

<parte 2 – sintaxe e semântica>

LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO

PROF. JONATHAN GIL MÜLLER





## LÓGICA DE PREDICADOS: introdução



**MOTIVAÇÃO**: como simbolizar matematicamente o conhecimento abaixo expresso em linguagem natural:

- >> Para qualquer número inteiro x, se x for par, então x é divisível por 2.
- >> Alguém não é aluno de Ciência da Computação.
- >> <u>Todo</u> aluno de Ciência da Computação é inteligente. José é aluno de Ciência da Computação. Logo, José é inteligente.



## LÓGICA DE PREDICADOS: introdução



A dificuldade em representar tais conhecimentos na **lógica proposicional** deve-se às quantificações indicadas pelas palavras **para qualquer**, **alguém** e **todo**.

Assim, é necessária a introdução de **novos símbolos** na linguagem da lógica proposicional, obtendo-se uma linguagem mais rica, a linguagem da **lógica de predicados**.



## LÓGICA DE PREDICADOS: introdução



- ✓ a lógica de predicados é uma linguagem mais rica, obtida a partir da introdução de novos símbolos na linguagem da lógica proposicional;
- ✓ a especificação da linguagem da lógica de predicados envolve:
- >> <u>sintaxe</u>: regras para escrever fórmulas bem formadas a partir de símbolos de pontuação, de conectivos e outros símbolos da lógica de predicados.
- >> <u>semântica</u>: regras para determinar o significado das fórmulas.
- ✓ o cálculo de predicados engloba os métodos para determinar a validade das fórmulas.





**DEFINIÇÃO** nº1 - Alfabeto: o alfabeto da lógica de predicados é constituído pelos seguintes símbolos:

- <u>símbolos de pontuação</u>: ( )
- <u>símbolos verdade</u>: *true, false; ou V, F.*
- <u>símbolos para constantes:</u> c, c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>... para representar **objetos específicos**;
- <u>símbolos para variáveis:</u> x, y, z, x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>, z<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>, z<sub>2</sub>... para representar objetos arbitrários;





# , Petribui um objeto (ulacionado com a dominio)

- <u>símbolos para funções:</u> f<sup>n</sup>, f<sub>1</sub><sup>n</sup>, f<sub>2</sub><sup>n</sup>..., com n > 0 indicando o nº de parâmetros da função. As funções representam propriedades ou relações entre os objetos, denotando objetos específicos;
- <u>símbolos para predicados:</u>  $p^n$ ,  $q^n$ ,  $r^n$ ,  $p_1^n$ ,  $q_1^n$ ,  $r_1^n$ ,  $p_2^n$ ,  $q_2^n$ ,  $r_2^n$ ..., com n > 0indicando o nº de parâmetros do predicado. Os predicados representam propriedades ou relações entre os objetos, denotando os valores V ou F;
- conectivos / operadores:  $\neg$  (não),  $\land$  (e),  $\lor$  (ou),  $\rightarrow$  (se-então),  $\leftrightarrow$  (sesomente-se),  $\forall$  (quantificador universal),  $\exists$  (quantificador existencial).





A Objeto: mão são atribudes udos undado

**DEFINIÇÃO nº2 - Termo:** um termo na lógica de predicados representa um objeto específico e é definido por:

- toda constante é um termo;
- toda variável é um termo;
- se  $t_1$ ,  $t_2$ , ...  $t_n$  são termos e  $f_n$  é uma função, então  $f_n(t_1, t_2, ... t_n)$  é um termo.
- Nada mais é um termo.





**DEFINIÇÃO nº3** - **Átomo**: um átomo na lógica de predicados representa um valor **V** ou **F** e é definido por:

- todo símbolo verdade (*true* e *false*) é um átomo;
- se t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, ... t<sub>n</sub> são termos e p<sub>n</sub> é um predicado, então p<sub>n</sub>(t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, ... t<sub>n</sub>) é um átomo.





