Todo list

Программирование

М.В.Булгакова

23 декабря 2015 г.

Основные конструкции языка

1.1 Задание 1

1.1.1 Задание

Пользователь задает три корня кубического уравнения

$$x^3 + bx^2 + cx + d (1.1)$$

(например, 1, 2, 3). Вывести значения b, c и d, например: b=-6, c=11, d=-6.

1.1.2 Теоритические сведения

С помощью main.c, находящейся в многомодульном проекте subproject, можно задать параметр запуска для автоматического выполнения coefficients_of_equations.c, находящейся в статической библиотеке lib, в параметрах нужно указать --is-coefficients_of_equation и через пробелы 3 значения, равные корням кубического уравнения. Так же при задании значения параметра запуска в виде--interactive включается интерактивный режим, где данная функция принимает значения, вводимые пользователем программы, выбор выполнения данной задачи описан в main_menu.c, где использовались операторы условного перехода switch.Ввод и вывод данных в пользовательском режиме происходет в подпроекте app в coefficients_of_equation.c, заголовочным файлом которого является coefficients_of_equation.h.

Были созданы модульные тесты в подпроекте test.

1.1.3 Проектирование

В main.c у пользователя запрашивают режим работы программы, состоящий из:

- 1. --interactive Ручной ввод значений
- 2. --is-coefficients_of_equation- Автоматическая работа, через ввод параметров запуска

B coefficients_of_equation.c, находящейся в подпроекте app, peaлизовано взаимодейтсвие с пользователем, считывая введенные значения с консоли, и передавая их в coefficients_of_equations.c, находящейся в статической библиотеке lib, где производится поиск коэффициентов уравнений.

Bo время автоматической работы в coefficients_of_equations.c значения передаются из параметров запуска.

Модульные тесты находятся в test tst_testtest.cpp.

Листинги main.c и main_menu.c приведены в приложении

1.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор GCC 4.8.4 (x86 64 bit), операционная система Linux Mint 17.2 Cinnamon 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

1.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

При вызове автоматического теста программа обращается к к методу класса TestTest

test_i_coefficient_of_equation_function(),
test_j_coefficient_of_equation_function(),

test_k_coefficient_of_equation_function(), в которой по уже заданным значениям производится поиск коэффициентов и сравнение рузельтатов с помощью процедуры QCOMPARE. Для модульного теста, в котором

$$x_1 = x_2 = x_3 = 2, (1.2)$$

, все три коэффициента равны 10. Тест прошел успешно. Для ручного теста, в котором

$$x_1 = 3; x_2 = 2; x_3 = 1, i = -6; j = 11; k = -6.$$
 (1.3)

Тест прошел успешно. Листинги модульных тестов приведены в приложении.

