## Tema 3: Jerarquía de Memorias

Conceptos Básicos de Memoria Cache

### **Departament d'Arquitectura de Computadors**

Facultat d'Informàtica de Barcelona

Universitat Politècnica de Catalunya





### 640K ought to be enough for anybody.

- Bill Gates, 1981

Windows NT addresses 2 Gigabytes of RAM, which is more than any application will ever need.

- Microsoft, on the development of Windows NT, 1992

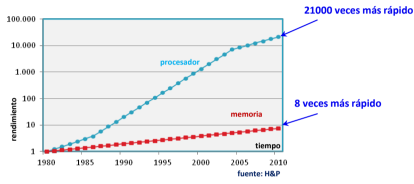
# Índice

- Conceptos Básicos Memoria Cache
  - Introducción
  - Algoritmos de emplazamiento
  - Algoritmos de reemplazo
  - Políticas de escritura
  - Influencia de los parámetros
- Memoria Virtual
- Conceptos Avanzados Memoria Cache
- Memoria Principal
- Conceptos Avanzados Memoria Principal

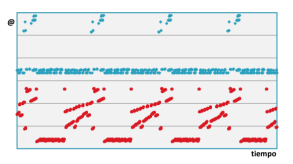
# Visión General de la Jerarquía

La jerarquía de Memorias está justificada por las siguientes situaciones:

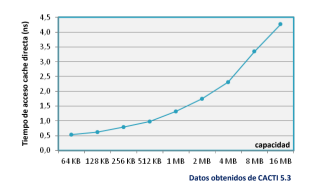
**Velocidad Procesadores >> Velocidad Memorias.** 



Propiedades de los Programas.



Propiedades de las memorias.



# **Velocidad Procesadores >> Velocidad Memorias**

Año	Procesador	Frec.	Número máximo referencias/ciclo	Ancho Banda necesario
1991	DEC Alpha 21064	200 MHz	2,5	2 GB/s
2000	DEC Alpha 21264	600 MHz	5	12 GB/s
2003	Intel Pentium 4	3 GHz	3,75	45 GB/s
2010	Intel Xeon X5680 (6 cores)	3,33 GHz	22,5	300 GB/s

Año	Tipo DRAM (Capacidad)	Frec. Placa Base	Latencia 1r dato / resto	Ancho Banda lect. 32 bytes	Ancho Banda de pico
2000	EDO DRAM (64 Mb)	66 MHz	50 / 20 ns	290,9 MB/s	400 MB/s
2002	SDRAM (128 Mb)	167 MHz	36 / 6 ns	592,6 MB/s	1,33 GB/s
2003	DDR SDRAM (256 Mb)	200 MHz	30 /2,5 ns	853,3 MB/s	3,2 GB/s
2010	DDR3 SDRAM (2 Gb)	1,1 GHz	17 / 0, <u>45</u> ns	1,74 GB/s	17,6 GB/s

# **Tipos de Memoria de Semiconductores**

Memoria Estática (SRAM, Static RAM). Cada celda de memoria equivale a 1 biestable (6-8 transistores). En comparación con las DRAM son rápidas, tienen un alto consumo, pequeñas (poca capacidad) y caras.

### → Memoria Cache

Memoria Dinámica (DRAM, Dynamic RAM). Cada celda se comporta como un condensador (1-1.x transistores). En comparación con las SRAM son lentas, tienen un bajo consumo, grandes (mucha capacidad) y baratas. Problema del refresco.

### → Memoria Principal

## Caracterización de las Memorias

Tipo	Capacidad	Tiempo acceso	Tecnología	Coste por Mbyte	
Registros	64 – 1024 bytes	0,3 – 1ns	-	-	
Memoria Cache	8Kb – 2 Mb	1 - 5 ns	Semiconductor SRAM	6,75 €	
Memoria Principal	1Mb – 1 Gb	10 – 30 ns	Semiconductor DRAM	0,25 €	
Memoria Secundaria	10 Gb – 200 Gb	10 – 50 ms	Disco Duro Magnética	0,00125 €	

Datos de febrero de 2003

**↑Capacidad** ⇔ **↑Tiempo de acceso** ⇔ **↓Coste por Mbyte** 

**↓**Capacidad ⇔ **↓**Tiempo de acceso ⇔ ↑Coste por Mbyte

# Propiedades de los Programas: Regla del 90/10

- El 90% de todas las referencias a memoria (datos e instrucciones) son realizadas por el 10% del código.
- Ejemplo: Benchmark Spec2000

% referencias a % referencias a %@ datos Instrucciones 90,7% 1% 79,6% 2% 84.8% 97,3% 5% 90.4% 99.6% 10% 93.7% 100.0%

El 2% de las posiciones de memoria de datos reciben el 84,8% de todas las referencias a datos.

El 5% de todas las instrucciones reciben el 99,6% de todas las referencias a instrucciones.

# Props. de los Programas: Localidad Temporal

Si accedemos a una posición de memoria, es muy probable que se vuelva a acceder a la misma posición en un futuro cercano.

```
X3D(int v[], int w[]) {
  int vert, polig, color;
  ...
  for (i=0; i<5000; i++) {
    v[i] = w[i] | 0x01;
    v[i] = v[i] * vert;
    if (v[i] != 0)
        w[i] = polig / v[i];
    v[i] = w[i] + color;
  }
  ...
}</pre>
```

#### ¿Por qué? Por los bucles.

- Instrucciones: dentro de un bucle se accede repetidamente a las mismas instrucciones.
- Datos: dentro de un bucle se accede repetidamente a las mismas variables.

