# Programação Lógica Fundamentos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

#### Sumário

- 1. Paradigma Lógico
- 2. Fatos
- 3. Consultas simples
- 4. Consultas compostas

- O paradigma lógico foi elaborado a partir de um teorema proposto no contexto do processamento de linguagens naturais
- ► Ele permite prototipamento e desenvolvimento rápidos devido sua proximidade semântica com a especificação lógica do problema ser resolvido
- A programação, sob o viés do paradigma lógico, é declarativa
- Os programas são compostos por uma série de relações lógicas e consultas, as quais questionam se uma determinada proposição é ou não verdadeira
- Caso seja verdadeira, também é possível determinar qual atribuição de valores lógicos às variáveis da proposição a torna verdadeira
- Para se tornar um paradigma prático, é necessário o apoio de subrotinas extra-lógicas que controlem os processos de entrada e saída de dados e que manipulem o fluxo de execução do programa

## Prolog

- ▶ A linguagem de programação lógica Prolog foi proposta em 1972 por Alain Colmerauer e Philippe Roussel, tendo como base os trabalhos de Robert Kowalski
- ▶ Prolog é uma contração da expresssão "PROgramming in LOGic"
- Ela tem raízes na lógica de primeira ordem
- O SWI Prolog pode ser instalado em distribuições com suporte ao apt por meio do comando

```
$ sudo apt-get install swi-prolog
```

- ▶ O interpretador (*listener*) Prolog pode ser invocado com o comando
  - \$ prolog
- Para validar a instalação, utilize o comando
  - \$ prolog -v

### Programas em Prolog

- Um programa em Prolog é composto de uma coleção de pequenas unidades modulares, denominadas predicados
- Os predicados são semelhantes às subrotinas de outras linguagens
- ► Eles podem ser testados e adicionados separadamente em um programa, de modo que é possível construir programas incrementalmente
- O ato de inserir de códigos no interpretador Prolog é denominado consultar
- ▶ É possível consultar diretamente um arquivo-fonte no interpretador Prolog por meio do predicado consult():

```
?- consult(source)
```

### Programas em Prolog

Se o arquivo for modificado, ele deve ser relido através do predicado reconsult():

```
?- reconsult(source)
```

- A extensão dos arquivos-fonte deve ser '.pl'
- ► Usando o comando

```
$ prolog -s source.pl
```

- o conteúdo de source.pl é carregado no interpretador e o terminal fica pronto para consultas
- Para fazer uma consulta sem entrar no modo iterativo, use a opção '−g' para estabelecer o objetivo e a opção '−t' para encerrar o Prolog:

```
$ prolog -s source.pl -g "goal(X),print(X),nl,fail." -t halt
```

▶ A proposição "Todo estudante da FGA é estudante da UnB" pode ser declarada em Prolog da seguinte forma:

```
unb(X) := fga(X).
```

- Outra forma de ler esta mesma proposição seria "Para todo X, X é aluno da UnB se X estuda na FGA"
- Afirmações sobre estudantes da FGA pode ser feitas por meio do predicado fga/1:

```
fga(ana).
fga(beto).
fga(carlos).
```

Observe o ponto final ('.') que encerrada cada proposição/predicado

### Exemplo de arquivo-fonte em Prolog

```
1% Exemplo de arquivo-fonte Prolog
2 unb(X) :- fga(X).
3
4 fga(ana).
5 fga(beto).
6 fga(carlos).
```

Se estes predicados forem inseridos em um arquivo denominado 'students.pl', ele pode ser consultado no interpretador Prolog através do predicado consult/1:

```
?- consult(students).
true.
```

Para saber checar se Ana é estudante da UnB, basta utilizar a consulta

```
?- unb(ana).
true.
```

Para saber se Diana também é estudante da UnB, a consulta deve ser

```
?- unb(diana).
false.
```

Para listar todos os estudantes conhecidos da UnB, faça a consulta

```
?- unb(X).
 X = ana.
```