1.1.6 Выводы

При написании данной работы были приобретены навыки работы с отладкой(debug), навыки создания модульных тестов и умение разбивать задачи на подзадачи, отделяя общение с пользователем от бизнес-логики, и создание многомодульных проектов.

```
1 #include <stdio.h>
  #include "search_coefficients_of_equation_function.h"
4
  void coefficients_of_equation(){
      puts("Введите 3 значени х через Enter");
5
6
      int x1, x2, x3;
7
      scanf("%d", &x1);
      scanf("%d", &x2);
8
      scanf("%d", &x3);
9
10
11
      i = i_coefficient_of_equation(x1,x2,x3);
12
      int j;
13
      j = j_coefficient_of_equation(x1,x2,x3);
14
      int k;
15
      k = k_coefficient_of_equation(x1,x2,x3);
16
      printf("%d \n", i);
      printf("%d \n", j);
17
      printf("%d \n", k);
18
19|}
```

```
#ifndef POISK_ZNACHENIY_H

#define POISK_ZNACHENIY_H

void coefficients_of_equation();

#endif // POISK_ZNACHENIY_H
```

```
int i_coefficient_of_equation(int x1, int x2, int x3)
int result1, result2, result3;
int j;
int i, i_rez;
```

```
int k;
8
       for(i=-100; i <100; i++) {</pre>
9
           for(j=-100; j <100; j++) {</pre>
10
                for(k=-100; k <100; k++) {
11
                    result1 = x1*x1*x1 + x1*x1*i+x1*j + k;
12
                    result2 = x2*x2*x2 + x2*x2*i+x2*j + k;
13
                    result3 = x3*x3*x3 + x3*x3*i+x3*j + k;
14
                    if (result1 == 0) {
                         if(result2 == 0){
15
16
                             if (result3 == 0 )
17
18
                                 i_rez = i;
19
                             }
20
                        }
21
                    }
22
                }
23
           }
24
       }
25
       return i_rez;
26|}
27
28 int j_coefficient_of_equation(int x1, int x2, int x3)
29 | {
30
       int result1, result2, result3;
31
       int j, j_rez;
32
       int i;
33
       int k;
34
       for(i=-100; i <100; i++) {</pre>
35
           for(j=-100; j < 100; j++) {
36
                for (k=-100; k < 100; k++) {
37
                    result1 = x1*x1*x1 + x1*x1*i+x1*j + k;
38
                    result2 = x2*x2*x2 + x2*x2*i+x2*j + k;
39
                    result3 = x3*x3*x3 + x3*x3*i+x3*j + k;
40
                    if (result1 == 0){
41
                         if (result2 == 0){
42
                             if (result3 == 0 )
43
                             {
44
                                 j_rez = j;
45
                             }
46
                         }
47
                    }
48
                }
49
           }
50
51
       return j_rez;
52|}
53
54 int k_coefficient_of_equation(int x1, int x2, int x3)
55|{
```

```
56
       int result1, result2, result3;
57
       int j;
58
       int i;
59
       int k, k_rez;
60
       for(i=-100; i <100 ; i++) {</pre>
61
           for(j = -100; j < 100; j + +) {
62
                for (k=-100; k < 100; k++) {
63
                     result1 = x1*x1*x1 + x1*x1*i+x1*j + k;
64
                    result2 = x2*x2*x2 + x2*x2*i+x2*j + k;
65
                    result3 = x3*x3*x3 + x3*x3*i+x3*j + k;
66
                    if (result1 == 0){
67
                         if (result2 == 0){
68
                             if (result3 == 0 )
69
70
                                  k_rez = k;
71
                             }
72
                         }
73
                    }
74
                }
75
           }
76
77
       return k_rez;
78|}
```

```
1 #ifndef POISK_ZNACHENIY2_H
2 #define POISK_ZNACHENIY2_H
3
5
6 #ifdef __cplusplus
7 extern "C"{
8 #endif
9
10 int i_coefficient_of_equation(int, int, int);
11 int j_coefficient_of_equation(int, int, int);
12 int k_coefficient_of_equation(int, int, int);
13
14 #ifdef __cplusplus
15|}
16 #endif
17
18 #endif // POISK_ZNACHENIY2_H
```

1.2 Задание 2

1.2.1 Задание

На шахматной доске стоят черный король и три белые ладьи (ладья бьет по горизонтали и вертикали). Определить, не находится ли король под боем, а если есть угроза, то от кого именно. Координаты короля и ладей вводить целыми числами.

1.2.2 Теоритические сведения

С помощью main.c, находящейся в многомодульном проекте subproject, можно задать параметр запуска для автоматического выполнения treat_to_king_of_chesss.c, находящейся в статической библиотеке lib, в параметрах нужно указать --is-poisk_ugrozi и через пробелы 8 значения, равные координатам короля и ладей. Так же при задании значения параметра запуска в виде--interactive включается интерактивный режим, где данная функция принимает значения, вводимые пользователем программы, выбор выполнения данной задачи описан в main_menu.c, где использовались операторы условного перехода switch.Ввод и вывод данных в пользовательском режиме происходет в подпроекте app в treat_to_king_of_chess заголовочным файлом которого является treat_to_king_of_chess.h. Были созданы модульные тесты в подпроекте test.

