

# Lógica Computacional

## Sebenta de Apoio ao Estudo

Carlos Menezes

27 de agosto 2021

# Conteúdo

# 1 Lógica Proposicional

**Definição 1.1** Um argumento é uma estrutura da forma:

$$\frac{\phi_1, \dots, \phi_n}{\psi}$$

onde  $n \geq 1$  e  $\phi_1, \dots, \phi_n$  (**premissas**) e  $\psi$  (**conclusão do argumento**) são proposições. Um argumento da forma acima diz-se **válido** se e só se a conclusão  $\psi$  for verdadeira sempre que as premissas  $\phi_1, \dots, \phi_n$  forem simultaneamente verdadeiras; diz-se um argumento **inválido** se e só se as premissas forem simultaneamente verdadeiras e a conclusão falsa.

## 1.1 As Linguagens do Cálculo Proposicional

O **alfabeto** da maior parte das linguagens proposicionais que serão consideradas é constituído por:

- pelos símbolos ( e ).
- por um conjunto numerável de *símbolos proposicionais* denotado por  $\{p_1, p_2, \dots\}$ .
- pelo conetivo de negação  $\neg$  (leia-se: ‘não’).
- por um conjunto finito e não vazio de *conetivos binários*:  $\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$ .

As fórmulas de uma linguagem proposicional  $L$  são as expressões formadas usando os símbolos do alfabeto de  $L$  de acordo com as seguintes regras:

- um símbolo proposicional é uma fórmula atômica.
- se  $\phi$  é uma fórmula, então  $(\neg\phi)$  também o é.
- se  $\phi$  e  $\psi$  são fórmulas e  $\circ$  é um dos símbolos de conetivos binários do alfabeto de  $L$ , então  $(\phi \circ \psi)$  é uma fórmula.

**Exemplo 1.1** Seja  $L_{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow}$ . Então:

**Exemplo de fórmulas de  $L$ :**  $p, (\neg r), (\neg(\neg(\neg q))), (p \wedge q)$

**Exemplos de expressões que não são fórmulas de  $L$ :**  $p\neg, p \wedge q, \rightarrow (r \vee q)$

**Definição 1.2** Alguns parêntesis serão omitidos com base na convenção das seguinte precedências entre os operadores conetivos:

1.  $\neg$
2.  $\wedge$

3.  $\vee$

4.  $\leftrightarrow, \rightarrow$

Desta maneira, apresentam-se algumas abreviações:

### Nota 1.1

- $p \wedge q$  é uma abreviação de  $(p \wedge q)$
- $p \rightarrow \neg q$  é uma abreviação de  $(p \rightarrow (\neg q))$
- $p \rightarrow \neg q \vee r$  é uma abreviação de  $(p \rightarrow ((\neg q) \vee r))$

1. **Literal:** fórmula que consiste apenas de um símbolos proposicional. **e.g.**  $p_2, \neg p_2$ .
2.  $Form(L)$  representa todas as fórmulas de  $L$ , mas por abuso de notação usa-se  $L$  com o mesmo significado de  $Form(L)$ .
3. Os símbolos que fazem parte do alfabeto de uma linguagem  $L$  são **símbolos primitivos** da linguagem. A linguagem pode ser estendida com símbolos **não primitivos**.

## 1.2 Uma aplicação do princípio de indução estrutural na lógica proposicional

Seja  $L_{\neg, \circ_1, \dots, \circ_n}$  uma linguagem proposicional com  $n$  conetivos binários  $(\circ_1, \dots, \circ_n)$ . Para provar que toda a fórmula de  $L$  satisfaz uma propriedade  $Q$  (i.e.  $\forall \psi \in L : Q(\psi)$ ), basta provar:

- **Base:**

Toda a fórmula satisfaz  $Q$ , i.e.  $Q(\psi_i)$

- **Passo de indução:**

- (i) **Seja  $\psi$  arbitrário.** Se se verifica  $Q(\psi)$ , também se verifica  $Q(\neg\psi)$ .
- (ii) **Seja  $\circ_1$  um conetivo binário arbitrário** ( $i \in \{1, \dots, n\}$ ). Se se verifica  $Q(\psi_1)$  e  $Q(\psi_2)$ , então verifica-se  $Q(\psi_1 \circ_i \psi_2)$ .

## 1.3 Semântica do Cálculo Proposicional

Se uma proposição é verdadeira, diz-se que tem o valor lógico 1 (ou  $V$  ou  $T$ ); caso contrário, se é falsa, diz-se que tem o valor lógico 0 (ou  $F$ ).

