

# Lógica de Primeira Ordem

Douglas O. Cardoso  
douglas.cardoso@cefet-rj.br  
docardoso.github.io



# Roteiro

1 Introdução

2 Regras de Inferência

# Roteiro

## 1 Introdução

## 2 Regras de Inferência

# Definição: Lógica de Primeira Ordem (LPO)

- É uma extensão da Lógica Proposicional (LP)
  - Isto é, tudo (operadores, regras de inferência) da LP continuam os mesmos no contexto de LPO
  - Há porém novos elementos próprios da LPO
- Maior poder de expressão, significado, descrição
- Também conhecida como Lógica de Predicados ou Lógica Relacional

# Constantes

- Para LPO, considera-se a existência de entidades num universo
- Constantes são referências a essas entidades (pessoas, objetos etc)
- Por exemplo, 'Pedro' é uma constante referente a uma certa pessoa
- Outros exemplos: 'livro', '40', 'amor', 'vaca', 'laranja', 'Dilma' etc
- Constantes genéricas costumam ser representadas por letras minúsculas do início do alfabeto:  $a, b, c, \dots$
- Cabe notar que uma constante **NÃO** tem valor lógico
  - Afinal, 'Pedro', '37' ou 'loucura' não são proposições!

# Variáveis

- Uma variável serve para referenciar entidades de forma genérica
- Ou seja, uma variável é uma incógnita: mesmo não sabendo qual entidade ela representa, sabe-se que ela representa alguma entidade
- Assim como constantes, variáveis também não tem valor lógico
- Variáveis costumam ser representadas por letras minúsculas do fim do alfabeto:  $z, y, x, \dots$

# Predicados

- Uma proposição geralmente fala de um atributo de uma entidade ...
  - Pedro é alto, laranjas são gostosas, vacas voam
- ... Ou falam de uma relação entre entidades
  - 20 é maior que 10, dinheiro não compra felicidade
- Esses atributos e relações são chamados de predicados na LPO
  - $\text{Alto}(\text{Pedro})$ ,  $\text{Maior}(20, 10)$
  - $G(x)$ :  $x$  é gostoso(a);  $V(y)$ :  $y$  é capaz de voar
- Predicados genéricos costumam ser representados por letras maiúsculas:  $A, B, C, P, Q, R, S, \dots$
- Uma aplicação de predicado (e.g.,  $\text{Alto}(\text{Pedro})$ ) tem valor lógico!

# Funções

- Permitem referenciar um entidade a partir de outra(s)
- Exemplos: mãe(Pedro), cor(maçã), peso(vaca)
  - Podem referenciar: Maria, vermelho e 300 kg
- Também **NÃO** tem valor lógico
- Funções genéricas costumam ser representadas por letras minúsculas como:  $f, g, h, \dots$
- Podem ser definidas de forma similar a predicados:  $p(z)$ : pai de  $z$



# Quantificadores

- Estabelecem proposições envolvendo todos as entidades do universo
- Permitem descrever formalmente expressões como:
  - Tudo tem seu valor:  $\forall x TemValor(x)$
  - Todo ser humano é mortal:  $\forall x Humano(x) \rightarrow Mortal(x)$
  - Tem gente que é ruim:  $\exists x Humano(x) \wedge Ruim(x)$
- $\forall$ : quantificador universal, “para todo”
- $\exists$ : quantificador existencial, “existe”

# Exemplos

- $\forall x Professor_{CEFET}(x) \rightarrow FuncionarioPublico(x)$ 
  - Para todo  $x$ , se  $x$  é professor do CEFET, então  $x$  é funcionário público
  - Todo professor do CEFET é funcionário público
  - ' $x$ ' variável; ' $Professor_{CEFET}$ ' e ' $FuncionarioPublico$ ' predicados
- $\forall x Aluno(x) \rightarrow (\exists y Professor(y) \wedge Menor(idade(x), idade(y)))$ 
  - Pra todo aluno, existe um professor mais velho que ele
  - ' $x$ ' e ' $y$ ' variáveis; ' $Aluno$ ', ' $Professor$ ' e ' $Menor$ ' predicados; ' $idade$ ' função

