МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Вятский государственный университет»

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа № 3 по курсу

«Параллельное программирование»

Выполнил студент группы ИВТ-31 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Седов М. Д./

Проверил доцент кафедры ЭВМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Долженкова М. Л./

Киров 2020

1 Задание

Познакомиться со стандартом OpenMP, получить навыки реализации

многопоточных SPMD-приложений с применением OpenMP.

1. Изучить основные принципы создания приложений с использованием библиотеки OpenMP, рассмотреть базовый набор директив компилятора.

2. Выделить в полученной в ходе первой лабораторной работы реализации алгоритма фрагменты кода, выполнение которых может быть разнесено на несколько процессорных ядер.

3. Реализовать многопоточную версию алгоритма с помощью языка С++ и библиотеки OpenMP, использую при этом необходимые примитивы синхронизации.

4. Показать корректность полученной реализации путем осуществления на построенном в ходе первой лабораторной работы наборе тестов.

5. Провести доказательную оценку эффективность OpenMP- реализации алгоритма.

* 1. Выделение областей для распараллеливания

Для распараллеливания были использованы parallel\_section и section в основном цикле поиска возможного хода. Это позволяет выполнять поиск сразу по 4 сторонам параллельно.

* 1. Тестирование

Тестирование проводилось на ЭВМ под управлением 64-разрядной ОС Linux, с 12 ГБ оперативной памяти, с процессором Intel Core i5 6200U с частотой 2.3 ГГц (4 логических и 2 физических ядра).

Количество строк и столбцов каждой матрицы пятнашек и результаты тестирования приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Строки и столбцы матрицы | Линейная реализация, мс | Параллельная реализация, мс | OpenMP,мс | Ускорение |
| 2х3 | 0,0000734 | 0,00006502 | 0,00004302 | 1,71 |
| 3х3 | 0,0011579 | 0,00015598 | 0,00017598 | 6,58 |
| 3х4 | 0,0126833 | 0,0036612 | 0,0020612 | 6,15 |
| 4х4 | 0,112261 | 0,008361 | 0,009381 | 11,97 |
| 4х5 | 2,50988 | 0,116 | 0,104 | 24,13 |
| 5х5 | 61,3944 | 4,82699 | 5,3452 | 11,49 |
|  | | | Среднее | 10,34 |
| Максимальное | 24,13 |
| Минимальное | 1,71 |

* 1. Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы был изучен стандарт OpenMP, его применение и директивы. На основе знаний, полученных в ходе лекционного материала по OpenMP, был разработан параллельный алгоритм поиска разрешающей последовательности в пятнашках. Параллельный алгоритм, реализованный с помощью OpenMP, оказался быстрее алгоритма, реализованного с помощью потоков стандартной библиотеки C++. Было достигнуто почти 11-кратное ускорение по сравнению с линейной реализацией.

Приложение А

(обязательное)

Листинг программной реализации

main.cpp

#include <iostream>

#include <cstdlib>

#include <cmath>

#include <ctime>

#include <vector>

#include "Map.h"

#include "BinTree.h"

#include "State.h"

#include <ctime>

#include <thread>

#include <mutex>

#include <omp.h>

#define TESTS 1

using namespace std;

bool check(Map\*);

void printMap(Map\*);

Map\* generateMap(int lines, int cols) {

int len = lines \* cols;

Map\* map = new Map(lines, cols);

for (int i = 0; i < len; ++i)

{

map->map[i] = i + 1;

}

map->map[len - 1] = 0;

int i = 0;

int shift\_pos;

srand(time(NULL));

while (i <= len \* 20) {

int zero = map->find(0);

shift\_pos = rand() % 4;

switch (shift\_pos) {

case 0:

if (zero / map->getCols() != 0) {

map = map->shift(shift\_pos);

i++;

}

continue;

case 1:

if (zero % map->getCols() != map->getCols() - 1) {

map = map->shift(shift\_pos);

i++;

}

continue;

case 2:

if (zero / map->getCols() != map->getLines() - 1) {

map = map->shift(shift\_pos);

i++;

}

continue;

case 3:

if (zero % map->getCols() != 0) {

map = map->shift(shift\_pos);

i++;

}

continue;

}

}

return map;

}

void printMap(Map\* map) {

cout << endl;

for (int i = 0; i < map->lines; ++i) {

for (int j = 0; j < map->cols; ++j) {

cout << map->map[i\*map->cols + j] << '\t';

}

cout << endl;

}

cout << endl;

