Программирование на С и С++

Лукашенко Р.Б.

28 декабря 2015 г.

Оглавление

1	Осн	овные	е конструкции языка	3		
	1.1	Задан	Задание 1.1. Перевод дюймов в метрическую систему			
		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	4		
		1.1.5	Тестирование	4		
		1.1.6	Выводы	5		
		1.1.7	Листинги	6		
	1.2	Задан	ие 1.2. Поиск кратных	9		
		1.2.1	Задание	9		
		1.2.2	Теоритические сведения	9		
		1.2.3	Проектирование	9		
		1.2.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	10		
		1.2.5	Тестирование	10		
		1.2.6	Выводы	10		
		1.2.7	Листинги	11		
	1.3	Задан	ие 2. Обратная запись числа	14		
		1.3.1	Задание	14		
		1.3.2	Теоретические сведения	14		
		1.3.3	Проектирование	14		
		1.3.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	15		
		1.3.5	Тестирование	15		
		1.3.6	Выводы	15		
		1.3.7	Листинги	16		
•	3.6			10		
2		ссивы	. э. П.	19		
	2.1		ие 3. Поворот матрицы	19		
		2.1.1	Задание	19		
		2.1.2	Теоретические сведения	19		
		2.1.3	Проектирование	19		

		2.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	21
		2.1.5	Выводы	21
		2.1.6	Листинги	22
3	Стг	оки		28
	3.1		ие 4. Поиск ключей	28
		3.1.1	Задание	28
		3.1.2	Теоретические сведения	28
		3.1.3	Проектирование	28
		3.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	30
		3.1.5	Выводы	
		3.1.6	Листинги	31
4	Ин	капсул	яшия	39
_	4.1 Задание 5. БОЛЬШОЕ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО			
		4.1.1	Задание	
		4.1.2	Теоретические сведения	
		4.1.3	Проектирование	
		4.1.4	Тестирование	41
		4.1.5	Выводы	41
		4.1.6	Листинги	42

Глава 1

Основные конструкции языка

1.1 Задание 1.1. Перевод дюймов в метрическую систему

1.1.1 Задание

Задано целое число от 0 до 999. Определить сумму его цифр.

1.1.2 Теоретические сведения

Для реализации данной задачи были использованы стандартные функции ввода-вывода scanf, printf, puts из стандартной библиотеки языка C, объявленные в заголовочном файле stdio.h.

При помощи операторов ветвления **if-else** и **switch** реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодествия пользователя с программой.

1.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 5 функций:

1. Вычисление суммы

```
int c_calc_sum_of_digits(int);
```

Параметром функции является число типа int, которое вводит пользователь. Возвращается число типа int, которое и является суммой разрядов.

2. Меню с первоначальным пользовательским взаимодействием

```
void c_sum_of_digits_ui();
```

Пользователю предлагается выбрать консольный ввод, вызов справки, возварт к главное меню или завершение программы.

3. Основное пользовательское взаимодействие

```
void c_sum_of_digits_inp();
```

Пользователю предлагается ввести число, после чего вызывается функция для для решения задачи и вывода результата в консоль.

4. Решение задачи и вывода результата в консоль

```
void c_sum_of_digits_solution(int);
```

В качестве параметра передаётся число типа int. Вызывается функция вычисления суммы. Результат выводится в консоль.

5. Вспомогательная информация

Вывод справки в консоль.

1.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.1, компилятор MinGW (x86 64 bit), операционная система Windows 10 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

1.1.5 Тестирование

Таблица 1.1: Тестирование вычисления суммы

Введённое число	Сумма разрядов	Тип теста	Результат
1234	10	Модульный	Успешно
4321	10	Ручной	Успешно

Все тесты пройдены успешно.

1.1.6 Выводы

При выполнении задания были закреплены навыки в работе с основными конструкциями языка ${\tt C}$ и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке C++c использованием объектно-ориентироанного проектироания.

1.1.7 Листинги

c_sum_of_digits.h

```
#ifndef C_SUM_OF_DIGITS
#define C_SUM_OF_DIGITS

#ifdef __cplusplus

extern "C" {

#endif

int c_calc_sum_of_digits(int);

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus

##ifdef _
```

c_sum_of_digits.c

```
1 #include "c_sum_of_digits.h"
3 int c_calc_sum_of_digits(int num)
4|{
5
       int counted=0, temp=0;
6
       while(num!=0)
7
8
           temp=num%10;
9
           num=num/10;
10
           counted=counted+temp;
11
      }
12
      return counted;
13|}
```

c_sum_of_digits_ui.h

```
#ifndef C_SUM_UI
#define C_SUM_UI

#include "c_sum_of_digits.h"

void c_sum_of_digits_ui();
void c_sum_of_digits_inp();
void c_sum_of_digits_solution(int);
void c_sum_of_digits_help();

#endif // C_SUM_UI
```

c_sum_of_digits_ui.c

```
1 #include "c_main.h"
 2 #include "c_sum_of_digits.h"
 3 #include "c_sum_of_digits_ui.h"
 5 void c_sum_of_digits_ui()
 6|{
 7
       int way;
 8
       puts("Summ of digits task");
 9
       puts("Choose option:");
10
       puts("1. Input number from console");
11
       puts("2. Help");
12
       puts("9. Back to main menu");
13
       puts("0. Exit");
14
       printf("Your choice: ");
       if (scanf("%d", &way) == 1)
15
16
17
           switch (way)
18
19
           case 0:
20
                system("cls");
21
                break;
22
           case 1:
23
                system("cls");
24
                c_sum_of_digits_inp();
25
                c_sum_of_digits_ui();
26
                break;
27
           case 2:
28
                system("cls");
29
                c_sum_of_digits_help();
30
                c_sum_of_digits_ui();
31
                break;
32
           case 9:
33
                system("cls");
34
                ui();
35
                break;
36
           default:
37
                system("cls");
38
                puts("Error. There's no such option.\n");
39
                c_sum_of_digits_ui();
40
                break;
41
           }
42
       }
43
       else
44
45
           system("cls");
46
           puts("Error. Wrong input data type.\n");
47
           c_sum_of_digits_ui();
```

```
48
       }
49|}
50
51 void c_sum_of_digits_inp()
52 | {
53
       int num_t1;
       puts("Type your number: ");
54
55
       scanf("%d", &num_t1);
56
       c_sum_of_digits_solution(num_t1);
57 }
58
59 void c_sum_of_digits_solution(int num_t1)
60 {
61
       int result_t1 = c_calc_sum_of_digits(num_t1);
62
       printf("Result: %d\n\n", result_t1);
63
       getch();
64
       system("cls");
65|}
66
67 void c_sum_of_digits_help()
68 {
69
       puts("HELP:");
70|}
```

1.2 Задание 1.2. Поиск кратных

1.2.1 Задание

Заданы три целых числа a, b и c. Найти среди них пары чисел, в которых одно число делится на другое.

1.2.2 Теоритические сведения

Были использованы стандартные функции ввода-вывода scanf, printf, puts из стандартной библиотеки языка C, объявленные в заголовочном файле stdio.h.

При помощи оператоов ветвления if-else и switch реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодествия пользователя с программой.

1.2.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 5 функций:

1. Поиск кратных

```
int c_calc_multiples(int*);
```

Параметром функции является массив из трёх чисел типа int, которые вводит пользователь. Возвращается число типа int, которое является количеством кратных чисел. Вывод производится прямо в этой функции.

