### Programação em Lógica

#### Mauro Hemerly Gazzani

mauro.hemerly@gmail.com

Universidade Estadual de Minas Gerais Câmpus de Ituiutaba https://goo.gl/6Yz9sd https://github.com/mauro-hemerly/UEMG-2018-1

#### **Bibliografia**

- Bratko, I., "Prolog Programming for Artificial Intelligence" (3rd edition),
   Addison Wesley, 2000.
- Clocksin, W.F., Mellish, C.S., "Programming in Prolog" (5th edition),
   Springer, 2003.
- Sterling, L., Shapiro, E., "The Art of Prolog" (2th edition), MIT Press, 1994.
- Casanova, Marco Antônio. Programação em Lógica e a Linguagem
   Prolog. São Paulo: Edgard Blücher, 1987. 461p. (UEMG Ituiutaba)

#### **Prolog**

- Prolog: Programming in Logic
- Prolog é uma linguagem de programação baseada em lógica de predicados de primeira ordem.
- A principal utilização da linguagem Prolog reside no domínio da programação simbólica, não numérica, sendo especialmente adequada à solução de problemas, envolvendo objetos e relações entre objetos.
- Algumas implementações: SICStus Prolog, Borland Turbo Prolog, SWI-Prolog, GNU Prolog,...
- Geralmente é interpretado, mas pode ser compilado.
- Não é padronizada.

#### **Prolog x Outras Linguagens**

- Linguagens Imperativas (C, Pascal, Basic,...): Especifica-se como realizar determinada tarefa. Permite estados ou dados mutáveis.
- Linguagens Orientadas a Objetos (C++, Java, C#...): Especifica-se classes, objetos, métodos e atributos.
- **Prolog:** Especifica-se o quê se sabe sobre um problema e o quê deve ser feito. É mais direcionada ao conhecimento e menos direcionada a algoritmos.
- Linguagens Funcionais (Haskell, Lisp,...): Trata da avaliação de funções matemáticas e que evita estados ou dados mutáveis.

#### Programação em Prolog

- Programar em Prolog envolve:
  - Declarar alguns <u>fatos</u> a respeito de objetos e seus relacionamentos.
     Exemplo: pai(renato,marcelo).
  - Definir algumas regras sobre os objetos e seus relacionamentos.
     Exemplo: pai(P, F):- filho(F,P).
  - Fazer perguntas sobre os objetos e seus relacionamentos.

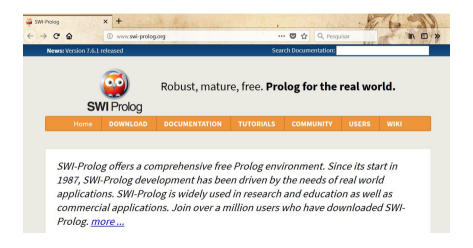
Exemplo: ?- pai(renato,marcelo)

Resposta: true

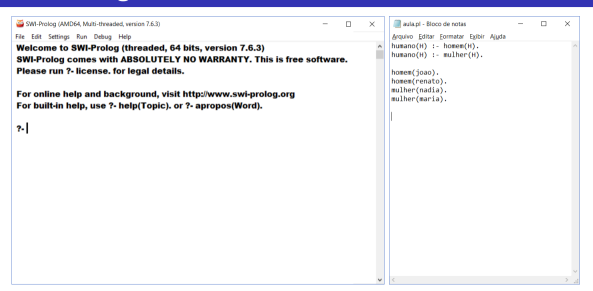
#### **SWI-Prolog**

- Open Source.
- Multiplataforma.
- Possui interface com as linguagens C e C++.
- www.swi-prolog.org
- Download: http://www.swi-prolog.org/download/stable

### **SWI-Prolog**



### **SWI-Prolog Interface**



### Sentenças Prolog

- Nomes de constantes e predicados iniciam sempre com letra minúscula.
- O **predicado** (relação unária, n-ária ou função) é escrito primeiro e os objetos relacionados são escritos depois entre parênteses.
- Variáveis sempre começam por letra maiúscula.
- Toda sentença termina com ponto "."
- Exemplo:
  - homem(renato).
  - mulher(nadia).

