基于BOLT的静态指令分布统计

华东师范大学数据学院 2025级代健坤

Benchmark选取

在对CppPerformanceBenchmarks所有benchmark进行处理后,选择了以下较为典型、容易理解、方便分析和解释的5个程序。

- 1. 计算密集型: matrix_multiply、convolution、shift
- 2. 内存操作型:memcmp
- 3. 控制流密集型:binary_search

X86-64指令分类

参考Intel® 64 and IA-32 Architectures Software Developer Manuals -> CHAPTER 5 INSTRUCTION SET SUMMARY

Data Transfer Instructions:负责在内存与通用寄存器以及段寄存器之 间进行数据的转移

Arithmetic Instructions:对存储在内存中或通用寄存器中的数据 进行整数运算

Logical Instructions: 对数据执行基本的与、或、异或和非 逻辑运算

Shift and Rotate Instructions: 对操作数中的位进行移位和旋转操作

Control Transfer Instructions: 控制转移指令包含跳转、条件跳转、循环以及调用和返回等操作, 用于控制程序流程。

Comparison Instructions:对比两个操作数的大小或相等性,并通过设置状态标志位为后续的条件分支提供依据

Miscellaneous Instructions:其他

反汇编出现的X87 FPU、MMX、INTEL® SSE、INTEL® SSE2指令被分类到以上各基本指令中。

工具运行逻辑

- 使用bolt对可执行文件反汇编 llvm-bolt --print-disasm ./bin/memcpy >
 ./disasm/memcpy_disasm_output.txt 2>&1 -o ./bolt_output/memcpy.bolt
 或使用脚本batch_bolt.sh对二进制文件批量反汇编
- 2. 使用preprocess.py得到反汇编文件中出现的指令 python preprocess.py disasm/*(可选)
- 3. 手动/AI辅助, 对指令进行分类(可选)
- 4. 对反汇编文件指令进行统计和绘制堆叠柱状图 python3 main.py ./disasm/divide disasm output.txt
- 5. 对反汇编文件按照函数进行统计和绘制柱状图 python3 function_stat.py /memcmp/*(可选) https://github.com/JiankunDai/inst-static-analysis

指令分布计算

● 指令分类统计:

按指令类型(算术、逻辑、存储、控制等)分类统计每类指令的出现次数

● 计算比例:

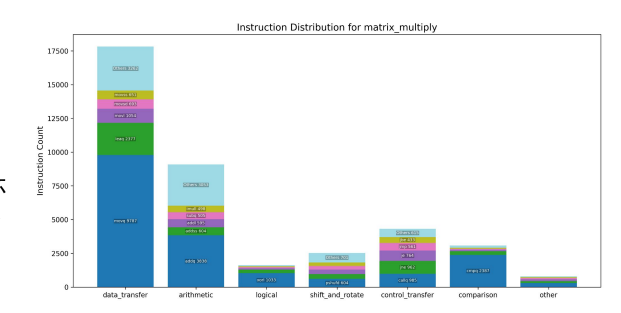
总指令数 = Σ (各类指令数)

各类指令比例 = (该类指令数)/总指令数 × 100%

matrix_multiply

矩阵乘法程序包含较多的算数指令(约25%), 如add和imul

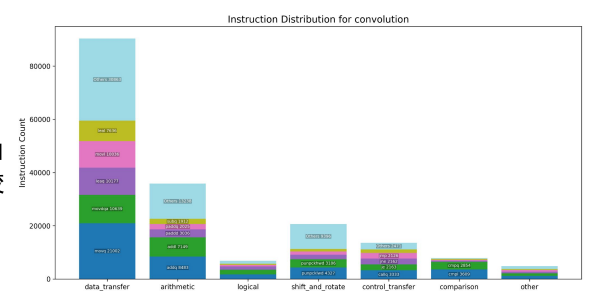
多重嵌套循环每个都需要独立的终止条件检查,每次循环 迭代都会生成一个cmpq指令 来比较循环变量



convolution

卷积程序包含较多的算术运算(约25%), 如addq、addl指令。

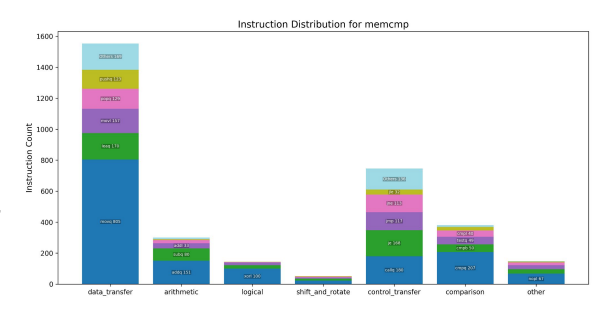
与矩阵乘法程序不同的是,由 于编译器优化卷积运算,有较 多SIMD指令paddd等生成。



