# 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: Яруллин А.Р.
Группа: М80-201Б-21
Вариант: 3
Преподаватель: Миронов Евгений 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

### Репозиторий

https://github.com/nesrayr/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 ";</pre>
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        std::cout << arr[i] << ' ';
    std::cout << '\n';</pre>
}
                                          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 ++) {</pre>
             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";</pre>
              }
         }
          for(long i = 0; i < threadCount; i++) {</pre>
             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) {</pre>
        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) {</pre>
        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 ++) {</pre>
        right_array[j] = arr[middle + 1 + j];
    }
    i = 0;
    i = 0;
    // Выбираем значения из левого и правого массивов и заносим
    while (i < left_length && j < right_length) {</pre>
        if (left_array[i] <= right_array[j]) {</pre>
            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

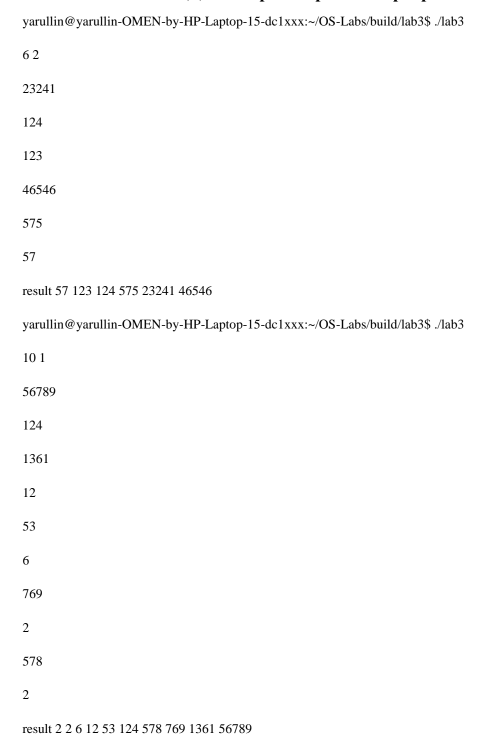
#define OS_LABS_LAB3_H

#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



### Выводы

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