#### **Prolog: Operadores Lógicos**

Símbolo	Conectivo	Operação Lógica
:-	if	implicação
,	and	conjunção
;	or	disjunção
not	not	negação

#### **Exemplos:**

```
humano(H) :- homem(H).
humano(H) :- mulher(H).
```

ou:

humano(H) :- homem(H);mulher(H).

### **Prolog:** Operadores Relacionais

Operador	Significado
X = Y	igual a
$X \setminus = Y$	não igual a
X < Y	menor que
X > Y	maior que
$X \le Y$	menor ou igual a
X >= Y	maior ou igual a

#### **Prolog: Regras**

- Regras são utilizadas para expressar dependência entre um fato e outro fato:
  - criança(X) :- gosta(X,sorvete).
  - criança(X) :- not odeia(X,sorvete).
- Ou grupo de fatos:
  - avo(X,Z) :- (mae(X,Y),mae(Y,Z)); (mae(X,Y),pai(Y,Z)).
- Podem conter listas:
  - compra(ana, [roupa, comida, brinquedo]).

#### **Prolog: Regras**

```
    Toda regra tem a seguinte forma: a :- b1, b2,..., bi;bj...bn
    a cabeça, conclusão, conseguente
    b corpo, condição, antecedente
    :- se
    , e
    ; ou
```

#### Prolog: Definindo Relações por Fatos

- Exemplo de relações familiares:
  - O fato que Abraão é um progenitor de Isaque pode ser escrito como: progenitor(abraao, isaque).
  - Neste caso definiu-se progenitor como o **nome de uma relação**; **abraão e isaque** são seus **argumentos**.

#### Prolog: Definindo Relações por Fatos

- Árvore familiar em Prolog:
  - progenitor(sara,isaque).
  - progenitor(abraão,isaque).
  - progenitor(abraão,ismael).
  - progenitor(isaque,esaú).
  - progenitor(isaque,jacó).
  - progenitor(jacó, josé).
- Cada cláusula declara um fato sobre a relação progenitor.

#### Prolog: Exercícios

- Expresse através de fatos e regras Prolog as informações contidas na seguinte frase: "João é um pássaro. Pedro é um peixe. Maria é uma minhoca. Pássaros gostam de minhocas. Gatos gostam de peixes. Gatos gostam de pássaros. Amigos gostam uns dos outros. O meu gato é meu amigo. O meu gato come tudo o que gosta, exceto pessoas. O nome do meu gato é Chuck Norris."
- 2. Escreva um programa Prolog para representar o seguinte:
  - 1 João nasceu em Ituiutaba e Jean nasceu em Paris.
  - 2 Ituiutaba fica Minas Gerais.
  - 3 Bruxelas fica na Bélgica.
  - Só é mineiro quem nasceu em Minas Gerais.

#### **Prolog: Exercícios**

3. Expresse através de fatos e regras em Prolog as informações contidas na seguinte frase: "Cassia é bonita. Marcos é rico e bonito. Ana é rica e forte. Fabiano é forte e bonito. Silvio é amável e forte. Todos os homens gostam de mulheres bonitas. Todos os homens ricos são felizes. Qualquer homem que gosta de uma mulher que gosta dele é feliz. Qualquer mulher que gosta de um homem que gosta dela é feliz. Ana gosta de qualquer homem que gosta dela. Cassia gosta de qualquer homem que gosta dela, desde que ele seja rico, amável ou bonito, e forte".

#### **Prolog: Exercícios**

4. Elabore um programa em PROLOG que considere que uma pessoa é irmã de outra se possuem o mesmo pai ou a mesma mãe. Se uma pessoa é tia de outra se a mãe da outra é irmã da primeira.

Defina fatos e regras para que se possa perguntar:

X é Irmã de Y?

X é tia de Y?

- 5. Escreva frases em Prolog que representem o seguinte conhecimento:
  - peru, frango, salmão, solha, cerveja, vinho branco, vinho tinto, Ana, Antônio, Barbara, Bruno, gosta, casado, combina Escreva as seguintes questões em Prolog:
    - a) Ana e Bruno são casados e gostam de vinho verde?
    - b) Que bebida combina com salmão?
    - c) Que comidas combinam com vinho verde?