#### 计算机组织结构

# 9 高速缓冲存储器(Cache)

任桐炜

2021年10月21日





## 教材对应章节



第7章 存储器分层体系结构

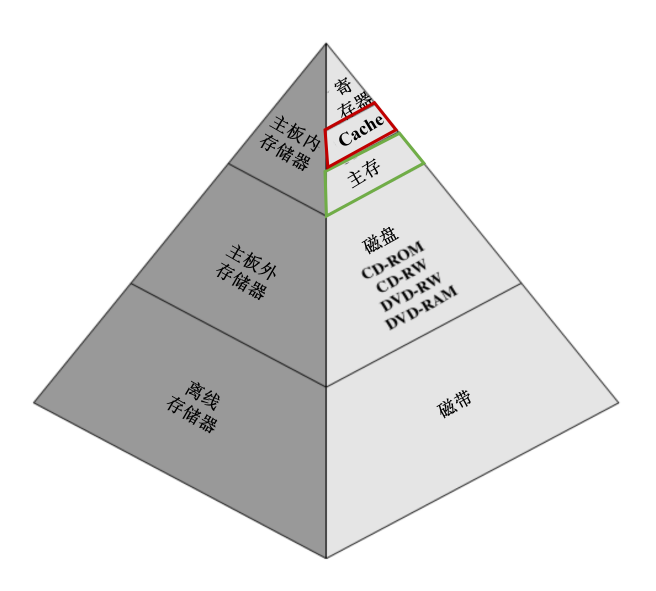


第4章 cache存储器





## 存储器层次结构







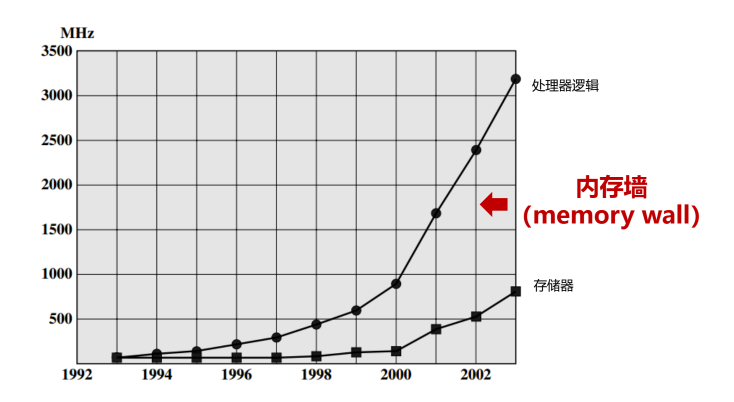
## 回顾: 内存墙





### 内存墙

• 问题: CPU的速度比内存的速度快,且两者差距不断扩大

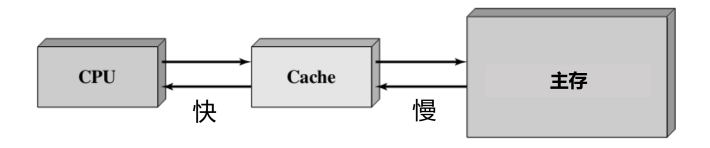






### Cache的基本思路

- 解决内存墙带来的CPU和主存协作问题
  - 在使用主存(相对大而慢)之余,添加一块小而快的cache
  - Cache位于CPU和主存之间,可以集成在CPU内部或作为主板上的一个模块
  - Cache中存放了主存中的部分信息的副本





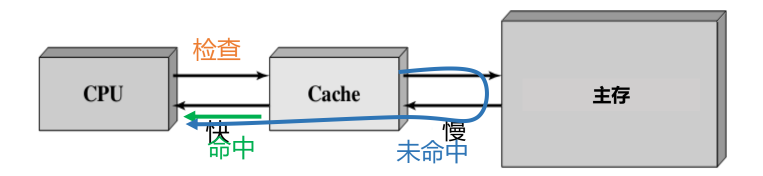






### Cache的工作流程

- · 检查 (Check) : 当CPU试图访问主存中的某个字时,首先检查 这个字是否在cache中
- 检查后分两种情况处理:
  - 命中 (Hit): 如果在cache中,则把这个字传送给CPU
  - 未命中(Miss):如果不在cache中,则将主存中包含这个字固定 大小的块(block)读入cache中,然后再从cache传送该字给CPU





### 问题

- 如何判断是命中还是未命中?
- · 如果未命中,为什么不直接把所需要的字从内存传送到CPU?
- 如果未命中,为什么从内存中读入一个块而不只读入一个字?
- 使用Cache后需要更多的操作,为什么还可以节省时间?





