Programação em Lógica

Prof. A. G. Silva

08 de setembro de 2016

Listas (revisão)

• Elementos separados por vírgulas entre colchetes:

```
[a, b, c]
```

 Qualquer termo pode ser componente de uma lista, como variáveis ou outras listas:

```
[o, homem, [gosta, de, pescar]]
[a, V1, b, [X, Y]]
```

Notação para a decomposição de uma lista em cabeça e cauda:

```
[X|Y]
```

Membro de lista (revisão)

- member (X, Y) é verdadeiro se o termo X é um elemento da lista Y
- Duas condições a verificar:
 - É um fato que X é um elemento da lista Y, se X for igual à cabeça de Y member (X, [X|_]).
 - ➤ X é membro de Y, se X é membro da cauda de Y (recursão): member(X, [_|Y]) : - member(X, Y).

Validação de lista (revisão)

 Predicados podem funcionar bem em chamadas com constantes, mas falhar com variáveis. O exemplo:

```
lista([A|B]) :- lista(B).
lista([]).
```

```
é a própria definição de lista, funcionando bem com constantes:
?- lista([a, b, c, d]).
true
?- lista([]).
true
?- lista(f(1, 2, 3)).
false
```

mas Prolog entrará em *loop* em (inverter a ordem das cláusulas resolve o problema):

```
?- lista(X).
```

Concatenação de listas (revisão)

• Predicado append para concatenar duas listas.

```
\begin{array}{lll} append([\ ],\ L,\ L).\\ append([X|L1],\ L2,\ [X|L3]):-\ append(L1,\ L2,\ L3). \end{array}
```

• Exemplos:

```
?- append([alfa, beta], [gama, delta], X).
X = [alfa, beta, gama, delta]
?- append(X, [b, c, d], [a, b, c, d]).
X = [a]
```

Acumuladores (revisão)

- Cálculos podem depender do que já foi encontrado até o momento
- A técnica de acumuladores consiste em utilizar um ou mais argumentos do predicado para representar "a resposta até o momento" durante este percurso
- Estes argumentos recebem o nome de <u>acumuladores</u>
- Prolog possui um predicado pré-definido l'ength para o cálculo do comprimento de uma lista. Segue uma definição própria, sem acumuladores:

```
listlen([], 0).
listlen([H|T], N) :- listlen(T, N1), N is N1 + 1.
```

Acumuladores – comprimento de lista (revisão)

• A definição **com acumulador** baseia-se no mesmo princípio recursivo, mas acumula a resposta a cada passo num argumento extra:

```
lenacc([], A, A).
lenacc([H|T], A, N) :- A1 is A + 1, lenacc(T, A1, N).
listlen(L, N) :- lenacc(L, 0, N).
```

Sequência de submetas para o comprimento de [a, b, c, d, e]: listlen([a, b, c, d, e], N) lenacc([a, b, c, d, e], 0, N) lenacc([b, c, d, e], 1, N) lenacc([c, d, e], 2, N) lenacc([d, e], 3, N)

lenacc([e], 4, N)
lenacc([], 5, N)

Acumuladores – inversão de uma lista

 Acumuladores não precisam ser números inteiros. Segue definição do predicado rev (Prolog tem sua própria versão chamada reverse) para inversão da ordem dos elementos de uma lista:

```
rev(L1, L3) :- revacc(L1, [ ], L3).
revacc([ ], L3, L3).
revacc([H|L1], L2, L3) :- revacc(L1, [H|L2], L3).
```

 O segundo argumento revacc serve como acumulador. A sequência de metas para ?- rev([a, b, c, d], L3).:

```
rev([a, b, c, d], L3)
revacc([a, b, c, d], [], L3)
revacc([b, c, d], [a], L3)
revacc([c, d], [b, a], L3)
revacc([d], [c, b, a], L3)
revacc([], [d, c, b, a], L3)
```

Breve revisão até agora

- Uma pergunta é a conjunção de várias metas
- A satisfação de uma meta consiste em uma busca no banco de dados, a partir do início, por uma cláusula unificante
 - Se não houver, a meta falha
 - ► Se houver, marca-se o ponto onde ela ocorre, e instanciam-se e ligam-se as variáveis conforme necessário (diz-se que a meta casou)
 - ▶ Se a cláusula unificante for um fato, a meta é satisfeita
 - Se for a cabeça de uma regra, a meta dá origem a um novo nível de submetas (todas as submetas devem ser satisfeitas)
- Ao satisfazer uma meta, passa-se para a próxima. Não havendo próxima, finaliza-se e informa-se o resultado (positivo), com os valores das variáveis da pergunta

Breve revisão até agora (cont...)

