# Ejercicio 4

- 4. (1,5 puntos) La memoria principal del procesador Intel ATOM es de 4GB con un bus de direcciones de 32 bits y palabras de 32 bits. El procesador dispone de una cache de 2MB y dispone de bloques de 64 KB para transferir información entre memoria principal y caché. Indica para cada dirección qué bits corresponden a cada uno de los campos en los que puede dividirse la dirección para:
  - a) Correspondencia directa
  - b) Correspondencia asociativa
  - c) Correspondencia asociativa por conjuntos de 2 vias

#### **Formulas**

Tamaño de memoria principal

Calculo de la ETIQUETA : Tamaño del Bloque

Tamano del Bloque

Calculo de la LINEA: Tamaño Memoria cache
Tamaño bloque

•

Calculo de la PALABRA:  $\frac{Tama$ no  $del bloque}{Tama$ no palabra

\*\*\*Pero para estos ejercicios el tamaño

de la palabra es = al del bloque.

Calculo de los **CONJUNTOS**: Numero de Lineas

Numero de vias

## NO OS FIEIS DE LA SOLUCIÓN

\*\*\*\*Tanto en correspondencia directa como correspondencia por conjuntos a la etiqueta se le ha de restar la línea(en caso de correspondencia directa) y conjunto(en caso de por conjuntos).

#### **Datos**

Memoria principal:  $4GB \rightarrow 2^{32}$ 

Bus de direcciones: 32bits  $\rightarrow$  2<sup>5</sup>

Cache: 2MB  $\rightarrow$  2<sup>21</sup>

Bloques: 64KB  $\rightarrow$  2<sup>16</sup>

Palabra = Bloque  $\rightarrow$  2<sup>16</sup>

Para calcular los exponentes utilizamos el  $\log_2 N$  donde N es el número que queremos pasar a

exponencial de 2

# a) Correspondencia directa

Etiqueta = 
$$\frac{2^{32}}{2^{16}}$$
 – Linea =  $2^{16}$  -  $2^5$  = 16-5 **= 11**

Linea = 
$$\frac{2^{21}}{2^{16}}$$
 =  $2^5$  = 5

### b) Correspondencia asociativa

Etiqueta= 
$$\frac{2^{32}}{2^{16}}$$
 =  $2^{16}$  = **16**  
Palabra = Bloque =  $2^{16}$  = **16**

Los Resultados finales **SON LOS EXPONENTES** de base 2

## c) Correspondencia por conjuntos de 2 Vias

Etiqueta = 
$$\frac{2^{32}}{2^{16}}$$
 - conjuntos =  $2^{16}$  -  $2^4$  -  $16$  -  $4$  -  $12$   
Conjuntos =  $\frac{32}{2}$  =  $16$  =  $2^4$  =  $4$ 

El 32 sale del número de Líneas que hay  $2^5 = 32$  se divide entre las vías.

Palabra = 2<sup>16</sup> = **16** 

# Resultados finales

- a) 11 5 16
- b) 16-16
- c) 12 4 16