**DEFINIÇÃO** nº4 - **Fórmula**: uma fórmula é construída a partir dos símbolos do alfabeto, considerando as seguintes regras:

- todo átomo é uma fórmula;
- se  $\alpha$  e  $\beta$  são fórmulas, então também são fórmulas:
  - a)  $(\neg \alpha)$  negação,
  - b)  $(\alpha \wedge \beta)$  conjunção,
  - c)  $(\alpha \vee \beta)$  disjunção,
  - d)  $(\alpha \rightarrow \beta)$  implicação  $(\alpha \text{ \'e} \text{ o antecedente}, \beta \text{ \'e} \text{ o consequente}),$
  - e)  $(\alpha \leftrightarrow \beta)$  bi-implicação  $(\alpha \in \alpha)$  o lado esquerdo,  $\beta \in \alpha$  o lado direito).
- se x é uma variável e  $\alpha$  é uma fórmula, então também são fórmulas:
  - a)  $(\forall x)(\alpha)$ ,
  - b)  $(\exists x)(\alpha)$ .

Formulo Férmula Proprofitional graphericass Atemos Conectives Termos Quantifications Formulo Court Predicades (Atomas) de predicado Voudeus lumos « Funcies Conectives



#### **EXEMPLO**: Seja a seguinte frase declarativa:



#### Todo filho de meu pai é meu irmão.

```
C = eu (constante) } termos / Objeto
X x y = Variónis
                                                                                                                   ovnulo
P(x,y): x i poi di y ? Predicadex
I(x,y): x i sumoò di y (Atomos)
D(x,y): x + y
            (\forall x)(\forall y)(P(x,c) \wedge P(x,y)) \wedge D(c,y) \rightarrow I(y,c))
```

**EXEMPLO**: Seja a seguinte frase declarativa:



#### Todo filho de meu pai é meu irmão.

PREDICADOS:

P(x,y): X i poi de y

I(x,y): X i irmóo

Sulférmulo

$$\forall x ((P(x,y) \land P(x,z)) \rightarrow I(y,z))$$

INTERPRETAÇÃO: Para qualquer x, se x é pai de y e x é pai de z então y é irmão de z.

$$\forall x (F(x, F(c)) \rightarrow I(x, c))$$

INTERPRETAÇÃO: Para qualquer x, se x for filho do pai de c, então x é irmão de c.





DEFINIÇÃO nº 5 - Correspondência entre quantificadores: sejam uma fórmula  $\alpha$  e uma variável x. Os quantificadores se relacionam pelas correspondências:

- $(\forall x)(\alpha)$  é equivalente a  $\neg((\exists x)(\neg\alpha))$
- $(\exists x)(\alpha)$  é equivalente a  $\neg((\forall x)(\neg \alpha))$





#### **EXEMPLOS DE CORRESPONDÊNCIA:**

$$\forall (x) (M(x))$$

Todo aluno da FURB tem acesso ao MS Teams.

$$\neg \left(\exists (x) \big(\neg M(x)\big)\right)$$

É falso que existe um aluno da FURB que não tenha acesso ao MS Teams

$$\exists (x) (R(x))$$

Existe algum funcionário da FURB que é reitor

$$\neg \left( \forall (x) \big( \neg R(x) \big) \right)$$

É falso que todos funcionários da FURB não são reitores





#### **Quantificador Universal** ∀x

 Representa afirmações universais: devem ser válidas para todos os elementos de um domínio.

- >> Para todo mundo...
- >> Para qualquer um que...
- >> Todos aqui...

#### **Exemplo:**

•  $p(x) = inteligente(José) \rightarrow José é inteligente.$  $\forall x(p(x)) = Todos são inteligentes.$ 





#### **Quantificador Existencial ∃x**

 Representa afirmações existenciais: devem ser válidas para pelo menos um dos elementos do domínio.

- >> Existe pelo menos um ...
- >> Para pelo menos um...
- >> Existe alguém ...
- >> Algum ...

#### **Exemplo:**

- $p(x) = p(x) \equiv inteligente(José)$  José é inteligente.
- ∃x(p(x)) = Alguém é inteligente.





Para determinar a interpretação de uma fórmula da lógica dos predicados é necessário observar:

- a) o universo (domínio) da interpretação;
- b) a interpretação dos símbolos livres da fórmula.





**DEFINIÇÃO nº6 - Escopo de um quantificador (abrangência)**: seja β uma fórmula. Então:

- se  $(\forall x)(\alpha)$  é uma subfórmula de  $\beta$ , então o escopo de  $(\forall x)$  em  $\beta$  é  $\alpha$ ;
- se  $(\exists x)(\alpha)$  é uma subfórmula de  $\beta$ , então o escopo de  $(\exists x)$  em  $\beta$  é  $\alpha$ .





