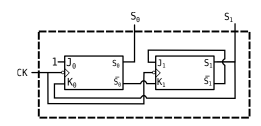
Elementos de Lógica Digital - 2015/2

Lista de exercícios

Professor: Marcos Daniel Baroni

Data: 29/10/2015

- 1) Esquematize um contador assíncrono que conte de 0 a 15 e possua uma entrada 'X' que ao ser acionada faz com que a contagem seja feita em ordem decrescente.
- 2) Esquematize um contador síncrono que conte a sequencia $\bigcirc{0} \rightarrow \bigcirc{5} \rightarrow \bigcirc{2} \rightarrow \bigcirc{7} \rightarrow \bigcirc{3} \rightarrow \bigcirc{6} \rightarrow \bigcirc{1} \rightarrow \bigcirc{5}$ e possua uma entrada 'X' que ao ser acionada faz com que a contagem seja feita em ordem reversa.
 - 3) O contador abaixo realiza a contagem de qual sequencia?



- 4) A partir de dois blocos demultiplex de 16 canais e um de 2 canais, forme um sistema demultiplex de 32 canais.
 - 5) Esquematize o circuito interno de um multiplexador de 16 canais.
- 6) Utilizando células básicas de memória, esquematize o circuito interno de uma RAM (a) 8x4 e (b) 4x8. Utilize as céluas básicas de memória.
- 7) Defina (I) capacidade de memória, (II) largura de palavra de dados, (III) largura da barra de endereços e (IV) palavra de endereço final para as seguintes memórias:
 - **a)** 16k x 8

d) 128 x 8

b) 64 x 4

e) 64K x 8

c) 1M x 16

f) 2M x 16