



计算机组成原理

第5章 层次化存储

概述, Cache

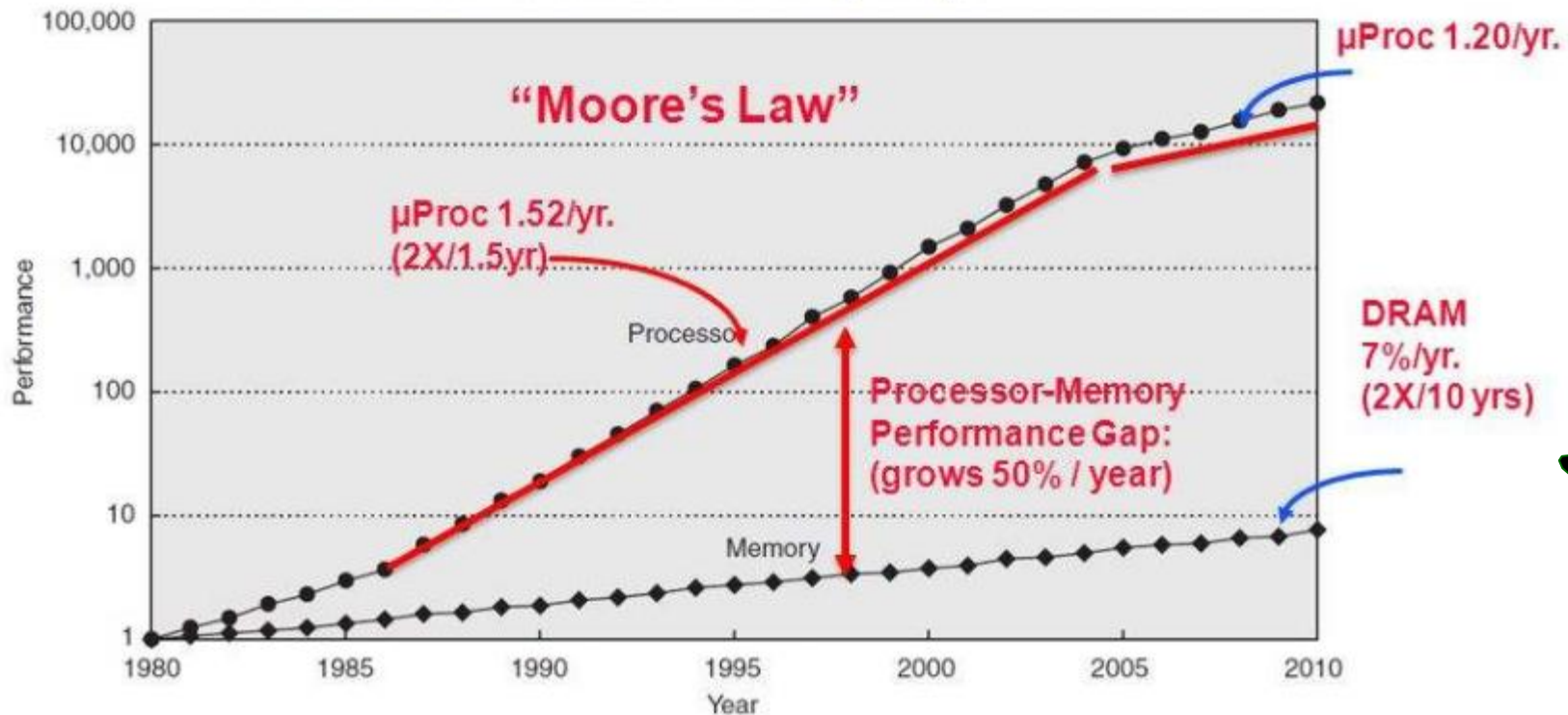
llxx@ustc.edu.cn



Memory Wall: 1995, Wulf@Univ of Virginia, \$1.7

- 指令流水线：单周期访存
- 主存速度跟不上CPU性能(25MHz的80386之后)
 - 100MHz的Pentium处理器平均10ns执行一条指令，而DRAM典型访问时间60 ~ 120ns。
- “处理器性能提升对系统的贡献被DRAM性能所掩盖”

Processor-DRAM Memory Gap



PC机中的存储子系统：层次化

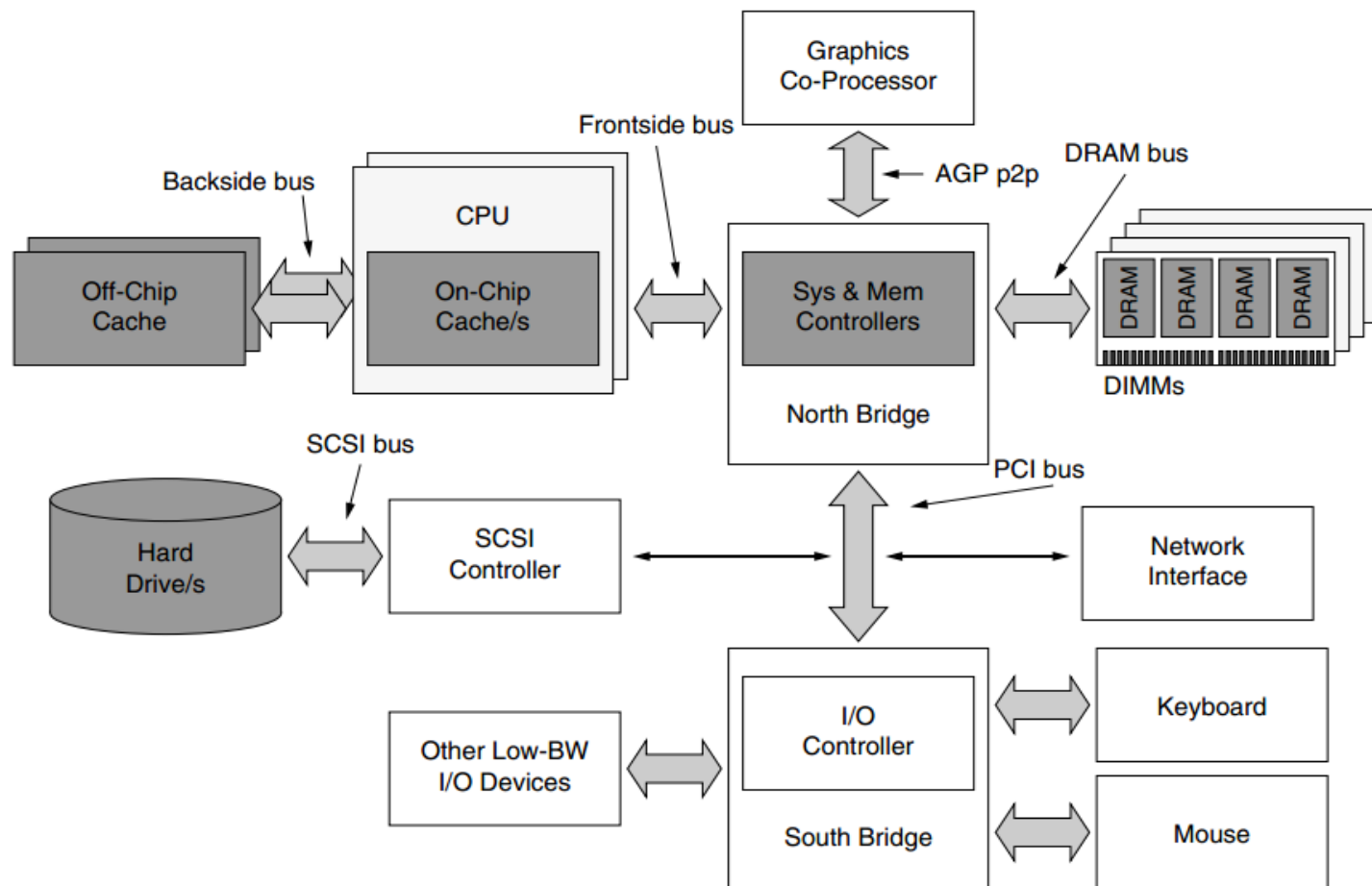


FIGURE Ov.3: Typical PC organization. The memory subsystem is one part of a relatively complex whole. This figure illustrates a two-way multiprocessor, with each processor having its own dedicated off-chip cache. The parts most relevant to this text are shaded in grey: the CPU and its cache system, the system and memory controllers, the DIMMs and their component DRAMs, and the hard drive/s.

层次化存储：性能、容量、功耗、价格

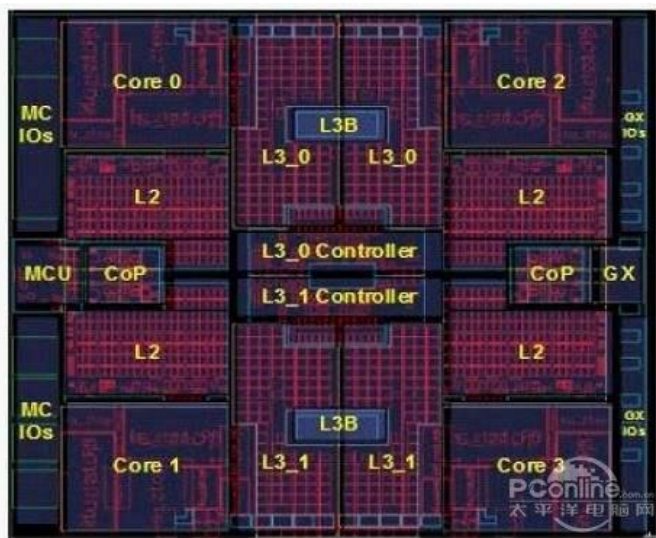
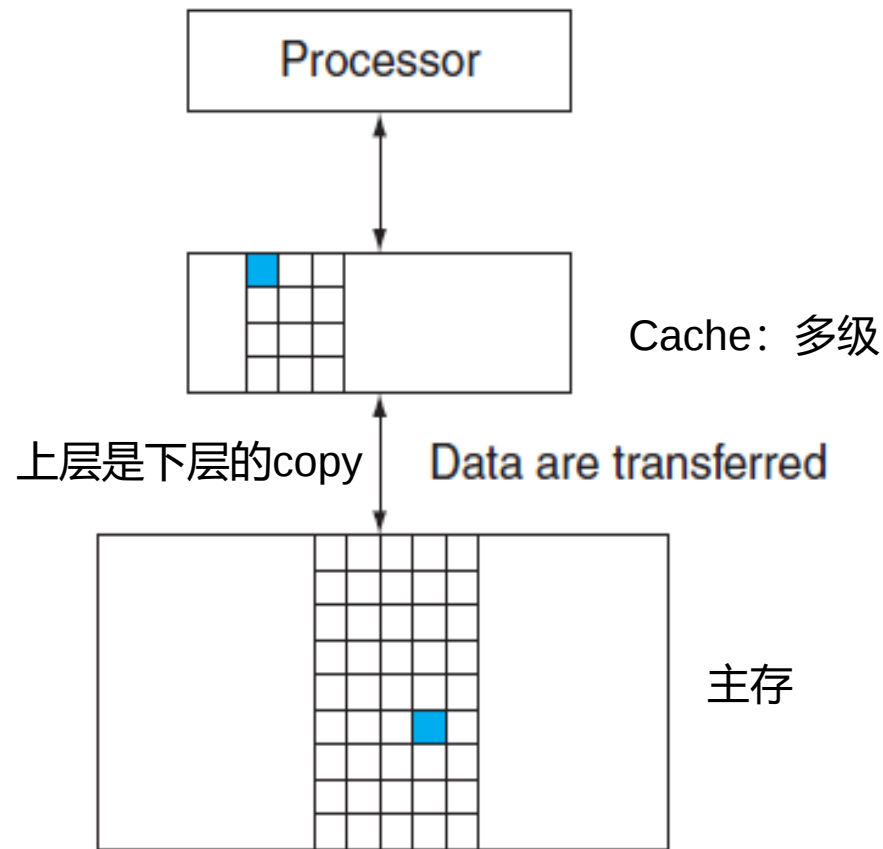
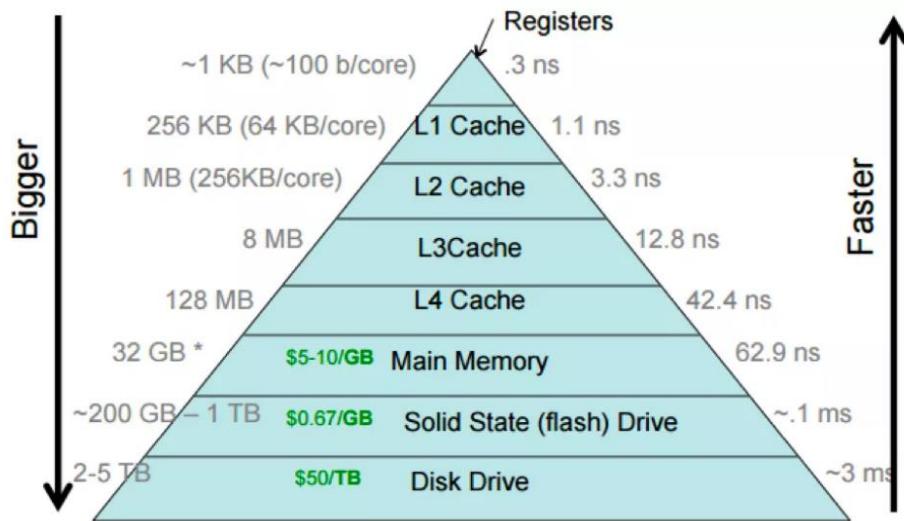


图5-2，层次化存储系统【多copy】

“Cache能耗大约占整个处理器能耗的一半”

Cache对处理器性能的影响: $CPI=1$

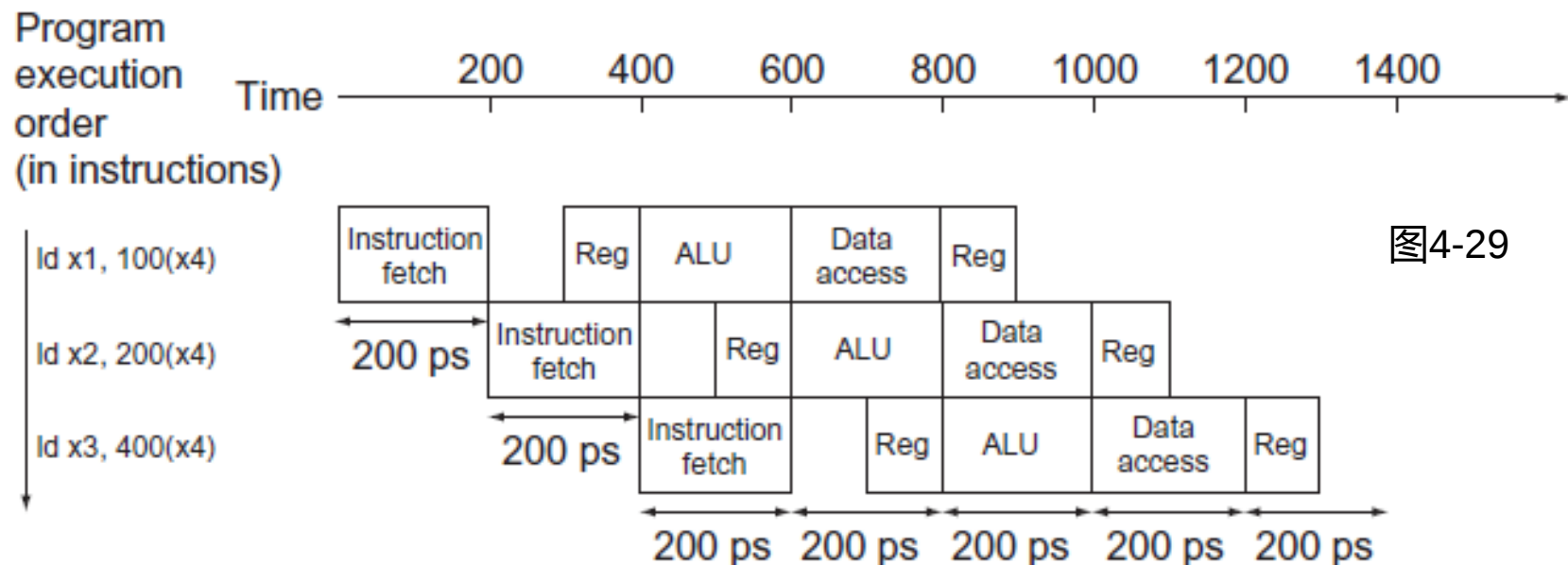
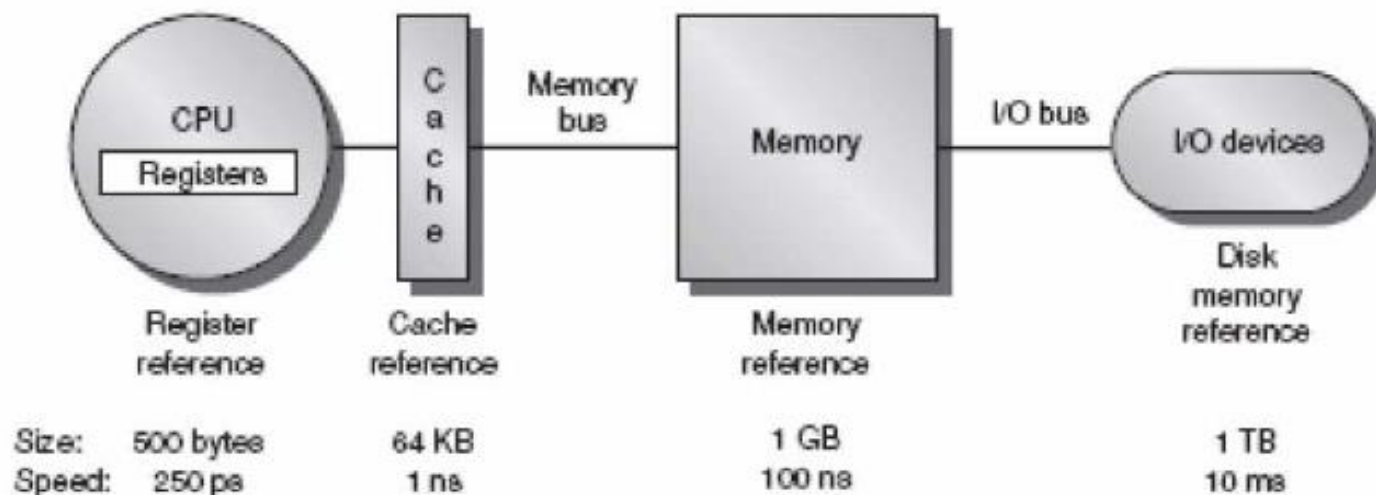


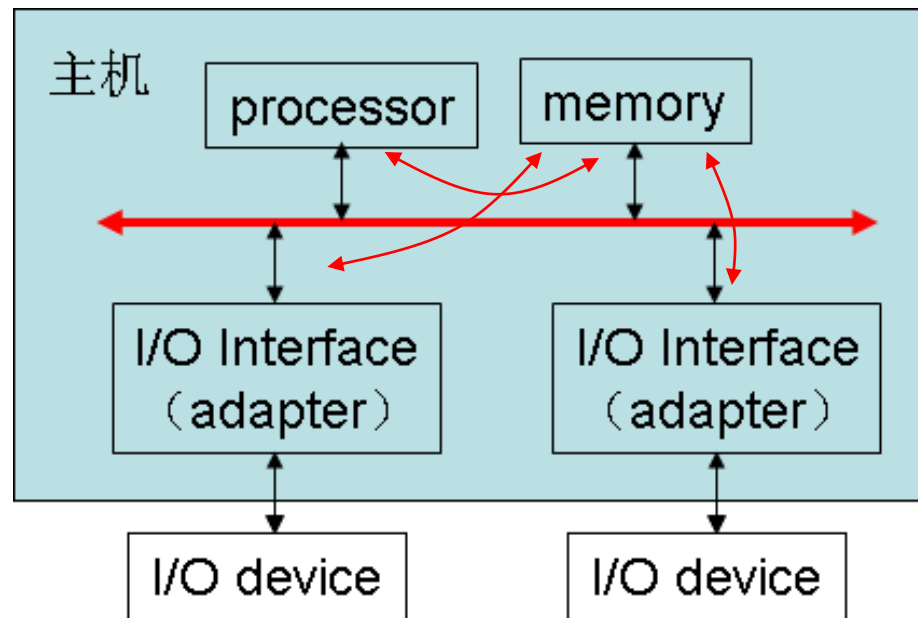
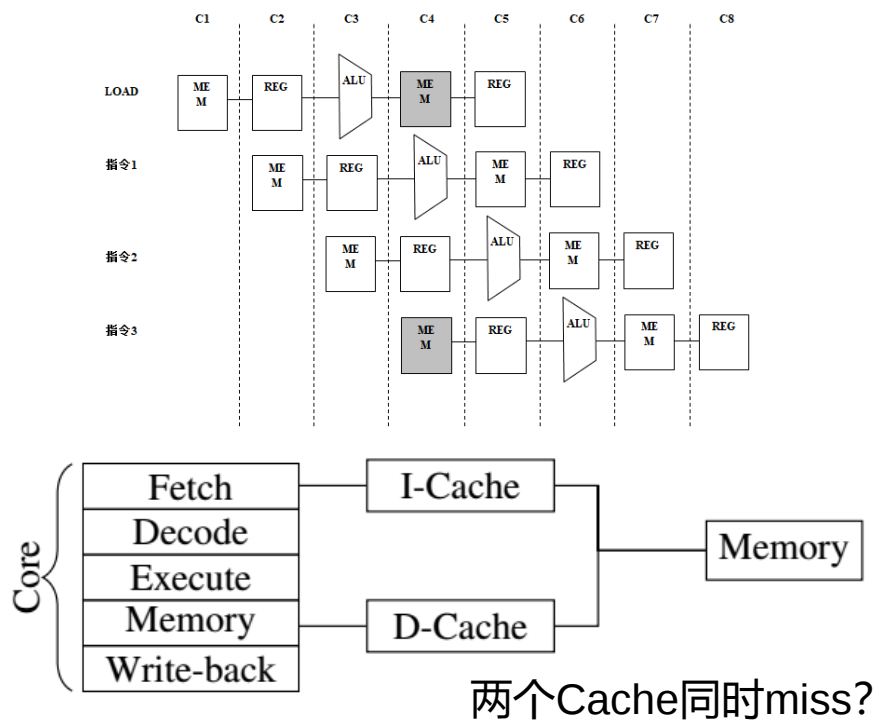
图4-29





Cache对系统结构的影响

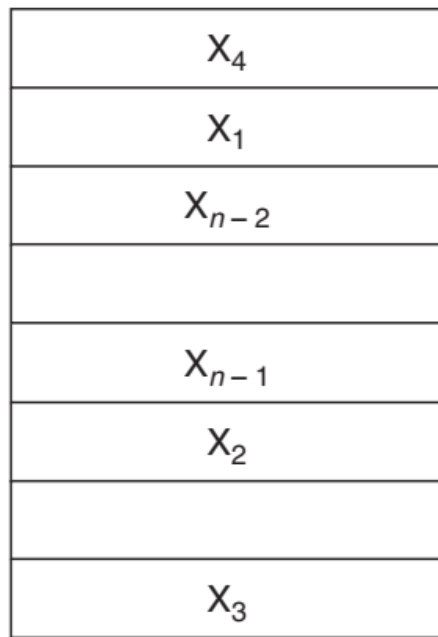
- 结构冒险
 - 流水线存储器冲突：IF取指与MM数据读写，分立Cache（split Cache）
 - 总线冲突：共享内存shared memory+共享总线
 - 取指与数据读写，CPU和I/O同时访问主存，竞争总线
 - Cache：位于处理器片上，减少CPU访问主存
- 副作用：coherence（cache-mm/cache-cache），时序可预测性



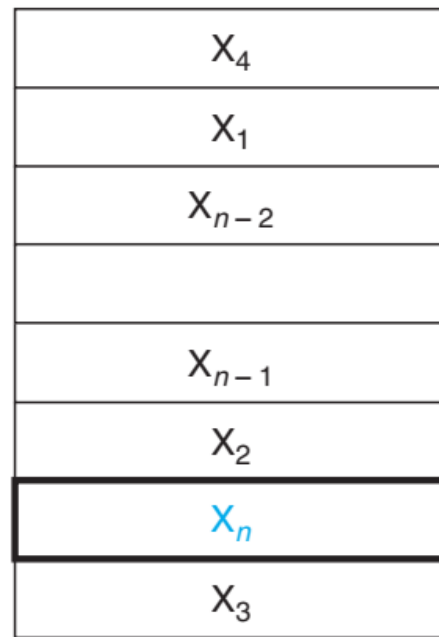
miss -> hit: 访问 X_n 前后Cache变化



图5.7



a. Before the reference to X_n

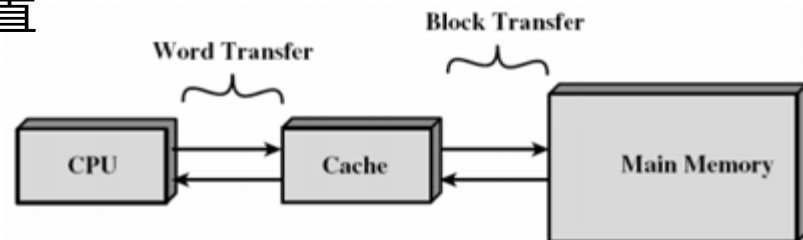


b. After the reference to X_n

- 设初始时, X_n 不在Cache中

- 关键问题: ABC (命中率)

