Project 1: Cache Analysis

Due: 2020.4.9 THU 00:00 (UTC +8)

(一)实验简介

本实验要求同学们使用 C/C++编写一个 Cache 替换策略模拟器。输入为存储器访问 trace ,输出为在不同的条件下(如 Cache 块大小,组织方式替换策略,不同的写策略等),在给定 trace 上的缺失率,以及访问 log(记录命中和缺失的结果)。希望同学们能够深入理解不同的 Cache 替换策略,动手实现不同的 Cache 替换策略,同时观测不同的替换策略对于程序运行性能的影响。

(二)实验流程

我们要求同学们实现的 Cache 模拟器能够实现:

1、读入 trace 文件。

本实验的第一步要求同学们写程序解析 trace 文件,作为 Cache 模拟器的输入。 trace 文件记录了一个程序访问存储器的行为(包括具体是读还是写,具体的访问地址等)。 我们假设所有的地址都是按照字节编码的,即每一个地址对应于一个字节,这里我们不需要关注具体的读写内容。我们为大家准备了10个不同的 trace,他们的基本情况如下:

	大小 (MB)	行数	格式
Astar.trace	11	501468	r/w+64 位地址
Bodytrack_1m.trace	3.1	291187	64 位地址
Bzip2.trace	11	544514	r/w+64 位地址
Canneal.uniq.trace	5.7	556784	64 位地址
Gcc.trace	6.4	515683	l/s+64 位地址
Mcf.trace	11	507700	r/w+64 位地址
Perlbench.trace	11	507441	r/w+64 位地址
Streamcluster.trace	9.3	1054082	64 位地址 (有空行)
Swim.trace	3.8	303193	l/s+64 位地址
Twolf.tarce	6.0	482824	l/s+64 位地址

trace 文件中标红的为重点 trace, 其他为扩展 trace, 重点 trace 的格式是固定的(r/w(读/写)+16 进制表示的 64 位地址), 扩展 trace 格式有两种(l/s(Load/Store)+16 进制表示的 64 位地址), 有些 trace 地址中间还会有空行。

2、设计实现 Cache 模拟器,根据输入,按照一定的替换算法给出命中或者缺失的情况。

同学们需要设计实现一个 128KB 的 Cache,接受 trace 文件作为输入,能够按照一定的替换策略记录每一次存储器访问的命中和缺失情况,统计整体的缺失率。要求同学们至少测试所有重点 trace。

3、在固定替换策略(LRU),固定写策略(写分配+写回)的前提下,尝试不同的 Cache 布局:

固定替换策略为 LRU, 要求尝试的布局包括: 不同的块大小(8B, 32B, 64B), 不同的组织方法(直接映射,全关联,4-way组关联,8-way组关联), 报告所有 12 种不同组合下在不同 trace 上的缺失率(至少测试所有重点 trace),以文字描述,图表等形式分析不同的块大小和组合方法的特点(要求至少分析元数据开销空间,对缺失率的影响等)。

4、在固定 Cache 布局(块大小 8B, 8-way 组关联),固定写策略(写分配+写回)的前提下,尝试不同的 Cache 替换策略:

固定 Cache 布局(块大小 8B,采用 8路组关联),尝试不同的 Cache 替换策略(至少要求尝试 LRU,随机替换,二叉树替换算法三种替换策略),报告不同 trace 上采用不同替换策略的缺失率(至少测试所有重点 trace),以文字描述,图表等形式分析不同替换策略的特点(至少分析它们占用的空间大小,替换时所执行的动作的差异,对于缺失率的最终影响等)。

5、在固定 Cache 布局(块大小 8B, 8-way 组关联),固定替换策略(LRU)的前提下,尝试不同的写策略:

固定 Cache 布局(块大小 8B, 8-way 组关联),固定替换策略(LRU),尝试不同的 Cache 写策略(写不分配+写直达,写分配+写回,写不分配+写回,写分配+写直达),报 告不同的 trace 上采用不同写策略的缺失率(至少测试所有重点 trace),以图表等形式分析不同写策略的特点,及其在不同 trace 上的表现。

注意:

- 1、为了尽可能准确地使用软件来模拟硬件的动作,要求同学们使用尽可能少的位数来存储需要的元数据(例如对于 8-way 组关联,写回,块大小为 8B,128KB 的 Cache。需要 11 位来记录 Index,因此 Tag 位需要 53 位,此外还需要 1 位来记录 Dirty,1 位来记录 Valid,这样就一共需要 55 位的元数据,希望同学实际实现的时候使用 7 个 Char(合计 56 位)来记录一行所需要的元数据,在实际进行操作时请使用 C++的位操作来实现 Tag,Valid,Dirty 等位的修改)
- 2、对于 LRU 算法,要求使用课上介绍的堆栈法来实现。即在有 n 个路时,每一路都需要 $\log_2 n$ 个位来记录当前路在这一组中的顺序,例如对于 8-way 组关联的情况,一共需要 8 *

 $\log_2 8 = 24$ 位来记录 LRU 状态,因此希望同学们实际实现时使用 $3 \uparrow$ Char(合计 $24 \uparrow$ 位)来记录 LRU 状态,请使用 C++的位操作来实现 LRU 状态的修改和维护操作。

- 3、对于二叉树替换算法,要求使用课上介绍的方法来实现。即在有 n 个路时,一共需要 n 位来记录当前的树状态(n-1 个位来维护树的状态,1 个位来维护是否所有路都 Valid),例如对于 8-way 组关联的情况,一共需要 8 位来记录二叉树的状态,因此希望同学们实际实现时使用 1 个 Char(合计 8 位)来记录二叉树状态,请使用 C++的位操作来修改每一次访问后的二叉树状态。
- 4、考虑到同学们实际情况的差异,如果实在无法做到上述的存储要求,也可以考虑其他的实现方法。例如存储55位元数据,可以使用一个longlong(64位)来存储。但如果其他方法浪费的空间比较多,和实际硬件存储差异较大,可能会对于分数有影响。请大家在实验报告中如实说明自己的具体实现方法,助教会核对代码与实验报告中的实现是否一致,如果发现不一致,按作弊处理,请大家秉承诚实守信的学风。

扩展加分项:

- (1)尝试其他 Cache 替换方法,特别是近年来新提出的 Cahce 替换方法(相关参考文献参见附录,也鼓励大家自己调研,请标明参考文献),分析他们的特点以及在 trace 上的表现。
- (2) 尝试对于 trace 做更为细致的分析,例如使用一些静态分析的方法来衡量不同 trace 的局部性强弱(例如可以定义一些统计量来描述局部性),分析局部性的差异对于缺失率的影响。(有一些 trace 中有一些提示信息,例如 Streamcluster 中访问 trace 聚成簇的形式,不同簇之间用空行隔开)。
- (3)尝试模拟 Cache 优化课程上所介绍的各类 Cache 优化方案(比如可以尝试模拟多级 Cache,路预测算法等)。

(三)需要提交的文件:

- 1、实验源代码及编译方法(如给出 Makefile 等)
- 2、访问 Log: 固定 Cache 布局(块大小 8B, 采用 8-way 组关联),固定 LRU 替换策略,固定写策略(写分配+写回)时,给出每一个重点 trace 的访问 Log(我们规定 Log 的格式为每一行一个 Hit or Miss 以记录一次访问的结果)
- 3、<u>实验报告</u>:给出要求报告的各种情况下的缺失率,给出自己的分析(请认真完成实验报告,过于简略将可能影响分数)

有问题请联系:wei-jy19@mails.tsinghua.edu.cn

参考文献和网站

ISCA Cache Replacement Championship: https://www.jilp.org/jwac-1/

Sreedharan S, Asokan S. A cache replacement policy based on re-reference count[C]//2017 International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies (ICICCT). IEEE, 2017: 129-134.

Duong N, Cammarota R, Zhao D, et al. SCORE: A score-based memory cache replacement policy[C]. 2010.

Peress Y, Finlayson I, Tyson G, et al. CRC: Protected Iru algorithm[C]. 2010.

Qureshi M K, Jaleel A, Patt Y N, et al. Adaptive insertion policies for high performance caching[J]. ACM SIGARCH Computer Architecture News, 2007, 35(2): 381-391.