# Программирование

А. Ю. Ламтев

22 декабря 2015 г.

# Оглавление

1	Осн	овные	е конструкции языка	3				
	1.1	Задан	ие 1. Размен	3				
		1.1.1	Задание	3				
		1.1.2	Теоретические сведения	3				
		1.1.3	Проектирование	3				
		1.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	5				
		1.1.5	Тестовый план и результаты тестирования	5				
		1.1.6	Выводы	6				
	1.2	Задан	ие 2. Ферзи	8				
		1.2.1	Задание	8				
		1.2.2	Теоретические сведения	8				
		1.2.3	Проектирование	8				
		1.2.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	10				
		1.2.5	Тестовый план и результаты тестирования	10				
		1.2.6	Выводы	11				
2		Havana						
2	TT	Z 11 I		16				
2		К <b>ЛЫ</b> Залан	но 1. Лодонио уводком	<b>16</b>				
2	<b>Ци</b> и 2.1	Задан	ие 1. Деление уголком	16				
2		Задан 2.1.1	Задание	16 16				
2		Задан 2.1.1 2.1.2	Задание	16 16 16				
2		Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3	Задание	16 16 16 16				
2		Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	Задание	16 16 16 16 18				
2		Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5	Задание	16 16 16 16 18 19				
2		Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	Задание	16 16 16 16 18				
2	2.1	Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5	Задание	16 16 16 16 18 19 20				
	2.1	Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6	Задание          Теоритические сведения          Проектирование          Описание тестового стенда и методики тестирования         Тестовый план и результаты тестирования          Выводы	16 16 16 16 18 19				
	2.1 <b>Ma</b>	Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6	Задание	16 16 16 18 19 20 <b>25</b>				
	2.1 <b>Ma</b>	Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 трицы Задан	Задание	16 16 16 18 19 20 <b>25</b> 25				
	2.1 <b>Ma</b>	Задан 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 <b>трицы</b> Задан 3.1.1	Задание          Теоритические сведения          Проектирование          Описание тестового стенда и методики тестирования         Тестовый план и результаты тестирования          Выводы          ие       1. Нули на главной диагонали	16 16 16 18 19 20 <b>25</b> 25				

		3.1.5	Тестовый план и результаты тестирования	27				
		3.1.6	Выводы					
4	Ст	оки		31				
	4.1							
		4.1.1	Задание	31 31				
		4.1.2	Теоритические сведения					
		4.1.3	Проектирование	31				
		4.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования					
		4.1.5	Тестовый план и результаты тестирования	33				
		4.1.6	Выводы	34				
5	Листинги к главам 1 - 4							
	5.1		инги	38				
6	Введение в классы С++							
•	6.1 Задание 1. Инкапсуляция. Таблица-ключ-значение							
	0.1	6.1.1	Задание	48 48				
		6.1.2	Теоритические сведения	48				
		6.1.3	Проектирование	48				
		6.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	49				
		6.1.5	Тестовый план и результаты тестирования	49				
		6.1.6	Выводы	49				
7	Классы C++ 55							
	7.1	·						
	1.1	Задан 7.1.1	Задание					
		7.1.1 $7.1.2$						
		1.1.2	Выводы	- 99				

# Глава 1

# Основные конструкции языка

# 1.1 Задание 1. Размен

# 1.1.1 Задание

Пользователь задает сумму денег в рублях, меньшую 100 (например, 16). Определить, как выдать эту сумму монетами по 5, 2 и 1 рубль, израсходовав наименьшее количество монет (например,  $3 \cdot 5p + 0 \cdot 2p + 1 \cdot 1p$ ).

# 1.1.2 Теоретические сведения

При разработке приложения были задействованы следующие конструкции языка: оператор **switch**, структуры данных struct, макросы препроцессора – и были использованы функции стандартной библиотеки printf, scanf и puts, определённые в заголовочном файле stdio.h; atoi, определённая в stdlib.h.

Было решено, что разменять сумму денег монетами номиналом 5, 2 и 1 руб. наиболее оптимально можно следующим образом. Необходимо, чтобы монет большего номинала было больше, чем монет меньшего номинала, насколько это возможно. Это послужило основой для реализации алгоритма.

# 1.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить пять функций, одна из которых отвечает за логику, а остальные за взаимодействие с пользователем.

#### 1. Логика

# • struct purse change\_by\_coins(int amount)

Эта функция вычисляет результат. Она содержит один целочисленный параметр - сумму денег, которую необходимо разменять. Возвращаемое значение имеет структурный тип, который включает 3 целочисленных поля: число монеток в 5 руб, число монеток в 2 руб и число монеток в 1 руб.

#### 2. Взаимодействие с пользователем

# void exchange\_output(struct purse coins)

Эта функция выводит в консоль результат функции *change\_by\_coins*. Она содержит один параметр структурного типа, который включает 3 целочисленных поля: число монеток в 5 руб, число монеток в 2 руб и число монеток в 1 руб. Возвращаемое значение имеет тип *void*.

# • void help\_exchange(void)

Эта функция выводит в консоль информацию о том, как запускать приложение **Размен** из параметров командной строки. Она не имеет параметров и возвращает пустое значение.

# • void exchange\_parameters(int argc, char\*\* argv)

Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при чтении данных из параметров командной строки. Она содержит 2 параметра: типа int - количество аргументов командной строки и типа  $char^{**}$  - массив, содержащий эти аргументы. Считывает данные из параметров командной строки. Вызывает функцию  $exchange\_output$ , которая в свою очередь выводит в консоль результат. Возвращает пустое значение.

#### • void exchange(void)

Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем в интерактивном режиме. Она не имеет параметров. Выводит в консоль сообщение о том, что нужно ввести число. Осуществляет контролируемый ввод данных. Вызывает функцию exchange\_output, которая уже и выводит в консоль результат. Возвращает пустое значение.

# 1.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

**Интегрированная среда разработки:** Qt Creator 3.5.0 (opensource) **Компилятор:** GCC 4.9.1 20140922 (Red Hat 4.9.1-10)

Операционная система: Debian GNU/Linux 8 (jessie) 32-бита (version 3.14.1)

На всех стадиях разработки приложения проходило тестирование, ручное и автоматическое. Последнее осуществлялось посредством модульных тестов Qt, основанных на библиотеке QTestLib.

На финальной стадии был проведён статический анализ с помощью утилиты cppcheck

# 1.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

# 1. Ручные тесты

## I тест

Входные данные: 11

Выходные данные: 201

Результат: Тест успешно пройден

#### II тест

Входные данные: 3

Выходные данные: 0 1 1

Результат: Тест успешно пройден

# 2. Модульные тесты Qt

#### I тест

Входные данные: 28

Выходные данные: 5 1 1

Результат: Тест успешно пройден

## II тест

Входные данные: 44

Выходные данные: 8 2 0

Результат: Тест успешно пройден

# 3. Статический анализ сррснеск

Утилита *cppcheck* не выявила ошибок.

# 1.1.6 Выводы

В ходе выполнения работы автор получил опыт создания многомодульного приложения с отделением логики от взаимодействия с пользователем. Укрепил навыки в создании структурных типов. А также научился тестировать программу с помощью модульных тестов и анализировать с помощью утилиты *cppcheck*.

## Листинги

#### exchange.h

```
1 #ifndef EXCHANGE_H
 2
  #define EXCHANGE_H
 3
 4 #ifdef __cplusplus
 5 extern "C" {
 6 #endif
 7
 8 struct purse
 9 {
10
        int ones;
11
        int twos;
12
        int fives;
13|};
14
15 struct purse change_by_coins(int amount);
16
17 #ifdef __cplusplus
18|}
19 #endif
20
21 #endif // EXCHANGE_H
```

# exchange\_of\_coins\_process.c

```
#include "exchange.h"

struct purse change_by_coins(int amount)

{
    struct purse coins;
    coins.fives = amount / 5;
    coins.twos = (amount % 5) / 2;
```

```
8 coins.ones = (amount % 5) % 2;
9 return coins;
10 }
```