- Quando uma meta falha, a meta anterior sofre tentativa de ressatisfação (backtracking ou retrocesso). Não havendo meta anterior, finaliza-se e informa-se o resultado (negativo)
- A tentativa de ressatisfação apresenta as seguintes ressalvas:
 - A busca continua do ponto marcado no banco de dados (em vez de começar do início)
 - Desfazem-se as instanciações e ligações causadas pela última unificação desta meta

Backtracking e o corte

- Objetivos da aula:
 - Examinar o backtracking com mais detalhe
 - Conhecer o <u>corte</u>, um mecanismo especial que inibe o <u>backtracking</u> em certas condições

Gerando múltiplas soluções

Considerando o banco de dados

```
pai (maria, jorge).
pai (pedro, jorge).
pai (sueli, haroldo).
pai (jorge, eduardo).
pai (X) : - pai (_, X).
Há dois predicados pai : um binário (pessoa e seu pai) e um unário
(diferencia pais de não-pais). A pergunta
?- pai (X).
produzirá o seguinte resultado (jorge aparece duas vezes):
X = jorge;
X = j \text{ orge } ;
X = haroldo:
X = eduardo:
no
```

Gerando múltiplas soluções

- Outra situação: predicado member quando há repetições na lista member (a, [a, b, c, a, c, a, d, a, b, r, a])
 Pode ser satisfeita várias vezes (no caso, cinco)
- Há situações em que gostaríamos que fosse satisfeita uma única vez.
 Podemos instruir Prolog a descartar escolhas desnecessárias com o uso do corte
- Há casos onde geramos um número infinito de alternativas por não conhecermos de antemão quando aparecerá a alternativa de interesse:

```
inteiro(0).
inteiro(N) :- inteiro(M), N is M + 1.
```

Gerará todos os inteiros a partir do zero. Pode-se usar outro predicado para selecionar alguns entre estes inteiros para uma dada aplicação

O "corte"

- Mecanismo em Prolog que instrui o sistema a n\u00e3o reconsiderar certas alternativas no processo de backtracking
- Pode ser importante para poupar memória e tempo de processamento
- Em alguns casos, o corte pode diferenciar um programa que funciona de outro que n\u00e3o funciona
- Sintaticamente, o corte é um predicado denotado por (com nenhum argumento)
- Como meta, é sempre satisfeito da primeira vez, e sempre falha em qualquer tentativa de ressatisfação (como efeito colateral, impede a ressatisfação da meta que lhe deu origem ou meta mãe)

O "corte"

• Exemplo de regra:

```
g:-a, b, c, !, d, e, f.
```

Prolog realiza o *backtracking* normalmente entre as metas a, b e C até que o sucesso de C cause a satisfação do corte e Prolog passe para a meta d

O processo de *backtracking* ocorre normalmente entre d, e e f, mas se d, em algum momento falhar, a meta envolvendo g que casou com esta regra também falha imediatamente

Três usos principais do corte

- Indicar que a regra certa foi encontrada
- Combinação corte-falha, indicando negação
- Limitar uma busca finita ou infinita

Confirmando a escolha certa

Exemplo de fatorial de um número (não é a melhor definição):

```
fat(0, 1) :- !.
fat(N, F) :- N1 is N - 1, fat(N1, F1), F is F1 * N.
```

O corte impede que uma meta da forma fat (0, F) case com a segunda cláusula em caso de ressatisfação

```
Com corte:
```

```
?- fat(5, F).
F = 120 ;
```