1.2.3 Проектирование

В main.c у пользователя запрашивают режим работы программы, состоящий из:

- 1. --interactive Ручной ввод значений
- 2. --is-poisk_ugrozi- Автоматическая работа, через ввод параметров запуска

B treat_to_king_of_chess.c, находящейся в подпроекте app, реализовано взаимодейтсвие с пользователем, считывая введенные значения с консоли, и передавая их в treat_to_king_of_chesss.c, находящейся в статической библиотеке lib, где производится поиск коэффициентов уравнений.

Bo время автоматической работы в treat_to_king_of_chesss.c значения передаются из параметров запуска.

Модульные тесты находятся в test tst_test.cpp.

Листинги main.c и main_menu.c приведены в приложении

1.2.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор GCC 4.8.4 (x86 64 bit), операционная система Linux Mint 17.2 Cinnamon 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

1.2.5 Тестовый план и результаты тестирования

При вызове автоматического теста программа обращается к методу класса Test

void test_treat_to_king_of_chess_function(), в которой по уже заданным значениям производится поиск коэффициентов и сравнение рузельтатов с помощью процедуры QCOMPARE. Для модульного теста, в котором координаты короля

$$x = 1, y = 3 \tag{1.4}$$

, координаты первой ладьи

$$x = 2, y = 2 \tag{1.5}$$

, координаты второй ладьи

$$x = 2, y = 1 \tag{1.6}$$

, координаты третьей ладьи

$$x = 4, y = 5 (1.7)$$

угроза королю от второй ладьи. Тест прошел успешно. Для ручного теста, в котором

$$king_x = 1, king_y = 1, rook1_x = 1, rook1_y = 5, rook2_x = 10, rook2_y = 10, rook3_x = 3, rook3_y = 15.$$
(1.8)

, угроза исходит от первой ладьи .Тест прошел успешно. Листинги модульных тестов приведены в приложении.

1.2.6 Выводы

При написании данной работы были улучшены навыки работы с отладкой(debug), навыки создания модульных тестов и умение разбивать задачи на подзадачи, отделяя общение с пользователем от бизнес-логики.

```
1 # include < stdio.h>
2 | #include "treat_to_king_of_chess_function.h"
4 void treat_to_king_of_chess() {
5
      puts ("Введите 8 цифр, обозначающих позиции короля и ладей
          , через клавишу Enter");
6
      int king_x, king_y, rook1_x, rook1_y, rook2_x, rook2_y,
          rook3_x, rook3_y;
      scanf("%d", &king_x);
7
      scanf("%d", &king_y);
8
9
      scanf("%d", &rook1_x);
10
      scanf("%d", &rook1_y);
      scanf("%d", &rook2_x);
11
      scanf("%d", &rook2_y);
12
13
      scanf("%d", &rook3_x);
14
      scanf("%d", &rook3_y);
15
      treats_to_king_of_chess(king_x,king_y,rook1_x,rook1_y,
          rook2_x,rook2_y,rook3_x,rook3_y);
16|}
```

```
#ifndef POISK_UGROZI_H

#define POISK_UGROZI_H

void treat_to_king_of_chess();

#endif // POISK_UGROZI_H
```

```
1 #include <stdio.h>
2 int treats_to_king_of_chess(int king_x, int king_y, int
      rook1_x, int rook1_y, int rook2_x, int rook2_y, int
      rook3_x, int rook3_y){
3
       if (king_x==rook1_x){
4
           return 1;
5
       }
6
       if (king_x==rook2_x){
7
           return 2;
8
9
      if (king_x==rook3_x){
10
           return 3;
11
12
       if (king_y==rook1_y){
13
           return 1;
14
15
       if (king_y==rook2_y){
16
           return 2;
17
       }
```

```
#ifndef POISK_UGROZI2_H

define POISK_UGROZI2_H

#ifdef __cplusplus
extern "C"{
#endif

int treats_to_king_of_chess(int, int, int, int, int, int, int, int);

#ifdef __cplusplus
#ifdef __cplusplus
#ifdef __cplusplus
#ifdef __cplusplus
#endif
#endif
#endif // POISK_UGROZI2_H
```

