

# LÓGICA DE PREDICADOS

## O quantificador universal:

Quantificador	Significado
$\forall$	para todo elemento do universo

## Exemplos:

- $\forall x x^2 \geq 0$
- $\forall x (x > 2 \rightarrow x^2 > 4)$
- $\forall x \text{gosta}(x, \text{Maria})$
- $\forall x (\text{humano}(x) \rightarrow \text{mortal}(x))$
- $\forall x (\neg \text{gosta}(x, \text{João}) \rightarrow \text{gosta}(\text{Suzana}, x))$
- $\forall x (\text{gosta}(x, \text{João}) \rightarrow (\text{maluco}(x) \vee \text{santo}(x)))$

## O quantificador existencial:

Quantificador	Significado
$\exists$	existe um ou mais elementos tais que

## Exemplos:

- $\exists x x^2 - 2x + 3 = 0$
- $\exists x \text{gosta}(x, \text{João})$
- $\exists x (\text{humano}(x) \wedge \text{canhoto}(x))$
- $\neg \exists x \text{perfeito}(x)$
- $\forall x (\text{perdedor}(x) \rightarrow \neg \exists y \text{gosta}(y, x))$
- $\forall x \exists y \text{gosta}(x, y)$
- $\exists y \forall x \text{gosta}(x, y)$

## Leis da negação de quantificadores:

$$\neg \exists x P(x) \equiv \forall x \neg P(x)$$

$$\neg \forall x P(x) \equiv \exists x \neg P(x)$$

Determinar fórmulas correspondentes às afirmativas:

- $A \subseteq B$
- $A \not\subseteq B$
- *Toda pessoa tem um parente do qual ela não gosta.*
- A negação da afirmativa acima.
- *João é bigamo.*
- *Todos gostam de pelo menos duas pessoas.*
- *João gosta de exatamente uma pessoa.*

Abreviatura:

$\exists !x$  significa *existe exatamente um elemento x tal que.*

## Duas notações úteis:

- $\forall x \in A F$  significa  $\forall x(x \in A \rightarrow F)$
- $\exists x \in A F$  significa  $\exists x(x \in A \wedge F)$

## Exemplos:

- $\forall x \in \mathbf{N} x \geq 0$
- $\forall x \in \mathbf{R} x \geq 0$
- $\forall x \in \mathbf{R}^+ \exists y y^2 = x$
- $\forall x \in \mathbf{R}^+ \exists y \in \mathbf{R}^- y^2 = x$

As leis da negação de quantificadores continuam valendo:

$$\begin{aligned}\neg \exists x \in A P(x) &\equiv \forall x \in A \neg P(x) \\ \neg \forall x \in A P(x) &\equiv \exists x \in A \neg P(x)\end{aligned}$$

## O que dizer de:

- $\exists x \in AP(x)$
- $\forall x \in AP(x)$

se  $A = \phi$ ?

## Distributividade dos quantificadores:

- $\forall$  distribui sobre  $\wedge$ :

$$\forall x (P(x) \wedge Q(x)) \equiv \forall x P(x) \wedge \forall x Q(x)$$

- $\exists$  distribui sobre  $\vee$ :

$$\exists x (P(x) \vee Q(x)) \equiv \exists x P(x) \vee \exists x Q(x)$$

## Exemplo:

$$\begin{aligned} A = B &\text{ significa } \forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B) \\ &\equiv \forall x [(x \in A \rightarrow x \in B) \wedge (x \in B \rightarrow x \in A)] \\ &\equiv \forall x (x \in A \rightarrow x \in B) \wedge \forall x (x \in B \rightarrow x \in A) \\ &\text{significado de } A \subseteq B \wedge B \subseteq A \end{aligned}$$

## Conjunto indexado:

Aquele que pode ser definido da forma:

$$\{e_i \mid i \in I\}$$

$I$ : o conjunto índice (seus elementos são denominados índices).

## Exemplos:

- $\{p_i \mid i \in J\}$ , onde  $J = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$  e  $p_i$  é o  $i$ -ésimo número primo.
- $\{m_a \mid a \in A\}$ , onde  $A$  = conjunto de todos os alunos da UFMG e  $m_a$  é a mãe do aluno  $a$ .

## Família de conjuntos:

*conjunto cujos elementos são todos conjuntos.*

### Exemplo:

- $\{C_a \mid a \in A\}$ , onde  $A$  = conjunto de todos os alunos da UFMG e  $C_a$  é o conjunto das disciplinas já cursadas por  $a$ .

### Conjunto potência de $A$ :

$$\boxed{\mathcal{P}(A) = \{x \mid x \subseteq A\}}$$

### Para uma família de conjuntos $\mathcal{F}$ :

- $\cap \mathcal{F} = \{x \mid \forall A \in \mathcal{F} (x \in A)\} = \{x \mid \forall A (A \in \mathcal{F} \rightarrow x \in A)\}$
- $\cup \mathcal{F} = \{x \mid \exists A \in \mathcal{F} (x \in A)\} = \{x \mid \exists A (A \in \mathcal{F} \wedge x \in A)\}$