2. Меню с начальным пользовательским взаимодействием

```
void c_multiples_ui();
```

Пользователю предлагается выбрать консольный ввод, вызов справки, возварт к главное меню или завершение программы.

3. Основное пользовательское взаимодействие

```
void c_multiples_inp();
```

Пользователю предлагается последовательно ввести 3 числа, после чего вызывается функция для решения задачи и вывода результата в консоль.

4. Решение задачи и вывода результата в консоль

```
void c_multiples_solution(int*);
```

В качестве параметра передаётся массив из трёх чисел типа int. Вызывается функция поиска. Результат выводится в консоль

5. Вспомогательная информация

```
void c_multiples_help();
```

Вывод справки в консоль.

1.2.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.1, компилятор MinGW (x86 64 bit), операционная система Windows 10 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

1.2.5 Тестирование

Таблица 1.2: Тестирование нахождения кратных

m1	m2	m3	Количество пар кратных	Тип теста	Результат
2	4	8	3	Модульный	Успешно
8	4	2	3	Ручной	Успешно

Все тесты пройдены успешно.

1.2.6 Выводы

При выполнении задания закреплены навыки в работе с основными конструкциями языка С и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке C++ с использованием объектно-ориентироанного проектироания.

1.2.7 Листинги

c_multiples.h

```
#ifndef C_MULTIPLES
#define C_MULTIPLES

#ifdef __cplusplus

extern "C" {

#endif

int c_calc_multiples(int*);

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplusplus

#ifdef __cplusplusplus

#ifdef __cplusplusplus

#ifdef __cplusplusplus

#ifdef __cplusplusplus

#ifdef __
```

c_multiples_ui.h

```
#ifndef C_MULTIPLES_UI

#define C_MULTIPLES_UI

#include "c_multiples.h"

void c_multiples_ui();

void c_multiples_inp();

void c_multiples_solution(int*);

void c_multiples_help();

#endif // C_MULTIPLES_UI
```

c_multiples_ui.c

```
1 #include "c_main.h"
2 #include "c_multiples.h"
3 #include "c_multiples_ui.h"
5 void c_multiples_ui()
6 {
7
       int way;
8
       puts("Search for multiples task");
9
       puts("Choose option:");
       puts("1. Input 3 numbers");
puts("2. Help");
10
11
12
       puts("9. Back to main menu");
13
       puts("0. Exit");
       printf("Your choice: ");
14
```

```
15
       if (scanf("%d", &way) == 1)
16
17
           switch (way)
18
19
           case 0:
20
                system("cls");
21
                break;
22
           case 1:
23
                system("cls");
24
                c_multiples_inp();
25
                c_multiples_ui();
26
                break;
27
           case 2:
28
                system("cls");
29
                c_multiples_help();
30
                c_multiples_ui();
31
                break;
32
           case 9:
33
                system("cls");
34
                ui();
35
                break;
36
           default:
37
                system("cls");
38
                puts("Error! Invalid number.\n");
39
                c_multiples_ui();
40
                break;
           }
41
42
       }
43
       else
44
45
           system("cls");
46
           puts("Error. Wrong input data type.\n");
47
           c_multiples_ui();
       }
48
49|}
50
51 void c_multiples_inp()
52|{
53
       int i, numbers[3];
54
       puts("Type your numbers:\n");
55
       for (i=0; i<3; i++)</pre>
56
57
            scanf("%d", &numbers[i]);
58
59
       printf("\n");
60
       c_multiples_solution(numbers);
61|}
62
63 void c_multiples_solution(int *numbers)
```

```
64 {
65     puts("Result:");
66     c_calc_multiples(numbers);
67     printf("\n\n");
68     getch();
69     system("cls");
70 }
71
72 void c_multiples_help()
73
74     puts("HELP:");
75 }
```

1.3 Задание 2. Обратная запись числа

1.3.1 Задание

Записать число наоборот.

1.3.2 Теоретические сведения

Были использованы стандартные функции ввода-вывода scanf, printf, puts из стандартной библиотеки языка C, объявленные в заголовочном файле stdio.h.

При помощи оператоов ветвления if-else и switch реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодествия пользователя с программой.

1.3.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 5 функций:

1. Вычисление суммы

```
int c_calc_reversed_num(int);
```

Параметром функции является число типа int, которое вводит пользователь. Возвращается число типа int, которое и является обратной записью.

2. Меню с первоначальным пользовательским взаимодействием

```
void c_reversed_num_ui();
```

Пользователю предлагается выбрать консольный ввод, вызов справки, возварт к главное меню или завершение программы.

3. Основное пользовательское взаимодействие

```
void c_reversed_num_inp();
```

Пользователю предлагается ввести число, после чего вызывается функция для решения задачи и вывода результата в консоль.

4. Решение задачи и вывода результата в консоль

```
void c_reversed_num_solution(int);
```

В качестве параметра передаётся число типа int. Вызывается функция вычисления обратного числа. Результат выводится в консоль.

5. Вспомогательная информация

void c_reversed_num_help();

Вывод справки в консоль.

1.3.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.1, компилятор MinGW (x86 64 bit), операционная система Windows 10 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

1.3.5 Тестирование

Таблица 1.3: Тестирование обратного числа

Введённое число	Обратное число	Тип теста	Результат
1234	4321	Модульный	Успешно
4321	1234	Ручной	Успешно

Все тесты пройдены успешно.

1.3.6 Выводы

При выполнении задания были закреплены навыки в работе с основными конструкциями языка С и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке C++ с использованием объектно-ориентироанного проектироания.

1.3.7 Листинги

c_reversed_num.h

```
#ifndef C_REVERSED_NUM

define C_REVERSED_NUM

#ifdef __cplusplus

extern "C" {

#endif

int c_calc_reversed_num(int);

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus

##ifdef __cp
```

c_reversed_num.c

```
1 #include c_reversed_num.h"
3 int c_calc_reversed_num(int num)
4|{
5
       int counted=0, temp=0;
6
       while(num!=0)
7
8
           temp=num%10;
9
           num=num/10;
10
           counted = counted * 10 + temp;
11
       }
12
       return counted;
13|}
```

c_reversed_num_ui.h

```
#ifndef C_REVERSION_UI
#define C_REVERSION_UI

#include "c_reversed_num.h"

void c_reversed_num_ui();
void c_reversed_num_inp();
void c_reversed_num_solution(int);
void c_reversed_num_help();

#endif // C_REVERSION_UI
```

c_reversed_num_ui.c

```
1 #include "c_main.h"
 2 #include "c_reversed_num.h"
 3 #include "c_reversed_num_ui.h"
 5 void c_reversed_num_ui()
 6|{
 7
       int way;
 8
       puts("Reversion of given number task");
 9
       puts("Choose option:");
10
       puts("1. Input number from console");
11
       puts("2. Help");
12
       puts("9. Back to main menu");
13
       puts("0. Exit");
14
       printf("Your choice: ");
       if (scanf("%d", &way) == 1)
15
16
17
           switch (way)
18
19
           case 0:
20
                system("cls");
21
                break;
22
           case 1:
23
                system("cls");
24
                c_reversed_num_inp();
25
                c_reversed_num_ui();
26
                break;
27
           case 2:
28
                system("cls");
29
                c_reversed_num_help();
30
                c_reversed_num_ui();
31
                break;
32
           case 9:
33
                system("cls");
34
                ui();
35
                break;
36
           default:
37
                system("cls");
38
                puts("Error. There's no such option.\n");
39
                c_reversed_num_ui();
40
                break;
41
           }
42
       }
43
       else
44
45
           system("cls");
46
           puts("Error. Wrong input data type.\n");
47
           c_reversed_num_ui();
```

```
48
       }
49|}
50
51 void c_reversed_num_inp()
52 | {
53
       int num_t3;
       puts("Type your number: ");
54
55
       scanf("%d", &num_t3);
56
       c_reversed_num_solution(num_t3);
57 }
58
59 void c_reversed_num_solution(int num_t3)
60 {
61
       int result_t3 = c_calc_reversed_num(num_t3);
62
       printf("Result: %d\n\n", result_t3);
63
       getch();
64
       system("cls");
65|}
66
67 void c_reversed_num_help()
68 {
69
       puts("HELP:");
70|}
```