Циклы

2.1 Задание 1

2.1.1 Задание

Составить из соответствующих цифр чисел M и N наибольшее возможное число. Примеры: $4157,\,8024>8157;\,323,\,10714>10724.$

2.1.2 Теоритические сведения

С помощью main.c, находящейся в многомодульном проекте subproject , можно задать параметр запуска для автоматического выполнения max_composite_numbers.c, находящейся в статической библиотеке lib, в параметрах нужно указать --is-max_vozmojnoe и через пробелы 2 значения, равные значениям двух чисел М и N. В max_composite_numbers.c используется цикл while, математические операции pow, floor, fmod. Так же при задании значения параметра запуска в виде--interactive включается интерактивный режим, где данная функция принимает значения, вводимые пользователем программы, выбор выполнения данной задачи описан в main_menu.c, где использовались операторы условного перехода switch.Ввод и вывод данных в пользовательском режиме происходет в подпроекте app в max_composite_number.c, заголовочным файлом которого является max_composite_number.h.

Были созданы модульные тесты в подпроекте test.

2.1.3 Проектирование

В main.c у пользователя запрашивают режим работы программы, состоящий из:

- 1. --interactive Ручной ввод значений
- 2. --is-max_vozmojnoe- Автоматическая работа, через ввод параметров запуска

B max_composite_number.c, находящейся в подпроекте app, реализовано взаимодейтсвие с пользователем, считывая введенные значения с консоли, и передавая их в max_composite_numbers.c, находящейся в статической библиотеке lib, где производится поиск коэффициентов уравнений.

Bo время автоматической работы в max_composite_numbers.c значения передаются из параметров запуска.

Модульные тесты находятся в test tst_testtest.cpp.

Листинги main.c и main_menu.c приведены в приложении

2.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор GCC 4.8.4 (x86 64 bit), операционная система Linux Mint 17.2 Cinnamon 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

2.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

При вызове автоматического теста программа обращается к методу класса $\operatorname{Test} \operatorname{Test}$

void test_max_composite_number_function(), в которой по уже заданным значениям производится поиск коэффициентов и сравнение рузельтатов с помощью процедуры QCOMPARE. Для модульного теста, в котором

$$M = 1038, N = 5147 \tag{2.1}$$

, Максимальное возможное составное число - 5148. Тест прошел успешно. Для ручного теста, в котором

$$M = 38, N = 500 \tag{2.2}$$

, максимальное возможное составное число - 538 .Тест прошел успешно. Листинги модульных тестов приведены в приложении.

2.1.6 Выводы

При написании данной работы были получены навыки работы со стандартной библиотекой math.h, навыки создания циклов while.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include "finding_max_composite_number_function.h"

void finding_max_composite_number(){
    puts("Bведите числа М и N через Enter");
    int n2, m2;
    scanf("%d", &n2);
    scanf("%d", &m2);
    printf("%d",findings_max_composite_number(m2,n2));

printf("%d",findings_max_composite_number(m2,n2));
```

```
#ifndef MAX_VOZMOJNOE_H
# define MAX_VOZMOJNOE_H

void finding_max_composite_number();
# endif // MAX_VOZMOJNOE_H
```

```
1 #include <stdio.h>
2 | #include <math.h>
3
4
  int findings_max_composite_number(int m, int n){
5
       int max=0, n_ostatok_ot_del, n_zhelaya_chast,
          m_ostatok_ot_del, m_zhelaya_chast ;
6
       int i=0;
7
       while (n>0) {
8
               n_ostatok_ot_del= floor(fmod(n, 10));
9
               m_ostatok_ot_del= floor(fmod(m, 10));
10
               n_zhelaya_chast=floor(n/10);
11
               m_zhelaya_chast=floor(m/10);
12
               if(n_ostatok_ot_del>m_ostatok_ot_del)
13
                   max=max+pow(10,i)*n_ostatok_ot_del;
14
               else
15
                   max=max+pow(10,i)*m_ostatok_ot_del;
16
               i = i + 1;
17
               n=n_zhelaya_chast;
18
               m=m_zhelaya_chast;
           }
19
20
       if (m>n)
21
       max=max+pow(10,i)*m;
22
           else
```

