# 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 системы данных»

Тема: Рекурсия

Студент гр. 9381

Нагин Р.В.

Преподаватель

Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2020

### Цель работы.

Ознакомится с понятием рекурсии и способами её использования. Написать программу на языке Си, решающую поставленную задачу с помощью рекурсии.

### Задание.

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

Константное выражение из 10 задания:

```
константное_выражение::=pяд_цифр|
константное_выражение знак_операции константное_выражение
знак_операции::=+ / -/ *
ряд цифр::=цифра | цифра ряд цифр
```

### Основные теоретические положения.

Рекурсия - определение части функции через саму себя, то есть это функция, которая вызывает саму себя непосредственно (в своём теле) или косвенно (через другую функцию). Всё решение сводится к решению основного или, как ещё его называют, базового случая. Существует такое понятие как шаг рекурсии или рекурсивный вызов. В случае, когда рекурсивная функция вызывается для решения сложной задачи (не базового случая) выполняется некоторое количество рекурсивных вызовов или шагов с целью сведения задачи к более простой. И так до тех пор, пока не получится базовое решение.

### Выполнение работы.

### Описание структуры data:

- int sum сумма всего выражения.
- int mul переменная хранит промежуточные значения произведений.
- int max порог переполнения.
- int tabs количество табуляций.
- char\* s строка-выражение.
- FILE\* f файл-ответ.

### Вспомогательные функции:

• char\* readsent():

Функция предназначена для считывания данных из файла "data.txt" в строку sent. Функция открывает нужный файл и посимвольно считывает данные из него. Память выделяется динамически, так что не стоит беспокоится о длине выражения. Функция возвращает указатель на строку sent.

• void shift(char\* sent, int ind):

Функция предназначена для смещения символов строки sent влево на ind элементов. Функция удаляет использованные числа и арифметические знаки, чтобы рекурсия могла продолжить свою работу.

• int numlen(int num):

Функция принимает число num и возвращает количество цифр в нем. Эта функция используется в основном как аргумент функции shift(), чтобы определить сколько символов нужно удалить.

# • void printtabs(FILE\* f, int n):

Функция принимает указатель на файл f и вписывает в него количество табуляций n, а также символ "\_\_\_\_" для визуализации углубления рекурсии.

## Рекурсивные функции:

### • void mult(data \*dt):

Рекурсивная функция умножения. Принимает указатель на данные dt. Функция заранее получает первый множитель, записанный в dt.mul. Затем она считывает из строки множитель и знак после множителя (для определения следующего действия) с помощью sscanf() и вычисляет значение произведения в тот же dt.mul. Потом идет проверка на переполнение (если переполнение, то выходим из функции), а также следующего действия проверка (если умножение, рекурсия TO продолжается). Визуализация умножения реализована как цепочка промежуточных и основного ответа произведения. Н-р: для выражения 2\*2\*2\*2 визуализация будет выглядеть как "2 --> 4 --> 8 --> 16".

### • void calc(data \*dt):

Основная рекурсивная функция. Принимает указатель на данные dt. Функция заранее получает первый число, записанный в dt.sum. Затем она считывает из строки арифметический знак до числа, число и знак после множителя (для определения следующего действия) с помощью sscanf(). Идет проверка числа на переполнение и проврка на первый знак (если это знак переноса строки, то завершить вычисления). Затем идет разделение на арифметические действия:

- Сложение: где также идет разделение на сложение с числом или произведением. Если с произведением, то сначала считается произведение с помощью рекурсивной функции mult() со своими проверками на переполнение и только потом считается сумма, после которой идет ещё одна проверка на переполнение.
   В процессе счета обработанные знаки и числа удаляются функцией shift(). Если с числом, то все тоже самое, но без подсчета произведения. Затем переход к следующему действию вызовом calc().
- о Вычитание: где также идет разделение на вычитание числа или произведения. Если вычитаемое произведение, то сначала считается произведение с помощью рекурсивной функции mult() со своими проверками на переполнение и только потом считается разность. В процессе счета обработанные знаки и числа удаляются функцией shift(). Если вычитаемое число, то все тоже самое, но без подсчета произведения. Затем переход к следующему действию вызовом calc().
- Умножение: идет умножение первых двух множителей, проверка на переполнение. Если знак после второго множителя "\*", то дальнейшее вычисление переходит рекурсивной функции mult(). После проверки на переполнение результат умножения записывается в всего выражения. Затем переход к следующему действию вызовом calc().

