并行程序设计hw6

2000011068 李安

对于作业7,使用cmake工具。 使用命令 mkdir build -> cd build -> cmake .. -> make -> ./hw7 可以完成编译, 运行时需要将输入文件和可执行文件放到同一目录下。

目录结构

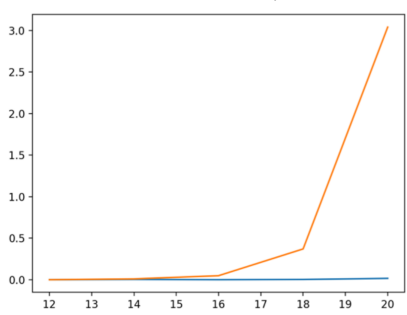
src 文件夹中存放了 .cpp 和 .h 文件。

其中, Matrix.h 、 Input.cpp 和 Input.h 是本次作业完成的内容, 具体利用模板元编程修改了矩阵类, 使支持 float double complex<float>

complex<double> 等多种类型,并实现了上述四种类型利用 cblas 库中函数完成矩阵乘法,也实现了单精度和双精度实对陈矩阵对角化。修改了输入类,使得可以通过文件读取矩阵并计算矩阵乘法或特征值与特征向量, 同时 lapack_diago 还支持指定文件名输出。

结果

对助教提供的矩阵乘法样例进行测试,橙色是自己实现的矩阵乘法,为 0(n^3)量级复杂度,蓝色是blas的实现,可以观察到,计算时间比较低。在矩阵类中实现了 == 运算符来判断两个矩阵是否相等。经检验,计算结果无误。



对助教提供的对角化文件进行测试, 三组数据时间如下:

Profiling Summery				
Class Name Matrix	 	Function Name Total Run Time lapack_diago	İ	Total Called Times Avg Times Percentage 0.010918 s 1 times 0.010918 s 100.0 % 0.010905 s 1 times 0.010905 s 99.9 %
+ Profiling Summery				
Class Name Matrix			İ	Total Called Times Avg Times Percentage 0.004714 s 1 times 0.004714 s 100.0 % 0.004703 s 1 times 0.004703 s 99.8 %
+ Profiling Summery				
Class Name Matrix			i	Total Called Times Avg Times Percentage 0.039635 s 1 times 0.039635 s 100.0 % 0.039600 s 99.9 %

计算结果过大,放在了 diago_double_out.txt 中。