

# Lógica Computacional 1

Cláudia Nalon

<http://nalon.org>

[nalon@unb.br](mailto:nalon@unb.br)

Universidade de Brasília

Instituto de Ciências Exatas

Departamento de Ciência da Computação

2024/2

## 1 Lógica Proposicional

### 1.1 Sintaxe

**Definição 1.** O conjunto de *símbolos lógicos* da linguagem proposicional é dado pela união dos seguintes conjuntos:

1.  $\mathcal{P} = \{p, q, r, \dots, p_1, q_1, r_1, \dots\}$ , um conjunto enumerável de símbolos;
2.  $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ ;
3.  $\{(\, , \, )\}$ .

**Definição 2.** Os elementos do conjunto  $\mathcal{P}$  são chamados de *símbolos proposicionais* ou *variáveis proposicionais*.

**Definição 3.** Os elementos do conjunto  $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  são chamados de *conectivos lógicos* ou *operadores lógicos*.

**Definição 4.** O símbolo “ $\neg$ ” é chamado de *conectivo unário*.

**Definição 5.** Os símbolos contidos no conjunto  $\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  são chamados de *conectivos binários*.

**Definição 6.** Os elementos do conjunto  $\{(\, , \, )\}$  são chamados de *símbolos de pontuação*.

**Definição 7.** Os símbolos lógicos definem o *alfabeto da linguagem proposicional*.

**Definição 8.** Uma *fórmula* é qualquer sequência finita de símbolos lógicos.

**Definição 9.** A *Linguagem Lógica Proposicional*, denotada por  $\mathcal{L}_P$ , é equivalente ao seu *conjunto de fórmulas bem-formadas*, denotado por  $\text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ , que é definido indutivamente, como se segue:

1. se  $p \in \mathcal{P}$ , então  $p \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ ;
2. se  $\varphi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ , então  $\neg\varphi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ ;
3. se  $\varphi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$  e  $\psi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ , então  $(\varphi \wedge \psi)$ ,  $(\varphi \vee \psi)$ ,  $(\varphi \rightarrow \psi)$  e  $(\varphi \leftrightarrow \psi) \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ .

**Definição 10.** Fórmulas que não são bem-formadas, isto é, que não pertencem a  $\text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ , são chamadas de *fórmulas mal-formadas*.

**Definição 11.** Seja  $\varphi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ . Se  $\varphi \in \mathcal{P}$ , então  $\varphi$  é chamada de *fórmula atômica*.

**Definição 12.** Seja  $\varphi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ . Se  $\varphi \notin \mathcal{P}$ , isto é, se  $\varphi$  não é uma fórmula atômica, então  $\varphi$  é chamada de *fórmula molecular*.

**Definição 13.** Sejam  $\varphi$ ,  $\psi$  e  $\chi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ . Seja  $\text{Sub} : \text{FBF}_{\mathcal{L}_P} \longrightarrow 2^{\text{FBF}_{\mathcal{L}_P}}$  uma função. O *conjunto de subfórmulas de  $\varphi$* ,  $\text{Sub}(\varphi)$ , é dado por:

1. se  $\varphi \in \mathcal{P}$ , então  $\text{Sub}(\varphi) = \{\varphi\}$ ;
2. se  $\varphi$  é da forma  $\neg\psi$ , então  $\text{Sub}(\varphi) = \{\varphi\} \cup \text{Sub}(\psi)$ ;
3. se  $\varphi$  é da forma  $(\psi * \chi)$ , onde  $*$   $\in \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ , então  $\text{Sub}(\varphi) = \{\varphi\} \cup \text{Sub}(\psi) \cup \text{Sub}(\chi)$ .

**Definição 14.** Operador Principal – Exercício

**Definição 15.** Subfórmulas Imediatas – Exercício

**Definição 16.** Comprimento – Exercício

**Definição 17.** Uma *árvore sintática para  $\varphi$* , onde  $\varphi \in \text{FBF}_{\mathcal{L}_P}$ , é constituída de uma *raiz* com zero ou mais filhos, dependendo da *estrutura* (ou seja, da forma) de  $\varphi$ :

1. se  $\varphi \in \mathcal{P}$ , então a raiz é rotulada por  $\varphi$  e tem zero filhos;
2. se  $\varphi$  é da forma  $\neg\psi$ , então a raiz é rotulada por  $\neg$  e tem um único filho, que é a raiz da árvore sintática de  $\psi$ ;
3. se  $\varphi$  é da forma  $(\psi * \chi)$ , onde  $*$   $\in \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ , então a raiz é rotulada por  $*$  e tem dois filhos, onde o da esquerda é a raiz da árvore sintática de  $\psi$  e o da direita é a raiz da árvore sintática de  $\chi$ .

## 1.2 Semântica

**Definição 18.** O conjunto  $\mathcal{V} = \{V, F\}$  é chamado de *conjunto de valores de verdade* e cada um de seus elementos é chamado de *valor de verdade*.

**Definição 19.** Uma *função booleana* é aquela que tem apenas dois elementos em sua imagem.

**Definição 20.** Uma *valoração booleana*  $\mathbb{v}_0$  para os *símbolos proposicionais de  $\mathcal{L}_P$* ,  $\mathcal{P}$ , é uma função booleana  $\mathbb{v}_0 : \mathcal{P} \longrightarrow \mathcal{V}$ .