# Props. de los Programas: Localidad Espacial

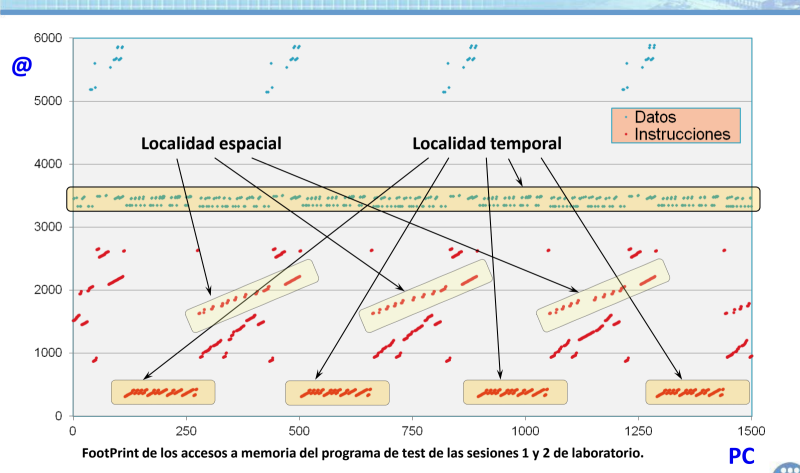
Si accedemos a una posición de memoria, es muy probable que se acceda a posiciones próximas en un futuro cercano.

```
X3D(int v[], int w[]) {
  int vert, polig, color;
  ...
  for (i=0; i<5000; i++) {
    v[i] = w[i] | 0x01;
    v[i] = v[i] * vert;
    if (v[i] != 0)
        w[i] = polig / v[i];
    v[i] = w[i] + color;
  }
  ...
}</pre>
```

### ¿Por qué?

- Instrucciones: las instrucciones se ejecutan en secuencia.
- Datos: los vectores y matrices se suelen recorrer completos en secuencia; los parámetros y variables locales están en el bloque de activación de la subrutina.

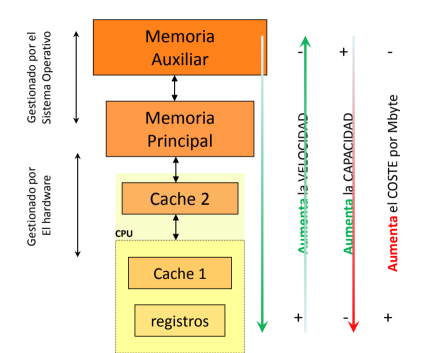
# Visualización de la localidad espacial y temporal



# ¿Cómo podemos aprovechar la localidad?

- Localidad Temporal: si traemos un dato (o instrucción) de memoria, sería útil guardarlo "cerca" del procesador para que los futuros accesos sean más rápidos.
- Localidad Espacial: si traemos un dato (o instrucción) de memoria, sería útil traer también los datos próximos y dejarlos "cerca" del procesador.
  - Esto sólo tiene sentido si traer datos próximos sólo cuesta un poco más que traer un solo dato.

# Solución: Jerarquía de Memorias



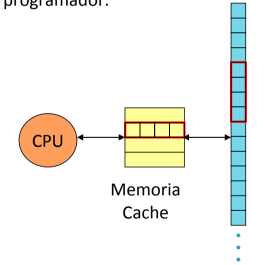
Objetivo: que cuando el procesador acceda a un dato, éste se encuentre en los niveles de la jerarquía más cercanos al procesador.

Si se consigue, obtendríamos una memoria con la velocidad de los niveles rápidos, el tamaño de los niveles más grandes y todo ello con un coste razonable.

¡La jerarquía funciona por las propiedades (localidad) de los programas!

## Principios de Funcionamiento de las Memorias Cache

Memoria Cache: memoria pequeña y rápida que almacena una parte del contenido de una memoria más grande y lenta. La memoria cache se encargará de que la información que se almacene sea útil. Esta memoria es transparente al programador.



Memoria Principal

#### **Objetivo:**

- Velocidad de la memoria cache.
- Capacidad de la memoria principal.
- Coste de la memoria principal más un porcentaje razonable.
- Esta solución es posible debido a la localidad de los programas. La cache retiene información recientemente usada e información próxima a la recientemente usada.
- Conceptos:
  - Acierto / Fallo
  - Línea de cache / Bloque de memoria
  - Algoritmos emplazamiento
  - Algoritmos reemplazo
  - Políticas de Escritura
  - Evaluación

## Principios de Funcionamiento de las Memorias Cache

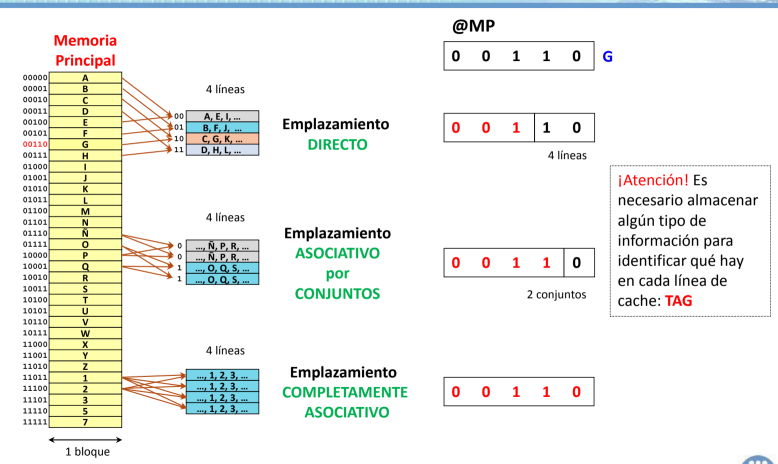
#### ■ En cualquier Memoria Cache hay que definir:

- Algoritmo de Emplazamiento: determina en qué líneas de MC puede colocarse un bloque. Determina, también, dónde hay que buscar un dato.
- Algoritmo de reemplazo: determina qué línea se ha de eliminar de la cache para dejar espacio a un nuevo bloque.
- Políticas de escritura: determina cómo se hacen las escrituras. En cualquier caso, al final siempre se ha de escribir en MP.