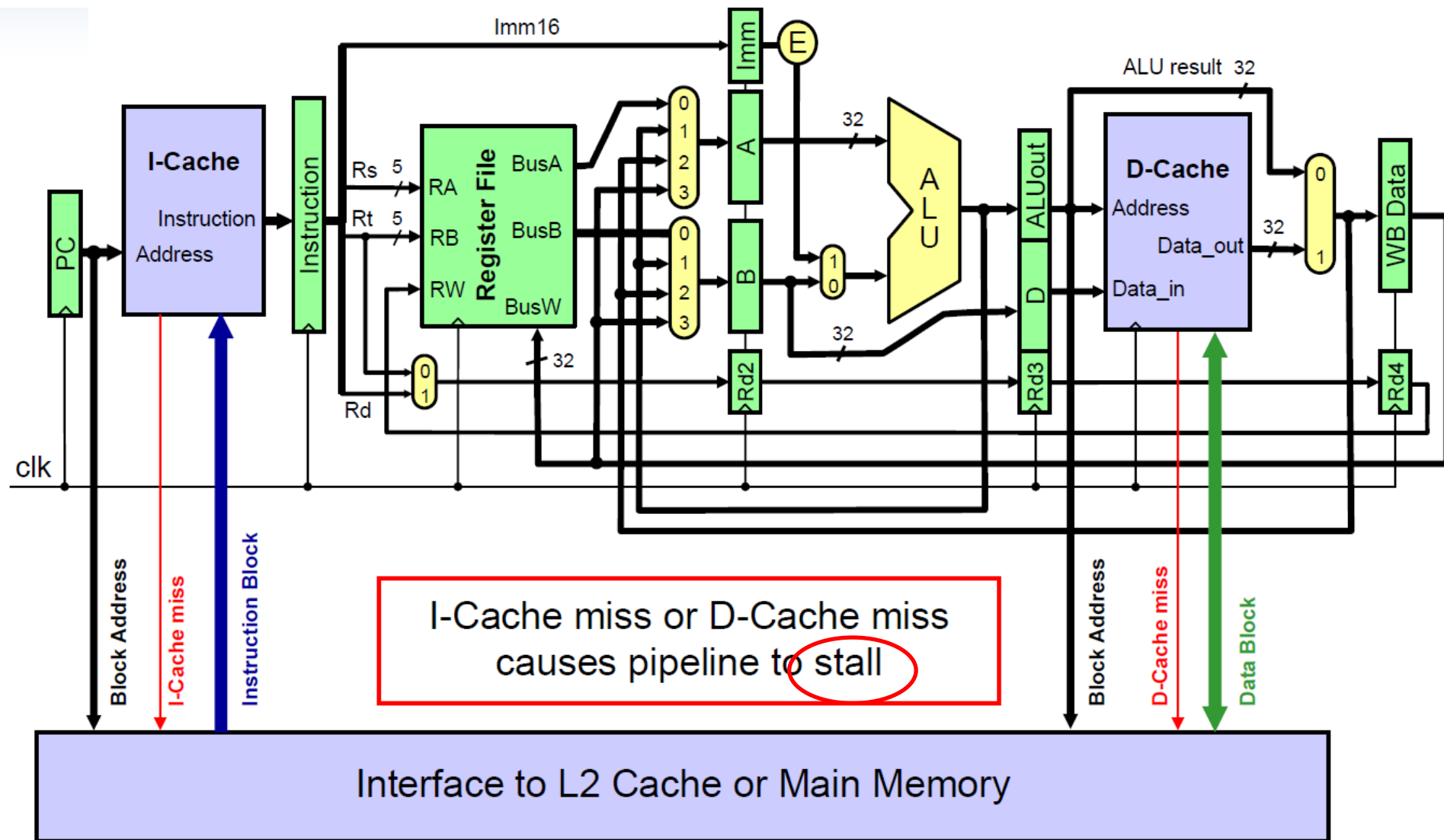
- mapping function : 数据块大小, 位置
 - 查找与命中判断
- write policy : coherence, 性能
- replacement algorithm : Cache满?





时序可预测性：stall多少个周期？

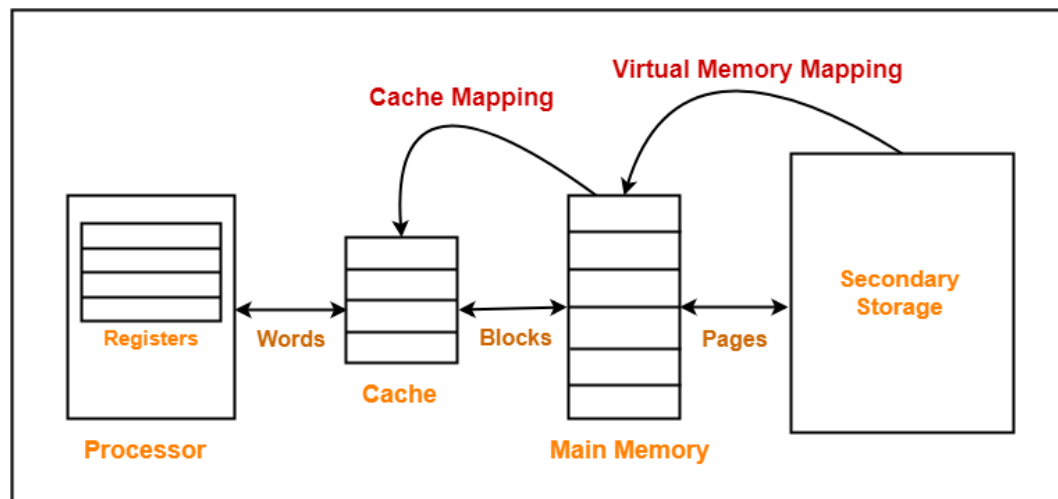
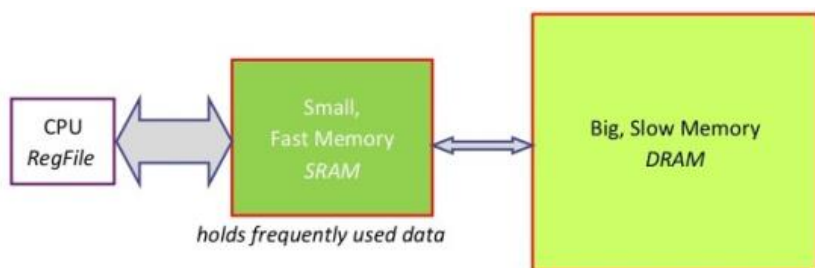
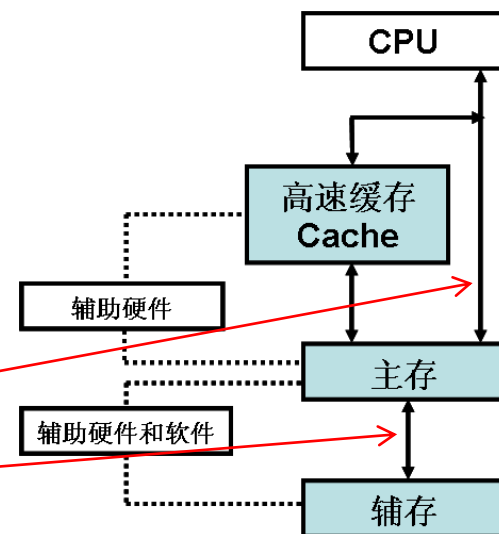
Cache miss: 阻塞式 (blocking) /非阻塞式 (unlocked) , stall



“Cache - 主存”与“主存 - 辅存”层次的区别



存储层次 比较项目	“Cache - 主存”层次	“主存 - 辅存”层次
目的	为了弥补主存速度的不足	为了弥补主存容量的不足
存储管理实现	主要由专用硬件实现	由硬件和软件实现
访问速度的比值 (第一级和第二级)	几比一	几百比一
典型的块(页)大小	几十个字节	几百到几千个字节
CPU对第二级的 访问方式	可直接访问	均通过第一级
失效时CPU是否切换	不切换	切换到其他进程



本讲内容：Cache系统（单处理器）



- 为什么需要Cache?
 - 性能、结构
- Cache有效性的理论基础
 - 局部性原理：时间，空间
- 影响Cache命中率的因素
- Cache的基本结构， 5.3
- Cache的读写操作过程， 5.3, 5.8
 - Cache一致性
 - 阻塞式Cache
- Cache-MEM映射机制， 5.4, 5.8
 - 块放哪儿？
- Cache的替换策略， 5.4, 5.8
- Cache控制器： 5.9, 5.12
- Cache Coherence, 5.10
- Cache 性能分析
 - 主要见体系结构课
- 三个关键问题： **PWR**
- the **mapping function**（映射）
 - the link between a block's address in memory and its location in the cache;
 - Block **Placement** Schemes
- the **write policy**
 - how the processor writes data to the cache so that main memory eventually gets updated;
- the **replacement algorithm**
 - the method used to figure out which block to remove from the cache in order to free up a line.
- **COD5**
 - **5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12**
- **唐： 4.3, 附录4A**

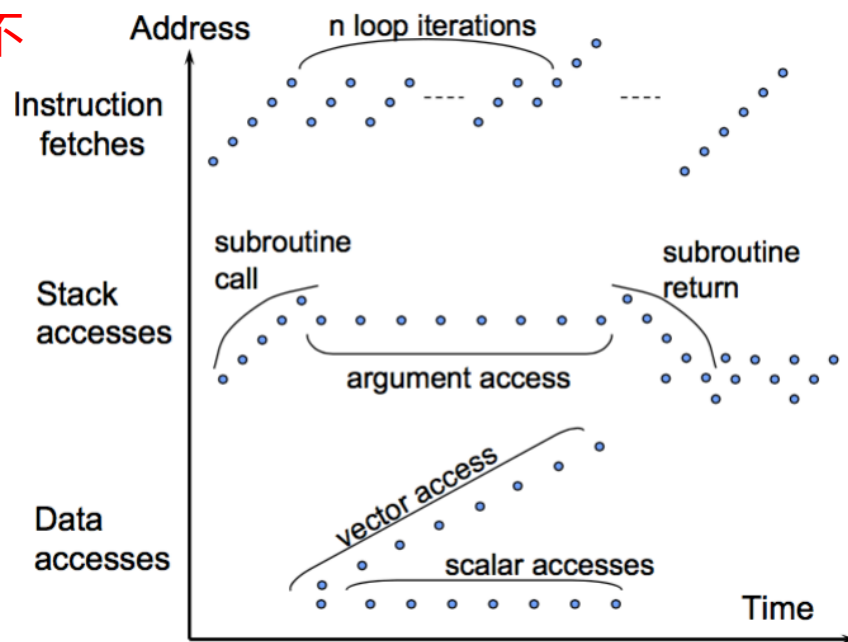
程序的访存特性：时空局部性原理， p259



- 冯诺依曼机：连续存放
- 时间局部性temporal locality
 - 最近的访问项（指令/数据）很可能在不久的将来再次被访问
 - 频繁访问某个地址
 - 策略：保留data，复用
 - 内存地址不一定集中！
- 空间局部性spatial locality
 - 一个进程的访问项其地址彼此相邻
 - 往往会访问存储器空间的同一区域
 - 策略：保留data及其相邻者，预取
 - 内存地址连续！
- 例：时间局部性？空间局部性？
 - for i := 0 to 10000 do
 A[i] := 0;
- 时空局部性实现：分块机制
 - 块大小、读写放大

Typical Access Address Pattern

空间局部性：地址范围有限



时间局部性：持续一段时间

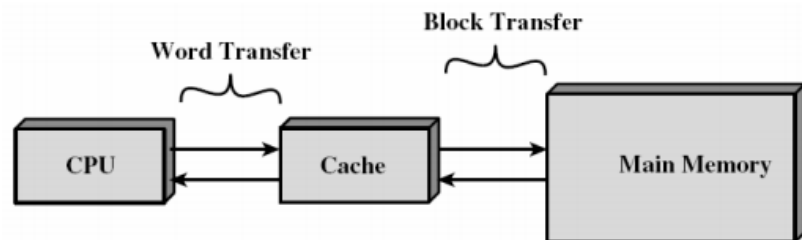
命中、不命中、命中率：\$5.1



- Cache命中 (hit)

- 欲访问的数据在缓存中

- 命中时间 hit time, Time for a hit



- Cache不命中 (miss) 【郑版COD “缺失”，易版RV “失效”】

- CPU欲访问的数据不在Cache内，或数据无效

- 需将数据所在主存块 (block) 一次性调入

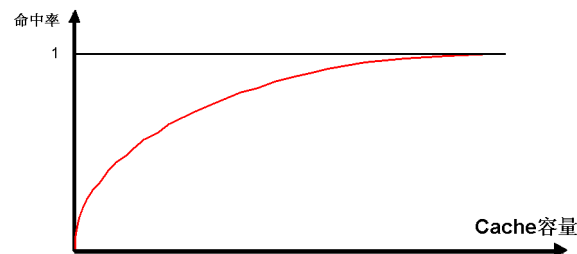
- CPU可阻塞 (blocking, stall) 或非阻塞 (non-blocking)

- 缺失损失 (penalty) : 等待时间 = mem->cache->cpu

- 命中率 (Hit rate) : 通常用于衡量Cache的效率。

- CPU访问的信息在Cache内的比率。

- 不命中率 (Miss rate)



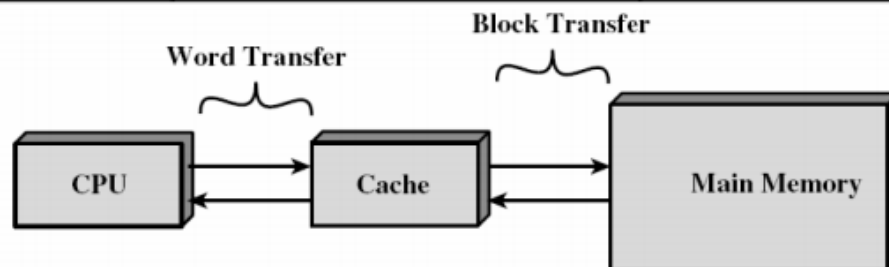
例：Cache基本结构参数

块 (行) 大小	1——32字 (?)
命中时间	1——2时钟周期 (常规为1?)
缺失 (失配) 时间	8——100时钟周期
(访问时间)	(6——60时钟周期)
(传送时间)	(2——40时钟周期)
失配率	0.5%——10%
Cache容量	1KB——1MB

图5-33

Feature	Typical values for L1 caches	Typical values for L2 caches	Typical values for paged memory	Typical values for a TLB
Total size in blocks	250-2000	2500-25,000	16,000-250,000	40-1024
Total size in kilobytes	16-64	125-2000	1,000,000-1,000,000,000	0.25-16
Block size in bytes	16-64	64-128	4000-64,000	4-32
Miss penalty in clocks	10-25	100-1000	10,000,000-100,000,000	10-1000
Miss rates (global for L2)	2%-5%	0.1%-2%	0.00001%-0.0001%	0.01%-2%

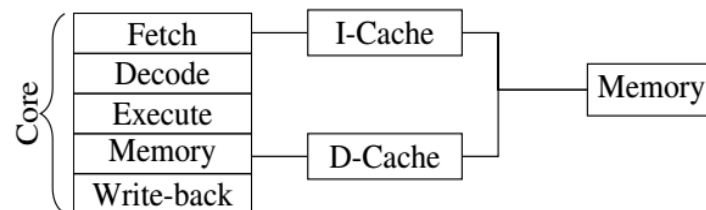
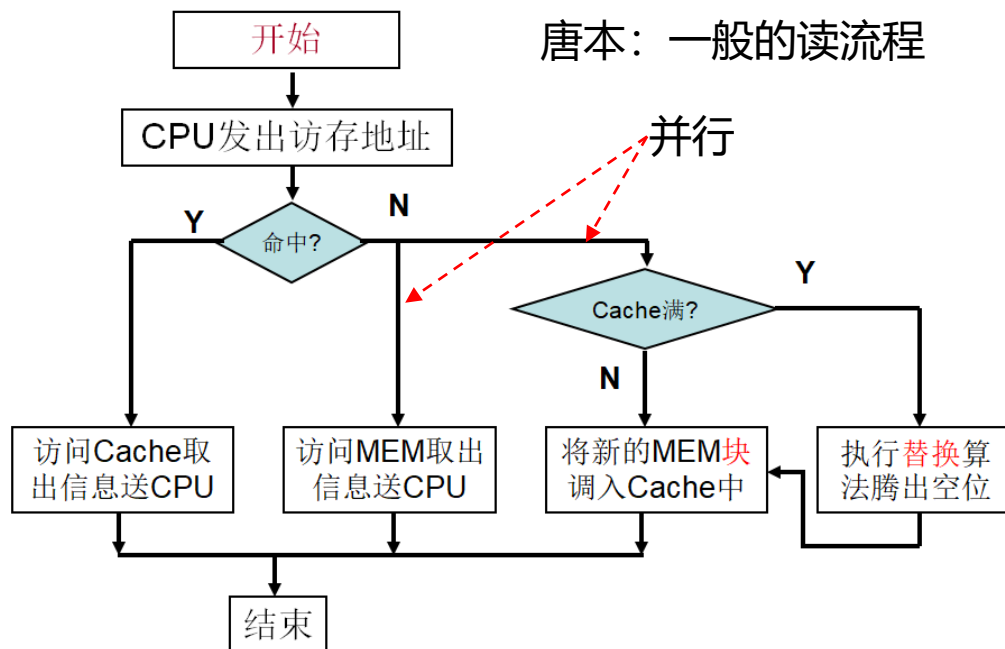
- Cache容量：名义容量，实际容量
- Cache-line size match the **width** of the DRAM simplified the design.



Cache读访问过程, §5.3.1~2



唐本：一般的读流程



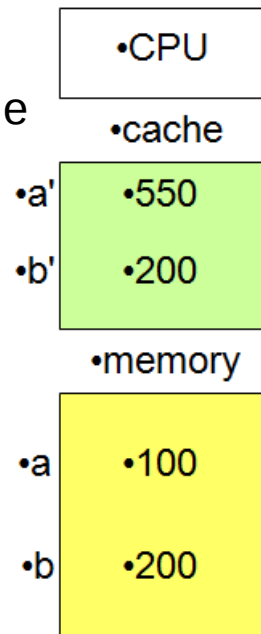
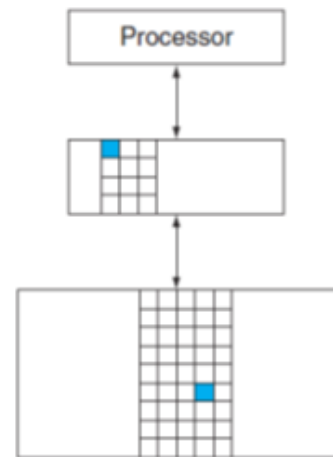
两个Cache同时miss?

- I\$ miss
 - 阻塞式: CPU stall, 访存将数据所在主存块 (block) 一次性调入, 置位控制位, 重新取指
 - 换入换出?
- D\$ miss: 处理过程与I\$类似。阻塞/非阻塞式 (OOO)
 - Dirty时换出需要写MEM
- 执行机构: CPU控制器+Cache控制器+MM控制器

write policy, §5.3.3

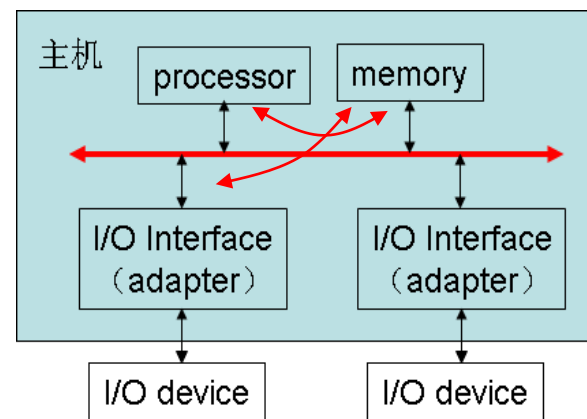
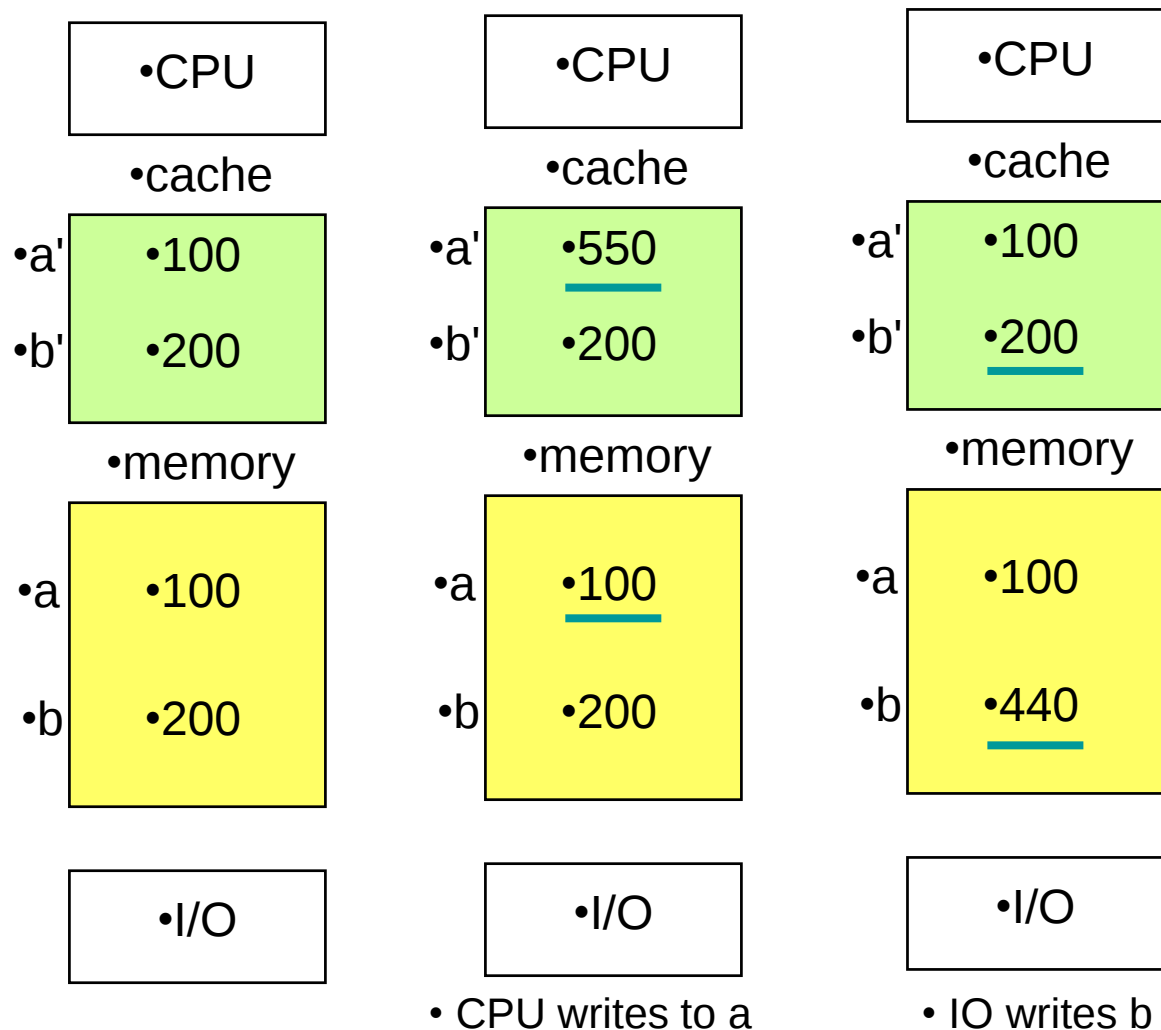


- 命中
 - 写透 (Write-through/Store-through, 写直达)
 - 同时写Cache和下一级Cache/MEM【无须dirty位?】
 - 写MEM~200cc: 写缓冲 (write buf)。满, 阻塞
 - 写回 (Write-back)
 - 只写Cache, 置Dirty (不一致), 替换时再整行写回MEM (写回缓冲)
- 不命中
 - 写分配 (write allocate): 从mem读入Cache后再写
 - 也称fetch on write, MIPS采用。
 - 写不分配(no write allocate, write around): 只写mem, 不写cache
 - 通常用于写操作较少或随机写
 - 写透两者都可以【精解】, 写回只用写分配
- 写无效法 (Invalidated): 多处理器cache写
 - 只写本地Cache和主存, 将其他处理器Cache相应块置 inValided
- Cache coherence问题: Cache值与主存, 多核的L1 Cache
- 写操作性能?