```
#ifndef MAX_VOZMOJNOE2_H

#define MAX_VOZMOJNOE2_H

#ifdef __cplusplus
extern "C"{
#endif

int findings_max_composite_number(int,int);

#ifdef __cplusplus
}

#endif

#endif

#endif

#endif // MAX_VOZMOJNOE2_H
```

Массивы

3.1 Задание 1

3.1.1 Задание

Каждый элемент вектора A(n) (кроме двух крайних) заменить выражением:

$$a_i = (a_i(i-1) + 2a_i + a_i(i+1))/4 \tag{3.1}$$

, а крайние элементы – выражениями:

$$a_1 = (a_1 + a_2)/2, a_n = (a_n - 1) + a_n/2$$
 (3.2)

_

3.1.2 Теоритические сведения

С помощью main.c, находящейся в многомодульном проекте subproject, можно задать параметр запуска для автоматического выполнения replacement_of_elements_in_array.c, находящейся в подпроекте app, в параметрах нужно указать --is-zamena_elementov_mass. Данная программа работает с файлами, таким образом с клавиатуры необходимо будет ввести путь к файлу, в котором хранится элементы массива. В replacement_of_elements_in_array.c используется цикл for, функции работы с памятью free, malloc и функции работы с файлами: fopen, fscanf, fclose. Так же при задании значения параметра запуска в виде--interactive включается интерактивный режим, где данная функция принимает значения равное пути к файлу, вводимое пользователем программы, выбор выполнения данной задачи описан в main_menu.c, где использовались операторы условного перехода switch.

3.1.3 Проектирование

B replacement_of_elements_in_array.c реализовано взаимодейтсвие с пользовательским файлом, считывая введенные значения с файла, указанного пользователем, replacement_of_elements_in_array.c производит замену элементов по заданному условию.

Листинги main.c и main_menu.c приведены в приложении

3.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор GCC 4.8.4 (x86 64 bit), операционная система Linux Mint 17.2 Cinnamon 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование.

3.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

Во время выполнения ручных тестов сбоев не происходило, программа меняла значения элементов массива в соответствии с условием.

3.1.6 Выводы

При написании данной работы были получены навыки работы с файлами и массивами.

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  void replacement_of_elements_in_array(){
5
6
      FILE *mf;
7
      char in_file[500];
8
      gets(in_file);
9
10
     mf = f open (in_file, "r");
11
     int n, i=0;
12
     float *p;
13
     fscanf(mf, "%d \n", &n);
     p = (float *) malloc(n*sizeof(float));
|14|
15
```

```
16
      for (i = 0; i \le (n-1); i++){
17
          fscanf(mf, "%f \n", &p[i]);
18
19
20
      fclose(mf);
21
22
      p[0]=(p[0]+p[1])/2;
23
      p[n-1]=(p[n-2]+p[n-1])/2;
24
25
      for (i = 1; i < (n-1); i++) {
26
         p[i]=(p[i-1]+2*p[i]+p[i+1])/4;
27
28
29
      for (i = 0; i \le (n-1); i++){
30
          printf("%f\n",*(p+i));
31
32
33
     free(p);
34|}
```

```
#ifndef ZAMENA_ELEMETOV_MASS_H
#define ZAMENA_ELEMETOV_MASS_H

void replacement_of_elements_in_array();
#endif // ZAMENA_ELEMETOV_MASS_H
```

Строки

4.1 Задание 1

4.1.1 Задание

Текст, не содержащий собственных имен и сокращений, набран полностью прописными русскими буквами. Заменить все прописные буквы, кроме букв, стоящих после точки, строчными буквами.