memcmp

内存比较的主要流程是通过 循环或迭代器对单字节或同 时对多字节进行比较。

指令组成主要包括内存加载, 比较, 差值计算和分支跳转。

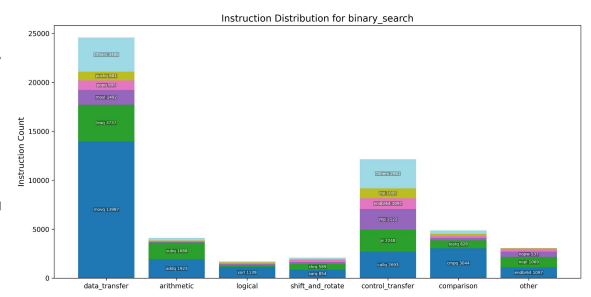


binary_search

二分搜索由于循环和条件分支较多, 所以控制转移指令占比较多(约20%), 例如je、jmp。

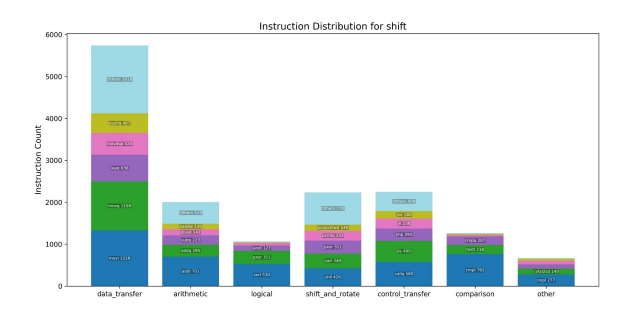
由于存在较多的迭代器比较和元素值比较,比较指令也出现较多(约12%),例如cmpq和testq。

由于部分测试函数使用递归版本实现,有较多call指令的生成。(猜想)



shift

相对于其他程序, shift程序特点是有着较多的移位运算和逻辑运算, 如shl和xor。



分析方法的缺陷

试图通过字母频率分析一本书的主题, 而忽略了单词和段落的结构。

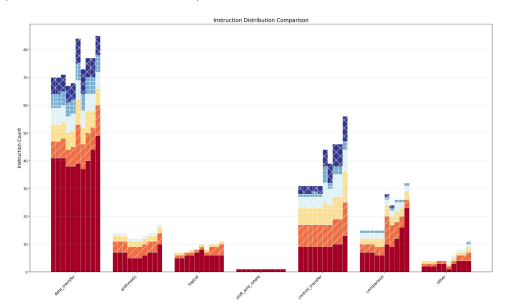
所以尝试了深入分析单个程序的函数级静态指令分布。

对memcmp的进行函数级别的指令分布统计

对memcmp的测试函数分别进行了指令分布的统计。

同一个指令类型自左向右分别为为stl库、for循环、C++迭代器、for循环展开、数据宽度优化、缓存行优化的实现所产生的指令。

虽然更高级别的实现方式需要的指令数量略微增多,但通过运行benchmark观察到其带来的数据处理效率提升是显著的。



可执行文件静态指令分析的意义

- 热点识别:统计高频指令可指导定位性能瓶颈。
- 编译器优化验证:对比不同编译优化级别的指令分布,验证编译器的优化效果。
- 处理器微架构设计:统计指令比例可指导CPU流水线、缓存大小、分支预测器的设计和指导专用硬件加速单元设计。

静态指令分布对指导程序优化的缺陷

静态指令分布分析在指导程序优化时虽然提供了有价值的信息,但仍存在多方面的局限性和缺陷,可能误导优化方向或掩盖真实性能问题。

● 忽略动态执行行为

静态分析无法反映运行时分支的实际走向, 导致CPU分支预测的失误, 影响流水线效率。

未执行的指令会被静态统计计入, 导致优化资源浪费。

● 缺乏数据依赖关系

静态统计无法识别由于数据依赖造成的流水线阻塞

● 部分指令开销低估

占比低的指令也可能成为瓶颈

总结

静态指令分布分析是程序优化的起点而非终点。

其核心缺陷在于脱离实际执行的时空上下文, 仅依赖静态数据可能导致优化南辕北 辙。

有效的优化需结合静态与动态分析、硬件特性及具体应用场景,形成闭环反馈。

声明

本作业的思路、指令分类和数据呈现较多的借鉴和参考了腾讯元宝所提供内容。