# exchange\_ui.c

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3
 4 #include "exchange.h"
 5 # include "main.h"
 6
 7
  void exchange_output(struct purse coins)
 8
  {
 9
       printf("Пятирублёвых монет: %i\n"
10
              "Двухрублёвых монет: %i\n"
11
              "Рублёвых монет: %i\n",
12
              coins.fives, coins.twos, coins.ones);
13|}
14
15 void exchange (void)
16|{
17
       int number;
18
       struct purse coins;
19
20
       do
21
       {
22
           puts("Сколько рублей нужно разменять?");
23
           scanf("%i", &number);
24
25
       while (number >= 100);
26
27
       coins = change_by_coins(number);
28
       exchange_output(coins);
29|}
30
31 void exchange_parameters(int argc, char** argv)
32 {
33
       switch (argc)
34
       {
35
           case 2:
36
               exchange();
37
               break;
38
           case 3:
39
40
               int num = atoi(argv[2]);
41
                struct purse coins = change_by_coins(num);
42
               exchange_output(coins);
43
               break;
```

# 1.2 Задание 2. Ферзи

# 1.2.1 Задание

На шахматной доске стоят три ферзя (ферзь бьет по вертикали, горизонтали и диагоналям). Найти те пары из них, которые угрожают друг другу. Координаты ферзей вводить целыми числами.

# 1.2.2 Теоретические сведения

При разработке приложения были задействованы следующие конструкции языка: операторы ветвления **if** и **if-else-if**, оператор **switch**, оператор цикла с постусловием **do-while**, структуры данных struct и перечисления enum — и были использованы функции стандартной библиотеки printf, scanf, puts, определенные в заголовочном файле stdio.h; функции abs и atoi, определенные в stdlib.h.

Сведения о том, что ферзь бьет по вертикали, горизонтали или диагоналям, стали основой для реализации алгоритма. Было решено, что два ферзя бьют друг друга в двух случаях: когда они находятся на одной вертикали или горизонатали, а значит у них есть общая соответственная координата, или когда они находятся на одной диагоняли, т.е расстояние между их соответственными координатами одинаково.

# 1.2.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить семь функций, две из которых отвечают за логику, а остальные за взаимодействие с пользователем.

#### 1. Логика

• int check\_for\_beating(struct queen q1, struct queen q2)

Эта функция вычисляет, бьют два ферзя друг друга или нет. Имеет два параметра (2 ферзя) структурного типа, объединяющего два целочисленных поля - две координаты ферзя. Тип возвращаемого значения — int — 1, если два ферзя бьют друг друга, и 0 — в противном случае.

• int queens\_result(struct queen q1, struct queen q2, struct queen q3) Эта функция определяет, какой ферзь, кого бьет. Имеет три параметра (3 ферзя) структурного типа, объединяющего два целочисленных поля - две координаты ферзя. Далее она несколько раз вызывает функцию check\_for\_beating и для каждой пары ферзей вычисляет резултат. Возвращаемое значение имеет тип int — один элемент из перечисления enum, название которого характеризует результат.

## 2. Взаимодействие с пользователем

- void input\_with\_check(int\* x, int\* y, int number)
  Эта функция осуществляет контролируемый ввод из консоли координат ферзя. Имеет два параметра типа  $int^*$  две координаты ферзя. И один параметр типа int номер ферзя. Возвращает пустое значение.
- void display\_result(int result)

  Эта функция выводит в консоль результат функции queens\_ result.

  Она принимает один параметр типа int один элемент из перечисления enum, название которого характеризует результат. Возвращаемое значение имеет тип void.
- void help\_queens(void)
  Эта функция выводит в консоль информацию о том, как запускать приложение **Ферзи** из параметров командной строки.
  Она не имеет параметров и возвращает пустое значение.
- void queens\_parameters(int argc, char\*\* argv)
  Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при вводе данных через параметры командной строки. Она содержит 2 параметра: типа *int* количество аргументов командной строки и типа *char\*\** массив, содержащий эти аргументы.

Считывает данные из параметров командной строки. Вызывает функцию  $display\_result$ , которая выводит результат в консоль. Возвращаемое значение - void.

#### • void queens(void)

Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при запуске приложения в интерактивном режиме. Она не имеет параметров. Считывает данные из консоли с помощью функции  $input\_with\_check$ . Затем вызывает функцию  $display\_result$ , которая выводит результат в консоль. Возвращаемое значение - void.

# 1.2.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Интегрированная среда разработки: Qt Creator 3.5.0 (opensource) Компилятор: GCC 4.9.1 20140922 (Red Hat 4.9.1-10) Операционная система: Debian GNU/Linux 8 (jessie) 32-бита (version 3.14.1)

На всех стадиях разработки приложения проходило тестирование, ручное и автоматическое. Последнее осуществлялось посредством модульных тестов Qt, основанных на библиотеке QTestLib.

На финальной стадии был проведён статический анализ с помощью утилиты cppcheck

# 1.2.5 Тестовый план и результаты тестирования

## 1. Ручные тесты

#### I тест

Входные данные: 3 1 4 8 2 2 Выходные данные: no one

Результат: Тест успешно пройден

# II тест

Входные данные: 4 4 8 2 7 7 Выходные данные: OneThree Результат: Тест успешно пройден

# 2. Модульные тесты Qt

#### I тест

Входные данные: 1 2 3 4 5 6 Выходные данные: everyone Результат: Тест успешно пройден

#### II тест

Входные данные: 162613

Выходные данные: OneTwo OneThree

Результат: Тест успешно пройден

# 3. Статический анализ *cppcheck*

Утилита *cppcheck* не выявила ошибок.

# 1.2.6 Выводы

В ходе выполнения работы автор получил опыт создания многомодульного приложения с отделением логики от взаимодействия с пользователем. Автор впервые использовал перечисления *enum*, что оказалось очень удобно. Были укреплены навыки в создании структурных типов, тестировании программы с помощью модульных тестов и анализе утилитой *cppcheck*.

# Листинги

# queens.h

```
#ifndef QUEENS_H

#ifdef __cplusplus
extern "C" {
    #endif

struct queen
{
    int x;
    int y;
};

int check_for_beating(struct queen q1, struct queen q2);
```

# queens\_check\_for\_beating.c

```
#include <stdlib.h>

#include "queens.h"

int check_for_beating(struct queen q1, struct queen q2)

return (q1.x == q2.x || q1.y == q2.y) || (abs(q1.x-q2 .x) == abs(q1.y-q2.y));

}
```

## queens\_result\_for\_output.c

```
1 #include "queens.h"
2
3 int queens_result(struct queen q1, struct queen q2,
      struct queen q3)
4 {
5
       int result = no_one;
6
       if (check_for_beating(q1, q2))
7
8
           if (check_for_beating(q1, q3))
9
           {
10
                if (check_for_beating(q2, q3))
11
                {
12
                    result = everyone;
13
                }
14
                else
15
                {
16
                    result = OneTwo_OneThree;
17
18
           }
19
           else
```

```
20|
           {
21
                if (check_for_beating(q2, q3))
22
23
                    result = OneTwo_TwoThree;
24
25
                else
26
                {
27
                    result = OneTwo;
28
29
           }
30
       }
31
       else if (check_for_beating(q1, q3))
32
33
           if (check_for_beating(q2, q3))
34
35
                result = OneThree_TwoThree;
36
           }
37
           else
38
39
                result = OneThree;
40
41
       }
42
       else if (check_for_beating(q2, q3))
43
44
           result = TwoThree;
45
46
       return result;
47|
```

#### queens\_ui.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #include "main.h"
5 #include "queens.h"
6
7
  void queens(void)
8 {
9
      struct queen q1, q2, q3;
10
11
      // Считать координаты шахматной доски координатами ма
          трицы 8х8 от 1 до 8 !!!
12
13
       input_with_check(&q1.x, &q1.y, 1);
       input_with_check(\&q2.x, \&q2.y, 2);
14
15
       input_with_check(&q3.x, &q3.y, 3);
16
17
      display_result(queens_result(q1, q2, q3));
```

```
18|}
19
20 void queens_parameters(int argc, char** argv)
21 {
22
       switch (argc)
23
24
           case 2:
25
                queens();
26
                break;
27
           case 8:
28
29
                struct queen q1, q2, q3;
                q1.x = atoi(argv[2]);
30
31
                q1.y = atoi(argv[3]);
32
                q2.x = atoi(argv[4]);
33
                q2.y= atoi(argv[5]);
34
                q3.x = atoi(argv[6]);
35
                q3.y = atoi(argv[7]);
36
                display_result(queens_result(q1, q2, q3));
37
38
                break;
39
           }
40
           default:
41
                put_error;
42
                help_queens();
43
                break;
       }
44
45|}
46
47 void input_with_check(int* x, int* y, int number)
48 {
49
       do
50
       {
51
           printf("Введите координаты %i-го ферзя\n", number
               );
52
           scanf("%i%i", x, y);
53
54
       while (*x < 1 \mid | *x > 8 \mid | *y < 1 \mid | *y > 8);
55|}
56
57 void display_result(int result)
58 {
59
       switch (result)
60
61
           case no_one:
62
                puts("Hukto никого не бьет");
63
                break;
64
           case everyone:
65
                puts("Все ферзи бьют друг друга");
```

```
66
               break;
67
           case OneTwo_OneThree:
68
                printf("1 и 2 ферзи бьют друг другаn1 и 3 фе
                   рзи бьют друг другаn";
69
               break;
70
           case OneTwo_TwoThree:
71
               printf("1 и 2 ферзи бьют друг другаn2 и 3 фе
                   рзи бьют друг другаn");
72
               break;
73
           case OneTwo:
74
               puts("1 и 2 ферзи бьют друг друга");
75
               break;
76
           \verb| case | One Three_Two Three: \\
77
               printf("1 и 3 ферзи бьют друг друга\n2 и 3 фе
                   рзи бьют друг друга\n");
78
               break;
79
           case OneThree:
80
               puts("1 и 3 ферзи бьют друг друга");
81
82
           case TwoThree:
83
               puts("2 и 3 ферзи бьют друг друга");
84
               break;
85
       }
86|}
```

# Глава 2

# Циклы

# 2.1 Задание 1. Деление уголком

# 2.1.1 Задание

Даны натуральные числа М и N. Вывести на экран процесс их деления с остатком

# 2.1.2 Теоритические сведения

При разработке приложения были задействованы следующие конструкции языка: оператор выбора **switch**, операторы ветвления **if** и **ifelse-if**, оператор цикла с предусловием **while** и оператор цикла со счётчиком **for** – и были использованы функции стандартной библиотеки scanf и puts, определённые в заголовочном файле stdio.h; atoi, calloc, free, определённые в stdlib.h.

При реализации алгоритма решения задачи, автор воспользовался методом деления в столбик целых чисел. Конкретно в таком виде алгоритм используется в России, Франции, Бельгии и других странах.

# 2.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 9 функций, 6 из которых отвечают за логику, а остальные – за взаимодействие с пользователем.

#### 1. Логика

• int numlen(int num)

Эта функция вычисляет длину числа - количество цифр в записи числа. Она имеет один целочисленный параметр - число, длину которого нужно найти. Возвращаемое значение типа int - длина числа.

#### • int power(int a, int b)

Эта функция возводит целое число, переданное как первый аргумент, в целую степень - число переданное, как второй аргумент. Возвращат целое число - результат.

- int n\_th\_dig\_of\_num(int n, int num)
  Эта функция возвращает n-ую цифру числа number, где n первый аргумент функции, а number второй. Обращается к
  функциям power и numlen.
- void put\_number\_char\_by\_char\_to\_array\_with\_counter(char\* array, int number dynkция помещает в массив символов, который является ее первым аргуметом, посимвольно число, которое является вторым аргументом. При всем этом есть третий аргумент типа  $int^*$  указатель на счетчик, который считает, сколько в массиве заполнено ячеек. Обращается к функциям numlen и n th dig of num.
- void put\_n\_symbols\_to\_array\_with\_counter(char\* array, int n, char symbo Эта функция помещает в массив символов, который является ее первым аргуметом, n второй целочисленный аргумент функции символов, которые являются третьим аргументом функции. При всем этом есть четвертый аргумент типа int\*
   указатель на счетчик, который считает, сколько в массиве заполнено ячеек.
- void put\_result\_to\_array(char\* array, int first\_number, int second\_numb Эта функция вычисляет результат символьную последовательность и помещает его в массив символов. Имеет три аргумента: массив символов, в который помещается результирующая символьная последовательность; и два аргумента типа int делимое и делитель соответственно. Возвращает пустое значение. Обращается к функциям

numlen;
power;

```
n_th_dig_of_num;
put_number_char_by_char_to_array_with_counter;
put n symbols to array with counter.
```

# 2. Взаимодействие с пользователем

void help\_quotient(void);

Эта функция выводит в консоль информацию о том, как запускать приложение Деление уголком из параметров командной строки. Она не имеет аргументов и возвращает пустое значение.

# • void quotient\_parameters(int argc, char\*\* argv)

Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при вводе данных через параметры командной строки. Она содержит 2 параметра: типа *int* - количество аргументов командной строки и типа *char\*\** - массив, содержащий эти аргументы. Считывает данные из параметров командной строки. Динамически выделяет память под массив, в который будет помещен результат. Вызывает функцию *put\_result\_to\_array*. Выводит полученный массив символов в консоль. Освобождает выделенную память. Возвращаемое значение - *void*.