Cache与主存的不一致问题: \$5.3.3



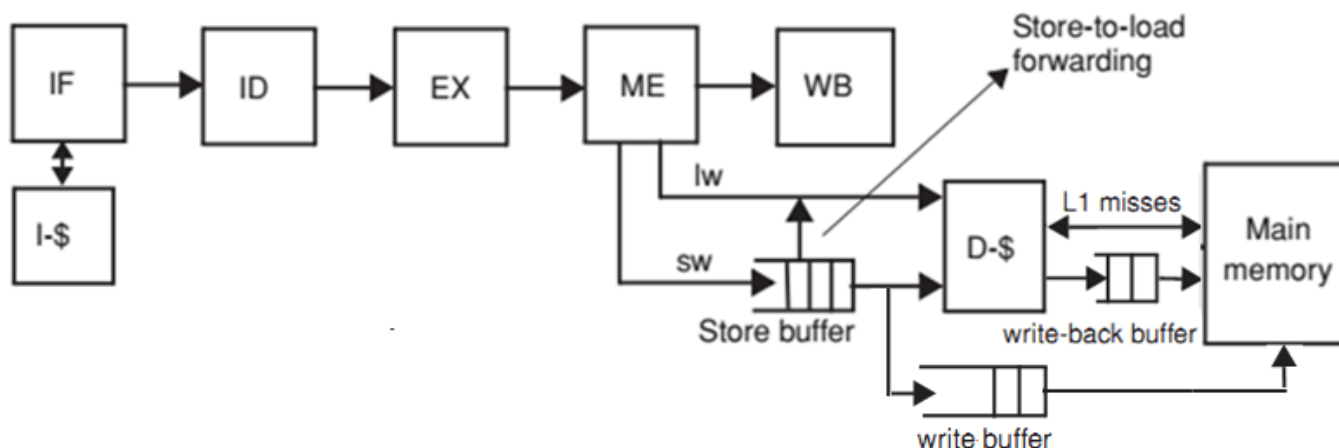
两种inconsistent场景:

1. CPU写操作: 写回
2. DMA写操作: HP “I/O一致性”
方法1: 置valid位;
方法2: simple flush the cache before DMA write

加速 “写” 操作：\$5.3.3 【 “精解” 模糊? 】，\$5.8.4



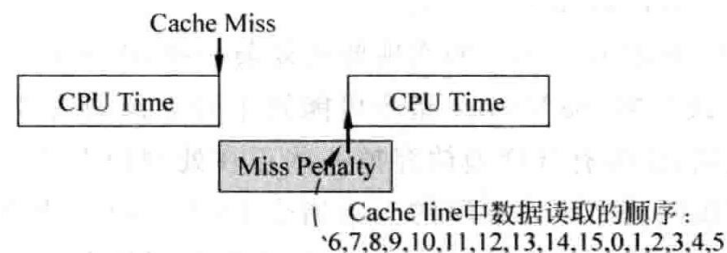
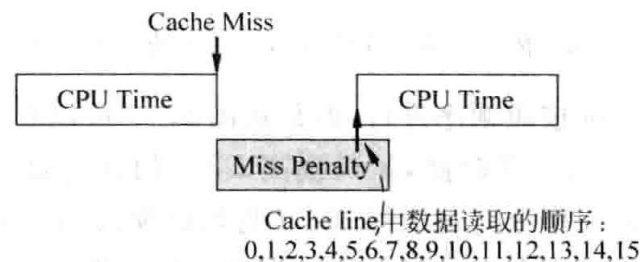
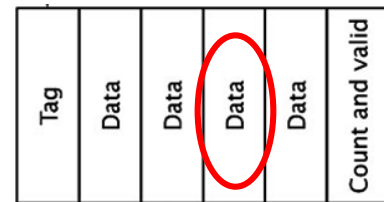
- 写操作： “比对tag, 写data”
 - 加速： store-buf (= Write-buf? 按字) , write-back-buf (按块)
- 写回：不能直接写Cache
 - 命中：一个CC
 - CC1 (= ppl的MM周期)：sw写store-buf, 指令完成。Cache控制器判断是否命中。
 - CC2 (unused周期)：将store-buf写入D\$, 由Cache控制器完成。
 - miss：两个周期完成 (可流水化为一个CC)
 - 如需替换, 则写回脏块 (write-back buf) ->读入所需内存块 (写分配) ->store-buf写
- 写透：可直接写Cache, 一个CC完成 “比对tag || 写data” 【? 】
 - write-buf (\$5.8.4, 按字访问)



读写放大问题， \$5.3.1 【详解】



- 读写一个**字**，被放大为读写一个**块**
 - 缺失时要读**整行**：CPU停顿
 - **长时延**问题
 - 假设MM命中，延迟为几百CC
 - 如果MM不命中，则切换执行缺页ESR
- 如何减少CPU **stall**?
 - 尽早重启 (early restart)
 - 从块起始处开始读入。一旦请求字返回，CPU立即开始取数。适于I\$。
 - “重启”：重新执行miss的指令
 - 请求字优先 (requested word first)
 - 从请求字处开始读，CPU立即恢复执行，同时Cache继续并行取回数据块中的剩余数据，直至绕回。
 - 适于D\$ (?)

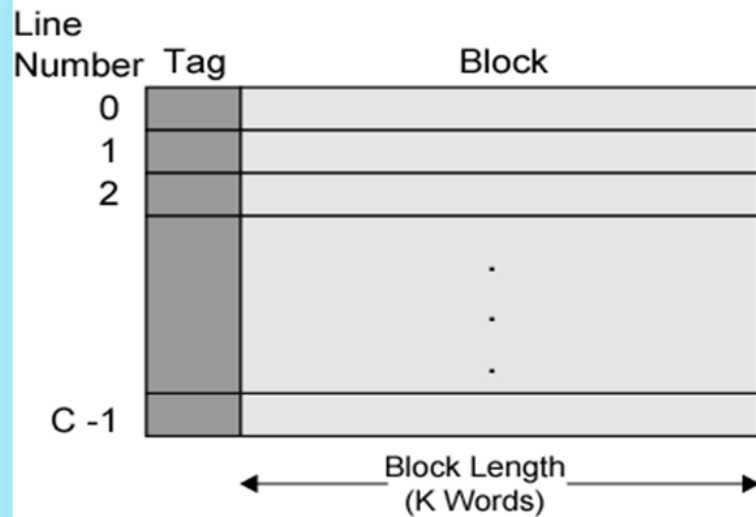




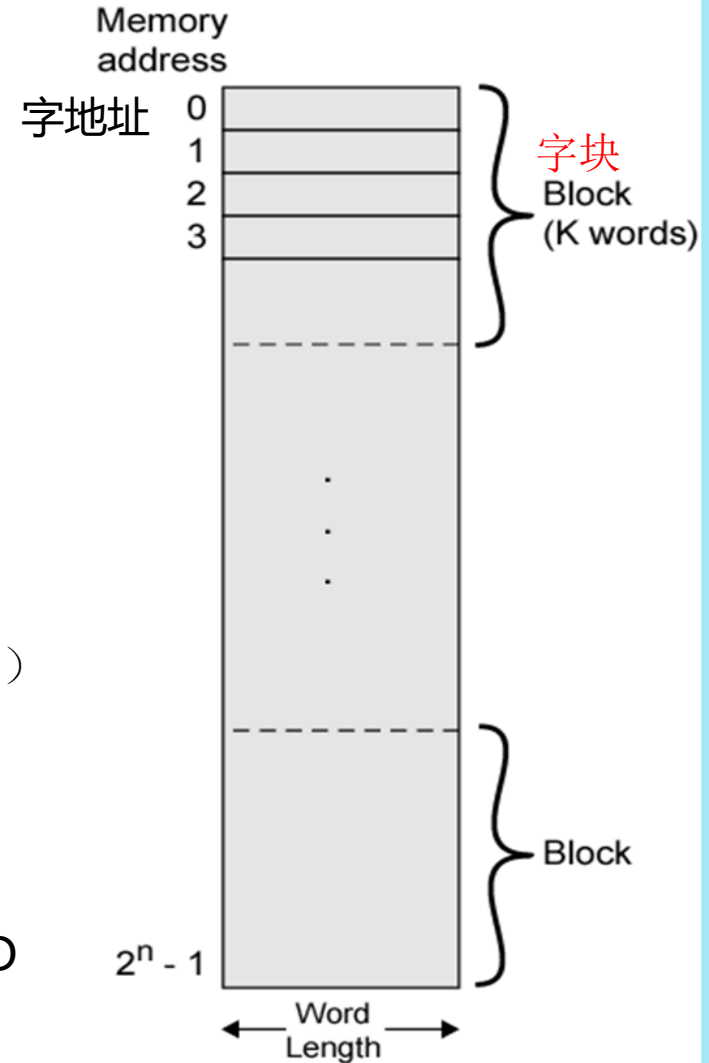
Write-through vs. Write-back

- Write-through
 - is **slower** but memory is always **consistent**
 - allows the update of only the modified portion of a cacheline as memory always has the most up-to-date copy
- Write-back
 - is **faster** but more complicated when dealing w/ multiple cores sharing memory 【Cache coherence问题】
 - dictates that the update has to be on cacheline granularity as there is only one dirty bit per cacheline and the memory does not know which words/bytes are dirty
- Both policies read an entire cacheline on a cache miss
- Evictions do **not need** to write to memory with a writethrough policy but **need** to write to memory with a writeback policy

Cache/Main Memory Structure: 行/字块



(a) Cache



(b) Main memory

内存和Cache分块（字块），一行一块（字块）

Main memory = 2^n words = $2^n / K$ blocks

Cache has C **lines** of K words each

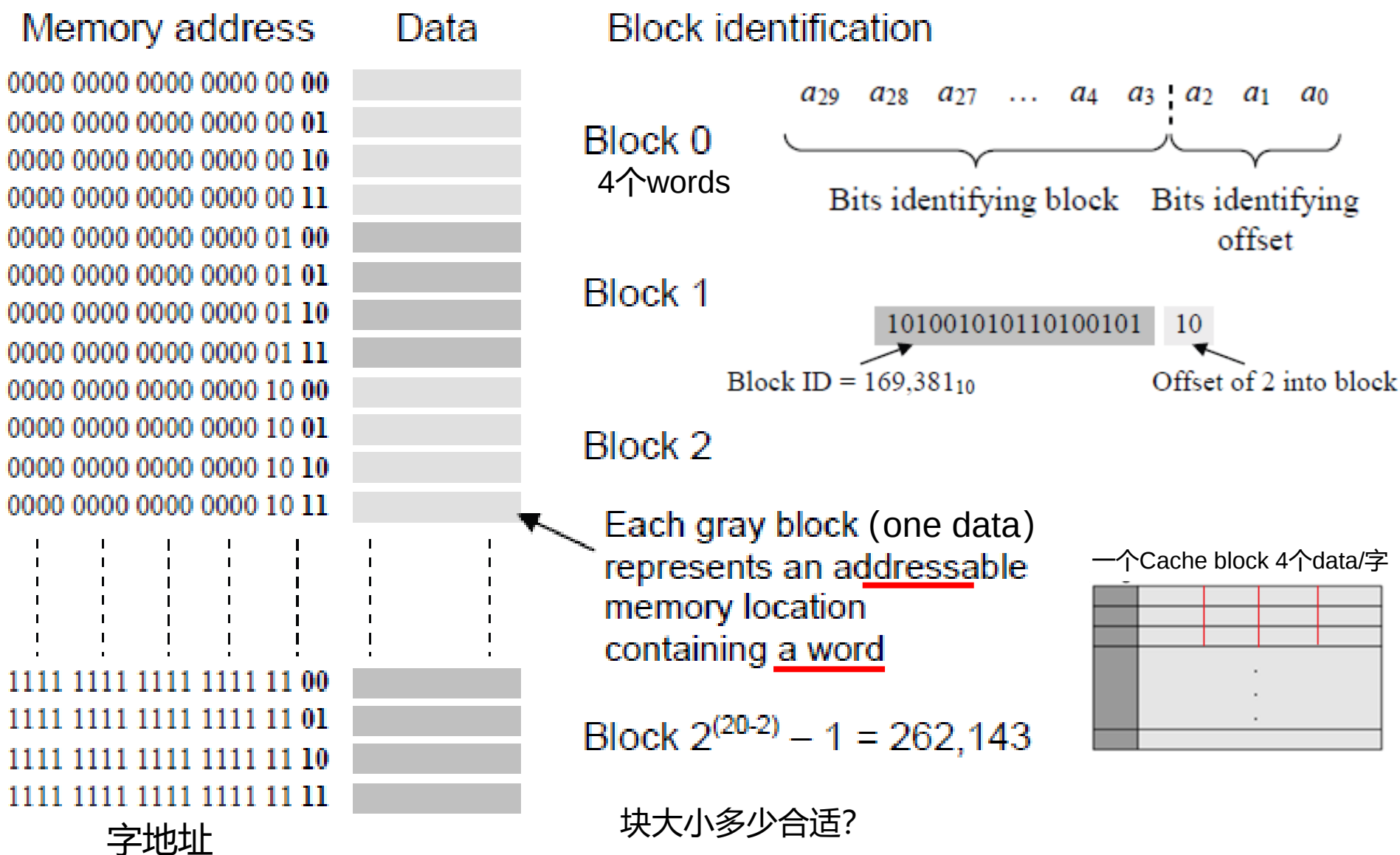
Tag – to identifies **line**——“按地址访问”

Cache **line** size = Tag + Mem **Block** size + VCD

Line行 = **way**路



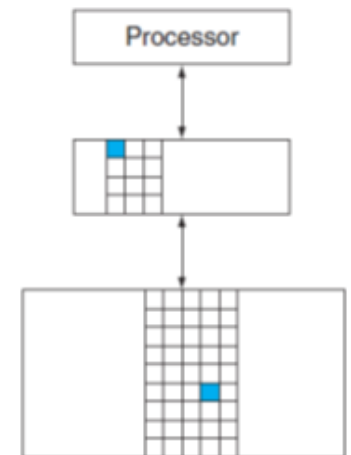
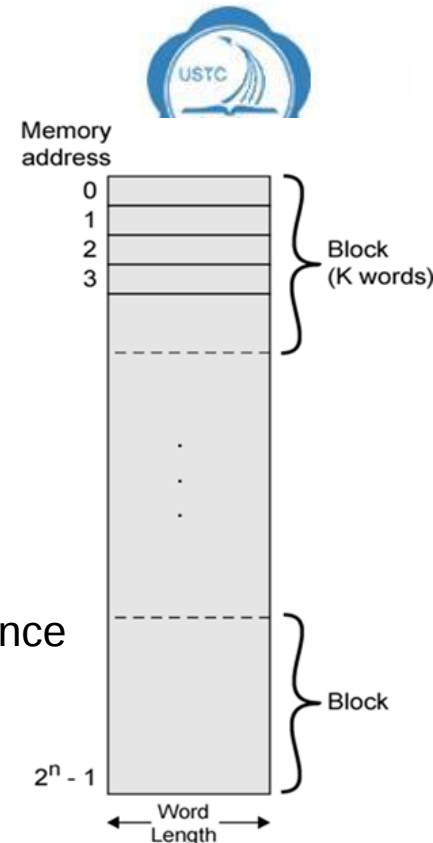
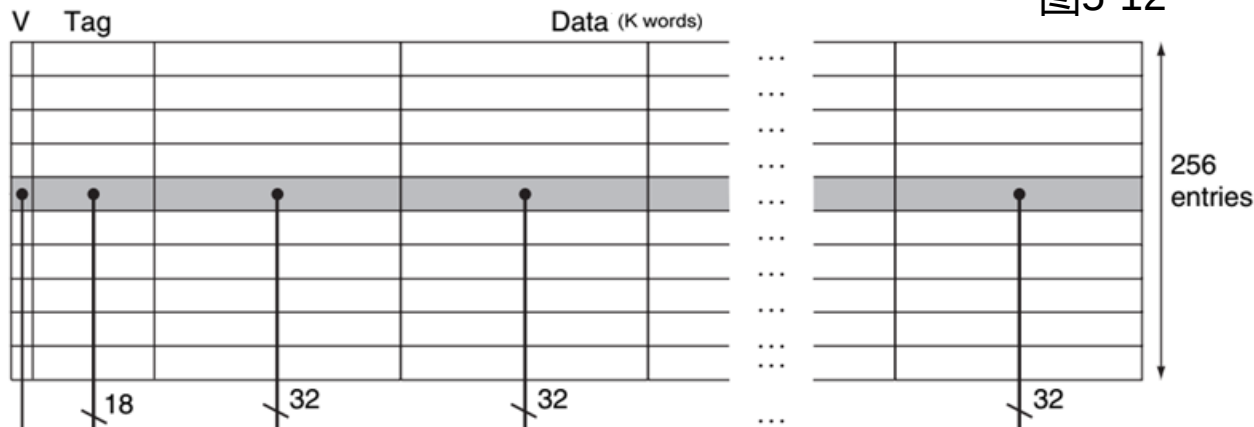
内存分块 (block, 字块), 一块多字



Cache Line Structure

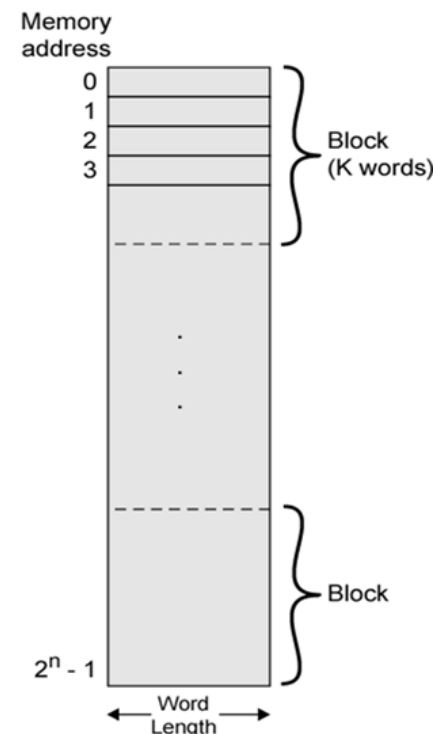
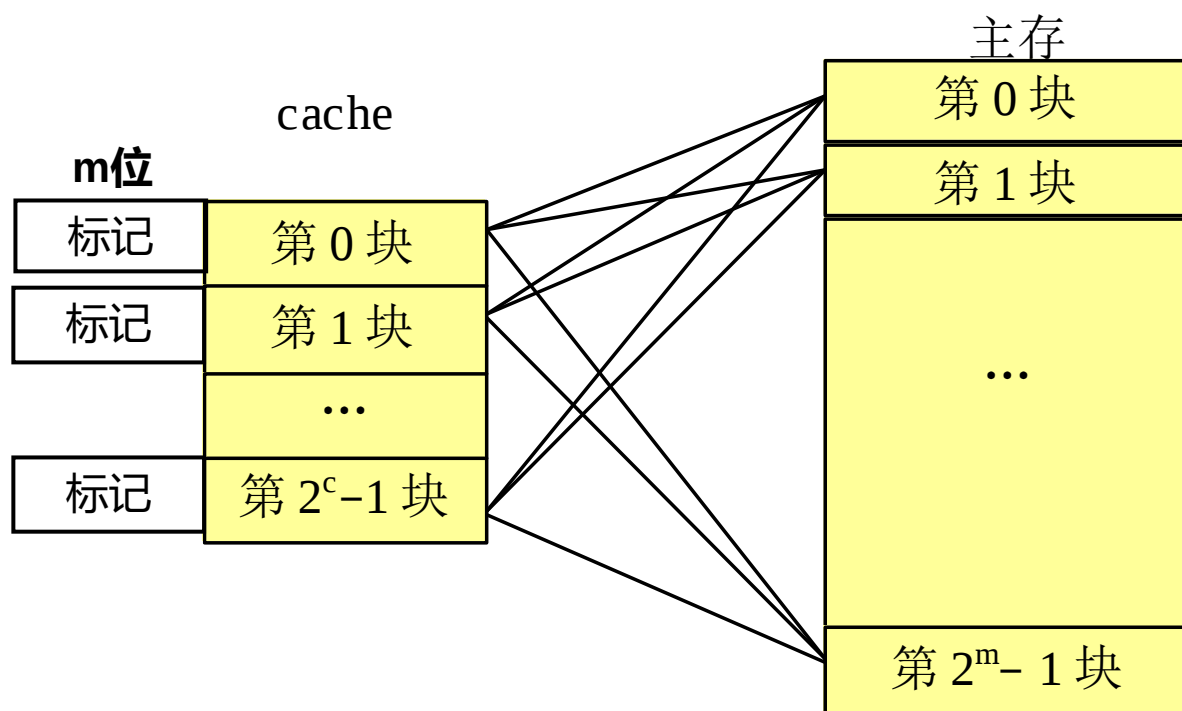
Cache Line = tag + block(K words) + VCD

- 一行一块（字块，data），一个data多个word
- Tag: to identifies block, = 内存块号？
- control bits: VCD
 - 有效位 (Valid)：数据是否有效
 - 无效数据: cold start/process migration/first reference/coherence
 - 写操作的使无效法 (Invalidated)
 - 重写位 (overwrite, Dirty)：数据是否修改【写透无？】
 - 行替换时需要写回
 - 计数位 (Count)：访问频度
 - 替换算法选择标识





1. 全相联映射：字块位置任意



主存地址

主存块号

块内偏移地址

Tag = m 位

b位

- Cache“标记位”多，比较位数长(m位)
 - 比较次数多（最坏m次），m个比较器（CAM）
- 块内偏移=字偏移 | 字节偏移



1. 全相联映像 (续)

访问顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	字块号
地址	22	26	22	26	16	4	16	18	
块分配情况	22	22	22	22	22	22	22	22	0
	-	26	26	26	26	26	26	26	1
	-	-	-	-	16	16	16	16	2
	-	-	-	-	-	4	4	4	3
	-	-	-	-	-	-	-	18	4
	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	7
操作状态	调进	调进	命中	命中	调进	调进	命中	调进	



全相联映射数据访问过程

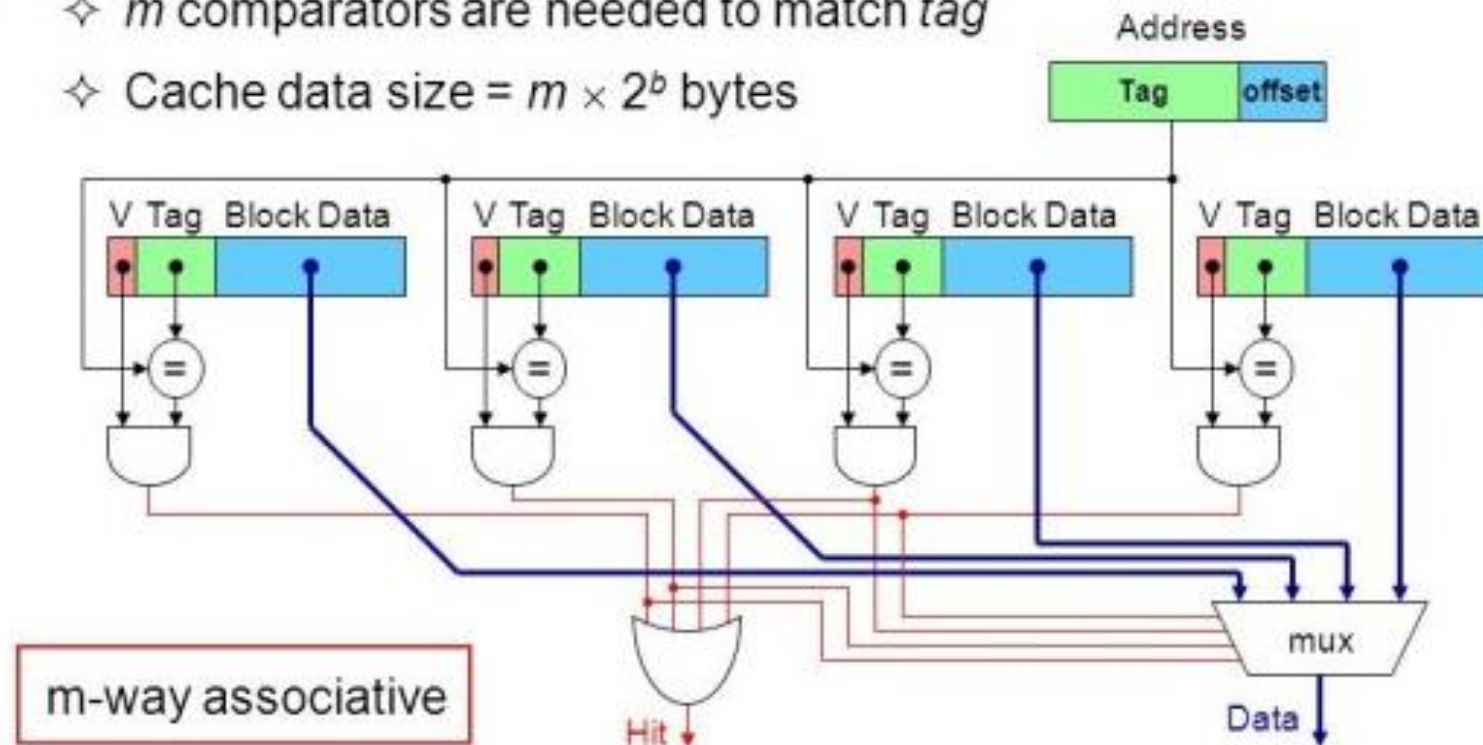
❖ If m blocks exist then

❖ m comparators are needed to match tag

❖ Cache data size = $m \times 2^b$ bytes

m-way (4路)

