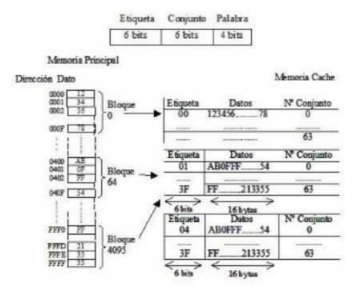
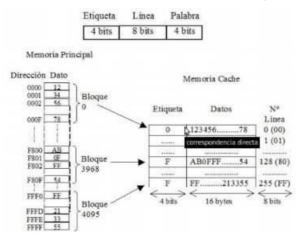
- Sobre la funcion de correspondencia:
  - En la funcion de correspondencia directa cada bloque de memoria principal solo puede aparecer en una linea de la cache.
- Calcula el tiempo promedio de acceso a un sistema de memoria con las siguientes caracteristicas: el tiempo de acierto al nivel superior es de 2ns, la tasa de aciertos para el programa es de 45% y finalmente la penalización de fallo medio es de 386ns.
  - $\circ$  2+0.55\*386 = 214.3
- Dada una memoria cache con correspondencia asociativa por conjuntos con el contenido que indica la figura. Si el procesador lanza la direccion 100F, indica la respuesta correcta:



- Se accederia al conjunto 0, habria fallo y se traeria el bloque correspondiente de la memoria principal
- Dada una memoria cache con correspondencia directa con el contenido que indica la figura. Si el procesador lanza la diresccion de memoria E803, indicar la respuesta:



- Se accederia a la linea de la cache 80 y habria un fallo por lo que habría que remplazar el bloque
- Teniendo en cuenta la definicion del tiempo medio de acceso a memoria:
  - Un diseñador de computadores prefiere un tamaño de bloques con el tiempo de acceso medio mejor que una frecuencia de fallos baja
- Que afirmación es la correcta;
  - El tiempo de transferencia de la penalización de fallos disminuye con el tamaño del bloque
  - La parte del tiempo de acceso de la penalización de fallos no esta afectada por el tamaño del bloque

## En que consiste el principio de localidad?

El principio de localidad se basa en dos aspectos. Por un lado, si se referencia un elemento de memoria, tendera a ser referenciado pronto. Por otro, los elementos de memoria cercanos al elemento referenciado tenderan a ser referenciados pronto

# • Acerca del principio de localidad:

 Por el principio de localidad, los programas acceden a una porción relativamente pequeña del espacio de direcciones en cualquier instante de tiempo

## Que afirmacion es correcta?

- Incrementar el tamaño del bloque hace disminuir la frecuencia de fallos hasta que se ve contrarrestada por el menor numero de bloques y la frecuencia de fallos comienza a aumentar
- Calcula el tiempo promedio de acceso a un sistema de memoria con las siguientes caracteristicas: el tiempo de acierto al nivel superior es de 4ns, la tasa de aciertos para el programa es de 70% y finalmente la penalización del fallo medio es de 493ns.
  - $\circ$  4+0,3\*493 = 151,9

## Sobre la jerarquia de memoria:

- Una jerarquia de memoria consta de varios niveles, pero en cada momento se gestiona entre dos niveles: el nivel superior y el nivel inferior
- A que tipo de correspondencia se refiere la expresion: linea = direccion de la estructura del bloque MOD nº lineas?
  - o Correspondencia directa

## • Cual de las siguientes afirmaciones son ciertas?

- Las memorias caches aprovechan la localidad temporal
- La mayor parte de la capacidad de la jerarquia de memoria se encuentra en el nivel mas bajo
- A que tipo de correspondencia se refiere la siguiente sentencia: "Cualquier combinacion de bloques de la memoria principal puede estar en la cache en un determinado instante"?
  - o Correspondencia completamente asociativa

#### • Cual de las siguientes afirmaciones es falsa?

• El funcionamiento de la cache se basa en la transferencia de palabras individuales entre la memoria principal y la cache

## Que afirmacion es verdadera;

 Una memoria cache con correspondencia totalmente asociativa con p bloques podria denominarse memoria cache con correspondencia asociativa por conjuntos de 1 via y p conjuntos.

## Sobre la funcion de correspondencia:

Todas son corresctas.(Las restr.... Es necesaria.....)

