Simplificando Expressões - Pt 1

Paulo Ricardo Lisboa de Almeida





Podemos simplificar as expressões através das leis e teoremas da Álgebra de Boole.

Vamos ver apenas algumas na aula de hoje.

Comutatividade	
Com E	A.B = B.A
Com OU	A + B = B + A

Associatividade	
Com E	A . B . C = (A . B) . C = A . (B . C)
Com OU	A + B + C = (A + B) + C = A + (B + C)

Distributividade		
Com E	A.(B+C) = A.B+A.C	(A + B)(C + D) = A.C + A.D + B.C + B.D
Com OU	A + (B.C) = (A+B).(A+C)	(A.B)+(C.D) = (A+C) . (A+D) . (B+C) . (B+D)

ldentidade	
Com E	A . 0 = ?
Com OU	A + 1 = ?

Elemento Neutro	
Com E	A.1 = ?
Com OU	A + 0 = ?

ldentidade	
Com E	A . 0 = 0
Com OU	A + 1 = 1

Elemento Neutro	
Com E	A . 1 = A
Com OU	A + 0 = A

Complemento	
Com E	A. A = ?
Com OU	A + A = ?

ldempotência	
Com E	A . A = ?
Com OU	A + A = ?

Complemento	
Com E	A . A = 0
Com OU	$A + \overline{A} = 1$

ldempotência	
Com E	A . A = A
Com OU	A + A = A

Simplificar:

 $F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow comutatividade$$

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow comutatividade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow Complemento$$

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow comutatividade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow Complemento$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + O \leftarrow Identidade$$

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow comutatividade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow Complemento$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + O \leftarrow Identidade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} \leftarrow Elemento Neutro$$

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow comutatividade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow Complemento$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + O \leftarrow Identidade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} \leftarrow Elemento Neutro$$

$$F(A,B,C) = A.B.(C + \overline{C}) \leftarrow Distributividade$$

Simplificar:

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.C.B$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}.B.C \leftarrow comutatividade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + \overline{A}.0.C \leftarrow Complemento$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} + O \leftarrow Identidade$$

$$F(A,B,C) = A.B.C + A.B.\overline{C} \leftarrow Elemento Neutro$$

$$F(A,B,C) = A.B.(C + \overline{C}) \leftarrow Distributividade$$

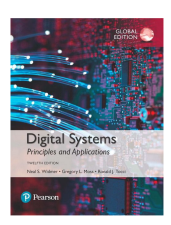
 $F(A,B) = A.B \leftarrow Complemento e elemento neutro$

Exercícios

- 1. Simplifique as seguintes funções booleanas utilizando as leis e teoremas discutidos na aula. Faça passo a passo, indicando qual lei/teorema foi aplicada
 - a. $F = C + B.A + B.\overline{A} + B$
 - b. $F = A.B.C + A.B(\overline{A}.\overline{C})$
 - c. $F = A\overline{BC} + ABC + A\overline{C}$

Referências

Ronald J. Tocci, Gregory L. Moss, Neal S. Widmer. Sistemas digitais. 10a ed. 2017.



Thomas Floyd. Widmer. Sistemas Digitais: Fundamentos e Aplicações. 2009.



Licença

Esta obra está licenciada com uma Licença <u>Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.</u>

