Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №2 по курсу «Операционные системы»

Студент: Кудрявов	
Группа: М	Л 8О-208Б-22
	Вариант: 9
Преподаватель: Миронов Евгени	ий Сергеевич
Оценка:	
Дата: _	
Подпись:	

Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи
- 3. Общие сведения о программе
- 4. Общий метод и алгоритм решения
- 5. Исходный код
- 6. Демонстрация работы программы
- 7. Выводы

Постановка задачи

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы (Windows/Unix). Ограничение максимального количества потоков, работающих в один момент времени, должно быть задано ключом запуска вашей программы.

Так же необходимо уметь продемонстрировать количество потоков, используемое вашей программой с помощью стандартных средств операционной системы.

В отчете привести исследование зависимости ускорения и эффективности алгоритма от входных данных и количества потоков. Получившиеся результаты необходимо объяснить.

Общие сведения о программе

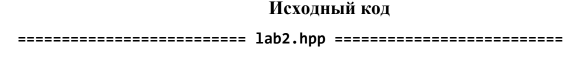
Вариант: Рассчитать детерминант матрицы (используя определение детерминанта).

Общий метод и алгоритм решения

Для решения используется алгоритм, основанный на определении детерминанта матицы через перестановки:

$$\det A = \sum_{lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n} (-1)^{N(lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n)} \cdot a_{1lpha_1} a_{2lpha_2} \ldots a_{nlpha_n}$$
 ,

В данном методе можно распараллелить расчет каждого слагаемого суммы.



#pragma once

#include <iostream>

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <pthread.h>
#include <atomic>
struct Args {
   size_t ind = 0;
   size_t permsPerThread = 0;
   std::atomic<size_t> * sum = nullptr;
   const std::vector<std::vector<int> >* matrix = nullptr;
   const std::vector<std::vector<int> >* permutations = nullptr;
};
int calculatePermSign(const std::vector<int>& indices);
void *task(void *input);
int calculateDeterminant(size_t threadQuantity, const
std::vector<std::vector<int>>& matrix);
#include <lab2.hpp>
size_t fact(size_t n) {
   if (n == 0) {
       return 1;
   }
   return n * fact(n - 1);
}
int calculatePermSign(const std::vector<int>& indices) {
   int numInversions = 0;
   int size = indices.size();
```

```
for (int i = 0; i < size; i++) {
        for (int j = i + 1; j < size; j++) {
            if (indices[i] > indices[j]) {
                numInversions++;
            }
        }
    }
    return numInversions % 2 == 0 ? 1 : -1;
}
void *task(void *input) {
    const auto &args = *(reinterpret_cast<Args *>(input));
    const std::vector<std::vector<int> >& perms =
*(args.permutations);
    const std::vector<std::vector<int> >& mat = *(args.matrix);
    size_t partOfSum = 0;
    size_t startInd = args.ind * args.permsPerThread;
    size t endInd = startInd + args.permsPerThread;
    for (size_t i = startInd; i < endInd; i++) {</pre>
        std::vector<int> indices = perms[i];
        int permSign = calculatePermSign(indices);
        int permSummand = 1;
        for(size_t j = 0; j < indices.size(); j++) {</pre>
            permSummand *= mat[j][indices[j]];
        }
        partOfSum += (permSign * permSummand);
    }
    (*args.sum).fetch_add(partOfSum);
    return nullptr;
}
```

```
int calculateDeterminant(size t threadQuantity, const
std::vector<std::vector<int>>& matrix) {
    size t n = matrix.size();
    std::vector<int> indices(n);
    size_t number_of_perm = fact(n);
    if (number_of_perm % threadQuantity != 0) {
        perror("Incorrect number of threads. It must be integers
divided by the factorial of the order of the matrix.");
        exit(EXIT FAILURE);
    }
    std::vector<std::vector<int> > permutations(number_of_perm);
    int determinant{0};
    for(size_t i = 0; i < n; i++) {
        indices[i] = i;
    }
    for(size t i = 0; i < permutations.size(); i++) {</pre>
        std::next permutation(indices.begin(), indices.end());
        permutations[i] = indices;
    }
    if (threadQuantity > 1) {
        std::atomic<size_t> sum {0};
        const size_t actualThreadQuantity = std::min(threadQuantity,
permutations.size());
        std::vector<pthread_t> threads(actualThreadQuantity);
        const size t permsPerThread = permutations.size() /
actualThreadQuantity;
        std::vector<Args> argsForThread(actualThreadQuantity);
        for (size_t i = 0; i < actualThreadQuantity; i++) {</pre>
            argsForThread[i].permsPerThread = permsPerThread;
```

