Программирование

М.В.Булгакова

24 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.

Листинги

17 18

if $(king_y==z2)$ {

```
1 #include <stdio.h>
2 | #include "treat_to_king_of_chess_function.h"
3
4
  void treat_to_king_of_chess(){
5
      puts ("Введите 8 цифр, обозначающих позиции короля и ладей
          , через клавишу Enter");
6
       /// ни о чем не говорящие имена для переменных
7
       int king_x, king_y, y1, y2, z1, z2, a1, a2;
8
       scanf("%d", &king_x);
9
       scanf("%d", &king_y);
10
       scanf("%d", &y1);
       scanf("%d", &y2);
11
       scanf("%d", &z1);
12
13
       scanf("%d", &z2);
       scanf("%d", &a1);
14
15
       scanf("%d", &a2);
16
       treats_to_king_of_chess(king_x,king_y,y1,y2,z1,z2,a1,a2);
17|}
1 #ifndef POISK_UGROZI_H
2 #define POISK_UGROZI_H
4 void treat_to_king_of_chess();
6 #endif // POISK_UGROZI_H
1 #include <stdio.h>
2|{\ //{\ /}} ни о чем не говорящие имена для переменных
3/// и лучше сделать структуру для координат фигуры
4 int treats_to_king_of_chess(int king_x, int king_y, int y1,
      int y2, int z1, int z2, int a1, int a2){
5
       if (king_x==y1){
6
           /// Вместо не понятных кодов, пусть функция возвращае
              m enum
7
           return 1;
8
  }
9
       if (king_x==z1){
10
           return 2;
11
       }
12
       if (king_x==a1){
13
           return 3;
14
       }
15
       if (king_y==y2){
16
           return 1;
```

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
     printf("%s",&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
      printf("%s",&in_file);
12
       in=fopen(in_file,"r");
13
       printf("%s",&in_file);
14
15
       out=fopen(in_file,"r");
```

```
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
```

Стек

5.1 Задание 1

5.1.1 Задание

Для класса стек реализовать конструктор, конструктор копирования, деструктор, pop, push методы.

5.1.2 Теоритические сведения

Класс Stack находится в подпроекте stack. В заголовочном файле stack.h описан класс, а в исполняемом stack.cpp файле реализованы методы класса и конструкторы с деструктором. В main.cpp реализовано общение с пользователем и вызов методов и полей класса.

5.1.3 Проектирование

В main.cpp реализовано взаимодейтсвие с пользователем. Метод класса Stack pop записывает элементы в поле класса array, метод pop выводит число в обратном порядке.

Пример.

$$_{1} = 2;_{2} = 3;_{3} = 4;$$
 (5.1)

число -

$$431$$
 (5.2)

5.1.4 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.

5.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

Во время выполнения ручных тестов сбоев не происходило

5.1.6 Выводы

При написании данной работы были получены навыки работы с классами.

```
1 #include <iostream>
2 #include "stack.h"
3 using namespace std;
5 int main()
6
  {
7
       Stack st;
8
       st.push();
9
       cout << st.pop();</pre>
10
11
12
       return 0;
13|}
```

```
#ifndef STACK_H

the stack_H

class Stack

function

public:
    Stack();
    Stack();
    Stack(const Stack &oStack);
    void push();
    int pop();
    private:
```

```
14    int i;
15    int *array;
16    };
17    #endif // STACK_H
```

```
1 #include "stack.h"
 2 #include <math.h>
 3 #include <iostream>
 4 using namespace std;
 6 Stack::Stack()
 7 {
 8
      array=new int[6];
 9
      i=0;
10|}
11
12 Stack::Stack(const Stack &oStack):
13
       array(oStack.array),
14
       i(oStack.i)
15
16
17 {
18
19
       for (i=0; i<=5; i++)</pre>
20
            array[i]=oStack.array[i];
21
22|}
23
24 Stack:: ~Stack()
25 | {
26 delete[] array;
27
28 }
29
30 void Stack::push()
31 {
32|i=0;
33
      while(i<6){</pre>
34
     cin>>array[i];
35
      i++;
36|}
37
38|}
39
40 int Stack::pop()
41|{
|42|
       i=5;
43
       while (i \ge 0) {
```

```
44 | cout << array[i];

45 | i --;

46 | }

47 | return 0;

48 | }
```

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
10
11
12 int main(int argc, char* argv[])
13 {
14
          if(argc == 2){
15
16
17
           if(strcmp(argv[1], "--interactive") == 0){
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
37
38
39 | \mathbf{return} | 0;
40|}
```

```
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"
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
       case 1:
22
           coefficients_of_equation();
23
           break;
24
       case 2:
25
           treat_to_king_of_chess();
26
           break;
27
28
           finding_max_composite_number();
29
           break;
30
       case 4:
31
           replacement_of_elements_in_array();
```

```
32
           break;
33
       case 5:
34
           sentence_to_lower();
35
           break;
36
37
38
39
       }
40|}
 1 #ifndef MAIN_MENU_H
 2 #define MAIN_MENU_H
 3 void main_menu();
 4 #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"
 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 {
```

QVERIFY2(true, "Failure");

 $33|{\ //{\ /}}$ Надо добавить еще тестовых вариантов

34 void TestTest::test_max_composite_number_function() {

29

30 **3**1 **3**2

```
35|
       QCOMPARE (findings_max_composite_number (1038,5147),5148);
36|}
37
38 \mid /// Вы проверяете здесь только один вариант угрозы, было бы x
      орошо проверить все или почти все,
39 | \ /// \  можно дописать в этот же тест
40 \mid void TestTest::test_treat_to_king_of_chess_function(){
41
       QCOMPARE(treats_to_king_of_chess(1,3,2,2,2,1,4,5),2);
42|}
43
44 void TestTest::test_i_coefficient_of_equation_function() {
45
       QCOMPARE(i_coefficient_of_equation(2,2,2),10);
46|}
47
48 void TestTest::test_j_coefficient_of_equation_function() {
49
       QCOMPARE(j_coefficient_of_equation(2,2,2),10);
50|}
51
52 void TestTest::test_k_coefficient_of_equation_function() {
53
       QCOMPARE(k_coefficient_of_equation(2,2,2),10);
54|}
55
56
57 QTEST_APPLESS_MAIN(TestTest)
58 #include "tst_testtest.moc"
```