# void quotient(void);

Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при запуске приложения в интерактивном режиме. Она не содержит аргументов. Считывает данные из консоли. Динамически выделяет память под массив, в который будет помещен результат. Вызывает функцию  $put\_result\_to\_array$ . Выводит полученный массив символов в консоль. Освобождает выделенную память. Возвращаемое значение - void.

# 2.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Интегрированная среда разработки: Qt Creator 3.5.0 (opensource) Компилятор: GCC 4.9.1 20140922 (Red Hat 4.9.1-10) Операционная система: Debian GNU/Linux 8 (jessie) 32-бита (version 3.14.1)

На всех стадиях разработки приложения проходило автоматическое тестирование с помощью модульных тестов Qt, основанных на библиотеке QTestLib.

На финальной стадии был проведён статический анализ с помощью утилиты cppcheck

# 2.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

# 1. Ручные тесты

Входные данные: 1256 3



Выходные данные:

Результат: Тест успешно пройден

## 2. Модульные тесты Qt

I тест

Входные данные: 128 2

Выходные данные:

"128|2 $\n12$  64 $\n-\n$  08 $\n$  8 $\n$  -- $\n$  0"

Результат: Тест успешно пройден

## 3. Статический анализ *cppcheck*

Утилита *cppcheck* предупредила о следующем: "на 57-й строке в документе quotient\_process.c совершается операция над неинициализированной переменной". В данной ситуации автором было предусмотрено, чтобы в итерации цикла, в которой переменная еще не инициализировалась, она не использовалась. То есть к ошибке в выполнении программы это не приводило. Тем не менее, недочет был исправлен, и теперь *cppcheck* больше не выдает предупреждений.

# 2.1.6 Выводы

В ходе выполнения работы автор получил опыт в использовании циклов, обработке массивов и динамическом выделении памяти.

#### Листинги

#### quotient.h

```
1 #ifndef QUOTIENT H
 2 #define QUOTIENT_H
 3
 4 #ifdef __cplusplus 5 extern "C" {
 6 #endif
 7
 8 void put_number_char_by_char_to_array_with_counter(char*
      array, int number, int *index);
 9 void put_n_symbols_to_array_with_counter(char* array, int
       n, char symbol, int *index);
10 void put_result_to_array(char* array, int first_number,
      int second_number);
11 int numlen(int num);
12 int n_th_dig_of_num(int n, int num);
13 int power (int a, int b);
15 #ifdef __cplusplus
16|}
17 #endif
18
19 #endif // QUOTIENT_H
```

# quotient\_process.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #include "quotient.h"
5
6 void put_n_symbols_to_array_with_counter(char* array, int
       n, char symbol, int *index)
7
  {
8
      for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
9
           array[++*index] = symbol;
10|}
11
12 void put_number_char_by_char_to_array_with_counter(char*
      array, int number, int *index)
```

```
13| {
14
       for (int i = 1; i <= numlen(number); ++ i)</pre>
15
            array[++*index] = n_th_dig_of_num(i, number) +
               48;
16|}
17
18 \mid \mathtt{void} \mid \mathtt{put\_result\_to\_array}(\mathtt{char*} \mid \mathtt{array}, \mid \mathtt{int} \mid \mathtt{first\_number},
      int second_number)
19|{
20
       int dividend, residue, result, product;
21
       result = first_number / second_number;
22
       dividend = first_number / power(10, numlen(result) -
           1);
23
       residue = first_number % power(10, numlen(result) -
           1);
24
       int indent = dividend;
25
            crutch = 1; //нужен для правильного числа черточ
           ек в случаях, когда разность равна 0 :)
26
       int index = -1;
27
       int num_of_additional_spaces;
28
       for (int i = 1; i <= numlen(result); ++i)</pre>
29
30
            if (i == 1)
31
            {
32
                put_number_char_by_char_to_array_with_counter
                    (array, dividend, &index);
33
                if (residue != 0)
34
                     put_number_char_by_char_to_array_with_counter
                        (array, residue, &index);
35
                put_n_symbols_to_array_with_counter(array, 1,
                     '|', &index);
36
                put_number_char_by_char_to_array_with_counter
                    (array, second_number, &index);
37
                put_n_symbols_to_array_with_counter(array, 1,
                     ' \ n', &index);
38
            }
39
40
            product = second_number * n_th_dig_of_num(i,
               result);
41
            put_n_symbols_to_array_with_counter(array, numlen
               (indent) - numlen(product), ' ', &index);
42
            put_number_char_by_char_to_array_with_counter(
               array, product, &index);
43
44
            if (i != 1)
45
                put_n_symbols_to_array_with_counter(array, 1,
                     '\n', &index);
46
47
            if (i == 1)
```

```
48
           {
49
               put_n_symbols_to_array_with_counter(array,
                  numlen(first_number) - numlen(dividend) +
                  1, '', &index);
50
51
               put_number_char_by_char_to_array_with_counter
                  (array, result, &index);
               put_n_symbols_to_array_with_counter(array, 1,
52
                   '\n', &index);
53
           }
54
55
           if (i != 1)
56
               put_n_symbols_to_array_with_counter(array,
                  num_of_additional_spaces, '', &index);
57
58
           if (crutch == 0)
59
               put_n_symbols_to_array_with_counter(array,
                  numlen(dividend) + 1, '-', &index);
60
           else
61
               put_n_symbols_to_array_with_counter(array,
                  numlen(dividend), '-', &index);
62
63
           put_n_symbols_to_array_with_counter(array, 1, '\n
              ', &index);
64
65
           num_of_additional_spaces = numlen(indent) -
              numlen(dividend - product);
66
           put_n_symbols_to_array_with_counter(array,
67
              num_of_additional_spaces, '', &index);
68
69
           put_number_char_by_char_to_array_with_counter(
              array, dividend - product, &index);
70
           if (i != numlen(result))
71
72
73
               put_number_char_by_char_to_array_with_counter
                  (array, n_th_dig_of_num(i, residue), &
                  index);
74
               put_n_symbols_to_array_with_counter(array, 1,
                   '\n', &index);
75
           }
76
77
           crutch = dividend - product;
78
           dividend = (dividend - product) * 10 +
              n_th_dig_of_num(i, residue);
79
           indent = indent * 10 + n_th_dig_of_num(i, residue
              );
80
```

```
81
        }
82 }
83
84 int numlen(int num)
85|{
86
        int count;
87
88
        if (num)
89
90
             count = 0;
91
             while (num)
92
                 ++count;
93
94
                 num /= 10;
95
             }
        }
96
97
        else
98
99
            count = 1;
100
101
        return count;
102 }
103
104 int power(int a, int b)
105 | {
106
        int result = 1;
107
        for (int i = 0; i < b; ++i)</pre>
108
109
            result *= a;
110
111
        return result;
112|}
113
114 int n_th_dig_of_num(int n, int num)
115 \ \{
        return (num / power(10, numlen(num) - n)) % 10;
116
117 }
```

# quotient\_ui.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #include "quotient.h"
5 #include "main.h"
6
7 void quotient(void)
8 {
9 int m, n;
```

```
10|
       puts("Введите 2 числа");
11
       scanf("%i%i", &m, &n);
12
       puts("");
13
       char* buffer = (char*) calloc(1000, sizeof(char));
14
15
       put_result_to_array(buffer, m, n);
16
17
       puts(buffer);
18
19
       free(buffer);
20 }
21
22 void quotient_parameters(int argc, char** argv)
23 | {
24
       switch (argc)
25
26
           case 2:
27
                quotient();
28
               break;
29
30
           case 4:
31
           {
32
                int m = atoi(argv[2]), n = atoi(argv[3]);
33
                char* buffer = (char*) calloc(1000, sizeof(
                   char));
34
35
                put_result_to_array(buffer, m, n);
36
37
               puts(buffer);
38
39
                free(buffer);
40
               break;
41
           }
42
           default:
43
               put_error;
44
               help_quotient();
45
               break;
46
       }
47|}
```

# Глава 3

# Матрицы

# 3.1 Задание 1. Нули на главной диагонали

# 3.1.1 Задание

В каждом столбце и каждой строке матрицы P(n,n) содержится ровно один нулевой элемент. Перестановкой строк добиться расположения всех нулей по главной диагонали матрицы.

# 3.1.2 Теоритические сведения

При разработке приложения были задействованы следующие конструкции языка: оператор выбора **switch**, оператор ветвления **if**, оператор цикла со счётчиком **for** – и были использованы функции стандартной библиотеки *fopen*, fclose, fscanf, fprintf и puts, определённые в заголовочном файле stdio.h; atoi, malloc, free, определённые в stdlib.h.

Алгоритм решения задачи был реализован благодаря знанию такого понятия, как сортировка массива.

# 3.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 5 функций, 2 из которых отвечают за логику, а остальные – за взаимодействие с пользователем.

#### 1. Логика

• int level\_of\_null(int\*\* P, int n, int number\_of\_column)

Эта функция определяет, в каком столбце в конкретной строке матрицы находится ноль. Имеет 2 аргумента:  $int^{**}$  - целочисленную матрицу, int - ее размерность и int - номер строки. Возвращает целое число - номер столбца.

• void sort\_nulls\_to\_the\_main\_diagonal(int\*\* P, int n)
Эта функция сортирует в матрице нули на главную диагональ.
Имеет 2 аргумента:  $int^{**}$  - целочисленную матрицу и int - ее размерность. Обращается к функции  $level\_of\_null$ . Возвращает пустое значение.

#### 2. Взаимодействие с пользователем

- void matrix\_parameters(int argc, char\*\* argv)
  Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при запуске приложения в интерактивном режиме. Она содержит два аргумента типа char\* названия файлов для ввода и вывода. Динамически выделяет память под массив, в который будет помещен результат. Вызывает функцию sort\_nulls\_to\_the\_main\_diagonal. Выводит полученный массив символов в консоль. Освобождает выделенную память. Возвращаемое значение void.
- void help\_matrix(void);
  Эта функция выводит в консоль информацию о том, как запускать приложение Матрица из параметров командной строки.
  Она не имеет аргументов и возвращает пустое значение.
- void matrix(char\* input\_file\_name, char\* output\_file\_name) Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при вводе данных через параметры командной строки. Она содержит 2 параметра: типа int количество аргументов командной строки и типа char\*\* массив, содержащий эти аргументы. Считывает данные из параметров командной строки названия файлов, из которых осуществляется ввод массива, и в которые осуществляется вывод обработанного массива. Вызывает функцию matrix. Возвращаемое значение void.