Глава 2

Массивы

2.1 Задание 3. Поворот матрицы

2.1.1 Задание

Содержимое квадратной матрицы A(n,n) повернуть на 90 градусов по часовой

стрелке вокруг центра матрицы.

2.1.2 Теоретические сведения

Были использованы стандартные функции ввода-вывода scanf, printf, puts, fopen, fclose, fscanf, fprintf из стандартной библиотеки языка C, объявленные в заголовочном файле stdio.h.

При помощи оператоов ветвления if-else и switch реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодествия пользователя с программой.

Так же использовались функции для работы с памятью malloc и free, объявленные в заголовочном файле stdlib.h.

2.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 7 основных функций:

1. Поворот

void c_calc_matrix_turn(int size_of_matrix, int **matrix)

Параметрами функции являются: число типа int, которое вводит пользователь(размер квадратной матрицы) и двумерный массив типа int**(квадратная матрица).

2. Меню с первоначальным пользовательским взаимодействием

```
void c_matrix_turn_ui();
```

Пользователю предлагается выбрать консольный ввод, файловый ввод, вызов справки, возварт к главное меню или завершение программы.

3. Консольное взаимодействие с пользователем

```
void c_matrix_turn_cinp();
```

Пользователю предлагается ввести размер матрицы и саму матрицу, после чего вызывается функция для решения задачи и вывода результата в консоль.

4. Файловое взаимодействие с пользователем

```
void c_matrix_turn_finp();
```

Пользователю предлагается ввести имя файла, откуда программа должна получить исходные данные, после чего вызывается функция для решения задачи и вывода результата в файл.

5. Решение задачи и вывода результата в консоль

```
void c_matrix_turn_csolution(int, int**);
```

Параметрами функции являются: число типа int, которое вводит пользователь(размер квадратной матрицы) и двумерный массив типа int**(квадратная матрица). Вывод производится в консоль.

6. Решение задачи и вывода результата в файл

```
void c_matrix_turn_fsolution(int, int**);
```

Параметрами функции являются: число типа int, которое вводит пользователь(размер квадратной матрицы) и двумерный массив типа int**(квадратная матрица). Вывод производится в указанный файл результата.

7. Вспомогательная информация

```
void c_matrix_turn_help();
```

Вывод справки в консоль.

2.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.1, компилятор MinGW (x86 64 bit), операционная система Windows 10 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

Все тесты пройдены успешно.

2.1.5 Выводы

При выполнении задания были закреплены навыки в работе с массивами и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке C++c использованием объектно-ориентироанного проектироания.

2.1.6 Листинги

c_matrix_turn.h

```
#ifndef C_MATRIX_TURN
#define C_MATRIX_TURN

#ifdef __cplusplus

extern "C" {

#endif

void c_calc_matrix_turn(int , int**);

#ifdef __cplusplus

##ifdef __cplusplus

##ifd
```

c_matrix_turn.c

```
1 #include "c_matrix_turn.h"
2 #include "malloc.h"
3
4 void c_calc_matrix_turn(int size_of_matrix, int **matrix)
5 {
6
       int i, j;
7
       int **matrix_temp;
8
       matrix_temp = (int**)malloc(size_of_matrix*sizeof(int*));
9
       for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
10
11
           matrix_temp[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(
               int));
12
13
       for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
14
15
           for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
16
17
                matrix_temp[i][j]=matrix[size_of_matrix-1-j][i];
18
           }
19
20
       for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
21
22
           for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
23
24
                matrix[i][j]=matrix_temp[i][j];
25
           }
26
       }
```

c_matrix_turn_ui.h

```
#ifndef C_MATRIX_UI
#define C_MATRIX_UI

#include "c_matrix_turn.h"

void c_matrix_turn_cinp();
void c_matrix_turn_csolution(int, int**);
void c_matrix_turn_finp();
void c_matrix_turn_inp(int, int**, FILE*);
void c_matrix_turn_fsolution(int, int**);
void c_matrix_turn_fsolution(int, int**);
void c_matrix_turn_fsolution(int, int**);
void c_matrix_turn_out(int, int**, FILE*);
void c_matrix_turn_help();

#endif // C_MATRIX_UI
```