- Observe que a consulta atribuiu corretamente X = ana, pois Ana é estudante da UnB
- A consulta retorna o primeiro valor encontrado para X que torna a sentença aberta unb(X) verdadeira
- Para obter os demais valores de X que também tornam tal sentença verdadeira, utilize o operador ponto-e-vírgula (';') após cada retorno:

```
?- unb(X).
X = ana;
X = beto;
X = carlos.
```

- ► É possível formatar a lista de todos os estudantes da UnB por meio dos predicados write/1 e nl/0
- O predicado write/1 escreve seu argumento no terminal
- O predicado n1/0 inicia uma nova linha no terminal
- Estes predicados podem ser combinados com a consulta sobre os estudantes da UnB para formar o predicado unb\_report/0:

```
unb_report :-
   write('Estudantes da UnB: '), nl,
   unb(X),
   write(X), nl,
   fail.
```

Este novo predicado por ser consultado no interpretador da seguinte forma:

```
?- unb_report.
```

### Arquivo-fonte completo do exemplo

```
1% Exemplo de arquivo-fonte Prolog
2 \operatorname{unb}(X) := \operatorname{fga}(X).
4 fga(ana).
5 fga(beto).
6 fga(carlos).
8 unb_report :-
       write('Estudantes da UnB: '), nl,
      unb(X),
10
      write(X), nl,
       fail.
```

### Terminologia

- O jargão de Prolog é composto por termos de programação, termos de bancos de dados e termos lógicos
- Não há uma divisão clara, em Prolog, entre dados e procedimentos
- Um programa em Prolog é um banco de dados Prolog
- Sinônimos para um termo são introduzidos entre parêntesis
- Por exemplo, no nível mais alto temos program(database)
- Um programa é composto por predicados (procedimentos, registros, relações)
- Cada predicado é definido um nome e um número (aridade)
- A aridade é o número de argumentos (atributos, campos) do predicado
- Dois predicados com nomes iguais, mas aridades distintas, são considerados distintos

### Terminologia

- No exemplo anterior são três os predicados: unb/1, unb\_report/0 e fga/1
- fga/1 lembra um registro com um campo de outras linguagens
- unb\_report/0 se assemelha a uma subrotina sem argumentos
- unb/1 remete a uma regra ou proposição, e está em algum lugar entre dados e procedimentos
- Cada predicado do programa é definido pela existência de uma ou mais cláusulas no banco de dados
- ▶ No exemplo, fga/1 tem 3 cláusulas, os demais predicados apenas uma cláusula
- Cada cláusula pode ser uma regra ou um fato
- As três cláusulas de fga/1 são fatos
- As demais são regras

### Fatos em Prolog

- Os fatos são os predicados mais simples do Prolog
- Eles se assemelham a registros em um banco de dados relacional
- A sintaxe para a declaração de um fato é

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

onde pred é o nome do fato, e arg1, arg2, ..., argN são os argumentos, sendo N a aridade

- O ponto final ('.') encerra todas as cláusulas de Prolog
- Se a aridade do predicado for zero, a sintaxe se reduz a pred.

- Os argumentos podem ser quaisquer termos válidos de Prolog
- Os termos básicos do Prolog são
  - inteiro: número positivo, negativo ou zero, com valor absoluto máximo dependendo da implementação
  - átomo: uma constante de texto iniciada com letra minúscula
  - variável: começa com letra maiúscula ou sublinhado ('\_')
  - **estrutura**: termos complexos
- Algumas implementações podem estender esta lista, com strings e ponto flutuante, por exemplo
- O uso de aspas simples permite a construção de átomos por meio de qualquer combinação válida de caracteres
- Os nomes dos predicados seguem as mesmas regras dos átomos

