lab9.md 2024-09-06

实验9:综合实验

1. 实验目的

(1)综合运用课程讲授的并行优化方法、参考资料的优化方法进行应用优化,集群监控、组网的方案设计与优化。

2. 实验内容

从以下方向中任选一个或2个进行优化实践,4、5、6、7可以2人组队。

- 1. 在how-to-optimize-gemm框架进一步探索单核的优化方法,包括调整ijk顺序、向量化SIMD、矩阵分块、分块后数据重排,ijk顺序组合有:ijk,ikj, jik, jki, kij, kji。
- 2. 在how-to-optimize-gemm框架代码集成GPU的GEMM实现
- 3. GPU上的HPL测试与调优

任务1-3都是5分,如果选做1、2,实验报告跟实验6的写到一起,任务2还需要记录GPU环境的配置过程,编译运行的方法,GPU的峰值FP64性能数据。

任务2、3所需的GPU资源可以通过GPU集群:http://hpc.hitsz.edu.cn/分配,基本使用先看帮助手册:http://hpc.hitsz.edu.cn/help/,选择独占实例Ubuntu作为基础环境,如需充值在:https://docs.qq.com/sheet/DWmx4R2tZdWFiYmNp?tab=BB08J2 共享文档充值登记一列中填写"是"。如果个人电脑有英伟达显卡,也可以使用个人电脑。任务3的实验报告需体现实现的方案、碰到的问题及解决方法。

- 4. 卷积优化:并行应用挑战赛(PAC竞赛)的初赛赛题, baseline 代码: https://gitee.com/benjie-miao/winograd-baseline, 直接使用个人环境进行优化对比测试。可以先用perf或者gperf找出热点函数,可以尝试编译优化、访存优化、数学库替换等。
- 5. 面向多项式的矩阵乘法优化:并行应用挑战赛(PAC竞赛)决赛题目优化。直接使用个人环境进行优化 对比测试。
- 6. 面向集群的监控系统方案设计与实践:监控集群各服务器cpu、内存、带宽、功耗情况,监控数据写入到数据库,使用grafana搭建看板,要求能够自动化部署。
- 7. 集群网络代理方案设计与实践:多台服务器连接在同一台交换机上,只有一台服务器能访问外网,要求 其他服务器通过出口服务器访问外网,要求能够自动化部署。
- 4-7选项都是10分,任务6、7需要的工作站由任课教师提供,选择做这两题的同学提前跟老师联系,工作站资源有限。实验报告中给出方案、详细的配置说明、碰到的问题及解决方法。

lab9.md 2024-09-06

8. 个人自选的应用优化项目,需任课老师同意

3、实验要求

在仓库新增README.md文件(README大小写不限),写明学号,并记录每个实验的完成情况,比如下面表格的形式。

lab1 lab2 lab3 lab4 lab5 lab6 lab7 lab8 lab9

完成情况