c_matrix_turn_ui.c

```
1 #include "c_main.h"
2 #include "c_matrix_turn.h"
3 #include "c_matrix_turn_ui.h"
5 void c_matrix_turn_ui()
6 {
       int num;
8
       puts("Matrix turn task");
9
       puts("Choose option:");
10
      puts("1. Input matrix from console");
11
      puts("2. Input matrix from file");
12
      puts("3. Help");
13
      puts("9. Back to main menu");
      puts("0. Exit");
14
15
      printf("Your choice: ");
       if (scanf("%d", &num) == 1)
16
17
18
           switch (num)
19
           {
20
           case 0:
21
               system("cls");
22
               break;
23
           case 1:
```

```
24
                system("cls");
25
                c_matrix_turn_cinp();
26
                c_matrix_turn_ui();
27
                break;
28
           case 2:
29
                system("cls");
30
                c_matrix_turn_finp();
31
                c_matrix_turn_ui();
32
                break;
33
           case 3:
34
                system("cls");
35
                c_matrix_turn_help();
36
                c_matrix_turn_ui();
37
                break;
38
           case 9:
39
                system("cls");
40
                ui();
41
                break;
42
           default:
                system("cls");
43
44
                puts("Error! Invalid number.\n");
45
                c_matrix_turn_ui();
46
                break;
47
           }
48
       }
49
       else
50
51
           system("cls");
52
           puts("Error! Input a number.\n");
53
           c_matrix_turn_ui();
54
       }
55|}
56
57 void c_matrix_turn_cinp()
58 {
59
       int size_of_matrix;
60
61
       printf("Type size of square matrix: ");
62
       scanf("%d", &size_of_matrix);
63
       printf("\n");
64
65
       int **matrix;
66
       int i, j;
67
       matrix = (int**)malloc(size_of_matrix*sizeof(int*));
68
       for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
69
       {
70
           matrix[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(int));
71
       }
72
```

```
73
        puts("Type matrix numbers: ");
74
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
75
            for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
 76
 77
                 scanf("%d", &matrix[i][j]);
            }
 78
 79
80
        c_matrix_turn_csolution(size_of_matrix, matrix);
81
82
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
83
84
            free(matrix[i]);
85
86
        free(matrix);
87|}
88
89 void c_matrix_turn_csolution(int size_of_matrix, int **matrix
90 {
91
        int i, j;
92
93
        c_calc_matrix_turn(size_of_matrix, matrix);
94
95
        puts("Result: ");
96
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
97
98
            for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
99
100
                 printf("%5d", matrix[i][j]);
101
102
            printf("\n");
103
104
105
        printf("\n");
        getch();
106
107
        system("cls");
108|}
109
110 void c_matrix_turn_finp()
111 {
112
        int size_of_matrix, **matrix;
113
114
        printf("Type size of square matrix: ");
115
        scanf("%d", &size_of_matrix);
116
        printf("\n");
117
        printf("Type the input file name\n"
118
                "(or 0 for default one): ");
119
        char file_i[20];
120
        scanf("%s", file_i);
```

```
121
        printf("\n");
122
        if (file_i[0] == '0')
123
            strcpy(file_i, "input_m.txt");
124
        FILE * finp = fopen(file_i, "r");
125
        if (!finp)
126
        {
127
            system("cls");
128
            puts("Error. Input file can't be opened.\n");
129
            c_matrix_turn_ui();
130
131
132
        c_matrix_turn_inp(size_of_matrix, matrix, finp);
133
134
        fclose(finp);
135|}
136
137 void c_matrix_turn_inp(int size_of_matrix, int **matrix, FILE
        *finp)
138 {
139
        int i, j;
140
141
        matrix = (int**)malloc(size_of_matrix*sizeof(int*));
142
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
143
144
            matrix[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(int));
145
146
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
147
            for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
148
149
                fscanf(finp, "%d", &matrix[i][j]);
150
            }
151
152
        c_matrix_turn_fsolution(size_of_matrix, matrix);
153
154
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
155
        {
156
            free(matrix[i]);
157
158
        free(matrix);
159 }
160
161 void c_matrix_turn_fsolution(int size_of_matrix, int **matrix
162 {
163
        printf("Type the output file name\n"
164
               "(or 0 for default one): ");
165
        char file_o[20];
166
        scanf("%s", file_o);
167
        printf("\n");
```

```
168
        if (file_o[0] == '0')
169
            strcpy(file_o, "output_m.txt");
170
        FILE * fout = fopen(file_o, "w");
171
        if (!fout)
172
        {
173
            system("cls");
174
            puts("Error. Output file can't be opened.\n");
175
            c_matrix_turn_ui();
176
177
178
        c_matrix_turn_out(size_of_matrix, matrix, fout);
179
180
        printf("Check result in %s\n\n", file_o);
181
        fclose(fout);
182
        getch();
183
        system("cls");
184 }
185
186 void c_matrix_turn_out(int size_of_matrix, int **matrix, FILE
        *fout)
187 {
188
        int i, j;
189
190
        c_calc_matrix_turn(size_of_matrix, matrix);
191
192
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
193
194
            for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
195
196
                 fprintf(fout, "%5d", matrix[i][j]);
197
198
            fprintf(fout, "\n");
199
        }
200 }
201
202 void c_matrix_turn_help()
203 | {
204
        puts("HELP:");
205|}
```

Глава 3

Строки

3.1 Задание 4. Поиск ключей

3.1.1 Задание

В заданном тексте подсчитать частоту использования каждого буквосочетания, слова и

словосочетания из заданного списка..

3.1.2 Теоретические сведения

Были использованы стандартные функции ввода-вывода scanf, printf, puts, fopen, fclose, fscanf, fprintf из стандартной библиотеки языка C, объявленные в заголовочном файле stdio.h.

При помощи оператоов ветвления if-else и switch реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодествия пользователя с программой.

Для поиска ключей использовалась функция strstr.

Так же использовались функции для работы с памятью malloc и free, объявленные в заголовочном файле stdlib.h.

3.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 7 основных функций:

1. Поиск ключей

```
void c_calc_keys_in_text(char**, char**, int, int, int*);
Параметрами функции являются: 2 массива строк типа char**(текст и ключевые слова), 2 числа типа int(количество строк и ключей
```

соответственно) и одномерный массив типа int*(количество вхождений).

2. Меню с первоначальным пользовательским взаимодействием void c_keys_in_text_ui();

Пользователю предлагается выбрать консольный ввод, файловый ввод, вызов справки, возварт к главное меню или завершение программы.

3. Консольное взаимодействие с пользователем

```
void c_keys_in_text_cinp();
```

Пользователю предлагается ввести текст и ключевые слова, после чего вызывается функция для решения задачи и вывода результата в консоль.

4. Файловое взаимодействие с пользователем

```
void c_keys_in_text_finp();
```

Пользователю предлагается ввести имя файла, откуда программа должна получить исходные данные, после чего вызывается функция для решения задачи и вывода результата в файл.

5. Решение задачи и вывода результата в консоль

```
void c_keys_in_text_csolution(char**, char**, int, int);
```

Параметрами функции являются: 2 массива строк типа **char****(текст и ключевые слова), 2 числа типа **int**(количество строк и ключей соответственно). Вывод производится в консоль.

6. Решение задачи и вывода результата в файл

```
void c_keys_in_text_fsolution(char**, char**, int, int);
```

Параметрами функции являются: 2 массива строк типа **char****(текст и ключевые слова), 2 числа типа **int**(количество строк и ключей соответственно). Вывод производится в указанный файл результата.

7. Вспомогательная информация

```
void c_keys_in_text_help();
```

Вывод справки в консоль.

3.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.1, компилятор MinGW (x86 64 bit), операционная система Windows 10 64 bit. В процессе выполнения задания производилось ручное тестирование. Модульное тестирование реализовано при помощи фреймворка QtTest.

Все тесты пройдены успешно.

3.1.5 Выводы

При выполнении задания были закреплены навыки в работе со строками и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке C++c использованием объектно-ориентироанного проектироания.

3.1.6 Листинги

c_keys_in_text.h

```
#ifndef C_KEYS_IN_TEXT

#define C_KEYS_IN_TEXT

#ifdef __cplusplus

extern "C" {

#endif

void c_calc_keys_in_text(char**, char**, int, int, int*);

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus

#endif

#endif // C_KEYS_IN_TEXT
```

c_keys_in_text.c

```
1 #include "c_keys_in_text.h"
2 #include "string.h"
4 void c_calc_keys_in_text(char **strings, char **keys, int
      num_of_strings, int num_of_keys, int *result)
5 {
6
       int i, j, n;
7
       char * match;
8
       for (i=0; i<num_of_keys; i++)</pre>
9
10
           n=0;
11
           for (j=0; j<num_of_strings; j++)</pre>
12
13
                match = strstr (strings[j], keys[i]);
14
                while (match != NULL)
15
16
                    match = strstr (match+1,keys[i]);
17
                    n++;
18
                }
19
           }
20
           result[i]=n;
21
       }
22|}
```

c_keys_in_text_ui.h

```
1 #ifndef C_TEXT_UI
2 #define C_TEXT_UI
```

```
#include "c_keys_in_text.h"

void c_keys_in_text_ui();
void c_keys_in_text_cinp();

void c_keys_in_text_csolution(char**, char**, int, int);

void c_keys_in_text_finp();

void c_keys_in_text_inp(FILE *, FILE *);

void c_keys_in_text_fsolution(char**, char**, int, int);

void c_keys_in_text_out(char**, char**, int, int);

void c_keys_in_text_out(char**, char**, int, int, FILE*);

void c_keys_in_text_help();

#endif // C_TEXT_UI
```

