Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

**Лабораторная работа №3 по курсу**

**«Операционные системы»**

Студент: Знай Артемий Олегович

Группа: М80-201Б-21

Вариант: 3

Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва, 2022

**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

**Репозиторий**

<https://github.com/znako/OS_LABS/>

**Постановка задачи**

**Цель работы**

Целью является приобретение практических навыков в:

Управление потоками в ОС

Обеспечение синхронизации между потоками

**Задание**

Составить программу на языке Си, обрабатывающую данные в многопоточном режиме. При обработки использовать стандартные средства создания потоков операционной системы (Windows/Unix). Ограничение потоков 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 входящих данных и количества потоков. Получившиеся результаты необходимо объяснить.

**Вариант 3**

Отсортировать массив целых чисел при помощи параллельной сортировки слиянием

**Общие сведения о программе**

Программа компилируется из файла main.cpp. Также используется заголовочные файлы: lab3.h, iostream, stdio.h, stdlib.h, vector, pthread.h. В программе используются следующие системные вызовы:

1. pthread\_create() – создание нового потока
2. pthread\_join() – ожидание окончания потока

**Общий метод и алгоритм решения**

На вход подается длина вектора целых чисел, количество потоков, которые его будут обрабатывать и сам вектор целых чисел. Он разделяется на количество потоков, создаются потоки, которые сортируют каждый свой кусок в функции потока, далее эти куски сливаются в цельный отсортированный массив.

**Исходный код**

**Main.cpp**

#include "lab3.h"

#include <iostream>

int main() {

int length, threadCount;

std::cin >> length >> threadCount;

std::vector<int> arr(length);

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

std::cin >> arr[i];

}

MergeSortArr(arr, threadCount);

std::cout << "result ";

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

std::cout << arr[i] << ' ';

}

std::cout << '\n';

}

|  |
| --- |
| **Lab3.cpp** |
| #include "lab3.h"  #include <stdio.h>  #include <iostream>  #include <stdlib.h>  #include <pthread.h>  #include <vector>  struct TArg {  std::vector<int> &a;  long int i;  int numbersPerThread;  int offset;  int threadCount;  };  // Главная функция управления потоками и сортировкой  void MergeSortArr(std::vector<int> &array, int threadCount) {    int numbersPerThread = array.size() / threadCount;  int offset = array.size() % threadCount;  if (threadCount > 1) {  std::vector<pthread\_t> threads(threadCount);  std::vector<TArg> arglist;  arglist.reserve(threadCount);  for (long i = 0; i < threadCount; i ++) {  arglist.push\_back({array, i, numbersPerThread, offset, threadCount});  int rc = pthread\_create(&threads[i], NULL, ThreadMergeSort, &arglist[i]);  if (rc) {  std::cerr << "Thread create error";  }  }    for(long i = 0; i < threadCount; i++) {  pthread\_join(threads[i], NULL);  }  int low = numbersPerThread;  int high;  for (int i = 1; i < threadCount; i++) {  high = low + numbersPerThread - 1;  if (i == (threadCount -1)) {  high = array.size() - 1;  }  Merge(array, 0, low - 1, high);  low += numbersPerThread;  }  }  else {  MergeSort(array, 0, array.size()-1);  }  }  // Функция потока  void \*ThreadMergeSort(void\* arg) {  TArg\* argum = (TArg\*)arg;  int thread\_id = (long)argum->i;  int left = thread\_id \* (argum->numbersPerThread);  int right = (thread\_id + 1) \* (argum->numbersPerThread) - 1;  if (thread\_id == argum->threadCount - 1) {  right += argum->offset;  }  int middle = left + (right - left) / 2;  if (left < right) {  MergeSort(argum->a, left, right);  MergeSort(argum->a, left + 1, right);  Merge(argum->a, left, middle, right);  }  return NULL;  }  // merge sort  void MergeSort(std::vector<int> &arr, int left, int right) {  if (left < right) {  int middle = left + (right - left) / 2;  MergeSort(arr, left, middle);  MergeSort(arr, middle + 1, right);  Merge(arr, left, middle, right);  }  }  void Merge(std::vector<int> &arr, int left, int middle, int right) {  int i = 0;  int j = 0;  int k = 0;  int left\_length = middle - left + 1;  int right\_length = right - middle;  std::vector<int> left\_array(left\_length);  std::vector<int> right\_array(right\_length);    // копируем значения в левый массив  for (int i = 0; i < left\_length; i ++) {  left\_array[i] = arr[left + i];  }    // Копируем значения в правый массив  for (int j = 0; j < right\_length; j ++) {  right\_array[j] = arr[middle + 1 + j];  }    i = 0;  j = 0;  // Выбираем значения из левого и правого массивов и заносим  while (i < left\_length && j < right\_length) {  if (left\_array[i] <= right\_array[j]) {  arr[left + k] = left\_array[i];  i ++;  } else {  arr[left + k] = right\_array[j];  j ++;  }  k ++;  }    // Заносим оставшиеся значения  while (i < left\_length) {  arr[left + k] = left\_array[i];  k ++;  i ++;  }  while (j < right\_length) {  arr[left + k] = right\_array[j];  k ++;  j ++;  }  } |

**Lab3.h**

#ifndef OS\_LABS\_LAB3\_H

#define OS\_LABS\_LAB3\_H

#include <vector>

void MergeSortArr(std::vector<int> &arr, int threadCount);

void MergeSort(std::vector<int> &arr, int left, int right);

void Merge(std::vector<int> &arr, int left, int middle, int right);

void\* ThreadMergeSort(void\* arg);

#endif //OS\_LABS\_LAB3\_H

**Демонстрация работы программы**

znako@znako-VirtualBox:~/UtoW/OS\_LABS/build/lab3$ ./lab3

6 2

23241

124

123

46546

575

57

result 57 123 124 575 23241 46546

znako@znako-VirtualBox:~/UtoW/OS\_LABS/build/lab3$ ./lab3

10 1

56789

124

1361

12

53

6

769

2

578

2

result 2 2 6 12 53 124 578 769 1361 56789

**Выводы**

Составлена и отлажена многопоточная программа на языке С++, выполняющая параллельную сортировку слиянием. Тем самым, приобретены навыки в распараллеливании вычислений, управлении потоками и обеспечении синхронизации между ними.