# Programação Lógica Regras, aritmética e estruturas de dados

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

- 1. Regras
- 2. Aritmética
- 3. Manipulação da base de dados
- 4. Recursão
- 5. Estruturas de Dados

Regras

- Um predicado é definido por cláusulas, as quais podem ser fatos ou regras
- Uma regra é uma consulta armazenada. A sintaxe é

```
?- head :- body.
```

onde head é um predicado, :- é o pescoço (neck symbol), lido como "se" e body é composto por uma consulta

Exemplo: a regra capitais/2, que lista as capitais X de uma região Y, pode ser definida por

```
capitais(X, Y) :- regiao(Y, Z), cidade(X, Z), capital(X).
```

Consultas possíveis seriam:

```
?- capitais(X, norte).
?- capitais(X, Y).
```

Uma mesma regra pode ser definida múltiplas vezes, cada uma com um corpo diferente

- Uma regra é processada da seguinte maneira:
  - 1. Inicialmente, o padrão do objetivo é unificado com a cabeça (head) da regra
  - Se a unificação é bem sucedida, inicia-se uma consulta com os objetivos listados no corpo da regra
- Deste modo, regras permitem consultas em múltiplos níveis
- O primeiro nível é composto pelos objetivos iniciais
- O segundo são os objetivos que aparecem no corpo da regra
- No corpo da regra podem ser utilizadas novas regras, aumentando o nível da consulta
- ► Regras podem ser usadas para definir conexões não-direcionadas

Por exemplo:

```
connected(X, Y) := edge(X, Y).
connected(X, Y) := edge(Y, X).
```

- ▶ Note o "ou" implícito na definição das duas regras
- Regras ou predicados que sempre falham não podem ser utilizados em consultas compostas, porque não transferem o fluxo de execução adiante, via porta exit
- Nestes casos, é útil adicionar uma nova definição a tal regra ou predicado que retorna verdadeiro sempre
- Um predicado ou regra sem corpo é sempre bem sucedido
- Nestes caso, pode se usar uma variável especial, denominada variável anônima. representada pelo símbolo '\_' (underscore)

# Exemplo de definição regras e consultas envolvendo regras

```
1 male(homer).
2 male(bart).
3 female(marge).
4 female(lisa).
5 female(maggie).
6 father(homer, bart).
7 father(homer, lisa).
8 father(homer, maggie).
9 mother(marge, bart).
10 mother(marge, lisa).
11 mother(marge. maggie).
12 siblings(X, Y) :- X \= Y, father(F, X), father(F, Y).
13 brothers(X, Y) :- male(X), siblings(X, Y).
14 sisters(X, Y) :- female(X), siblings(X, Y).
16 % ?- sisters(X. bart).
17% ?- siblings(X. maggie). -- Explique o resultado desta consulta!
```

### Características do Prolog

- A unificação é o processo de *pattern matching* do Prolog, utilizada na comunicação entre fatos e regras
- A execução é controlada pelo mecanismo de backtracking do Prolog
- fail/0 pode ser usado para forçar o retorno do backtracking (via porta fail)
- Pode se forçar o sucesso de um predicado ou regra por meio de uma definição extra com variáveis anônimas e sem corpo
- O backtracking substitui os laços de outras linguagens
- O pattern matching substitui os testes condicionais e as estruturas de seleção
- As regras podem ser testadas individualmente, permitindo o desenvolvimento modular
- ▶ Regras que usam outras regras encorajam a abstração de procedimentos e dados

### **Operadores aritméticos**

 Para computar expressões aritméticas. Prolog disponibiliza o predicado pré-definido is, cuja sintaxe é:

```
X is <expressão arimética>.
```

- A variável X recebe o valor da expressão e é desatada no backtracking
- As expressões são semelhantes às utilizadas em outras linguagens
- Exemplos de expressões:

```
?- X is 2 + 2
```

Parêntesis podem ser utilizado para evitar ambiguidades e alterar a ordem de precedência dos operadores

$$?- X is 3*(4 + 2).$$

# Operadores relacionais

Para evitar que os operadores relacionais se assemelhem às setas, a ordem dos símbolos é diferente do usual:

Exemplos de regras baseadas em expressões aritméticas:

```
juros_simples(X, P, J, T) :-
    X is P * (1 + J * T).

juros_compostos(X, P, J, T) :-
    X is P * (1 + J) ** T.

% ?- juros_simples(X, 100, 0.12, 24).
% ?- juros_compostos(X, 100, 0.12, 24).
```

# Exemplo de uso de operadores ariméticos e relacionais

```
1% Calcula as raizes reais do polinômio p(x) = ax^2 + bx + c
2 root_signal(S, Delta) :-
     Delta >= 0.
     S is 1
5 root_signal(S, Delta) :-
     Delta > 0.
    S is -1.
9 roots(X, A, B, C) :-
     A = 0.
     Delta is B ** 2 - 4*A*C.
  root_signal(S, Delta),
     X is (-B + S*sqrt(Delta))/(2*A).
14
15 % ?- roots(X, 1, -5, 6).
16 % ?- roots(X, 1, 0, 1).
17 % ?- roots(X, 0, 2, 4).
```

# Manipulação da base de dados

- Prolog permite a manipulação direta da base de dados por meio de predicados pré-definidos:
  - 1. asserta(X): adiciona a cláusula X como primeira cláusula para o seu predicado. Como as rotinas de I/O, sempre falha no backtracking e não desfaz seu trabalho
  - 2. assertz(X): igual a anterior, mas adiciona como última cláusula do predicado
  - 3. retract(X): remove a cláusula X da base de dados
- Para remover uma clásula, é preciso marcar o predicado como dinâmico, antes da definição do mesmo
- A sintaxe para tal é

```
:- dvnamic
    pred/N.
```

