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

ОТЧЕТ

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

Тема: Рекурсия

Студент гр. 8304	 Кирьянов Д.И.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Ознакомиться с основными понятиями и приёмами рекурсивного программирования, получить навыки программирования рекурсивных функций.

Постановка задачи.

- 1) проанализировать полученное задание, выделив рекурсивно определяемые информационные объекты и (или) действия;
- 2) разработать программу, использующую рекурсию;
- 3) сопоставить рекурсивное решение с итеративным решением задачи;
- 4) сделать вывод о целесообразности и эффективности рекурсивного решения данной задачи.

Вариант 11

Написать программу, которая по заданному (см. предыдущее задание) константному_выражению вычисляет его значение либо сообщает о переполнении (превышении заданного значения) в процессе вычислений.

Описание алгоритма.

Для решения поставленной задачи была реализована функция нахождения умножения, которая сразу заменяла умножение на его результат. После чего была реализована рекурсивная функция, которая считает значение выражения и возвращает его. На каждом этапе программа смотрит на знак операции, в зависимости от значения которого вызывается дальнейшая функция. Рекурсия завершается, если дальнейший знак операции не найден.

Спецификация программы.

Программа предназначена для подсчета значения выражения.

Программа написана на языке C++. Входными данными является строка — математическое выражение. На выход программа дает решение выражения, либо сообщает о переполнении.

Описание функций.

Функция void mult(char* arr) - находит умножение в строке при помощи strstr и далее заменяет его на значение при помощи atoi и memmove. Принимает

адрес строки выражения.

Функция int expression(char* mas, int result, char* flag) - рекурсивная функция, которая считает значения выражения. Принимает адрес строки выражения, текущее значение выражения и флаг, служащий для проверки на переполнение. Завершается, если знак операции не найден.

Вывод.

В ходе работы были изучены рекурсивные методы решения задач, был получен опыт работы с рекурсией. На мой взгляд данную задачу можно было реализовать без использования рекурсии.

ПРИЛОЖЕНИЕ

1) ТЕСТИРОВАНИЕ:

Работа программы, входные даны в таблице

123*3	369
5+5	10
100+100+200*5	1200
200-25	175
99999999+99999999+999999999999999999999	Error, set value exceeded!
15+15*5-10*3+100	160
20-100-125*3+3-20*20+7	-845

```
danya@DESKTOP-MVA0L83:~$ ./start
g++ Source/lab1.cpp -o lab1
369
10
1200
175
Error, set value exceeded!
160
-845
```

2) ИСХОДНЫЙ КОД:

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cstdio>
#include <string>
#include <cstring>
#include <climits>
int expression(char* mas, int result, char* flag) {//рекурсивная функция
       while (isdigit(*mas))
       mas++;
if (*mas == '+') {
              if (result < INT MAX - atoi(mas)) {//если нет переполнения, рекурсия продолжается
                     result = expression(mas, result + atoi(mas), flag);
              }
                     *flag=1;//если переполнение, то ставим флаг
       else if (*mas == '-') {
              mas++;
              if (result > INT_MIN + atoi(mas)) {//аналогично для отрицательных значений
                     result = expression(mas, result - atoi(mas), flag);
              else {
```

```
*flag=1;
              }
       }
       return result;//функция возвращает результат выражения
}
void mult(char* arr) {
       char* search = strstr(arr, "*");//ищем знак умножения
       while (search != NULL) {//заменяем умножение на результат
              search -= 1;
              int a = 1;
              while (isdigit(*(search)) && (search > arr)) {
                     search -= 1;
                     a += 1;
              if (search != arr) {
                     search += 1;
                     a -= 1;
              int b = (atoi(search) * atoi(search + a + 1));
              char beta[80];
sprintf(beta, "%d", b);
              search = search + a + 1;
              int c = 0;
              while (isdigit(*(search))) {
                     C++;
                     search++;
              char* next = search;
              search = search - a - c - 1;
memmove(search, beta, strlen(beta));
              search = search + strlen(beta);
              memmove(search, next, strlen(next) + c);
              search = strstr(search, "*");
       }
int main(int argc, char* argv[]){
       int memory = 50;
       char* arr = (char*)malloc(memory * sizeof(char));//выделяем память для массива
       char* flag = (char*)calloc(3, sizeof(char));//флаг для рекурсивной функции
       if (argc == 1) {//считывание с консоли
              int index = 0;
              char s;
              for (;;) {
                     s = getchar();
                     if (s == '\n')
                            break;
                     arr[index] = s;
                     index++;
                     if (index == memory - 1) {
                             memory += 50;
                             arr = (char*)realloc(arr, memory * sizeof(char));//перевыделение
памяти, если требуется
              arr[index] = '\0';
              mult(arr);//вызов функции поиска умножения
              int res = expression(arr, atoi(arr), flag);//вызов рекурсивной функции подсчета
выражения
              if (*flag!=1)
                     std::cout << res << '\n';//если не было переполнения, выводим результат
              else
                     std::cout << "Error, set value exceeded!\n";//иначе выводим сообщение о
переполнении
```

```
else {//считывание из файла
              FILE* file = fopen(argv[1], "r");//открываем файл
              if (!file) {//если файл не открыт выводим сообщение и завершаем программу
                     std::cout<<"Incorrect file name\n";</pre>
                     return 0;
              }
              int index = 0;
              char c=getc(file);
              while (c != EOF) {
                     while ((c != '\n')&&(c!=EOF)) {
                            arr[index] = c;
                            index++;
                            if (index == memory - 1) {
                                   memory += 50;
                                   arr = (char*)realloc(arr, memory *
sizeof(char));//перевыделение памяти, если требуется
                            c = getc(file);
                     arr[index] = '\0';
                     mult(arr);//вызов функции поиска умножения
                     int res = expression(arr, atoi(arr), flag);//вызов рекурсивной функции
подсчета выражения
                     if (*flag != 1)
                            std::cout << res << '\n';//если не было переполнения, выводим
результат
                     else
                            std::cout << "Error, set value exceeded!\n";//иначе выводим сообщение
о переполнении
                     *flag = 0;//обнуляем флаг после каждого цикла
                     index = 0;//обнуляем индекс после каждого цикла
                     c = getc(file);
              fclose(file);
       free(flag);
       free(arr);
       return 0;
}
```