# 3.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Интегрированная среда разработки: Qt Creator 3.5.0 (opensource) Компилятор: GCC 4.9.1 20140922 (Red Hat 4.9.1-10) Операционная система: Debian GNU/Linux 8 (jessie) 32-бита (version 3.14.1)

На всех стадиях разработки приложения проходило автоматическое тестирование с помощью модульных тестов Qt, основанных на библиотеке QTestLib.

На финальной стадии был проведён статический анализ с помощью утилиты cppcheck

# 3.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

## 1. Модульные тесты Qt

## I тест

# Входные данные:

#### Выходные данные:

Результат: Тест успешно пройден

## 2. Статический анализ *cppcheck*

Утилита *cppcheck* не выдала предупреждений.

# 3.1.6 Выводы

В ходе выполнения работы автор получил опыт в обработке матрицы и в работе с файлами.

## Листинги

#### matrix.h

```
#ifndef MATRIX_H

define MATRIX_H

#ifdef __cplusplus
extern "C" {
    #endif

int level_of_null(int** P, int n, int number_of_column);
void sort_nulls_to_the_main_diagonal(int** P, int n);

#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif // MATRIX_H
```

#### matrix\_processing.c

```
1 int level_of_null(int** P, int n, int number_of_line)
 2 {
 3
       int result = 0;
 4
       for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
 5
           if (P[number_of_line][i] == 0)
 6
 7
                result = i;
 8
                break;
 9
           }
10
       return result;
11|}
12
13
14 void sort_nulls_to_the_main_diagonal(int** P, int n)
15 {
16
       int* t;
17
       int i, j;
       for (i = n-1; i >= 0; --i)
18
19
           for (j = 0; j < i; ++j)
20
                if (level_of_null(P, n, j) > level_of_null(P,
                    n, j+1))
```

#### matrix\_ui.c

```
1 #include <stdlib.h>
 2 #include <stdio.h>
 3
 4 #include "matrix.h"
 5 #include "main.h"
 6
 7
  void matrix(char* input_file_name, char* output_file_name
 8
  {
 9
       FILE* in;
10
       FILE* out;
11
       in = fopen(input_file_name, "r");
12
       out = fopen(output_file_name, "w");
13
       int** P;
14
       int n, i, j;
       fscanf(in, "%i", &n);
15
16
       P = (int**) malloc(n * sizeof(int*));
17
18
       for (i = 0; i < n; ++i)</pre>
19
           P[i] = (int*) malloc(n * sizeof(int));
20
21
       for (i = 0; i < n; ++i)
22
           for (j = 0; j < n; ++j)
23
               fscanf(in, "%i\n", &P[i][j]);
24
25
       sort_nulls_to_the_main_diagonal(P, n);
26
27
       for (i = 0; i < n; ++i)
28
29
           for (j = 0; j < n; ++j)
30
               fprintf(out, "%i ", P[i][j]);
31
           fprintf(out, "\n");
32
       }
33
34
       for (i = 0; i < n; ++i)
35
           free(P[i]);
36
       free(P);
37
       fclose(in);
38
       fclose(out);
39
       puts("Программа успешно выполнена!");
```

```
40|}
41
42 void matrix_parameters(int argc, char** argv)
43 {
44
       switch (argc)
45
46
           case 2:
47
               matrix("matrix.in", "matrix.out");
48
               break;
49
           case 4:
50
               matrix(argv[2], argv[3]);
51
               break;
52
           default:
53
               put_error;
54
               help_matrix();
55
               break;
56
       }
57 }
```

# Глава 4

# Строки

# 4.1 Задание 1. Отцентровать текст

# 4.1.1 Задание

Каждую строку заданного текста вывести на экран симметрично относительно его центра.

# 4.1.2 Теоритические сведения

При разработке приложения были задействованы следующие конструкции языка: оператор выбора **switch**, оператор ветвления **if**, оператор цикла со счётчиком **for**, оператор цикла с предусловием **while** – и были использованы функции стандартной библиотеки fopen, fclose, fgets, fputs и puts, определённые в заголовочном файле stdio.h; atoi, calloc, free, определённые в stdio.h; strlen, memset и strcat, определённые в string.h.

Автору не раз приходилось центровать текст в текстовых редакторах, поэтому именно этот опыт стал основой для реализации алгоритма решения задачи.

# 4.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 5 функций, 2 из которых отвечают за логику, а остальные – за взаимодействие с пользователем.

#### 1. Логика

• void determine\_file\_proportions(char\* input\_file\_name, int\* number\_of\_l

Эта функция открывает файл, проходит по тексту, лежащему в нем, и определяет число строк и максимальную длину строки в этом тексте, а затем закрывает файл. Она имеет три аргумента:  $char^*$  - имя файла,  $int^*$  - указатель на число строк и  $int^*$  - указатель на максимальную длину строки. Возвращает значение типа void.

• void symmetrize\_line(char\* final\_line, char\* initial\_line, int max\_leng Эта функция добавляет в начало строки необходимое число пробелов. Она имеет 3 аргумента:  $char^*$  - строка, в которую помещается результат;  $char^*$  - исходная строка; int - максимальная длина строки в тексте. Возвращает пустое значение.

## 2. Взаимодействие с пользователем

- void help\_lines\_symmetrization(void)
  Эта функция выводит в консоль информацию о том, как запускать приложение **Центрирование строк** из параметров командной строки. Она не имеет аргументов и возвращает пустое значение.
- void lines\_symmetrization\_parameters(int argc, char\*\* argv) Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при вводе данных через параметры командной строки. Она содержит 2 параметра: типа int количество аргументов командной строки и типа char\*\* массив, содержащий эти аргументы. Считывает данные из параметров командной строки названия файлов, из которых осуществляется ввод строк текста, и в которые осуществляется вывод обработанных строк текста. Вызывает функции determine\_file\_proportions и symmetrize\_line. Возвращаемое значение void.
- void lines\_symmetrization(char\* input\_file\_name, char\* output\_file\_name Эта функция отвечает за взаимодействие с пользователем при запуске приложения в интерактивном режиме. Она содержит два аргумента типа *char\** названия файлов для ввода и вывода. Динамически выделяет память под строки, в которые будет происходить запись с файла, и в которые будут записываться обработанные строки. Вызывает функции determine\_file\_proportions

и  $symmetrize\_line$ . Выводит полученный текст построчно в консоль. Освобождает выделенную память. Возвращаемое значение - void.

# 4.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Интегрированная среда разработки: Qt Creator 3.5.0 (opensource) Компилятор: GCC 4.9.1 20140922 (Red Hat 4.9.1-10) Операционная система: Debian GNU/Linux 8 (jessie) 32-бита (version 3.14.1)

На всех стадиях разработки приложения проходило автоматическое тестирование с помощью модульных тестов Qt, основанных на библиотеке QTestLib.

На финальной стадии был проведён статический анализ с помощью утилиты *cppcheck* 

# 4.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

## 1. Ручные тесты

#### Входные данные:

```
shfiks dsaf asdlkf dsfsf
wfkgowdn n n gowri
sdafja ajsdfq ;lkqfpoqwqwev kjasdf
sdfqsd
wdef'koqkwfk poqdsfo qkopkfk sdfsf
qjwefkjqposfkkoqpokewfpo sdf s
123333333 sdfsdg asdg 345 gfdsg44t
gf sggwgr werg43521523 sf gwsfdg
wg sfgsdgskjdfgjskdgsdhfgsdngsk agjsldgasdg las asdjgas
fs
39239 vxmv
1123 1r afasgsdjgpokdf d d d d ?? ? ? ?
asdfasfsadfasdf sdfsadfsdf asdfasfsaf sadfasdfgwegwethe73456 fdg
fdsg rawer
22
fdsg sdfg
sdgsgdwer
```

Выходные данные: shfjks dsaf asdlkf dsfsf wfkgowdn n n gowri sdafja ajsdfq ;lkqfpoqwqwev kjasdf sdfqsd q jj j wdef'koqkwfk poqdsfo qkopkfk sdfsf qjwefkjqposfkkoqpokewfpo sdf s 123333333 sdfsdg asdg 345 gfdsg44t gf sggwgr werg43521523 sf gwsfdg wg sfgsdgskjdfgjskdgsdhfgsdngsk agjsldgasdg las asdjgas fs 39239 vxmv 1123 1r afasgsdjgpokdf d d d d d?????? asdfasfsadfasdf sdfsadfsdf asdfasfsaf sadfasdfqwegwethe73456 fdg fdsg rgwer 22 fdsg sdfg sdgsgdwer

Результат: Тест успешно пройден

## 2. Модульные тесты Qt

#### I тест

Входные данные: "sdfjl sfvslk! asdf" 30

Выходные данные: " sdfjl sfvslk! asdf"

Результат: Тест успешно пройден

## 3. Статический анализ *cppcheck*

Утилита *cppcheck* не выдала никаких предупреждений.

# 4.1.6 Выводы

В ходе работы я получил опыт в обработке строк, а также укрепил навык работы с файлами.

# Листинги

lines\_symmetrization.h

```
1 #ifndef LINES_SYMMETRIZATION_H
2 #define LINES_SYMMETRIZATION_H
```

# lines\_symmetrization\_processing.c

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4
 5 # include "lines_symmetrization.h"
 6
 7 | void determine_file_proportions(char* input_file_name,
      int* number_of_lines, int* max_length_of_line)
 8 {
 9
       const int maximum_length_of_line = 256;
10
       FILE *in;
11
       in = fopen(input_file_name, "r");
12
       char *str;
13
       str = (char *) calloc(maximum_length_of_line, sizeof(
          char));
14
       int count = 0;
15
       *max_length_of_line = 0;
16
       while (!feof(in))
17
18
           fgets(str, maximum_length_of_line, in);
19
           if ((int) strlen(str) > *max_length_of_line)
20
               *max_length_of_line = strlen(str);
21
           ++count;
22
23
       *number_of_lines = count;
24
       free(str);
25
       fclose(in);
26|}
27
28 void symmetrize_line(char* final_line, char* initial_line
      , int max_length_of_line)
```

#### lines\_symmetrization\_ui.c

```
1 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
 3
 4 #include "lines_symmetrization.h"
 5 | #include "main.h"
 6
 7
  void lines_symmetrization(char* input_file_name, char*
      output_file_name)
 8
 9
       FILE* in;
10
       FILE* out;
11
       int number_of_lines, max_length_of_line;
12
       determine_file_proportions(input_file_name, &
          number_of_lines, &max_length_of_line);
13
14
       char* initial_line = (char*) calloc (
          max_length_of_line, sizeof(char));
15
       char* final_line = (char*) calloc (max_length_of_line
          , sizeof(char));
16
       in = fopen(input_file_name, "r");
17
       out = fopen(output_file_name, "w");
18
19
       for (int i = 0; i < number_of_lines; ++i)</pre>
20
21
           fgets(initial_line, max_length_of_line, in);
22
           symmetrize_line(final_line, initial_line,
              max_length_of_line);
23
           fputs(final_line, out);
       }
24
25
26
       free(initial_line);
27
       free(final_line);
28
       fclose(in);
29
       fclose(out);
30
       puts("Программа успешно выполнена!");
31|}
32
```

