um recurso importante do Prolog é fazer perguntas com variáveis, neste caso é encontrado um, ou vários, valor(es) para a variável que satisfazem a pergunta (as variáveis sempre iniciam com letra maiúscula no Prolog). Por exemplo, para saber se Tom tem pelo menos um filho $(\exists_x \ genitor(tom, x))$:

```
?- genitor(tom,X).
X = bob<Tecle Enter aqui>
Yes
```

e para saber o nome de todos os seus filhos:

```
?- genitor(tom,X).
X = bob<Tecle ; aqui>
X = liz<Tecle ; aqui>
No
```

Também é possível utilizar conjunções nas perguntas (a vírgula representa o \land da lógica), por exemplo para encontrar dois genitores do Bob:

```
?- genitor(P, bob), genitor(M, bob).
P = pam
M = pam;
```

```
P = pam
M = tom;

P = tom
M = pam;

P = tom
M = tom;
```

O problema desta consulta é que P e M podem ter o mesmo valor. Poderíamos então melhorar a consulta para

```
?- genitor(P, bob), genitor(M, bob), P \= M.
P = pam
M = tom;
P = tom
M = pam;
No
```

2.3 Definição do sexo das pessoas

(o \= significa não unifica).

Para saber os pais do Bob (o nome da mãe e do pai), precisamos saber o sexo dos genitores. Temos assim a segunda versão do programa:

```
genitor(pam,bob).
genitor(tom,bob).
genitor(tom,liz).

genitor(bob,ana).
genitor(bob,pat).

genitor(liz,bill).

genitor(pat,jim).

mulher(pam).
mulher(pat).
mulher(ana).
homem(tom).
homem(bob).
homem(jim).
```

Altere o programa anterior incluindo os fatos sobre o sexo das pessoas, salve e carregue novamente no Prolog. Agora podemos fazer a consulta:

```
?- consult('familia').
?- genitor(P,bob), genitor(M,bob), homem(P), mulher(M).
P = tom
M = pam
Yes
```

2.4 Exercícios

- Qual a resposta para as seguintes consultas
 - 1. genitor(X, jim).
 - 2. genitor(jim,X).
 - 3. genitor(pam, X), genitor(X, pat).
 - 4. genitor(pam,X), genitor(X,Y), genitor(Y, jim).
- Faça uma pergunta para saber
 - 1. a mãe de Jim,
 - 2. o avô materno de Jim,
 - 3. o bisavô materno de Jim,
 - 4. a bisavó materna de Jim,
 - 5. o pai de Ana e Pat,
 - 6. o irmão de Bob,
 - 7. a irmã de Pat.

3 Parte II: Regras

3.1 Definição de inferências

Para estabelecer a relação de "é filho" no nosso programa, poderíamos incluir novos fatos como filho(bob,tom), filha(liz,tom), etc. Contudo esses fatos são decorrentes (conseqüência) dos fatos já conhecidos e seria redundante enumerá-los no programa. Para resolver este problema, podemos incluir uma regra no programa Prolog equivalente à seguinte fórmula

$$\forall_x \forall_y \ \mathtt{genitor}(x,y) \land \mathtt{homem}(y) \rightarrow \mathtt{filho}(y,x)$$

em Prolog:

```
filho(Y,X) := genitor(X,Y), homem(Y).
```

Como se pode perceber, o conectivo \rightarrow transformou-se em :-, a direção da implicação foi invertida e os quantificadores omitidos.

Agora podemos fazer as seguintes perguntas:

```
?- filho(bob, tom).
Yes
?- filho(bob, X).
X = tom
Yes
```

3.2 Exercícios

Defina regras Prolog que representam as seguintes relações de parentesco:

- 1. avô/avó
- 2. irmão/irmã
- 3. tio/tia
- 4. primo/prima

3.3 Resumo

Um programa Prolog é uma seqüência de fatos e regras em notação clausal com no máximo um literal positivo (cláusulas de Horn). Estas cláusulas são consideradas como premissas e, para cada pergunta feita, o Prolog realiza uma prova (por resolução) para verificar se a pergunta é conseqüência das premissas.

4 Bibliografia

- BRATKO, Ivan. **Prolog programming for artificial intelligence**. 2.ed. Wokingham : Addison-Wesley, 1990.
- STERLING, Leon; SHAPIRO, Ehud. **The art of Prolog**: advanced programming techniques. 2.ed. Cambridge: MIT, 1994. (p.411-478)
- CASANOVA, Marco Antonio, et al. **Programação em lógica e a linguagem PROLOG**. São Paulo : E. Blucher, c1987.