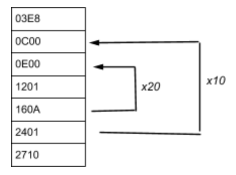
- 1. Dado un sistema de memoria principal de 4KB bloques de 16 palabras c/u y una memoria caché de 128 bloques, indique cuál sería la decodificación a realizar, si la memoria caché tuviera una organización:
 - a. Directa
 - b. Full Asociativa
 - c. 64 Set Asociativa
- 2. Dado un sistema de memoria principal de 128M palabras divididos en 2K palabras por bloque y una memoria caché de 128K palabras indique cuál sería la codificación a realizar y las tablas auxiliares con sus dimensiones, si la memoria caché tuviera una organización:
 - a. Directa
 - b. Full Asociativa
 - c. 16 Set Asociativa
- 3. Suponga que la memoria caché está inicialmente vacía y que el programa utiliza las direcciones expresadas en hexadecimal escritas abajo. Para cada una de las organizaciones del ejercicio 1 indique cuál sería la tasa de Hit Ratio que tendría el siguiente programa considerando que son todas lecturas, y se utiliza el algoritmo de reemplazo LRU (se saca el bloque que hace más tiempo que no se usa):



Para esto, deberá traducir las direcciones a binario y determinar, de acuerdo a cada organización y al recorrido que se realiza por cada dirección de memoria, las tablas auxiliares correspondientes.

4. Un sistema implementa un espacio de direcciones de memoria virtual con paginado. El tamaño máximo de la memoria virtual es de 16MB. Suponiendo un tamaño de página de 1024 Bytes, una memoria física de 2 MBytes y el siguiente escenario de correspondencia entre el número de página y el número de frame:

#Página	#Frame
2	4
1	2
0	1
4	9
3	16

- a. ¿Cuántos bits son necesarios para representar la Memoria Virtual?
- b. ¿Cuántos bits son necesarios para representar la Memoria Física?
- c. ¿Cuál es el número máximo de entradas en la tabla de paginado?
- d. ¿A qué dirección de memoria física le corresponde la dirección virtual 1524?
- e. ¿A qué dirección de memoria física le corresponde la dirección virtual 1024?