# Функция main():

Функция инициализирует структуру data dt. Затем заполняет её поля: все целочисленные переменные - нули, строка заполняется функцией readsent() и открывается файл на запись "answer.txt". Порог переполнения

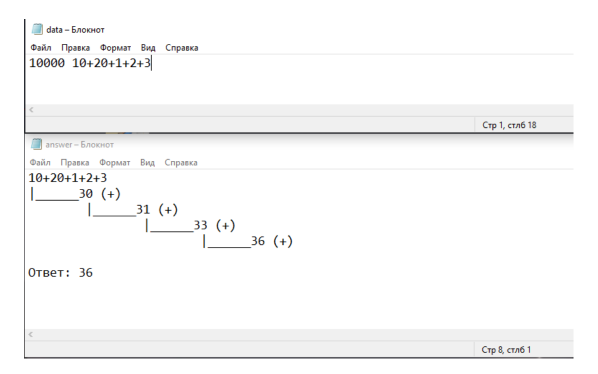
— это первое число в файле "data.txt", так что оно записывается в dt.max, а затем удаляется из строки dt.s функцией shift(), чтобы в строке осталось только выражение.

Далее считывается первое число и знак. Если знак - знак конца строки, то пишется ответ или переполнение. Если какой-либо арифметический знак, то после проверки на переполнение вход в рекурсивную функцию calc() и ответ.

Закрытие файла dt.f и очищение памяти строки dt.s.

# Тестирование.

• Сложение (без переполнения):



• Сложение (с переполнением):



### • Вычитание:

```
□ data - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
10000 100-19-21-5

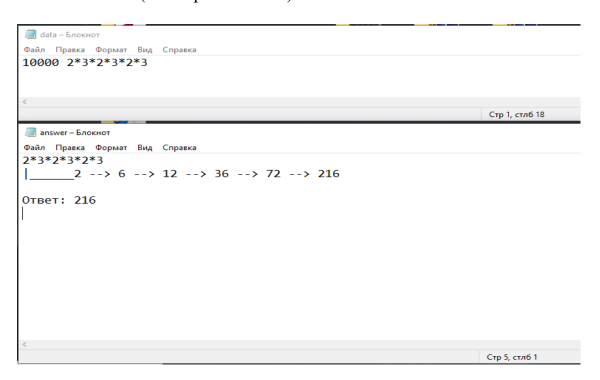
Стр 1, стл6 18

□ апѕмет - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
100-19-21-5

□ 81 (-)
□ □ 60 (-)
□ □ 55 (-)

ОТВЕТ: 55
```

# • Умножение (без переполнения):



• Умножение (с переполнением):

```
**test5(умножение_с_переполнением) - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
Дано ("data.txt"):

100 10*5*3*2

Ответ ("answer.txt"):

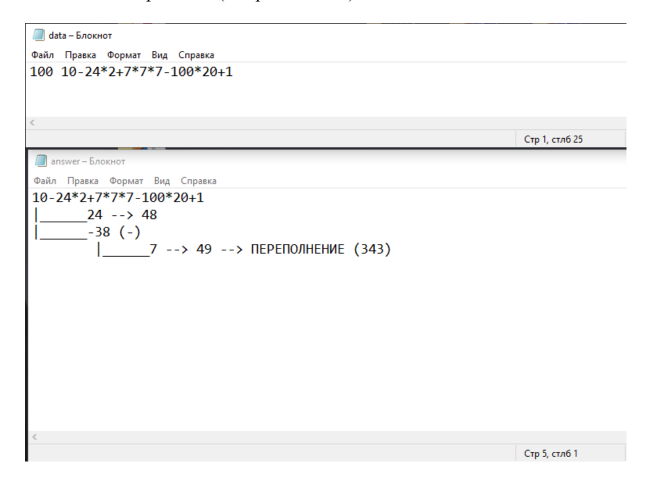
10*5*3*2

| _____10 --> 50 --> ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (150)
Стр 8, стлб 9
```