### Fatos em programas em Prolog

- Os fatos são frequentemente utilizados para inserir informações no programa
- Por exemplo, para o predicado paciente/3 podem ser atestados os seguintes fatos:

```
paciente('Maria Rita', 35, sus)
paciente('Pedro Silva', 70, amil)
```

- As aspas foram usadas nos nomes porque começam em maiúsculas e porque tem espaços
- Um interpretador Prolog deve fornecer meios de inserção de fatos e regras em uma base de dados dinâmica, a qual pode ser consultada
- ► A base de dados é atualizada por meio de consultas (consult/1 ou reconsult/1)

### Fatos em programas em Prolog

- Os predicados podem ser inseridos diretamente no interpretador, mas não são gravados entre as sessões
- Isto pode ser feito por meio do predicados asserta/1 e assertz/1
- O primeiro insere um novo fato como primeiro dentre os fatos declarados para o predicado
- O segundo insere o novo fato como o último dentre os já declarados
- Os nomes utilizados no fato são indiferentes para o Prolog, mas para a aplicação as relações devem ser compatíveis com a semântica dos identificadores escolhidos
- Prolog considera distintos os fatos fato(a, b) e fato(b, a)

#### **Consultas simples**

- ▶ Uma vez que a base de dados do interpretador Prolog seja alimentado com fatos, o este interpretador pode responder a consultas (queries) a respeito dos fatos
- As consultas em Prolog funcionam por meio do casamento de padrões (pattern matching)
- O padrão de uma consulta é denominado objetivo (goal)
- Se algum fato atinge o objetivo, a consulta é bem sucedida e o interpretador responde "Sim" (true.)
- Caso contrário, a consulta falha e o interpretador responde "Não" (false.)
- O casamento de padrões do Prolog é denominado unificação

#### Unificação

#### Unificação (versão simplificada)

Se o programa contém apenas fatos, a unificação é bem sucedida se as três condições abaixo são satisfeitas:

- 1. o predicado citado no objetivo e na base de dados é o mesmo,
- 2. ambos tem a mesma aridade,
- 3. todos os argumentos são os mesmos.

### Exemplos de unificação

```
1% Os fatos abaixo devem ser carregados no interpretador Prolog
2 f(1, 2).
3 f(1, 3).
4 f(2, 3).
6g(1).
7 g(2).
9 %% Exemplos de consultas
10 % ?- f(1, 2).
11 % true.
12 % ?- f(2, 1).
13 % false.
14 % ?- f(1).
15 % false.
16\% ?- g(1, 2).
17 % false.
```

#### Variáveis lógicas

- Objetivos podem ser generalizados por meio de variáveis do Prolog
- Estas variáveis não se comportam como variáveis em outras linguagens, e são denominadas variáveis lógicas
- Elas substituem um ou mais argumentos no objetivo
- O nome e a aridade do predicado devem permanecer os mesmos, porém o argumento substituído pela variável casará positivamente com qualquer termo
- Após uma unificação bem sucedida, a variável terá como valor os termos os quais casaram com ela
- Este processo ata (to bind) os valores (termos) à variável
- Estes valores serão o retorno da consulta

#### Variáveis lógicas

- ▶ Um valor será retornado: caso mais de um valor seja casado com a variável, Prolog fornece mecanismos para a extração de todos eles
- Após uma resposta pode ser inserido o ponto-e-vírgula (';'): isto faz com que Prolog procure por casamentos alternativos para as variáveis
- Qualquer outra entrada encerra a consulta
- Se não houveram mais alternativas, o retorno será "Não"
- Os nomes das variáveis devem iniciar em maiúsculas
- ► Todos os argumentos da consulta podem ser substituídos por variáveis

### Exemplo de uso de variáveis lógicas

```
1 algoritmo(grafos, kruskall).
2 algoritmo(grafos, bellman-ford).
4 algoritmo(strings, kmp).
5 algoritmo(strings, z-function).
6 algoritmo(strings, lcs).
8 algoritmo(gulosos, kruskall).
10 %% Exemplos de consultas
11 % ?- algoritmo(strings, X).
12 \% X = kmp :
13 \% X = z-function :
14 \% X = 1 cs.
15 % ?- algoritmo(Area, kruskall).
16 % Area = grafos ;
17 % Area = gulosos.
```

