西北工业大学实验报告

(2020~2021 学年秋季学期)

课程名称《并行计算》

姓名严愉程学号2017300138

学院 教育实验学院

班级 <u>HC001706</u>

专业 计算机科学与技术

目录

1	实验	内容																2
2	实验	环境																2
3	实验	内容																2
	3.1	Monte	-Carlo 随机	、积分算	法信	增	π值	直的美	千行,	算	法		 					 2
		3.1.1	算法原理										 					 2
		3.1.2	实验步骤										 					 2
		3.1.3	运行结果										 					 2
		3.1.4	算法分析										 					 2
	3.2	Floyd	并行算法 .										 					 2
		3.2.1	算法原理										 					 2
		3.2.2	实验步骤										 					 3
		3.2.3	运行结果										 					 4
		3.2.4	算法分析										 					 4
	3.3	N 皇后	问题并行算	\$法 .									 					5
		3.3.1	算法原理										 					 5
		3.3.2	运行结果										 					 5
		3.3.3	算法分析										 					5
4	实验	总结																5

《并行计算》实验报告 严愉程

《并行计算》实验报告

严愉程

2020/12/30

1 实验内容

- 1. 熟悉 MPI 编程环境,掌握 MPI 编程基本函数及 MPI 的相关通信函数用法,掌握 MPI 的主从模式及对等模式编程;
- 2. 熟悉 OpenMP 编程环境,初步掌握基于 OpenMP 的多线程应用程序开发,掌握 OpenMP 相关函数以及数据作用域机制、多线程同步机制等。

2 实验环境

ubuntu18.04, inteli7-7700HK 4 核 8 线程, gcc8.2, OpenMPI 4.2.0。使用 CMake 构建。

3 实验内容

分别进行以下实验: 1. 用 Monte-Carlo 随机积分算法估算 π 值的并行算法; 2.Floyd 算法的并行化; 3.N 皇后问题并行算法

- 3.1 Monte-Carlo 随机积分算法估算 π 值的并行算法
- 3.1.1 算法原理
- 3.1.2 实验步骤
- 3.1.3 运行结果
- 3.1.4 算法分析

分析不同 n 值、P 值以及不同有序度时算法的运行时间,进行算法并行性能和可扩展性分析。(*)

3.2 Floyd 并行算法

3.2.1 算法原理

floyd 串行的原理 串行版代码比较简单,见图1,采用了动态规划的思想。

最外层的 k 就是考虑以节点 k 为中转点,尝试节点 i 到节点 j 通过节点 k 的中转,能否更近。 第 k 次迭代的含义是,在尝试过前面 k-1 个节点作为中转点的基础上,尝试节点 k 作为中转点,求任意两点之间的最短路。迭代最后会最后尝试遍所有中转点。

《并行计算》实验报告 严愉程

图 1: floyd 串行代码

并行的设计思路 根据四步设计法:

- (1) 划分: 算法对 mat[i][j] = min(mat[i][j], mat[i][k] + mat[k][j]) 进行了 n^3 次操作。可以把矩阵 mat[l] 上的 n^2 个元素作为一个原子任务。
 - (2) 通信:每个任务在第 k 次迭代的时候,需要知道 mat[i][k] 和 mat[k][j]。
 - (3) 聚合:每个原子任务都有相似的计算时间,我们在聚合的时候考虑通讯量。

读取矩阵的时候是按行读取的,自然采用按行聚合的方式。而且按行聚合不需要通讯 mat[i][k],只需要通讯 mat[k][j],即,在 k 次迭代之前,通讯 k 行。

(4) 映射:按行,分组映射到每个处理器即可。最后一个处理器来处理余下的部分,并进行矩阵的读取与发送,作为 master 线程。

3.2.2 实验步骤

- (1) 写 CMakelists.txt。准备编译环境。
- (2) 编写并行的 floyd 代码。首先进行矩阵的读取,然后计算,然后 master 线程,通过 send, recv 的形式控制线程依次写结果。
 - (3) 写验证用的串行 floyd 代码。验证结果正确。

