

EXERCÍCIOS DE PROGRAMAÇÃO EM LÓGICA

LUÍS PAULO REIS DANIEL CASTRO SILVA

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO

PROGRAMAÇÃO EM LÓGICA - 3° ANO SETEMBRO DE 2007



Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Licenciatura em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica

2003/2004 LEIC (3° Ano) 1° Sem

Docentes: Luís Paulo Reis e Eugénio da Costa Oliveira

Exercícios - Unificação e Predicados CUT e NOT

Exercício CN 1. Efeito do Cut

1) Considere a seguinte base de dados:

```
A :- B, C, !, D, E.
A :- F, G.
```

Supondo que as letras maiúsculas acima representam termos em PROLOG, qual o efeito do "cut" no conjunto de cláusulas acima ?

Exercício CN 2. Efeito do Cut 2

Considere a seguinte base de dados:

```
p(1).
p(2):-!.
p(3).
```

Indique todas as respostas dadas pelo interpretador às questões:

- a) ?- p(X).
- b) ?- p(X), p(Y).
- c) ?- p(X), !, p(Y).

Solução:

```
a) X=1; X=2
b) X=1 Y=1; X=1 Y=2; X=2 Y=1; X=2 Y=2
c) X=1 Y=1; X=1 Y=2
```

Exercício CN 3. Efeito do Cut 3

Suponha a seguinte base de factos em Prolog

```
dados(um).
dados(dois).
dados(tres).
```

a) Qual o resultado da seguinte pergunta?

a) Qual o resultado do seguinte programa com um Cut no final da primeira clausula?

c) Qual o resultado do seguinte programa com um Cut no meio dos dois objectivos?

Solução:

```
a) um
dois
tres
ultima_clausula
no
b) um
no
c) um - um
um - dois
um - tres
no
```

Exercício CN 4. Maior de Três Números

Estude o seguinte programa que calcula o maior de entre três números:

- a) Diga em que situações o programa não funciona correctamente.
- b) Corrija o programa.

Solução:

a) Quando X é igual a Y e X e Y são maiores que Z, Z é indicado como sendo o maior número.

```
b) \max_{Z}(X, Y, Z, X) : -X>=Y, X>=Z, !.

\max_{Z}(X, Y, Z, Y) : -Y>=Z, !.

\max_{Z}(X, Y, Z, Z) .
```

Exercício CN 5. Unificação

Defina o predicado *unificavel(L1, Termo, L2)* em que *L2* é uma lista com todos os elementos de *L1* que são unificáveis com *Termo*. Os elementos de L2 não são no entanto unificados com Termo. Exemplo:

```
?- unificavel([X,b,t(Y)],t(a),L).
L=[X,t(Y)]
```

Note que se *Termo1=Termo2* resulta então *not(Termo1=Termo2)* falha e a instanciação resultante de *Termo1=Termo2* é anulada.

Solução:

Exercício CN 6. Cuts Verdes e Vermelhos

Explique a função dos 'cuts' incluídos no programa abaixo.

```
imaturo(X):- adulto(X), !, fail.
imaturo(X).
adulto(X):- pessoa(X), !, idade(X, N), N>=18.
adulto(X):- tartaruga(X), !, idade(X, N), N>=50.
```

Solução:

O Cut em Imaturo funciona como no predicado Not. Se X for adulto então (!, fail) não é imaturo. Senão é imaturo. É' um Cut Vermelho pois é essencial para o funcionamento do programa.

O Cut em adulto evita explorar espaço de pesquisa em que é impossível estar a solução. Se X for uma pessoa, então só será adulto se tiver uma idade maior ou igual a 18. Só se X não for uma pessoa é que se vai verificar se X é uma Tartaruga, ...

 $\acute{ t E}$ um Cut verde pois não altera as soluções obtidas mas sim a eficiência do programa.