**DEFINIÇÃO** nº7 - Variável livre e ligada: sejam uma fórmula  $\alpha$  e uma variável x. Então:

- a variável x é ligada em  $\alpha$  se está no escopo de um quantificador;
- caso contrário, a variável x é livre.



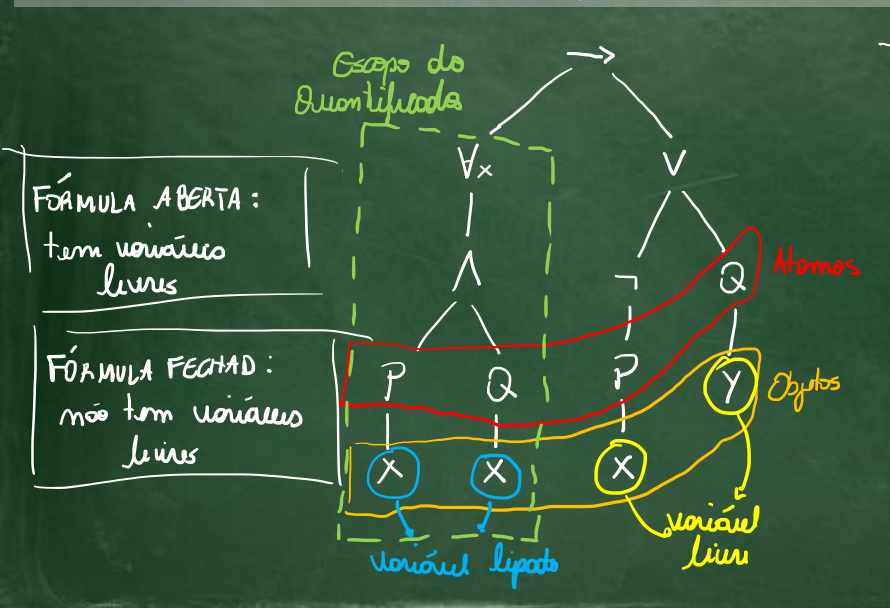


**DEFINIÇÃO nº8 - Símbolos livres**: dada uma fórmula α, seus símbolos livres são as variáveis livres, as funções e os predicados.

#### EXEMPLO 1:



### $(\forall x (P(x) \land Q(x))) \rightarrow (\neg P(x) \lor Q(y))$



Sumbolos livres: P,Q,x(3° source)