Valid	Tag	Data



容量：4行

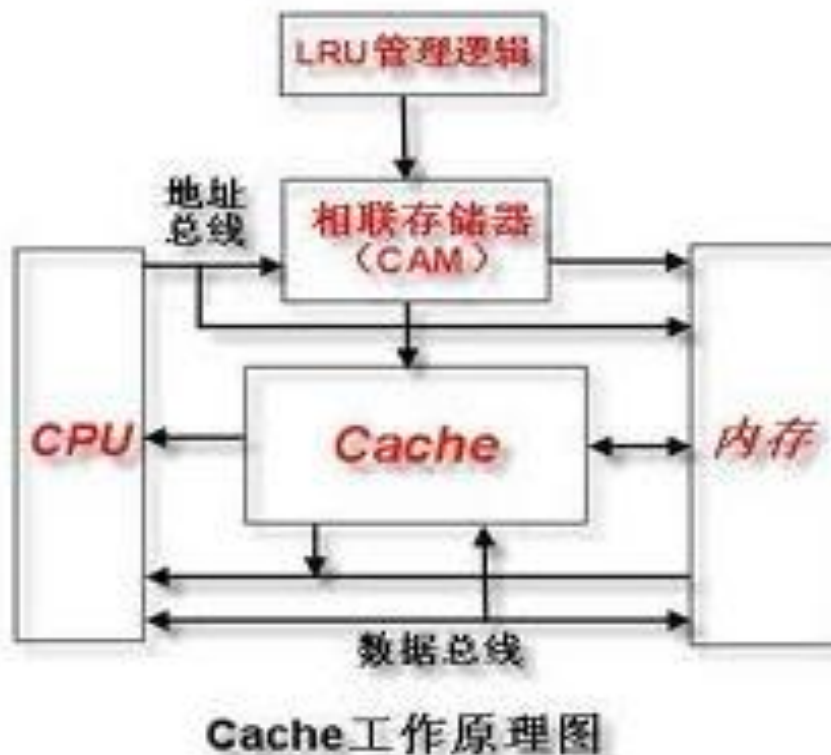
命中（比较tag和V），选行，选字？

命中比较与数据输出并行or串行？

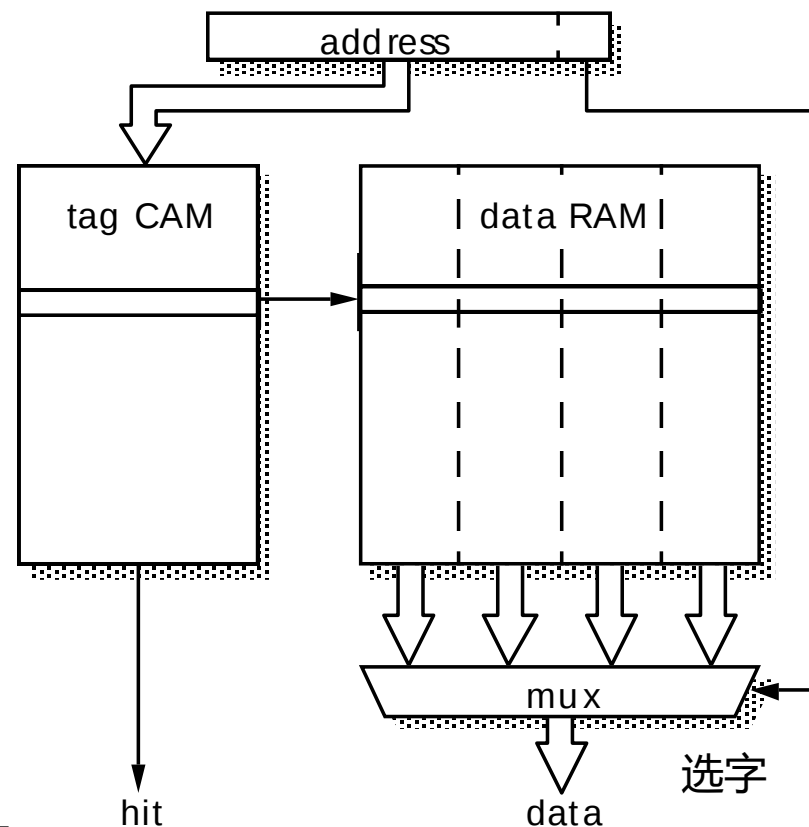
与CPU和MM的接口：Hit/data去向？

按地址“比较”开销大：串行，并行
适于“小Cache”

全相联Cache的Tag比较, \$5.4.2 【精解】



CAM(Content Addressable Memory)



- 按地址访问：地址译码->读出内容->比较。
 - 串行（地址逐一比较）/并行（多译码等，开销大）
- 按内容访问：改善搜索性能（延迟、开销）。与选字并行？
 - Tag与Data存储相分离。相联度 ≥ 8 路时tag使用CAM。以tag为关键字一次性选行。



2. 直接映射Cache：映射关系

主存分块（字块= 2^b 字），再按Cache行数分段。主存字块数： $M=2^m$

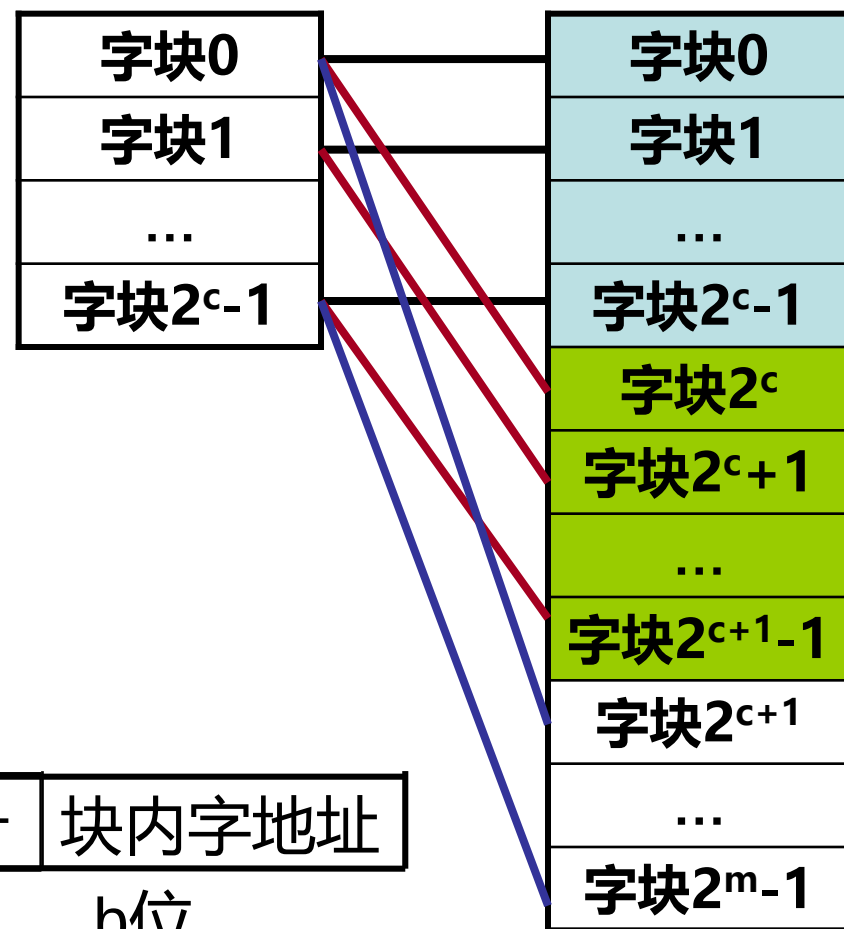
Cache一行一块，共 c 行，总字块数： $C=2^c$ Cache

主存储器

主存与缓存映射关系： $i=j \bmod C$

或 $i=j \bmod 2^c$

缓存块号 i	主存块号 j
0	0, C,, $2^m - C$
1	1, C + 1,, $2^m - C + 1$
.....	
C-1	C-1, 2C-1,, $2^m - 1$



主存地址

主存段号	Cache行号	块内字地址
------	---------	-------

$m=t+c$ 位

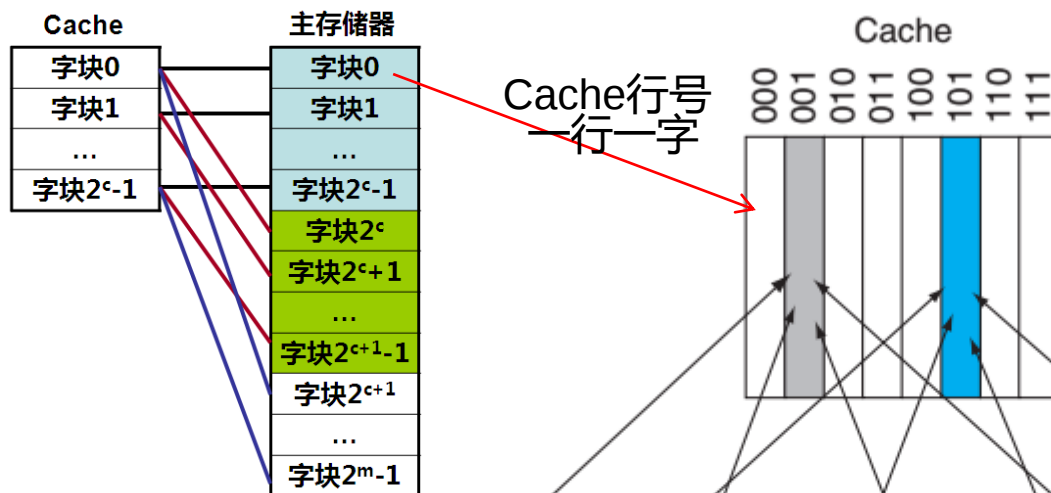
b 位



例：direct mapped Cache

主存地址

主存段号	Cache行号	块内字地址
------	---------	-------



Cache容量 = 8 words

数据 (字块) = 1 word

则：分8 lines

内存32字

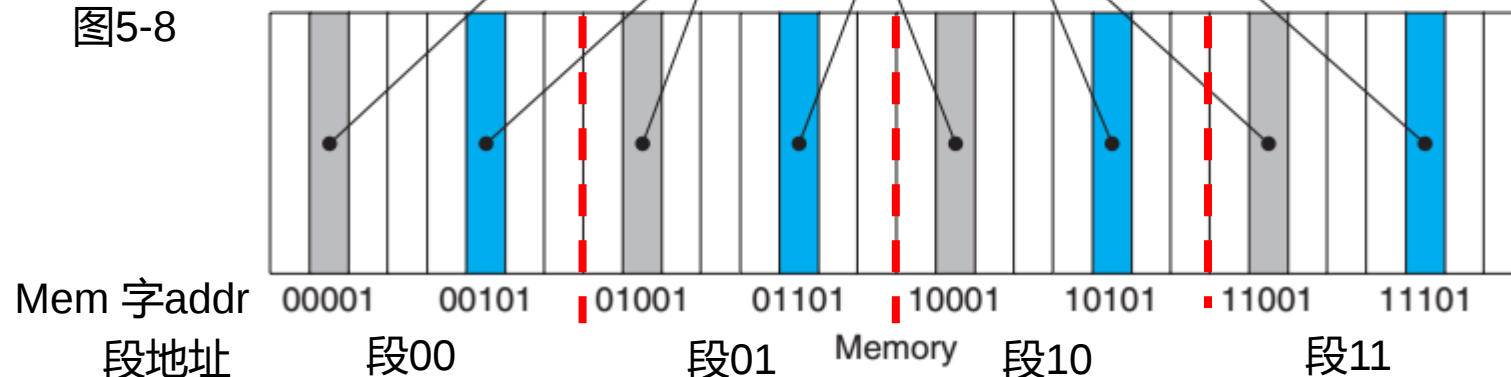
则：内存每段8个字 (块)，分4段

1行 = 1 块 = 1 字

字块位置唯一固定：地址冲突？

命中判断，tag=?
相联度？

图5-8



地址域 (图5-12) : Tag (段#) | Index (Cacheline#) | BlockOffset | ByteOffset

直接映象Cache访问：颠簸（乒乓）



访问顺序

块地址

块分配情况

访问顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	字块号
块地址	22	26	22	26	16	4	16	18	
块分配情况	—	—	—	—	16	16	16	16	0
	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	—	26	26	26	26	26	26	18	2
	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	—	—	—	—	—	4	4	4	5
	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	22	22	22	22	22	22	22	22	
	—	—	—	—	—	—	—	—	

操作状态

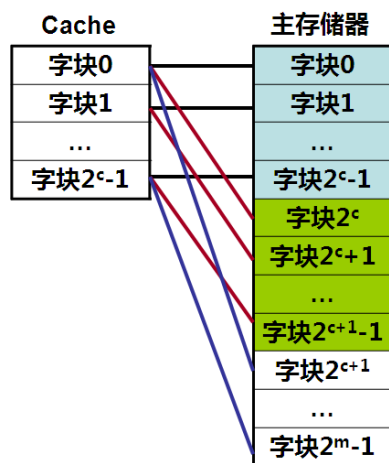
调进 调进 命中 命中 调进 调进 命中 替换

如果之后连续访问26和18？

访问顺序	1	2	3	4	5	6	7	8	字块号
地址	22	26	22	26	16	4	16	18	
块分配情况	22	22	22	22	22	22	22	22	0
	—	26	26	26	26	26	26	26	1
	—	—	—	—	16	16	16	16	2
	—	—	—	—	—	4	4	4	3
	—	—	—	—	—	—	—	18	4
	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	—	—	—	—	—	—	—	—	7
操作状态	调进	调进	命中	命中	调进	调进	命中	调进	

例：Cache access

- Cache=8行 (块)
 - 初始为空, $V=N$
- 9次读访存
 - 第8次：替换？



主存地址 主存段号 Cache行号 块内字地址

Index	V	Tag	Data
000	N		
001	N		
010	N		
011	N		
100	N		
101	N		
110	N		
111	N		

a. The initial state of the cache after power-on

Index	V	Tag	Data
000	N		
001	N		
010	N		
011	N		
100	N		
101	N		
110	Y	10_{two}	Memory (10110_{two})
111	N		

b. After handling a miss of address (10110_{two})



Index	V	Tag	Data
000	N		
001	N		
010	Y	11_{two}	Memory (11010_{two})
011	N		
100	N		
101	N		
110	Y	10_{two}	Memory (10110_{two})
111	N		

c. After handling a miss of address (11010_{two})

Index	V	Tag	Data
000	Y	10_{two}	Memory (10000_{two})
001	N		
010	Y	11_{two}	Memory (11010_{two})
011	N		
100	N		
101	N		
110	Y	10_{two}	Memory (10110_{two})
111	N		

d. After handling a miss of address (10000_{two})

图5-9

Index	V	Tag	Data
000	Y	10_{two}	Memory (10000_{two})
001	N		
010	Y	11_{two}	Memory (11010_{two})
011	Y	00_{two}	Memory (00011_{two})
100	N		
101	N		
110	Y	10_{two}	Memory (10110_{two})
111	N		

e. After handling a miss of address (00011_{two})



Index	V	Tag	Data
000	Y	10_{two}	Memory (10000_{two})
001	N		
010	Y	10_{two}	Memory (10010_{two})
011	Y	00_{two}	Memory (00011_{two})
100	N		
101	N		
110	Y	10_{two}	Memory (10110_{two})
111	N		

f. After handling a miss of address (10010_{two})

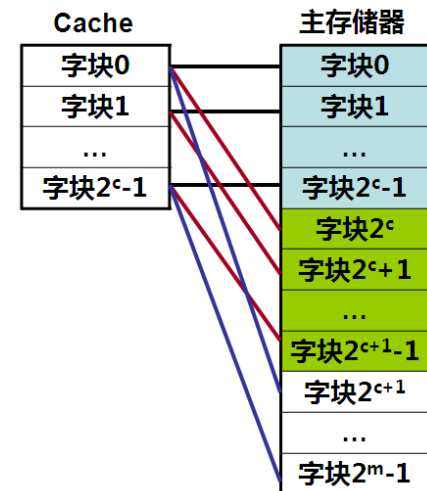
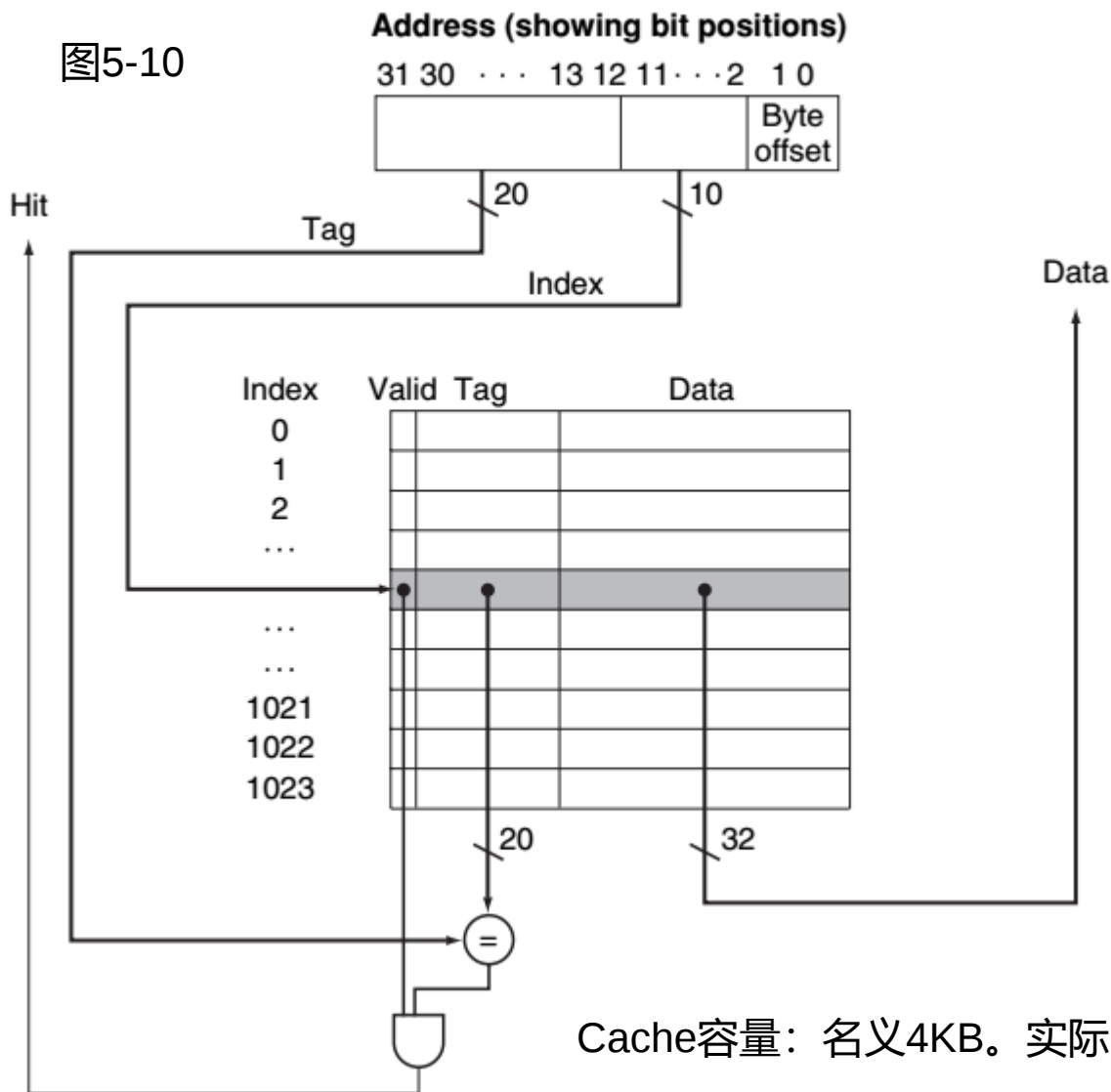
Decimal address of reference	Binary address of reference	Hit or miss in cache	Assigned cache block (where found or placed)
22	10110_{two}	miss (5.9b)	$(10110_{two} \bmod 8) = 110_{two}$
26	11010_{two}	miss (5.9c)	$(11010_{two} \bmod 8) = 010_{two}$
22	10110_{two}	hit	$(10110_{two} \bmod 8) = 110_{two}$
26	11010_{two}	hit	$(11010_{two} \bmod 8) = 010_{two}$
16	10000_{two}	miss (5.9d)	$(10000_{two} \bmod 8) = 000_{two}$
3	00011_{two}	miss (5.9e)	$(00011_{two} \bmod 8) = 011_{two}$
16	10000_{two}	hit	$(10000_{two} \bmod 8) = 000_{two}$
18	10010_{two}	miss (5.9f)	$(10010_{two} \bmod 8) = 010_{two}$
16	10000_{two}	hit	$(10000_{two} \bmod 8) = 000_{two}$

例：读操作数据通路，命中？ Miss？



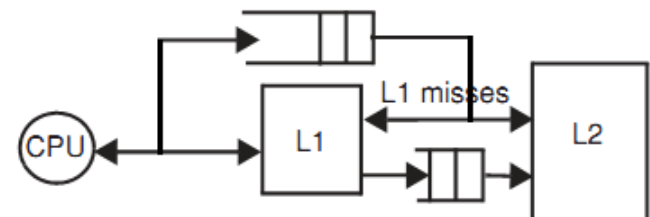
Tag (段#) | Index (Cacheline#) | BlockOffset | ByteOffset

图5-10



本例：data = 1 word(4 bytes);
 块内字地址= BlockOffset= 0位
 字节地址2位
 Tag比较与取Data并行

与CPU和mem的接口？
 Hit信号去向？

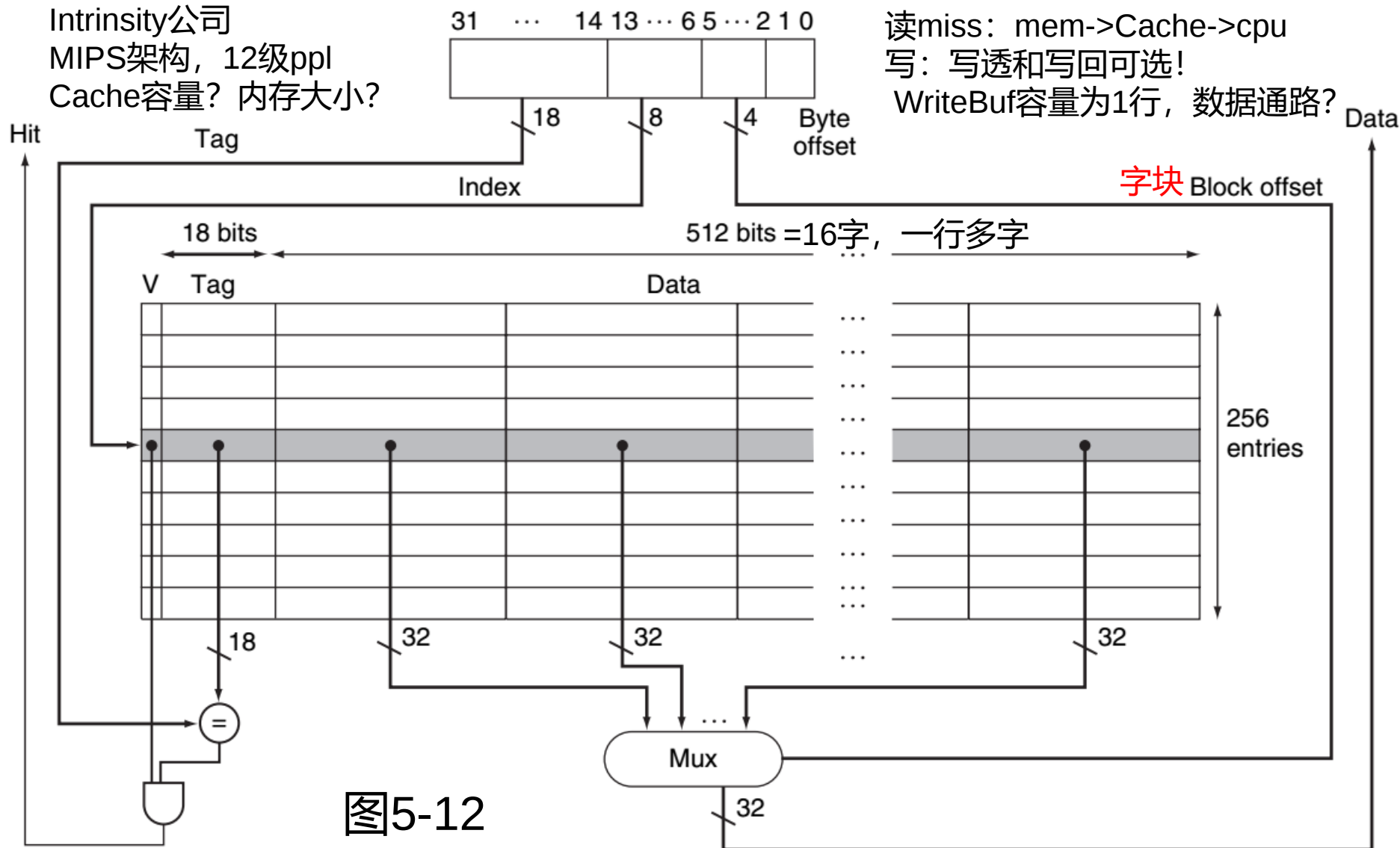




FastMATH处理器：直接映射

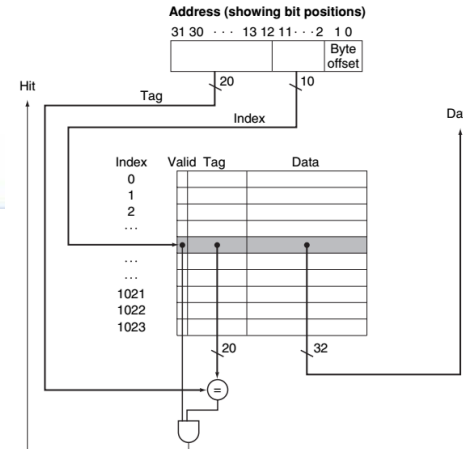
Intrinsity公司
MIPS架构，12级ppl
Cache容量？内存大小？

读miss: mem->Cache->cpu
写: 写透和写回可选!
WriteBuf容量为1行，数据通路?



