# Cache Analysis

### 实验要求

用 C/C++ 编写一个 Cache 模拟器,输入访存 trace,输出统计信息和 Hit/Miss 的记录。

## 实现方法

### 运行方式

采用 C++11 实现了实验要求,用 CMake 进行构建管理。编译方法:

- 1 \$ mkdir build
- 2 \$ cd build
- 3 \$ cmake .. -DCMAKE\_BUILD\_TYPE=Release
- 4 \$ make

编译和运行在 macOS Catalina 10.15.4 和 Debian Buster 环境下都没有问题。

然后调用 ./cache 获取一个 trace 对应的结果:

1 \$ ./cache ../trace/astar.trace

它会多线程计算各种情况(Block 大小、相连度、替换算法、写策略)下 Cache 的行为,然后写入到和 trace 统一目录的若干文件中,文件名格式如下:

- 1 trace\_\${BLOCKSIZE}\_\${ALGO}\_\${HIT}\_\${MISS}\_\${ASSOC}.{info,trace}
- 2 BLOCKSIZE: 块大小, 有 8 32 64 三种
- 3 ALGO: 替换算法, 0代表LRU, 1代表随机, 2代表二叉树(PLRU)
- 4 HIT: 写命中策略, 0代表Writethrough, 1代表Writeback
- 5 MISS: 写缺失策略, 0代表Write-Allocate, 1代表Write-Nonallocate
- 6 ASSOC: 相连度,有全相连,直接映射,4-way和8-way
- 7 info: 描述了Cache的一些参数和信息
- 8 trace: 描述了Cache的Hit/Miss历史

提交的 trace 目录里附带了若干个以 \_8\_0\_1\_0\_8. {info, trace} 结尾的文件,即为实验所需要的块大小为 8B, 8-way组相联,LRU策略,写分配+写回情况下各个重点 trace 的访问历史。Info 文件内记录了参数、元数据的大小和缺失率等信息。

### 代码组织

代码主要分为两部分,一个是 bit vector 的实现,另一个就是 cache 的实现。

### Bit Vector

由于实验要求用尽量少的存储空间和位运算,所以编写了一个简单的 BitVec,通过位运算来取出中间的某些位,或者写入中间的某些位。为了保证正确性,也是编写了一个简单的 fuzz 测试,把 BitVec 输出的结果与 std::vector<bool> 对比。

实现的时候尽量模仿硬件描述语言,提供一个 [from:to] 的范围读和范围写的 API。虽然实际在内存中的空间可能超过所需要的位数,但通过 assert 断言保证了实际使用的位数不会超出预选设定的元数据的范围。采用 uint64 t 数组作为实际存储仅为了运行速度的优化,改为基于 uint8 t 的数组不难。

### Cache

Cache 代码都在 cache. {h,cpp} 文件中,有非常多的代码注释,对于数据结构和组织和代码的功能都有具体的解释。

### 数据结构

首先是 CacheLine ,它保存了三个信息: dirty valid 和 tag,存储在一个 BitVec 中,最低位是 dirty,次低位是 valid,其余都是 tag。通过 BitVec 的相关函数进行操作。

然后是 LRUState,它保存了 LRU 的信息,是一个 n \* log2(n) 位的 BitVec,其中 n 是相连度。从低到高每 log2(n) 位为一个元素,代表组中的一个位置,每次取最高的 log2(n) 作为被替换的位置,当访问一个 valid 的块的时候,则把这块挪到最前面。初始情况下,当还有剩余的块没有占用的时候,应当从这些块里面选择一个来填入,这里的实现方法是预先按照倒序插入到 LRUState 中,这样每次从最高位取的时候自然就是取得编号最低的未占用的块。

最后一个单独的数据结构是 PLRUState,保存了二叉树替换算法(我还是更习惯叫它 Pseudo LRU)。 最低位保存的是是否所有的块都是 valid,如果没有valid则需要找到一个未占用的;之后则是一个二叉 树,对于下标为 k 的结点,它的左子树下标是 2\*k ,右子树下标是 2\*k+1 ,这样一共 PLRUState 的 大小就等于相连度。

### Trace 解析

编写了一个单独的函数 readTrace 从文件里解析,把文本格式转换为 Trace 结构题。不用多说。

### 读写处理

读入 Trace 以后,按照每条 trace 是读是写进行分别处理。

### 如果是读操作:

- 1. 先按照地址找到对应的组
- 2. 在组里面寻找有没有 tag 匹配并且 valid 的块

- 3. 如果有, 就是一个 Hit, 然后更新数据结构
- 4. 如果没有,就是一个 Miss,按照算法寻找一个 victim
- 5. 更新 tag 为当前这次访问

### 如果是写操作:

- 1. 先按照地址找到对应的组
- 2. 在组里面寻找有没有 tag 匹配并且 valid 的块
- 3. 如果有,就是一个 Hit,因为不涉及数据,无论是 Writeback 还是 Writethrough ,和读操作一样进行更新。
- 4. 如果没有,就是一个 Miss,按照 Write Miss Policy 进行处理:如果 No allocate,就没有后续的操作了;如果 Write Allocate,那么先进行一次读操作,再处理 dirty。

