

# Lógica Computacional

Diego Silveira Costa Nascimento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte diego.nascimento@ifrn.edu.br

26 de agosto de 2020

#### Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposicional
- 3 Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Lógica de Predicados



#### Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposiciona
- 3 Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Lógica de Predicados



# Lógica

#### Definição

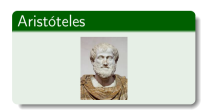
É a ciência das leis ideais do pensamento e a arte de aplicá-las à pesquisa e à demonstração da verdade.

- Deriva do Grego (logos); e
- Significa:
  - palavra;
  - pensamento;
  - ideia;
  - argumento;
  - relato;
  - razão
  - lógica; ou
  - princípio lógico.



### Origem

- A Lógica teve início na Grécia em 342 a.C.;
- Aristóteles sistematizou os conhecimentos existentes em Lógica, elevando-a à categoria de ciência;
- Obra chamada Organon (Ferramenta para o correto pensar);
- Aristóteles preocupava-se com as formas de raciocínio que, a partir de conhecimentos considerados verdadeiros, permitiam obter novos conhecimentos; e
- A partir dos conhecimentos tidos como verdadeiros, caberia à Lógica a formulação de leis gerais de encadeamentos lógicos que levariam à descoberta de novas verdades.







### Princípios Lógico

A Lógica Formal repousa sobre três princípios fundamentais que permitem todo seu desenvolvimento posterior, e que dão validade a todos os atos do pensamento e do raciocínio.

#### Princípio da Identidade

Afirma A = A e não pode ser B, o que é, é.

### Princípio da Não Contradição

A=A e nunca pode ser não-A, o que é, é e não pode ser sua negação, ou seja, o ser é, o não ser não é.

#### Princípio do Terceiro Excluído

Afirma que Ou A é x ou A é y, não existe uma terceira possibilidade.



#### Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposicional
- 3 Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Lógica de Predicados



# Proposição

- Chama-se proposição todo o conjunto de palavras ou símbolos que exprimem um pensamento de sentido completo;
- As proposições transmitem pensamentos; e
- Afirmam fatos ou exprimem juízos que formamos a respeito de determinados entes.

### Exemplos

A Lua é um satélite da terra Sócrates é um homem Eu estudo lógica Não está chovendo



# A Linguagem

### Considere o conjunto de símbolos:

$$A = \{(,), \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, p, q, r, \ldots\}$$

- A esse conjunto é chamado de alfabeto da Lógica Proposicional;
- As letras são símbolos não lógico (letras sentenciais); e
- O restante são símbolos lógicos (parênteses e conectivos lógicos).



#### Letras Sentenciais

As letras sentenciais são usadas para representar proposições elementares ou atômicas, isto é, proposições que não possuem partes que sejam também proposições.

### **Exemplos**

p = O céu é azul

Q = Eu estudo lógica

r = 2 + 2 = 4

s = Sócrates é um homem

#### **Importante**

As partes dessas proposições não são proposições mais simples, mas sim, componentes subsentenciais: expressões, palavras, sílabas ou letras.



### Conectivos Lógicos

- As proposições compostas são obtidas combinando proposições simples através de certos termos chamados conectivos;
- A Lógica dispõe de cinco tipos de conectivos e seus operadores:
  - Não (Negação), ¬;
  - E (Conjunção), ∧;
  - Ou (Disjunção), √;
  - Se então (Condicional),  $\rightarrow$ ;e
  - $\bullet$  Se e somente se (Bicondicional),  $\leftrightarrow.$



# Operador de Negação

A característica peculiar da negação, tal como ela se apresenta na lógica proposicional clássica, é que toda proposição submetida à operação de negação resulta na sua contraditória.

### Exemplos

p = Está chovendo.

Ler-se  $\neg p$ , como: "Não está chovendo".



### Tabela-verdade para Negação

- Se p é uma proposição, a expressão  $\neg p$  é chamada negação de p; e
- Claramente, a negação inverte o valor verdade de uma expressão.

р	¬р
V	F
F	V



# Operador de Conjunção

A característica peculiar da conjunção está no fato de fórmulas conjuntivas expressarem a concomitância de fatos. A fórmula  $(p \land q)$  expressa que o fato expresso por p ocorre ao mesmo tempo que o fato expresso por q.

### Exemplos

p = Est'a chovendo.

q =Está ventando.

Ler-se  $p \land q$ , como: "Está chovendo e está ventando."



# Tabela-verdade para Conjunção

- Se p e q são proposições, a expressão  $p \wedge q$  é chamada conjunção de p e q; e
- ullet As proposições p e q são chamadas fatores da expressão.