#### Han de ser algoritmos hardware:

- Algoritmos sencillos.
- Algoritmos rápidos.

# Algoritmos de Emplazamiento



# Algoritmos de Emplazamiento



#bloque MP #byte

0 0 1 1 0 -

## **Emplazamiento DIRECTO**

#### **Línea MC** = Bloque de memoria mod #líneas MC

TAG #línea MC #byte

0 0 1 1 0 -

4 líneas

### Emplazamiento

ASOCIATIVO por CONJUNTOS

#### **Conjunto MC** = Bloque de memoria mod #Conjuntos

TAG #conj. MC #byte

0 0 1 1 0 -

2 conjuntos

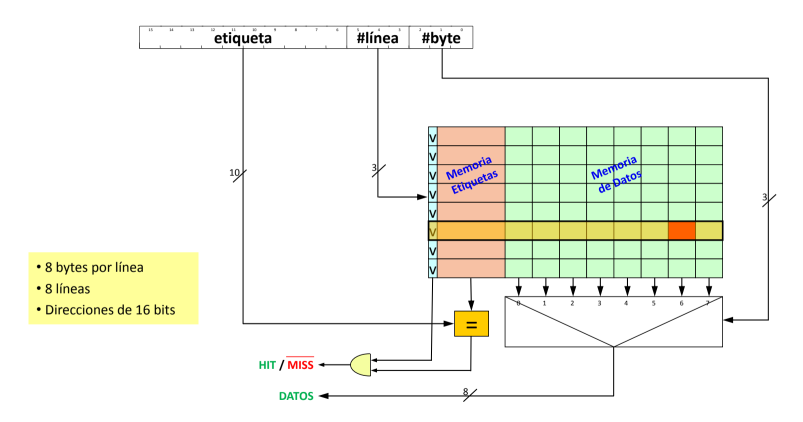
#### **Emplazamiento**

COMPLETAMENTE ASOCIATIVO

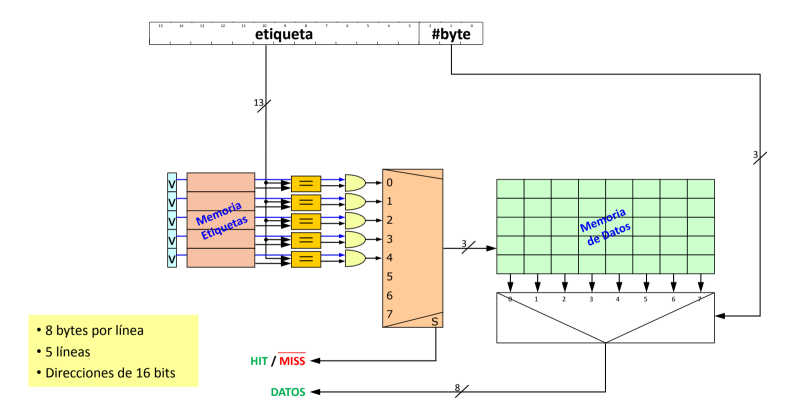
TAG #byte

0 0 1 1 0 -

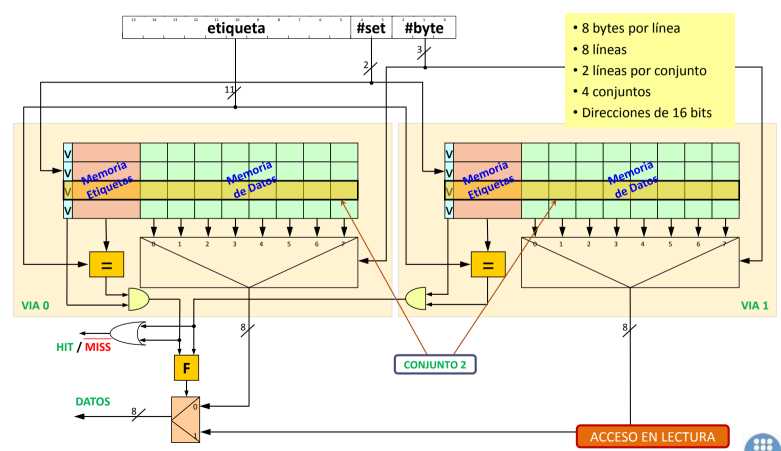
# **Cache Directa**

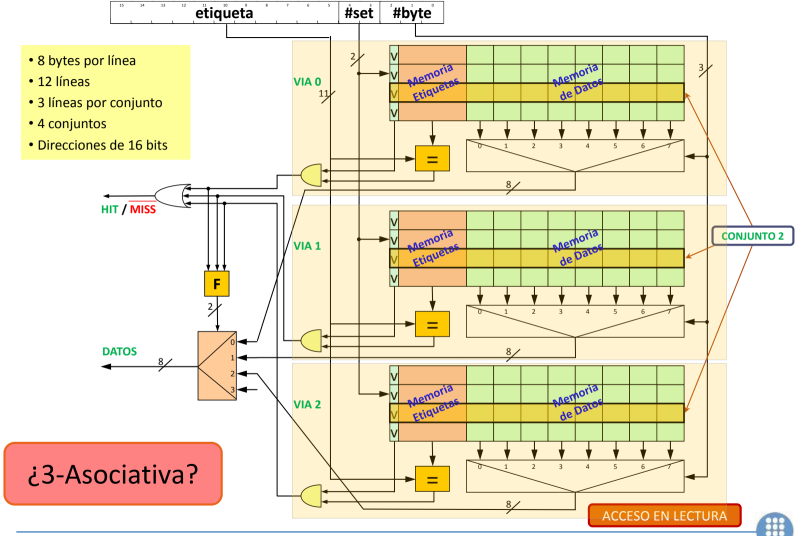


# **Cache Completamente Asociativa**



# **Cache Asociativa por Conjuntos**

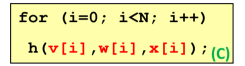


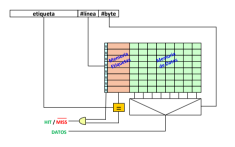


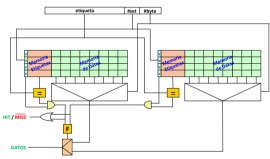
# **Evaluación Algoritmos emplazamiento**

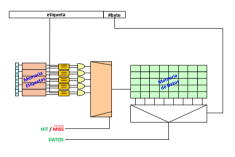
Tasa de fallos. Usando códigos con localidad espacial.

Líneas de 32B; cada elemento de un vector ocupa 4B; v[i], w[i] y x[i] alineadas a 1GB (p.e.)









#### **Cache Directa**

$$m_A = 0.125$$

$$m_R = 1$$

 $m_c = 1$ 

#### Cache 2-asociativa

$$m_{\Delta} = 0.125$$

$$m_{\rm B} = 0.125$$

$$m_c = 1$$

#### **Cache Completamente Asociativa**

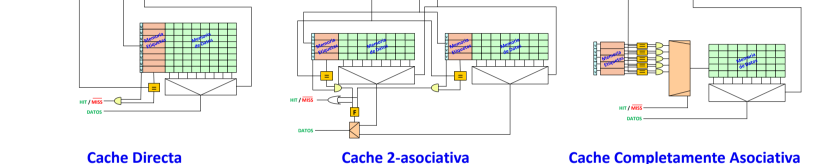
$$m_{\Delta} = 0.125$$

$$m_{\rm B} = 0.125$$

$$m_c = 0.125$$

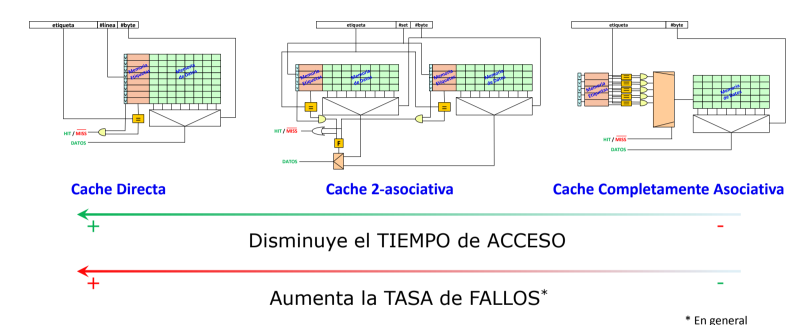
# **Evaluación Algoritmos emplazamiento**

Tiempo de acceso, depende del camino crítico



- Cache Directa: Acceso (Memoria datos y etiquetas), comparar etiqueta y validar línea.
- Cache Asociativa por conjuntos: Acceso (Memoria datos y etiquetas), comparar etiqueta, validar línea y seleccionar vía.
