

✓ Ejercicio 1:

Dados los siguientes bloques de memoria:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 8Kbyte | 5) 16Knibble |
| 2) 256 x 16bits | 6) 32Mbyte |
| 3) 2Kbits | 7) 16K x 32bits |
| 4) 4K x 4bits | 8) 1024Kbyte |

Se pide:

- Ordenar los bloques de forma descendente según su capacidad total.
- Ordenar los bloques de forma ascendente según su cantidad de palabras.

- ① 8 Kbyte $\Rightarrow$ • Capacidad: $8 \cdot 1024 \cdot 8 = 65,536$ bits
• Cant. Palabras: $8 \cdot 1024 = 8,192$ Palabras bytes
- ② 256x16bits $\Rightarrow$ • Capacidad: $256 \cdot 16 = 4,096$ bits
• Cant. Palabras: $256 = 256$ Palabras
- ③ 2 Kbits $\Rightarrow$ • Capacidad: $2 \cdot 1024 = 2,048$ bits
• Cant. Palabras: $2 \cdot 1024 = 2,048$ Palabras bits
- ④ 4K x 4bits $\Rightarrow$ • Capacidad: $4096 \cdot 4 = 16,384$ bits
• Cant. Palabras: $4096 = 4,096$ Palabras
- ⑤ 16Knibble $\Rightarrow$ • Capacidad: $16 \cdot 1024 \cdot 4 = 65,536$ bits
• Cant. Palabras: $16 \cdot 1024 = 16,384$ Palabras
- ⑥ 32 Mbyte $\Rightarrow$ • Capacidad: $32 \cdot 1024 \cdot 8 = 268,435,456$ bits
• Cant. Palabras: $32 \cdot (2 \cdot 1024) = 33,554,432$ bytes
- ⑦ 16K x 32bits $\Rightarrow$ • Capacidad: $16384 \cdot 32 = 528,288$ bits
• Cant. Palabras: $16384 = 16,384$ Palabras
- ⑧ 624Kbyte $\Rightarrow$ • Capacidad: $2 \cdot 1024 \cdot 8 = 8,388,608$ bits
• Cant. Palabras: $2 \cdot 1024 = 2,048,576$ bytes

① ⑥ ⑧ ⑦ ④ ⑤ ⑦ ② ③

② ③ ④ ① ⑤ ⑦ ⑧ ⑥

✓ Ejercicio 2:

Cuántos "chip" de memoria RAM de 2K palabras x 8 bits se necesitan para implementar un banco de memoria de:

- A. 2K palabras de 16 bits?
- B. 4K palabras de 8 bits?
- C. 4K palabras de 16 bits?

A) $\frac{2k}{2k} \times \frac{16}{8} = \boxed{2}$

B) $\frac{4k}{2k} \cdot \frac{8}{8} = \boxed{2}$

C) $\frac{1k}{2k} \cdot \frac{16}{8} = 2 \cdot 2 = \boxed{4}$

✓ Ejercicio 3:

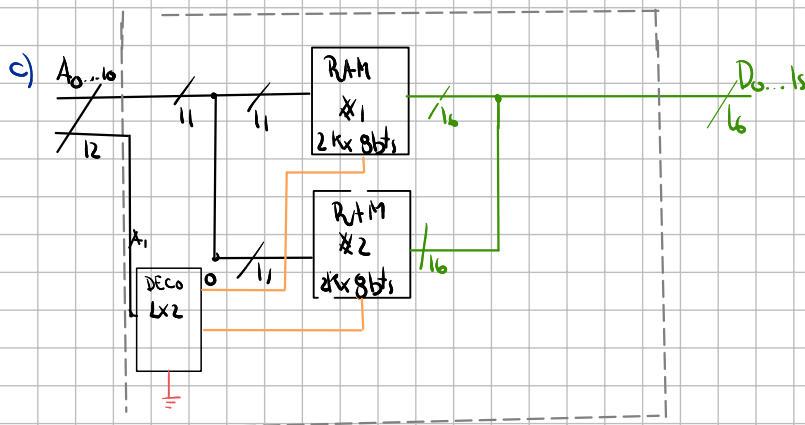
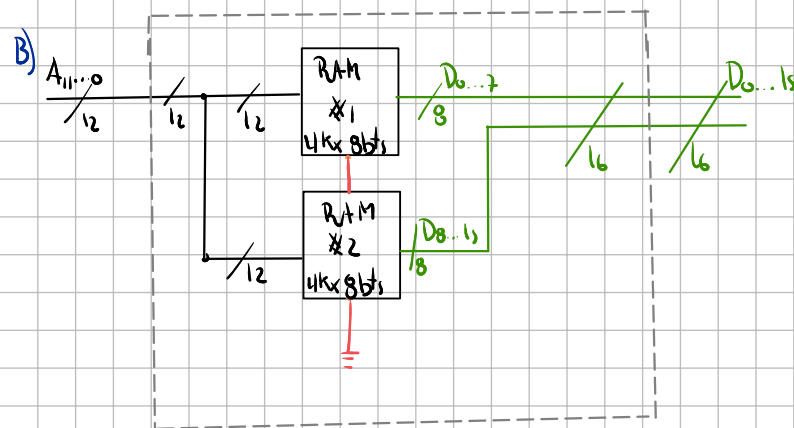
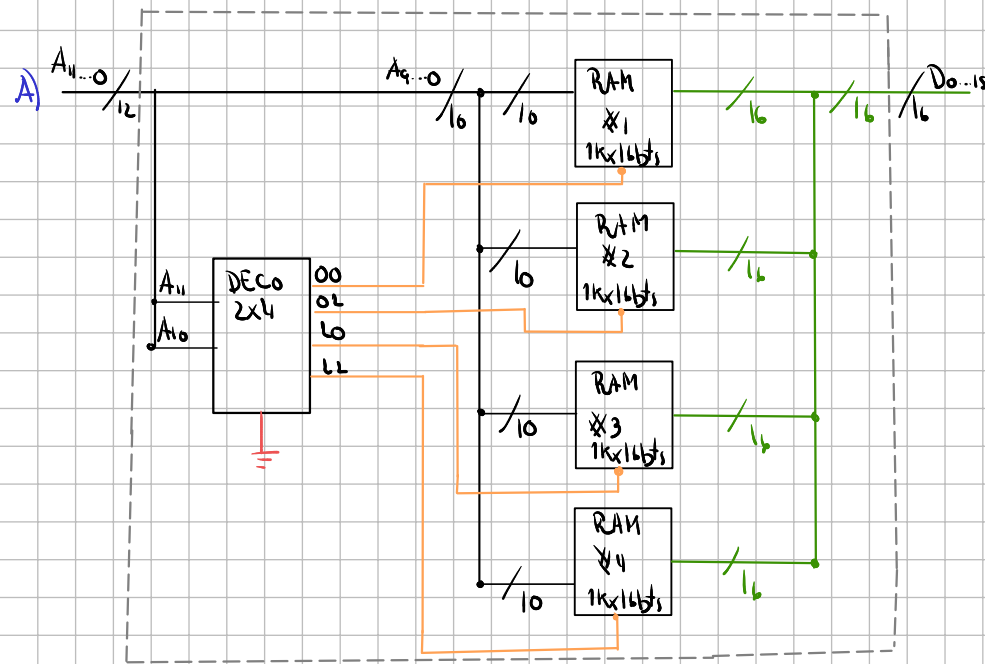
Construir un sistema de memoria RAM de 4K palabras de 16 bits mediante la utilización de "chips" de memoria de:

- A. 1K palabras de 16 bits.
- B. 4K palabras de 8 bits.
- C. 2K palabras de 8 bits.