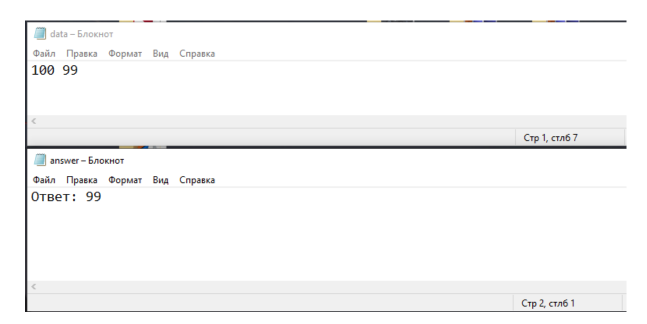
• Сложное выражение (без переполнения):

```
*test6(сложное_выражение) – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
Дано ("data.txt"):
10000 20*10*20-10*10+24+10-34*2+1*5
Ответ ("answer.txt"):
20*10*20-10*10+24+10-34*2+1*5
      20 --> 200 --> 4000
               10 --> 100
                3900 (-)
                        3924 (+)
                          3934 (+)
                                          34 --> 68
                                          3866 (-)
                                                  1 --> 5
                                                 __3871 (+)
Ответ: 3871
                                                                   Стр 4, стлб 63
```

• Сложное выражение (с переполнения):



### • Ввод одного числа:



# Выводы.

Были изучены основные понятия рекурсии и был получен опыт работы с рекурсивными функциями на языке программирования Си. Была разработана программа, считающая арифметическое выражение с помощью рекурсивных функций.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файлов: main.c

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
typedef struct data {
                                                //структура для хранения
всех необходимых данных
    int sum; //сумма всего выражения
  int mul;
                     //переменная хранит промежуточные значения
произведений
    int max; //порог переполнения int tabs; //количество табуляций char* s; //строка-вырожение FILE* f; //файл-ответ
} data;
char* readsent() {
                                                 //функция посимвольного
считывания строки из файла
    int size = 10;
    int n = 0;
    FILE* f = fopen("data.txt", "r");
char* sent = malloc(size * sizeof(char));
    while ((sent[n] = fgetc(f)) != EOF ){
         if (++n >= size) {
             size += 10;
             sent = realloc (sent, size * sizeof(char));
         }
    sent[n]='\n';
    sent[n+1]='\setminus 0';
    fclose(f);
    return sent;
}
void shift(char* sent, int ind) {
                                                        //функция сдвига
строки-выражения влево (удаление)
    int i = 0;
    for(i = ind; i<strlen(sent); i++)</pre>
         sent[i-ind] = sent[i];
    sent[strlen(sent)-ind]='\0';
}
int numlen(int num) {
                                              //функция измерения длины
числа
    int n = 0;
    while (num>0) {
        num = num / 10;
        n++;
    }
```

```
return n;
}
void printtabs(FILE* f, int n) { //функция отвечающая за
отступы в файле-ответе
    int i;
    for(i=0; i<n; i++)
        fprintf(f, "\t");
    fprintf(f, "|____");
}
void mult(data *dt) {
                                             //рекурсивная функция
умножения
    int num=0;
   char sign;
   char sign2;
    sscanf(dt->s, "%c%d%c", &sign, &num, &sign2);
    dt->mul = dt->mul * num; //подсчет произведения
    if (dt->mul > dt->max)
                                 //переполнение
        return;
    fprintf(dt->f, "%d", dt->mul);
    shift(dt->s, numlen(num)+1);
    if(strchr("*", sign2)) {
        fprintf(dt->f, "-->");
        mult(dt);
                        //следующий множитель
    }
}
void calc(data *dt) {
                                             //рекурсивная функция
счета
   int num = 0;
   char sign;
    char sign2;
    int mul = 0;
    sscanf(dt->s, "%c%d%c", &sign, &num, &sign2);
                                        //переполнение числа
    if (num > dt->max) {
        printtabs(dt->f, dt->tabs++);
        fprintf(dt->f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (%d) n", num);
        dt -> sum = num;
        return;
    if (strchr("\n", sign)) {
       return;
    }
    if (strchr("+", sign)) { //сложение if(strchr("*", sign2)) { //сумма с г
                                        //сумма с произведение
            shift(dt->s, numlen(num)+1);
            printtabs(dt->f, dt->tabs);
            fprintf(dt->f, "%d --> ", num);
            dt->mul = num;
            mult(dt);
                             //подсчет произведения
            if (dt->mul > dt->max) { //переполнение произведения
                fprintf(dt->f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (%d)\n", dt->mul);
                dt -> sum = dt -> mul;
                return;
```

