#### Homework7

# 洪方舟 2016013259

Email: hongfz16@163.com

2018年4月29日

## 1. 实验目的

- a. 使用 openmp 平台编写归并排序与快速排序的并行版本
- b. 通过实验验证理论是否与实际相符
- c. 掌握多线程编程方法

## 2. 实验环境

操作系统: Windows 10

处理器: Intel Core i7-7700k CPU @ 4.20GHz × 8

编程语言: C++

IDE: Visual Studio

### 3. 实验方法

- a. 首先编写无符号整形,并行版本的归并排序与快速排序
- b. 容易通过遍历来验证正确性
- c. 使用不同的数量级的数据测试两种算法
- d. 将测试结果与理论情况比较并进行分析
- e. 将测试结果与非并行版本进行比较

#### 4. 实验结果

数组长度	归并排序(并行)	快速排序(并行)	归并排序 (非并行)	快速排序(非并行)
$10^{4}$	3	0	0.916	0.838
$10^{5}$	49	5	6	4
$10^{6}$	474	53	84	54
$10^{7}$	5024	563	951	638
$10^{8}$	57867	7130	11069	7276
$10^{9}$	687494	70697	129550	81765

Table 1: 不同数量级下几种排序算法所耗时间 (ms)

#### 5. 分析与总结

- a. 可以看到,两种排序方法使用 *openmp* 的并行版本并没有达到预期的效率,归并排序的并行版本的效率有大幅的下降,而快速排序则只有一点微小的效率提升。
- b. 横向比较发现快速排序的速度在并行实现上依然远高于归并排序。
- c. 并行版本的速度没有得到提升的可能原因有三点: 首先 openmp 平台为了规划并行消耗了较多的计算资源; 其次,每次申请一个新的线程都需要耗费一定的时间; 最后,由于 Visual Studio 平台上的 openmp 版本较老,不支持 task 功能,因此在递归过程中实际上并没有充分利用计算机上富余的物理内核; 如果强行开启 nest 选项,则会由于递归过深创建线程个数过多反而导致效率下降甚至爆栈。
- e. 在现代内核上,由于单核的计算速度已经足够快,并且有缓存机制作为保障,使得这种基础 算法没有太大的必要使用多线程运行来提升效率,有时候反而会因为多开线程而导致额外的开 销。

# 6. 源代码及可执行文件说明

- a. 源代码存放在 src/psort 文件夹下。
- b. 可执行文件存放在 bin 文件夹下。
- c. 双击可执行文件运行后程序自动开始测试,并打印出排序数量级以及所耗时间