р	q	$p \wedge q$
٧	٧	V
٧	F	F
F	٧	F
F	F	F



# Operador de Disjunção

A característica peculiar da disjunção consiste no fato de proposições disjuntivas expressarem que pelo menos um de dois fatos ocorre. A fórmula  $(p \lor q)$  expressa que, dentre os fatos expressos por p e q respectivamente, pelo menos um deles ocorre.

### Exemplos

p = Está nublado.

q = Está chovendo.

Ler-se  $p \lor q$ , como: "Está nublado ou está chovendo."



# Tabela-verdade para Disjunção

- Se p e q são proposições, a expressão  $p \lor q$  é chamada disjunção inclusiva de p e q; e
- As proposições p e q são chamadas parcelas da expressão.

р	q	$p \lor q$
V	٧	V
V	F	V
F	٧	V
F	F	F



# Operador Condicional

A característica peculiar dessa operação consiste em que um condicional  $(p \to q)$  expressa que a ocorrência do fato expresso por p garante necessariamente a ocorrência do fato expresso por q.

#### Exemplos

 $p = \mathsf{Choveu}$ .

q =Está molhado.

Ler-se  $p \rightarrow q$ , como: "Se choveu, então está molhado."



### Tabela-verdade para Condicional

- Se p e q são proposições, a expressão  $p \rightarrow q$  é chamada condicional de p e q;
- A proposição p é chamada antecedente, e a proposição q consequente da condicional; e
- A operação de condicionamento indica que o acontecimento de p é uma condição para que q aconteça.

р	q	$p \to q$
V	<b>V</b>	V
V	F	F
F	٧	V
F	F	V



# Operador Bicondicional

A característica peculiar dessa operação consiste em que um bicondicional  $(p \leftrightarrow q)$  assevera que os fatos expressos por p e q são interdependentes, isto é, ou os dois ocorrem juntos ou nenhum dos dois ocorrem.

### Exemplos

p = Será aprovado.

q = Estudar.

Ler-se  $p \leftrightarrow q$ , como: "Aprenderá, se e somente se estudar".



# Tabela-verdade para Bicondicional

- Se p e q são proposições, a expressão  $p \leftrightarrow q$  é chamada bicondicional de p e q; e
- A operação de bicondicionamento indica que p é uma condição para que q aconteça, e vice-versa.

р	q	$p \leftrightarrow q$
V	<b>V</b>	V
V	F	F
F	٧	F
F	F	V



#### Parênteses

A necessidade de usar parênteses na simbolização das proposições se deve ao fato de se evitar qualquer tipo de ambiguidade.

### Exemplos

```
p = Estudar.
```

q = Fazer a prova.

r = Fazer o trabalho.

s =Serei aprovado.

Ler-se  $((p \land q) \lor r) \rightarrow s$ , como:

"Se ((estudar e fazer a prova) ou fazer o trabalho), então será aprovado."



#### Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposicional
- Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Lógica de Predicados



# Proposição Composta

Dadas várias proposições simples p, q, r, ..., podemos combiná-las pelos operadores lógicos  $\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow$  e construir proposições compostas:

estudadas:  $\neg p, p \land q, p \lor q, p \rightarrow q$  e  $p \leftrightarrow q$ ;

Então, com o emprego das tabelas-verdade das operações lógicas fundamentais já

- É possível construir a tabela-verdade correspondente a qualquer proposição composta; e
- A tabela-verdade exibirá exatamente os casos em que a proposição composta será verdadeira (V) ou falsa (F), admitindo-se que o seu valor lógico só depende dos valores lógicos das proposições simples.



# Ordem de Precedência dos Operadores

- Percorra a expressão da esquerda para a direita, executando as operações de negação, na ordem em que aparecerem;
- Percorra novamente a expressão, da esquerda para a direita, executando as operações de conjunção e disjunção, na ordem em que aparecerem;
- Percorra outra vez a expressão, da esquerda para a direita, executando desta vez as operações de condicionamento, na ordem em que aparecerem; e
- Percorra uma última vez a expressão, da esquerda para a direita, executando as operações de bicondicionamento, na ordem em que aparecerem.



# Construindo a Tabela-verdade (Passo 1)

### Proposição

$$\neg(p \wedge \neg q)$$

- Forma-se, em primeiro lugar, o par de colunas correspondentes às duas proposições simples p e q; e
- $\bullet$  O total de linhas é igual a  $2^n$ , onde n corresponde ao número de proposições simples.