4.1.2 Теоритические сведения

С помощью main.c, находящейся в многомодульном проекте subproject, можно задать параметр запуска для автоматического выполнения sentence_to_lower.c, находящейся в подпроекте app, в параметрах нужно указать --is-sentence_to_lower. Данная программа работает с файлами, таким образом с клавиатуры необходимо будет ввести путь к файлу, в котором хранится элементы массива, и путь к файлу, в который будет записываться отредактированный текст. В sentence_to_lower.c используется цикл for, функция работы с символами tolower и функции работы с файлами: fopen, fgetc, fputc, fclose. Так же при задании значения параметра запуска в виде--interactive включается интерактивный режим, где данная функция принимает значения равное пути к двум файлам, вводимые пользователем программы, выбор выполнения данной задачи описан в main_menu.c, где использовались операторы условного перехода switch.

4.1.3 Проектирование

B sentence_to_lower.c реализовано взаимодейтсвие с пользовательским файлом, считывая введенные значения с файла, указанного пользователем, sentence_to_lower.c производит замену прописных букв на строчные и записывает во второй файл, указанный пользователем.

Листинги main.c и main_menu.c приведены в приложении

4.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор GCC 4.8.4 (x86 64 bit), операционная система Linux Mint 17.2 Cinnamon 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование.

4.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

Во время выполнения ручных тестов сбоев не происходило, программа меняла предложения в соответствии с условием.

4.1.6 Выводы

При написании данной работы были получены навыки работы с файлами и символами.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 # include < string.h>
4 | #include <ctype.h>
5 void sentence_to_lower() {
       int pointer_dot=1;
7
      FILE* in;
8
       FILE* out;
9
10
       char in_file[500];
11
       gets(in_file);
12
       in=fopen(in_file,"r");
13
14
       gets(in_file);
       out=fopen(in_file, "r");
15
```

```
16
17
       char str;
18
       char ch = '.';
19
20
21
       while (!feof(in)){
22
           str=fgetc(in);
23
           if (pointer_dot==1) fputc(str,out);
24
25
                  fputc(tolower(str),out);
26
           pointer_dot=0;
27
           if (strcmp (str,ch)==0) pointer_dot=1;
28
29
30
       }
31
32
33
       fclose(in);
34
       fclose(out);
35
36|}
```

