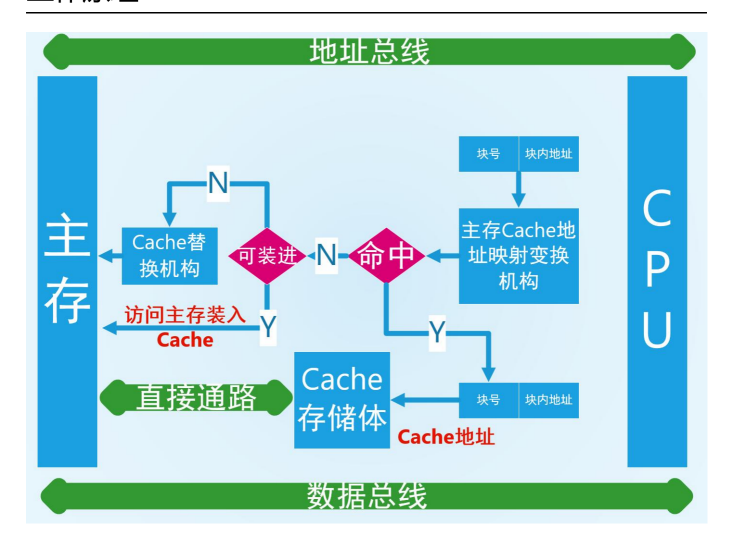
Cache

Cache的出现是为了解决CPU和主存速度不匹配的问题;

Cache位于存储器层次结构的顶层,通常由SRAM组成;

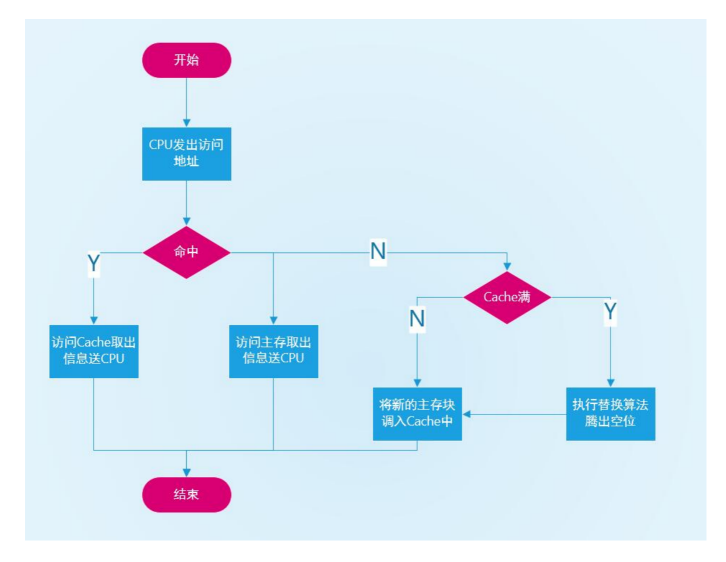
工作原理



例题 4.7

Cache的读写操作 (判断)

Cache读数



Cache写命中

- 全写法;当CPU对Cache写命中时,必须把数据同时写入Cache和主存;当某一块需要替换时,不必把该块写入主存,直接替换即可;
- 写回法; 当CPU对Cache写命中时,只修改Cache的内容,而不立即写入内存,只有当此块被换出时才写回主存;每个Cache行需要设置一个脏(标志)位,以标志此块是否被CPU修改过;

Cache写不命中

• 写分配法:加载主存中的块到Cache中,然后更新这个Cache块

• 非写分配法: 只写入内存, 不进行调块

写分配法通常和写回法合用

非写分配法通常与全写法合用

Cache的改进 (了解)

单级缓冲和多级缓冲

单级缓冲,是指在CPU和主存之间只设置一个缓存;

• 可是因为片内缓存在芯片内,容量不可能很大,这就导致CPU访存次数变多;为了解决这个问题,增加了多级缓存(大多是三级),越靠近CPU速度越快,容量越小

统一缓存和分立缓存

统一缓存: 指令和数据都放在统一缓存中

分立缓存:指令和数据分别存放在两个缓存中数据Cache、指令Cache

Cache和主存地址映射 (重点)

由主存地址映射到Cache地址称为地址映射;

即把存放在主存中的数据按照某种规则装入Cache

由于Cache的块数比主存块少,因此需要加入主存字块标记和字块内地址

有直接映射、全相联映射、组相联映射

直接映射 (对号入座)



• 主存字块标记:指明当前Cache是主存中哪一块的副本

• Cache字块地址:指明存放在Cache中的哪个Cache块

• 字块内地址:该字在Cache块中的地址

直接映射关系: j = i mod 2^c

i是Cache的块号,i是主存的块号,2^c是Cache的总块数

主存数据块只能装入Cache中唯一位置;

若这位置已有内容,则发生块冲突,原先的块将被无条件替换出去(无需使用替换算法)

全相联映射 (随便坐)

 有效位
 主存字块标记
 字块内地址

 m位
 b位

- 主存字块标记:指明当前Cache是主存中哪一块的副本
- 字块内地址:由于Cache块和主存块都是由若干字节组成的,当需要访问某个字时,需要找到该字在指定的Cache块中的地址

可以把主存数据装入Cache中任何位置;

优点

- 比较灵活
- Cache块的冲突概率低
- 空间利用率高
- 命中率高

缺点

- 地址变换速度慢
- 实现成本高

组相联映射 (按号分组,组内随便坐)

主存字块标记 组地址 字块内地址

将Cache空间分成大小相同的组,主存中的一个数据块可以装入一组内任何一个位置;

组间采用直接映射,主存数据块只能装入Cache中唯一的组;

组内采用全相联映射,主存数据块可以装入组内的任意位置;

- 把Cache分成Q组,每组有R块
- 组数 = Cache总容量 / 组容量
- 组容量 = R (块数) * 块容量
- i = j mod Q 属于哪一组

替换策略

- 随机算法
- 先进先出算法
- 近期最少使用

近期最少使用

LRU算法对每行设置一个计数器,Cache每命中一次,命中行计数器清0,而其他各行计数器均加1;需要替换时比较各特定行的计数值,将计数值最大的换出;

例4.12 计算