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. 9382	Демин В.В.
Преподаватель	Фирсов М.А

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Ознакомиться с основными понятиями и приёмами рекурсивного программирования, получить навыки программирования рекурсивных процедур и функций на языке программирования C++.

Задание.

Вариант №5

Функция f(n) определена для целых положительных чисел:

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{если } n = 1, \\ \sum_{i=2}^{n} f(n \text{ div } i), \text{если } n \ge 2. \end{cases}$$

Вычислить f(k) для k=15, 16, ..., 30.

Ход работа.

В процессе рекурсии рассматривается функции которая при принятом значении n = 1 принимает значение 1, при n>=2 значение предстваляет себя сумму точек функции от n div i (i=2 to n).

Программа написана в рекуректном стиле, так как функция при n>=2 вызывает значения функции от других значений.

При интерактивном решении задачи для каждой отдельной точки n, необходимо писать отдельную программу, так как для каждого значения, вызываются разные функции для сумму. n div i (i=2 to n) при разных n будет иметь абсолютно разные значения.

Функции и структуры данных.

Структуры данных в данной программе не используются. Функции type_selection() и print_result() необходимы для реализации программы. Функция f(int n) является рекурсивной функцией, которая представляет из себя сумму точек функции n div i (i=2 to n).

Выводы.

В данной задаче использовать рекуректное решение является наиболее грамотным решением, так как сама функция является сумму других значений функции.

Тестирование.

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	Hello	Incorrect data	
2.	-1	Incorrect data	
3.	0	Incorrect data	
4.	5	f(5): 4	
5.	4	f(4): 3	
6.	3	f(3): 2	
7.	40	f(40): 137	

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
//indents
static int k = 0;
//for file "result.txt"
static std::ofstream fout;
//recursive function
long f(long n) {
    fout << "f(" << n << ")::\\";
    fout << "\n";
    long sum = 0;
    if (n == 1) {
        fout << "\n";
        for (int i = 0; i < k; i++) {
            fout << "\t";
        }
        fout << "/f(" << n << ")::" << 1;
        fout << "\n";
        return 1;
    }
    if (n >= 2) {
        for (long i = 2; i \le n; i++) {
            k++;
            for (int i = 0; i < k; i++) {
                fout << "\t";
            }
            sum += f(n / i);
            k--;
            fout << "\n";
```

```
}
            for (int i = 1; i <= k; i++) {
                fout << "\t";
            fout << "/f(" << n << ")::" << sum;
            fout << "\n";</pre>
            return sum;
        }
        return 0;
    }
    //result output
    void print result(int a, int b) {
        long n = 0;
        for (int i = a; i < b; ++i) {
            fout << "f(" << i << ") : " << "\n";
            fout << "-----
-----" << "\n";
            n = f(i);
            std::cout << "f(" << i << ") : " << n << "\n";
        }
    }
    //type_selection
    void type selection() {
        int type = 0;
        int value = 0;
        std::cout << "select type:\n 1-one value,2 - from 15 to 31\n";</pre>
        std::cin >> type;
        switch (type) {
            case 1:
                std::cout << "enter value\n";</pre>
                std::cin >> value;
                if(value<1){</pre>
                    std::cout<<"Incorrect data";</pre>
                    break;
                }
```

```
print_result(value, value + 1);
                 break;
             case 2:
                 print_result(15, 31);
                  break;
             default:
                  std::cout << "error: wrong type";</pre>
         std::cout << "intermediate values are written to the result</pre>
file";
     }
     int main() {
         fout.open("result.txt");
         type_selection();
         fout.close();
         return 0;
     }
```