直接映象特点

- 优点：实现简单
 - 数据块映射位置固定
 - 一次比较：只需利用主存地址的某些位（index）直接判断，就可确定所需字块是否在缓存中。
 - Fast: data先于tag比较
 - 无需count位
- 缺点：位置冲突，效率低。
 - 因为每个主存块固定地对应某个缓存块（有 2^t 个主存字块对应同一个Cache字块），如果这 2^t 个字块中有两个或两个以上的主存字块要调入Cache，必然会发生冲突。



3. 组相联映象 (2 way-set-associated)



主存储器

Cache分组,

主存分段,

段大小 = 组数

$r = \text{组内块数} - 1$

相联度

Tag = 段号

$r = 0 ? c \text{组} 1 \text{路}, \text{直}$

$r = c ? 1 \text{组} c \text{路}, \text{全}$

Cache ($r = 1$)

标记	字块0
标记	字块1
标记	字块2
标记	字块3
.....	
标记	字块 $2^c - 2$
标记	字块 $2^c - 1$

第0组

第1组

第 $2^c - r - 1$ 组

字块0

字块1

.....

字块 $2^{c-r} - 1$

字块 2^{c-r}

字块 $2^{c-r} + 1$

.....

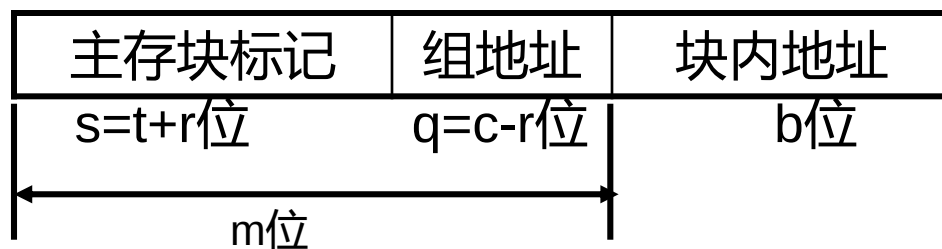
字块 2^{c-r+1}

.....

字块 $2^m - 1$

段

主存地址





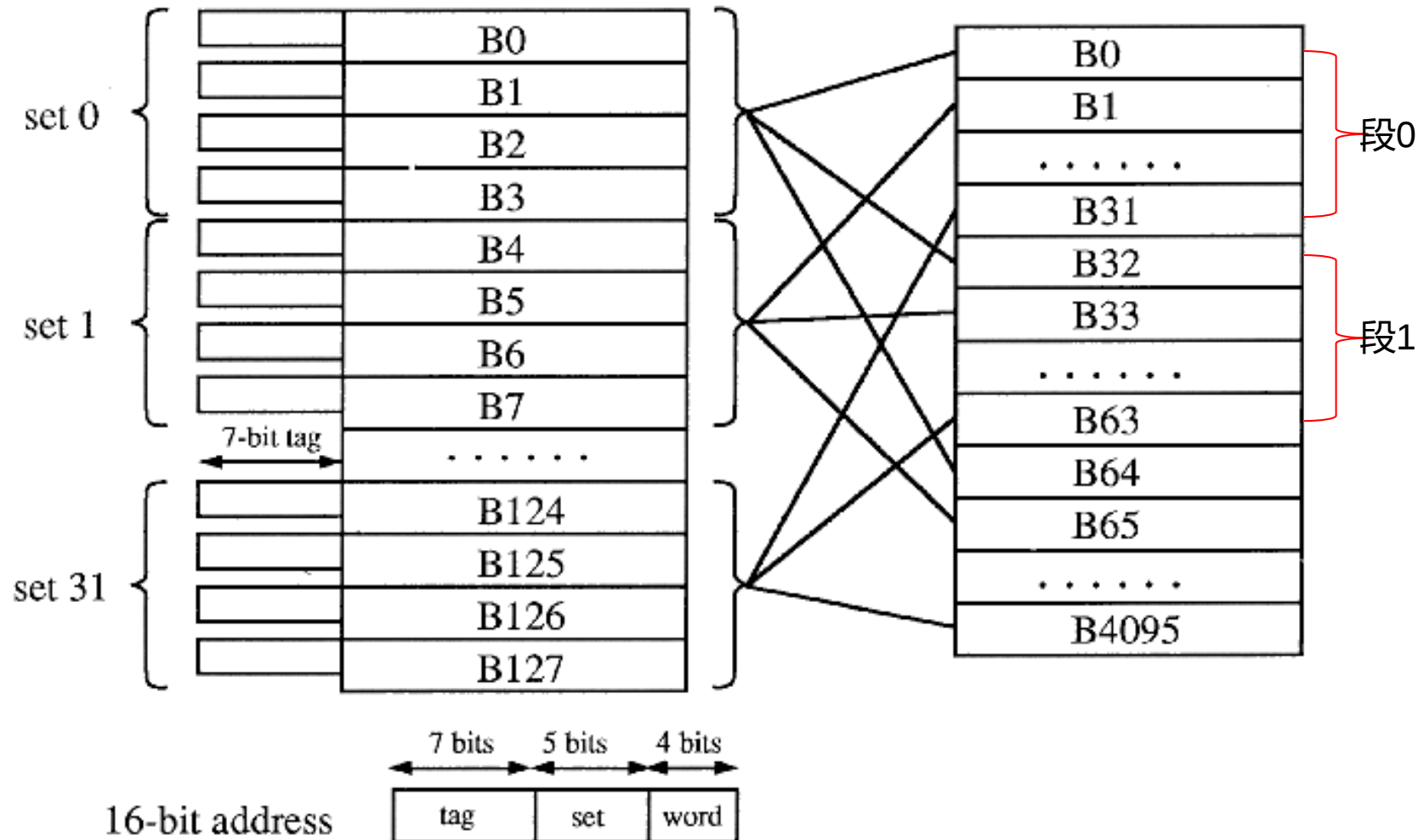
N路 (X) 组相联映象 (续)

- 原理：把Cache分为 $Q(=2^q)$ 组，每组有 $R(=2^r)$ 块，且
$$i=j \bmod Q$$
- 其中， i 为缓存的组号， j 为主存的块号
 - 在主存块和Cache的组之间，为直接映象关系；
 - 主存块可以映射到对应组内的任何一块，为全相联映象的关系。
- 相联度， degree of associativity
 - r ：一组的块数（路数，行数）
 - $r = 0$ ，直接相联； $r = c$ ，全相联。

Ex: 4-way set associative Cache

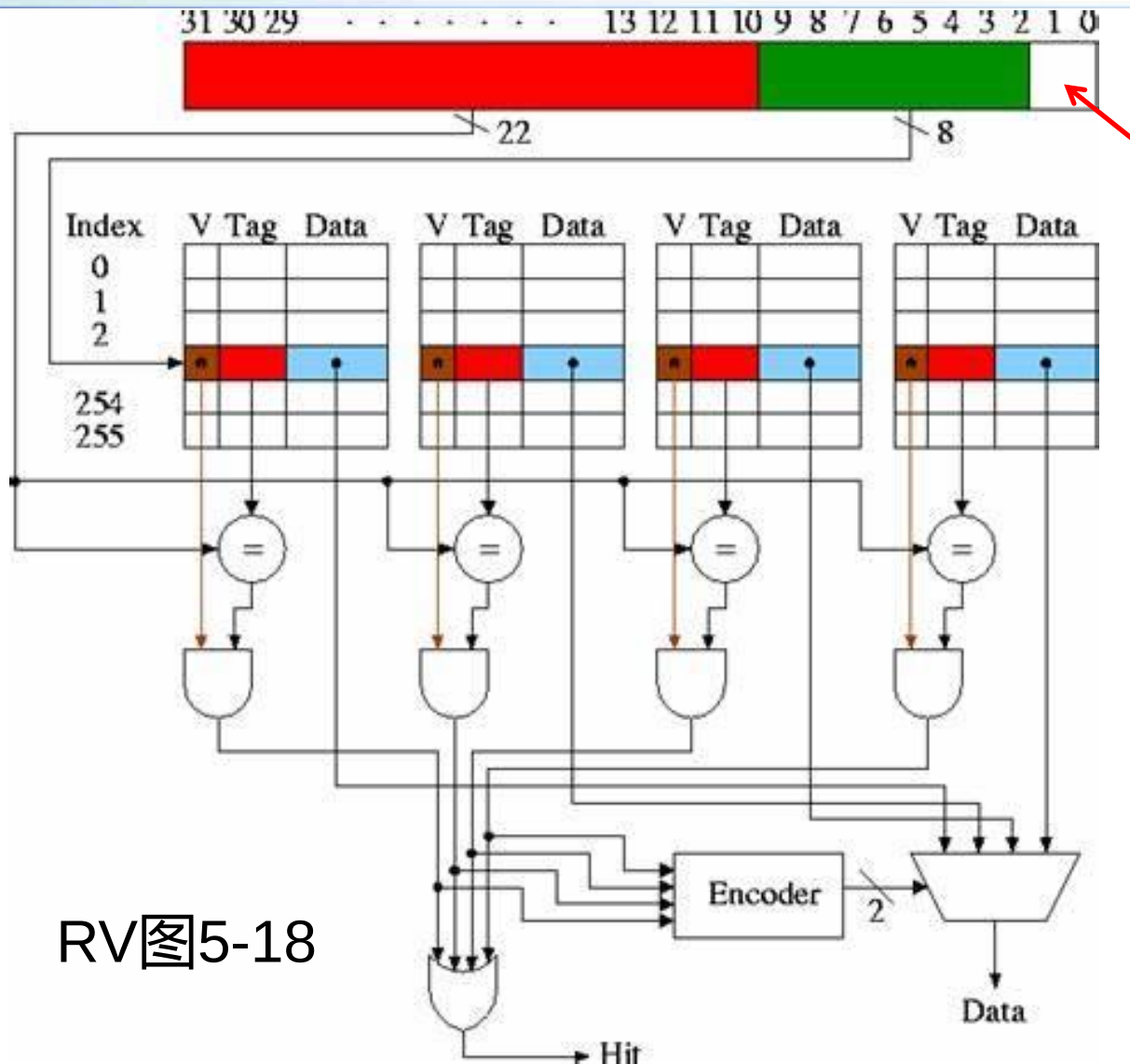


-- Set-associative mapping



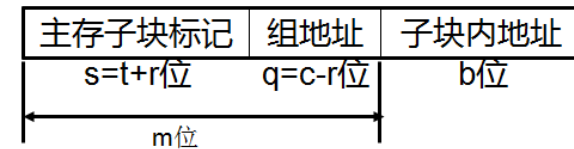


Ex: 4-way set associative Cache

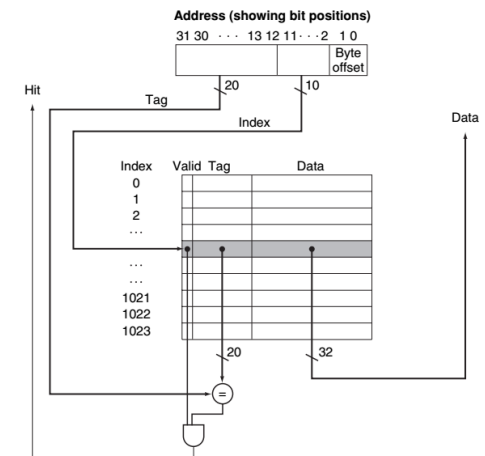


RV图5-18

主存地址



- 一组4路 (line)
- 一路 (块) 一字 (4字节)
- 定位set (index)
- 比较tag&V
- 选路选字合二为一

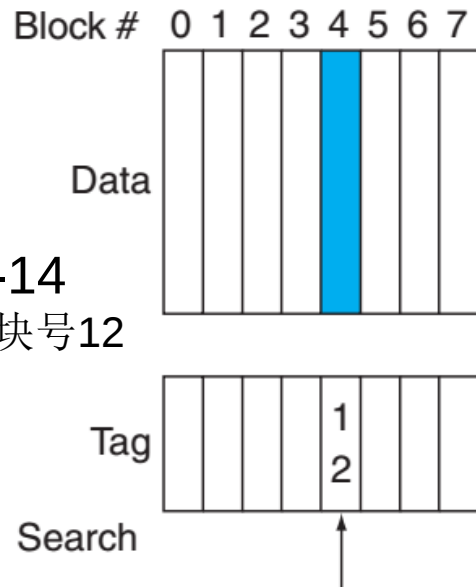


- 块 (data) 大小, 组大小, Cache大小, 内存段大小, 段数, 内存大小?

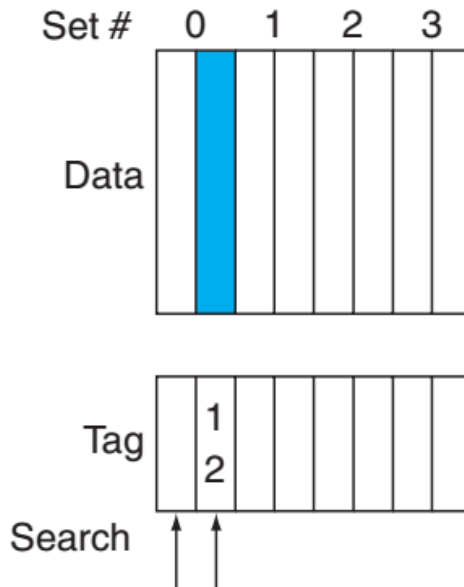
主存数据块在Cache中的位置, \$5.4.1



Direct mapped



Set associative
Two-way set associative



Fully associative



图5-14
主存块号12

- 直接映射：内存块号 mod Cache块数
 - (Block number) modulo (Number of *blocks* in the cache)
- 组相联：内存块号 mod Cache组数，组内任一
 - (Block number) modulo (Number of *sets* in the cache)
- 全相联：任一



相联度 associativity = ways/set

图5-15

One-way set associative
(direct mapped)

Block	Tag	Data
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Two-way set associative

Set	Tag	Data	Tag	Data
0				
1				
2				
3				

Four-way set associative

Set	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data
0								
1								

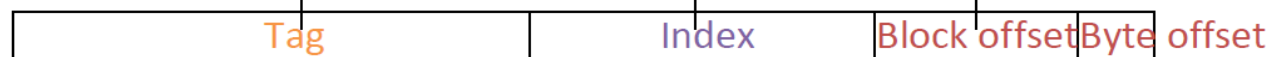
Eight-way set associative (fully associative)

Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data	Tag	Data

Used for tag comparison

Selects the set

Selects the word in the block



Decreasing associativity ←

→ Increasing associativity

Direct mapped
(only one way)

Fully associative
(only one set)

块/行/路, 组/段

- 1) Cache和Mem分块;
- 2) Cache分组, MM分段

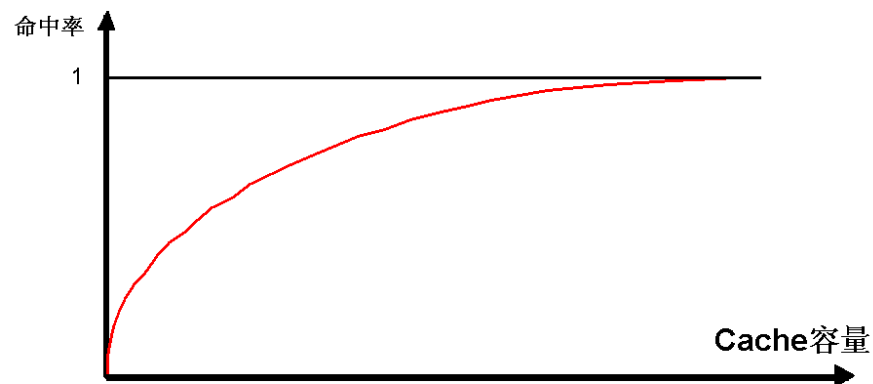
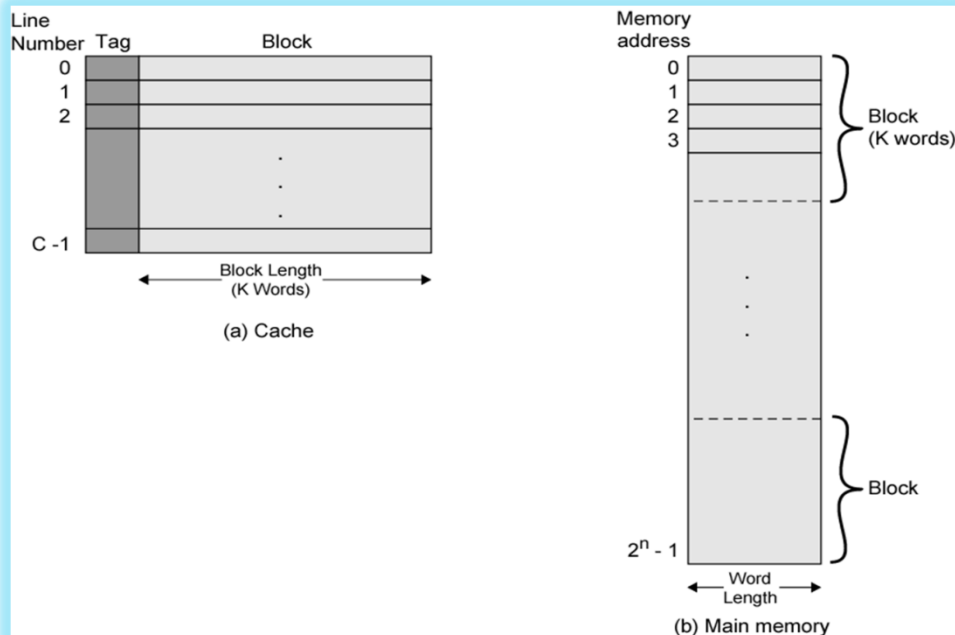
Data = n words

Cache容量 (总行数)
= 组数 × 相联度

相联度 “一般为2~16”, §5.8.1
“全相联用于小Cache” !

Cache命中率

- **容量、块长和相联度**（映射方式）影响Cache效率。
- Cache容量越大，命中率越高。
 - 当Cache容量达到一定值时，命中率不会因容量的增大而明显提高。
 - Cache容量大，成本增加，功耗增加。



Cache容量、块（行）大小、命中率

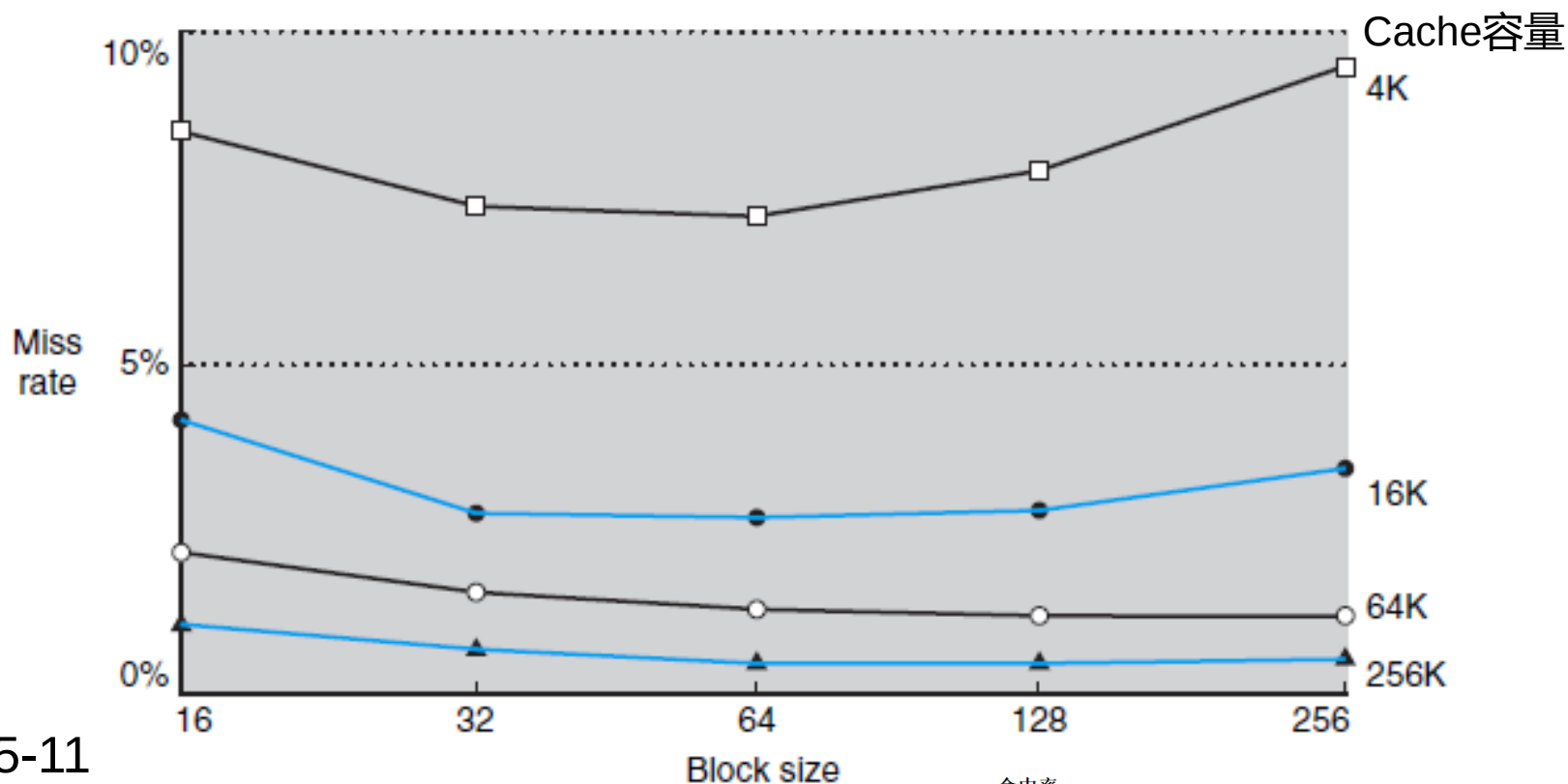
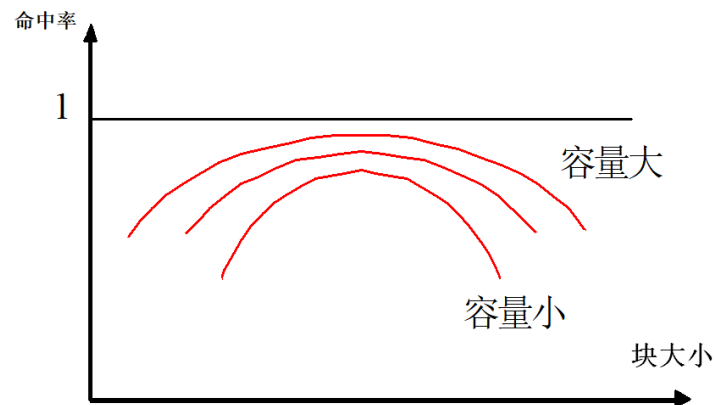


图5-11

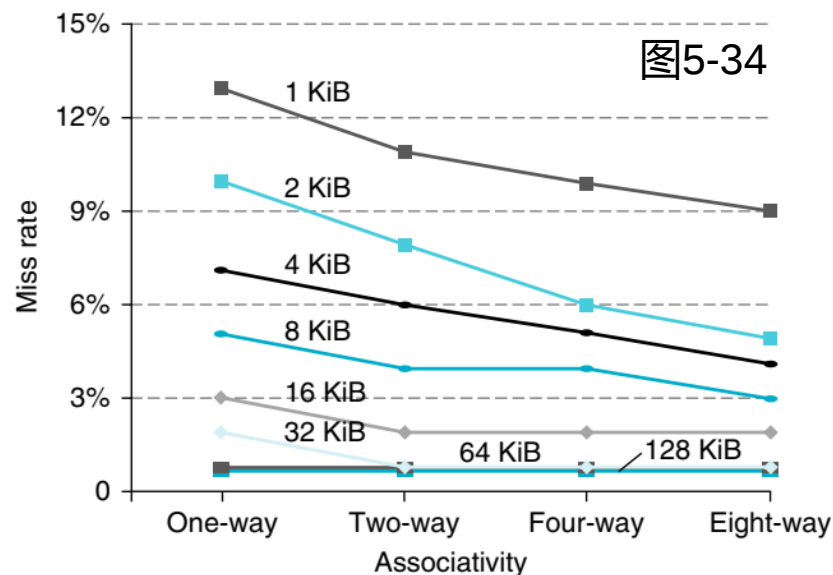
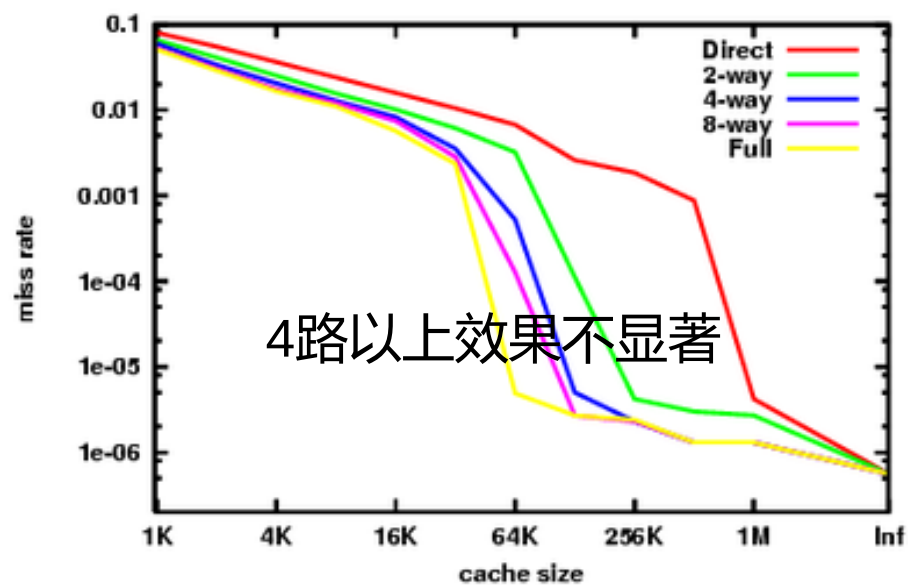
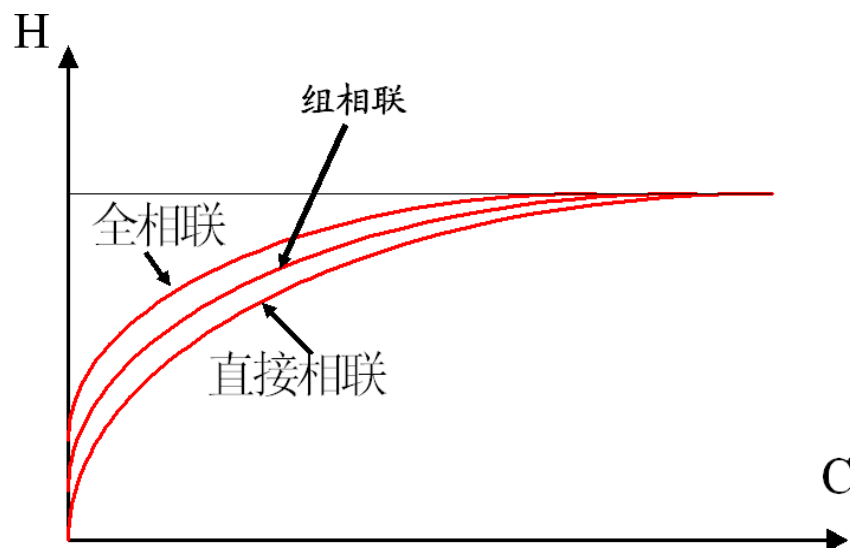
块大小增加，命中率增加；
Cache容量固定，块大小增加，局部性降低，命中率降低；
块大小增加，失效损失增加。