```
33|\operatorname{void} lines_symmetrization_parameters(int argc, char**
      argv)
34 {
35
       switch (argc)
36
37
            case 2:
38
                lines_symmetrization("lines.in", "lines.out")
39
                break;
40
            case 4:
41
                lines_symmetrization(argv[2], argv[3]);
42
                break;
43
            default:
44
                put_error;
45
                help_lines_symmetrization();
46
                break;
47
       }
48 }
```

# Глава 5

# Листинги к главам 1 - 4

## 5.1 Листинги

#### main.h

```
1 #ifndef MAIN
2 #define MAIN
4 #define put_error puts("Неправильный ввод параметров!!!")
5
6 void exchange (void);
7 void exchange_parameters(int argc, char** argv);
9 void help_exchange(void);
10 void help_queens(void);
11 | void help_matrix(void);
12 void help_quotient(void);
13 void help_lines_symmetrization(void);
14 void help(void);
15 void help_parameters(int argc, char** argv);
16
17 void queens (void);
18 void input_with_check(int* x, int* y, int number);
19 void display_result(int result);
20 void queens_parameters(int argc, char** argv);
21
22 void lines_symmetrization(char* input_file_name, char*
      output_file_name);
23 void lines_symmetrization_parameters(int argc, char**
      argv);
24
25 void matrix(char* input_file_name, char* output_file_name
     );
```

#### help\_ui.c

```
1 | #include < stdio.h >
  #include <string.h>
3
4 #include "main.h"
5
6 # define put_equally puts
     ("=========""
7 | " ======== " ) ;
8 #define put_exch puts("Napamerp --exchange:\n\
9 -- exchange
                                            запуск программ
     ы Размен в автоматическом режиме\n\
|10| --exchange number
                                            запуск программ
     ы Размен с аргументом number (number - натуральное чис
11
12 #define put_quens puts("Параметр --queens:\n\
|13| --queens
                                            запуск программ
     ы Ферзи в автоматическом режиме\n\
|14| --queens x1 y1 x2 y2 x3 y3
                                            запуск программ
     ы Ферзи с аргументами х1, у1, х2, у2, х3, у3 (натураль
     ные числа)");
15
16 #define put_quot puts("Параметр --quotient:\n\
|17| --quotient
                                            запуск программ
     ы Деление уголком в автоматическом режиме\n\
18 -- quotient dividend divider
                                            запуск программ
     ы Деление уголком, где dividend - делимое, a divider -
      делитель");
19
20 #define put_matr puts ("Параметр --matrix:\n\
21 --matrix
                                            запуск программ
     ы Матрица в автоматическом режиме\n\
22 --matrix <input> <output>
                                            запуск программ
     ы Матрица с входными данными из файла input и с выводо
     м в файл output");
23
24 #define put_str puts("Napamerp --centered_lines:\n\
```

```
25| --lines_symmetrization
                                                запуск программ
      ы Симметрирование строк в автоматическом режиме\n
26 --lines_symmetrization <input> <output>
                                                запуск программ
      ы Симметрирование строк с входными данными из файла
      input и с выводом в файл output");
27
28
29 void help_exchange(void)
30 | {
31
       put_equally;
32
       put_exch;
33
       put_equally;
34|}
35
36 void help_queens(void)
37 {
38
       put_equally;
39
       put_quens;
40
       put_equally;
41
42
  void help_matrix(void)
43 | {
44
       put_equally;
45
       put_matr;
46
       put_equally;
47
  }
48
49 void help_quotient(void)
50 | {
51
       put_equally;
52
       put_quot;
53
       put_equally;
54|}
55
|56| void help_lines_symmetrization(void)
57 {
58
       put_equally;
59
       put_str;
60
       put_equally;
61| }
62
63 void help(void)
64 {
65
       put_equally;
66
       puts ("Информация о параметрах командной строки\n"
67
            "Параметр --interactive:\n"
68
             "--interactive
                                                           запус
                к приложения в интерактивном режиме");
69
       puts("");
```

```
70
        puts ("Параметр --help:\n"
 71
             "--help
                                                             помощ
                 ь\n"
 72
             "--help <--name_of_task>
                                                             помощ
                 ь c --name_of_task");
        puts("");
 73
 74
        put_exch;
 75
        puts("");
 76
        put_quens;
 77
        puts("");
 78
        put_quot;
 79
        puts("");
80
        put_matr;
81
        puts("");
82
        put_str;
83
        puts("");
84
        put_equally;
85|}
86
   void help_parameters(int argc, char** argv)
87
88 {
89
        switch (argc)
90
91
            case 2:
92
                help();
93
                break;
94
            case 3:
95
                 if (!strcmp(argv[2], "--exchange"))
96
                     help_exchange();
97
                 else if (!strcmp(argv[2], "--queens"))
98
                     help_queens();
99
                 else if (!strcmp(argv[2], "--matrix"))
100
                     help_matrix();
101
                 else if (!strcmp(argv[2], "--quotient"))
102
                     help_quotient();
                 else if (!strcmp(argv[2], "--
103
                    lines_symmetrization"))
104
                     help_lines_symmetrization();
105
                 break;
106
            default:
107
                 put_error;
108
                 help();
109
                 break;
110
        }
111|}
```

### menu.c

```
1 #include <stdio.h>
```

```
2 | #include <stdlib.h>
 3
 4
  #include "main.h"
 5
 6
  void main_menu(void)
 7
  {
 8
       char key;
 9
       do
10
       {
11
           system("clear");
12
           printf("Выберите программу!\n1)Размен\n2)Ферзи\n3
               )Деление уголком\n4)Матрица\n"
13
                   "5)Симметрирование строк\n6)Завершить рабо
                      ту\n");
           scanf("%c", &key);
14
15
16
       while (key < '1' || key > '6');
17
18
       switch (key)
19
20
           case '1':
21
                exchange();
22
                break;
23
           case '2':
24
                queens();
25
                break;
26
           case '3':
27
                quotient();
28
                break;
29
           case '4':
30
                matrix("matrix.in", "matrix.out");
31
                break;
32
           case '5':
33
                lines_symmetrization("lines.in", "lines.out")
34
                break;
35
           case '6':
36
                exit(0);
37
                break;
38
       }
39|}
40
41 void menu_no_parameters(void)
42 | {
43
       char key;
44
       do
45
       {
46
           system("clear");
47
           puts("Вы запустили прогамму без параметров!!!");
```

```
48
           puts ("Выберите вариант продолжения");
49
           puts ("1) Получить информацию об эксплуатации \n2) 3a
               вершить программу");
50
           scanf("%c", &key);
51
52
       while (key < '1' || key > '2');
53
       switch (key)
54
           case '1':
55
56
                help();
57
                break;
           case '2':
58
59
                exit(0);
60
                break;
61
       }
62| }
```

#### main.c

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <string.h>
 4
 5 #include "lines_symmetrization.h"
 7 void determine_file_proportions(char* input_file_name,
      int* number_of_lines, int* max_length_of_line)
 8 {
 9
       const int maximum_length_of_line = 256;
10
       FILE *in;
11
       in = fopen(input_file_name, "r");
12
       char *str;
13
       str = (char *) calloc(maximum_length_of_line, sizeof(
          char));
14
       int count = 0;
       *max_length_of_line = 0;
15
16
       while (!feof(in))
17
18
           fgets(str, maximum_length_of_line, in);
19
           if ((int) strlen(str) > *max_length_of_line)
20
               *max_length_of_line = strlen(str);
21
           ++count;
22
       }
23
       *number_of_lines = count;
24
       free(str);
25
       fclose(in);
26|}
27
```

## tst\_qt\_teststest.cpp

```
1 | #include < QString >
 2 | #include < QtTest >
 3 #include <stdio.h>
 4 #include <stdlib.h>
 5 #include <string.h>
 6 #include "exchange.h"
 7 #include "queens.h"
 8 #include "quotient.h"
 9 #include "matrix.h"
10| #include "lines_symmetrization.h"
11
12 class Qt_testsTest : public QObject
13| {
       Q_OBJECT
14
15
16 public:
17
       Qt_testsTest();
18
19 private Q_SLOTS:
20
       void exchange_test();
21
       void queens_test();
22
       void quotient_test();
23
       void matrix_test();
24
       void lines_simmetrization_test();
25|};
26
27 Qt_testsTest::Qt_testsTest()
28|{
29| }
30
31 void Qt_testsTest::exchange_test()
32 {
33
       struct purse coins_actual;
34
35
       coins_actual = change_by_coins(28);
36
       QCOMPARE(coins_actual.fives, 5);
```

```
37
       QCOMPARE(coins_actual.twos, 1);
38
       QCOMPARE(coins_actual.ones, 1);
39
40
       coins_actual = change_by_coins(44);
       QCOMPARE(coins_actual.fives, 8);
41
42
       QCOMPARE(coins_actual.twos, 2);
43
       QCOMPARE(coins_actual.ones, 0);
44
45|}
46
47 void Qt_testsTest::queens_test()
48 {
49
       struct queen q1, q2, q3;
50
51
       q1.x = 1;
52
       q1.y = 2;
53
       q2.x = 3;
54
       q2.y = 4;
55
       q3.x = 5;
       q3.y = 6;
56
57
       QCOMPARE(queens_result(q1, q2, q3), (int) everyone);
58
59
       q1.x = 1;
60
       q1.y = 6;
61
       q2.x = 2;
62
       q2.y = 6;
63
       q3.x = 1;
64
       q3.y = 3;
65
       QCOMPARE(queens_result(q1, q2, q3), (int)
          OneTwo_OneThree);
66
67|}
68
69 void Qt_testsTest::quotient_test()
70 | {
71
       char* actual;
72
       const char* expected;
73
74
       actual = (char*) calloc(38, sizeof(char));
75
       put_result_to_array(actual, 128, 2);
76
       actual[37] = ^{\prime}\0';
       expected = "128|2\n12 64\n--\n 08\n 8\n --\n 0";
77
78
       QCOMPARE(strcmp(actual, expected), 0);
79
       free(actual);
80|}
81
82 void Qt_testsTest::matrix_test()
83 {
84
       int** actual = (int**) malloc(5 * sizeof(int*));
```

```
85
       for (int i = 0; i < 5; ++i)
86
87
            actual[i] = (int*) malloc(5 * sizeof(int));
88
            for (int j = 0; j < 5; ++j)
89
            {
90
                i[actual][j] = i * j + 1; //no npukony mak cd
                    елал :) Страуструп сказал, что так можно.
                    А я решил проверить.
91
            }
                                            //Логично, если чер
               ез оператор разыменовывания записать. Но в гол
               ову это не приходило
92
       }
93
94
       actual[0][3] = 0; actual[1][1] = 0; actual[2][4] = 0;
            actual[3][0] = 0; actual[4][2] = 0;
95
96
        sort_nulls_to_the_main_diagonal(actual, 5);
97
98
        int expected [5] [5] = \{\{0, 4, 7, 10, 13\},
99
                               \{1, 0, 3, 4, 5\},\
100
                               {1, 5, 0, 13, 17},
101
                               {1, 1, 1, 0, 1},
102
                               \{1, 3, 5, 7, 0\}\};
103
104
105
       for (int i = 0; i < 5; ++i)</pre>
106
107
            for(int j = 0; j < 5; j++)
108
109
                QCOMPARE(actual[i][j], expected[i][j]);
110
111
            free(actual[i]);
112
       }
113
114
       free(actual);
115|}
116
117 void Qt_testsTest::lines_simmetrization_test()
118 | {
|119|
        char str[] = "sdfjl sfvslk ! asdf";
120
        char* actual = (char*) calloc (30, sizeof(char));
121
122
        symmetrize_line(actual, str, 30);
123
124
        char expected[] = "
                                sdfjl sfvslk ! asdf";
125
126
        QCOMPARE(strcmp(actual, expected), 0);
        free(actual);
127
128 }
```

```
129

130

131 QTEST_APPLESS_MAIN(Qt_testsTest)

132

133 #include "tst_qt_teststest.moc"
```

