

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 REC - Controlo e Recursividade em Prolog

Exercício CR 1. Funcionamento do Backtracking

Considere a seguinte questão em PROLOG:

```
?- r(X,Y), s(Y,Z), not(r(Y,X)), not(s(Y,Y)).
```

tendo a seguinte base de dados:

```
r(a,b). r(a,c). r(b,a). r(a,d). s(b,c). s(b,d). s(c,c). s(d,e).
```

- a) Sem usar o computador, diga qual é a primeira resposta encontrada para a questão posta. (Tenha em atenção que para encontrar a resposta não necessita de simular os passos dados pelo interpretador de PROLOG).
- b) Sem usar o computador, diga quantas vezes o interpretador retrocede do 3º para o 2º objectivo, antes de obter a 1ª resposta.

Exercício CR 2. Funcionamento do Backtracking 2

```
Considere a seguinte base de factos Prolog: a(a1,1). a(A,2). a(A,2). b(1,b1). b(2,B). b(N,b3). c(X,Y) :- a(X,N), b(N,Y). d(X,Y) :- a(X,N), b(Y,N). d(X,Y) :- a(X,N), b(Y,N).
```

Efectue uma previsão de quais serão as respostas às seguintes perguntas e verifique-as utilizando-as o rastreio do Prolog

```
?- a(X,2).
?- b(X,kalamazoo).
?- c(X,b3).
?- c(X,Y).
?- d(X,Y).
```

Exercício CR 3. Funcionamento do Backtracking 3

3) Considere o seguinte programa:

```
exec(X,Y) :- p(X,Y).
exec(X,X) :- s(X).
p(X,Y) :- q(X), r(Y).
p(X,Y) :- s(X), r(Y).
q(a).
q(b).
r(c).
r(d).
s(e).
```

Faça um esboço da árvore de execução para a consulta ?- exec(X,Y) com as respectivas soluções para cada ramo da árvore.

Exercício CR 4. Calculo de Factorial e Fibonacci

- a) Construa um predicado para calcular o factorial de um número N: factorial(N, Valor).
- b) Construir um predicado para calcular o fibonacci de um número N.

Série de Fibonacci

```
N 0 1 2 3 4 5 6
Fib. 1 1 2 3 5 8 13
```

Solução:

```
b)
fibonacci(0,1).
fibonacci(1,1).
fibonacci(N,F):-
    N > 1,
    N1 is N - 1, fibonacci(N1,F1),
    N2 is N - 2, fibonacci(N2,F2),
    F is F1 + F2.
```

Exercício CR 5. Números Primos

Escreva um predicado e primo(N) que determine se um dado número é primo

Solução:

```
e_primo(2).  
e_primo(3).  
e_primo(P) :- integer(P), P > 3, P mod 2 = \setminus + tem_factor(P,3).  
tem_factor(N,L) :- N mod L =:= 0.  
tem_factor(N,L) :- L * L < N, L2 is L + 2, tem_factor(N,L2).
```