\$5.3.5: “更大的数据块会降低失效率”？





映射方式比较：命中率与相联度



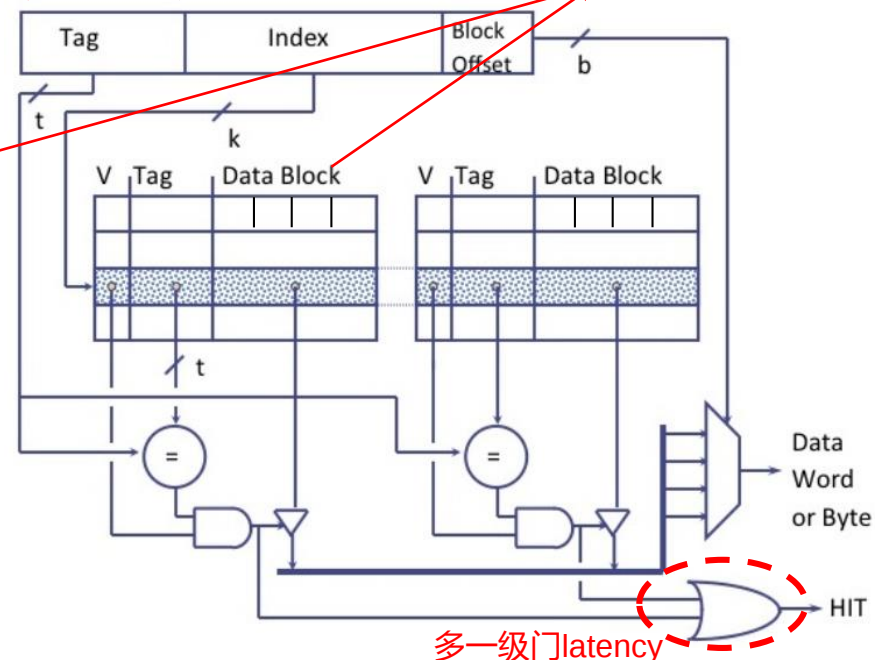
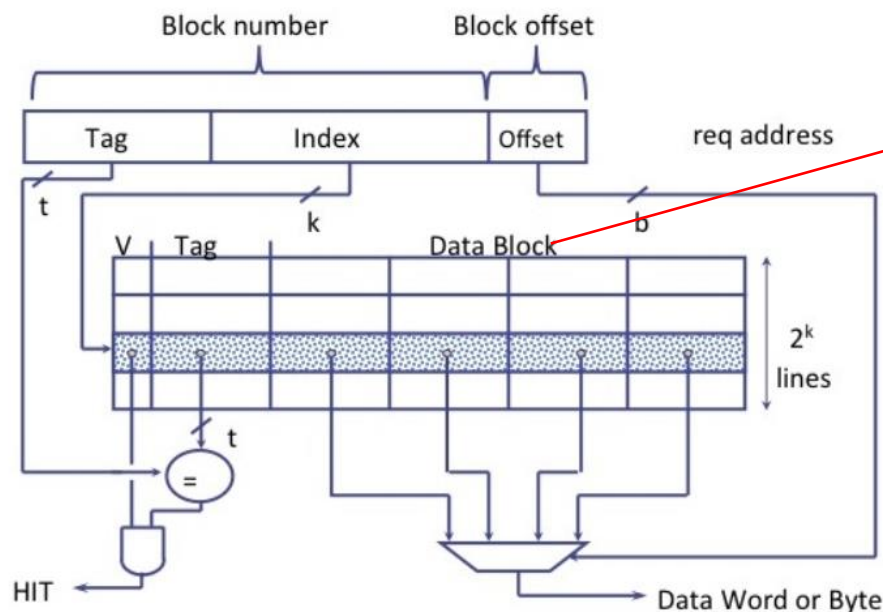
直接映射 vs 2路组相联：实现开销，命中时间



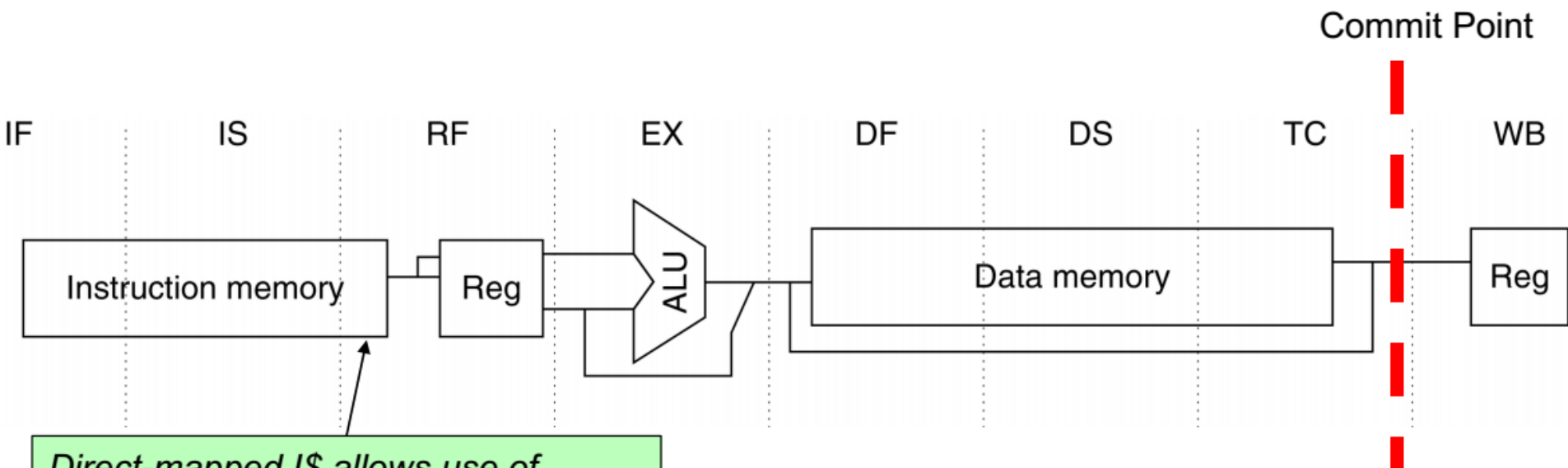
- tag比较开销：N comparators vs. 1
- 组相联：Extra MUX delay for the data
 - 先选way，再选word
 - Data comes **AFTER** Hit/Miss decision and set selection
- 直接映射：命中判断与data传输并行
 - 仅1 way
 - Cache Block is available **BEFORE** Hit/Miss
- 相联度（路数）增加，**命中率**增加，**命中时间**增加

HP \$5.2, 命中时间:

- 直接映射比2-ways快1.2~1.5倍
- 2-ways比4-ways快1.02~1.11倍
- 4-ways比全相联快1.0~1.08倍

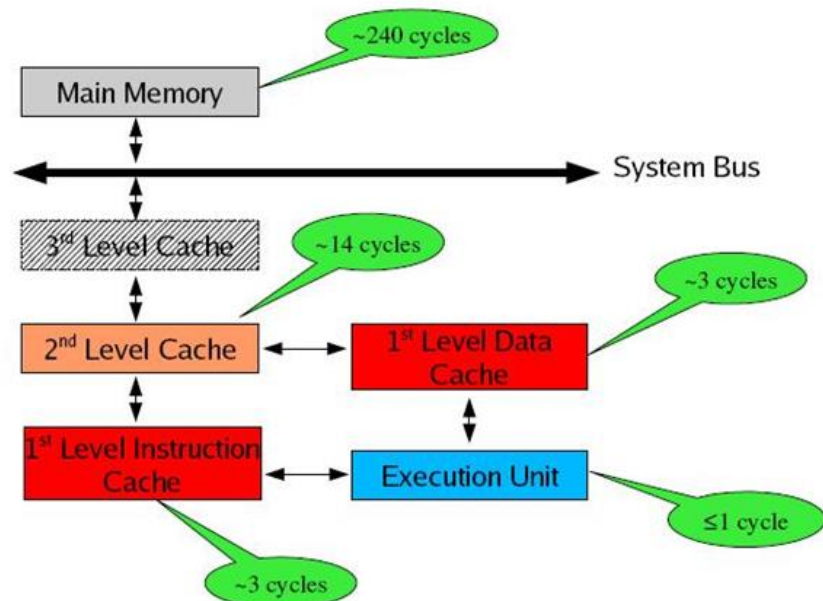


Deeper Pipelines: MIPS R4000



Direct-mapped I\$ allows use of instruction before tag check complete

- Longer pipeline results in
 - Decreased cycle time
 - Increased load-use delay latency
 - Increased branch resolution latency
 - More bypass paths
- EU 1 cycle, L1\$ 命中时间 ~3 cycles





\$5.4.1例，命中率与相联度

- 直接映射

Address of memory block accessed	Hit or miss	Contents of cache blocks after reference			
		0	1	2	3
0	miss	Memory[0]			
8	miss	Memory[8]			
0	miss	Memory[0]			
6	miss	Memory[0]		Memory[6]	
8	miss	Memory[8]		Memory[6]	

- 两路组相联

Address of memory block accessed	Hit or miss	Contents of cache blocks after reference			
		Set 0	Set 0	Set 1	Set 1
0	miss	Memory[0]			
8	miss	Memory[0]	Memory[8]		
0	hit	Memory[0]	Memory[8]		
6	miss	Memory[0]	Memory[6]		
8	miss	Memory[8]	Memory[6]		

- 全相联

Address of memory block accessed	Hit or miss	Contents of cache blocks after reference			
		Block 0	Block 1	Block 2	Block 3
0	miss	Memory[0]			
8	miss	Memory[0]	Memory[8]		
0	hit	Memory[0]	Memory[8]		
6	miss	Memory[0]	Memory[8]	Memory[6]	
8	hit	Memory[0]	Memory[8]	Memory[6]	

例



- 设Cache的速度是主存的5倍，命中率为95%，则采用Cache后性能提升多少？

系统平均访问时间= $0.95*t+0.05*5t=1.5t$

性能提升= $5t/1.5t=3.33$ 倍

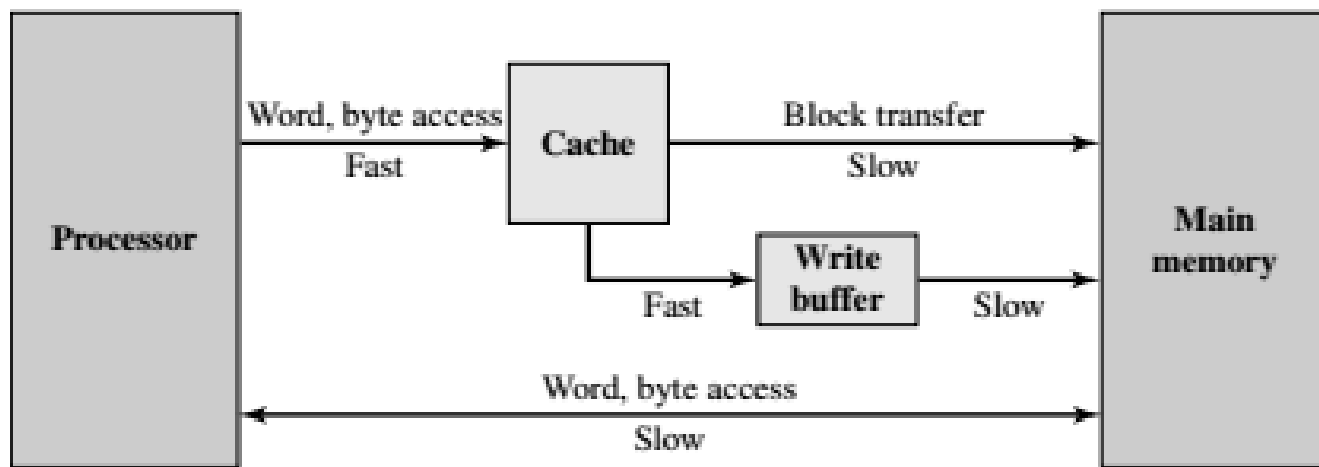


Figure 4.19 ARM Cache and Write Buffer

William Stallings, Computer Organization and Architecture, 8th Edition, 2010

例1:



- 某PC主存容量分2048块,每块512B,Cache容量8KB,分为16块,每块512B.
 - 用直接映象时,主存应被分几段? Cache标记几位?
 - 用全相联映象,Cache标记几位?
 - 用组相联映象,Cache每组2行(每组2块,两路组相联),主存应划分为几段? 每段几块? Cache标记几位?

段号	组	路/块号	字/字节
----	---	------	------



例2:

设有一个cache的容量为2K字，每个块为16字，求

- (1) 该cache可容纳多少个块？
- (2) 如果主存的容量是256K字，则有多少个块？
- (3) 主存的地址有多少位？ cache地址有多少位？
- (4) 在直接映像方式下，主存中的第*i*块映像到cache中哪一个块中？
- (5) 进行地址映像时，存储器的地址分成哪几段？各段分别有多少位

解：(1) cache中有 $2048/16=128$ 个块。

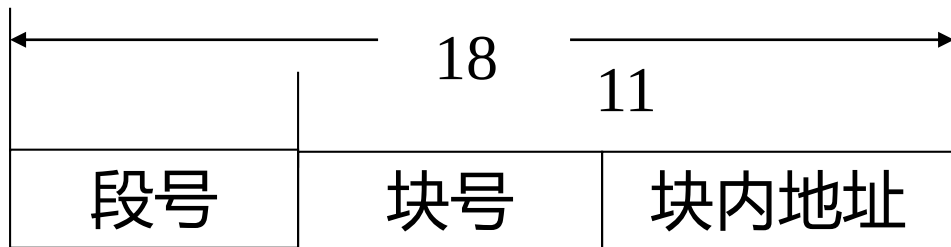
(2) 主存有 $256K/16=16384$ 个块。

(3) 主存容量为 $256K=2^{18}$ 字，字地址有18位。

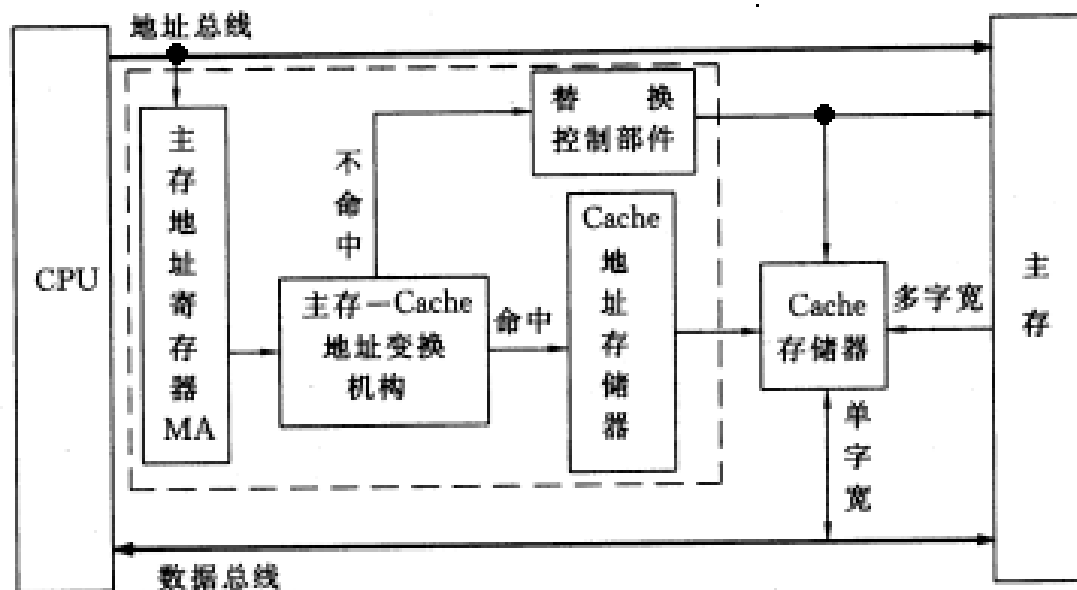
cache容量为 $2K=2^{11}$ 字，字地址为11位。

(4) 在直接映像方式下，主存中的第*i*块映像到cache中第 $i \bmod 128$ 个块中。

(5) 段号7位，块号为7位，块内字地址为4位。



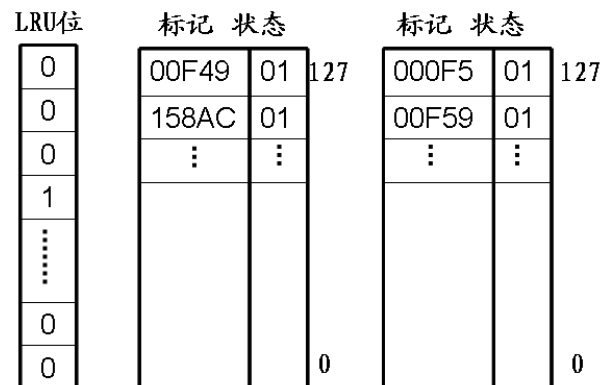
-
- The diagram shows three components: CPU, Cache, and Main Memory. A double-headed arrow connects CPU and Cache, labeled 'Word Transfer' with a bracket above it. Another double-headed arrow connects Cache and Main Memory, labeled 'Block Transfer' with a bracket above it.





替换算法

- 最优替换 (OPT) : **未来**最不可能使用者
 - 置换最长时间不会被使用的**行**: 预知work sets
- 随机法, FIFO, 最久优先, 最少访问
 - 随机: 失效率比LRU高约1.1倍, 但可能比近似LRU好, §5.8.3
 - **FIFO**: 实现方便, 但不能正确反映程序的局部性
 - 最先进入的字块也可能是目前经常要用的字块。
- **LRU**: 最近最少使用
 - 计时法 (绝对) : 替换计时最长的cache line
 - 计数法 (近似) : 替换计数**最大**者——按访问次数
 - 一位计数: **NRU** (最近未使用) , **多用!**
 - 组计数, 路计数 (or 随机)
 - 两位计数
 - 堆栈法
 - PLRU
 - 相联度越大, 实现成本越高





替换算法与命中率

时间 t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	实际命中次数
地址流	P1	P2	P1	P5	P4	P1	P3	P4	P2	P4	
先进先出算法 (FIFO 算法)	1	1	1	1*	4	4	4*	4*	2	2	2 次 颠簸
		2	2	2	2*	1	1	1	1*	4	
				5	5	5*	3	3	3	3*	
	调入	调入	命中	调入	替换	替换	替换	命中	替换	替换	
最近最少使用算法 (LRU 算法)	1	1	1	1	1	1	1	1*	2	2	4 次
		2	2	2*	4	4	4*	4	4	4	
				5	5*	5*	3	3	3*	3*	
	调入	调入	命中	调入	替换	命中	替换	命中	替换	命中	
最优替换算法 (OPT 算法)	1	1	1	1	1	1*	3*	3*	3	3	Belady's OPT 5 次
		2	2	2	2*	2	2	2	2	2	
				5*	4	4	4	4	4	4	
	调入	调入	命中	调入	替换	命中	替换	命中	命中	命中	

三种页面替换算法对同一个页地址流的调度过程

Implementing LRU replacement



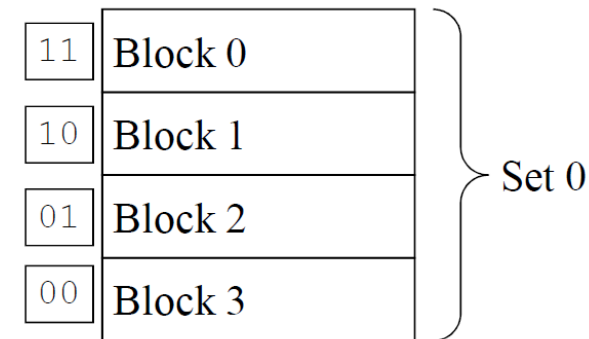
- 计数法：按路（块），按组，混合
 - CacheLine = VCD + tag + block(K words)
- 例1：4-ways组相联，按路计数，换出计数最大者

– Hit:

- 命中者保持, Increment lower counters
- Reset counter to 00

– Miss: Replace the 11, Set to 00

- Increment all other counters



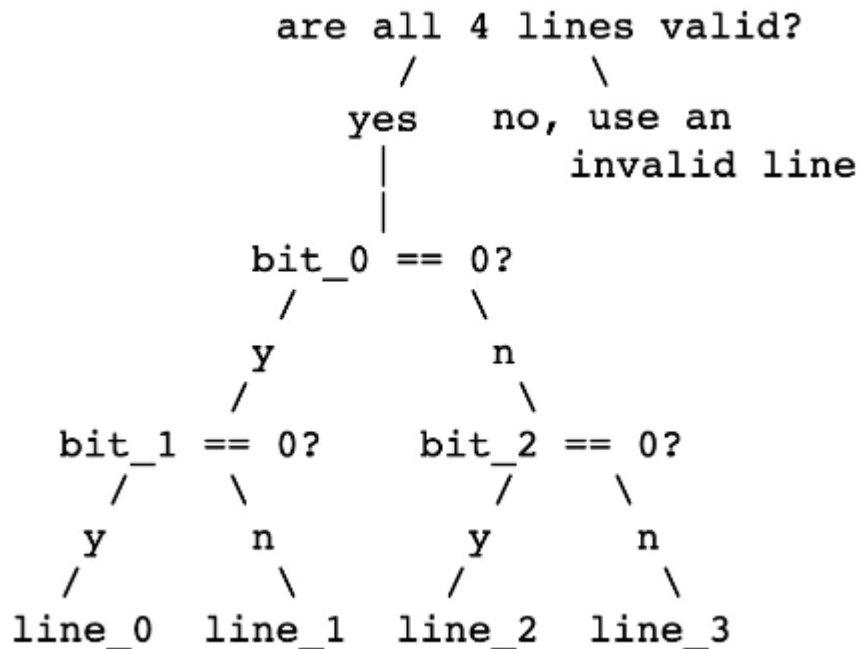
- 例2：2-ways组相联
 - 按组计数

		Offset						
		V	Tag	00	01	10	11	
Index 0	0	X	XXX	0x??	0x??	0x??	0x??	LRU
	1	X	XXX	0x??	0x??	0x??	0x??	X
Index 1	0	X	XXX	0x??	0x??	0x??	0x??	LRU
	1	X	XXX	0x??	0x??	0x??	0x??	X



psudo-LRU: Tree LRU

- 一个4路组相连的cache: 一组4行 (L0, L1, L2, L3)
- LRU位: 用路数w-1位表示, 如r0r1r2。【组计数? 混合?】
- 访问历史二叉树: LRU位的每一位表示一个分叉点
 - 状态更新: 仅更新根到被访问叶节点路径上的节点状态。
 - 1表示最近访问left, 0表示访问right。例: ref to表
 - 复位或排空时, 全部LRU位都清零
- 置换选择: 0则left子树, 1则right子树。例: 置换树、replace表



ref to	next state	state	replace
line_0	11_	00x	line_0
line_1	10_	01x	line_1
line_2	0_1	1x0	line_2
line_3	0_0	1x1	line_3