#### **EXEMPLO 1**:

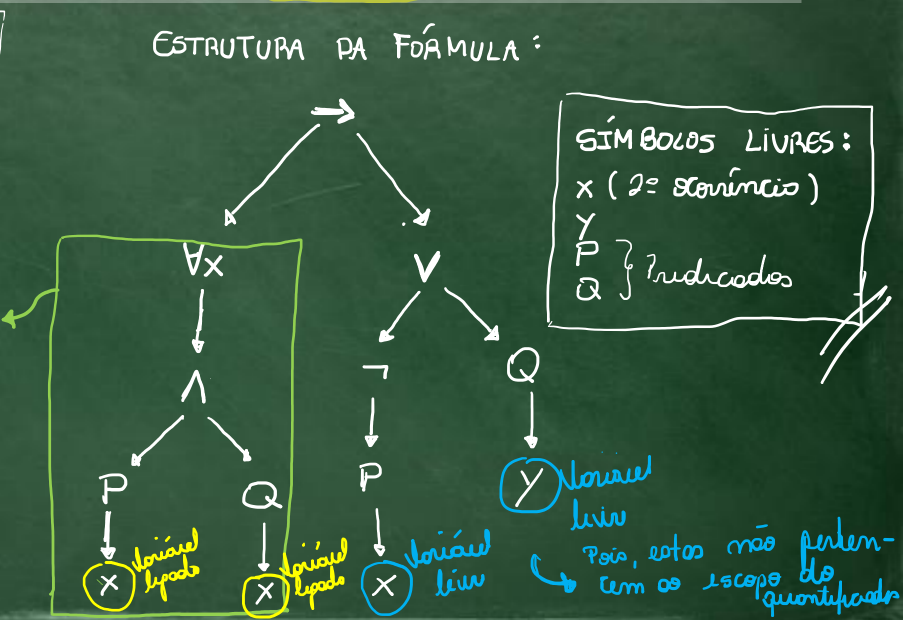


### $(\forall x (P(x) \land Q(x))) \rightarrow (\neg P(x) \lor Q(y))$



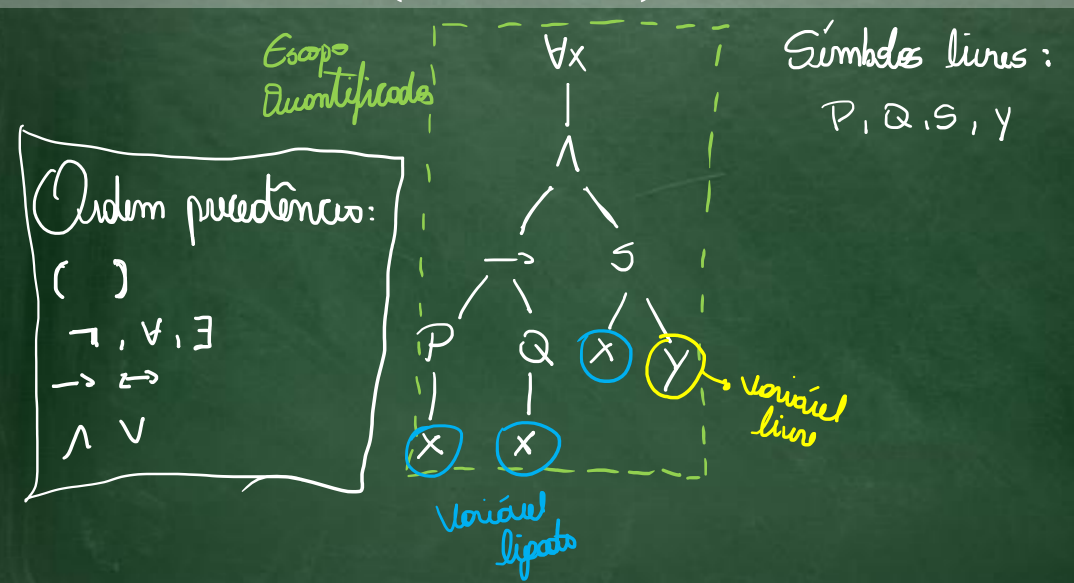
- 1: Repuitor pumbeles Pentuaçõe
- 2º 7, 4, 3
- 3º V, 1
- 40 ->, 50

Exceps de 1x:
quintificado
Porte de sinte de
estó ses sinte de
cumulitado





$$\forall x((P(x) \to Q(x)) \land S(x,y))$$

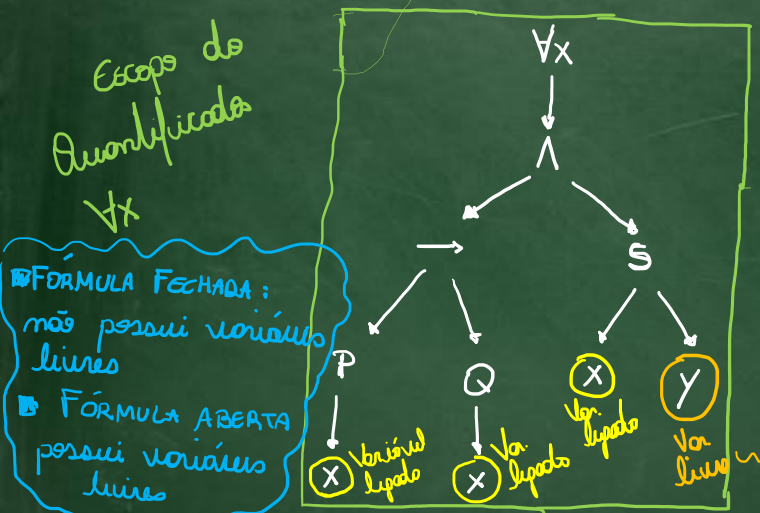


#### EXEMPLO 2:



$$\forall x (P(x) \to Q(x)) \land S(x,y)$$

Arun de ondes de estruturo de umo formulo de predicados



SÍMBOR LIVAS:

P.Q.5, y.