```
dt -> sum = dt -> sum + dt -> mul;
                                         //переполнение суммы
             if (dt->sum > dt->max) {
                 fprintf(dt - > f, "\n");
                 printtabs(dt->f, dt->tabs++);
                 fprintf(dt->f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (%d)\n", dt->sum);
                 return;
             }
             fprintf(dt \rightarrow f, "\n");
             printtabs(dt->f, dt->tabs++);
             fprintf(dt \rightarrow f, "%d (+)\n", dt \rightarrow sum);
        else {
                                    //сумма двух слагаемых
             dt->sum= dt->sum + num;
             if (dt->sum > dt->max) {
                                         //переполнение суммы
                 printtabs(dt->f, dt->tabs++);
                 fprintf(dt->f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (%d) \n", dt->sum);
                 return;
             }
             shift(dt->s, numlen(num)+1);
             printtabs(dt->f, dt->tabs++);
             fprintf(dt->f, "%d (+)\n", dt->sum);
        calc(dt); //переход к следующему действию
        return;
    if (strchr("-", sign)) {
                                           //вычитание
        if(strchr("*", sign2)) {
                                          //разность с произведением
             shift(dt->s, numlen(num)+1);
             printtabs(dt->f, dt->tabs);
             fprintf(dt \rightarrow f, "%d \rightarrow", num);
             dt->mul = num;
             mult(dt);
                                   //подсчет произведения
             if (dt->mul > dt->max) { //переполнение произведения
                 fprintf(dt->f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (%d) \n", dt->mul);
                 dt -> sum = dt -> mul;
                 return;
             }
             dt->sum = dt->sum - dt->mul; //подсчтет разности с
произведением
            fprintf(dt - > f, "\n");
             printtabs(dt->f, dt->tabs++);
             fprintf(dt \rightarrow f, "%d (-)\n", dt \rightarrow sum);
        }
        else {
                                    //разность с простым вычитаемым
             dt->sum= dt->sum - num;
             shift(dt -> s, numlen(num)+1);
             printtabs(dt->f, dt->tabs++);
             fprintf(dt \rightarrow f, " %d (-)\n", dt \rightarrow sum);
        calc(dt);
                     //переход к следующему действию
        return;
    if (strchr("*", sign)) {
                                          //умножение
```

```
shift (dt -> s, numlen(num) +1);
        printtabs(dt->f, dt->tabs++);
        fprintf(dt->f, "%d --> ", dt->sum);
                                            //произведение из двух
        dt->mul = dt->sum * num;
множителей
        if (dt->sum > dt->max) { //переполнение произведения
            fprintf(dt->f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (%d)\n", dt->sum);
            return;
        }
        if (strchr("*", sign2)){
            fprintf(dt->f, "%d --> ", dt->mul);
            mult(dt);
                                 //произведение из 3+ множителей
        }
        else
            fprintf(dt->f, "%d", dt->mul);
        dt->sum = dt->mul;
        if (dt->sum > dt->max) {
                                       //переполнение произведения
            fprintf(dt->f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ (%d)\n", dt->sum);
            return;
        fprintf(dt \rightarrow f, "\n");
        calc(dt); //переход к следующему действию
        return;
    }
}
int main() {
    data dt;
    dt.sum = 0;
    dt.tabs = 0;
    dt.s = readsent();
    dt.f = fopen("answer.txt", "w");
    char sign;
    sscanf(dt.s, "%d", &dt.max);
    shift(dt.s, numlen(dt.max)+1);
    sscanf(dt.s, "%d%c", &dt.sum, &sign);
    shift(dt.s, numlen(dt.sum));
    if (strchr("\n", sign))
                                   //если было введено только одно
число
        if (dt.sum < dt.max)</pre>
            fprintf(ft.f, "OTBET: %d\n", dt.sum);
        else
            fprintf(ft.f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ");
    else {
        if (dt.sum < dt.max) {</pre>
            fprintf(f1, "%d%s", dt.sum, dt.s);
            calc(&dt);
                         //вход в рекурсивную функцию подсчета
            if (dt.sum < dt.max)</pre>
                fprintf(dt.f, "\nOTBeT: %d\n", dt.sum);
        }
        else
```

```
fprintf(dt.f, "ПЕРЕПОЛНЕНИЕ");
}

fclose(dt.f);
free(dt.s);
return 0;
}
```