

LÓGICA DE PREDICADOS

O quantificador universal:

<u>Quantificador</u>	<u>Significado</u>
\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:

<u>Quantificador</u>	<u>Significado</u>
\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 bígamo.*
- *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:

$$\neg \exists x \in A \, P(x) \equiv \forall x \in A \, \neg P(x)$$

$$\neg \forall x \in A \, P(x) \equiv \exists x \in A \, \neg P(x)$$

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 :

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

Para uma família de conjuntos \mathcal{F} :

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