Elementos de Lógica Digital - 2015/2

Lista de exercícios

a) 16k x 8

b)

c)

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 $\textcircled{0} \to \textcircled{5} \to \textcircled{2} \to \textcircled{7} \to \textcircled{3} \to \textcircled{6} \to \textcircled{1} \to \textcircled{5}$ 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) Implemente um multiplexador de
5) Utilizando um demultiplexador, esquematize o circuito de um demultiplexador

6) Defina (I) capacidade máxima, (II) largura de barra de dados, (III) tamanho de palavra, (IV)

d)

e)

 \mathbf{f}

quantidade de endereço e (V) endereço final das memórias descritas abaixo: