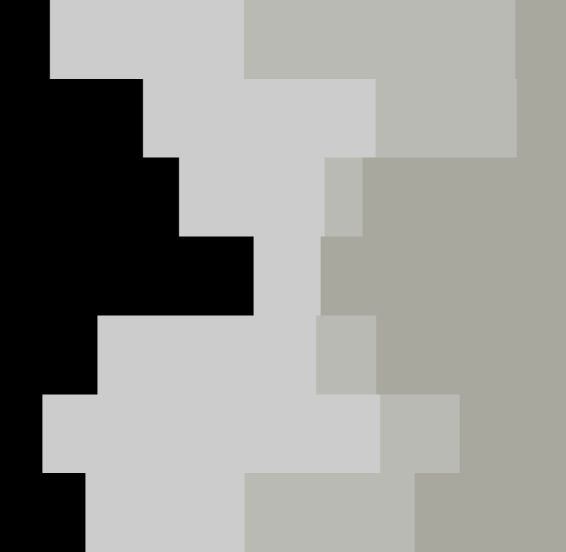
Álgebra de Boole

Introdução a Programação



Objetivo de Aprendizagem

Compreender os conceitos elementares da Álgebra de Boole

Agenda

- Álgebra de dois valores
- Tabela verdade
- Operadores AND (E) e OR (OU)

Álgebra de Dois Valores

Define-se como Álgebra de *Boole* (ou Booleana) um conjunto de operadores que são assumidos como válidos sem necessidade de prova.

Características AB

- As variáveis assumem um número finito de valores constantes
 - lacktriangle Em números reais as variáveis podem assumir valores de $+\infty$ a $-\infty$
- Variáveis booleanas podem assumir dois valores
 - [F, V]
 - [H, L] (*High* ou *Low*)
 - [On, Off]
 - [Acesso, Apagado]
 - [Certo, Errado]
- O que há em comum com esses valores?

Funções Reais

- lacksquare Considere como exemplo a função $f(x)=\overline{x+5}$
- Como poderíamos representar todos os valores dessa função?

Função

	x	f(x)
	0	5
	1	6
:	2	7
:	3	8
	4	9
	5	10

Gráfico

Tabela Verdade

- O número de estados que uma função booleana pode assumir é finito
- Pode-se descrever completamente uma função booleana utilizando tabelas
- Uma Tabela Verdade (TV) lista os valores de entrada que as variáveis podem assumir e o valor de saída da função

Exemplo de Tabela Verdade

Α	В	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Operadores Elementares

Operadores

- Funções booleanas ou Operadores
 - **OR** (OU, +)
 - **AND** (E, ·)
 - NOT (Negação, Complemento, ~)

A operação **OR** resulta 1 se pelo menos uma das variáveis de entrada vale 1. Também conhecida como adição lógica.

OR

A operação **OR** resulta 1 se pelo menos uma das variáveis de entrada vale 1. Também conhecida como adição lógica.

0+0	=	?
0+1	=	?
1+0	=	?
1+1	=	?

OR

0+0	=	0
0+1	=	1
1+0	=	1
1+1	=	1

Tabela Verdade OR

Α	В	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Características OR

- Operador binário
- Apenas um ÚNICO valor 1 na entrada faz com que a saída seja 1
- Somente com TODOS os valores de entrada 0 a saída será 0

A operação **AND** resulta 0 se pelo menos uma das variáveis de entrada valer 0. Também conhecida como multiplicação lógica

AND

A operação **AND** resulta 0 se pelo menos uma das variáveis de entrada valer 0. Também conhecida como multiplicação lógica

$0 \cdot 0$	=	?
$0\cdot 1$	=	?
$1 \cdot 0$	=	?
1 · 1	=	?