c_keys_in_text_ui.c

```
1 #include "c_main.h"
2 #include "c_keys_in_text.h"
3 #include "c_keys_in_text_ui.h"
5 void c_keys_in_text_ui()
6 {
7
       int way;
8
       puts("Search of text constructs task");
9
       puts("Choose option:");
10
      puts("1. Input text and contstructs from console");
11
      puts("2. Input text and contstructs from file");
12
      puts("3. Help");
13
      puts("9. Back to main menu");
      puts("0. Exit");
14
15
       printf("Your choice: ");
16
       if (scanf("%d", &way) == 1)
17
       {
18
           switch (way)
19
20
           case 0:
21
               system("cls");
22
               break;
23
           case 1:
24
               system("cls");
25
               c_keys_in_text_cinp();
26
               c_keys_in_text_ui();
27
               break;
28
           case 2:
29
               system("cls");
30
               c_keys_in_text_finp();
31
               c_keys_in_text_ui();
32
               break;
33
           case 3:
34
               system("cls");
```

```
35
                c_keys_in_text_help();
36
                c_keys_in_text_ui();
37
                break;
38
           case 9:
39
                system("cls");
40
                ui();
41
                break;
42
           default:
43
                system("cls");
44
                puts("Error. There's no such option.\n");
45
                c_keys_in_text_ui();
46
                break;
47
           }
48
       }
49
       else
50
       {
51
           system("cls");
           puts("Error. Wrong input data type.\n");
52
53
           c_keys_in_text_ui();
       }
54
55 }
56
57 void c_keys_in_text_cinp()
58|{
59
       system("cls");
60
       int max = 100, len= 255, num_of_strings, num_of_keys,
61
62
63
       puts ("Type text(100 strings max)");
64
       scanf("%*c");
65
       char strings[max][len];
66
       for (num_of_strings=0; num_of_strings<max; num_of_strings</pre>
          ++)
67
       {
68
           printf ("%d: ", num_of_strings);
69
           gets(strings[num_of_strings]);
70
           if(!*strings[num_of_strings]) break;
71
       }
72
73
       temp=num_of_strings;
74
75
       char **a_strings;
76
       a_strings = (char**)malloc(temp*sizeof(char*));
77
       for(num_of_strings=0; num_of_strings<temp; num_of_strings</pre>
          ++)
78
       {
           a_strings[num_of_strings] = (char*)malloc(strlen(
79
               strings[num_of_strings]));
```

```
80
            a_strings[num_of_strings] = strings[num_of_strings];
 81
 82
 83
        system("cls");
 84
 85
        puts ("Type keywords(100 words max)");
 86
        char keys[max][len];
 87
        for (num_of_keys=0; num_of_keys<max; num_of_keys++)</pre>
 88
 89
            printf ("%d: ", num_of_keys);
90
            gets(keys[num_of_keys]);
 91
            if(!*keys[num_of_keys]) break;
 92
93
94
        temp=num_of_keys;
95
96
        char **a_keys;
97
        a_keys = (char**)malloc(temp*sizeof(char*));
98
        for(num_of_keys=0; num_of_keys<temp; num_of_keys++)</pre>
99
100
            a_keys[num_of_keys] = (char*)malloc(strlen(keys[
                num_of_keys]));
101
            a_keys[num_of_keys] = keys[num_of_keys];
102
        }
103
104
        system("cls");
105
106
        c_keys_in_text_csolution(a_strings, a_keys,
           num_of_strings, num_of_keys);
107
108
        for(i=0; i<num_of_strings; i++)</pre>
109
110
            free(a_strings[i]);
111
112
        free(a_strings);
113
114
        for(i=0; i<num_of_keys; i++)</pre>
115
116
            free(a_keys[i]);
117
118
        free(a_keys);
119|}
120
121 void c_keys_in_text_csolution(char **strings, char **keys,
       int num_of_strings, int num_of_keys)
122 {
123
        int i;
124
125
        for (i=0; i<num_of_strings; i++)</pre>
```

```
126
        {
127
            printf("%s\n", strings[i]);
128
129
130
       printf ("\n");
131
132
        int *result;
133
        result = (int*)malloc(num_of_keys*sizeof(int));
134
135
        c_calc_keys_in_text(strings, keys, num_of_strings,
           num_of_keys, result);
136
137
       for (i=0; i<num_of_keys; i++)</pre>
138
139
            printf("Number of matches found for '%s'", keys[i]);
140
            printf(": %d\n",result[i]);
141
142
143
        free(result);
144
        getch();
145
        system("cls");
146 }
147
148 void c_keys_in_text_finp()
149 {
150
        system("cls");
151
152
        printf("Type the input file name with text\n"
153
               "(or 0 for default one): ");
154
        char file_i1[20];
155
        scanf("%s", file_i1);
156
        printf("\n");
157
        if (file_i1[0] == '0')
            strcpy(file_i1, "input_t.txt");
158
159
       FILE * finp1 = fopen(file_i1, "r");
160
       if (!finp1)
161
       {
162
            system("cls");
163
            puts("Error. Input file can't be opened.\n");
164
            c_matrix_turn_ui();
165
        }
166
167
        system("cls");
168
169
        printf("Type the input file name with constructs\n"
170
               "(or 0 for default one): ");
171
        char file_i2[20];
        scanf("%s", file_i2);
172
173
       printf("\n");
```

```
174
        if (file_i2[0] == '0')
            strcpy(file_i2, "input_k.txt");
175
        FILE * finp2 = fopen(file_i2, "r");
176
177
        if (!finp2)
178
        {
179
            system("cls");
180
            puts("Error. Input file can't be opened.\n");
181
            c_matrix_turn_ui();
182
183
184
        system("cls");
185
186
        c_keys_in_text_inp(finp1, finp2);
187
        fclose(finp1);
188
        fclose(finp2);
189|}
190
191 void c_keys_in_text_inp(FILE *finp1, FILE *finp2)
192| {
193
        int max = 100, len= 255, num_of_strings, num_of_keys, i,
           temp;
194
195
        char strings[max][len];
196
        for (num_of_strings=0; num_of_strings<max; num_of_strings</pre>
           ++)
197
        {
198
            fgets(strings[num_of_strings], len, finp1);
199
            if(!*strings[num_of_strings]) break;
200
            if ( strings[num_of_strings][strlen(strings[
               num_of_strings]) - 1] == '\n') strings[
               num_of_strings][strlen(strings[num_of_strings])-
               1]='\0';
201
        }
202
203
        temp=num_of_strings;
204
205
        char **a_strings;
206
        a_strings = (char**)malloc(temp*sizeof(char*));
207
        for(num_of_strings=0; num_of_strings < temp; num_of_strings</pre>
           ++)
208
        {
209
            a_strings[num_of_strings] = (char*)malloc(strlen(
               strings[num_of_strings]));
210
            a_strings[num_of_strings] = strings[num_of_strings];
211
        }
212
213
        char keys[max][len];
214
        for (num_of_keys=0; num_of_keys<max; num_of_keys++)</pre>
215
        {
```

```
216
            fgets(keys[num_of_keys], len, finp2);
217
            if(!*keys[num_of_keys]) break;
218
            if ( keys[num_of_keys][strlen(keys[num_of_keys])- 1]
               == '\n') keys[num_of_keys][strlen(keys[num_of_keys
               ]) - 1] = '\0';
219
        }
220
221
        temp=num_of_keys;
222
223
        char **a_keys;
224
        a_keys = (char**)malloc(temp*sizeof(char*));
225
        for(num_of_keys=0; num_of_keys<temp; num_of_keys++)</pre>
226
227
            a_keys[num_of_keys] = (char*)malloc(strlen(keys[
               num_of_keys]));
228
            a_keys[num_of_keys] = keys[num_of_keys];
229
230
231
        c_keys_in_text_fsolution(a_strings, a_keys,
           num_of_strings, num_of_keys);
232
233
        for(i=0; i<num_of_strings; i++)</pre>
234
235
            free(a_strings[i]);
236
        }
237
        free(a_strings);
238
        for(i=0; i<num_of_keys; i++)</pre>
239
240
            free(a_keys[i]);
241
242
        free(a_keys);
243 }
244
245 void c_keys_in_text_fsolution(char **strings, char **keys,
       int num_of_strings, int num_of_keys)
246|{
247
        printf("Type the output file name\n"
248
               "(or 0 for default one): ");
249
        char file_o[20];
250
        scanf("%s", file_o);
251
        printf("\n");
        if (file_o[0] == '0')
252
253
            strcpy(file_o, "output_t.txt");
254
        FILE * fout = fopen(file_o, "w");
255
        if (!fout)
256
        {
257
            system("cls");
258
            puts("Error. Output file can't be opened.\n");
259
            c_matrix_turn_ui();
```

```
260|
        }
261
262
        c_keys_in_text_out(strings, keys, num_of_strings,
           num_of_keys, fout);
263
264
        printf("Check result in %s", file_o);
265
266
        fclose(fout);
267
        getch();
268
        system("cls");
269 }
270
271 void c_keys_in_text_out(char **strings, char **keys, int
       num_of_strings, int num_of_keys, FILE *fout)
272 {
273
        int i;
274
275
        for (i=0; i<num_of_strings; i++)</pre>
276
            fprintf(fout, "%s\n", strings[i]);
277
278
279
280
        printf ("\n");
281
282
        int *result;
283
        result = (int*)malloc(num_of_keys*sizeof(int));
284
        c_calc_keys_in_text(strings, keys, num_of_strings,
           num_of_keys, result);
        fprintf(fout, "\n");
285
286
        for (i=0; i<num_of_keys; i++)</pre>
287
288
            fprintf(fout, "Number of matches found for '%s'", keys
                [i]);
289
            fprintf(fout, ": %d\n",result[i]);
290
        }
291
292
        free(result);
293 }
294
295 | void c_keys_in_text_help()
296 {
297
        puts("HELP:");
298|}
```