- Cache Completamente Asociativa: Acceso (Memoria etiquetas), comparar etiqueta, validar línea y Acceso (Memoria datos).

# Comparación 3 algoritmos de emplazamiento



- MC Directa: MC Asociativa por Conjuntos con 1 línea por conjunto.
- MC Completamente Asociativa: MC Asociativa por conjuntos con 1 único conjunto.
- ¡Atención! Para poder comparar correctamente las diversas configuraciones de cache hay que utilizar otros parámetros, como por ejemplo, el tiempo medio de acceso (Tma).

# Algoritmos de Reemplazo

Si se produce un fallo y el conjunto donde debe ubicarse la nueva línea está lleno, ¿Qué línea del conjunto hay que reemplazar?

- ¿Algoritmo importante? Un comportamiento deficiente puede provocar que reemplacemos una línea que se va a utilizar en un acceso próximo.
- Algoritmos hardware muy simples. Se han de ejecutar en un plazo de tiempo muy pequeño.
- Los algoritmos de reemplazo se aplican en caso de fallo, pero algunos de ellos necesitan actualizar cierta información después de cada acierto.
- En una MC Directa no tiene sentido hablar de algoritmo de reemplazo.

# Principales algoritmos de Reemplazo

#### Reemplazo Aleatorio

- Se selecciona aleatoriamente una línea de entre todas las candidatas a ser reemplazadas.
- Es un algoritmo muy sencillo de implementar.
- A pesar de su aparente falta de sentido, funciona bastante bien.

#### Reemplazo FIFO (First In First Out)

- De entre todas las líneas candidatas a ser reemplazadas, se selecciona la que lleva más tiempo en la cache.
- Es un algoritmo muy sencillo de implementar, sólo es necesario utilizar un contador con módulo.
- Tiene un comportamiento patológico no deseable porque no tiene en cuenta la utilización.

