高性能计算程序设计基础 秋季 2020

提交格式说明

按照实验报告模板填写报告,需要提供源代码及代码描述至 https://easyhpc.net/course/121。实验报告模板使用 PDF 格式,命名方式为高性能计算程序设计_学号_姓名。如果有问题,请发邮件至 lidsh25@mail2.sysu.edu.cn,leong36@mail2.sysu.edu.cn 询问细节。

1. 通用矩阵乘法

数学上,一个mxn的矩阵是一个由m行n列元素排列成的矩形阵列。 矩阵是高等代数中常见的数学工具,也常见于统计分析等应用数学学 科中。矩阵运算是数值分析领域中的重要问题。

通用矩阵乘法(GEMM)通常定义为:

$$C = AB$$

$$C_{\mathrm{m,n}} = \sum_{n=1}^{N} A_{m,n} B_{n,k}$$

请根据定义用 C/C++语言实现一个矩阵乘法:

题目:用 C/C++语言实现通用矩阵乘法

输入: M,N,K 三个整数(512~2048)

问题描述: 随机生成 M*N 和 N*K 的两个矩阵 A,B,对这两个矩阵做

乘法得到矩阵 C.

输出: A,B,C 三个矩阵以及矩阵计算的时间

2. 通用矩阵乘法优化

对上述的矩阵乘法进行优化,优化方法可以分为以下两类:

- 1) 基于算法分析的方法对矩阵乘法进行优化,典型的算法包括 Strassen 算法和 Coppersmith—Winograd 算法.
- 2) 基于软件优化的方法对矩阵乘法进行优化,如循环拆分向量化和 内存重排

实验要求:对优化方法进行详细描述,并提供优化后的源代码,以及与 GEMM 的计算时间对比

3. 进阶: 大规模矩阵计算优化

进阶问题描述:如何让程序支持大规模矩阵乘法?

考虑两个优化方向

- 1) 性能,提高大规模稀疏矩阵乘法性能;
- 2) 可靠性,在内存有限的情况下,如何保证大规模矩阵乘法计算完成(M,N,K>>100000),不触发内存溢出异常。

对优化方法及思想进行详细描述,提供大规模矩阵计算优化代码可加分。

References:

[1]{GEMM 优化}

https://jackwish.net/2019/gemm-optimization.html

[2] {矩阵说明}

https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9F%A9%E9%98%B5