第一版的算法, 在通讯的手段上比较粗糙, 随着最外层变量 k 的迭代过程中, 每一次矩阵 mat[][] 更新都进行一次矩阵的同步,即每个线程都广播一次自己管辖的矩阵区域,如图2。在 $mat_size=4000$ 的节点数下,多线程的运行时间和单线程的差不多,虽然能够得出正确的结果,但加速比不理想。

```
(base) → build git:(master) x make
Scanning dependencies of target test
Γ 14%7
 28%] Linking CXX executable test
 42%] Built target test
Scanning dependencies of target floyd
Γ 57% Building CXX object
[ 71%] Linking CXX executable floyd
[100%] Built target floyd
(base) → build git:(master) x mpirun -n 4 ./floyd
计算时间为: 94.552s
(base) → build git:(master) x mpirun -n 2 ./floyd
计算时间为: 96.7884s
(base) → build git:(master) x mpirun -n 1 ./floyd
计算时间为: 96.7821s
(base) → build git:(master) x ./test
(base) → build git:(master) ×
```

图 2: floyd 代码第一版的运行结果

考虑从通信量上的进行优化。在操作 mat[i][j] = min(mat[i][k] + mat[k][j]) 中,最外层循环 k

《并行计算》实验报告 严愉程

迭代的时候,mat[i][k] 的数据永远在本线程管辖的区域内,不需要同步。而 mat[k][j] 会随着 k 的 迭代,出现其他线程管辖的区域或者本线程管辖的区域是不确定的。

所以每次 k 迭代的时候,各个线程需要的是 k 行数据,迭代 k 次之前要广播 k 行。

需要注意的是,每次迭代的时候,实际上每个线程管辖的区域都更新了,最后还需要把这些更新进行同步,因为题目要求的是线程依次按照顺序分别写人,就不需要进行同步(在多节点的系统上注意需要进行同步)。

改进之后的运行结果如图3所示。

3.2.3 运行结果

```
[ 42%] Built target test
Scanning dependencies of target floyd
[ 57%] Building CXX object CMakeFiles/floyd.dir/src/floyd.cpp.o
[ 71%] Linking CXX executable floyd
It) [100%] Built target floyd
har (base) → build git:(master) x mpirun -n 4 ./floyd
i 许算时间为: 21.1759s
(base) → build git:(master) x mpirun -n 2 ./floyd
i 计算时间为: 37.5783s
(base) → build git:(master) x mpirun -n 1 ./floyd
i 计算时间为: 71.6522s
(base) → build git:(master) x ./test
相同
(base) → build git:(master) x ./test
```

图 3: floyd 优化版命令行运行结果

并行版的 floyd 算法与串行版的 floyd 算法运行结果相同,得出:并行版的 floyd 算法运行正确。 且在节点个数为 4000 的问题规模下,线程个数为 4 时加速比 3.384。

3.2.4 算法分析

并行性能分析 不同线程个数和不同问题规模下,该算法的并行性能,如表1所示。

		线程法	夕 2	线程为 1				
矩阵的大小	线程数为 1 的运行时间	运行时间	加速比	运行时间	加速比			
4000	71.6522s	37.5783s	1.907	21.1759s	3.384			
2000	9.36538s	5.47045s	1.711	3.69849s	2.536			

表 1: floyd 运行结果

算法可扩展性分析 该算法是按照行来进行划分的,可以使用的处理器个数的上限为行的数量。如果有充足的处理器,可以考虑棋盘式划分的方法。对于一个集群系统,在节点的内部还可以使用 openmp 进行并行。openmp 相对于 mpi 更加时候统一内存架构,且在一定的情况下编程相对方便。

《并行计算》实验报告 严愉程

图 4: 使用 openmp+MPI 混合编程

3.3 N 皇后问题并行算法

- 3.3.1 算法原理
- 3.3.2 运行结果
- 3.3.3 算法分析

分析不同 n 值、P 值以及不同有序度时算法的运行时间,进行算法并行性能和可扩展性分析。(*)

4 实验总结