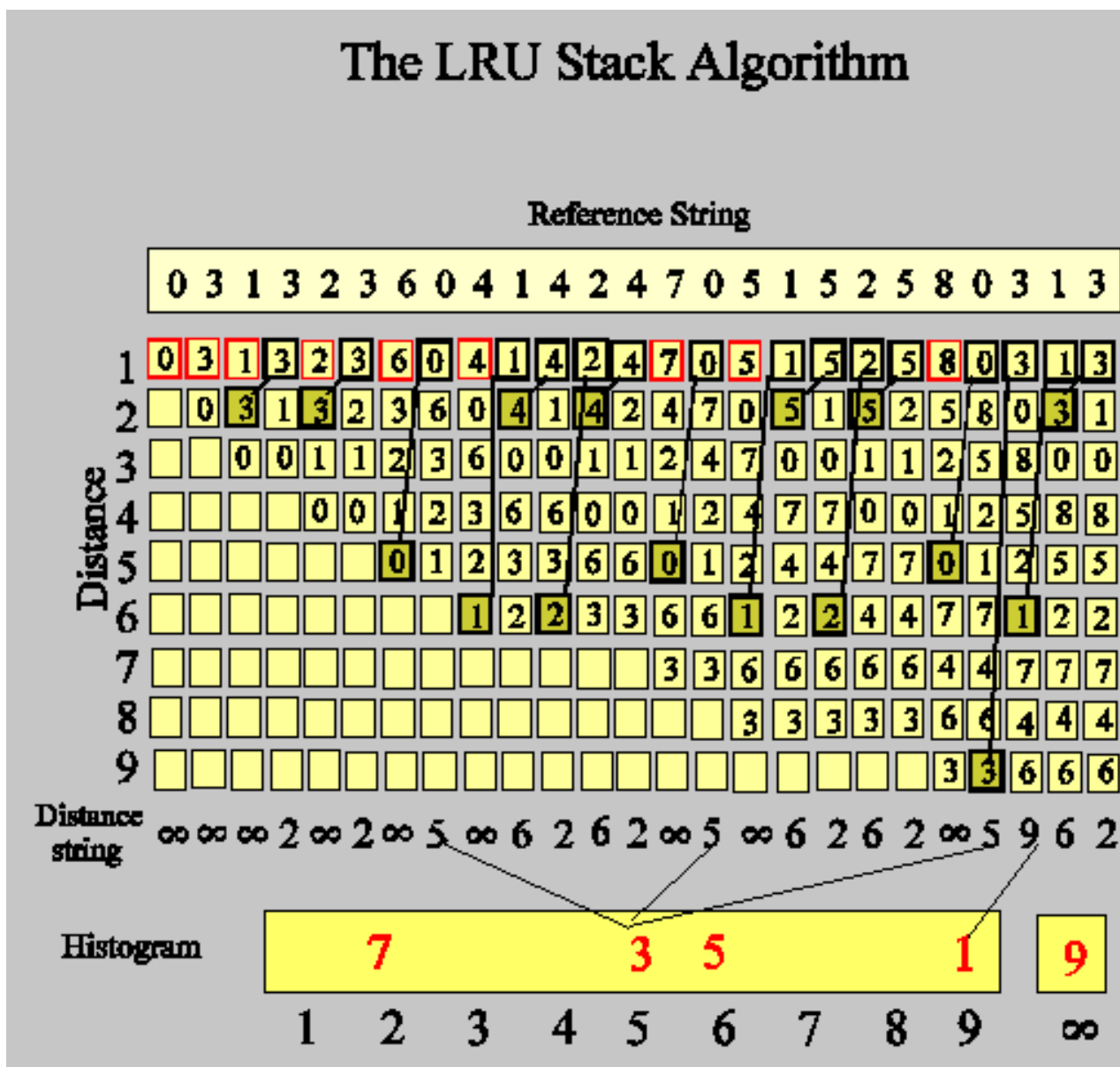
('_' means unchanged)

('x' means don't care)



LRU stack算法：堆栈距离

- stack distance
 - 访问某line时
其在栈中的位置（深度）
 - 第一次访问时
 $= \infty$
- 替换哪一行？
 - 双向链表
- histogram
 - 局部性



Cache Design: Parameters, PWR



Cache design

Block size

Block organization

Direct-mapped
Fully associative
Set-associative

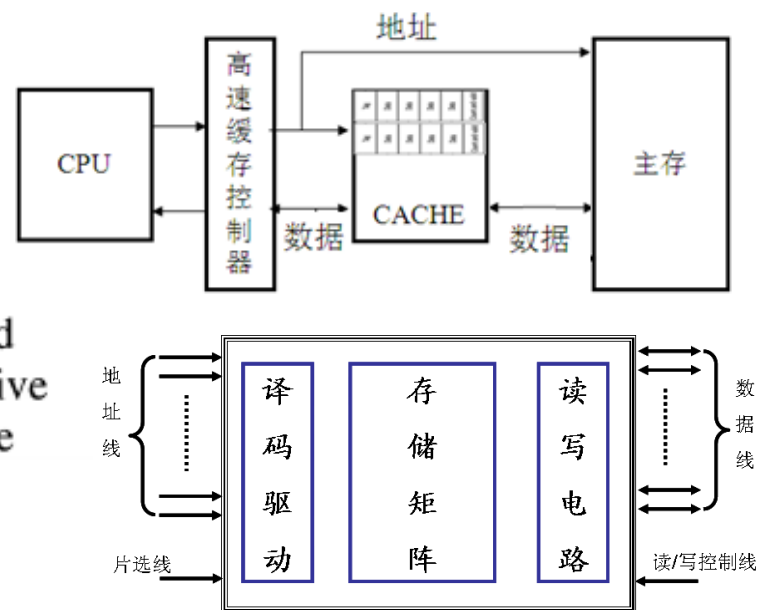
Block replacement policy

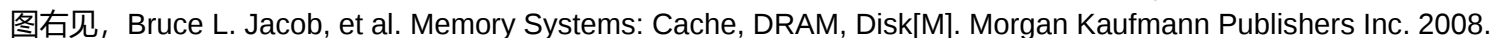
FIFO
LRU or approximations of LRU such as NMRU
Random

Write policy

Writeback
Write-through

Write-allocate
Write-no-allocate

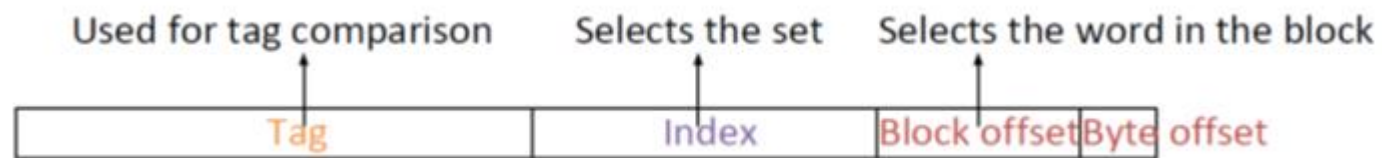




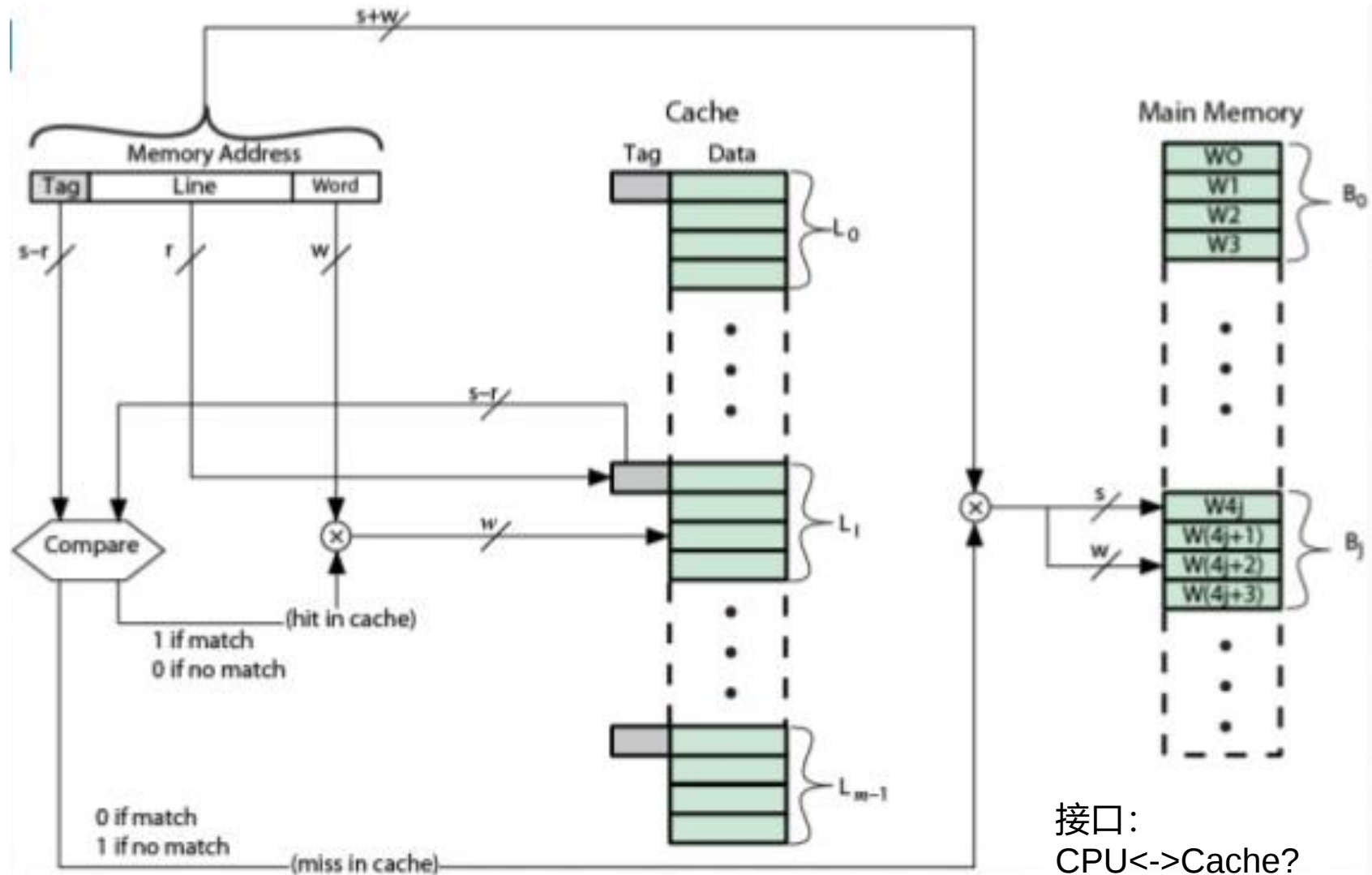
A Simple Cache: 需求规格, \$5.9, \$5.12



- Direct-mapped cache
- Block size is 4 words (16 bytes or 128 bits)
- Cache size is 16 KB, so it holds 1024 blocks
- 32bit byte addresses breakdown
 - Cache index is 10 bits
 - Block offset is 4 bits
 - Tag size is $32 - (10 + 4)$ or 18 bits (256K块)
- Write-back using write allocate
 - includes a **valid** bit and **dirty** bit per block



Direct-mapped cache行为

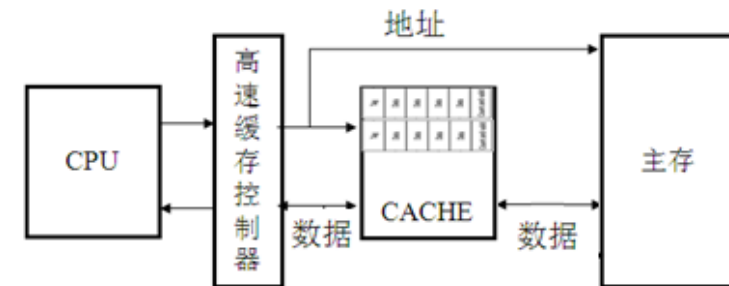


读写过程：命中，不命中？

A Simple Cache: 概要设计之接口



- CPU <-> Cache (**Blocking** cache, 一次只接受一个请求)
 - 1bit *Read* or *Write* signal
 - 1bit **Valid** signal, a cache operation? 【有效访存请求? 不是CL有效位】
 - 32bit address
 - **32bit** data from processor to cache
 - 32bit data from cache to processor
 - 1bit **Ready** signal, cache operation is complete 【hit? 】
- Cache <-> MEM
 - 1bit *Read* or *Write* signal
 - 1bit **Valid** signal, a memory operation?
 - 32bit address
 - **128bit** data (块) from cache to memory
 - 128bit data from memory to cache
 - 1bit **Ready** signal, memory operation is complete
- CPU<->MEM: 不直接访存? !
 - 命中**写回**, 不命中**写分配**。



访存接口:

地址, 数据, 命令, 状态
hit信号?

Cache设计：数据通路 + 控制器

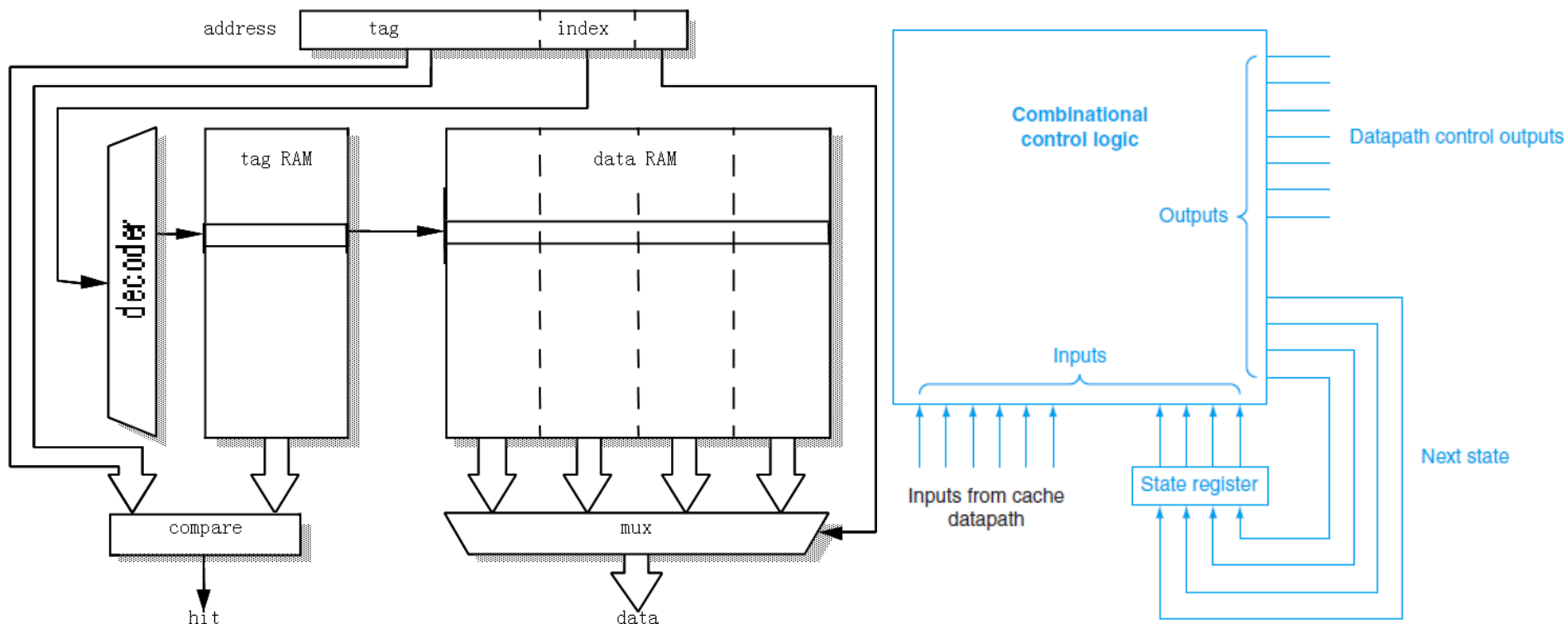
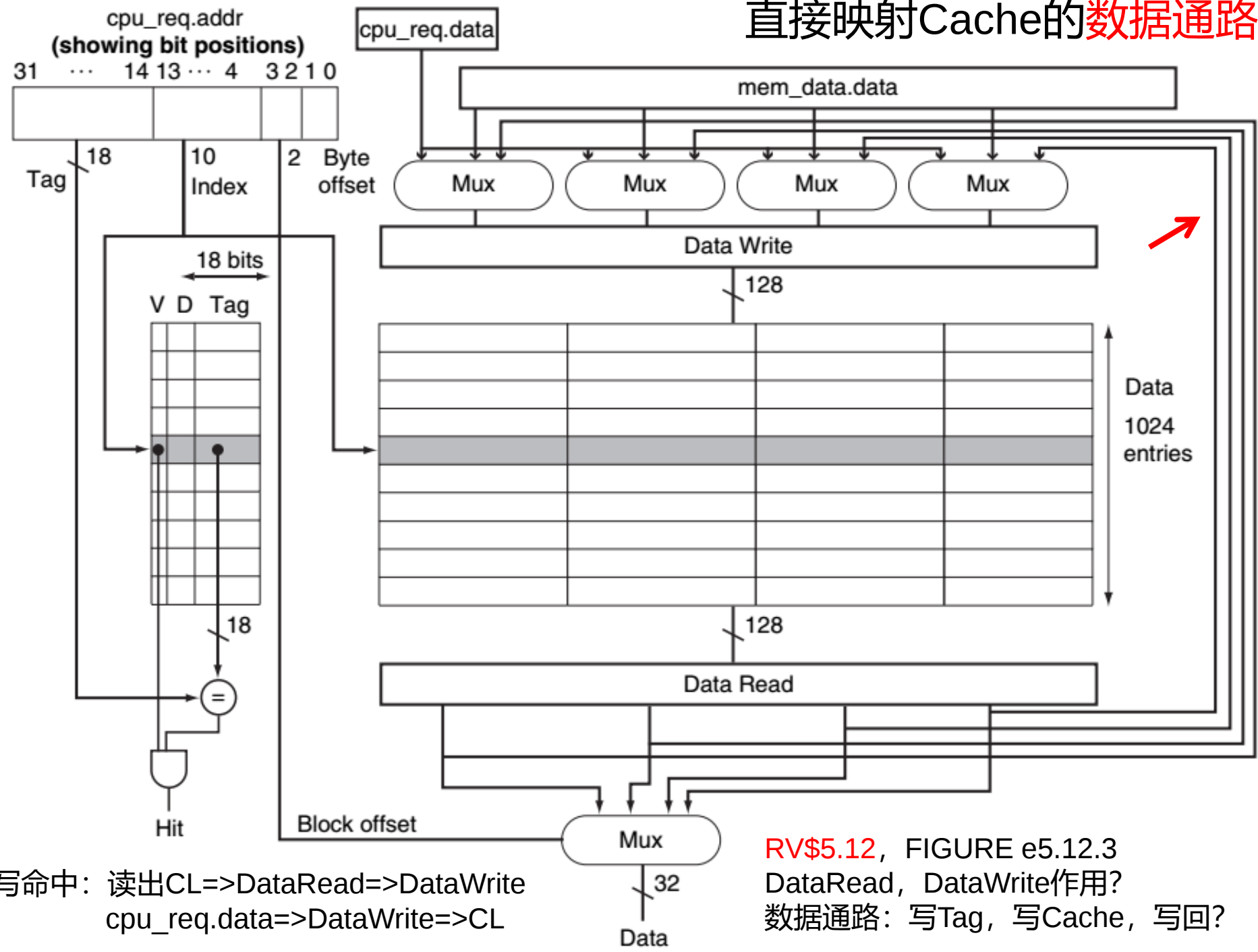


FIGURE 5.38

- Ixx四步法：分解，数据通路，控制器，综合
- 分离RAM：tag RAM，data RAM

直接映射Cache的数据通路

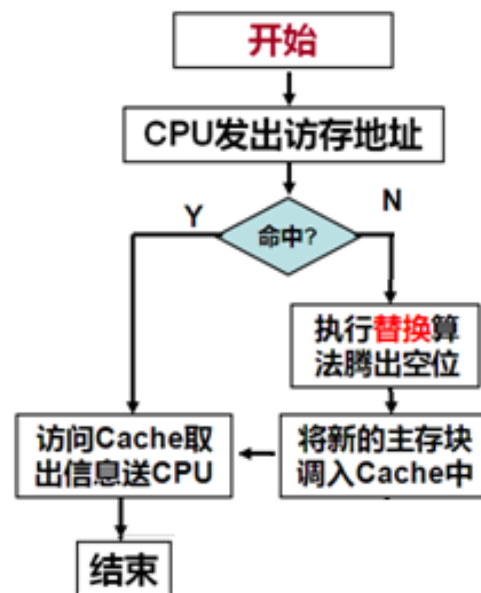
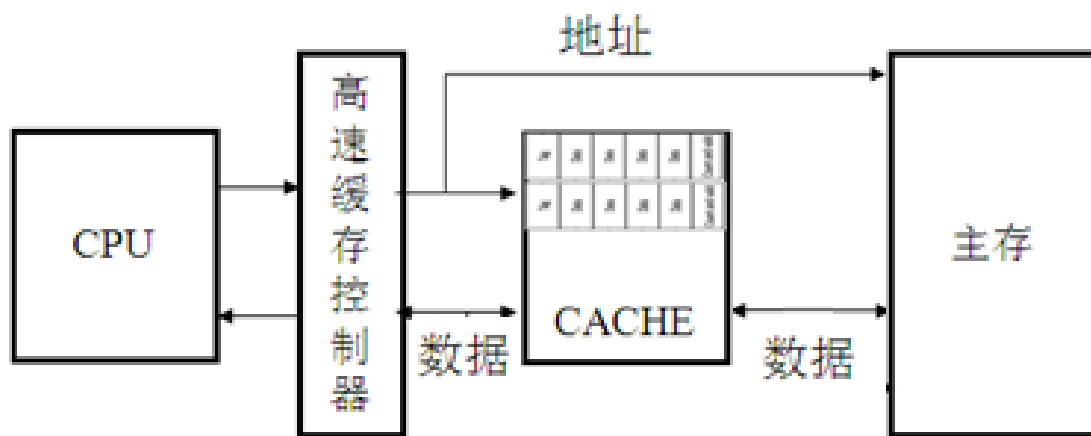


写命中：读出CL=>DataRead=>DataWrite
 cpu_req.data=>DataWrite=>CL

RV\$5.12, FIGURE e5.12.3
 DataRead, DataWrite作用?
 数据通路：写Tag, 写Cache, 写回?

直接映射Cache控制器

- Cache line位置唯一：读写miss时都要替换
- 时序：多周期，半同步
 - 阻塞式Cache：miss时CPU stall (1bit *Ready* signal)
 - CPU不直接访问MEM：写回写分配
 - 读
 - 命中：直接读入，一个CC (判断hit, 数据传输, 并行)
 - 不命中：换入 (clean, dirty写回MM, 读MM), 多个CC (写放大), CPU重读
 - 写：Writeback using write allocate
 - 命中：写cache, 置dirty位, 一个CC
 - 不命中：换入 (clean直接换入, dirty写回), 多个CC, CPU重写Cache



a **Direct mapped** Cache Controller, \$5.9.3



图5-39

- **CompTag**

- 命中：完成读写cache
 - 命中判断与数据读写并行
- Miss：写回写分配，多CC
 - 非脏：Allocate（写分配）
 - 脏：写回，再分配

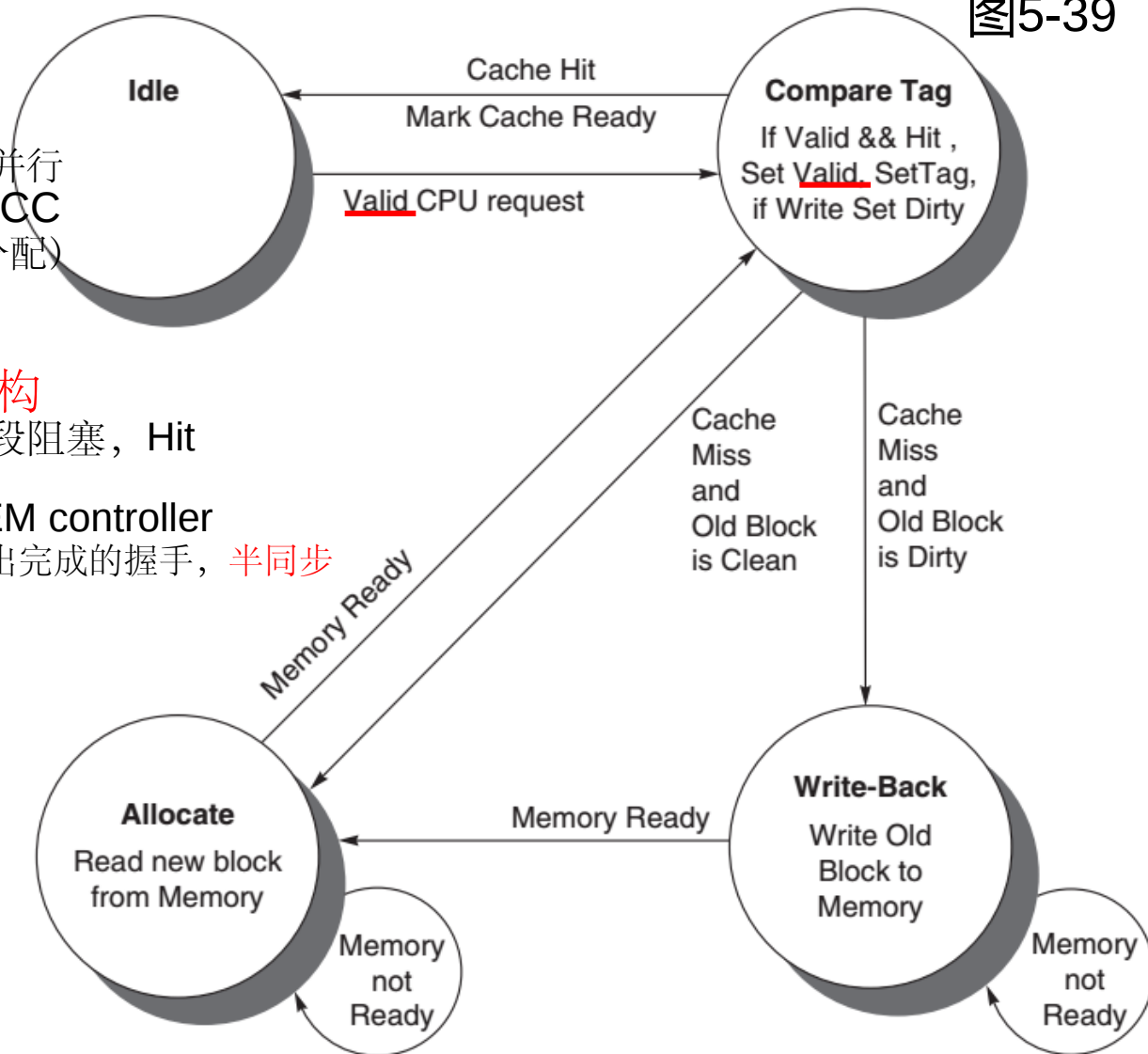
- **Cache Controller组成结构**

- 与CPU同步：IF或MEM段阻塞，Hit
 - 周期数=? 半同步
- Cache Controller<-> MEM controller
 - MEM Ready：换入换出完成的握手，半同步