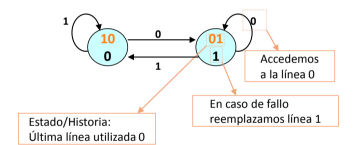
#### Reemplazo LRU (Least Recently Used)

- De entre todas las líneas candidatas a ser reemplazadas, se selecciona la que lleva más tiempo en la cache sin ser utilizada.
- Este algoritmo da buenos resultados.
   Teniendo en cuenta el comportamiento de los programas, parece la opción más lógica.
- Sin embargo, es muy costoso de implementar si el grado de asociatividad es alto. El coste de implementar este algoritmo es n! (siendo n el grado de asociatividad).
- Normalmente se implementa un algoritmo PseudoLRU. Un algoritmo LRU ha de mantener información de en qué orden se ha accedido a todas las líneas de un conjunto. En un algoritmo pseudoLRU sólo se mantiene parte de esa información.

# Posible implementación de un reemplazo LRU

Un registro de estado para cada conjunto.
 En función del estado sabemos qué línea hay que reemplazar.

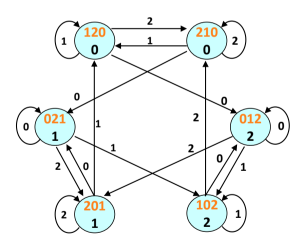
#### 2-asociativa



Implementación imposible para un número elevado de líneas por conjunto (n).

Número de estados = n!

#### 3-asociativa



# Posible implem. de un alg. pseudoLRU (5 vias)

 Si tenemos n líneas por conjunto, sólo mantenemos información de las k últimas líneas utilizadas.



Estado original: 32 Accedemos en acierto a línea 1

Nuevo estado: 13 última línea accedida: 1

Penúltima línea accedida: 3

Una cache 5-asociativa necesitaría 120 estados para implementar el algoritmo LRU completo.

5-asoc	0	1	2	3	4
01/2	01	10	20	30	40
02/3	02	10	20	30	40
03 / 4	03	10	20	30	40
04 / 1	04	10	20	30	40
<b>10</b> / 2	01	10	21	31	41
<b>12</b> / 3	01	12	21	31	41
13 / 4	01	13	21	31	41
<b>14</b> / 0	01	14	21	31	41
<b>20</b> / 3	02	12	20	32	42
<b>21</b> / 4	02	12	21	32	42
<b>23</b> / 0	02	12	23	32	42
24 / 1	02	12	24	32	42
30 / 4	03	13	23	30	43
<b>31</b> /0	03	13	23	31	43
32/1	03	13	23	32	43
34 / 2	03	13	23	34	43
40 / 1	04	14	24	34	40
41 / 2	04	14	24	34	41
42/3	04	14	24	34	42
43 / 0	04	14	24	34	43

# Algoritmos de Reemplazo

	go			tomcatv			ijpeg					
%fallos	Random	FIFO	Pseudo LRU	LRU	Random	FIFO	Pseudo LRU	LRU	Random	FIFO	Pseudo LRU	LRU
2 Kbytes	22,4	21,8	20,2	19,6	24,3	23,0	24,1	23,1	9,09	8,51	8,79	8,08
4 Kbytes	13,2	12,7	11,6	11,1	23,2	21,6	23,3	22,2	6,75	6,51	6,47	6,28
8 Kbytes	6,80	6,28	5,73	5,34	22,7	21,0	23,0	21,7	5,13	5,09	5,09	5,02
16 Kbytes	3,22	2,88	2,66	2,49	22,2	20,7	22,4	21,4	1,73	1,62	1,60	1,31
32 Kbytes	1,59	1,44	1,32	1,25	12,1	8,53	9,40	9,18	0,66	0,61	0,52	0,49
64 Kbytes	0,55	0,53	0,44	0,42	8,05	6,40	6,57	6,55	0,41	0,40	0,36	0,36
128 Kbytes	0,07	0,08	0,06	0,05	6,73	6,37	6,37	6,37	0,15	0,18	0,15	0,16

A la vista de estos resultados, se puede concluir que los algoritmos de reemplazo no influyen sustancialmente en el rendimiento de la MC.

## Políticas de Escritura

#### Premisa: las escrituras, finalmente, se han de hacer en Memoria Principal.

#### ¿Cuándo se actualiza la Memoria Principal?:

- WRITE THROUGH (escritura a través o escritura inmediata)
  - Se actualiza simultáneamente EL DATO en la MC y la MP.
  - El tiempo de servicio es el tiempo de acceso a MP.
  - La MP siempre está actualizada.
  - Se puede reducir el tiempo de escritura utilizando buffers.
- COPY BACK (escritura diferida)
  - En una escritura sólo se actualiza EL DATO en MC.
  - Para cada línea se añade un bit de control (dirty bit) que indica si la línea ha sido modificada o no.
  - Se actualiza el bloque en la MP cuando la línea (si ha sido modificada) ha de ser reemplazada.
  - Las escrituras son rápidas (velocidad de MC).
  - El tiempo de penalización en caso de fallo aumenta.
  - Durante un tiempo existe una inconsistencia entre MP y MC.

#### ¿Qué hacer en caso de fallo en escritura?

- WRITE ALLOCATE (con migración en caso de fallo)
  - Se trae el bloque de MP a MC y después se realiza la escritura.
- WRITE NO ALLOCATE (sin migración en caso de fallo)
  - El bloque NO se trae a MC. Esto obliga a realizar la escritura directamente en MP.

