МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Рекурсия

Студент гр. 9304	Попов Д.С
Преподаватель	Филатов А.Ю

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Изучить понятие рекурсии и методы её применения.

Научиться грамотно реализовывать программы с использованием рекурсии в языке C++.

Задание.

18. Пусть определена функция Φ преобразования целочисленного вектора α :

$$\Phi(\alpha) = \begin{cases} \alpha, \ \text{если} \|\alpha\| = 1, \\ ab, \ \text{если} \|\alpha\| = 2, \ \alpha = ab \ \ \text{и} \ \ a \leq b, \\ ba, \ \text{если} \|\alpha\| = 2, \ \alpha = ab \ \ \text{и} \ \ b < a, \\ \Phi(\beta)\Phi(\gamma) \quad \text{, если} \|\alpha\| > 2, \ \alpha = \beta\gamma, \text{где} \ \|\beta\| = \|\gamma\| \ \text{или} \ \|\beta\| = \|\gamma\| + 1. \end{cases}$$
 Например: $\Phi(1,2,3,4,5) = 1,2,3,4,5; \ \Phi(4,3,2,1) = 3,4,1,2; \ \Phi(4,3,2) = 3,4$

Например: $\Phi(1,2,3,4,5)=1,2,3,4,5;$ $\Phi(4,3,2,1)=3,4,1,2;$ $\Phi(4,3,2)=3,4,2.$ Отметим, что функция Φ преобразует вектор, не меняя его длину. Реализовать функцию Φ рекурсивно.

Выполнение работы.

Программа принимает в качестве аргументов два параметра: текстовый файл на чтение и текстовый файл на запись. Из первого считывает набор целочисленных значений и инициализирует ими массив. Знаки пунктуация, буквы, спецсимволы игнорируются. Затем она начинает попарно сравнивать элементы массива. Обход массива происходит с помощью рекурсивной лямбды. В лямбда-захваты передаются ссылки на массив наших значений (*myVector*), массив строк для ведения логов (*logs*) и значение для определения глубины рекурсии (*deep*). В качестве аргументов подается позиция в массиве (*from*), размер необработанной части массива (*size*) и указатель на нашу лямбду (*RF*). Выход из рекурсии происходит при отработке всего массива. Каждая отработка рекурсии сопровождается записью в логи, которые хранятся в текстовом файле указанном в качестве второго аргумента программы.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование.

Для проведения тестирования был написан bash-скрипт ./script .Скрипт запускает программу где в качестве входных аргументов служат заранее подготовленные файлы, расположенные в папке ./Tests

Результаты тестировния см. в приложении Б.

Выводы.

Было изучено понятие рекурсии, а также методы её применения.

Была реализована программа на языке C++ с использованием рекурсивной лямбды. В данной работе использование рекурсии не оправдано, так как она может быть заменена циклов *for* без изменения сложности алгоритма.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: main.cpp
     #include <iostream>
     #include <vector>
     #include <string>
     #include <cctype>
     #include <fstream>
     int main(int argc, char* argv[]){
          setlocale(LC_ALL, "ru");
         if(argc != 3){
              std::cout << "Неверное кол-во аргументов!" << std::endl;
              return 1;
         }
         std::ifstream test(argv[1]);
         std::ofstream result(argv[2]);
         if(!test){
               std::cout << "Файл " << argv[1] << " не может быть открыт
на чтение!" << std::endl;
              return 1;
         std::vector<int> myVector {};
         std::vector<std::string> logs;
         std::string strInput;
         getline(test, strInput);
         bool flag = 0;
         for(int i = 0; strInput[i] != '\0'; i++){
              if(isdigit(strInput[i])){
                  if(flag){
                      continue;
                  }else{
                      myVector.emplace_back(atoi(&strInput[i]));
                      flaq = 1;
              }else{
                  flag = 0;
         }
         int deep = 0;
         for(int i = 0; i < myVector.size(); i++){</pre>
              logs.emplace_back(std::to_string(myVector[i]) + ' ');
          logs.emplace_back("<- Начальный вектор\n");
```

```
auto RF = [&myVector, &logs, &deep](size_t from, size_t size,
auto&& RF){
              deep++;
              if(size == 0){
                  deep--;
                  return;
              if(size > 2){
                  RF(from + 2, size - 2, RF);
              if(myVector[from] > myVector[from + 1]){
                  std::swap(myVector[from], myVector[from + 1]);
              std::string new_data{};
                  for(int i = 0; i < myVector.size(); i++){</pre>
                      new_data += std::to_string(myVector[i]);
                    logs.emplace_back("глубина[" + std::to_string(deep) +
"] = " + std::move(new_data) + ' ' + '\n');
              deep--;
         };
          if(myVector.size() % 2){
             RF(0, myVector.size() - 1, RF);
          }else{
             RF(0, myVector.size(), RF);
         for(const auto &str : logs){
              result << str;
          }
         test.close();
         result.close();
         return 0;
     }
Название файла: script
#!/bin/bash
arg1=$(cat Tests/test1.txt)
echo "Test 1:"
echo "argument = $arg1"
./lab1 ./Tests/test1.txt result1.txt
cat result1.txt
echo -e "\nTest 2:"
arg2=$(cat Tests/test2.txt)
echo "argument = $arg2"
./lab1 ./Tests/test2.txt result2.txt
cat result2.txt
echo -e "\nTest 3:"
arg3=$(cat Tests/test3.txt)
echo "argument = $arg3"
./lab1 ./Tests/test3.txt result3.txt
cat result3.txt
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Результаты тестирования представлены в табл.1

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1. 9251	9 2 5 1 <- Начальный вектор	92и51
	глубина[2] = 9215	поменялись
	глубина[1] = 2915	местами
2. 3,14 2.73	3 14 2 73 <- Начальный вектор	Ничего не
	глубина[2] = 314273	изменилось, числа
	глубина[1] = 314273	в правильном
		порядке
3. 9 clava ykraine 3 7 5	9 3 7 5 <- Начальный вектор	Игнор букв
	глубина[2] = 9357	
	глубина[1] = 3957	
4. e8rc98g395cmoipdjfcsp	8 98 395 <- Начальный вектор	
	глубина[1] = 898395	
5. ybeite 1488; menya 228,.:1337	1488 228 1337 <- Начальный	
-	вектор	
	глубина[1] = 22814881337	