**Definição 1.3** *Uma valoração é uma aplicação*

$$v : \{p_1, p_2, \dots\} \rightarrow \{0, 1\}$$

*que indica o valor de verdade que um dado símbolo proposicional assume para a proposição que ele denota.*

A cada conetivo ‘ $\circ$ ’ do alfabeto de  $L$ , é associada uma função de verdade  $FV_{\circ} : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ , onde  $n \in \mathbb{N}$  denota a aridade do conetivo  $\circ$ .

As funções de verdade associadas aos conetivos  $\neg$  e  $\wedge$  definem-se como se segue:

- $FV_{\neg}$  é a aplicação  $FV_{\neg} : \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\}$  definida por  $FV_{\neg}(0) = 1$  e  $FV_{\neg}(1) = 0$  ou simplesmente pela função  $FV_{\neg}(x) = 1 - x$ .
- $FV_{\wedge}$  é a aplicação  $FV_{\wedge} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\}$  definida por

$$\begin{cases} FV_{\wedge}(0, 0) = 0 \\ FV_{\wedge}(0, 1) = 0 \\ FV_{\wedge}(1, 0) = 0 \\ FV_{\wedge}(1, 1) = 1 \end{cases}$$

ou simplesmente pela função  $FV_{\wedge}(x, y) = x \times y$ .

**Exercícios 1.1** Apresente a definição de cada uma das funções de verdade  $FV_{\vee}$ ,  $FV_{\rightarrow}$  e  $FV_{\leftrightarrow}$  associadas aos conetivos  $\vee$ ,  $\rightarrow$  e  $\leftrightarrow$ , respetivamente.

- $FV_{\vee}$  é a aplicação  $FV_{\vee} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\}$  definida por

$$\begin{cases} FV_{\vee}(0, 0) = 0 \\ FV_{\vee}(0, 1) = 1 \\ FV_{\vee}(1, 0) = 1 \\ FV_{\vee}(1, 1) = 1 \end{cases}$$

ou simplesmente pela função  $FV_{\vee}(x, y) = \max(x, y)$ .

- $FV_{\rightarrow}$  é a aplicação  $FV_{\rightarrow} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\}$  definida por

$$\begin{cases} FV_{\rightarrow}(0, 0) = 1 \\ FV_{\rightarrow}(0, 1) = 1 \\ FV_{\rightarrow}(1, 0) = 0 \\ FV_{\rightarrow}(1, 1) = 1 \end{cases}$$

- $FV_{\leftrightarrow}$  é a aplicação  $FV_{\leftrightarrow} : \{0, 1\}^2 \rightarrow \{0, 1\}$  definida por

$$\begin{cases} FV_{\leftrightarrow}(0, 0) = 1 \\ FV_{\leftrightarrow}(0, 1) = 0 \\ FV_{\leftrightarrow}(1, 0) = 0 \\ FV_{\leftrightarrow}(1, 1) = 1 \end{cases}$$

Seja  $v$  uma valoração dos símbolos proposicionais e  $FV_{\circ}$  as funções e verdade para cada conetivo  $\circ$  do alfabeto de  $L$ . O valor de verdade das fórmulas não atômicas (de  $L$ ) define-se recursivamente como se segue:

$$(i) \quad v(\neg\psi) = FV_{\neg}(v(\psi));$$

$$(ii) \quad \text{Se } \circ \text{ é um conetivo binário da linguagem } L, v(\psi_1 \circ \psi_2) = FV_{\circ}(v(\psi_1), v(\psi_2)).$$

Considerando uma valoração  $v$  tal que  $v(p_1) = 1$   $v(p_2) = 0$ , o valor lógico da fórmula  $p_1 \wedge p_2 \rightarrow_1$  pode ser calculado recorrendo às funções de verdade referidas acima:

$$\begin{aligned} v(p_1 \wedge p_2 \rightarrow_1) &= FV_{\rightarrow}(v(p_1 \wedge p_2), v(\neg p_1)) \\ &= FV_{\rightarrow}(FV_{\wedge}(v(p_1), v(p_2)), FV_{\neg}(v(p_1))) \\ &= FV_{\rightarrow}(FV_{\wedge}(1, 0), FV_{\neg}(1)) \\ &= FV_{\rightarrow}(0, 0) \\ &= 1 \end{aligned}$$