

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Toledo

Curso de Engenharia Eletrônica

ET46B – Sistemas Digitais Prof. Eduardo Vinicius Kuhn



2ª ATIVIDADE DE LABORATÓRIO

- 1) Considerando a tabela-verdade fornecida (Tabela 1), determine:
- a) a expressão booleana na forma de soma-de-produtos que caracteriza o circuito lógico;
- b) a expressão booleana na forma de produto-de-somas que caracteriza o circuito lógico;
- c) implemente os circuitos correspondentes às expressões obtidas nos Itens a) e b); e
- d) verifique, usando o software LogiSim Evolution, a equivalência entre os circuitos.

Tabela 1.			
\boldsymbol{A}	В	\boldsymbol{C}	x
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1_	1	1	0

2) Considere que um dado circuito lógico pode ser descrito por

$$x = ABCD + \overline{(A + \overline{B} + \overline{C} + \overline{D})} + A\overline{(B + \overline{C})}D.$$

A partir disso,

- a) simplifique (se possível) a expressão usando apenas teoremas da álgebra booleana;
- b) implemente, usando o software LogiSim Evolution, o circuito correspondente; e
- c) demonstre, por simulação, a equivalência com o comportamento do circuito original.
- 3) Considere que se deseja projetar um <u>multiplicador</u> que recebe como entrada dois números binários de 2 bits cada, i.e., $x = x_1 x_0$ e $y = y_1 y_0$. Então, baseado em $x = x_1 x_0$ e $y = y_1 y_0$, o <u>multiplicador</u> produz como saída $z = z_3 z_2 z_1 z_0$. Nesse contexto,
- a) elabore a tabela-verdade que descreve o funcionamento lógico do circuito;
- b) obtenha expressões simplificadas, usando o Mapa de Karnaugh, para z_3 , z_2 , z_1 e z_0 ;
- c) implemente o circuito lógico (simplificado) usando o software LogiSim Evolution; e
- d) verifique, por simulação, se o circuito implementado tem o comportamento desejado.
- 4) Projete um conversor <u>binário-BCD</u> que recebe como entrada um número binário de 4 bits, i.e., $x = x_3x_2x_1x_0$, e produz como saída o equivalente número BCD de 5 bits, i.e., $y = y_4y_3y_2y_1y_0$. Nesse contexto,
- a) elabore a tabela-verdade que descreve o funcionamento lógico do circuito;
- b) obtenha expressões simplificadas, usando o método do Mapa de Karnaugh, para as saídas y_4 , y_3 , y_2 , y_1 e y_0 ;
- c) implemente o circuito lógico (simplificado) usando o software LogiSim Evolution; e
- d) verifique, por simulação, se o circuito implementado tem o comportamento desejado.
- O bloco "BFH mega funções/BCD para sete segmentos" pode ser usado em conjunto com o elemento "Entrada-Saída/Display de 7-segmentos" para apresentar o resultado.



Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Toledo Curso de Engenharia Eletrônica



ET46B – Sistemas Digitais Prof. Eduardo Vinicius Kuhn

5) Circuitos geradores e verificadores de paridade são usualmente encontrados em sistemas de comunicação. Esses sistemas visam possibilitar a detecção de erros que possam ter ocorrido durante a transmissão da informação entre o transmissor e o receptor. Tais erros podem ocorrer devido à presença de ruído ou interferência em um dado barramento de comunicação. Diante disso, considere que se deseja <u>projetar um circuito verificador de paridade "ímpar"</u>, usando "portas" XOR e XNOR, o qual deve acusar a detecção de erro em sua saída quando cabível. Nesse projeto, assume-se que o barramento tem 8 linhas de comunicação, sendo 7 linhas (7 bits) de dados mais 1 linha (1 bit) de paridade. O bit de paridade deve ser gerado visando fazer com que o conjunto de 8 bits (dados mais paridade) exiba paridade ímpar, i.e., o número de '1s' no conjunto de 8 bits deve ser ímpar. Ao concluir a implementação, verifique o comportamento do sistema para os conjuntos de bits a) 00011010; b) 11000001; c) 01111110 e d) 10000000; e, discorra sobre os resultados observados, indicando se o circuito detecta corretamente a presença ou ausência de erro. Vale comentar que um *led* pode ser inserido na saída do sistema a fim de indicar a detecção (nível alto) ou não de erro (nível baixo).