# Глава 6

# Введение в классы С++

## 6.1 Задание 1. Инкапсуляция. Таблица-ключзначение

## 6.1.1 Задание

Реализовать класс ТАБЛИЦА КЛЮЧ-ЗНАЧЕНИЕ (хранит строки, каждой из которых соответствует уникальный целый ключ). Требуемые методы: конструктор, деструктор, копирование, индексация по ключу, добавление нового элемента.

## 6.1.2 Теоритические сведения

При разработке приложения была задействована объектная ориентированность языка C++.

## 6.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 2 класса, 1 из которых отвечают за логику, а другой – за взаимодействие с пользователем.

#### 1. Класс с логикой Table

Были выделены методы: Table() - конструктор, Table()- деструктор,  $Table(const\ Table \mathcal{C})$  - конструтор копирования,  $put(string^*,\ int^*)$  - добавление нового элемента и operator[](int) - перегруженный оператор индексирования для индексирования по ключу. Также были выделены вспомогательные методы.

## 2. Класс взаимодействия с пользователем TableApp

Были выделены методы putCellKey() - интерфейс для добавления нового элемента, findCellByKey() - интерфейс для индексирования по ключу, copyObject() - интерфейс для копирования объекта.

# 6.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Интегрированная среда разработки: Qt Creator 3.5.0 (opensource) Компилятор: GCC 4.9.1 20140922 (Red Hat 4.9.1-10) Операционная система: Debian GNU/Linux 8 (jessie) 32-бита (version 3.14.1)

На всех стадиях разработки приложения проходило автоматическое тестирование с помощью модульных тестов Qt, основанных на библиотеке QTestLib.

На финальной стадии был проведён статический анализ с помощью утилиты *cppcheck* 

## 6.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

## 1. Модульные тесты Qt

Модульными тестами была протестиована работоспособность методов. Все требуемые методы - добавление элемента, копирование объекта, индексирование по ключу, конструктор и деструктор - работают.

## 2. Статический анализ *cppcheck*

Утилита *cppcheck* не выдала никаких предупреждений.

## 6.1.6 Выводы

Я познакомился с языком C++. Познакомился с новой парадигмой программирования -  $OO\Pi$ .

## Листинги

table.h

```
1 #ifndef TABLE_H
 2 #define TABLE_H
 3
 4 #include <iostream>
 5 #include <new>
 6
 7
  using namespace std;
 9
  class NonexistentKeyException : public exception
10|{
11
       string error;
12
13 public:
14
       NonexistentKeyException(const char* error) : error(
          error){}
15
16
       string getError()
17
18
           return error;
19
20|};
21
22 class Table
23 {
24
       string* cell;
25
       int* key;
26
       int index;
27
       int currentSize;
28
       void allocateMoreMemory();
29
       const char* ERROR_CELL_KEY = "ERROR: there are not
          any cells with typed key";
30
       const int ADDITIONAL_SIZE = 10;
31
32|public:
33
       Table(int tableSize = 5);
34
       Table(const Table& object);
35
       ~Table();
36
       void put(const string value, const int key);
37
       string operator[](const int keyValue) const;
38
       //не нужны по заданию, но нужны для удобного тестиров
          ания
39
       string getLastElement() const;
40
       int getKeyOfLastElement() const;
41|};
42
43 #endif // TABLE_H
```

table.cpp

```
1 #include "table.h"
 2
 3 Table::Table(int tableSize)
 4 {
 5
       currentSize = tableSize;
 6
       index = -1;
 7
       cell = new string[tableSize];
 8
       key = new int[tableSize];
 9
  }
10
11 Table:: Table (const Table &object)
12|{
13
       cell = new string[currentSize = object.currentSize];
14
       key = new int[currentSize];
15
       for (int i = 0; i <= (index = object.index); ++i)</pre>
16
17
           cell[i] = object.cell[i];
18
           key[i] = object.key[i];
19
       }
20| }
21
22 | Table::~Table()
23 {
24
       delete[] cell;
25
       delete[] key;
26|}
27
28 void Table::allocateMoreMemory()
29 {
30
       string* tempCell = new string[currentSize +
          ADDITIONAL_SIZE];
       int* tempKey = new int[currentSize + ADDITIONAL_SIZE
31
          ];
32
33
       for (int i = 0; i < currentSize; ++i)</pre>
34
35
           tempCell[i] = cell[i];
36
           tempKey[i] = key[i];
37
       }
38
39
       delete[] cell;
40
       delete[] key;
41
42
       cell = tempCell;
43
       key = tempKey;
44
45
       currentSize += ADDITIONAL_SIZE;
46|}
```

```
47
48 void Table::put(const string cellValue, const int
      keyValue)
49 {
50
       if (index == currentSize - 1)
51
52
           allocateMoreMemory();
53
       }
54
       cell[++index] = cellValue;
55
       key[index] = keyValue;
56|}
57
58 string Table::operator[](const int keyValue) const
59 {
60
       for (auto i = 0; i <= index; ++i)</pre>
61
62
           if (key[i] == keyValue)
63
64
                return cell[i];
65
66
       }
67
       throw NonexistentKeyException(ERROR_CELL_KEY);
68|}
69
70 string Table::getLastElement() const
71 {
72
       return cell[index];
73|}
74
75 int Table::getKeyOfLastElement() const
76 | {
77
       return key[index];
78 }
```

## tableApp.h

```
#ifndef TABLEAPP_H

#include "table.h"

using namespace std;

class TableApp

Table table;
void putCellKey();
void findCellByKey();
void copyObject();
```

## tableApp.cpp

```
1 #include "tableApp.h"
 2 #include "table.h"
 3
 4 TableApp::TableApp()
5 | {
 6
 7
  }
 8
 9 TableApp::~TableApp()
10 {
11
12|}
13
14 void TableApp::menu()
15|{
16
       int key;
17
       do
18
       {
19
           cout << "Выберите вариант\n";
           cout <<"1)Положить в таблицу строковое значение и
20
                целочисленный ключ\п"
21
                   "2)Найти строку по ключу\п"
22
                   "3) Копировать текущий объект в другой\n"
23
                   "9)Завершить работу программы\n";
24
           cin >> key;
25
           switch (key)
26
27
                case 1:
28
29
                    putCellKey();
30
                    break;
31
                }
32
                case 2:
33
34
                    findCellByKey();
35
                    break;
36
                }
37
                case 3:
```

```
38
                {
39
                     copyObject();
40
                     break;
                }
41
42
            }
43
44
       while (key != EXIT_CODE);
45|}
46
47
48 void TableApp::putCellKey()
49 {
50
       string str;
51
       int k;
52
       cout << "Введите строковое значение \n";
53
       getline(cin >> ws, str);
54
       cout << "Введите целочисленный ключ\n";
55
       cin >> k;
56
       cin.ignore();
57
       table.put(str, k);
58 }
59
60 void TableApp::findCellByKey()
61|{
62
       int k;
63
       cout << "Введите целочисленный ключ\n";
64
       cin >> k;
65
       try
66
       {
67
            cout << table[k];</pre>
68
       }
69
       catch(NonexistentKeyException& e)
70
71
            cout << e.getError();</pre>
72
       }
73
74
       cout << endl;</pre>
75|}
76
77 void TableApp::copyObject()
78 {
79
       Table newTable(table);
80|}
```

# Глава 7

# Классы С++

# 7.1 Задание 1. Реализовать классы для всех приложений

## 7.1.1 Задание

Реализовать классы для всех приложений. Поработать с потоками.

## 7.1.2 Выводы

Получил опыт создания классов. Получил опыт в работе с потоками.