A) $2k \Rightarrow \frac{4k}{1k} = 4$ Profundidad $\cdot \frac{16}{16} = 2$ ancho $\Rightarrow 4 \cdot 2 = 4$ chips

B) $4k \Rightarrow \frac{4k}{4k} = 1$ Profundidad $\cdot \frac{16}{8} = 2$ ancho $\Rightarrow 2 \cdot 1 = 2$ chips

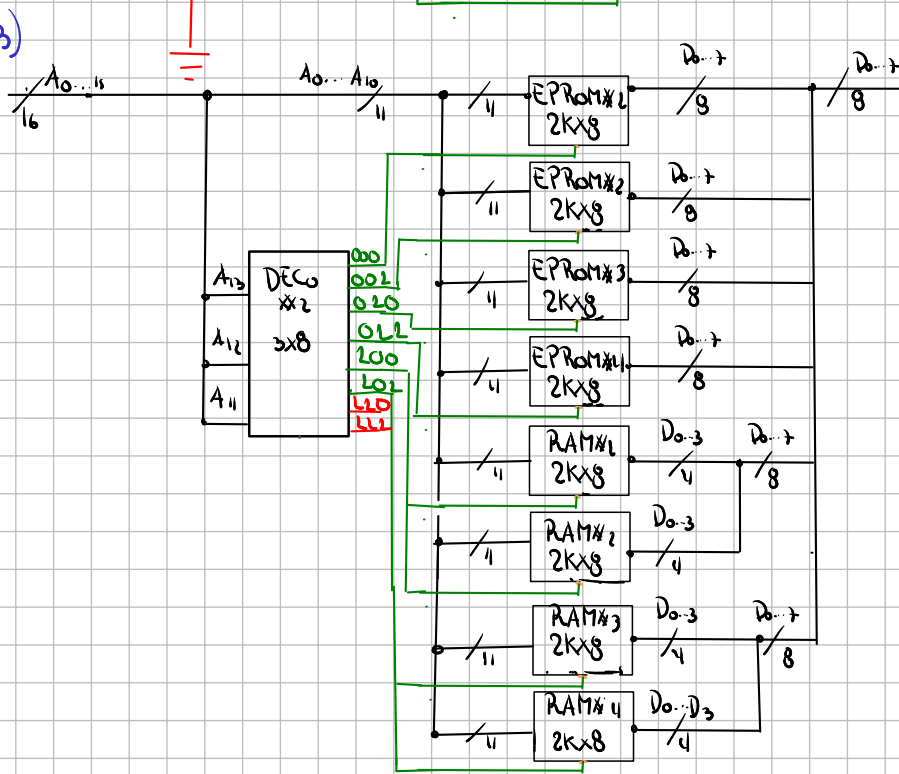
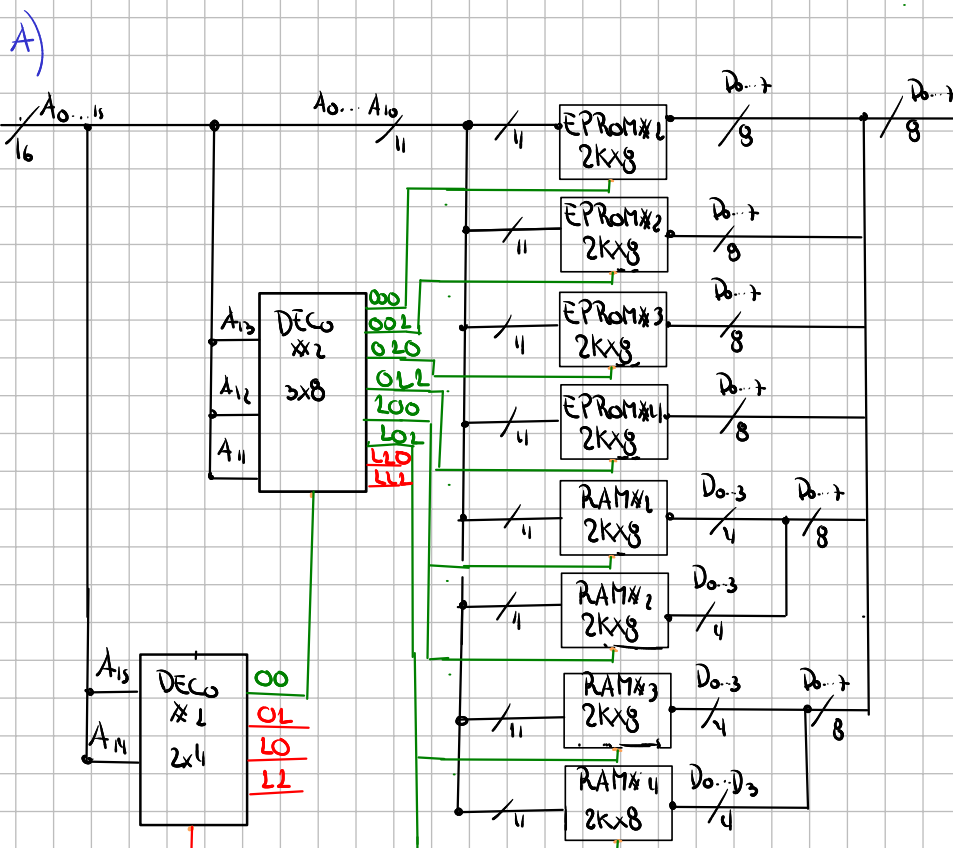
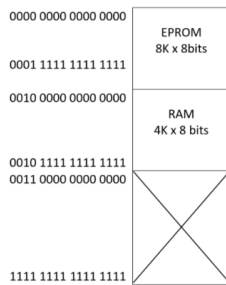
C) $2k \Rightarrow \frac{4k}{2k} = 2$ Profundidad $\cdot \frac{16}{8} = 2$ ancho $\Rightarrow 2 \cdot 2 = 4$ chips