# Construindo a Tabela-verdade (Passo 2)

• Em seguida, forma-se a coluna para  $\neg q$ .

p	q	$\neg q$
٧	٧	F
V	F	V
F	٧	F
F	F	V



# Construindo a Tabela-verdade (Passo 3)

• Depois, forma-se a coluna para  $p \wedge \neg q$ .

р	q	$\neg q$	$p \wedge \neg q$
٧	٧	F	F
V	F	V	V
F	V	F	F
F	F	V	F



# Construindo a Tabela-verdade (Passo 4)

• Por fim, forma-se a coluna relativa aos valores lógicos da proposição composta  $\neg(p \land \neg q)$ .

р	q	$\neg q$	$p \wedge \neg q$	$\neg(p \wedge \neg q)$
٧	٧	F	F	V
٧	F	V	V	F
F	٧	F	F	V
F	F	V	F	V



# Tautologia

#### Definição

Tautologia é toda proposição composta P(p, q, r, ...) cujo valor lógico é sempre verdadeiro, quaisquer que sejam os valores lógicos das proposições simples p, q, r, ...

### Exemplo: $\neg(p \land \neg p)$

p	$\neg p$	$p \wedge \neg p$	$\neg (p \wedge \neg p)$
V	F	F	V
F	V	F	V



# Contradição

#### Definição

Contradição é toda proposição composta P(p, q, r, ...) cujo valor lógico é sempre falso, quais quer que sejam os valores lógicos das proposições simples p, q, r, ...

#### Exemplo: $p \leftrightarrow \neg p$

р	$\neg p$	$p \leftrightarrow \neg p$
V	F	F
F	V	F



# Contingência

### Definição

Contingencia é toda a proposição composta que não é tautologia nem contradição.

### Exemplo: $p \rightarrow \neg p$

р	$\neg p$	p  o  eg p
V	F	F
F	F V '	



#### Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposiciona
- Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Lógica de Predicados



# Implicação Lógica

#### Definição

A proposição P(p,q,r,...) implica a proposição Q(p,q,r,...), isto é:

$$P(p,q,r,...) \Rightarrow Q(p,q,r,...)$$

se e somente se a condicional:

 $P(p, q, r, ...) \rightarrow Q(p, q, r, ...)$  é tautológica.

### Exemplo: $(p \rightarrow q) \land p, q$

р	q	p  o q	$(p  ightarrow q) \wedge p$	$((p \to q) \land p) \to q$
V	V	V	V	V
V	F	F	F	V
F	٧	V	F	V
F	F	V	F	V

Portanto, simbolicamente:  $(p \rightarrow q) \land p \Rightarrow q$ 



# Equivalência Lógica

#### Definição

A proposição P(p, q, r, ...) é equivalente à proposição Q(p, q, r, ...), isto é:

$$P(p, q, r, ...) \Leftrightarrow Q(p, q, r, ...)$$

se e somente se a bicondicional:

$$P(p, q, r, ...) \leftrightarrow Q(p, q, r, ...)$$
 é tautológica.

### Exemplo: $\overline{\neg p \rightarrow p, p}$

p	$\neg p$	eg p  o p	$(\neg p  o p) \leftrightarrow p$
V	F	V	V
F	V	F	V

Portanto, simbolicamente:  $\neg p \rightarrow p \Leftrightarrow p$ 



#### Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposiciona
- 3 Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Lógica de Predicados



# Equivalência Lógica

## Definição

Dado um argumento  $P_1, P_2, P_3 \rightarrow Q$  chama-se demonstração ou dedução de Q a partir das premissas  $P_1, P_2, ... P_n$ , a sequência finita de proposições  $X_1, X_2, ... X_m$ , tal que cada  $X_i$  ou é uma premissa ou decorre logicamente de proposições anteriores da sequência, e de tal modo que a última proposição  $X_m$  seja a conclusão Q do argumento dado. Desta forma, se for possível obter a conclusão Q através do procedimento de dedução, o argumento é válido, caso contrário, não é válido.



# Álgebra das Proposições

- Propriedades da Conjunção;
- Propriedades da Disjunção;
- Propriedades da Conjunção e Disjunção; e
- Negação da Condicional e Bicondicional.



# Propriedades da Conjunção

#### Idempotente

$$p \land p \Leftrightarrow p$$

#### Comutativa

$$p \land q \Leftrightarrow q \land p$$

#### Associativa

$$(p \wedge q) \wedge r \Leftrightarrow p \wedge (q \wedge r)$$

#### Identidade

$$p \land t \Leftrightarrow p \in p \land c \Leftrightarrow c$$

Sejam t e c proposições também simples cujos valores lógicos respectivos são verdadeiro e falso.