## Листинги

## exchange.h

```
1 #ifndef SETOFCOINS_H
2 #define SETOFCOINS_H
4 #include <iostream>
5 #include <exception>
7 using namespace std;
9 class CoinException : public exception
10 {
11
      string error;
12
13 public:
      CoinException(const char* error) : error(error){}
14
15
16
      string getError() const
```

```
17
18
           return error;
19
       }
20|\};
21
22 class AmountException : public exception
23 | {
24
       string error;
25|public:
26
       AmountException(const char* error) : error(error){}
27
28
       string getError() const
29
30
           return error;
31
       }
32| };
33
34 class SetOfCoins
35 {
36
       int ones;
37
       int twos;
38
       int fives;
39
       int moneyAmount;
40
       const char* ERROR_BAD_AMOUNT = "ERROR: the value of
          moneyAmount you put contradicts the condition";
       const char* ERROR_BAD_COIN = "ERROR: the value of
41
          coin can not be negative";
42
43 public:
44
       SetOfCoins(int ones, int twos, int fives, int
          moneyAmount);
45
       SetOfCoins();
46
       ~SetOfCoins();
47
       void putAmount(int moneyAmount);
48
       SetOfCoins& exchange();
49
       bool operator == (SetOfCoins set);
50|};
51
52 #endif // SETOFCOINS_H
```

#### exchange.cpp

```
6
       {
 7
           throw AmountException(ERROR_BAD_AMOUNT);
 8
       }
 9
       if (ones < 0 || twos < 0 || fives < 0)</pre>
10
11
           throw CoinException(ERROR_BAD_COIN);
12
13|}
14
15 SetOfCoins::SetOfCoins()
16 {
17 }
18
19 SetOfCoins::~SetOfCoins()
20 {
21|}
22
23 void SetOfCoins::putAmount(int moneyAmount)
24 {
25
       if (moneyAmount > 99 || moneyAmount < 0)</pre>
26
       {
27
           throw AmountException(ERROR_BAD_AMOUNT);
28
29
30
       this->moneyAmount = moneyAmount;
31|}
32
33 SetOfCoins& SetOfCoins::exchange()
34 {
35
       fives = moneyAmount / 5;
36
       twos = moneyAmount % 5 / 2;
37
       ones = moneyAmount % 5 % 2;
38
39
       return *this;
40|}
41
42 bool SetOfCoins::operator == (SetOfCoins set)
43 {
|44|
       return ones == set.ones && twos == set.twos &&
          fives == set.fives;
45|}
```

## queens.h

```
# ifndef QUEENS_H
# define QUEENS_H

# include <iostream>
# include <exception>
```

```
6 | #include < vector >
 7 #include <cstdlib>
 8
 9 using namespace std;
10
11 enum WhoBeats {NO_ONE = 0, EVERYONE, OneTwo_OneThree,
      OneTwo_TwoThree, OneTwo,
12
                   OneThree_TwoThree, OneThree, TwoThree};
13
14 enum CoordinateLetter {A = 1, B, C, D, E, F, G, H};
15
16 class CoordinatesException : public exception
17| {
18
       string error;
19 public:
20
       CoordinatesException(const char* error) : error(error
          ) { }
21
22
       string getError() const
23
24
           return error;
25
       }
26|};
27
28 class Queen
29 {
30
       int letter;
31
       int numeral;
32
       const char* ERROR_BAD_COORDINATES = "ERROR: a wrong
          queens coordinates";
33
34 public:
35
       Queen(int letter, int numeral);
36
       Queen();
37
       ~Queen();
38
       bool amIBeat(Queen queen) const;
39|};
40
41 class ThreeQueens
42 {
43 public:
44
       ThreeQueens();
       ~ThreeQueens();
45
46
       static WhoBeats whoBeats(vector < Queen > & vec);
47|};
48
49 #endif // QUEENS_H
```

#### queens.cpp

```
1 #include "queens.h"
 2
 3 Queen::Queen(int letter, int numeral): letter(letter),
      numeral(numeral)
 4|{
 5
       if (letter < A || letter > H || numeral < 1 ||</pre>
          numeral > 8)
 6
 7
           throw CoordinatesException(ERROR_BAD_COORDINATES)
 8
       }
 9
  }
10
11 Queen::Queen()
12 {
13|}
14
15 Queen:: ~ Queen()
16|{
17|}
18
19 bool Queen::amIBeat(Queen queen) const
20 | {
21
       return letter == queen.letter || numeral == queen.
          numeral || abs(letter - queen.letter) == abs(
          numeral - queen.numeral);
22|}
23
24 ThreeQueens::ThreeQueens()
25 | {
26 }
27
28 ThreeQueens:: ThreeQueens()
29 {
30|}
31
32 WhoBeats ThreeQueens::whoBeats(vector<Queen>& vec)
33 {
       if (vec[0].amIBeat(vec[1]))
34
35
           if (vec[0].amIBeat(vec[2]))
36
37
           {
38
                if (vec[1].amIBeat(vec[2]))
39
                {
40
                    return EVERYONE;
41
                }
42
                else
```

```
43
                {
44
                     return OneTwo_OneThree;
45
46
            }
            else if (vec[1].amIBeat(vec[2]))
47
48
49
                return OneTwo_TwoThree;
50
            }
51
            else
52
            {
53
                return OneTwo;
54
55
56
       else if (vec[0].amIBeat(vec[2]))
57
            if (vec[1].amIBeat(vec[2]))
58
59
60
                return OneThree_TwoThree;
            }
61
62
            else
63
            {
64
                return OneThree;
65
66
       }
67
       else if (vec[1].amIBeat(vec[2]))
68
69
            return TwoThree;
70
       }
71
       else
72
       {
73
            return NO_ONE;
74
75|}
```

## longDivision.h

```
1 #ifndef LONGDIVISION_H
2 #define LONGDIVISION_H
3
4 #include <iostream>
5
6 class LongDivision
7 {
8
  public:
9
      LongDivision();
10
       ~LongDivision();
11
      void putResultToArray(char*& array, const int
          firstNumber, const int secondNumber) const;
12 private:
```

```
13|
       void putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(char*&
          array, const int number, int& index) const;
14
       void putNSymbolsToArrayWithIndexation(char*& array,
          const int n, const char symbol, int& index) const;
15
       int numlen(int number) const;
16
       int nThDigOfNumber(const int n, const int number)
          const;
17
       int power(const int a, const int b) const;
18|};
19
20 | #endif // LONGDIVISION_H
```

#### longDivision.cpp

```
1 #include "longDivision.h"
 2
 3 LongDivision::LongDivision()
 4 {
 5 }
 6
 7 LongDivision::~LongDivision()
 8
 9
  }
10
11 void LongDivision::putNSymbolsToArrayWithIndexation(char
      *& array, const int n, const char symbol, int& index)
      const
12 {
13
       for (int i = 0; i < n; ++i)
14
           array[++index] = symbol;
15|}
16
17 void Long Division::
      putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(char*& array,
       const int number, int& index) const
18 {
19
       for (int i = 1; i <= numlen(number); ++ i)</pre>
           array[++index] = nThDigOfNumber(i, number) + 48;
20
21|}
22
23 void LongDivision::putResultToArray(char*& array, const
      int firstNumber, const int secondNumber) const
24 {
25
       int dividend, residue, result, product;
26
       result = firstNumber / secondNumber;
27
       dividend = firstNumber / power(10, numlen(result) -
28
       residue = firstNumber % power(10, numlen(result) - 1)
          ;
```

```
29
       int indent = dividend;
30
       int
           crutch = 1;
31
       int index = -1;
32
       for (int i = 1; i <= numlen(result); ++i)</pre>
33
34
           if (i == 1)
35
           {
36
               putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(
                   array, dividend, index);
37
               if (residue != 0)
38
                   putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(
                       array, residue, index);
39
               putNSymbolsToArrayWithIndexation(array, 1, '|
                   ', index);
40
               putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(
                   array, secondNumber, index);
               putNSymbolsToArrayWithIndexation(array, 1, '\
41
                  n', index);
42
           }
43
44
           product = secondNumber * nThDigOfNumber(i,
              result);
45
           putNSymbolsToArrayWithIndexation(array, numlen(
              indent) - numlen(product), '', index);
46
           putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(array,
              product, index);
47
48
           if (i != 1)
49
               putNSymbolsToArrayWithIndexation(array, 1, '\
                  n', index);
50
51
           if (i == 1)
52
           {
53
               putNSymbolsToArrayWithIndexation(array,
                   numlen(firstNumber) - numlen(dividend) +
                  1, '', index);
54
55
               putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(
                   array, result, index);
56
               putNSymbolsToArrayWithIndexation(array, 1, '\
                  n', index);
57
           }
58
59
           int numberOfAdditionalSpaces = 0;
60
61
           if (i != 1)
62
               putNSymbolsToArrayWithIndexation(array,
                   numberOfAdditionalSpaces, '', index);
63
```

```
64
            if (crutch == 0)
65
                putNSymbolsToArrayWithIndexation(array,
                    numlen(dividend) + 1, '-', index);
66
            else
67
                putNSymbolsToArrayWithIndexation(array,
                   numlen(dividend), '-', index);
68
69
            putNSymbolsToArrayWithIndexation(array, 1, '\n',
               index);
70
71
            numberOfAdditionalSpaces = numlen(indent) -
               numlen(dividend - product);
 72
73
            putNSymbolsToArrayWithIndexation(array,
               numberOfAdditionalSpaces, '', index);
74
75
            putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(array,
               dividend - product, index);
76
77
            if (i != numlen(result))
78
79
                putNumberCharByCharToArrayWithIndexation(
                    array, nThDigOfNumber(i, residue), index);
80
                putNSymbolsToArrayWithIndexation(array, 1, '\
                   n', index);
81
            }
82
83
            crutch = dividend - product;
84
            dividend = (dividend - product) * 10 +
               nThDigOfNumber(i, residue);
85
            indent *= 10;
86
            indent += nThDigOfNumber(i, residue);
87
88
       }
89|}
90
91 int LongDivision::numlen(int number) const
92 | {
93
       int count;
94
95
       if (number)
96
97
            count = 0;
98
            while (number)
99
100
                ++count;
101
                number \neq 10;
102
103
       }
```

```
104
        else
105
106
            count = 1;
107
        }
108
        return count;
109|}
110
111 int LongDivision::power(const int a, const int b) const
112 \ \{
113
        int result = 1;
114
        for (int i = 0; i < b; ++i)</pre>
115
116
            result *= a;
117
        }
118
        return result;
119|}
120
121 int LongDivision::nThDigOfNumber(const int n, const int
       number) const
122 {
123
        return (number / power(10, numlen(number) - n)) % 10;
124 }
```

#### matrix.h

```
1 #ifndef MATRIX_H
 2 #define MATRIX_H
 3
 4 #include <iostream>
 5 #include <vector>
 6 #include <exception>
 7 using namespace std;
 8
 9| class BadDimensionException : public exception
10 | {
11
       string error;
12
13 public:
14
       BadDimensionException(const char* error) : error(
          error){}
15
16
       string getError() const
17
18
           return error;
19
       }
20|};
21
22 class WrongAdressException : public exception
23 \
```

```
int i;
25
       int j;
26
27 public:
28
       WrongAdressException(int i, int j) : i(i), j(j){}
29
30
       int getI() const
31
32
           return i;
33
       }
34
35
       int getJ() const
36
37
           return j;
38
       }
39|};
40
41 class Matrix
42 {
43
       int dimension;
44
       vector < vector < int >> matrix;
45
       int levelOfNull(const int numberOfColumn) const;
46
       const char* ERROR_BAD_DIMENSION = "ERROR: the value
          of matrix dimension can't be negative";
47
48
  public:
49
       Matrix(int dimension);
50
       ~Matrix();
51
       void sortNullsToTheMainDiagonal();
52
       void put(int value, int i, int j);
53
       int get(int i, int j) const;
54
       int getDimension() const;
55|};
56
57| #endif // MATRIX_H
```