}

std::mutex flag\_mutex;

bool flag\_solution = false;

vector<State\*> resultP2;

mutex resultP2\_mutex;

vector<State\*> thread\_func2(Map\* map, State\* min, BinTree\* close, BinTree\* open) {

vector<State\*> lol;

omp\_set\_num\_threads(6);

for (; min->getCost() != 0; min = open->min(), close->add(min), open->del(min))

{

int zero = min->getMap()->find(0);

State\* tmp\_states[4] = { 0, 0, 0, 0 };

#pragma omp parallel sections

{

#pragma omp section

{

if (zero / map->getCols() != 0) {

State\* s = new State(min->getMap()->shift(0), min);

if ((open->find(s) == NULL) && (close->find(s) == NULL)) {

tmp\_states[0] = s;

}

}

}

#pragma omp section

{

if (zero % map->getCols() != map->getCols() - 1) {

State\* s = new State(min->getMap()->shift(1), min);

if ((open->find(s) == NULL) && (close->find(s) == NULL)) {

tmp\_states[1] = s;

}

}

}

#pragma omp section

{

if (zero / map->getCols() != map->getLines() - 1) {

State\* s = new State(min->getMap()->shift(2), min);

if ((open->find(s) == NULL) && (close->find(s) == NULL)) {

tmp\_states[2] = s;

}

}

}

#pragma omp section

{

if (zero % map->getCols() != 0) {

State\* s = new State(min->getMap()->shift(3), min);

if ((close->find(s) == NULL) && (open->find(s) == NULL)) {

tmp\_states[3] = s;

}

}

}

}

for (int i = 0; i < 4; i++) {

if (tmp\_states[i]) {

open->add(tmp\_states[i]);

}

}

flag\_mutex.lock();

if (flag\_solution == true)

{

flag\_mutex.unlock();

return lol;

}

flag\_mutex.unlock();

}

flag\_mutex.lock();

flag\_solution = true;

flag\_mutex.unlock();

State\* s = min;

vector <State\*> solution;

do

{

solution.push\_back(s);

s = s->getParent();

} while (s != NULL);

resultP2\_mutex.lock();

resultP2 = solution;

resultP2\_mutex.unlock();

return lol;

}

vector<State\*> aPar2(Map\* map) {

BinTree\* open = new BinTree();

BinTree\* close = new BinTree(new State(map, NULL));

State\* min = close->min();

vector<thread> threads;

vector<BinTree\*> open\_branch;

vector<BinTree\*> close\_branch;

int zero = min->getMap()->find(0);

int index = 0;

if (zero / map->getCols() != 0) {

open\_branch.emplace\_back(new BinTree(new State(min->getMap()->shift(0), NULL)));

close\_branch.emplace\_back(new BinTree());

}

if (zero % map->getCols() != map->getCols() - 1) {

open\_branch.emplace\_back(new BinTree(new State(min->getMap()->shift(1), NULL)));

close\_branch.emplace\_back(new BinTree());

}

if (zero / map->getCols() != map->getLines() - 1) {

open\_branch.emplace\_back(new BinTree(new State(min->getMap()->shift(2), NULL)));

close\_branch.emplace\_back(new BinTree());

}

if (zero % map->getCols() != 0) {

open\_branch.emplace\_back(new BinTree(new State(min->getMap()->shift(3), NULL)));

close\_branch.emplace\_back(new BinTree());

}

for (int i = 0; abs(i) < 1; i++) {

threads.emplace\_back(thread\_func2, open\_branch[i]->min()->getMap(), open\_branch[i]->min(), close\_branch[i], open\_branch[i]);

}

for (auto &thread\_ : threads) {

thread\_.join();

}

return resultP2;

}

int main(int argc, char const \*argv[]) {

int lines, cols;

Map\* map;

std::cout << "Enter field sizes: " << endl;

cin >> lines >> cols;

double tParNew = 0;

vector<State\*> ans;

for (int i = 0; i < TESTS; i++) {

srand(i);

map = generateMap(lines, cols);

cout << "\n" << "-----------------------------------------------------";

cout << "\n" << "Case #" << i + 1 << ": ";

printMap(map);

clock\_t time = clock();

time = clock();

ans = aPar2(map);

time = clock() - time;

cout << "\n" << "Time of NEW PARALLEL= " << (double)time / CLOCKS\_PER\_SEC;

printMap(ans[0]->getMap());

tParNew += (double)time / CLOCKS\_PER\_SEC;

}

cout << "\n" << "--------------" << endl;

cout << "Average time NEW PARALLEL = " << tParNew / TESTS << endl;

cout << "--------------" << endl;

system("pause");

return 0;

}