# Operaciones a realizar en un acceso a cache

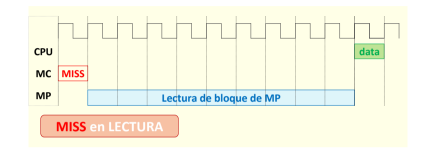
#### Modelo utilizado:

- Cache de datos
- Políticas de Escritura (2 casos):
  - Write Through + Write NO Allocate
  - Copy Back + Write Allocate
- Tamaño de línea: 32B
- Tiempo de servicio en caso de acierto: 1 ciclo
- Memoria Principal:
  - Lectura línea: 9 ciclos
  - Escritura línea: 9 ciclos
  - Escritura palabra: 6 ciclos

# Operaciones a realizar en un acceso a cache

#### ■ Write Through + Write NO Allocate



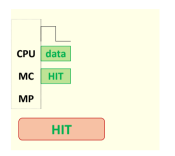


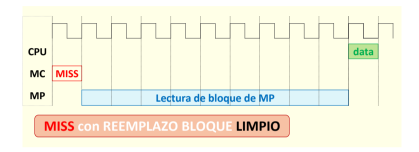


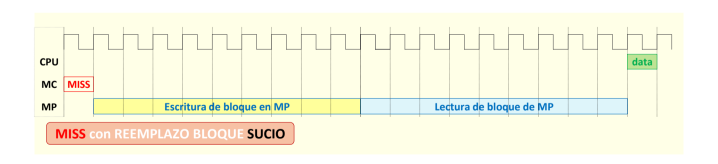


# Operaciones a realizar en un acceso a cache

#### Copy Back + Write Allocate







### Influencia de los Parámetros de la Cache en el Rendimiento

- Resultados experimentales obtenidos de la ejecución del Spec 2000:
  - Ejecución completa, datos ref
- 1 ejecución completa equivale 8·10¹² instrucciones de un procesador Alpha 21264
  - Datos obtenidos instrumentando los ejecutables con ATOM (1)
- Tiempos de ciclo obtenidos a partir de CACTI (2).
- Datos:
  - Número de referencias por instrucción (nr) = 0.3624 (¡real!)
  - Ciclos por Instrucción (CPI) = 1.15
  - Coste de leer una línea de MP: 25 ciclos con una memoria de 500 MHz (50 ns)
  - Política de Escritura: COPY BACK + WRITE ALLOCATE

<sup>(1)</sup> Digital Equipment Corporation. "ATOM. User Manual". 1995

<sup>(2)</sup> http://www.hpl.hp.com/research/cacti/

### Influencia de los Parámetros de la Cache en el Rendimiento

#### Medida de Rendimiento

Tasa de Aciertos

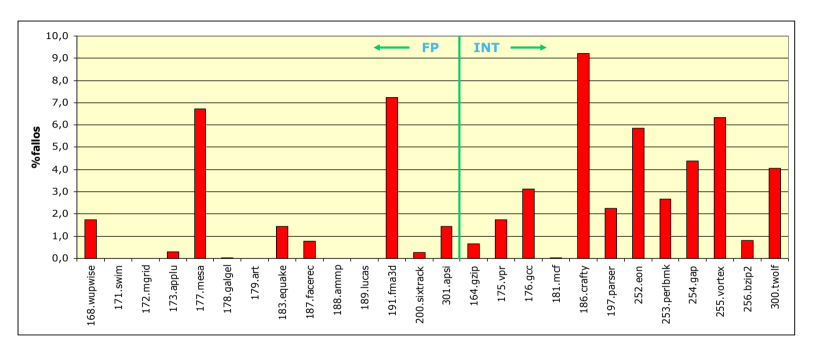
$$h = \frac{\text{\#aciertos}}{\text{\#referencis}}$$

Tasa de Fallos

$$m = \frac{\#fallos}{\#referenci8} = 1 - h$$

- ¿De qué dependen?
  - ✓ Del tamaño de Cache
  - ✓ Del tamaño de Bloque
  - ✓ De los algoritmos de Emplazamiento y Reemplazo
  - ✓ Del Programa evaluado

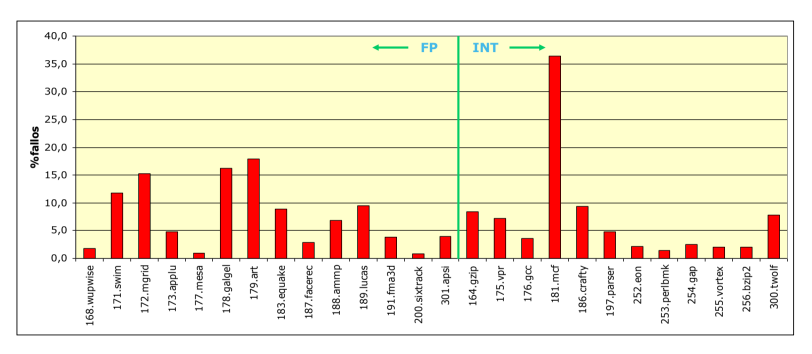
# Influencia del programa en la tasa de fallos



Cache de Instrucciones directa de 4 Kbytes y bloques de 32 bytes.

iEl programa influye de forma sustancial en la tasa de fallos!

