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 | | Прокофьев М.Д |
|------------------|---|---------------|
| Преподаватель | | Филатов А.Ю. |
| | - | _ |

Санкт-Петербург

Цель работы.

Узнать о рекурсии и о ее использовании в практике

Задание.

 Φ ункция f(n) определена для целых положительных чисел:

$$f(n) = egin{cases} 1, & ext{если } n = 1 \ \sum_{i=2}^n f(n \ div \ i), ext{если } n \geq 2 \end{cases}$$

Вычислить f(k) для k=15,16...,30

Выполнение работы.

Для выполнения работы была создана функция: f(int n). Рекурсивная функция f(n) сделана в соответствии с условиями задачи. При ее вызове с определенным аргументом суммируются последовательно функции, аргументы которых равны целому числу от деления аргумента на, соответственно, итератор. Если аргумент функции равен 1, то и сама функция равна 1. В угоду меньшего заполнения стека в самой функции не вызывается рекурсия для f(2) или f(1), они "заведомо в программе равны" 1. Поэтому существует переменная "quantity" которая отвечает за количество "единиц". Всего в сумме слагаемых (n-1), учитывая то что складывается суммы с итерированием от 2 до n. По некоторой закономерности, количество слагаемых, которые не равны 1, и которые соответственно "нуждаются в вызове рекурсией", равно (n/3)-1. Соответственно, переменная "quantity" равна ((n-1)-((n/3)-1)=n-(n/3)) Таким образом, сначала вычитывается сумма тех функций, где рекурсия просто необходима, а потом прибавляется определенное количество единиц к сумме. Соответственно уменьшается количество данных, идущих в стек.

Функция main принимает строку argv[], которая позже преобразуется в int с помощью функции atoi из библиотеки stdlib и запишется в переменную res, от которой будет вызываться функция f. Посредством testing.py, в argv[] последовательно передаются строки из файлов SuccessTests.txt и ErrorTests.txt для тестирования.

Выводы.

Изучена рекурсия. Написана рекурсивная функция, включающая в себе сумму рекурсивных функций. Использование рекурсии в решении этой задачи является оправданным поскольку, как минимум, функция, заданная в условии, вызывает саму себя.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл: main.cpp

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
int f(int n)
{
      int sum=0, i=1, quantity=n-(n/3);
      if((n==2)||(n==1)) return 1;
      while((n/++i)>2) sum+=f(n/i);
      sum+=quantity;
      return sum;
}
int main (int argc, char* argv[])
{
      int res=0;
      gets(vvod);
      res=atoi(vvod);
      if(res<1) std::cout << "not answer";</pre>
      else std::cout << f(res);
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В ТЕСТИРОВАНИЕ

Результаты тестирования представлены в таблице Б.1

Таблица Б.1 — Результаты тестирования

| | Входные данные | Выходные данные |
|-----|----------------|-----------------|
| | | |
| 1. | 15 | 25 |
| 2. | b5 | 25 |
| 3. | -14b | not answer |
| 4. | 14b- | 22 |
| 5. | 150000 | 196854853 |
| 6. | - | not answer |
| 7. | 1 | 1 |
| 8. | 0 | not answer |
| 9. | -1 | not answer |
| 10. | 30 | 84 |