# Prolog e variáveis globais

- Não há variáveis globais em Prolog: as variáveis são locais às cláusulas
- ► A base de dados "substitui" as variáveis globais
- Ela permite que as cláusulas compartilhem informações entre si
- asserts e retracts são as ferramentas para manipular os dados da base, dados estes que correpondem à variáveis globais
- Naturalmente, este recurso deve ser utilizado com parcimônia, pois ele modifica o estado do programa
- ► Alguns programadores tentam eliminar dados globais e o uso de asserts e retracts em seus códigos Prolog

# Programas sem variáveis globais

- ▶ É possível escrever programas que não modificam a base de dados, o que elimina o problema das variáveis globais
- Isto pode ser feito passando as informações necessárias por meio dos argumentos dos predicados
- A versão de assert apresentada a seguir desfaz seu trabalho no backtracking:

```
backtracking_assert(X):-
    asserta(X).
backtracking_assert(X):-
    retract(X), fail.
```

- Inicialmente, a primeira cláusula é executada
- Se um objetivo posterior falhar, o *backtracking* vai tentar a segunda cláusula, que desfará o trabalho da primeira e falhar, resultando no efeito desejado

- Em Prolog, a recursão acontece quando um predicado contém um objetivo que se refere ao próprio predicado
- Como a cada consulta Prolog usa o corpo da regra para criar uma nova consulta com novas variáveis, a recursão acontece naturalmente
- Uma chamada recursiva é composta por duas partes:
  - 1. casos-base, e
  - 2. chamada recursiva
- Os casos-base são condições limítrofes (de contorno) que são sabidamente verdadeiras
- A chamada recursiva resolve o problema por meio de nova chamada da regra, em uma versão reduzida do problema
- ▶ A cada etapa da recursão, os casos-base são verificados: caso ocorram, a recursão termina: caso contrário, a recursão continua

```
1% Implementação recursiva da função fatorial
2 fact(F, 0) :- F is 1.
3 fact(F, N) :-
     N > 0.
    NewN is N - 1,
  fact(X, NewN).
     F is X*N.
9% Implementação recursiva de cauda
10 factTR(F, 0, Acc) :- F is Acc.
11 factTR(F, N, Acc) :-
     N > 0.
     NewN is N - 1.
     NewAcc is Acc * N.
     factTR(F, NewN, NewAcc).
15
17 factorial(F, N) :- factTR(F, N, 1).
```

### Características da recursão em Prolog

- O escopo das variáveis de uma regra é a própria regra
- Cada nível da recursão tem seu próprio conjunto de variáveis
- A unificação entre o objetivo e a cabeça cláusula forçam as relações entre as variáveis de diferentes níveis
- Para garantir que os casos base sejam sempre testados, eles devem ser definidos antes da chamada recursiva
- Cuidado: na cláusula correspondente à chamada recursiva, é preciso garantir que que os valores não correspondem ao casos bases
- Isto porque, devido ao fluxo de backtracking, o retorno à porta redo por meio de um ponto-e-vírgula pode fazer com que um valor que casa com um dos casos-base também seja testado na chamada recursiva!
- Importante: a ordem dos predicados na chamada recursiva pode afetar a performance das consultas

#### Estruturas de dados em Prolog

- Uma estrutura de dados combina termos primitivos (átomos, inteiros, etc) e estruturas em tipos compostos
- A sintaxe de declaração de uma estrutura de dados é

```
functor(arg1, arg2, ..., argN).
```

- Cada argumento pode ser um tipo primitivo ou outra estrutura
- Sintaticamente, a declaração de uma estrutura é semelhante à declaração de um fato ou regra

```
car(peugeot, black, 2).
car(honda, red, 4).
```

#### Consultas envolvendo estruturas de dados

A ordem dos argumentos é importante nas consultas

```
car(X, red, _).
```

- Campos podem ser ignorados com a variável anônima
- Estruturas podem ser utilizadas em outras estruturas com o intuito de aumentar a legibilidade

```
car(honda, color(red), doors(4)).
```

 O predicado not/1 recebe um objetivo como argumento e é bem sucedida quando o objetivo falha, e falha quando o objetivo é bem sucedido

#### Exemplo de estruturas recursivas

```
1 % Cada matrioska pode conter outras de tamanho menor
2 matrioska(a, b).
3 matrioska(a, c).
5 matrioska(b, d).
6 matrioska(b, c).
7 matrioska(b, f).
9 matrioska(c, e).
10 matrioska(c, g).
12 matrioska(d, g).
14 matrioska(e, f).
16 matrioska(f, g).
17 matrioska(f, h).
18
```

```
19 % Lista todas as matrioskas contidas em M
20 list_all(M) :-
     list(M, 0).
22 list_all(_).
24 list(M, L) :-
     nl.
25
     tab(L),
     print(->),
     tab(1),
     print(M),
     matrioska(M, X),
     NewL is L + 4,
     list(X, NewL).
```

#### Referências

- 1. MERRIT, Dennis. Adventure in Prolog, Amzi! Inc, 191 pgs, 2017.
- 2. **SHALOM**, Elad. A Review of Programming Paradigms Througout the History With a Suggestion Toward a Future Approach, Amazon, 2019.
- 3. SWI Prolog. SWI Prolog, acesso em 10/11/2020.
- **4.** Wikipédia. Prolog, acesso em 10/11/2020.