### 命中和未命中的判断

- 冯-诺伊曼体系的设计
  - CPU通过位置对主存中的内容进行寻址,不关心存储在其中的内容
- · Cache通过标记 (tags) 来标识其内容在主存中的对应位置









### 问题

- 如何判断是命中还是未命中?
- · 如果未命中,为什么不直接把所需要的字从内存传送到CPU?
- 如果未命中,为什么从内存中读入一个块而不只读入一个字?
- 使用Cache后需要更多的操作,为什么还可以节省时间?





### 程序访问的局部性原理

#### • 定义:

处理器频繁访问主存中相同位置或者相邻存储位置的现象(维基百科)

#### • 类型

- 时间局部性:在相对较短的时间周期内,重复访问特定的信息(也就是访问相同位置的信息)
- 空间局部性: 在相对较短的时间周期内, 访问相邻存储位置的数据
  - 顺序局部性: 当数据被线性排列和访问时, 出现的空间局部性的一种特殊情况
    - 例如: 遍历一维数组中的元素





### 局部性原理的示例

#### • 时间局部性

```
int factorial = 1;
for (int i = 2; i <= n; i++) {
   factorial = factorial * i;
}</pre>
```

#### • 空间局部性

```
for (int i = 0; i < num; i++) {
    score[i] = final[i] * 0.4 + midterm[i] * 0.3 + assign[i] * 0.2 + activity[i] * 0.1;
}
```





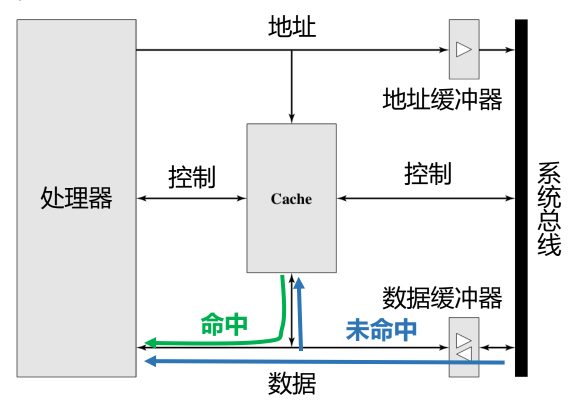






### 向Cache传送内容

- 利用"时间局部性"
  - 将未命中的数据在返回给CPU的同时存放在Cache中,以便再次访问时命中

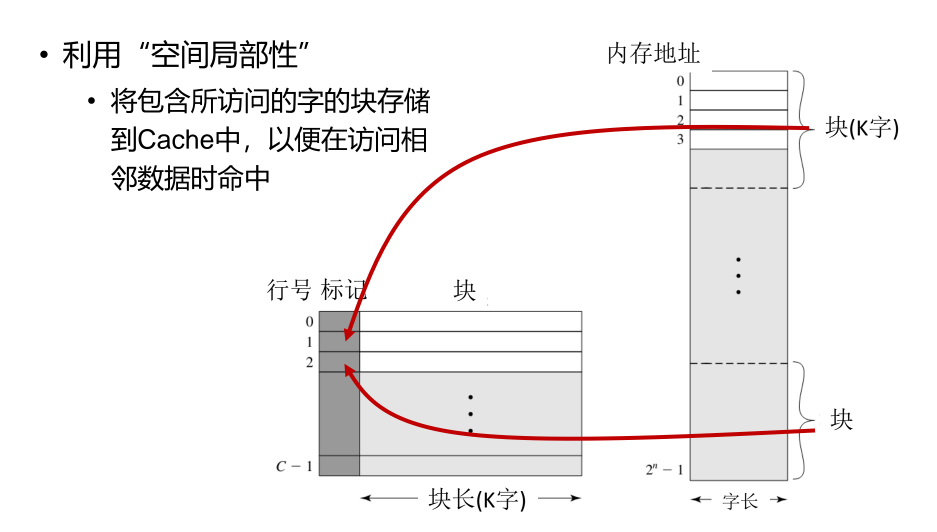








### 传送块而不是传送字













### 问题

- 如何判断是命中还是未命中?
- · 如果未命中,为什么不直接把所需要的字从内存传送到CPU?
- 如果未命中,为什么从内存中读入一个块而不只读入一个字?
- 使用Cache后需要更多的操作,为什么还可以节省时间?