在这个过程中,只有两个地方涉及到了替换算法:1. Hit 的情况下状态的更新 2. victim 的选取。只要在这两个地方进行判断即可。

## Cache 分析

在得到各个布局、策略和算法下 Cache 的缺失率后,可以得到一系列的数据。

### 不同的 Cache 布局

这一部分只考虑不同的 Cache 布局的情况,替换策略选择 LRU,写策略选择写分配+写回。通过程序输出的数据(\*.trace\_\*\_0\_1\_0\_\*.info),得到如下表格:

缺失率	CacheLine 元数据大小(B)/LRU 元数据大小(B)	astar	bzip2	mcf	perlbench
8B 直接映 射	802816/0	23.40%	2.06%	4.94%	3.67%
8B 全相联	1032192/229376	23.26%	1.22%	4.58%	1.75%
8B 4-way 组相联	835584/32768	23.28%	1.22%	4.58%	2.07%
8B 8-way 组相联	851968/49152	23.28%	1.22%	4.58%	1.79%
32B 直接映 射	200704/0	9.84%	1.33%	2.20%	2.31%
32B 全相联	249856/49152	9.59%	0.31%	1.82%	0.66%
32B 4-way 组相联	208896/8192	9.63%	0.31%	1.82%	1.14%
32B 8-way 组相联	212992/12288	9.63%	0.31%	1.82%	0.82%

64B 直接映 射	100352/0	5.27%	1.59%	1.46%	1.89%
64B 全相联	122880/22528	4.97%	0.15%	1.08%	0.39%
64B 4-way 组相联	104448/4096	5.01%	0.15%	1.08%	0.85%
64B 8-way 组相联	106496/6144	5.00%	0.15%	1.08%	0.62%

由于 LRU 在直接映射的情况下退化,所以采用的数据是 \*.trace\_\*\_1\_1\_0\_1.info 。

### 从以上表格可以得到以下初步的结论:

- 1. 其他变量不变的情况下,元数据大小和相联度正相关。
- 2. 其他变量不变的情况下,元数据大小和块大小负相关。
- 3. 其他变量不变的情况下,一般来说缺失率和相联度负相关。
- 4. 其他变量不变的情况下,一般来说缺失率和块大小在一定范围内负相关,一定范围内正相关。
- 5. 对于同一个布局,不同 trace 的缺失率差异可能很大。

这和课本上的数据是一致的。

### 不同的 Cache 替换算法

这一部分只考虑不同的替换算法:LRU、Random 和 PLRU。固定块大小为 8B, 8-way 组相联和写策略(写分配+写回)。通过程序输出的数据 \*.trace\_8\_\*\_1\_0\_8.info 得到如下表格:

缺失率	替换算法元数据大小(B)	astar	bzip2	gcc	mcf	perlbench	swim	twolf
LRU	49152	23.28%	1.22%	4.10%	4.58%	1.79%	6.54%	1.14%
Random	0	23.22%	1.22%	4.11%	4.60%	1.79%	6.57%	1.14%
PLRU	16384	23.29%	1.22%	4.10%	4.58%	1.78%	6.54%	1.14%

### 从以上表格可以得到以下初步的结论:

- 1. 从元数据的占用来说,Random < PLRU < LRU。
- 2. 从缺失率来看,三种替换算法的效果都差不多,各在一些 trace 上有较好的效果。
- 3. 如果要进一步降低缺失率,可能需要使用更先进的替换算法。

### 替换时所执行的动作的差异:

1. LRU:把被替换的项挪到开头 2. Random:没有额外的开销

3. PLRU: 修改从根到被替换的项路径上的 bit

### 不同的写策略

这一部分只考虑不同的写策略。固定块大小为 8B, 8-way 组相联和LRU替换算法。通过程序输出的数据 \*.trace\_8\_0\_\*\_\*\_8.info 得到如下表格:

缺失率	astar	bzip2	gcc	mcf	perlbench	swim	twolf
写不分配+写直达	34.50%	8.67%	8.67%	11.15%	4.66%	9.61%	1.45%
写分配+写回	23.28%	1.22%	4.10%	4.58%	1.79%	6.57%	1.14%
写不分配+写回	34.50%	8.67%	8.67%	11.15%	4.66%	9.61%	1.45%
写分配+写直达	23.28%	1.22%	4.10%	4.58%	1.79%	6.54%	1.14%

### 从以上表格可以得到以下初步的结论:

- 1. 写回还是写直达不影响缺失率,因为它们都是命中时的写策略。
- 2. 写分配比写不分配有比较显著的优势。

### 对比写回与写直达:

- 1. 写回:需要更新 Cache 中数据的内容就可以让 cpu 继续。如果需要保证外设看到内存的更新,需要缓存 flush 支持。
- 2. 写直达: 同时写到内存和 Cache 中,性能较差,因为内存延迟较高。但外设可以直接看到新的数据。

### 对比写分配与写部分配:

1. 写分配:保证在连续写一段内存的情况下较高的缓存命中率。

2. 写不分配:延迟较高,但延迟稳定。

对于 Cache 设计的建议: 1. 使用写分配+写回的组合 2. 若要采用写直达,一般需要实现写合并。

## 实验小结

实现了一个 Cache 模拟器,针对不同的参数和 trace 得到了一系列的数据和 log。采用控制变量法针对不同的参数,分析了参数对缺失率的影响,与课件上的结论基本符合。

代码实现上符合实验要求,采用位运算并尽量压缩了存储空间,模仿了硬件的实现方法。