Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

Отчет по лабораторной работе № 6 по дисциплине «Низкоуровневое программирование» на тему «Строки и параметры запуска»

Выполнил: студент гр. 143 Вербицкая И. С.

Проверил: Антипов О.В.

Задание (вариант №5):

Задание

В каждом варианте задания необходимо создать программу, принимающую в качестве параметров запуска первым аргументом текст для обработки, вторым аргументом - команду обработки (одну из трёх), и после нее необходимые для работы команды дополнительные аргументы. Все команды обработки делятся на три вида: информация, создание, удаление (заданы ниже по-вариантно). Таким образом запуск программы должен иметь следующий формат:

Lab6.exe "Текст для обработки идёт первым аргументом." -info 5

Где второй аргумент задаёт команду, соответственно:

- -info для команды «информация».
- -create для команды «создание».
- -delete для команды «удаление».

Третьим и далее аргументами идёт необходимый набор параметров для каждой из этих команд. В каждом варианте задания требуется создать минимум три функции реализующие соответствующие команды. При применении команды «информация» в консоль следует вывести искомое количество, при «создании» вывести созданный массив в консоль, а при «удалении» вывести в консоль модифицированный текст. При любом сравнении последовательностей не учитывать регистр букв. В команде «создание» использовать динамические массивы. Весь текстовый вывод в консоль должен осуществляться исключительно из основной функции main. Программа также должна правильно обрабатывать случай, когда аргументы запуска отсутствуют либо заданы неверно, и выводить текст ошибки, поясняющий что конкретно было сделано неправильно при задании параметров.

Важно: любой текст может состоять из *слов*, *чисел*, либо иных *последовательностей* символов. Также текст может быть разбит знаками препинания на предложения.

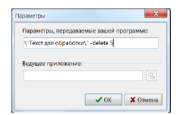
Слово – последовательность символов, состоящая только из букв верхнего или нижнего регистра.

Число – последовательность символов, состоящая из цифр 0...9. Числа считаются только целыми. Дробные числа следует относить к **иным последовательностям**.

Предложение в тексте может заканчиваться на символы: точка ".", восклицательный знак "!", вопросительный знак "?" или конец строки $^{\circ}$ 0'.

Следует также учитывать, что слова, числа и другие последовательности могут разделяться не только пробелами и знаками конца предложения, но и символом запятая ",".

Примечание о параметрах запуска: если вы запускаете программу с параметрами запуска через среду Dev-C++ (выполнить -> параметры...) то текст в качестве первого аргумента следует взять в кавычки с обратным слешем:



Альтернативный вариант: для тестирования программы также можно создать в той же папке, что и сама программа, текстовый файл с расширением *.bat (т.е. пакетный или командный файл) и внести в него следующие содержание в любом текстовом редакторе: Lab6.exe "Текст для обработки" -delete 5 pause

Таким образом, запуская данный пакетный файл, можно передавать приложению требуемые параметры для запуска. В пакетном файле обратный слеш перед кавычками ставить **не нужно**. Команда **pause** нужна чтобы консоль вывода не закрывалась сразу после окончания программы.

Вариант	Команды		
	Информация	Создание	Удаление
5	Функция, возвращающая максимальную длину слова, встречающуюся в тексте.	Функция, создающая массив чисел, меньше чем М.	Функция, которая удаляет каждое К-ое число из текста.

Анализ задания:

Входные данные:

- - + argv[0] путь к файлу
 - + argv[1] строка текста
 - + argv[2] требуемая команда
 - + argv[3] число-аргумент для команд создания и удаления

ОДЗ:

- \blacksquare argv[1] не пустая строка
- **↓** argv[2] одна из возможных строк текста («-info», «-delete», «-create»)
- + argv[3] целое положительное число