### 平均访问时间

• 假设p是命中率, $T_C$  是cache的访问时间, $T_M$  是主存的访问时 间,使用cache时的平均访问时间为

$$T_A = p \times T_C + (1 - p) \times (T_C + T_M)$$
$$= T_C + (1 - p) \times T_M$$

- 命中率p越大, $T_c$ 越小,效果越好
- 如果想要  $T_A < T_M$ , 必须要求

$$p > T_C / T_M$$

• 难点: cache的容量远远小于主存的容量













## Cache的设计要素

- Cache容量
- 映射功能
- 替换算法
- 写策略
- 行大小
- Cache数目



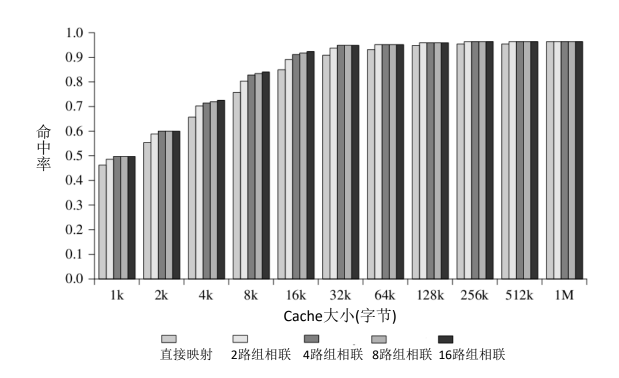






### Cache容量

- · 扩大cache容量带来的结果:
  - 增大了命中率*p*
  - 增加了cache的开销和访问时间  $T_C$







## Cache容量

#### • 一些处理器的cache容量

处理器	类型	推出年份	Ll cache <sup>①</sup>	L2 cache	L3 cache
IBM 360/85	大型机	1968	16 ~ 32kB		
PDP-11/70	小型机	1975	1kB		
VAX 11/780	小型机	1978	16kB		
IBM 3033	大型机	1978	64kB		
IBM 3090	大型机	1985	128 ~ 256kB		
Intel 80486	PC	1989	8kB		_
Pentium	PC	1993	8kB/8kB	256 ~ 512KB	
PowerPC 601	PC	1993	32kB		_
PowerPC 620	PC	1996	32kB/32kB		
PowerPC G4	PC/服务器	1999	32kB/32kB	256KB ~ 1MB	2MB
IBM S/390 G4	大型机	1997	32kB	256KB	2MB
IBM S/390 G6	大型机	1999	256kB	8MB	
Pentium 4	PC/服务器	2000	8kB/8kB	256KB	_
IBM SP	高端服务器/超级计算机	2000	64kB/32kB	8MB	-
CRAY MTA <sup>©</sup>	超级计算机	2000	8kB	2MB	+
Itanium	PC/服务器	2001	16kB/16kB	96KB	4MB





## Cache的设计要素

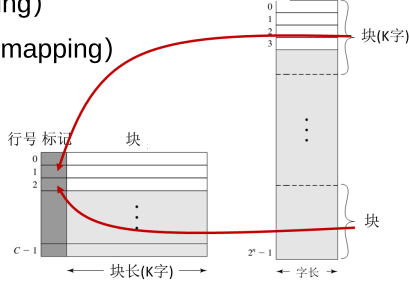
- Cache容量
- 映射功能
- 替换算法
- 写策略
- 行大小
- Cache数目





## 映射功能(Mapping Function)

- 实现主存块到cache行的映射
- 块号, 块内地址
- 映射方式的选择会影响cache的组织结构
  - 直接映射 (Direct mapping)
  - 关联映射 (Associative mapping)
  - 组关联映射 (Set associative mapping)