## Exemplos (2)

- Considere que:
  - $P(x)$ :  $x$  é um pássaro
  - $V(x)$ :  $x$  é capaz de voar
- Nem todo pássaro pode voar:  $\neg \forall x P(x) \rightarrow V(x)$ 
  - Equivalente:  $\exists x P(x) \wedge \neg V(x)$
- $\neg \forall x P(x) \wedge V(x)$ : Nem tudo é pássaro e voa.
  - Equivalente:  $\exists x \neg P(x) \vee \neg V(x)$
- Existem seres voadores que não são pássaros:  $\exists x V(x) \wedge \neg P(x)$ 
  - Equivalente:  $\neg \forall x V(x) \rightarrow P(x)$

# Roteiro

1 Introdução

2 Regras de Inferência

# Introdução do $\exists(i\exists)$

$$\frac{P(a)}{\exists x P(x)}$$

- Intuição: partindo da premissa que uma vaca específica voa, é possível afirmar que existe alguma vaca que voa.

# Eliminação do $\forall(e\forall)$

$$\frac{\forall x P(x)}{P(a)}$$

- Intuição: partindo da premissa que todas as vacas voam, é possível afirmar que Mimosa, minha vaca favorita, é capaz de voar.

# Eliminação do $\exists(e\exists)$

$$\frac{\begin{array}{c} [P(a)]^* \\ \vdots \\ \exists x P(x) \quad Q(b)^+ \end{array}}{Q(b)}$$

- Intuição: dado que algum aluno é genial, ao supor que o aluno genial é Pedro, eu poderia concluir que Pedro passaria com 10 em tudo e, indo além, que algum aluno passaria com 10 em tudo. Esta última proposição é válida mesmo fora da suposição que Pedro é genial, já que ela seria confirmada caso qualquer aluno fosse tomado por genial.
- O funcionamento desta regra é similar a RI de eliminação do  $\forall$  de LP
- Restrição(!): a constante presente na suposição  $^*$  deve ser inédita, e não pode estar presente na proposição  $^+$

# Exemplo de uso: eliminação do $\exists$

Prove que:  $\forall xP(x) \rightarrow Q(x), \exists xP(x) \vdash \exists xQ(x)$ .

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. $\forall xP(x) \rightarrow Q(x)$ | premissa               |
| 2. $\exists xP(x)$                  | premissa               |
| 3. $[P(a)]$                         | suposição              |
| 3.1. $P(a) \rightarrow Q(a)$        | $e\forall$ 1           |
| 3.2. $Q(a)$                         | $e \rightarrow$ 3.1, 3 |
| 3.3. $\exists xQ(x)$                | $i\exists$ 3.2         |
| 4. $\exists xQ(x)$                  | $e\exists$ 2, 3, 3.3   |



# Introdução do $\forall$ ( $i\forall$ )

$$\frac{P(a)^*}{\forall x P(x)}$$

- Intuição: dado que qualquer pessoa tem potencial e sonhos, é possível afirmar que Pedro tem potencial e sonhos; logo, também é possível afirmar que Pedro tem sonhos; esta conclusão é razoável não apenas com relação a Pedro mas a qualquer pessoa; então, conclui-se que todo mundo tem sonhos.
- Restrição (!!): a constante presente na proposição \* deve ser suficientemente genérica, substituível por quaisquer outras constantes

# Exemplo de uso: Introdução do $\forall$

Prove que:  $\forall xP(x) \rightarrow Q(x), \forall xP(x) \vdash \forall xQ(x)$ .

- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1. $\forall xP(x) \rightarrow Q(x)$ | premissa             |
| 2. $\forall xP(x)$                  | premissa             |
| 3. $P(a)$                           | $e\forall$ 2         |
| 4. $P(a) \rightarrow Q(a)$          | $e\forall$ 1         |
| 5. $Q(a)$                           | $e \rightarrow$ 4, 3 |
| 6. $\forall xQ(x)$                  | $i\forall$ 5         |