Tema 6. Memòria Cache Estructura de Computadors (EC)

Rubèn Tous

rtous@ac.upc.edu Computer Architecture Department Universitat Politecnica de Catalunya



6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.6 Jerarquia de memòr



- 6.1.1 Memòria d'un computador
- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
- 6.1.3 Localitat dels programes
- 6.1.4 La memòria cache
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 2 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



6.1 Introducció 6.2 Disseny bàsic d'una cache

6.1.1 Memòria d'un computador

- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
 - .1.3 Localitat dels programes
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria



- 6.1.1 Memòria d'un computador
- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
- 6.1.3 Localitat dels programes
- 6.1.4 La memòria cache
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 2 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia 6.1.6 Jorgania do momô

6.1.1 Memòria d'un computador

- Memòria persistent (emmagatzemament secundari):
 - Discos durs (magnètics) o xips de memòria SSD (d'estat sòlid).
 - Cost per bit molt baix i gran capacitat però temps d'accés extremadament lent (5 ms en el disc dur, i més de 0,1 ms en els SSD).
 - Su cicle CPU 0,25 ns, cada accés centenars de milers de cicles.
- Memòria principal d'accés aleatori o RAM (random access memory)
 - Volàtil i d'accés molt més ràpid que el disc (50 ns).
 - Instruccions i les dades d'un programa mentre s'executa.
 - Su cicle CPU 0,25 ns, cada accés centenars de milers de cicles.

4/46

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

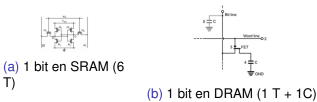
6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia

6.1.6 Jerarquia de memòria

6.1.1 Memòria d'un computador

- La RAM es pot implementar com memòria estàtica (SRAM) o dinàmica (DRAM).
- SRAM més costosa (cada cel·la 6 transistors per bit) que DRAM (1 transistor i un element capacitiu per bit).



 Solem usar DRAM per a la memòria principal (més capacitat per a una mateixa àrea de xip i menor cost per bit).

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

5.1.3 Localitat dels programes

6.1.5 Terminologia

6.1.6 Jerarquia de memòria



- 6.1.1 Memòria d'un computador
- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
- 6.1.3 Localitat dels programes
- 6.1.4 La memòria cache
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 2 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



6.1 Introducció 6.2 Disseny bàsic d'una cache .1 Memòria d'un computador

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

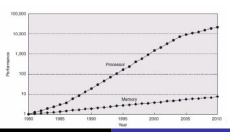
6.1.3 Localitat dels programe

6.1.4 La memòria cache

6.1.6 Jerarquia de memòria

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

- Augment exponencial del rendiment del processador (reducció dels temps de commutació i creixent processament paral·lel d'instruccions).
- Reducció temps d'accés a la memòria principal (DRAM) més lent.



6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

Aclariment sobre la terminologia

- L'execució d'una instrucció implica com a mínim un accés a la memòria (fetch o cerca de la instrucció).
- A més a més, les de load o store realitzen un segon accés per llegir o escriure una dada.
- "dada" = instrucció o dada.
- "referència" o "accés" a memòria = lectura o una escriptura d'una instrucció o dada.

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programe

6.1.4 La memòria cac

6.1.6 Jerarquia de memòri

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

- El temps d'un accés a memòria (t_m) pot arribar a ser de 100 o 200 cicles de CPU.
- 100 cops major que el temps (t_{proc}) emprat en la resta d'operacions del processament d'una instrucció (incloses descodificació, lectura de registres, ALU, etc.).
- Diferència que anomenem gap entre processador i memòria.

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cach

6.1.5 Terminologia



- 6.1.1 Memòria d'un computador
- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
- 6.1.3 Localitat dels programes
- 6.1.4 La memòria cache
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 2 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memona caci

6.1.6 Jerarquia de memòria

6.1.3 Localitat dels programes

- Part de la solució a aquest problema sorgeix de l'anàlisi del comportament dels programes.
- Hi ha dades que són accedides amb major freqüència que altres: principis de localitat:
 - Localitat temporal: Si accedim a una adreça de memòria, és probable que hi tornem a accedir en un futur proper.
 Motiu: bucles en els programes.
 - Localitat espacial: Si accedim a una adreça de memòria, és probable que s'accedeixi a adreces "properes" en un futur proper. Motius: execució seqüencial i recorreguts de vectors/matrius.