Глава 4

Инкапсуляция

4.1 Задание 5. БОЛЬШОЕ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО

4.1.1 Задание

Реализовать класс БОЛЬШОЕ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО (максимальное значение неограничено). Требуемые

методы: конструктор, деструктор, копирование, сложение, вычитание, умножение, преобразование к типу int.

4.1.2 Теоретические сведения

Для реализации данной задачи были использованы библиотечные потоки ввода-вывода STL, такие как cin и cout, объявленные в заголовочном файле *iostream*.

При помощи цикла for и происходит иттерирование по массиву. Работа с памятью происходит при помощи операторов new и delete.

Для создания данного класса использован vector, т.к. количество разрядов бцч не ограничено. Все действия выполнялись порахрядно, наподобии вычисления в столбик.

4.1.3 Проектирование

В ходе проектирования для представления бц $\mathbf v$ было решено выделить класс $\mathbf v$ unlimitedInt .

Kласс UnlimitedInt было решено спроектировать следующим образом:

```
1. Поле, содержащие бцч и его размер
  vector<int> num;
  int sizeOfNum:
2. Конструкторы:
  UnlimitedInt();
  Конструктор по умолчанию.
  UnlimitedInt();
  Конструктор. Принимает на вход размер числа и заполняет его
  разряды 0-ми.
  UnlimitedInt(int);
  Конструктор копирования инициализирует создаваемый объект с
  помощью другого объекта этого класса.
  UnlimitedInt(const UnlimitedInt& obj);
3. Функции:
  Вывод числа
  void showNum() const;
  Получение размера числа
  int getSize() const;
  Установка размера числа
  void setSize(int);
  Конвертация в целочисленный тип
  int toInt();
4. Перегруженные операторы:
  Члены класса:
  UnlimitedInt & operator=(UnlimitedInt &);
  int &operator[](int);
  UnlimitedInt & operator+=(UnlimitedInt &);
  UnlimitedInt & operator-=(UnlimitedInt &);
```

Не являются членами класса:

UnlimitedInt & operator*=(UnlimitedInt &);

```
UnlimitedInt operator+(UnlimitedInt &, UnlimitedInt &);
UnlimitedInt operator-(UnlimitedInt &, UnlimitedInt &);
UnlimitedInt operator*(UnlimitedInt &, UnlimitedInt &);
```

5. Деструктор

~UnlimitedInt();

В деструкторе происходит удалание выделенной памяти под хранение числа.

4.1.4 Тестирование

Таблица 4.1: Тестирование БЦЧ(в данный момент в обновлённой версии наблюдаются проблемы с оператором =, тесты приведены для старой версии)

Действие	Введённое число1	Введённое число2	Результат	Тип теста	Результат
Сложение	654321	123456	777777	Модульный	Успешно
Вычитание	654321	123456	530865	Модульный	Успешно
Умножение	4321	1234	5332114	Модульный	Успешно

Все тесты пройдены успешно.

4.1.5 Выводы

При выполнении задания были усвоены навыки проектирования и создания классов и получен опыт в организации многофайлового проекта.

4.1.6 Листинги

UnlimitedInt.h

```
1 #ifndef INT_UNLIM_UI_H
 2 #define INT_UNLIM_UI_H
 4 #include <iostream>
 5
 7 using namespace std;
 9 class UnlimitedInt
10|{
11 private:
12
      int *num;
13
      int sizeOfNum;
14
15| public:
16
      UnlimitedInt();
17
      UnlimitedInt(int);
18
      UnlimitedInt(const UnlimitedInt& obj);
19
       ~UnlimitedInt();
20
      void showNum() const;
21
       int getSize() const;
22
      void setSize(int);
23
      UnlimitedInt & operator=(UnlimitedInt &);
24
       int &operator[](int);
25
       UnlimitedInt & operator+=(UnlimitedInt &);
26
      UnlimitedInt & operator -=(UnlimitedInt &);
27
      UnlimitedInt & operator*=(UnlimitedInt &);
28
       int toInt();
29|};
30
31 UnlimitedInt operator+(UnlimitedInt &, UnlimitedInt &);
32 UnlimitedInt operator - (UnlimitedInt &, UnlimitedInt &);
33| UnlimitedInt operator*(UnlimitedInt &, UnlimitedInt &);
35 #endif // INT_UNLIM_UI_H
```