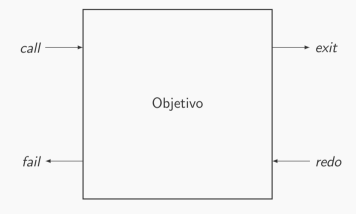
#### **Backtracking**

- Quando Prolog tenta satisfazer um objetivo a respeito de um predicado, ele percorre todas as cláusulas que definem o predicado
- ► Uma vez que há um casamento (entre argumentos ou variáveis), a cláusula em questão é marcada, indicando que ela satisfez o objetivo
- O interpretador retorna o valor deste casamento, no caso de variáveis, ou "Sim", no caso de argumentos
- Se o usuário solicitar mais respostas, ele retoma a busca entre as cláusulas a partir do ponto em que ele parou
- Nesta retomada a última variável que foi casada é desatada
- Este processo é denominado backtracking

#### Objetivos e fluxo de controle

- Um objetivo em Prolog tem quatro portas que representam o fluxo de controle quando este avalia o objetivo: chamada (call), saída (exit), retomada (redo) e falha (fail)
- A avaliação do objetivo inicia na chamada
- Se a chamada é bem sucedida (há um casamento de padrão), a avaliação saí (encerra, exit), atando as variáveis com os resultados obtidos
- Caso contrário, a avaliação falha: não há mais valores que possam satisfazer o objetivo
- Se bem sucedida e é seguida de um ';', a avaliação é retomada (redo) a partir do ponto que parou
- As variáveis são desatadas de seus valores e se busca por novos valores que também satisfaçam o objetivo

### Visualização do fluxo em Prolog



#### Rastreamento

- ► É possível rastrear (to trace) o fluxo de controle do Prolog por meio do predicado trace/0
- Todas as consultas subsequentes serão rastreadas
- O comando creep avança para o próximo passo da execução, de modo semelhante ao comando *step* dos depuradores das linguagens procedurais
- No SWI-Prolog, este comando pode ser inserido através da barra de espaço
- Para desativar o modo trace, use o predicado notrace/0, seguido do predicado nodebug/0

#### Generalizações

- As variáveis lógicas permite a declaração de generalizações
- Generalizações são fatos que casam com qualquer outro valor
- Por exemplo, a afirmação "Todos dormem" pode ser declarada como

```
?- assert(sleeps(X)).
```

Outro fato importante relativo às variáveis lógicas é que se uma mesma variável é utilizada em vários argumentos, o casamento só será bem sucedido se esta variável casar com o mesmo valor em todas as suas ocorrências

### Exemplo de mesma variável lógica em múltiplos argumentos

```
1 % Mesma variável lógica em ambos argumentos
2 f(1, 1).
3 f(1, 2).
4 f(1, 3).
5 f(2, 1).
6 f(2, 2).
7 f(2, 3).
8g(a, 1).
9 g(1, a).
11 % Exemplos de consultas
12\% ?- f(X, X).
13 \% X = 1 ;
14 \% X = 2 ;
15 % false.
16\% ?- g(X, X).
17 % false.
```

#### **Consultas compostas**

- Consultas simples podem ser combinadas em consultas compostas por meio do operador ', ', que corresponde ao e lógico
- A sintaxe para consultas compostas é

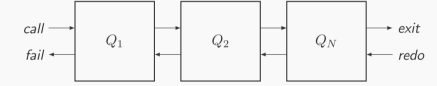
```
?- query1(a1, ..., ak), query2(b1, ..., br), ..., queryN(z1, ..., zs).
```

