



Licenciaturas em Eng. Informática, Biomédica e Física

Disciplina de Sistemas Lógicos - exame recurso – 2004-7-23 - 13h

Duração: 2h00mn Tolerância: 15mn Sem consulta

Importante: numere as folhas que entregar (ex. 1 de 4) e identifique-se em todas elas;

Responda em folhas separadas aos vários grupos de questões

Q1 (1 + 1,5 valores)

- Simplifique algebricamente a expressão $abc + \bar{b}c$ referindo os teoremas utilizados e apresentando a expressão final na forma de soma de produtos.
- Considere a função $f(A,B,C) = \bar{a} + b.c + \bar{b}.\bar{c}$. Proponha uma implementação da função utilizando sómente portas NAND (apresente a expressão e o esquema lógico).

Q2 (2 + 2 valores)

- Pretende-se realizar um bloco que implemente a expressão **aritmética** $a * b - c$, em que a , b e c são números de um bit cada, “*” é a operação aritmética de multiplicação e “-” representa a operação aritmética de subtracção. Determine o número de bits necessários para representar a saída em complemento para 1 e apresente a tabela de verdade associada.
- Considere a função $f(A,B,C,D) = \sum(4,5,6,7,11) + d(1,3,15)$. Obtenha a expressão simplificada da função f através do método de Quine-McCluskey. Nota: Considere a ordenação A,B,C,D como sendo do mais significativo para o menos significativo.

Q3 (1,5 + 3 + 1,5 valores)

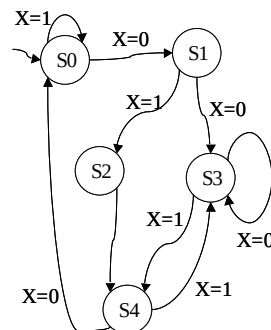
Pretende-se projectar um contador síncrono, com 3 bits, que deverá contar em módulo 6 de acordo com a seguinte sequência (em decimal): 2 0 1 3 5 6. As saídas coincidem com as variáveis de estado.

- Apresente tabela de transição de estados e codificação de estados proposta.
- Utilizando um flip-flop do tipo D para o bit menos significativo e flip-flops T's para os restantes bits de contagem, apresente as tabelas das entradas Ts e D, mapas de Karnaugh associados e expressões simplificadas (não é necessário apresentar o esquema lógico).
- Tendo por base a resolução da alínea anterior, diga, justificadamente, para que estado evolui o contador, quando por algum motivo (por exemplo alimentação inicial do circuito) o sistema se encontrar com todas as variáveis de estado a 1.

Q4 (3 + 1,5 valores)

Pretende-se desenvolver um sistema para detectar a sequência 0^+10^*1 , em que $+$ significa uma ou mais ocorrências do símbolo à sua esquerda (por exemplo, 0^+ representa uma sequência com um ou mais 0s) e $*$ significa zero, uma ou mais ocorrências do símbolo à sua esquerda (por exemplo, 0^* representa uma sequência com zero, um ou mais 0s). A saída Z deve tomar o valor 1 quando a sequência é detectada. Permitem-me repetições.

- Apresente um diagrama de estados para o detector de sequência referido.
- Para esta alínea, considere o diagrama de estados apresentado na figura. Codifique os estados em código binário natural, i.e. $S0=000$, $S1=001$, ... e apresente a tabela de transição de estados resultante.



Q5 (1,5 + 1,5 valores)

Considere a seguinte tabela de fluxo de estados de um circuito assíncrono (de que não é fornecida informação adicional).

- Codifique os estados, referindo o critério utilizado para essa codificação.
- Obtenha a tabela de fluxo de estados minimizada.

X	0	1
a	a/0	b/-
b	d/-	b/1
c	c/1	e/1
d	d/0	e/-
e	c/1	e/1