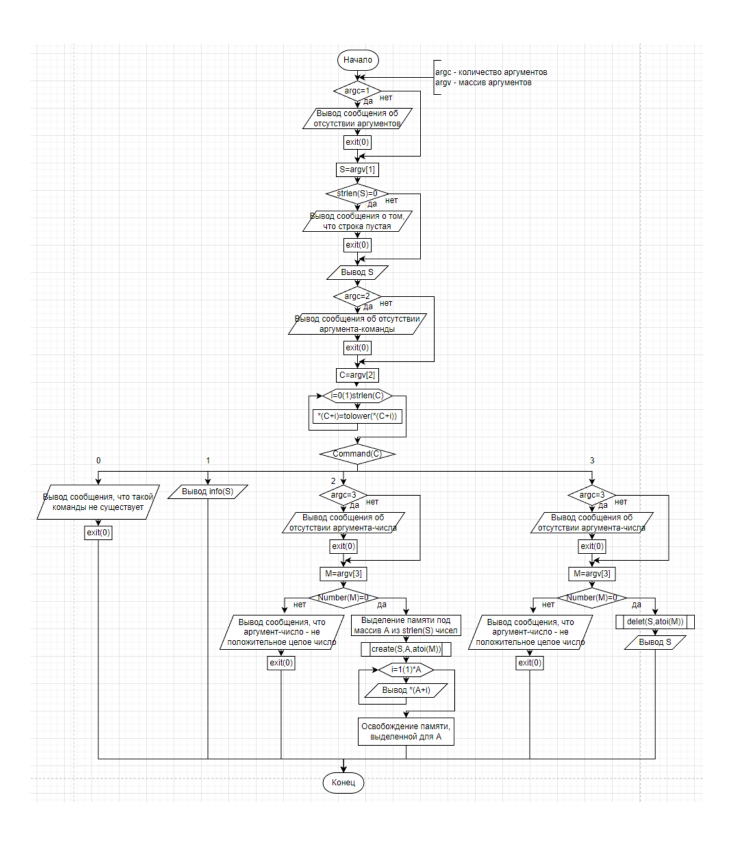
Выходные данные:

- ↓ S строка текста до и после (с удаленным каждым К-ым словом) изменений;
- **↓** info(S) значение функции, определяющей наибольшую длину слова в тексте;
- ♣ А массив чисел, больших заданного числа М.

Этапы решения задачи:

- 1. Составить блок-схемы;
- 2. Составить программу;
- 3. Провести проверку работы программы.

Блок-схемы:



Листинг программы:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <mem.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
//функция, возвращак
                             ая ноль, если последовательность является числом
int Number(const char* S) {
     int i,N;
     N=0;
     for (i=0; i<strlen(S);i++)
    if (isdigit(*(S+i))==0){</pre>
          N=1;
     return N:
//функция, возвращающая номером заданную команду
int Command(const char* S) {
     int C=0;
     if (strcmp(S,"-info")==0) C=1;
if (strcmp(S,"-create")==0) C=2;
if (strcmp(S,"-delete")==0) C=3;
     return C;
}
//ФУНКЦИЯ, ВОЗВРАЩАЮЩАЯ МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИНУ СЛОВА, ВСТРЕЧАЮЩУЮСЯ В ТЕКСТЕ int info(const char* S) {
   int k=0; //счетчик длины слова
     int MX=0; //максимальная длина
     int i;
for (i=0; i<strlen(S); i++)</pre>
           if (isalpha(*(S+i))==8) { //при каждой встречей с не-буквой идет обнуление счетчика и проверка на максимум
                if (k>MX) MX=k;
          else { //с каждой буквой счетчик увеличивается
                if (i==strlen(S)-1 && k>MX) MX=k; //для случая, когда буква стоит последним символом
     return MX:
//ПОДПРОГРАММА, СОЗДАЮЩАЯ МАССИВ ЧИСЕЛ, МЕНЬШИХ ЧЕМ M int create(const char* S, int* A, int M) {
     int i,j;
     int k=0; //количетво цифр
int n=0; //длина цифры
//char B[strLen(S)];
     char *B = (char*) malloc(strlen(S) * sizeof(char));
for (i=0;i<strlen(S);i++)</pre>
          k++;
*(A+k)=atoi(B);
                n=0:
           else {
                if (i==strlen(S)-1) {
                     for (j=0;j<n;j++)
    *(B+j)=*(S+i-n+j+1);
*(B+n)='\0';
                     if (atoi(B)<M) {
                          k++;
*(A+k)=atoi(B);
     *A=k;
A = (int*)realloc(A,(k+1) * sizeof(int));
     free(B);
     B=NULL;
//ПОДПРОГРАММА УДАЛЕНИЯ КАЖДОГО К-ОГО СЛОВА В СТРОКЕ int delet(char* 5, int M) {
     int i,j;
     int n=0; //счетчик длины текущего слова
int k=0; //счетчик количества слов
     for (i=0;i<strlen(S);i++) {</pre>
          if (*(S+i)=='\0') exit(0);
if (isalpha(*(S+i))==0) { //не букβа
                if (n!=0) {
                     k++;
if (k%M==0)
                      for (j=0;j<n;j++)
                           *(S+i+j-n)=' ';
                n=0;
```