- Se uma mesma variável aparece em mais de um predicado da consulta composta, ela deve ter o mesmo valor em todos eles para que exista um casamento de padrão para a consulta composta
- O escopo de uma variável lógica é uma consulta, seja simples ou composta
- Se a mesma variável é utilizada em consultas distintas, cada consulta tem sua própria cópia da variável

#### **Consultas compostas**

- O processo de backtracking é utilizado para tentar casar todos os padrões, da esquerda para a direita
- ► Ele encerra (porta exit) com sucesso apenas se ele sai do predicado mais à direita com sucesso
- Neste caso, ele imprima o conjunto de variáveis cujas atribuições tornaram a consulta composta verdadeira
- Se uma consulta sai pela porta redo, apenas as variáveis presentes no predicado mais à direita são desatadas (as variáveis associadas aos predicados anteriores permanecem atadas)
- Se a consulta falha para um dos predicados, ela falha como um todo
- O operador ponto-e-vírgula (';') força uma reentrada no último predicado pela porta redo

#### Visualização do fluxo para consultas compostas em Prolog



### Exemplo de consultas compostas

```
1 cidade('Brasília', df).
2 cidade('Gama', df).
₃ cidade('Cuiabá'. mt).
4 cidade('Barra dos Bugres', mt).
5 cidade('Tangará da Serra', mt).
6 cidade('Belo Horizonte', mg).
7 cidade('Governador Valadares', mg).
8 capital('Brasília').
9 capital('Cuiabá').
10 capital('Belo Horizonte').
11 regiao(centro_oeste, df).
12 regiao(centro_oeste. mt).
13 regiao(sudeste, mg).
14
15 % Exemplos de consultas:
16 % ?- cidade(X, mt), capital(X).
17 % ?- cidade(X, Y), regiao(centro_oeste, Y), capital(X).
```

#### Predicados pré-definidos

- Prolog oferece uma série de predicados pré-definidos (built-in)
- Não há cláusulas para tais predicados
- Quando um objetivo casa com um predicado pré-definido, ele chama uma rotina pré-definida
- Estas rotinas, em geral, são implementadas na mesma linguagem que implementou o interpretador Prolog
- Elas realizam tarefas que estão fora do contexto da prova de teoremas lógicos, como escrever no console
- Por esta razão, também são denominados predicados extra-lógicos
- ► Ele respondem tanto na porta call (left) quando na porta redo (right)
- A resposta no caso redo é denominada comportamento no backtracking

#### Predicados extra-lógicos

- Exemplos de predicados extra-lógicos de I/O:
  - 1. write/1: sempre casa com qualquer padrão, e tem como efeito colateral escrever seu argumento no console. Sempre falha no backtracking
  - n1/0: sempre é bem sucedido, e inicia uma nova linha. Também falha no backtracking
  - 3. tab/1: avança n espaços, onde n é seu argumento. Mesmo comportamento dos anteriores
- Estes predicados n\u00e3o afetam o fluxo de controle, transferindo-o controle adiante (right) ou para tr\u00e1s (backtracking)
- Eles também não alteram as variáveis
- O predicado fail/0 sempre falha
- Se ele recebe o controle vindo da esquerda, ele passa o controle imediatamente para a porta *redo* do objetivo à sua esquerda
- Ele nunca recebe o controle da direita, pois nunca deixa o fluxo avançar para lá

#### Exemplo de consultas que utilizam predicados extra-lógicos

```
1 triangle(equilateral).
2 triangle(isosceles).
3 triangle(scalene).
5 quadrilateral(square).
6 quadrilateral(rectangle).
7 quadrilateral(rhombus).
8 quadrilateral(trapezoid).
10 equal_sides(equilateral).
11 equal_sides(square).
12 equal_sides(rhombus).
13 right_angles(square).
14 right_angles(rectangle).
16 % Exemplo de query que imprime todos os resultados possíveis sem interação
17 % ?- quadrilateral(X), equal_sides(X), write(X), nl, fail.
```

#### 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.