Ejercicio 4:

Construir un sistema de memoria como el que se muestra en el mapa de memoria de la figura. Se dispone para su implementación con los siguientes "chip" de memoria: EPROM de 2K x 8 bits y RAM de 2K x 4 bits.

- Realizar una implementación que NO genere posiciones imagen en el espacio no implementado.
- Realizar una implementación en la cual se generen posiciones imagen del contenido de la EPROM y la RAM a lo largo de todo el espacio direccionable. Analizar: ¿cuántas veces se replica el contenido de la RAM? y ¿cuántas veces se replica el contenido de la EPROM?, ¿por qué?



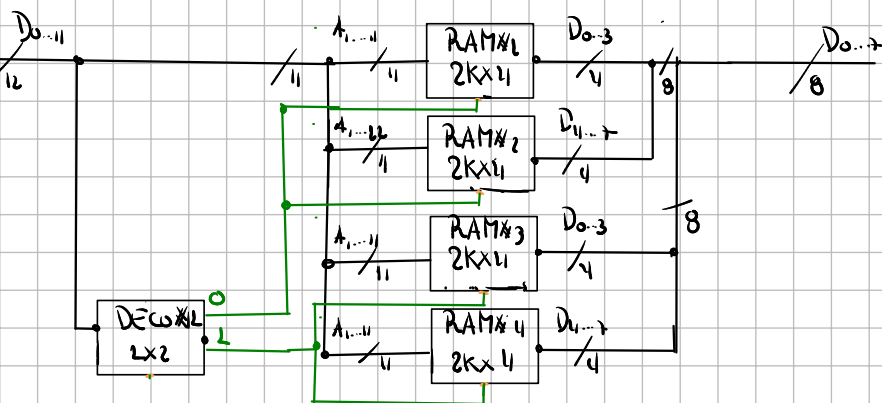
• Como A_{15} , A_{14} no están implementados se generan 3 posiciones imagen (falta detalle)

Ejercicio 5:

"Interleaved Memory" es una técnica utilizada para compensar la velocidad relativamente lenta de las memorias dinámicas de acceso aleatorio (DRAM) respecto al procesador. Esta técnica consiste en distribuir direcciones de memoria en forma uniforme a través de distintos bancos, y así evitar el tiempo de ciclo que se debería esperar entre dos accesos consecutivos a memoria. Sabiendo esto, se pide:

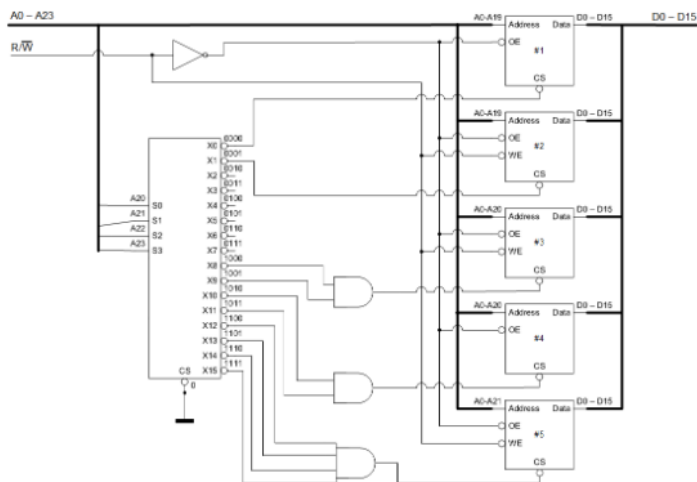
Implementar la sección de RAM del ejercicio 4 como un sistema de memoria de dos bancos, de forma tal que las direcciones pares estén contenidas en un banco y las impares en otro.

Necesitamos la misma cantidad de chips anteriores pero ordenados diferente



Ejercicio 6:

Basados en el sistema de memoria mostrado en la figura.



Se pide:

- Calcular el máximo espacio direccionable por el procesador expresado en palabras de 16 bits.
- Desarrollar el mapa de direcciones implementado indicando el inicio y final de cada bloque de memoria.
- Indicar en qué bloque se encuentran las siguientes direcciones:
 - 0x0654321 bloque # No implementado
 - 0x0ABCDEF bloque #4
 - 0x0FEDCBA bloque #5
 - 0x0123456 bloque #2
 - 0x2000000 bloque # No implementado

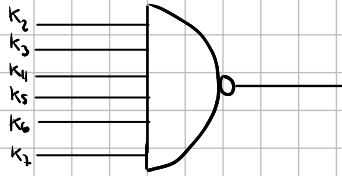
- Disñar con compuertas lógicas un circuito que proporcione un "1" a la salida cuando la dirección generada por el procesador no esté en el mapa de memoria implementado.
- ¿Esta implementación genera posiciones imagen de algún bloque de memoria?, ¿Por qué?

A) Dado que el sistema tiene 24 cables de entrada y tiene solo 16 líneas de salida, solo puede direccionar 16 palabras de 16 palabras, de las cuales solo están siendo utilizadas solo 16.

B)

000000	*1
0FFFFF	
000000	*2
1FFFFF	
200000	
7FFFFF	
800000	
9FFFFF	*3
A00000	
BFFFFF	*4
C00000	
	*5
FFFFFF	

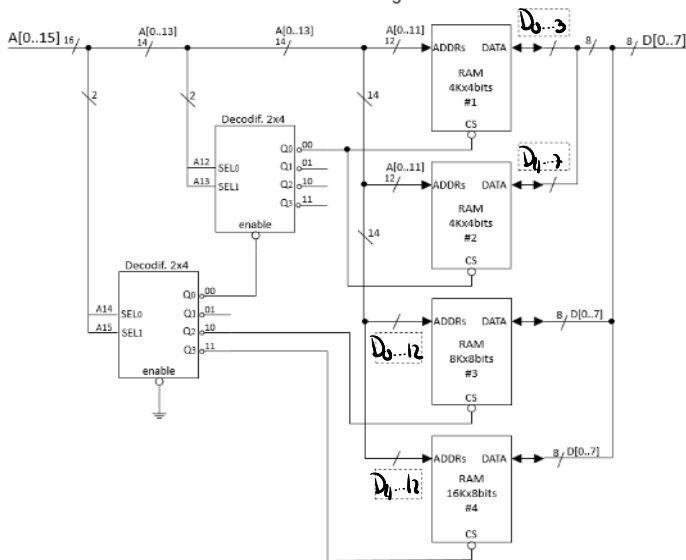
D) Como podemos observar en el circuito, las salidas $k_2, \dots, k_7$ no están siendo utilizadas en el mapa de memoria. Para lograr la salida "1" debemos implementar una salida NAND, dado que el sistema está activo por bajo.



