

Unidade 04: Tabela Verdade Encerramento da Unidade

Prof. Ms. Romulo de Almeida Neves

Ementa da Unidade

Aula 01: Fundamentos da Tabela Verdade

Introdução, Tabela Verdade com proposições

Aula 03: Resultados da Tabela Verdade

OR, Operador bicondicional, Negação Aula 02: Construção da Tabela Verdade

Esquema geral da tabela verdade, Matriz And

Aula 04: Aplicações da Tabela Verdade

Implicação lógica, Tautologia



Fundamentos da Tabela Verdade

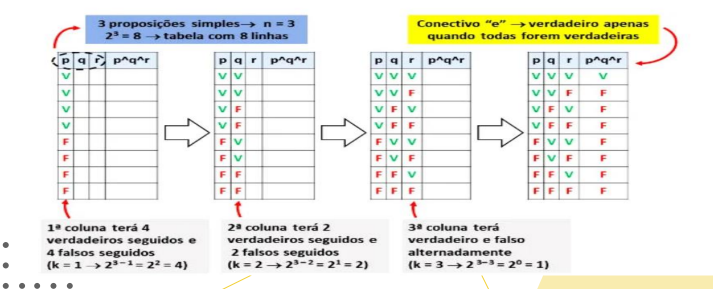
Conceitos e Fundamentos

Fundamentos da Tabela Verdade

Conectivo	Símbolo	Operação Lógica	Valor Lógico
não	~	negação	Terá valor falso quando a proposição for verdadeira e vice-versa.
е	^	conjunção	Será verdadeira somente quando todas as proposições forem verdadeiras.
ou	v	disjunção	Será verdadeira quando pelo menos uma das proposições for verdadeira.
seentão	→	Será falsa quando a proposição condicional antecedente for verdadeira e a consequente for falsa.	
se somente se	↔	bicondicional	Será verdadeira quando ambas as proposições forem verdadeira ou ambas falsas.

Fundamentos da Tabela Verdade

- Construa a tabela verdade da proposição
- $P(p,q,r) = p^q^r$.





Construção da tabela verdade

Esquema geral da tabela verdade, Matriz And

Construção da Tabela Verdade

 Encontrar o valor lógico da conjunção de duas proposições (p^q). (AND)

р	q	p^q
٧	V	V
٧	F	F
F	V	F
F	F	F



Resultados da Tabela Verdade

OR, Operador bicondicional, Negação

Conectivo OR

р	q	pvq
٧	V	V
V	F	V
F	v v	
F	F	F

Conectivo NOT

р	~p
٧	F
F	V

Conectivo Condicional

Γ	Р	Q	$\textbf{P} \rightarrow \textbf{Q}$	
	V	V	V	-
	V	F	F	5
/	F	V	V	
K	F	F	V	

Observe que a condicional só será **falsa** se a antecedente (lado esquerdo da seta) for verdadeiro e a consequente (lado direito) da seta for falso.

Conectivo BiCondicional

Bicondicional: $p \leftrightarrow q$ (p se e somente se q)

Р	Q	P ↔ Q
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V

A proposição resultante da bicondicional só será falsa se as proposições individuais possuírem valoração diferente.



Aplicações da Tabela Verdade

Implicação lógica, Tautologia

Tabela verdade das fórmulas A ∧ B → A e A ∨ (B → A)

C1	C2	C3	C4	C5	C6
A	В	$A \wedge B$	$A \wedge B \rightarrow A$	$B \rightarrow A$	$A \wedge (B \rightarrow A)$
V	V	V	V	V	V
V	F	F	V	V	V
F	V	F	V	F	F
F	F	F	V	V	F

Estrutra condicional em :: Linguagens de programação

Linguagem	Sintaxe
С	<pre>if(A != "BRASILIA" && B == "GASOLINA") { printf("Petrobras"); }</pre>
Java	<pre>if(A != "BRASILIA" && B == "GASOLINA") { System.out.println("Petrobras"); }</pre>
Python	if A != "BRASILIA" and B == "GASOLINA": print("Petrobras")