

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
“ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ”**

Факультет компьютерных наук

Образовательная программа бакалавриата “Программная инженерия”

**Домашнее задание 4 по дисциплине “Архитектура вычислительных
систем”**

Пояснительная записка

Выполнил

Студент группы БПИ191

Дадугин Егор Артемович

Москва 2020

Оглавление	
1. Введение	3
1.1 Текст задания	3
1.2 Алгоритм программы	3
2. Входные и выходные данные	4
2.1 Входные данные	4
2.2 Выходные данные	4
3. Тестирование программы	5
3.1 Ввод 3 потоков на массиве из 10 элементов для наглядности работы	5
3.2 Ввод 3 потоков на случайно сгенерированном массиве из 1000 элементов	5
3.3 Ввод 10 потоков на случайно сгенерированном массиве из 1000 элементов	6
4. Список использованных источников	7
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	8
ТЕКСТ ПРОГРАММЫ	8

1. Введение

1.1 Текст задания

Определить индексы i, j , для которых существует наиболее длинная последовательность $A[i] < A[i+1] < A[i+2] < A[i+3] < \dots < A[j]$. Входные данные: массив чисел A , произвольной длины большей 1000. Количество потоков является входным параметром.

1.2 Алгоритм программы

Работа выполнена с помощью библиотеки OpenMP.

Выполнение программы осуществлено с помощью итеративного подхода. В ходе выполнения происходит распараллеливание на потоки. Наибольшая возрастающая последовательность находится посредством заполнения вспомогательного массива, в котором для каждого элемента хранится длина возрастающей последовательности, заканчивающаяся на данном элементе.

2. Входные и выходные данные

2.1 Входные данные

На вход программа получает целое число больше - количество потоков.

2.2 Выходные данные

На выходе программа выводит начальный и конечный индексы наибольшей возрастающей последовательности.

3. Тестирование программы

3.1 Ввод 3 потоков на массиве из 10 элементов для наглядности работы

```
Enter the number of threads: 3
8
10
14
19
11
13
5
19
4
10
Start index: 5
End index: 8
```

Программа выводит начальный и конечный индексы наибольшей возрастающей последовательности.

3.2 Ввод 3 потоков на случайно сгенерированном массиве из 1000 элементов

```
18
10
7
11
12
13
4
13
2
12
11
Start index: 406
End index: 425
```

Программа выводит начальный и конечный индексы наибольшей возрастающей последовательности.

3.3 Ввод 10 потоков на случайно сгенерированном массиве из 1000 элементов

```
8
10
7
1
2
3
4
3
2
2
1
Start index: 111
End index: 120
```

Программа выводит начальный и конечный индексы наибольшей возрастающей последовательности.

4. Список использованных источников

- 1) Habr [Электронный ресурс] URL: <https://habr.com/ru/post/71296/> (Режим доступа: свободный)

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

```
//Дадугин Егор Артемович
//БПИ191
//Вариант 12
//Определить индексы i, j, для которых существует наиболее длинная
последовательность
// A[i] < A[i+1] < A[i+2] < A[i+3] < ... < A[j].
// Входные данные: массив чисел A, произвольной длины большей 1000.
Количество потоков является входным параметром.

#include <iostream>
#include "omp.h"
#include <vector>

int threadsNumber;

void findLIS(std::vector<int> a, int *d) {
#pragma omp parallel num_threads(threadsNumber) {
    int n = a.size();
#pragma omp for
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        d[i] = 1;
        for (int j = 0; j < i; ++j) {
            if (a[j] > a[i] and d[j] + 1 > d[i]) {
                d[i] = d[j] + 1;
            }
        }
    }
}

int main() {
    int maxThreadsNumber = 1000;
    int d[1000];
    std::cout << "Enter the number of threads: ";
    std::cin >> threadsNumber;
    if (threadsNumber > maxThreadsNumber) {
        threadsNumber = maxThreadsNumber;
    }
    std::vector<int> array(1000);
    for (int i = 0; i < array.size(); ++i) {
        array[i] = rand() % 10 + 1;
        std::cout << array[i] << std::endl;
    }

    findLIS(array, d);
    int length = 0, endIndex = 0;
    for (int i = 0; i < 1000; ++i) {
        if (d[i] > length) {
            length = d[i];
            endIndex = i;
        }
    }

    std::cout << "Start index: " << endIndex - length + 1 << std::endl;
    std::cout << "End index: " << endIndex;
    return 0;
}
```