E) La implementación no genera posiciones imagen porque todas las señales de direccionamiento están conectadas, las direccionales y las del decod.

Ejercicio 7

Basados en el sistema de memoria mostrado en la figura:



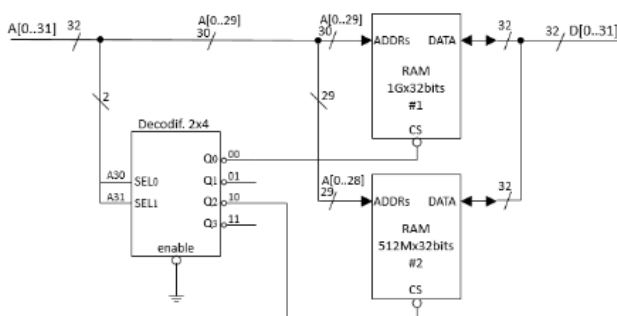
Se pide:

- Completar los cuadros en línea de puntos con los faltantes de cantidad de señales y su denominación ($A[...]$ o $D[...]$) para los bloques #1, #2, #3 y #4.
- Desarrollar el mapa de memoria implementado, indicando la dirección de inicio y final de cada bloque. Especificar si se trata de un rango real o de posiciones imagen.
- Responder con V (Verdadero) o F (Falso) las siguientes afirmaciones:
 - El sistema de memoria implementado NO contiene posiciones imagen. **F**
 - El sistema de memoria contiene segmentos de memoria no implementados. **V**
 - El procesador puede direccionar un total de 64K palabras de 16 bits. **F (8bits)**
 - Todos los bloques están implementados en posiciones de memoria consecutivas. **F**

Ejercicio 8:

Basados en el sistema de memoria mostrado en la figura, responder:

- Calcular la capacidad total de memoria implementada (expresada en bits).
- Dibujar el mapa de memoria, indicando la dirección de inicio y final de cada bloque.
- ¿Este esquema genera posiciones imagen? De ser así, especificar a qué bloque corresponde y en qué rango se encuentra en el mapa de memoria del punto B).
- Sobre el mismo diagrama de la figura, dibuje la implementación de un bloque de memoria RAM #3 de 1G x 32bits a partir de la dirección 0xC0000000 utilizando la cantidad necesaria de CI's de memoria RAM de 512M x 16 bits y decodificadores.



B)

0000 0000 0000 0000	*1	*2
0000 1111 1111 1111		
0001 0000 0000 0000		
0111 1111 1111 1111		
1000 0000 0000 0000		
1001 1111 1111 1111		
1010 0000 0000 0000		
2011 1111 1111 1111		
4000 0000 0000 0000		
1111 1111 1111 1111		

A) tenemos en RAM ~~X~~1 $1G \times 32 \text{ bits}$, $1G = 2^{30}$ Posiciones

$$\Rightarrow 2^{30} \times 32 = 2^{30} \cdot 2^5 = 2^{35} \text{ bits} \Rightarrow 32 \text{ Gigabits}$$

• RAM ~~X~~2

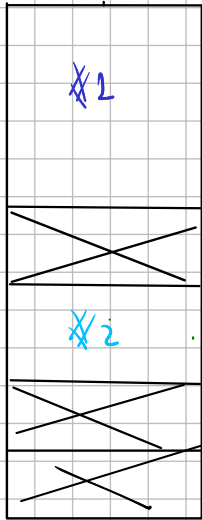
$512M \times 32 \text{ bits}$

$512M = 2^{29}$ Posiciones

$$\Rightarrow 2^{29} \times 32 = 2^{29} \times 2^5 = 2^{34} \Rightarrow 16 \text{ Gigabits}$$

$$\Rightarrow 32 + 16 = 48 \text{ Gigabits}$$

B)



C)