```
# #ifndef SENTENCE_TO_LOWER_H
# define SENTENCE_TO_LOWER_H

void sentence_to_lower();
# endif // SENTENCE_TO_LOWER_H
```

Приложение

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <string.h>
 3 #include <stdlib.h>
 4 | #include "search_coefficients_of_equation_function.h"
 5 | #include "treat_to_king_of_chess_function.h"
 6 #include "finding_max_composite_number_function.h"
 7 | #include "replacement_of_elements_in_array.h"
 8 #include "main_menu.h"
9 #include "sentence_to_lower.h"
10
11
12 int main(int argc, char* argv[])
13 {
14
          if(argc == 2){
15
16
           if(strcmp(argv[1], "--interactive") == 0){
17
18
               main_menu();
19
           }
20
       }
21
22
23
          if((strcmp(argv[1], "--is-max_vozmojnoe") == 0) && (
             argc >=4)){
24
           findings_max_composite_number(atoi(argv[3]),atoi(argv
               [4]));
25
           return(0);
26
       }
27
28
       if((strcmp(argv[1], "--is-poisk_ugrozi") == 0)&& (argc
          >=5)){
```

```
29
           treats_to_king_of_chess(atoi(argv[3]),atoi(argv[4]),
              atoi(argv[5]),atoi(argv[6]),atoi(argv[7]),atoi(
              argv[8]),atoi(argv[9]),atoi(argv[10]));
30
           return(0);
31
32
       if(strcmp(argv[1], "--is-zamena_elementov_mass") == 0){
33
           replacement_of_elements_in_array();
34
           return(0);
35
       }
36
       if((strcmp(argv[1], "---is-coefficients_of_equation") ==
          0) \&\& (argc >= 5)) {
37
           i_coefficient_of_equation(atoi(argv[3]),atoi(argv[4])
               ,atoi(argv[5]));
38
           j_coefficient_of_equation(atoi(argv[3]),atoi(argv[4])
               ,atoi(argv[5]));
           k_coefficient_of_equation(atoi(argv[3]),atoi(argv[4])
39
               ,atoi(argv[5]));
40
           return(0);
41
42
       if(strcmp(argv[1], "--is-sentence_to_lower") == 0){
43
           sentence_to_lower();
44
           return(0);
45
       }
46
47
48
49 | return 0;
50|}
```

```
1 #include <stdio.h>
2 | #include "coefficients_of_equation.h"
3 # include "treat_to_king_of_chess.h"
4 | #include "max_composite_number.h"
5| #include "replacement_of_elements_in_array.h"
6 | #include "sentence_to_lower.h"
7
8
9
10 void main_menu()
11| {
12
13
       puts("1. Поиск коэффициентов");
14
      puts ("2. Поиск угрозы королю от ладьи");
15
       puts ("3. Составить из соответствующих чисел М и N наиболь
          шое возможное число");
16
       puts ("4. Замена значений элеметнов массива (работа с файло
          M)");
17
       puts ("5. Перевод прописных букв текста в строчные (работа
          с файлом)");
```

```
18
       int choice;
19
       scanf("%d", &choice);
20
       switch (choice) {
21
22
            coefficients_of_equation();
23
            break;
24
       case 2:
25
            treat_to_king_of_chess();
26
            break;
27
       case 3:
28
            finding_max_composite_number();
29
            break;
30
       case 4:
31
            replacement_of_elements_in_array();
32
33
       case 5:
34
            sentence_to_lower();
35
            break;
36
37
38
39
       }
40|}
```

```
#ifndef MAIN_MENU_H
#define MAIN_MENU_H
void main_menu();
#endif // MAIN_MENU_H
```

```
1 | #include < QString >
2 #include <QtTest>
3 | #include "finding_max_composite_number_function.h"
4 | #include "search_coefficients_of_equation_function.h"
5 | #include "treat_to_king_of_chess_function.h"
6
|7|
  class TestTest : public QObject
8
  {
9
       Q_OBJECT
10
11 public:
12
       TestTest();
13
14 private Q_SLOTS:
15
       void testCase1();
16
       void test_max_composite_number_function();
17
       void test_treat_to_king_of_chess_function();
18
       void test_i_coefficient_of_equation_function();
19
       void test_j_coefficient_of_equation_function();
20
       void test_k_coefficient_of_equation_function();
```

```
21|};
22
23 TestTest::TestTest()
24 {
25|}
26
27 | void TestTest::testCase1()
28|{
|29|
       QVERIFY2(true, "Failure");
30|}
31
32
33
34 void TestTest::test_max_composite_number_function(){
35
       QCOMPARE(findings_max_composite_number(1038,5147),5148);
36|}
37
38
39 void TestTest::test_treat_to_king_of_chess_function() {
40
       QCOMPARE(treats_to_king_of_chess(1,3,2,2,2,1,4,5),2);
41|}
42
43 void TestTest::test_i_coefficient_of_equation_function() {
       QCOMPARE(i_coefficient_of_equation(2,2,2),10);
45|}
46
47 void TestTest::test_j_coefficient_of_equation_function() {
48
       QCOMPARE(j_coefficient_of_equation(2,2,2),10);
49|}
50
51 void TestTest::test_k_coefficient_of_equation_function() {
52
       QCOMPARE(k_coefficient_of_equation(2,2,2),10);
53|}
54
55
56 QTEST_APPLESS_MAIN(TestTest)
57 #include "tst_testtest.moc"
```