Sem corte:

```
?- fat(5, F).
F = 120 ;
(loop infinito - out of memory)
```

Combinação corte-falha

- Predicado pré-definido sem argumentos chamado fail que sempre falha
- Pode-se usar em seu lugar qualquer meta incondicionalmente falsa como por exemplo 0 > 1 (sem a elegância do fail). Em combinação com o corte, pode implementar negação
- Exemplo:

```
nonmember(X, L) :- member(X, L), !, fail.
nonmember( , ).
```

- ▶ Prolog vai tentar a primeira cláusula. Se member(X, L) for satisfeito, o corte será processado e logo a seguir vem fail
- ▶ Devido ao corte, a tentativa de ressatisfação vai fazer a meta nonmember(X, L) falhar sem tentar a segunda cláusula.
- ▶ No caso de member(X, L) falhar, o corte não será processado e será tentada a segunda cláusula que sempre é satisfeita

Outro modo de implementar a negação

 Existe a notação \+ em Prolog para indicar a negação, antecedendo uma meta. Exemplo:

```
nonmember(X, L) : - \ + \ member(X, L).
```

 Contudo, em geral estas negações só funcionam para metas onde os argumentos sejam todos instanciados

Limitando buscas

- Muitas vezes, usamos um predicado para gerar várias alternativas que serão testadas por um segundo predicado para escolher uma delas
- Em alguns casos, o predicado gerador tem a capacidade de gerar infinitas alternativas, e o corte pode ser útil para limitar esta geração

```
Exemplo de divisão inteira (o Prolog possui o operador //):
    di vi de(Numerador, Denomi nador, Resul tado) : -
        inteiro(Resul tado),
        Prod1 is Resul tado * Denomi nador,
        Prod2 is Prod1 + Denomi nador,
        Prod1 =< Numerador,
        Prod2 > Numerador,
        !.
```

Sem o corte haveria um *loop* infinito pois há infinitos inteiros, candidatos a quociente, e tentativas de ressatisfação

Cuidados com o corte

 Suponha que queiramos usar member apenas para testar se elementos dados pertencem a listas dadas, sem nos importarmos com o número de vezes que aparecem. A definição

```
member(X, [X|_]) :- !.
member(X, [_|Y]) :- member(X, Y).
```

é apropriada. Porém perdemos a possibilidade das múltiplas alternativas:

```
?- member(X, [b, c, a]).
X = b;
```

Outro exemplo

• Resultado inesperado:

```
pais(adao, 0).
pais(eva, 0).
pais(_, 2).

?- pais(eva, N).
N = 0
?- pais(adao, N).
N = 0
?- pais(eva, 2).
yes
```

• Forma de contornar o problema:

```
pais(adao, N) :- !, N = 0.
pais(eva, N) :- !, N = 0.
pais(, 2).
```

Conclusão

 Ao introduzir cortes para que o predicado sirva a um certo tipo de meta, não há garantia que ele continuará funcionando a contento para outros tipos de metas

Exercícios

- Conserte o predicado fat (N, F) para que não entre em loop em chamadas onde N é um número negativo e também em chamadas verificadoras, onde ambos N e F vêm instanciados.
- Alguém teve a ideia de usar nonmember para gerar todos os termos que não estão na lista [a, b, c] com a pergunta

```
?- nonmember(X, [a, b, c]).
```

Vai funcionar? Por quê?

Suponha que alguém queira listar os elementos comuns a duas listas usando a seguinte pergunta:

```
?- member1(X, [a, b, a, c, a]), member2(X, [c, a, c, a]).
```

Quais serão os resultados nas seguinte situações:



Exercícios

- (a) member1 sem corte e member2 sem corte?
- (b) member1 sem corte e member2 com corte?
- (c) member1 com corte e member2 sem corte?
- (d) member1 com corte e member2 com corte?

Relembrando as definições com e sem corte:

```
\begin{array}{llll} & \text{member\_com}(X, & [X|\_]) : - & ! . \\ & \text{member\_com}(X, & [\_|Y]) : - & \text{member\_com}(X, & Y) . \\ & & \text{member\_sem}(X, & [X|\_]) . \\ & & \text{member\_sem}(X, & [\_|Y]) : - & \text{member\_sem}(X, & Y) . \end{array}
```