内存地址



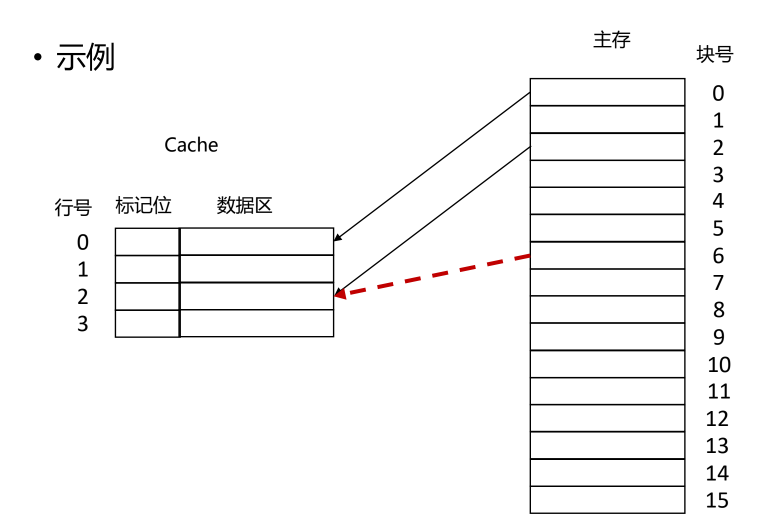




- 将主存中的每个块映射到一个固定可用的cache行中
- 假设i是cache行号,j是主存储器的块号,C是cache的行数  $i = j \mod C$













- 标记
  - 地址中最高n位,  $n = log_2 M log_2 C$

主存地址	标记	Cache行号	块内地址
------	----	---------	------

- 例
  - 假设cache有4行,每行包含8个字;主存中包含128个字。访问主 存的地址长度为7位,则:
    - 最低的3位: 块内地址
    - 中间的2位:映射时所对应的Cache行号
    - 最高的2位:区分映射到同一行的不同块,记录为Cache标记









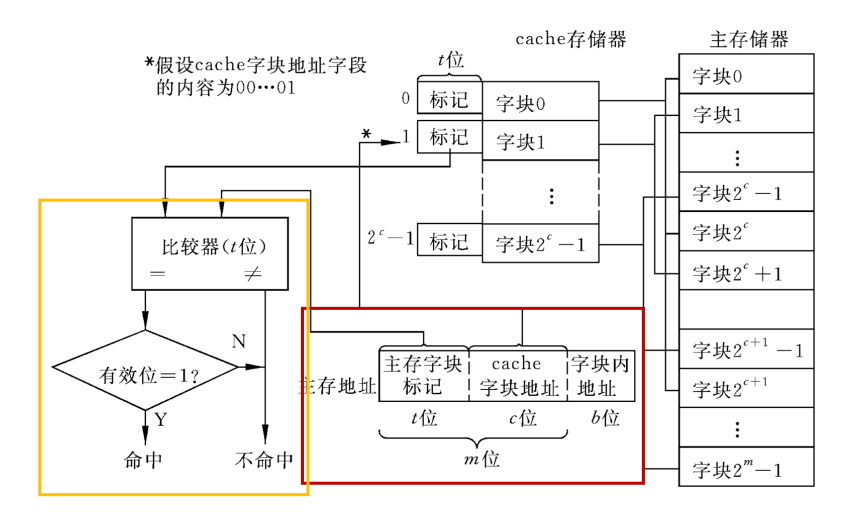




- 优点
  - 简单
  - 快速映射
  - 快速检查
- 缺点
  - 抖动现象 (Thrashing): 如果一个程序重复访问两个需要映射到同一行中且来自不同块的字,则这两个块不断地被交换到cache中,cache的命中率将会降低
- 适合大容量的cache





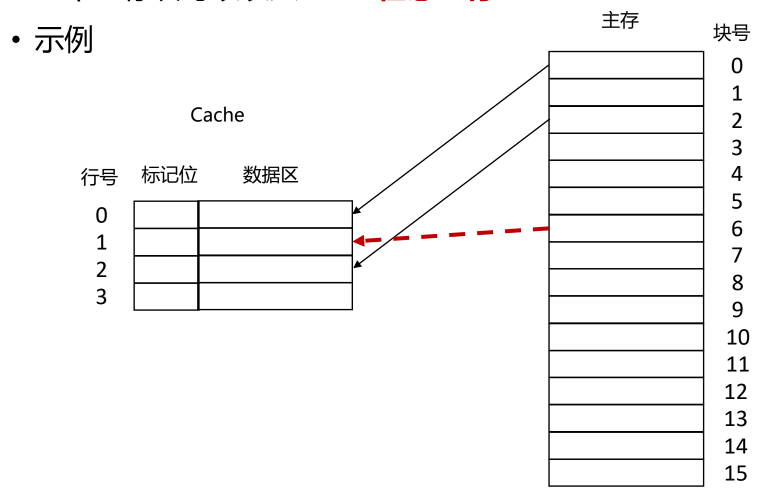






### 关联映射

·一个主存块可以装入cache任意一行







### 关联映射

- 标记
  - 地址中最高n位,  $n = log_2M$

主存地址

标记	字
----	---

- 示例
  - 假设cache有4行,每行包含8个字;主存中包含128个字。访问主 存的地址长度为7位,则:
    - 最低的3位: 块内地址
    - 最高的4位:块号,记录为Cache标记