UnlimitedInt.cpp

```
#include "UnlimitedInt.h"
#include "iostream"

UnlimitedInt::UnlimitedInt()

sizeOfNum=0;
num=new int[1];
num[0]=0;
```

```
9|}
10
11 UnlimitedInt::UnlimitedInt(int size)
12 {
13
       sizeOfNum = size;
14
       num = new int [sizeOfNum];
15
       for(int i = 0; i < sizeOfNum; i++)</pre>
16
17
           num[i] = 0;
18
19 }
20
21 UnlimitedInt::UnlimitedInt(const UnlimitedInt& obj)
22 | {
23
       sizeOfNum = obj.getSize();
24
       num = new int [sizeOfNum];
       for (int i = 0; i < sizeOfNum; i++)</pre>
25
26
27
           num[i] = obj.num[i];
28
29|}
30
31
32 UnlimitedInt::~UnlimitedInt()
33|{
34
       delete[] num;
35|}
36
37 void UnlimitedInt::showNum() const
38 {
39
       for(int i = 0; i < sizeOfNum; i++)</pre>
40
41
           cout << num[i];</pre>
42
43|}
44
45 int UnlimitedInt::getSize() const
46 {
47
       return sizeOfNum;
48|}
49
50 void UnlimitedInt::setSize(int size)
51|{
52
       sizeOfNum = size;
53
       num = new int [sizeOfNum];
54
       for(int i = 0; i < sizeOfNum; i++)</pre>
55
56
           num[i] = 0;
57
       }
```

```
58|}
59
60 int & UnlimitedInt::operator[](int j)
61
62
            return num[j];
63
64
65 | UnlimitedInt & UnlimitedInt::operator=(UnlimitedInt &num2)
66| {
67
        if(this!= &num2)
68
69
            delete [] num;
 70
 71
            sizeOfNum = num2.sizeOfNum;
 72
73
            num = new int [sizeOfNum];
74
            for (int i = 0; i < sizeOfNum; i++)</pre>
75
 76
                 num[i] = num2.num[i];
 77
78
         }
79
80
        return *this;
81|}
82
83 UnlimitedInt & UnlimitedInt::operator+=(UnlimitedInt &num2)
84 {
85
        int sizeOfMin;
86
        if(sizeOfNum < num2.sizeOfNum)</pre>
87
88
            sizeOfMin=sizeOfNum;
89
            for(int i = 0; i < sizeOfMin; i++)</pre>
90
91
                 num2[num2.sizeOfNum-1-i]+=num[sizeOfNum-1-i];
92
93
            *this=num2;
94
        }
95
        else
96
        {
97
            sizeOfMin=num2.sizeOfNum;
98
            for(int i = 0; i < sizeOfMin; i++)</pre>
99
100
                 num[sizeOfNum-1-i]+=num2[num2.sizeOfNum-1-i];
101
            }
102
        }
103
104
        for(int i = sizeOfNum-1; i > 0; i--)
105
106
            if (num[i]>=10)
```

```
107|
             {
108
                  int overflow=num[i]/10;
109
                  num[i]=num[i]%10;
110
                  num[i-1] = num[i-1] + overflow;
111
112
113
        return *this;
114|}
115
116 UnlimitedInt operator+(UnlimitedInt &num1, UnlimitedInt &num2
117 {
118
        UnlimitedInt temp = num1;
119
        return temp+=num2;
120 }
121
122 UnlimitedInt & UnlimitedInt::operator -= (UnlimitedInt &num2)
123 {
124
        int sizeOfMin;
125
        int trigger;
126
        if(sizeOfNum < num2.sizeOfNum)</pre>
127
128
             trigger=1;
129
        }
130
        else if(sizeOfNum>num2.sizeOfNum)
131
132
             trigger=2;
133
        }
134
        else
135
136
             for(int i=0; i<sizeOfNum; i++)</pre>
137
138
                  if (num[i] < num2.num[i])</pre>
139
                  {
140
                      trigger=1;
141
                  }
142
                  else
143
                  {
144
                      trigger=2;
145
                      break;
146
                  }
             }
147
148
149
150
        if(trigger==1)
151
152
             sizeOfMin=sizeOfNum;
153
             for(int i = 0; i < sizeOfMin; i++)</pre>
154
```

```
155
                 num2[num2.sizeOfNum-1-i]-=num[sizeOfNum-1-i];
156
            }
157
            *this=num2;
        }
158
159
        else
160
        {
161
             sizeOfMin=num2.sizeOfNum;
162
            for(int i = 0; i < sizeOfMin; i++)</pre>
163
164
                 num[sizeOfNum-1-i]-=num2[num2.sizeOfNum-1-i];
165
166
167
        for(int i = sizeOfNum-1; i > 0; i--)
168
169
            if (num[i]<0)</pre>
170
171
                 num[i]=num[i]+10;
172
                 num[i-1]--;
173
             }
174
        }
175
176
        if (trigger==1)
177
178
            num[0]*=-1;
179
180
        return *this;
181|}
182
183 UnlimitedInt operator - (UnlimitedInt &num1, UnlimitedInt &num2
184 {
185
        UnlimitedInt temp = num1;
186
        return temp -= num2;
187 }
188
189 UnlimitedInt & UnlimitedInt::operator*=(UnlimitedInt &num2)
190| {
191
        UnlimitedInt temp(sizeOfNum+num2.sizeOfNum-1);
192
        int ** mult_calc = new int * [num2.sizeOfNum];
193
        for (int i = 0; i < sizeOfNum; i++)</pre>
194
195
             mult_calc[i] = new int [temp.sizeOfNum];
196
197
198
        for(int i = 0; i < num2.sizeOfNum; i++)</pre>
199
200
             for(int j = 0; j < temp.sizeOfNum; j++)</pre>
201
             {
                 mult_calc[i][j]=0;
202
```

```
203
            }
204
205
206
        int k=0;
207
        for(int i = num2.sizeOfNum-1; i >= 0; i--)
208
209
            int l=temp.sizeOfNum-1;
210
            for(int j = sizeOfNum-1; j >= 0; j--)
211
212
                 mult_calc[k][1-k] = num2.num[i]*num[j];
213
214
            }
215
            k++;
216
        }
217
218
        for(int i = 0; i < num2.sizeOfNum; i++)</pre>
219
220
            for(int j = temp.sizeOfNum-1; j > num2.sizeOfNum-1-i;
                 j--)
221
            {
222
                 if (mult_calc[i][j]>=10)
223
224
                     int overflow=mult_calc[i][j]/10;
225
                     mult_calc[i][j]=mult_calc[i][j]%10;
226
                     mult_calc[i][j-1]=mult_calc[i][j-1]+overflow;
227
228
            }
229
230
231
        *this=temp;
232
233
        for(int j = sizeOfNum-1; j >= 0; j--)
234
235
            int sum_temp=0;
236
            for(int i = 0; i < num2.sizeOfNum; i++)</pre>
237
            {
238
                 sum_temp=sum_temp+mult_calc[i][j];
239
            }
240
            num[j]=sum_temp;
241
        }
242
243
        for (int i=0; i<num2.sizeOfNum; i++)</pre>
244
245
            delete [] mult_calc[i];
246
247
        delete [] mult_calc;
248
249
        for(int i = sizeOfNum-1; i > 0; i--)
250
```

```
251
             if (num[i]>=10)
252
253
                 int overflow=num[i]/10;
254
                 num[i]=num[i]%10;
255
                 num[i-1] = num[i-1] + overflow;
256
             }
257
258
259
        return *this;
260 }
261
262 UnlimitedInt operator*(UnlimitedInt &num1, UnlimitedInt &num2
263 {
264
        UnlimitedInt temp = num1;
265
        return temp -= num2;
266|}
267
268 int UnlimitedInt::toInt()
269 {
270
        int num_to_i = 0;
271
        for (int i=0; i<sizeOfNum; i++)</pre>
272
273
             num_to_i=num_to_i*10+num[i];
274
             if(i>=5)
275
             {
276
                 break;
277
             }
278
        }
279
        cout << endl;</pre>
280
        return num_to_i;
281 }
```