Prolicados

Vor Pois e V esto quantificande grence





**DEFINIÇÃO** nº9 – Interpretação de fórmulas: seja U um conjunto não vazio, denominado <u>universo</u>. Uma interpretação I sobre U é definida da seguinte forma:

- I[true] = V, a interpretação de true é V;
- I[false] = F, a interpretação de false é F;
- para toda constante c, se I[c] = u, então u ∈ U;
- para toda variável x, se I[x] = u, então u ∈ U;





- para toda função f<sup>n</sup>, se I[f<sup>n</sup>] = u, então u ∈ U e f<sup>n</sup> é uma função n-ária em U, isto é, f<sup>n</sup>: U<sup>n</sup> → U;
- para todo predicado  $p^n$ ,  $I[p^n] \in \{V, F\}$  e  $p^n$  é um predicado n-ário em U, isto é,  $p^n$ :  $U^n \to \{V, F\}$ ;
- se  $\alpha$  e  $\beta$  são fórmulas, então  $\neg(\alpha)$ ,  $(\alpha \land \beta)$ ,  $(\alpha \lor \beta)$ ,  $(\alpha \to \beta)$ ,  $(\alpha \leftrightarrow \beta)$  são fórmulas cuja a interpretação é a mesma dada para fórmulas envolvendo esses conectivos na lógica proposicional;

Р	Q	¬P	P∧Q	P ∨ Q	$P \rightarrow Q$	$P \leftrightarrow Q$
V	V	F	V	V	V	V
V	F	F	F	V	F	F
F	V	V	F	V	V	F
F	F	V	F	F	V	V





- se x é uma variável e  $\alpha$  é uma fórmula, então:
  - a)  $I[(\forall x)(\alpha)] = V$ , se e somente se  $\forall u \in U$ ,  $I[\alpha] = V$ , isto é,  $I[\alpha] = V$  para todos os valores de u,
  - b)  $I[(\forall x)(\alpha)] = \mathbf{F}$ , se e somente se  $\exists \mathbf{u} \in U$ ,  $I[\alpha] = \mathbf{F}$ , isto é, existe pelo menos um valor  $\mathbf{u}$  tal que  $I[\alpha] = \mathbf{F}$ ,
  - c)  $I[(\exists x)(\alpha)] = V$ , se e somente se  $\exists u \in U$ ,  $I[\alpha] = V$ , isto é, existe pelo menos um valor u tal que  $I[\alpha] = V$ ,
  - d)  $I[(\exists x)(\alpha)] = F$ , se e somente se  $\forall u \in U$ ,  $I[\alpha] = F$ , isto é,  $I[\alpha] = F$  para todos os valores de u.



## LÓGICA DE PREDICADOS: formalização de problemas

O processo de **formalização** converte uma **sentença (ou argumento)** em uma **fórmula da lógica de predicados**, ou seja, uma estrutura composta por termos e átomos.

A formalização de sentenças consiste basicamente em:

1º passo: selecionar um conjunto adequado de símbolos;

2º passo: traduzir as sentenças (trechos do discurso) para uma ou mais fórmulas, respeitando o significado pretendido dos símbolos.







### DOCUMENTOS CONSULTADOS/RECOMENDADOS

- 1. ABE, J. M.; SCALZITTI, A.; SILVA FILHO, J. I. Introdução à lógica para a ciência da computação. 2.ed. São Paulo: Arte & Ciência, 2002.
- 2. BISPO, C. A. F.; CASTANHEIRA, L. B.; SOUZA FILHO, O. M. Introdução à lógica matemática. São Paulo: Cengage Learning, 2011.
- 3. GERSTING, J. L. **Fundamentos matemáticos para a ciência da computação**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- 4. NOLT, J.; ROHATYN, D. Lógica. São Paulo: Makron Books, 1991.
- 5. SOUZA, J. N. **Lógica para ciência da computação**: fundamentos de linguagem, semântica e sistemas de dedução. Rio de Janeiro: Campus, 2002.





### **EXERCÍCIOS**

Bora estudar a lista de exercícios 6!!!