```
else {
            if (i==strlen(S)-1) {
                if (k%M==0)
                for (j=0;j<n;j++)</pre>
                    *(S+i+j-n+1)=' ';
}
//ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
int main(int argc, char** argv) {
    system("chcp 1251");
    if (argc==1) {
        printf("Ошибка: вы не задали входных параметров\n");
        exit(0);
    char* S = argv[1];
    if (strlen(S)==0) {
        printf("Ошибка: заданная строка - пустая\n");
    printf("иСХОДНЫЙ ТЕКСТ: \"%s\"\n", S);
    if (argc==2) {
        printf("Ошибка: вы не ввели команду вторым аргументом\n");
        exit(0);
    char* C = argv[2];
    int i;
    for (i=0; i<strlen(C); i++)
        *(C+i)=tolower(*(C+i));
    switch (Command(C)) {
                printf("КОМАНДА: ИНФОРМАЦИЯ\п");
                printf("РЕЗУЛЬТАТ: Максимальная длина слова, встречающаяся в тексте: %d\n",info(S));
            } break;
                printf("КОМАНДА: Создание\n");
                if (argc==3) {
                    printf("Ошибка: вы не ввели число третьим аргументом\n");
                    exit(0);
                char* M = argv[3];
                if (Number(M)==0) {
                    printf("РЕЗУЛЬТАТ: Массив чисел, меньших чем %d:\n",atoi(M));
                    //int A[strlen(S)];
                    int *A = (int*) malloc(strlen(S) * sizeof(int)); //
                    create(S,A,atoi(M));
                    for (i=1;i<=*A;i++)
                       printf("%*d\t",4,*(A+i));
                    free(A);
                    A = NULL; //
                    printf("Ошибка: заданный третий аргумент - не целое положительное число\п");
                    exit(0);
            } break;
            case 3: {
                printf("КОМАНДА: Удаление\n");
                if (argc==3) {
                    printf("Ошибка: вы не ввели число третьим аргументом\n");
                    exit(0);
                char* M = argv[3];
                if (Number(M)==0) {
                    printf("РЕЗУЛЬТАТ: Текст с каждым %d-м удалённым в нем словом:\n",atoi(M));
                    delet(S,atoi(M));
printf("\"%s\"\n", S);
                else {
                    printf("Ошибка: заданный третий аргумент - не целое положительное число\n");
                    exit(0);
            } break;
            case 0: {
                printf("Ошибка: такой заданной команды не существует\n");
                exit(0);
            } break;
    return 0;
}
```

Результаты работы программы и проверка:

Для проверки работы программа была запущена для одной и той же строки «"I dont know what to print there sooooo 34 57 32 51 49 100» и трех различных команд (рисунок 1, 2, 3) с помощи параметров запуска. Во всех трех случаях программа справлялась с поставленной задачей, возвращая ожидаемый (в соответствии с заданной командой) результат. Программа работоспособна (рисунок 4, 5, 6).

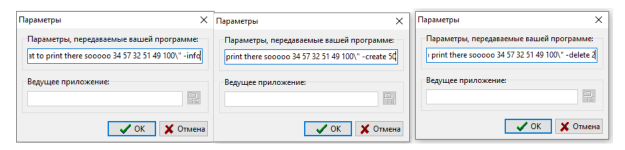


 Рисунок 1
 Рисунок 2
 Рисунок 3

Рисунок 4 – результат работы команды информация

```
Текущая кодовая страница: 1251
ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ: "I dont know what to print there sooooo 34 57 32 51 49 100"
КОМАНДА: Создание
РЕЗУЛЬТАТ: Массив чисел, меньших чем 50:
34 32 49
Process exited after 0.03925 seconds with return value 0
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 5 – результат работы команды создание

```
Текущая кодовая страница: 1251
ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ: "I dont know what to print there sooooo 34 57 32 51 49 100"
КОМАНДА: Удаление
РЕЗУЛЬТАТ: Текст с каждым 2-м удалённым в нем словом:
"I know to there 34 57 32 51 49 100"
Process exited after 0.03996 seconds with return value 0
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 6 – результат работы команды удаление