ФГБОУ ВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» КАФЕДРА ЮНЕСКО ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3**

**по дисциплине «Языки программирования»**

**Семестр 2 Тема: Строки**

Выполнил: студент группы ФИТ-194

Максименко Роман

Проверил: доцент кафедры ЮНЕСКО по ИВТ

Рейн Татьяна Сергеевна

Кемерово, 2020

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <iostream>

#include <fstream>

#include <string.h>

#include <cstring>

#include <stdio.h>

#include <cctype>

using namespace std;

int palindrom(char\* a);

void menu();

void kount(char\* a);

void slov\_v\_stroke(int& n, int& c);

void Chisloli(char\* t);

void sort(char\*\* a, int size);

void line(int a[], int n);

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

int choose = 10;

menu();

while (choose != 0) {

cout << "Задание № ";

cin >> choose;

if (choose == 1) {

cout << "Считает количество символов в строке." << endl;

cin.clear();

cin.ignore();

int i, n = 0;

char\* s = new char[100];

cout << "Vvedite stroky- ";

cin.getline(s, 255);

for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) n++;

cout << "Количество символов в строке: " << n << endl;

cout << endl;

}

if (choose == 2) {

cout << "Составляет предложения из заранее подготовленных слов." << endl;

cout << "Порядок слов: article, существительное, глагол, предлог, article и существительное. " << endl;

cin.clear();

cin.ignore();

int arts, nos, ves, pres;

char\* art[100];

{

ifstream fin("z2.txt");

if (!fin) {

cout << "ошибка открытия файла" << endl;

exit;

}

char\* s = new char[100];

int size = 0;

int n;

while (!fin.eof())

{

fin.getline(s, 100, '\n');

char seps[] = " ,;"; // Строка разделителей

char\* token; // указатель на новой слово

token = strtok(s, seps);// находим первое слово

n = 0; //n - количество слов

while (token != NULL) {

art[size] = token; size++;

token = strtok(NULL, seps); n++;// выделяем следующее слово

}

}

//for (int i = 0; i < n; i++) cout << art[i] << " "

arts = n;

cout << endl;

}

char\* no[100];// = { "boy", "girl", "cat", "city", "car" };

{

ifstream fin("z2.2.txt");

if (!fin) {

cout << "ошибка открытия файла" << endl;

exit;

}

char\* s = new char[100];

int size = 0;

int n;

while (!fin.eof())

{

fin.getline(s, 100, '\n');

char seps[] = " ,;"; // Строка разделителей

char\* token; // указатель на новой слово

token = strtok(s, seps);// находим первое слово

n = 0; //n - количество слов

while (token != NULL) {

no[size] = token; size++;

token = strtok(NULL, seps); n++;// выделяем следующее слово

}

}

//for (int i = 0; i < n; i++) cout << no[i] << " ";

nos = n;

}

char\* ve[100];// = { "drove", "worked", "ran", "walked", "write" };

{

ifstream fin("z2.3.txt");

if (!fin) {

cout << "ошибка открытия файла" << endl;

exit;

}

char\* s = new char[100];

int size = 0;

int n;

while (!fin.eof())

{

fin.getline(s, 100, '\n');

char seps[] = " ,;"; // Строка разделителей

char\* token; // указатель на новой слово

token = strtok(s, seps);// находим первое слово

n = 0; //n - количество слов

while (token != NULL) {

ve[size] = token; size++;

token = strtok(NULL, seps); n++;// выделяем следующее слово

}

}

//for (int i = 0; i < n; i++) cout << ve[i] << " ";

ves = n;

}

char\* pre[100];// = { "to", "from", "over", "under", "in" };

//int pres = sizeof(pre) / sizeof(pre[0]);

{

ifstream fin("z2.4.txt");

if (!fin) {

cout << "ошибка открытия файла" << endl;

exit;

}

char\* s = new char[100];

int size = 0;

int n;

while (!fin.eof())

{

fin.getline(s, 100, '\n');

char seps[] = " ,;"; // Строка разделителей

char\* token; // указатель на новой слово

token = strtok(s, seps);// находим первое слово

n = 0; //n - количество слов

while (token != NULL) {

pre[size] = token; size++;

token = strtok(NULL, seps); n++;// выделяем следующее слово

}

}

//for (int i = 0; i < n; i++) cout << pre[i] << " ";

pres = n;

}

int N;

cout << "Количество предложений = ";

cin >> N;

for (int i = 0; i < N; i++)

{

const int max\_N = 256;

char offer[max\_N];

sprintf(offer, "%s %s %s %s %s %s.", art[rand() % arts], no[rand() % nos], ve[rand() % ves], pre[rand() % pres], art[rand() % arts], no[rand() % nos]);

offer[0] = toupper(offer[0]);

cout << offer << endl;

}

cout << endl;

}

if (choose == 3) {

cout << "Определяет является ли строка палиндромом." << endl;

cin.clear();

cin.ignore();

char\* s = new char[100];

cout << "При использовании Русского языка, программа будет выдовать не верные результаты," << endl;

cout << "поэтому рекомендуется использовать латинский алфовит." << endl;

cout << "Введите строку - ";

cin.getline(s, 255);

if (palindrom(s)) cout << "Строка является Палиндромом!" << endl;

else cout << "Строка не является Палиндромом!" << endl;

}

if (choose == 4) {

cout << "Считает количество слов , а также количество предложений." << endl;

cin.clear();

cin.ignore();

char\* s = new char[100];

cout << "Vvedite stroky- ";

cin.getline(s, 255);

kount(s);