# Propriedades da Disjunção

#### Idempotente

$$p \lor p \Leftrightarrow p$$

#### Comutativa

$$p \lor q \Leftrightarrow q \lor p$$

#### Associativa

$$(p \lor q) \lor r \Leftrightarrow p \lor (q \lor r)$$

#### Identidade

$$p \lor t \Leftrightarrow t \in p \lor c \Leftrightarrow p$$

Sejam t e c proposições também simples cujos valores lógicos respectivos são verdadeiro e falso.



# Propriedades da Conjunção e Disjunção

#### Distributiva

$$p \land (q \lor r) \Leftrightarrow (p \land q) \lor (p \land r) \text{ ou } p \lor (q \land r) \Leftrightarrow (p \lor q) \land (p \lor r)$$

## Absorção

$$p \land (p \lor q) \Leftrightarrow p \text{ ou } p \lor (p \land q) \Leftrightarrow p$$

## Regras De Morgan

$$\neg(p \land q) \Leftrightarrow \neg p \lor \neg q \text{ ou } \neg(p \lor q) \Leftrightarrow \neg p \land \neg q$$



# Negação da Condicional e Bicondicional

## Condicional

$$\neg(p \land q) \Leftrightarrow p \land \neg q$$

## **Bicondicional**

$$\neg(p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$$



# Demonstração da Implicação

## Exemplo: $p \land q \Rightarrow p$

Tautologia

$$p \land q \rightarrow p$$
 $\neg(p \land q) \lor p$ 
 $(\neg p \lor \neg q) \lor p$  - Comutativa
 $(\neg q \lor \neg p) \lor p$  - Associativa
 $\neg q \lor (\neg p \lor p)$ 
 $\neg q \lor Tautologia$  - Identidade



# Demonstração da Equivalência

# Exemplo: $p \rightarrow q \Leftrightarrow p \lor q \rightarrow q$ $p \lor q \rightarrow q$ $\neg (p \lor q) \lor q$ $(\neg p \land \neg q) \lor q - \text{Distributiva}$ $(\neg p \lor q) \land (\neg q \lor q)$ $(\neg p \lor q) \land Tautologia - \text{Identidade}$ $(\neg p \lor q)$ $p \rightarrow q$



## Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposiciona
- 3 Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Lógica de Predicados



## Inferência

## Definição

É o processo pelo qual se chega a uma proposição, firmada na base de uma ou outras mais proposições aceitas como ponto de partida do processo.

- Regra de Adição (AD);
- Regra de Simplificação (SIMP);
- Regra da Conjunção (CONJ);
- Regra de Absorção (ABS);
- Regra Modus ponens (MP);
- Regra Modus tollens (MT);
- Regra do Silogismo disjuntivo (SD);
- Regra do Silogismo hipotético (SH);
- Regra do Dilema construtivo (DC); e
- Regra do Dilema destrutivo (DD).



# Regras de Inferência

## Adição

$$\frac{p}{p \lor q}$$

## Simplificação

$$\frac{p \wedge q}{p}$$

## Conjunção

$$\frac{p}{q}$$

## Absorção

$$rac{p
ightarrow q}{p
ightarrow (p\wedge q)}$$



# Regras de Inferência

#### Modus Ponens

$$rac{p o q}{q}$$

#### Modus Tollens

$$egin{array}{c} p 
ightarrow q \ 
eg p \ 
eg$$

## Silogismo Disjuntivo

$$p \lor q$$
 $\neg q$ 
 $p$ 

## Silogismo Hipotético

$$\begin{array}{c}
p \to q \\
q \to r \\
\hline
p \to r
\end{array}$$



# Regras de Inferência

#### Dilema Construtivo

$$\begin{array}{c}
p \to q \\
r \to s \\
p \lor r
\end{array}$$

$$q \lor s$$

#### Dilema Destrutivo

$$\begin{array}{c}
p \to q \\
r \to s \\
\neg q \lor \neg s \\
\hline
\neg p \lor \neg r
\end{array}$$



## Demonstração

## Exemplo: $p \rightarrow q, p \land r \vdash q$

$$(1)p \rightarrow q$$

$$(2)p \wedge r$$

$$(3)p \quad 2 - SP$$
  
 $(4)q \quad 1, 3 - MP$ 

$$(4)q 1, 3 - MP$$



## Ementa do Curso

- Introdução
- 2 Lógica Proposiciona
- Construção de Tabelas-verdade
- 4 Implicação e Equivalência Lógica
- Método Dedutivo
- 6 Inferência Lógica
- Dúgica de Predicados



#### Termo e Predicado

- Na Lógica Proposicional as interpretações não dependem da estrutura interna de suas proposições, mas unicamente no modo como se combinam;
- Já lógica de Predicados, dada uma proposição simples qualquer, pode destacar dela dois entes:
  - Termo; e
  - Predicado;
- O termo pode ser entendido como o sujeito da sentença declarativa; e
- O predicado é uma declaração a respeito do termo.