### 关联映射

- 优点
  - 避免抖动
- 缺点
  - 实现起来比较复杂
  - Cache搜索代价很大,即在检查的时候需要去访问cache的每一行
- 适合容量较小的cache





- Cache分为若干组,每一组包含相同数量的行,每个主存块被映射到**固定组的任意一行**
- 假设s是cache组号, j是主存块号, S是组数

$$s = j \mod S$$

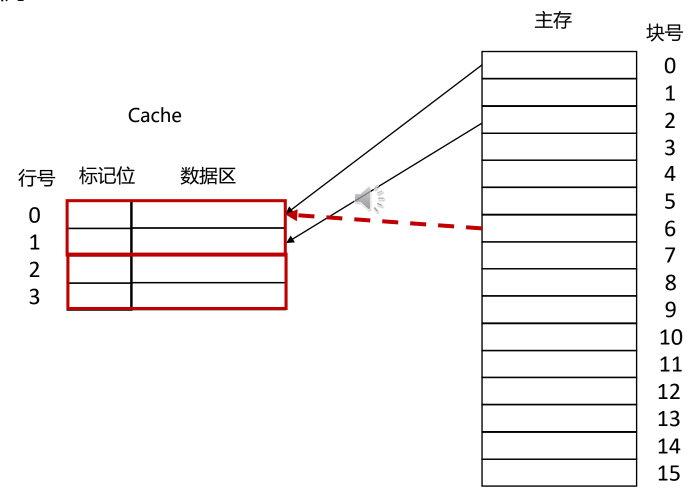
• K-路组关联映射

$$K = C/S$$





• 示例





#### 标记

• 地址中最高n位, $n = log_2 M - log_2 S$ 

主存地址 标记 Cache组号 块内地址

#### 示例

假设cache有4行,每行包含8个字,分成2个组;主存中包含128个字。访问主存的地址长度为7位,则:

• 最低的3位: 块内地址

• 中间的1位:映射时所对应的Cache中的组

• 最高的3位:区分映射到同一组的不同块,记录为Cache标记







- 优点
  - 结合了直接映射和关联映射的优点
- 缺点
  - 结合了直接映射和关联映射的缺点
- 面向不同容量的cache做了折中





### 三种映射方式比较

- 三种方式的相关性
  - 如果 K = 1, 组关联映射等同于直接映射
  - 如果 K = C, 组关联映射等同于关联映射





### 三种映射方式比较

- 关联度(Correlation):一个主存块映射到cache中可能存放的位置个数
  - · 直接映射: 1
  - 关联映射: *C*
  - 组关联映射: *K*

- 关联度越低,命中率越低
  - 直接映射的命中率最低,关联映射的命中率最高
- 关联度越低,判断是否命中的时间越短
  - 直接映射的命中时间最短,关联映射的命中时间最长
- 关联度越低, 标记所占额外空间开销越小
  - 直接映射的标记最短, 关联映射的标记最长



## Cache的设计要素

- Cache容量
- 映射功能
- 替换算法
- 写策略
- 行大小
- Cache数目





## 替换算法

- 一旦cache行被占用,当新的数据块装入cache中时,原先存放的数据块将会被替换掉
- 对于直接映射,每个数据块都只有唯一对应的行可以放置,没有 选择的机会
- 对于关联映射和组关联映射,每个数据块被允许在多个行中选择 一个进行放置,就需要替换算法来决定替换哪一行中的数据块
  - 替换算法通过硬件来实现







## 常用的替换算法

- 最近最少使用算法 (Least Recently Used, LRU)
- 先进先出算法 (First In First Out, FIFO)
- 最不经常使用算法 (Least Frequently Used, LFU)
- 随机替换算法 (Random)





## 最近最少使用算法 (LRU)

• 假设: 最近使用过的数据块更有可能会被再次使用

• 策略: 替换掉在cache中最长时间未被访问的数据块

• 实现:对于2路组关联映射

- 每行包含一个USE位
- 当同一组中的某行被访问时,将其USE位设为1,同时将另一行 的USE位设为0
- 当将新的数据块读入该组时,替换掉USE位为0的行中的数据块