AND

$0 \cdot 0$	=	0
$0\cdot 1$	=	0
$1\cdot 0$	=	0
1 · 1	=	1

Tabela Verdade AND

Α	В	AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Características AND

- Operador binário
- Apenas um UMA entrada com valor 0 faz com que a saída seja 0
- Somente com TODOS os valores de entrada 1 a saída será 1

A operação NOT tem como resultado o valor complementar ao que a variável apresenta. Também chamado de Negação, Inversão ou Complementação.

NOT

$\overline{0}$	=	?
<u>1</u>	=	?

NOT

Tabela Verdade NOT

Α	\overline{A}
1	0
0	1

Características NOT

- Operador unário
- Definida para uma variável apenas

Expressões Booleanas

Uma expressão ou função booleana é uma combinação de operadores e variáveis que resultam em um valor booleano (ou lógico).

$W = X + Y \cdot Z$

Exemplo

$$W = X + Y \cdot \overline{Z}$$

- Quais as variáveis de entrada?
- Quantas linhas são necessárias para escrever a TV?
- Qual a precedência entre as operações?

Quais as variáveis de entrada?

$$W = X + Y \cdot \overline{Z}$$

A variável de saída W é expressa como uma função de 3 variáveis de entrada, X , Y e Z

Quantas linhas são necessárias na TV?

$$W = X + Y \cdot \overline{Z}$$

Se temos 3 variáveis de entrada, existem 2^3 combinações possíveis dos valores, logo a TV contém 8 linhas.

Qual a precedência entre as operações?

$$W=X+Y\cdot \overline{Z}$$

- Assim como nas expressões algébricas, nas booleanas há precedência nas operações da seguinte forma:
 - AND
 - OR
 - NOT (Assim que possível)

$$W = X + Y \cdot \overline{Z}$$

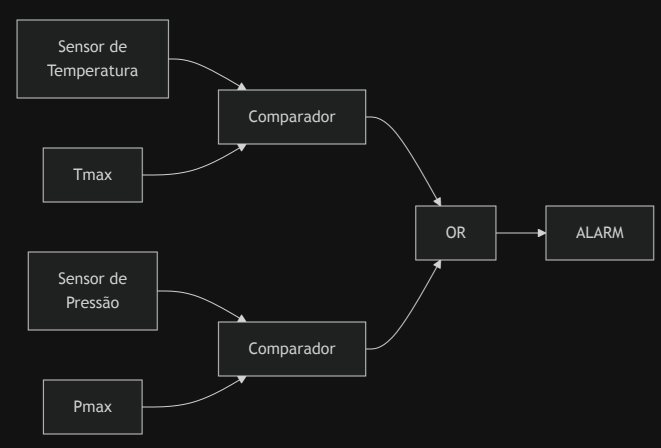
X	Y	Z	\overline{Z}	$Y\cdot \overline{Z}$	W
0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1

Exemplo de Aplicação

Exemplo de Aplicação

Em um processo químico é desejável que um alarme seja ativado sempre que a temperatura exceder um certo valor máximo ou sempre que a pressão estiver acima de um certo limite. Como o seria o diagrama de blocos de uma solução tecnológica para esse problema?

Diagrama



Perguntas

Exercícios

1

Para cada uma das expressões booleanas abaixo, escrever a tabela verdade para determinar o valor da variável de saída $oldsymbol{S}$.

1.
$$S=\overline{A}+B\overline{C}$$

2.
$$S = AB + \overline{CD}$$

3.
$$S = X + Y + \overline{ZW}$$

2

Em um sistema de segurança residencial, uma sirene deve ser acionada sempre que a porta principal estiver aberta E o sensor de movimento interno for ativado após o horário programado (22h). No entanto, o morador pode desativar manualmente todo o sistema com uma chave, independentemente das outras condições.

- Como seria o diagrama de blocos de uma solução tecnológica para esse problema?
- Identifique também as variáveis de entrada e a saída.

Referências

- George Boole
- Brasil Escola

José Roberto Bezerra

jbroberto@ifce.edu.br

https://gihtub.com/jbroberto76

Powered by Slidev
Imagem by https://haikei.app/