```
argsForThread[i].sum = ∑
           argsForThread[i].matrix = &matrix;
           argsForThread[i].permutations = &permutations;
           argsForThread[i].sum = ∑
           argsForThread[i].ind = i;
           pthread_create(&threads[i], nullptr, task,
reinterpret_cast<void *>(&argsForThread[i]));
       }
       for (auto &thread : threads) {
           pthread_join(thread, nullptr);
       }
       determinant = (int)sum;
   } else {
       for (size_t i = 0; i < permutations.size(); i++) {</pre>
           int permSign = calculatePermSign(permutations[i]);
           int permSummand = 1;
           for(size t j = 0; j < n; j++) {
               permSummand *= matrix[j][permutations[i][j]];
           }
           determinant += (permSign * permSummand);
       }
   }
   return determinant;
}
#include <gtest/gtest.h>
#include "lab2.hpp"
TEST(secondLabTests, ONE) {
   std::vector<std::vector<int>> matrix = {
       { 1, 0, 0},
```

```
{ 0, 1, 0},
        { 0, 0, 1}
    };
    size t threadQuantity = 1;
    ASSERT_EQ(calculateDeterminant(threadQuantity, matrix), 1);
}
TEST(secondLabTests, TWO) {
    std::vector<std::vector<int>> matrix = {
            { 3, 6, 2, 9, 2 },
            { 5, 8, 3, 5, 2 },
            { 5, 4, 8, 10, 3 },
            { 1, 4, 7, 5, 5 },
            { 6, 9, 3, 1, 4 }
    };
    size_t threadQuantity = 1;
    ASSERT_EQ(calculateDeterminant(threadQuantity, matrix), 2717);
}
TEST(secondLabTests, THREE) {
    std::vector<std::vector<int>> matrix = {
            { 3, 6, 2, 9, 2 },
            { 5, 8, 3, 5, 2 },
            { 5, 4, 8, 10, 3 },
            { 1, 4, 7, 5, 5 },
            { 6, 9, 3, 1, 4 }
    };
    size_t threadQuantity = 10;
   ASSERT_EQ(calculateDeterminant(threadQuantity, matrix), 2717);
}
TEST(secondLabTests, FOUR) {
    std::vector<std::vector<int>> matrix = {
            { 2, 5, 6, 10, 3, 1, 5, 3, 1, 5, },
```

```
{ 3, 5, 7, 10, 4, 5, 3, 7, 10, 8, },
            { 7, 5, 8, 3, 7, 1, 8, 3, 1, 7, },
            { 10, 2, 4, 5, 4, 6, 5, 8, 8, 6, },
            { 3, 2, 10, 9, 3, 5, 5, 8, 4, 6, },
            { 5, 10, 10, 2, 2, 8, 4, 1, 2, 4, },
            { 9, 1, 8, 2, 5, 1, 7, 10, 10, 6, },
            { 7, 2, 9, 8, 2, 2, 3, 8, 9, 6, },
            { 3, 3, 7, 5, 6, 10, 2, 9, 10, 4, },
            { 3, 10, 6, 10, 2, 1, 2, 10, 2, 1, }
    };
    size_t threadQuantity = 1;
    ASSERT_EQ(calculateDeterminant(threadQuantity, matrix),
294535103);
}
TEST(secondLabTests, FIVE) {
    std::vector<std::vector<int>> matrix = {
            { 2, 5, 6, 10, 3, 1, 5, 3, 1, 5, },
            { 3, 5, 7, 10, 4, 5, 3, 7, 10, 8, },
            { 7, 5, 8, 3, 7, 1, 8, 3, 1, 7, },
            { 10, 2, 4, 5, 4, 6, 5, 8, 8, 6, },
            { 3, 2, 10, 9, 3, 5, 5, 8, 4, 6, },
            { 5, 10, 10, 2, 2, 8, 4, 1, 2, 4, },
            { 9, 1, 8, 2, 5, 1, 7, 10, 10, 6, },
            { 7, 2, 9, 8, 2, 2, 3, 8, 9, 6, },
            { 3, 3, 7, 5, 6, 10, 2, 9, 10, 4, },
            { 3, 10, 6, 10, 2, 1, 2, 10, 2, 1, }
    };
    size_t threadQuantity = 10;
    ASSERT_EQ(calculateDeterminant(threadQuantity, matrix),
294535103);
}
TEST(secondLabTests, SIX) {
```