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memona caci

6.1.6 Jerarquia de memòria

6.1.3 Localitat dels programes

Analogia de la biblioteca:

- Principi de localitat en l'accés als llibres d'una biblioteca.
- Si agafem un llibre, la probabilitat de que tornem a agafar el mateix llibre en un futur proper és molt més alta que la probabilitat de que agafem un llibre qualsevol (localitat temporal).
- La probabilitat de que agafem un llibre del mateix prestatge també serà més alta (principi de localitat espacial).

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

. 1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia



- 6.1.1 Memòria d'un computador
- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
- 6.1.3 Localitat dels programes
- 6.1.4 La memòria cache
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 2 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



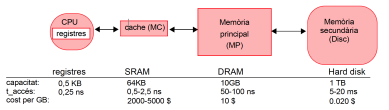
6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia

- Memòria cache (MC) = memòria auxiliar petita i ràpida.
- S'interposa entre el processador i la memòria principal (MP), més gran i més lenta.
- A diferència de l'MP, generalment implementada en DRAM, la cache s'implementa en SRAM i sovint s'integra dins el mateix xip del processador.



6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia

- L'MC emmagatzema un subconjunt del contingut de l'MP.
- Objectiu: retenir aquelles dades que tinguin més probabilitat de ser accedides en el futur.
- Cada cop que la CPU accedeix a una nova dada de l'MP, la copiem a l'MC juntament amb les dades "properes" (en realitat copiem un bloc de dades).

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia

- Localitat temporal: Si en endavant la mateixa dada es torna a referenciar podrem accedir-la directament a l'MC.
- Localitat espacial: Si en endavant accedim a una altra dada que està pròxima a aquesta (en el seu mateix bloc), s'hi accedirà a l'MC en un temps molt més curt.

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia

6.1.4 La memòria cache

Analogia de la biblioteca (cache = taula):

- Quan agafem un llibre del prestatge aprofitem per agafar altres llibres del mateix prestatge i els deixem tots a la taula on estem treballant.
- Si tornem a necessitar el llibre (cosa probable degut al principi de localitat temporal) ens estalviarem d'haver-lo d'anar a buscar.
- Si necessitem un llibre del mateix prestatge (cosa probable degut al principi de localitat espacial) també ens estalviarem d'haver-lo d'anar a buscar.

6.1.5 Terminologia



- 6.1.1 Memòria d'un computador
- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
- 6.1.3 Localitat dels programes
- 6 1 4 La memòria cache
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria
- - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

6.1.3 Localitat dels programes

6.1.5 Terminologia

6.1.6 Jerarquia de memòria

6.1.5 Terminologia

Fallada

- Primer la CPU intenta trobar la dada a la cache. Si no hi és direm que es produeix una fallada (miss).
- Es copiarà de l'MP a l'MC el bloc al que la dada pertany.
- Reemplaçament: Si el lloc de l'MC al que correspon el bloc ja està ocupat per un altre bloc caldrà reemplaçar-lo.
- Encert: Si la dada és a l'MC es produeix un encert (hit).

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

5.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memoria cach

6.1.5 Terminologia

6.1.5 Terminologia

- num_referencies = Número de referències a memòria (fetch/lectures i escriputres).
- num_encerts = Referències que s'han resolt amb encert a la cache.
- num_fallades = Referències que han provocat fallada a la cache.
- Taxa d'encert

$$h = \frac{num_encerts}{num_referencies}$$

Taxa de fallada

$$m = \frac{num_fallades}{num_referencies} = 1 - f$$

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.5 Terminologia6.1.6 Jerarquia de memòria



- 6.1.1 Memòria d'un computador
- 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
- 6.1.3 Localitat dels programes
- 6.1.4 La memòria cache
- 6.1.5 Terminologia
- 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 2 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



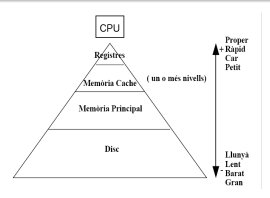
6.1 Introducció 6.2 Disseny bàsic d'una cache 1.1 Memòria d'un computador