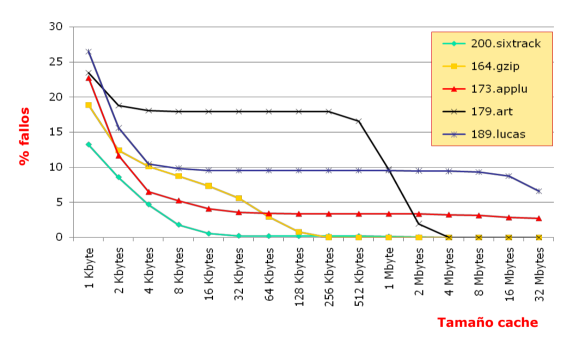
# Influencia del programa en la tasa de fallos



Cache de Datos 4-asociativa de 8 Kbytes y bloques de 64 bytes.

iEl programa influye de forma sustancial en la tasa de fallos!

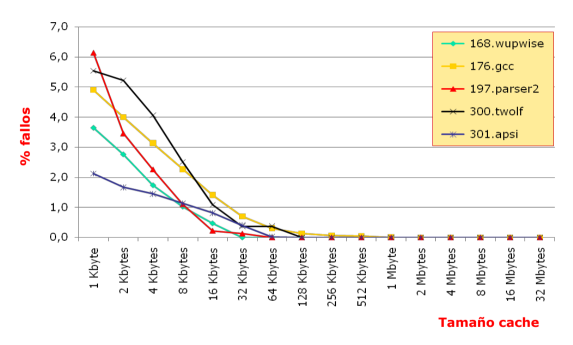
## Influencia del tamaño de cache en la tasa de fallos



Cache de datos 2-asociativa con bloques de 64 bytes.

Aumentar el tamaño de cache provoca que la tasa de fallos disminuya.

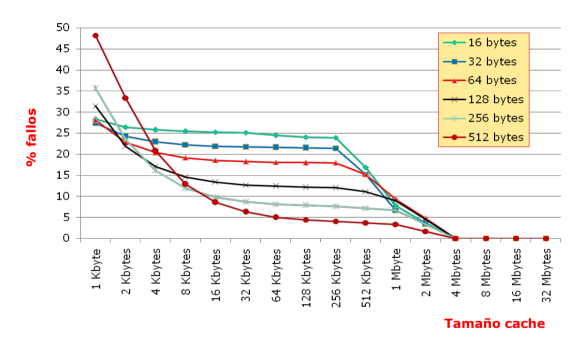
## Influencia del tamaño de cache en la tasa de fallos



Cache de instrucciones directa con bloques de 32 bytes.

Aumentar el tamaño de cache provoca que la tasa de fallos disminuya.

## Influencia del tamaño de bloque en la tasa de fallos



Cache de datos directa.

El tamaño de bloques influye, ipero, en ambos sentidos!

179.art programa en C Cálculo científico Image Recognition

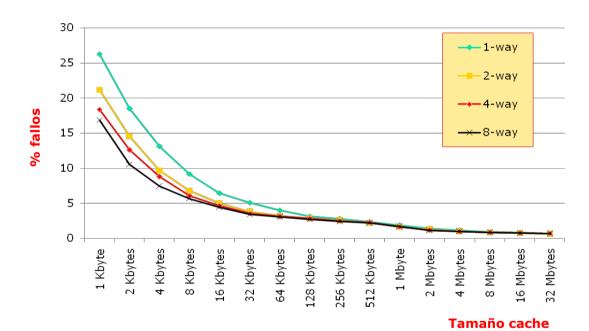
## Influencia del tamaño de bloque en la tasa de fallos



Cache de datos directa.

El tamaño de bloque influye, ipero, en ambos sentidos!

### Influencia de la Asociatividad en la tasa de fallos



Cache de datos con bloques de 64 bytes.

Aumentar la asociatividad implica disminuir la tasa de fallos

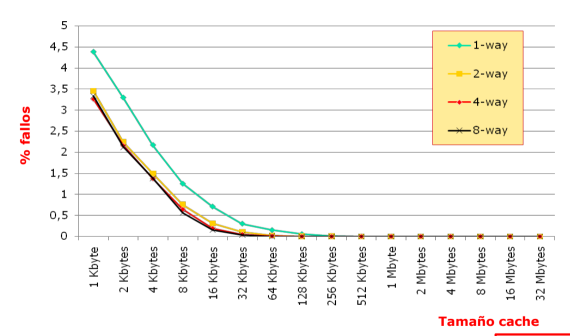
Spec 2000

26 programas

 $8 \cdot 10^{12}$  instrucciones ejecutadas

2,9·10<sup>12</sup> referencias a memoria

### Influencia de la Asociatividad en la tasa de fallos



Cache de instrucciones con bloques de 64 bytes.

Aumentar la asociatividad implica disminuir la tasa de fallos

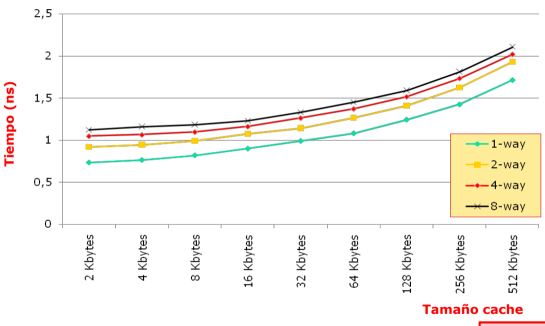
Spec 2000
26 programas
8·10<sup>12</sup> instrucciones ejecutadas

#### Influencia de los Parámetros de la Cache en el Rendimiento

#### Medida de Rendimiento

- Tiempo de servicio en caso de acierto (coste de un acceso a cache en acierto)
- ¿De qué depende?
  - ✓ Del tamaño de Cache
  - ✓ De los algoritmos de Emplazamiento y Reemplazo
- ¿En qué influye?
  - ✓ El acceso a cache está en el camino crítico de un procesador
  - ✓ Puede comprometer el tiempo de ciclo del procesador

### Influencia de los Parámetros de la Cache en el tsa



Cache datos con bloques de 32 bytes.