## 先进先出算法 (FIFO)

• 假设: 最近由主存载入Cache的数据块更有可能被使用

• 策略: 替换掉在Cache中停留时间最长的块

• 实现:时间片轮转法或 环形缓冲技术

- 每行包含一个标识位
- 当同一组中的某行被替换时,将其标识位设为1,同时将其下一行的标识位设为0
  - 如果被替换的是该组中的最后一行,则将该组中的第一行的标识位设为0
- 当将新的数据块读入该组时,替换掉标识位为0的行中的数据块







## 最不经常使用算法 (LFU)

• 假设:访问越频繁的数据块越有可能被再次使用

• 策略:替换掉cache中被访问次数最少的数据块

• 实现: 为每一行设置计数器





## 随机替换算法(Random)

• 假设:每个数据块被再次使用的可能性是相同的

• 策略: 随机替换cache中的数据块

• 实现: 随机替换

• 随机替换算法在性能上只稍逊于使用其它替换算法





## Cache的设计要素

- Cache容量
- 映射功能
- 替换算法
- 写策略
- 行大小
- Cache数目







## 写策略

- 主存和cache的一致性
  - 当cache中的某个数据块被替换时,需要考虑该数据块是否被 修改
- 两种情况
  - 如果没被修改,则该数据块可以直接被替换掉
  - 如果被修改,则在替换掉该数据块之前,必须将修改后的数据 块写回到主存中对应位置
- 策略
  - 写直达 (write through)
  - 写回法 (write back)





## 写直达

- 所有写操作都同时对cache和主存进行
- 优点
  - 确保主存中的数据总是和cache中的数据一致,总是最新的
- 缺点
  - 产生大量的主存访问,减慢写操作







## 写回法

- 先更新cache中的数据,当cache中某个数据块被替换时,如果它被修改了,才被写回主存
- 利用一个脏位(dirty bit)或者使用位(use bit)来表示块是 否被修改
- 优点
  - 减少了访问主存的次数
- 缺点
  - 部分主存数据可能不是最新的
    - I/O模块存取时可能无法获得最新的数据,为解决该问题会使得电路设计更加复杂且有可能带来性能瓶颈





## Cache的设计要素

- Cache容量
- 映射功能
- 替换算法
- 写策略
- 行大小
- Cache数目





#### 行大小

- 假设从行的大小为一个字开始,随着行大小的逐步增大,则 Cache命中率会增加
  - 数据块中包含了更多周围的数据,每次会有更多的数据作为一个块 装入cache中
  - 利用了空间局部性
- 当行大小变得较大之后,继续增加行大小,则Cache命中率会下 降
  - 当Cache容量一定的前提下,较大的行会导致Cache中的行数变少, 导致装入cache中的数据块数量减少,进而造成数据块被频繁替换
  - 每个数据块中包含的数据在主存中位置变远,被使用的可能性减小
- 行大小与命中率之间的关系较为复杂











## Cache的设计要素

- Cache容量
- 映射功能
- 替换算法
- 写策略
- 行大小
- Cache数目







## Cache数目:一级 vs. 多级

#### • 一级

- 将cache与处理器置于同一芯片 (片内cache)
- 减少处理器在外部总线上的活动,从而减少了执行时间

#### 多级

- 当L1未命中时,减少处理器对总线上DRAM或ROM的访问
- 使用单独的数据路径,代替系统总线在L2缓存和处理器之间传输数据, 部分处理器将L2 cache结合到处理器芯片上









## Cache数目:统一vs.分立

- 统一
  - 更高的命中率, 在获取指令和数据的负载之间自动进行平衡
  - 只需要设计和实现一个cache
- 分立
  - 消除cache在指令的取值/译码单元和执行单元之间的竞争,在任何基于指令流水线的设计中都是重要的





## 总结

- Cache的目的、基本思路、工作流程
- Cache的若干问题
  - 命中 vs. 未命中
  - 未命中时将数据块传送到Cache中
  - 平均访问时间
- Cache的设计要素
  - Cache容量
  - 映射功能: 直接映射, 关联映射, 组关联映射
  - 替换算法: LRU, FIFO, LFU, 随机
  - 写策略: 写直达, 写回法
  - 行大小
  - Cache数目: 一级vs.多级, 统一vs.分立





# 谢谢

rentw@nju.edu.cn