}

if (choose == 5) {

cout << "Конвертирует строку в целое число" << endl;

cin.clear();

cin.ignore();

int i, n = 0;

char\* s = new char[100];

cout << "Vvedite stroky- ";

cin.getline(s, 255);

Chisloli(s);

}

if (choose == 6) {

int n = 0, c = 0;

slov\_v\_stroke(n, c);

cout << c << " Количество слов в строке: " << n << endl;

cout << endl;

}

if (choose == 7) {

int n = 0, c = 0, k = 0;

int size = 0;

slov\_v\_stroke(n, c);

char\* arr[20];

char\* s = new char[100];

ifstream fin("text.txt");

if (!fin) {

cout << "ошибка открытия файла" << endl;

return 1;

}

while (!fin.eof())

{

fin.getline(s, 100, '\c');

k++;

char seps[] = " ,.;!?"; // Строка разделителей

char\* token; // указатель на новой слово

token = strtok(s, seps);// находим первое слово

while (token != NULL) {

if (k == c) { arr[size++] = token; /\*tolower(arr[size][0]);\*/ }

token = strtok(NULL, seps); ;// выделяем следующее слово

}

}

sort(arr, size); // Сортируем

/\*for (int i = 0; i < size; i++)

{

for (int j = 0; j < strlen(arr[i]); j++)

{

cout << arr[i][j];

}

cout << endl;

}\*/

}

}

}

void menu()

{

cout << "1 - Задание 1" << endl;

cout << "2 - Задание 2" << endl;

cout << "3 - Задание 3" << endl;

cout << "4 - Задание 4" << endl;

cout << "5 - 7 вариант- 1 задание" << endl;

cout << "6 - 7 вариант- 2 задание" << endl;

cout << "7 - 7 вариант- 3 задание" << endl;

cout << "0 - EXIT" << endl;

}

/\*

Функция на вход получает символьный массив а.

Функция предназначена для проверки, является ли введенная строка палиндромом или нет.

Функция возвращает 1 или 0.

1 - строка является палиндромом.

0 - строа не является палиндромом.

\*/

int palindrom(char\* a)

{

char\* b = new char[100];

int n = strlen(a);

int k = 0;

for (int i = 0; i < n; i++) {

if (isalpha(a[i])) {

b[k++] = tolower(a[i]);

}

}

b[k] = '\0';

bool t = 1;

for (int i = 0, j = strlen(b) - 1; i < j; i++, j--)

{

if ((b[i]) != b[j])

{

t = 0;

}

}

return t;

}

/\*

Функция на вход получункция на вход полу

для подсчёта количество слов и предложений в строке.

\*/

void kount(char\* a)

{

int i;

char\* b = new char[100];

strcpy(b, a);

char seps[] = " ,.;!?";

char seps1[] = ".!?";

char\* token;

token = strtok(b, seps);

int n = 1,m=0;

while (token != NULL) {

token = strtok(NULL, seps); n++;

}

n--;

cout << "Количество слов: " << n << endl;

for (i = 0; i < strlen(a); i++)

{

if (a[i] == '.' || a[i] == '!' || a[i] == '?') m++;

}

cout << "Количество предложений: " << m << endl;

}

/\*

Функция на вход получает переменные n и c.

Переменная "n" считает количество слов в строке.

Переменная "c" считает количество строк в текстовом файле.

\*/

void slov\_v\_stroke(int& n, int& c)

{

char\* s = new char[100];

ifstream fin("text.txt");

if (!fin) {

cout << "ошибка открытия файла" << endl;

exit;

}

while (!fin.eof())

{

fin.getline(s, 100, '\c');

c++;

char seps[] = " ,.;!?"; // Строка разделителей

char\* token; // указатель на новой слово

token = strtok(s, seps); //находим первое слово

n = 0; //n - количество слов

while (token != NULL) {

token = strtok(NULL, seps); n++;

// выделяем следующее слово

}

}

}

/\*

Функция на вход получает символьный массив t.

Функция предназначена для вроверки, является ли символ числом.

И если символ является числом, тогда записать его как целое число.

\*/

void Chisloli(char\* t)

{

int n = 0, i;

double f = 0;

n = strlen(t);

for (i = 0; i < n; i++)

{

if ((t[i] <= '9') && (t[i] >= '0')) f = f \* 10 + (t[i] - 48); // Вычитание по таблицу ASCII кода.

{

for (int j = i + 1; j < n; j++)

{

if ((t[j] <= '9') && (t[j] >= '0'))

{

double d = (t[j] - 48);

f = f + d;

}

}

if (t[0] == '-') f = f \* (-1);

if (f != 0) printf("%.3f \n", f);

return;

}

}

if (t[0] == '-') f = f \* (-1);

if (f != 0) cout << f << endl;

}

void sort(char\*\* a, int size)

{

char seps[] = " ";

int\* b = new int[size];

for (int i = 0; i < size; i++)

{

if (isupper(a[i][0]))

{

a[i][0] = tolower(a[i][0]);

}

int t = a[i][0];

b[i] = t;

// cout << (char)t << endl;

//cout << t << " " << a[i] << endl;

}

line(b, size);

for (int i = 0; i < size; i++)

{

for (int j = 0; j < size; j++)

if ((char)b[i] == a[j][0]) { cout << a[j] << endl; a[j] = seps; break; }

}

}

void line(int a[], int n)

{

int i, j, min, mink = 0, t;

for (i = 0; i < n - 1; i++)

{

min = a[i];

for (j = i + 1; j < n; j++)

{

if (a[j] < min)

{

min = a[j];

mink = j;

}

}

if (a[i] > min)

{

t = a[i];

a[i] = a[mink];

a[mink] = t;

}

}

}













