Escola de Engenharia de São Carlos

Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

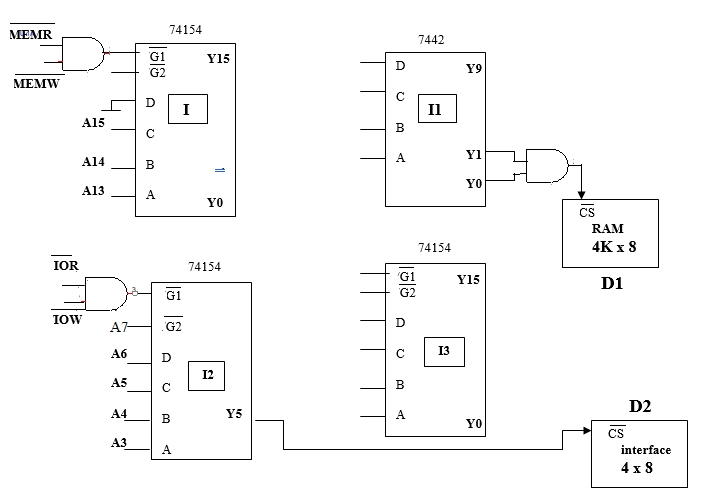
SEL 415 Introdução a Organização de Computadores

Profa. Luiza Maria Romeiro Codá

Atividade nº5 Parte 2

**1.** Para o circuito de seleção da figura 1 determine:

* 1. no decodificador **I**, a faixa de endereços (em hexadecimal) para a saída que contém o endereço 68F3H;
  2. usando o decodificador **I1**, faça a divisão em blocos de **2 kbytes**, para a saída encontrada no item 1.1, anote na Figura 1;
  3. Qual o tamanho do bloco em hexadecimal das saídas de I2?
  4. usando o decodificador **I3**, faça a divisão em blocos de **1 byte**, para a saída do decodificador **I2** que contém o endereço **4CH,** anote na Figura 1.
  5. determine a faixa de endereços (em hexadecimal) para os dispositivos D1 e D2, especificando as faixa de endereços fantasmas, se houver e caso positivo, quantas faixas fantasmas são geradas.



**Figura 1**

**Resposta :**

* 1. faixa em hexadecimal :

1.3 Bloco em hexadecimal das saídas de I2:

1.5 Faixas do Dispositivo D1= faixa espelho D1:

Quantidade de faixas fantasmas geradas para D1:

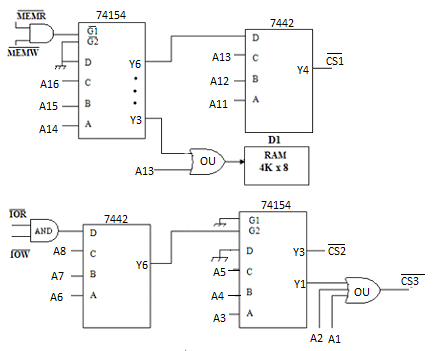
Faixas do Dispositivo D2= faixa espelho D2:

Quantidade de faixas fantasmas geradas para D1:

1. Considere um microprocessador com duto de endereço de 17 bits e duto de dados de 8 bits, com dois espaços para mapeamento, um para memorias e outro para I/O (512x8). Para o circuito de seleção da Figura 2, determine :

**2.1** as faixas de endereços (em hexadecimal) para as saídas ( /CS) especificadas na Figura 2

**2.2** a faixa de endereços (em hexadecimal) para o dispositivo D1, especificando também a faixa de endereços fantasmas se houverem, e a quantidade de faixas espelhos geradas

****

**Figura 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **/CS1:** | **Faixa do dispositivo D1:** |
| **/CS2:** | **Espelho do Dispositivo D1:** |
| **/CS3:** | **Quantas faixas espelho tem o dispositivo D1:** |

1. Utilizando os decodificadores 7442 ou 74154, Figura 3 e portas lógicas básicas ( AND, OR e NOT) quando necessário, faça o projeto (circuito) da lógica de seleção Absoluta para dividir o espaço de endereço de um microprocessador de 16 linhas de endereços e 8 bits de dados com mapeamento em memória, da seguinte forma:
   1. Ligue corretamente duas memórias EEPROM uma de 8K x 8 e outra de 2K x 8.
   2. Em seguida, divida o bloco que inicia no endereço 6000H, em blocos de 2Kbytes e o bloco que inicia no endereço E000H em blocos de 512 bytes.
   3. Ligue apropriadamente duas memórias RAMs, uma de RAM de 1K x 8 e a outra de 2Kx8.
   4. Divida a faixa que contém o endereço EBAFh em faixas menores possíveis para ligar posteriormente dispositivos de I/O
   5. Desenhe o circuito final da lógica de seleção e o Mapeamento do microprocessador comas memórias alocadas indicando endereço inicial e final de cada uma.

Obs: Utilize os sinais /MEMR e /MEMW no circuito da lógica de seleção.

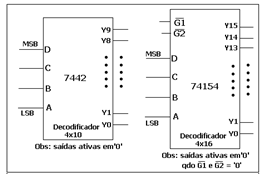


Figura 3