

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.

Рязань 2022

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.

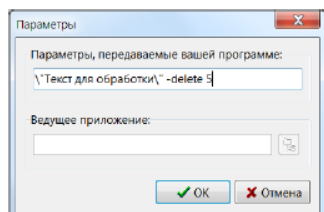
Слово – последовательность символов, состоящая только из букв верхнего или нижнего регистра.

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 '\0'.

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

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 M.	Функция, которая удаляет каждое K-ое число из текста.

Анализ задания:

Входные данные:

- ✚ `argc` – количество аргументов;
- ✚ `argv` – массив аргументов:
 - ✚ `argv[0]` – путь к файлу
 - ✚ `argv[1]` – строка текста
 - ✚ `argv[2]` – требуемая команда
 - ✚ `argv[3]` – число-аргумент для команд создания и удаления

ОДЗ:

- ✚ `argc > 4` (для команд создания и удаления) / `argc > 3` (для команды информация);
- ✚ `argv[1]` – не пустая строка
- ✚ `argv[2]` – одна из возможных строк текста («-info», «-delete», «-create»)
- ✚ `argv[3]` – целое положительное число

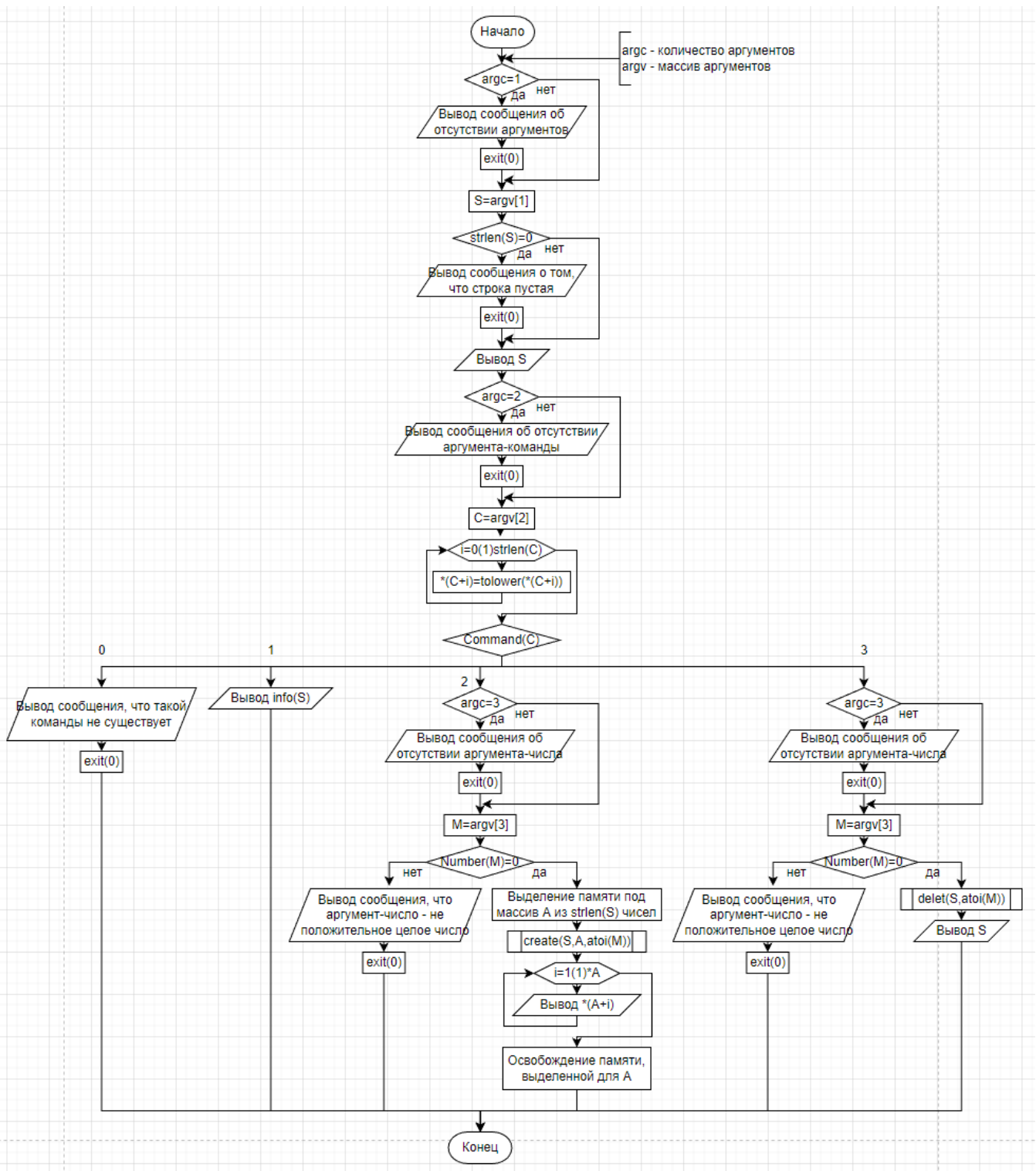
Выходные данные:

- ✚ `S` – строка текста до и после (с удаленным каждым `K`-ым словом) изменений;
- ✚ `info(S)` – значение функции, определяющей наибольшую длину слова в тексте;
- ✚ `A` – массив чисел, больших заданного числа `M`.

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, возвращающая 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){
            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++)
    {
        if (isalpha(*(S+i))==0) { //при каждой встрече с не-буквой идет обнуление счетчика и проверка на максимум
            if (k>MX) MX=k;
            k=0;
        }
        else { //с каждой буквой счетчик увеличивается
            k++;
            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; //количество 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++)
        if (isdigit(*(S+i))==0) { //если не цифра
            if (n!=0) {
                for (j=0; j<n; j++)
                    *(B+j)=*(S+i-n+j);
                *(B+n)='\0';
                if (atoi(B)<M) {
                    k++;
                    *(A+k)=atoi(B);
                }
            }
            n=0;
        }
        else {
            n++;
            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 K-ОГО СЛОВА В СТРОКЕ
int delet(char* S, 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++) {
        if (*(S+i)=='\0') exit(0);
        if (isalpha(*(S+i))==0) { //не буква
            if (n!=0) {
                k++;
                if (k%M==0)
                    for (j=0; j<n; j++)
                        *(S+i+j-n)=' ';
            }
            n=0;
        }
    }
}
```

```

    }
    else {
        n++;
        if (i==strlen(S)-1) {
            k++;
            if (k%M==0)
                for (j=0;j<n;j++)
                    *(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");
        exit(0);
    }
    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)) {
        case 1: {
            printf("КОМАНДА: Информация\n");
            printf("РЕЗУЛЬТАТ: Максимальная длина слова, встречающаяся в тексте: %d\n",info(S));
        } break;
        case 2: {
            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",A[i]);
                free(A); //
                A = NULL; //
            }
            else {
                printf("Ошибка: заданный третий аргумент - не целое положительное число\n");
                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("\n\"%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 помощью 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).

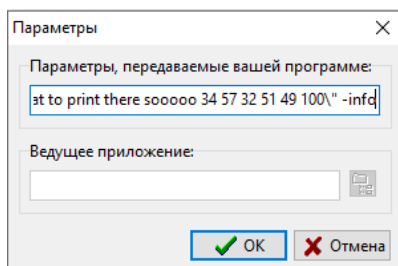


Рисунок 1

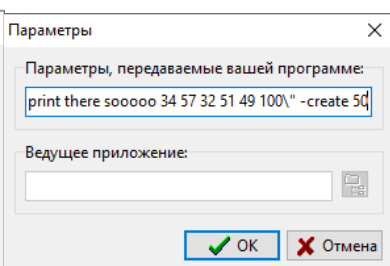


Рисунок 2

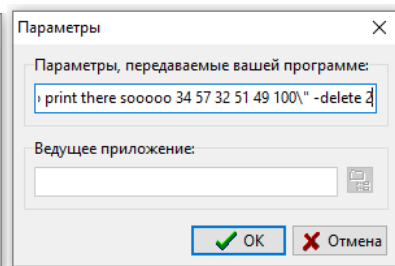


Рисунок 3

```
Текущая кодовая страница: 1251
ИСХОДНЫЙ ТЕКСТ: "I dont know what to print there sooooo 34 57 32 51 49 100"
КОМАНДА: Информация
РЕЗУЛЬТАТ: Максимальная длина слова, встречающаяся в тексте: 6

-----
Process exited after 0.02989 seconds with return value 0
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

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