

17. 假设一个使用虚拟内存和 L1 缓存的存储系统具有以下特征:

W14作业

- 内存系统按字节寻址, 访存请求每次仅传递一个字节给处理器。
- 虚拟地址长度 14 比特, 物理地址长度 12 比特。
- 页大小 64 字节, 使用单级页表。
- TLB 拥有 16 个条目, 四路组相联。
- L1 缓存物理寻址, 块大小 4 字节, 共 16 个组, 直接映射。

现在 CPU 发起了一次对虚拟地址 0x05a4 的单字节内存加载请求, 回答以下问题。

- 若请求发起时, TLB 的部分内容如下表所示。则 TLB 是否发生命中? 如果命中, 此次内存访问的物理地址是多少?

| 组号 | 标签   | 物理页号 | 有效位 | 标签   | 物理页号 | 有效位 |
|----|------|------|-----|------|------|-----|
| 0  | 0x0B | —    | 0   | 0x1F | —    | 0   |
|    | 0x07 | 0x0D | 1   | 0x02 | 0x2F | 1   |
| 1  | 0x01 | 0x05 | 1   | 0x05 | 0x0D | 1   |
|    | 0x14 | —    | 0   | 0x2A | 0x16 | 1   |
| 2  | 0x03 | —    | 0   | 0x05 | 0x1C | 1   |
|    | 0x0B | 0x07 | 1   | 0x00 | 0x1B | 1   |
| 3  | 0x26 | 0x34 | 1   | 0x02 | —    | 0   |
|    | 0x19 | 0x2F | 1   | 0x38 | —    | 0   |

- 该系统的页表有多少个条目?

$$64 = 2^6, 6+3=9, 14-9=5 \therefore 2^5 = 32 \text{ 个条目}$$

- 如果 TLB 命中, 则使用 1) 得到的物理地址, 否则使用物理地址 0x1e4。如果 L1 缓存的内容给如下表所示, 则此次访存请求是否命中缓存? 如果命中, 访存结果是多少?

| 组号 | 标签   | 有效位 | 块偏移  |      |      |      |
|----|------|-----|------|------|------|------|
|    |      |     | 0x0  | 0x1  | 0x2  | 0x3  |
| 0  | 0x1F | 0   | —    | —    | —    | —    |
| 1  | 0x05 | 1   | 0x02 | 0x09 | 0xCB | 0xA3 |
| 2  | 0x1C | 1   | 0x09 | 0x55 | 0x01 | 0x08 |
| 3  | 0x0D | 0   | —    | —    | —    | —    |
| 4  | 0x1B | 1   | 0x9B | 0xEE | 0xE2 | 0x86 |
| 5  | 0x2F | 1   | 0x00 | 0x00 | 0x01 | 0x00 |
| 6  | 0x07 | 0   | —    | —    | —    | —    |
| 7  | 0x05 | 1   | 0x6F | 0x23 | 0xAB | 0xD0 |
| 8  | 0x16 | 0   | —    | —    | —    | —    |

|    |      |   |      |      |      |      |
|----|------|---|------|------|------|------|
| 9  | 0x1C | 1 | 0x63 | 0x2F | 0x1B | 0x00 |
| 10 | 0x1C | 1 | 0x28 | 0x34 | 0x01 | 0xC4 |
| 11 | 0x16 | 1 | 0x29 | 0xC8 | 0x56 | 0x99 |
| 12 | 0x34 | 0 | —    | —    | —    | —    |
| 13 | 0x34 | 0 | —    | —    | —    | —    |
| 14 | 0x0D | 0 | —    | —    | —    | —    |
| 15 | 0x07 | 1 | 0xE8 | 0x59 | 0x04 | 0x45 |

18. 一段程序循环往复地按顺序访问 A、B、C、D 四个地址上的数据。考虑一个拥有 2 条目的全相联缓存，回答以下问题。

- 1) 使用 LRU 替换策略时，填写下表。当程序长时间运行时，缓存的命中率为多少？

| 访存地址  | A | B | C | D | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| way 0 | — | A | A | C | C | A | A | C |
| way 1 | — | — | B | B | D | D | B | B |
| 命中？   | N | N | N | N | N | N | N | N |

0%

- 2) 提出一种缓存替换策略，使得上述程序可以在该缓存中拥有最大的命中率，并计算该命中率。

2)

19. 一些处理器引入了“微标签”(microtag) 的技术来降低组相联缓存标签匹配过程的时序压力。该技术将地址的标签部分进一步拆分为高位标签(HTag) 和低位标签(LTag)，在判断缓存命中与否时，控制器仅取出低位标签进行比较，将匹配的缓存块预测为一次命中并把数据前馈给处理器。在随后的剩余周期内，高位标签被取出并进一步用于判断该预测最终是否构成真正的命中。回答以下问题：

- 1) 低位标签在同一缓存组内通常被要求是唯一的，试说明原因。
- 2) 基于对 1) 的讨论，简要说明该技术的引入对于通常的缓存替换策略有什么影响。
- 3) 考虑到虚拟页偏移和物理页偏移是一致的，为了提高访存性能，系统可以进一步要求地址的低位标签和组索引位完全位于页偏移字段内，这样低位标签的匹配过程就完全不需要经过地址翻译而可以直接进行，后续的高位标签则使用页表翻译后的结果判断是否构成真实命中。基于上述过程，对于 16KB 页大小的内存系统，一个 8KB 大小的四路组相联缓存至多可以拥有几比特的低位标签？

1)

2)

3)

20. 监听一致性和目录一致性各有什么优缺点？简述缓存一致性的实现代价体现在哪些方面？

监听一致性：优点：用具有广播能力的总线结构。  
允许每个处理器监听其它处理器内存访问  
缺点：每台计算机修改数据，本机缓存储量需要大

目录一致性：优：很容易支持系统可移植性  
缺：需要花费较大内存实现

代价：执行速度