MAC0329 – Álgebra Booleana e Aplicações

DCC / IME / USP

Segunda prova — Data: 26/06/2003

• JUSTIFIQUE SUAS RESPOSTAS.

• Alguns resultados que podem ser utilizados sem demonstração:

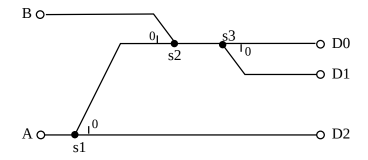
$$x + yz = (x + y)(x + z)$$

$$x(y + z) = xy + xz$$

$$x + \overline{x}y = x + y$$

$$xy + yz + \overline{x}z = xy + \overline{x}z$$
 (Teorema do consenso)

- 1. (Valor: 2.5 pontos) Seja $f(a,b,c)=\overline{a}\,\overline{b}+(a+b)\,\overline{\overline{(a\,\overline{b}\,\overline{c})}\,\overline{(\overline{a}\,b\,c)}}$
 - a) Implemente f usando um MUX 4-1, com a e b como entrada para os seletores.
 - b) Implemente f em lógica NÃO-E dois níveis (circuito com dois níveis de portas NÃO-E apenas), com o menor número de portas possíveis.
- 2. (Valor: 1.5 pontos) Considere o diagrama a seguir.



O diagrama ilustra a disposição de trilhos nas proximidades de uma estação de trens. Os pontos A e B indicam pontos de onde podem vir trens. Os cruzamentos entre trilhos são indicados pelas letras s_1 , s_2 , s_3 e podem ser chaveados por um operador. Por exemplo, quando a chave s_1 está na posição 0, significa que um trem vindo de A irá seguir pela trilha à esquerda em direção à chave s_2 , e se a chave s_1 estiver na posição 1, o trem irá seguir em direção à plataforma D_2 , e assim por diante. Dependendo da posição dessas chaves, um trem vindo de A pode chegar em qualquer uma das três estações.

O objetivo é projetar um circuito que recebe como entradas as posições das chaves s_1 , s_2 , s_3 e acende uma das três lampadas D_0 , D_1 ou D_2 , indicando em qual plataforma chegará o trem vindo de A. No caso em que um trem pode vir de B (chave s_2 na posição 0), as três lâmpadas devem acender para indicar que o trem vindo de A não pode atingir a plataforma com segurança.

Escreva a tabela-verdade das funções que controlam o funcionamento das lâmpadas.

3. (Valor: 3.0 pontos) Deseja-se implementar as três seguintes funções.

$$f_1(a,b,c) = \sum m(0,1,3,5)$$

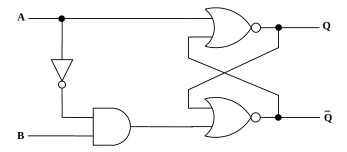
$$f_1(a,b,c) = \sum_{c} m(0,1,3,5)$$

$$f_2(a,b,c) = \sum_{c} m(2,3,5,6)$$

$$f_3(a,b,c) = \sum_{c} m(0,1,6)$$

$$f_3(a,b,c) = \sum m(0,1,6)$$

- a) Minimize-as individualmente.
- b) Minimize-as em conjunto para implementação em PLA (ou seja, deve-se minimizar apenas o número total de produtos).
- c) Faça uma análise, comparando os resultados obtidos.
- 4. (Valor: 2.0 pontos) Seja o circuito a seguir:



- a) Escreva a tabela-verdade de $Q^{t_{i+1}}$ (a saída Q no instante t_{i+1}) em função de A^{t_i} , B^{t_i} e Q^{t_i} (as entradas A e B e a saída Q, respectivamente, num dado instante t_i). Suponha que a duração do tempo entre os instantes t_i e t_{i+1} é suficiente para que todos os sinais no circuito se estabilizem.
- b) Como você interpreta o comportamento de Q em função das entradas A e B ?
- (Valor: 1.0 ponto) Faça uma auto-avaliação do seu aproveitamento e uma crítica da disciplina, respondendo as questões a seguir.
 - 1. Quantas disciplinas você cursou neste semestre, e dentre elas, qual foi a prioridade dada a esta disciplina (em termos de dedicação)?
 - 2. Você foi um(a) aluno(a) assíduo(a) com relação a presença/participação em sala de aula? Se não, por quê?
 - 3. Você fez as listas de exercícios dentro do prazo proposto? Se não fez, chegou a fazer depois? Por quê?
 - 4. Você procurou complementar o que foi visto em sala de aula e nas listas de exercícios de alguma outra forma? Qual?
 - 5. As listas de exercícios influíram no seu desempenho? De que forma?
 - 6. As notas de aula foram úteis? Por quê?
 - 7. Há interseção do conteúdo desta com o de outras disciplinas? Quais?
 - 8. Quais tópicos da disciplina achou mais interessantes?
 - 9. Há algum tópico que você gostaria de ter visto ou que fosse aprofundado?
 - 10. A distribuição do conteúdo foi adequada? Tem sugestões para melhorá-la?