6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador

.1.3 Localitat dels programes

6.1.4 La memòria cache

6.1.6 Jerarquia de memòria



Jerarquia de memòria

- 6.1 Introducció
 - 6.1.1 Memòria d'un computador
 - 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
 - 6.1.3 Localitat dels programes
 - 6.1.4 La memòria cache
 - 6.1.5 Terminologia
 - 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 2 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



- 1 6.1 Introducció
 - 6.1.1 Memòria d'un computador
 - 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
 - 6.1.3 Localitat dels programes
 - 6.1.4 La memòria cache
 - 6.1.5 Terminologia
 - 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



El bloc

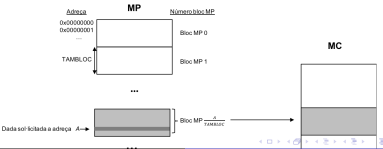
La cache no guarda dades soltes sinó *blocs* sencers. Això permet aprofitar el principi de localitat espacial (el bloc conté les dades "properes"). Un bloc té mida fixa *TAMBLOC* bytes, essent *TAMBLOC* una potència de 2 (mides típiques són entre 16 i 128 bytes).

Analogia de la biblioteca (bloc = prestatge)

A l'analogia de la biblioteca el *bloc* podria correspondre, per exemple, a tots els llibres d'un prestatge. Cada cop que necessitéssim un llibre portaríem a la taula tots els llibres del prestatge.

Si numerem els blocs en que podem dividir la memòria principal de 0 a N-1, podem esbrinar el número de bloc al que pertany una adreça *A* (el *número de bloc MP*) fent:

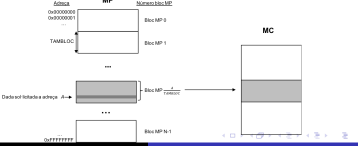
número de bloc MP =
$$\frac{A}{TAMBLOC}$$



MP

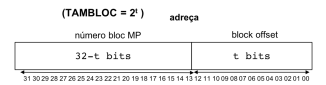
Si numerem els blocs en que podem dividir la memòria principal de 0 a N-1, podem esbrinar el número de bloc al que pertany una adreça *A* (el *número de bloc MP*) fent:

número de bloc MP =
$$\frac{A}{TAMBLOC}$$



Com $TAMBLOC = 2^t$, això equival a descartar els t bits de menys pes de l'adreça (el *block offset*):

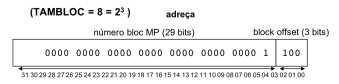
 $block \ offset = A \mod TAMBLOC$



Número de bloc MP i block offset.

Exemple:

- Blocs de dos paraules cadascun (TAMBLOC = 8 bytes i t = 3)
- Es produeix una lectura a l'adreça 0x0000000C.



Número de bloc MP i block offset (A=0x000000C).

- 6.1 Introducció
 - 6.1.1 Memòria d'un computador
 - 6.1.2 El problema del gap entre memòria i processador
 - 6.1.3 Localitat dels programes
 - 6.1.4 La memòria cache
 - 6.1.5 Terminologia
 - 6.1.6 Jerarquia de memòria
- 6.2 Disseny bàsic d'una cache
 - 6.2.1 Organització de la memòria en blocs
 - 6.2.2 Cache de correspondència directa



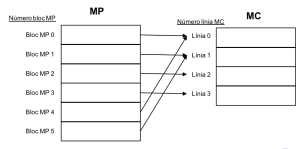
- Ón guarda els blocs la cache?
- Política de ubicació (placement).
- La política més senzilla és la de correspondència directa (direct-mapped).

- Una cache de correspondència directa consta d'un número de línies determinat (NUM_LíNIES).
- A cada línia hi pot anar un bloc de memòria principal.
- Per exemple, podem imaginar-nos una MC de 4 línies i blocs de 2 paraules cadascun.

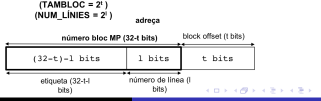
NÚM.	MC					
LÍNIA	WORD	1	WORD	0		
0						
1						
2						
3						

Exemple d'MC de correspondència directa amb 4 línies de 2 paraules

 Es determina a quina línia d'MC s'ubiquen els blocs de memòria principal en funció del número de bloc MP. número de línia MC = número de bloc MP mod NUM_LíNIES.