- 可优化？

- 拆分CompTag状态
- 增加WriteBuf，存脏块
- Idle必须？
- 流水化？

- 写透，写不分配？
- 组相联，替换策略？
- 写缓冲？——习题5.24

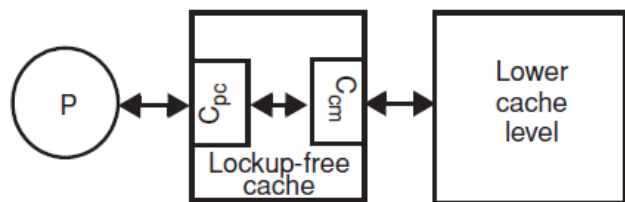
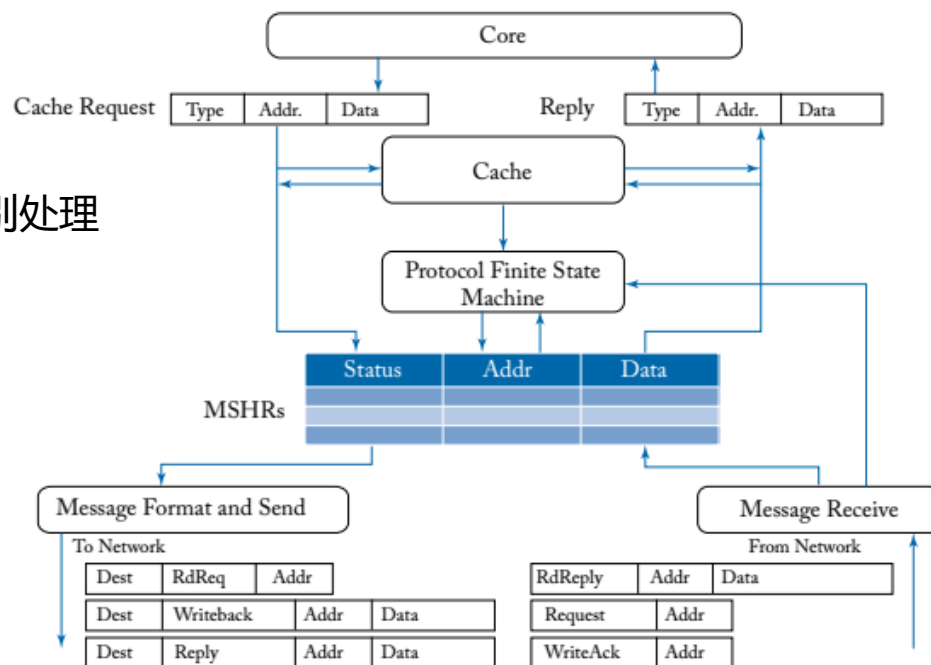


非阻塞Cache (lockup-free) : MLP

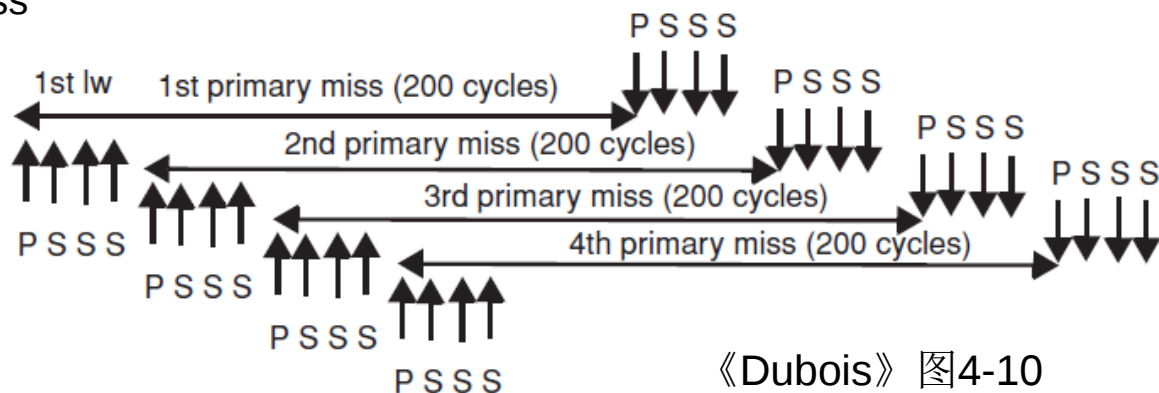


《on-chip networks》

- 隐藏延迟，提高吞吐率：RMO必须
 - 同时处理多个请求：**按序**
- 组成结构
 - 控制器：将请求分为两类， C_{pc} 和 C_{cm} 分别处理
 - 命中：返回结果， C_{pc}
 - 不命中：发往下一级，等待返回， C_{cm}
 - MSHR：记录未完成的miss
 - 每个miss事务一项
 - 块地址，Cache行号，load目的Reg
- 同一地址miss多次发生
 - primary* miss
 - secondary* miss：初次尚未处理完
 - 预加载/预取：避免初次miss



《Dubois》图4-9

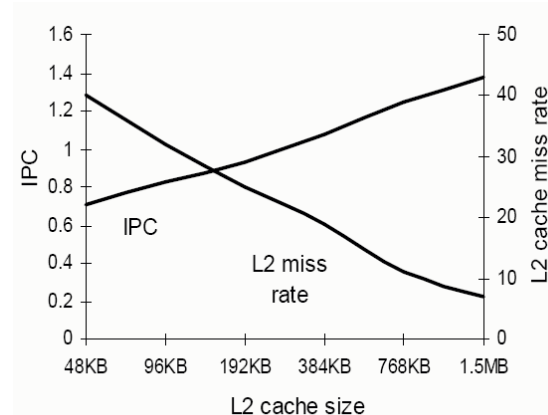
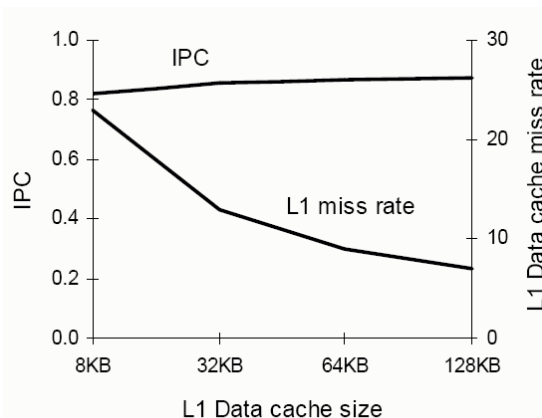
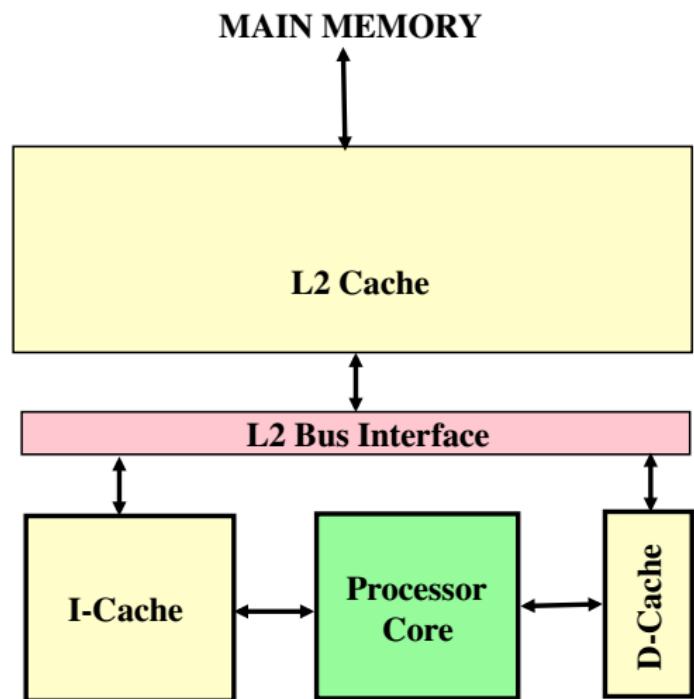


《Dubois》图4-10

多级Cache: \$5.4.4例题翻译不清楚!



- 两层存储结构的存储访问时间
 - H为Cache命中率, T1和T2分别为两层存储器的访问**时间**, 则系统访问时间Ts
 - $T_s = T_1 \times H + (1 - H) \times (T_1 + T_2)$

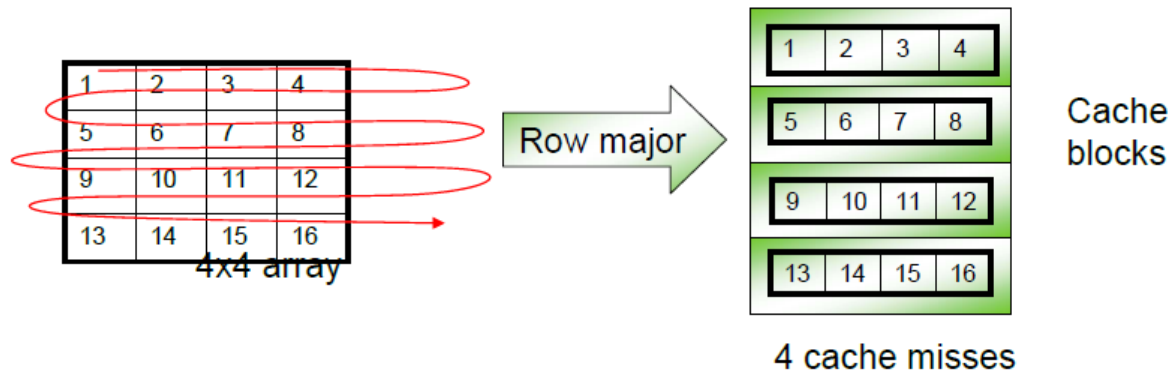
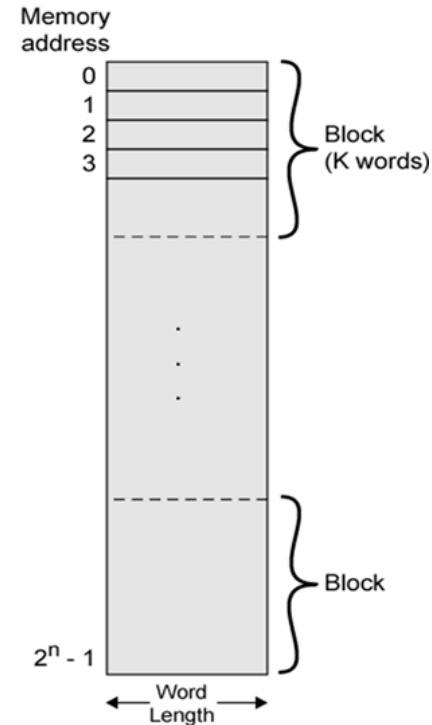


L1: 容量几乎对IPC没有影响?
L2: 命中率, 影响很大

Cache Effects



- Cache affinity: 冷热、预热
 - 尽可能多的对已读取的数据进行操作，最大限度的发挥时间局部性；
- 注意循环：大部分计算和访存都发生在这里， §5.4.5
 - 按照数据对象（数组）在存储器中的存放顺序读取数据，从而最大限度的发挥空间局部性；
- Suppose: Cache size = one line
 - storing multidimensional arrays in linear memory
 - a program accesses the array one row at a time.
 - row-major order?
 - column-major order?
 - That would result in 16 cache misses



基于Cache的循环代码优化

- 循环交换 (Loop Interchange)

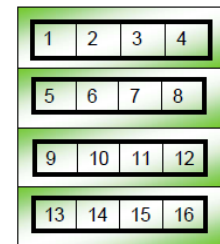
- 原程序(column major)

- $a[100][5000] = \dots$ //初始化
 - for($j=0$; $j<5000$; $j=j+1$) {
 - for($i=0$; $i<100$; $i=i+1$) {
 - $a[i][j] = 2 * a[i][j]$; 每次都不命中
 - }
 - }



Row major

设Cache容量=1 entry



Cache blocks

4 cache misses

- 改进(row major)

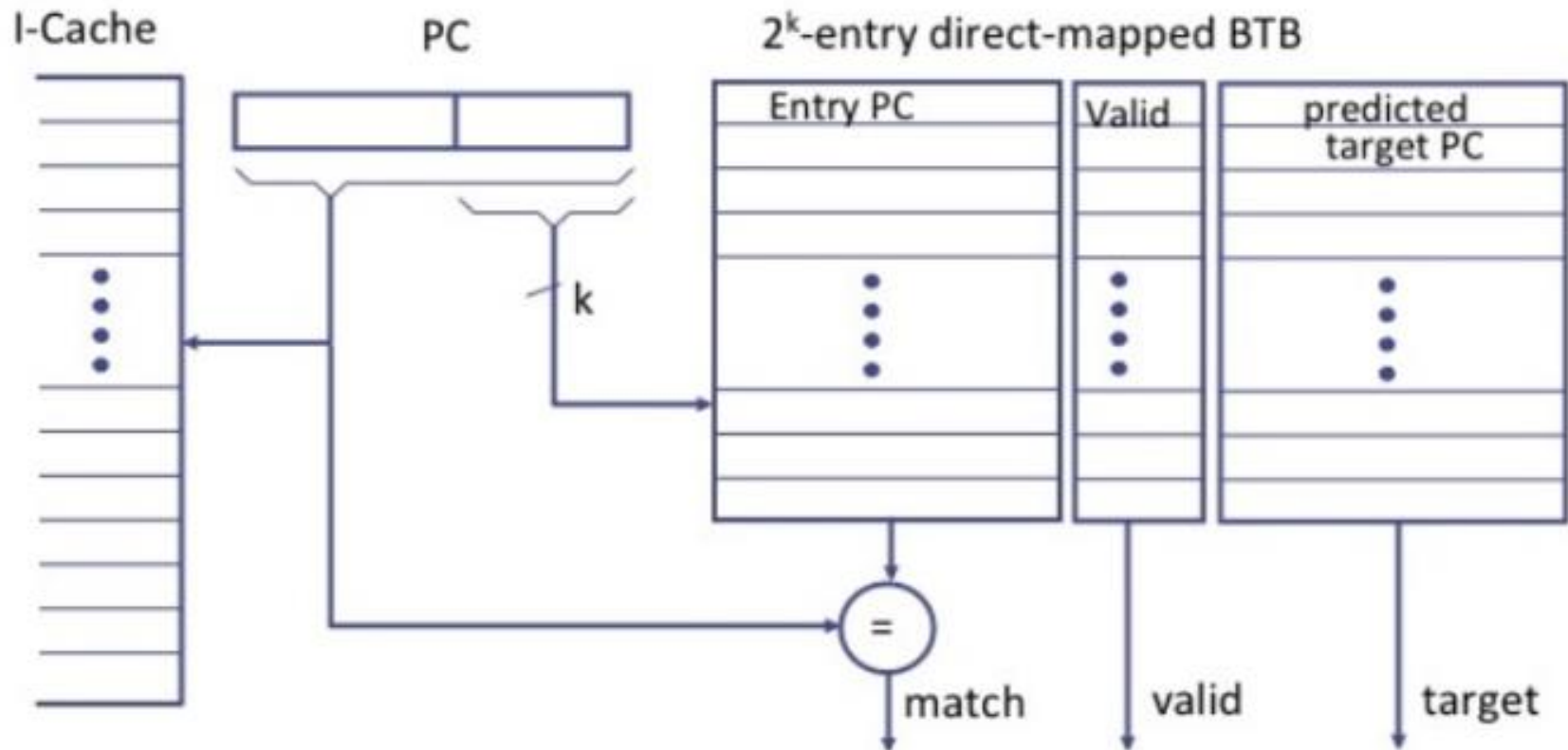
- $a[100][5000] = \dots$ //初始化
 - for($i=0$; $i<100$; $i=i+1$) {
 - for($j=0$; $j<5000$; $j=j+1$) {
 - $a[i][j] = 2 * a[i][j]$; 可连续命中若干次[cache行大小]
 - }
 - }

- 循环合并 (Loop fusion) : 多个循环体并入一个基本块
- 循环分块 (Blocking) : DGEMM算法 (\$5.4.5, \$5.15)
- Cache-oblivious algorithm: 与cache结构无关的算法



直接映射分支预测缓冲：基于“直接映射”原理

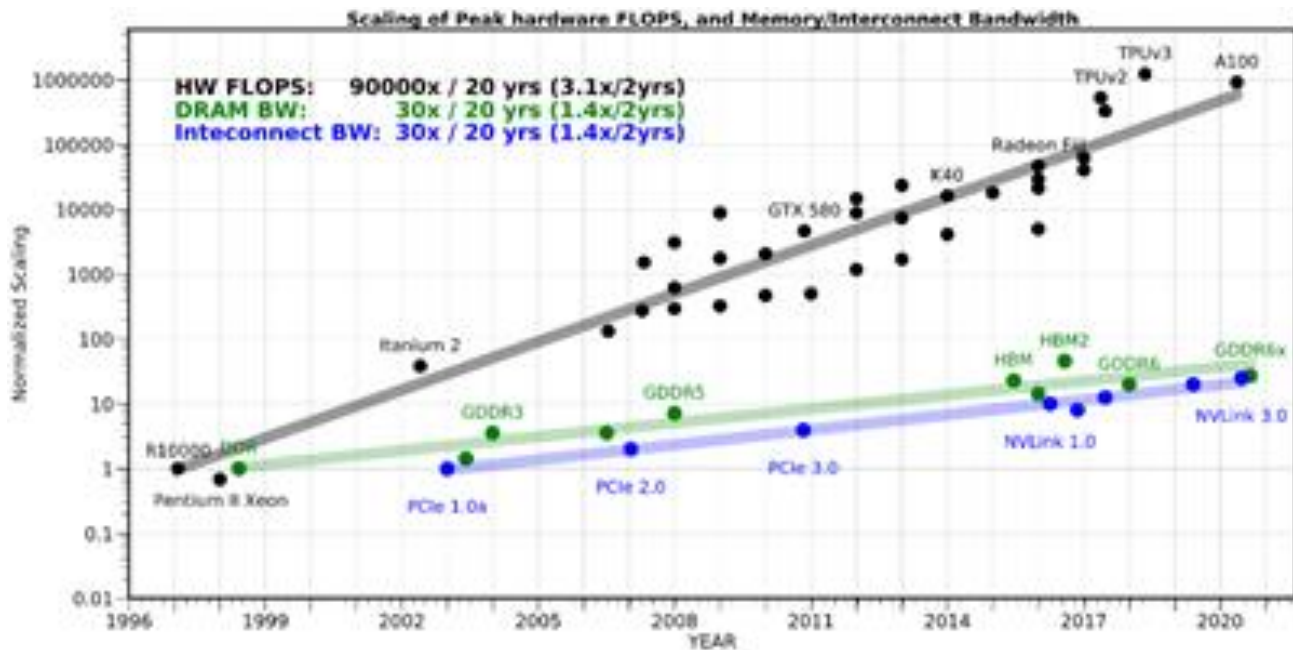
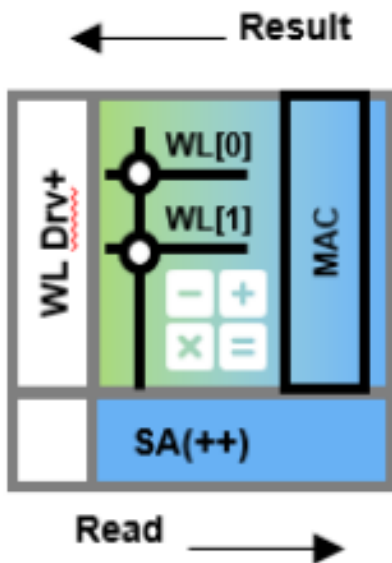
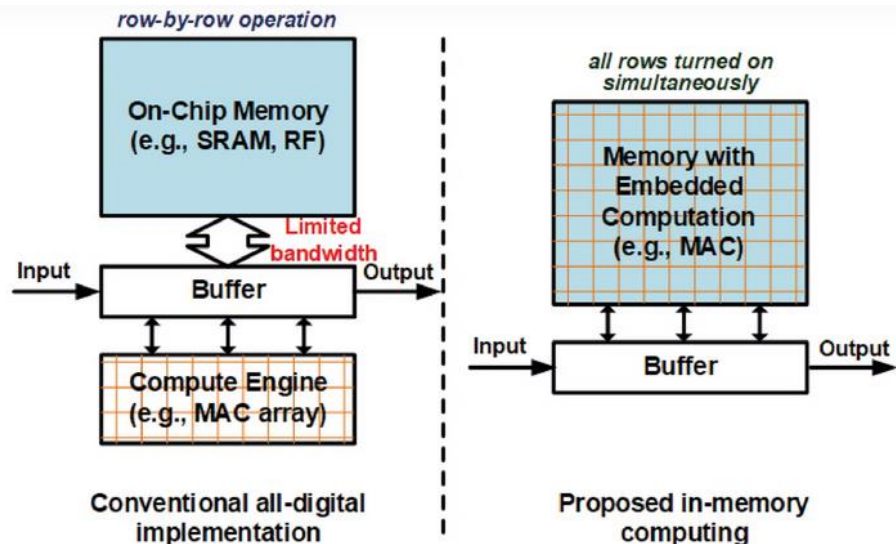
- BTB中记录了每个PC对应的nPC
- 取指时以PC低k位索引BTB，取下一条指令
 - not-match: 则当前指令不是分支指令，应从I\$取值
 - 一旦预测错误，用正确的nPC更新BTB中的相应记录



Memory Wall: 1995, Wulf@Univ of Virginia

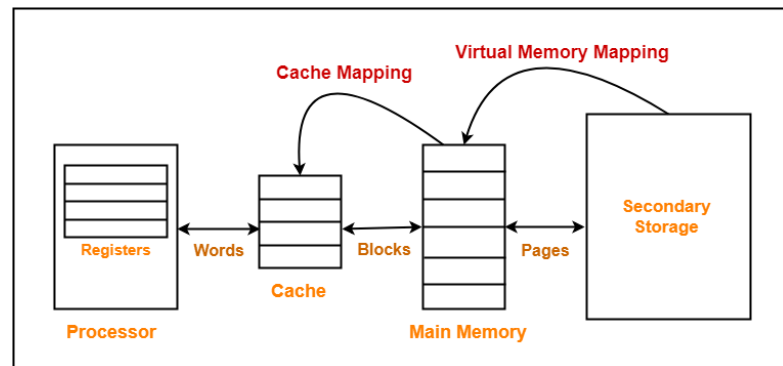
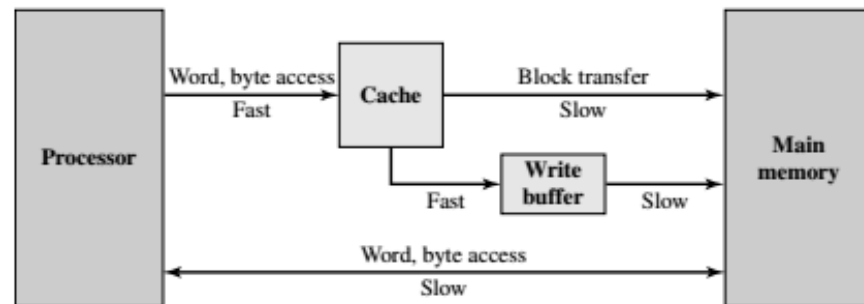


- 存算一体架构 (in-memory Computing), 2010年
 - 在存储器中嵌入计算能力, 以新的运算架构进行二维和三维矩阵乘法/加法运算。



小结

- Cache有效性
 - Cache效率和局部性的度量指标?
 - Cache miss的原因?
 - Cache的Side effect
 - 一致性: Cache与主存内容。
 - 单CPU, 多CPU, DMA
 - 实时性: 访存时间的确定性
 - 读写放大问题, 伪共享
 - 发挥Cache的作用: 利用局部性
- Cache组织结构, 读写过程, 映射机制, 替换策略
 - 为何需要不同的映射模式?
 - 全相连: Tag=块号, 选路, 全部比较 (C个比较器), 可使用CAM
 - 直接映射: Tag=段号, 按line数分段, 定位到line, 一个比较器
 - N-way set: Tag=段号, 按组数分段, 定位到组, 选路, N个比较器
 - 三种映射方式各自需要哪种置换算法?
 - 编程实现LRU?
- 作业: 5.5, 5.11, 5.24





six traits特征

- the size of the cache;
- the size of a block, which when combined with the size of the cache defines the number of lines;
- the number of caches (i.e., multiple levels or a split cache);
- the mapping function (the link between a block's address in memory and its location in the cache);
- the replacement algorithm (the method used to figure out which block to remove from the cache in order to free up a line);
- the write policy (how the processor writes data to the cache so that main memory eventually gets updated).



Thank you