#### matrix.cpp

```
1 #include "matrix.h"
2
3 Matrix::Matrix(int dimension) : dimension(dimension)/*,
      matrix(dimension)*/
4 {
5
      if (dimension < 0)</pre>
6
7
           throw BadDimensionException(ERROR_BAD_DIMENSION);
8
       }
9
       matrix.resize(dimension);
10
       for (auto& row : matrix)
```

```
11
12
           row.resize(dimension);
13
       }
14|}
15
16 | Matrix:: ^{\sim} Matrix()
17| {
18|}
19
20 int Matrix::levelOfNull(const int numberOfLine) const
21 {
22
       int result = 0;
23
       for (int i = 0; i < dimension; ++i)</pre>
24
           if (matrix[numberOfLine][i] == 0)
25
26
                result = i;
27
                break;
28
           }
29
       return result;
30|}
31
32 void Matrix::sortNullsToTheMainDiagonal()
33| {
34
       for (int i = dimension - 1; i >= 0; --i)
35
           for (int j = 0; j < i; ++j)
36
                if (levelOfNull(j) > levelOfNull(j + 1))
37
                {
38
                         vector < int > t = matrix[j];
39
                         matrix[j] = matrix[j + 1];
40
                         matrix[j + 1] = t;
                }
41
42|}
43
44 void Matrix::put(int value, int i, int j)
45 {
46
       if (i < 0 \mid | i >= dimension \mid | j < 0 \mid | j >=
           dimension)
47
48
           throw WrongAdressException(i, j);
49
       matrix[i][j] = value;
50
51|}
52
53 int Matrix::get(int i, int j) const
54|{
       if (i < 0 || i >= dimension || j < 0 || j >=
55
          dimension)
56
57
           throw WrongAdressException(i, j);
```

#### text.h

```
1 #ifndef TEXT_H
  #define TEXT_H
 3
 4 #include <iostream>
 5
 6 using namespace std;
 7
 8 class Text
 9 {
10 public:
       Text();
11
12
       ~Text();
13
       static void symmetrizeLine(string& finalLine, string&
           initialLine, int maxLengthOfLine);
14|};
15
16 #endif // TEXT_H
```

## text.cpp

```
1 #include "text.h"
 2
 3 Text::Text()
 4 {
 5
 6
  }
 7
 8 Text::~Text()
9 {
10
11|}
12
13 void Text::symmetrizeLine(string& finalLine, string&
      initialLine, int maxLengthOfLine)
14 {
15
           int leftIndent = (maxLengthOfLine - initialLine.
              size()) / 2;
```

```
finalLine.append(leftIndent, '');
finalLine += initialLine;
}
```

## matrixapp.h

```
#ifndef MATRIXAPP_H

# define MATRIXAPP_H

void matrixApp();

# endif // MATRIXAPP_H
```

## matrixapp.cpp

```
1 #include <fstream>
 2 # include < iostream >
 3
 4 #include "matrix.h"
 5
 6 using namespace std;
 8
  void matrixApp()
9|{
10
       ifstream fileInput;
11
       fileInput.open("matrix.in");
12
13
       int matrixSize;
14
       fileInput >> matrixSize;
15
16
       try
17
       {
18
            Matrix matrix(matrixSize);
19
20
            for (int i = 0; i < matrixSize; ++i)</pre>
21
22
                for (int j = 0; j < matrixSize; ++j)</pre>
23
                {
24
                    int value;
25
                    fileInput >> value;
26
                     matrix.put(value, i, j);
27
                }
28
            }
29
30
            fileInput.close();
31
32
            matrix.sortNullsToTheMainDiagonal();
33
```

```
34
            ofstream fileOutput;
35
            fileOutput.open("matrix.out");
36
            for (int i = 0; i < matrixSize; ++i)</pre>
37
38
                for (int j = 0; j < matrixSize; ++j)</pre>
39
                 {
40
                     fileOutput << matrix.get(i, j) << " ";</pre>
41
                 }
42
                fileOutput << endl;</pre>
43
            }
44
45
            fileOutput.close();
46
47
       catch (BadDimensionException& e)
48
49
            cout << e.getError() << endl;</pre>
50
       }
51
       catch (WrongAdressException& e)
52
53
            cout << "ERROR: incorrect pair of coordinates ("</pre>
                << e.getI() << ", " << e.getJ() << ")" << endl
       }
54
55|}
```

## main.cpp

```
1 #include <iostream>
 |2|
  #include <cstdlib>
 3
 4 #include "tableApp.h"
 5 # include "matrixapp.h"
 6
 7 using namespace std;
 8
 9 int main()
10 | {
11
       char key;
12
       do
13
       {
           system("clear");
14
15
           cout << "1) Таблица-ключ-значение \n"
16
                    "2)Сортировка нулей матрицы на главную ди
                        агональ\n"
                    "3)Выход\п";
17
18
           cin >> key;
19
20
       while (key < '1' | key > '3');
21
```

```
22|
        switch (key)
23
24
            case '1':
25
26
                 TableApp app;
27
                 app.menu();
28
                 break;
29
            }
30
            case '2':
31
                matrixApp();
32
                break;
33
            case '3':
34
                 exit(0);
35
                break;
36
       }
37
       return 0;
38| \}
```

## testcpp.cpp

```
1 #include < QString >
 2 | #include < QtTest >
 3 #include <iostream>
 4 #include <new>
 5 #include <fstream>
 6 #include <vector>
 7
 8
 9 #include "setOfCoins.h"
10 #include "queens.h"
11 #include "longDivision.h"
12 #include "matrix.h"
13 #include "text.h"
14 #include "table.h"
15
16 class TestCpp : public QObject
17 {
18
       Q_OBJECT
19
20 public:
21
       TestCpp();
23 private Q_SLOTS:
24
       void testCase1();
25
       void testSetOfCoins();
26
       void testQueens();
27
       void testLongDivision();
28
       void testMatrix();
29
       void testText();
```

```
void testTable();
31 };
32
33 TestCpp::TestCpp()
34 {
35|}
36
37 void TestCpp::testCase1()
38|{
39|}
40
41 void TestCpp::testSetOfCoins()
42 {
43
44
           SetOfCoins set1;
45
           try
46
           {
47
                set1.putAmount(12);
                SetOfCoins set2(0, -1, 2, 12);
48
49
                QCOMPARE(set1.exchange() == set2, true);
50
           }
51
           catch (AmountException& e)
52
           {
                cout << e.getError() << endl;</pre>
53
           }
54
55
           catch (CoinException& e)
56
57
                cout << e.getError() << endl;</pre>
58
           }
59
       }
60
61
62
       SetOfCoins set1;
63
       SetOfCoins set2(1, 1, 19, 98);
64
       set1.putAmount(98);
65
       QCOMPARE(set1.exchange() == set2, true);
66
       }
67
68
       {
69
       SetOfCoins set1;
70
       SetOfCoins set2(0, 2, 19, 99);
71
       set1.putAmount(99);
72
       QCOMPARE(set1.exchange() == set2, true);
73
       }
74
75
       {
76
       SetOfCoins set1;
77
       SetOfCoins set2(1, 0, 1, 6);
78
       set1.putAmount(6);
```

```
79|
        QCOMPARE(set1.exchange() == set2, true);
80
81|}
82
83 void TestCpp::testQueens()
84|{
85
        try
86
87
            Queen q1(-1, 4), q2(B, 5);
88
            QCOMPARE(q1.amIBeat(q2), true);
89
        }
90
        catch (CoordinatesException& e)
91
92
            cout << e.getError() << endl;</pre>
93
        }
94
95
        vector < Queen > queens(3);
96
97
        Queen q1(A, 4);
98
        queens[0] = q1;
99
        Queen q2(B, 5);
100
        queens[1] = q2;
101
        Queen q3(A, 2);
102
        queens[2] = q3;
103
104
        QCOMPARE(ThreeQueens::whoBeats(queens) ==
           OneTwo_OneThree, true);
105| }
106
107 | void TestCpp::testLongDivision()
108 | {
109
        LongDivision longDivision;
110
        const char* expected;
        char* actual;
111
112
113
        actual = new char[37];
114
        longDivision.putResultToArray(actual, 128, 2);
115
        expected = "128|2\n12 64\n--\n 08\n 8\n --\n
116
        QCOMPARE((string) actual == (string) expected, true);
117
        delete[] actual;
118 }
119
120 void TestCpp::testMatrix()
121 {
122
        //QVERIFY_EXCEPTION_THROWN(Matrix matrix(-5),
           BadDimensionException);
123
        try
124
        {
125
            Matrix matrix(-5);
```

```
126
            int dimension = matrix.getDimension();
127
            for (int i = 0; i < dimension; ++i)</pre>
128
129
                 for (int j = 0; j < dimension; ++j)
130
                 {
131
                     matrix.put(i * j + 1, i, j);
132
133
                 matrix.put(0, i, dimension - i - 1);
134
            }
135
136
            matrix.sortNullsToTheMainDiagonal();
137
138
            int expected[5][5] = \{\{0, 5, 9, 13, 17\},
139
                                    {1, 0, 7, 10, 13},
140
                                    {1, 3, 0, 7, 9},
                                    {1, 2, 3, 0, 5},
141
142
                                    {1, 1, 1, 1, 0}};
143
144
145
            for (int i = 0; i < dimension; ++i)
146
147
                 for(int j = 0; j < dimension; j++)
148
                     QCOMPARE(matrix.get(i, j), expected[i][j
149
                        ]);
150
            }
151
152
153
        catch (BadDimensionException& e)
154
155
            cout << e.getError() << endl;</pre>
156
157
        catch (WrongAdressException& e)
158
159
            cout << "ERROR: incorrect pair of coordinates ("</pre>
                << e.getI() << ", " << e.getJ() << ")" << endl
160
        }
161
162|}
|163|
164 void TestCpp::testText()
165 | {
166
        string finalLine;
167
        string initialLine = "hfsdfsg deq";
168
        Text::symmetrizeLine(finalLine, initialLine, 25);
169
        string expected = "
                                    hfsdfsg deq";
170
        QCOMPARE(finalLine == expected, 1);
171 }
```

```
172
173 void TestCpp::testTable()
174 {
175
       Table table;
176
       table.put("hello world!", 128);
177
       table.put("dfsdg", 256);
178
        QCOMPARE(table[128] == "hello world!", true);
179
        QCOMPARE(table.getLastElement() == "dfsdg", true);
180
        QCOMPARE(table.getKeyOfLastElement() == 256, true);
181 }
182
183 QTEST_APPLESS_MAIN(TestCpp)
184
185 #include "testcpp.moc"
```