El tsa aumenta con la asociatividad y el tamaño de cache

Datos de CACTI (modificado)

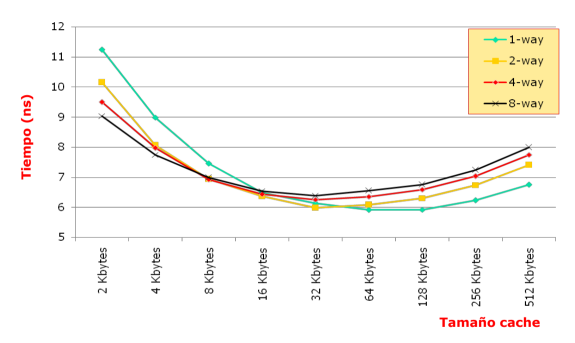
### Influencia de los Parámetros de la Cache en el Rendimiento

- Medida de Rendimiento
  - Tiempo medio de acceso (coste de un acceso a memoria): Tma
  - Componentes:
    - ✓ Coste de un acceso en acierto: tsa
    - ✓ Coste de un acceso en fallo: tsf = tsa + tpf
    - ✓ Penalización de un fallo: tpf
  - Tiempo medio de acceso a Memoria:

Tma = 
$$h \cdot tsa + m \cdot tsf$$
  
=  $tsa + m \cdot tpf$ 

¡Atención! Esta formulación sólo es aplicable en MCs de sólo lectura porque no tiene en cuenta políticas de escritura.

### Influencia de los Parámetros de la Cache en el Tma



Cache datos con bloques de 32 bytes.

#### Spec 2000

- Frecuencia MP: 500 MHz
- Coste leer línea MP: 25 ciclos

### Influencia de los Parámetros de la Cache en el Rendimiento

- Medida de Rendimiento
  - Tiempo de ejecución de un programa:

Tejec = 
$$N \cdot CPI \cdot Tc$$

N: instrucciones ejecutadas

CPI: ciclos por instrucción en media

Tc: tiempo de ciclo

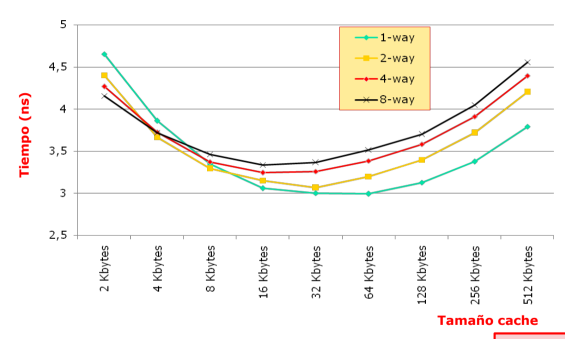
- ✓ CPI = CPIideal + CPImem
- ✓ CPImem son los ciclos que perdemos por tener una cache imperfecta (m  $\neq$  0).

```
CPImem = nr . (Tma – tsa)
```

 $CPImem = nr \cdot m \cdot tpf \qquad (caso particular de una MC de sólo lectura)$ 

(nr: número medio de referencias por instrucción)

## Influencia de los Parámetros de la Cache en el Tejec



Tiempo de ejecución de 1 instrucción

Cache datos con bloques de 32 bytes.

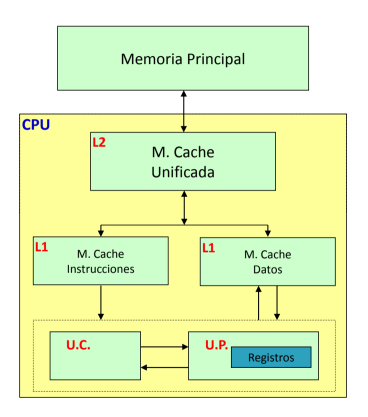
Spec 2000

CPlideal: 1,15

- nr: 0,3624

- Tc: tsa

# Estructura Básica de un Computador Actual



#### Memoria Principal:

- GBytes
- Tacceso: entre 40 y 100 ciclos

#### L2: Memoria Cache Unificada

- MBytes
- Tacceso: entre 10 y 20 ciclos

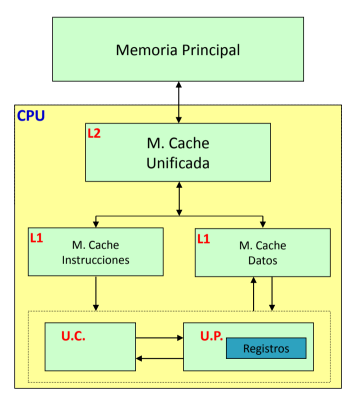
#### L1: Memorias Cache Separadas

- Kbytes
- Tacceso: entre 1 y 3 ciclos

#### Registros:

- decenas de registros
- bancos separados: INT y FP
- Tacceso: 1 ciclo

# Estructura Básica de un Computador Actual



Cache/Memory Latency Comparison				
	L1	L2	L3	Main Memory
AMD FX-8150 (3.6GHz)	4	21	65	195
AMD Phenom II X4 975 BE (3.6GHz)	3	15	59	182
AMD Phenom II X6 1100T (3.3GHz)	3	14	55	157
Intel Core i5 2500K (3.3GHz)	4	11	25	148