## Exemplo:

Sócrates é mortal

Termo: Sócrates

Predicado: é mortal

# Função Proposicional

- Seja T um conjunto de termos, uma função proposicional em T é um predicado p associado a um termo x, p(x);
- A expressão p(a) é verdadeira só e somente se  $a \in T$ ; e
- Nas funções proposicionais, os termos são variáveis, enquanto que as proposições são constantes.

```
Seja o conjunto Z=\{1,2,3,4,\ldots\}, são funções proposicionais: par(x) primo(x)
```



## Quantificadores

## Definição

São operadores lógicos que restringem as funções proposicionais, de forma que elas se refiram a todo um conjunto de termos T, ou parte dele.

- Universal: ∀; e
- Existencial: ∃.

## Exemplo:

 $\forall x (homem(x) \rightarrow mortal(x))$ , ler-se: Todos os homens são mortais.

 $\exists x (homem(x) \land \neg atleta(x))$ , ler-se: Existe homem que não é atleta.



# Negação dos Quantificadores

#### Universal

$$\neg \forall x (p(a)) \Leftrightarrow \exists x \neg (p(a))$$

#### Existencial

$$\neg \exists x (p(a)) \Leftrightarrow \forall x \neg (p(a))$$

## Exemplo:

Não existe baleia que seja réptil

$$\neg \exists x (baleia(x) \land reptil(x))$$

$$\forall x \neg (baleia(x) \land reptil(x))$$

$$\forall x (\neg baleia(x) \lor \neg reptil(x))$$

$$\forall x (baleia(x) \rightarrow \neg reptil(x))$$

Todas as baleias não são répteis.



# Validade de Argumentos com Quantificadores

- É possível provar a validade de argumentos que envolva proposições quantificadas;
- Para isso, é necessário transformar os argumentos com quantificadores em argumentos não quantificados, por meio de exemplificações;
- Em seguida, aplicar as regras de inferências lógicas já estudadas; e
- Por fim, uma vez concluída a prova de validade do argumento, usa-se a generalização para obter a conclusão do argumento quantificado.



# Exemplificação Existencial

#### Definição

Dado um conjunto de termos T e um predicado qualquer p. Se existe um termo associado ao predicado p, estipulamos que tal termo seja c.

$$\frac{\exists x (p(x))}{p(c)}$$



# Exemplificação Universal

## Definicão

Dado um conjunto de termos T e um predicado qualquer p. Se todos os termos são associado ao predicado p, escolhemos um deles, c, um termo constante.

$$\frac{\forall x (p(x))}{p(c)}$$



# Generalização Existencial

#### Definição

Dado um conjunto de termos T e um predicado qualquer p. Se concluímos que um termo c constante está associado ao predicado p, então existe um termo associado a p.

$$\frac{p(c)}{\exists x p(x)}$$



# Generalização Universal

## Definição

Dado um conjunto de termos T e um predicado qualquer p. Se o termo c tomado na exemplificação pode ser qualquer um, ou seja, pode ser tomado aleatoriamente, então qualquer termo está associado ao predicado p.

$$\frac{p(c)}{\forall x p(x)}$$



## Demonstração

#### Exemplo

Todos os jogadores são atletas.

Todos os atletas sofrem contusões.

Logo, todos os jogadores sofrem contusões.

```
(1)\forall x (jogador(x) \rightarrow atleta(x))
```

$$(2)\forall x(atleta(x) \rightarrow contusao(x))$$

$$(3)$$
jogador $(Zico) \rightarrow atleta(Zico)$   $1 - EU$ 

$$(4)$$
Atleta( $Zico$ )  $\rightarrow$  contusao( $Zico$ )  $2 - EU$ 

$$(5)iogador(Zico) \rightarrow contusao(Zico) 3.4 - SH$$

$$(5)$$
jogador $(Zico) \rightarrow contusao(Zico) 3,4 - SH$ 

$$(6) \forall x (jogador(x) \rightarrow contusao(x))$$
 5 – GU