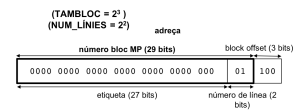


- Podrem saber a quina línia de cache correspón el bloc consultant els / bits de menys pes dels bits de número de bloc MP.
- La resta de bits dels bits del número de bloc MP de l'adreça s'anomenen etiqueta (tag).
- L'etiqueta ens permetrà distingir entre blocs d'MP diferents, encara que corresponguin a la mateixa línia d'MC.

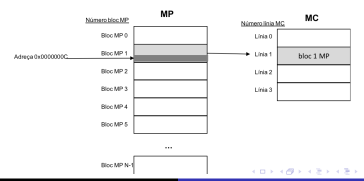


Exemple:

- Cache de 4 línies i blocs de 2 paraules cadascun.
- Lectura a l'adreça 0x0000000C.



- Podem determinar si el bloc està a la cache simplement mirant l'adreça.
- En cas que el bloc no hi sigui, serà copiat a aquesta línia.



Però com sabrem si el bloc ja és a la línia o no? bit de validesa (V):

NÚM.	MC							
LÍNIA	V	WORD	1	WORD	0			
0	0							
1	1							
2	0							
3	0							

- Què passaria si a continuació es produeix una lectura a l'adreça 0x00000028?
- L'adreça pertany al bloc MP 5, que també correspon a la línia 1.

```
(TAMBLOC = 2³)
(NUM_LÍNIES = 2²)

adreça

número bloc MP (29 bits)

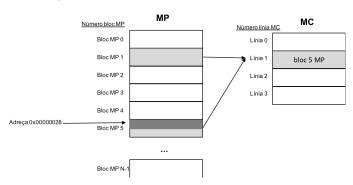
block offset (3 bits)

0000 0000 0000 0000 0000 0001 01 000

etiqueta (27 bits)

número de línea (2 bits)
```

Ens caldrà afegir a la memòria cache alguna cosa que ens permeti distingir uns blocs del altres.



Guardarem també l'etiqueta de cada bloc.

NÚM.			MC						
LÍNIA	V	etiqueta	WORD	1	WORD	0			
0	0	0x0							
1	1	0x1							
2	0	0x0							
3	0	0x0							

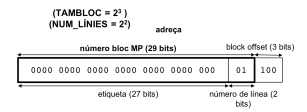
Reemplaçament

Quan s'ha de copiar un bloc a una línia de la cache però la línia ja conté un altre bloc (amb una etiqueta diferent) es reemplaçarà el bloc antic pel bloc nou.

- A l'exemple anterior, el bloc 5 d'MP reemplaça el bloc 1 a la línia 1.
- Quan parlem d'escriptures, veurem que els reemplaçaments poden implicar més accions.

Exemple complert

- Cache de 4 línies i blocs de 2 paraules cadascun.
- Lectura de l'adreça 0x000000C (suposem un lw).

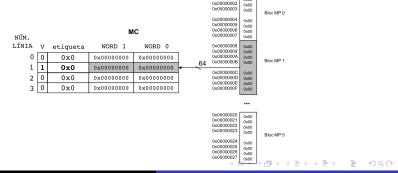


Adreca

0x000000000 0x00000001 0x00 Número bloc MP

Exemple complert

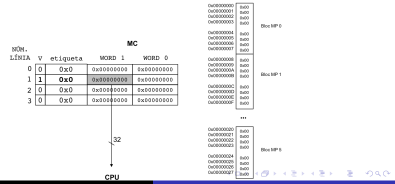
- $0x0000000C \Rightarrow bloc 1 d'MP \Rightarrow línia 1$.
- $V = 0 \Rightarrow fallada \Rightarrow Bloc 1 a MC$.



Número bloc MP

Exemple complert

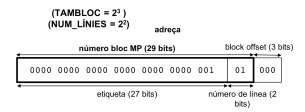
 Un cop s'ha copiat el bloc, el processador accedeix a la dada (una paraula) a l'MC.



Adreca

Exemple complert

- A continuació lectura de l'adreça 0x00000028.
- Bloc 5 d'MP (també correpon a la línia 1).



Adreça

Número bloc MP

Exemple complert

- Bit V a 1, etiqueta diferent (la 1) ⇒ fallada.
- Reemplaçament: el bloc 1 d'MP és reemplaçat pel bloc 5.