```
std::vector<std::vector<int>> matrix = {
           { 2, 5, 6, 10, 3, 1, 5, 3, 1, 5, },
           { 3, 5, 7, 10, 4, 5, 3, 7, 10, 8, },
           { 7, 5, 8, 3, 7, 1, 8, 3, 1, 7, },
           { 10, 2, 4, 5, 4, 6, 5, 8, 8, 6, },
           \{3, 2, 10, 9, 3, 5, 5, 8, 4, 6, \},
           { 5, 10, 10, 2, 2, 8, 4, 1, 2, 4, },
           { 9, 1, 8, 2, 5, 1, 7, 10, 10, 6, },
           { 7, 2, 9, 8, 2, 2, 3, 8, 9, 6, },
           { 3, 3, 7, 5, 6, 10, 2, 9, 10, 4, },
           { 3, 10, 6, 10, 2, 1, 2, 10, 2, 1, }
   };
   size_t threadQuantity = 350;
   ASSERT_EQ(calculateDeterminant(threadQuantity, matrix),
294535103);
}
int main(int argc, char *argv[]) {
   testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
   return RUN_ALL_TESTS();
}
#include <lab2.hpp>
int main(int argc, char const *argv[]) {
   if (argc != 2) {
       std::cout << "wrong arguments" << std::endl;</pre>
       return -1;
   }
   size_t threadQuantity = std::atol(argv[1]);
   std::vector<std::vector<int>> matrix = {
           { 3, 6, 2, 9, 2 },
           { 5, 8, 3, 5, 2 },
```

Демонстрация работы программы

```
marshall@marshall:~/Desktop/OS_labs/build/lab2$ ./lab2 5
2717
marshall@marshall:~/Desktop/OS_labs/build/lab2$ ../tests/
1 a b2 _ t est [=======] Running 6 tests from 1 test suite.
[-----] Global test environment set-up.
[-----] 6 tests from secondLabTests
[ RUN ] secondLabTests.ONE
    OK ] secondLabTests.ONE (0 ms)
[ RUN ] secondLabTests.TWO
    OK ] secondLabTests.TWO (0 ms)
[ RUN
         ] secondLabTests.THREE
    OK ] secondLabTests.THREE (1 ms)
        ] secondLabTests.FOUR
[ RUN
    OK ] secondLabTests.FOUR (3517 ms)
[ RUN ] secondLabTests.FIVE
    OK ] secondLabTests.FIVE (2062 ms)
        ] secondLabTests.SIX
[ RUN
```

[(OK] secondLabTests.SIX (2016 ms)
[] 6 tests from secondLabTests (7598 ms total)
[] Global test environment tear-down
[====	=====] 6 tests from 1 test suite ran. (7598 ms total)
[PAS	SSED] 6 tests.
marsh	nall@marshall:~/Desktop/OS_labs/build/lab2\$

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы была написана программа на языке C++ для нахождения детерминанта матрицы, обрабатывающая данные в многопоточном режиме. Я приобрел практические навыки в управлении потоками в ОС и обеспечении синхронизации между потоками.