UnlimitedIntDemo.h

```
1 #ifndef CPP_INT_UNLIM_INP
2 #define CPP_INT_UNLIM_INP
3
4 #include "UnlimitedInt.h"
5 #include <string>
6
7 using std::cin;
8 using std::cout;
9 using std::endl;
10
11 class UnlimitedIntDemo
12 {
13 private:
14
      void inputNums();
15
      void checkSum();
```

```
16
       void checkSubt();
17
       void checkMult();
18
       void checkToInt();
       //void checkCopy(ArrayApp &) const;
19
20
       UnlimitedInt num1;
21
       UnlimitedInt num2;
22| public:
23
       void demo();
24|};
25
26 #endif // CPP_INT_UNLIM_INP
```

UnlimitedIntDemo.cpp

```
1 #include "UnlimitedIntDemo.h"
 3 void UnlimitedIntDemo::demo()
 4 {
 5
       inputNums();
 6
       checkSum();
 7
       checkSubt();
 8
       checkMult();
 9
       checkToInt();
10|}
11
12 void UnlimitedIntDemo::inputNums()
13|{
14
       string s1, s2;
       cout << "Input 1st number" << endl;</pre>
15
16
       cin>>s1;
17
       int size1=s1.length();
18
       num1.setSize(size1);
19
       for(int i=0; i<s1.length(); i++)</pre>
20
21
            char c = s1[i];
22
            if ((c>='0') && (c<='9'))
23
24
                int n = c - '0';
25
                num1[i]=n;
26
            }
27
       }
28
       cout << "Input 2nd number" << endl;</pre>
29
       cin >> s2;
30
       int size2=s1.length();
31
       num2.setSize(size2);
32
       for(int i=0; i<s1.length(); i++)</pre>
33
34
            char c = s2[i];
35
            if ((c>='0') && (c<='9'))
36
            {
```

```
37
                int n = c - '0';
38
                num2[i]=n;
39
           }
40
       }
41|}
42
43 void UnlimitedIntDemo::checkSum()
44 {
45
       UnlimitedInt sum;
46
       num1.showNum();
47
       cout <<"+";
48
       num2.showNum();
49
       cout <<"=";
50
       sum=num1+num2;
51
       sum.showNum();
52
       cout << endl;</pre>
53|}
54
55 void UnlimitedIntDemo::checkSubt()
56|{
57
       UnlimitedInt subt;
58
       num1.showNum();
59
       cout <<" - ";
60
       num2.showNum();
61
       cout <<"=";
62
       subt=num1-num2;
63
       subt.showNum();
64
       cout << endl;</pre>
65|}
66
67 void UnlimitedIntDemo::checkMult()
68 {
69
       UnlimitedInt mult;
70
       num1.showNum();
71
       cout <<"*";
72
       num2.showNum();
73
       cout <<"=";
74
       mult=num1*num2;
75
       mult.showNum();
76
       cout << endl;</pre>
77 }
78
79 void UnlimitedIntDemo::checkToInt()
80 {
81
       cout << "Result of conversion of num1 to int is: " <<num1</pre>
           .toInt();
82
       cout << endl;</pre>
83
       cout << "Result of conversion of num2 to int is: " <<num2</pre>
           .toInt();
```

```
84 cout << endl;
85 }
```

Bce программы были проверенны сррсheck. Выявлены и устранены ошибки и большинство предупреждений.

Приложения

Листинги модульных тестов к заданиям с 1 по 4 включительно

```
1 #include < QString >
 2 #include <QtTest>
 3 #include "c_sum_of_digits.h"
 4 #include "c_multiples.h"
 5 #include "c_reversed_num.h"
 6 #include "c_matrix_turn.h"
 7 #include "c_keys_in_text.h"
9 int compare_matrix(int **matrix, int **matrix_r, int square)
10 {
11
       for (int i=0; i<square; i++)</pre>
12
           for (int j=0; j<square; j++)</pre>
13
14
                if (matrix[i][j]!=matrix_r[i][j])
15
                return 1;
16
           }
17
       return 0;
18|}
19
20 int compare_text(int *result, int *result_r)
21|{
22
       for (int i=0; i<2; i++)</pre>
23
24
           if (result[i]!=result_r[i])
25
           return 1;
26
27
       return 0;
28|}
30 class CTestsTest : public QObject
31 {
32
       Q_OBJECT
33
34 public:
```

```
35
       CTestsTest();
36
37 private Q_SLOTS:
38
       void c_test_sum_of_digits();
39
       void c_test_search_multiples();
40
       void c_test_reversed_num();
41
       void c_test_matrix_turn();
42
       void c_test_keys_in_text();
43|};
44
45 CTestsTest::CTestsTest()
46 {
47|}
48
49 void CTestsTest::c_test_sum_of_digits()
50 {
51
       int num = 1234;
52
       QCOMPARE(c_calc_sum_of_digits(num), 10);
53|}
54
55 void CTestsTest::c_test_search_multiples()
56| {
57
       int numbers[3];
58
       numbers [0]=2;
59
       numbers [1]=4;
60
       numbers [2] = 8;
61
       QCOMPARE(c_calc_multiples(numbers), 3);
62| }
63
64 void CTestsTest::c_test_reversed_num()
65 {
66
       int num = 1234;
67
       QCOMPARE(c_calc_reversed_num(num), 4321);
68|}
69
70 void CTestsTest::c_test_matrix_turn()
71 {
72
       int size_of_matrix=3;
73
       int **matrix;
74
       int i, j, k=0;
75
       matrix = (int**)malloc(size_of_matrix*sizeof(int*));
76
       for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
77
78
           matrix[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(int));
79
80
       for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
81
           for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
82
           {
83
                k++;
```

```
84
                 matrix[i][j]=k;
 85
            }
 86
        int **matrix_r;
 87
        matrix_r = (int**)malloc(size_of_matrix*sizeof(int*));
 88
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
 89
90
            matrix_r[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(int)
                );
91
        }
92
        k=0;
93
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
94
            for(j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
 95
 96
                 k++;
 97
                 matrix_r[i][j]=k+size_of_matrix*2-4*j-2*i;
 98
99
        c_calc_matrix_turn(size_of_matrix, matrix);
100
        QCOMPARE(compare_matrix(matrix, matrix_r, size_of_matrix)
101
        for(i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
102
103
            free(matrix[i]);
104
            free(matrix_r[i]);
105
106
        free(matrix);
107
        free(matrix_r);
108|}
109
110 void CTestsTest::c_test_keys_in_text()
111|{
112
        int num_of_strings=3, num_of_keys=2, temp, i;
113
114
        temp=num_of_strings;
115
116
        char strings[3][6] = {"ololo", "lol", "o"};
117
118
        char **a_strings;
119
        a_strings = (char**)malloc(temp*sizeof(char*));
120
        for(num_of_strings=0; num_of_strings < temp; num_of_strings</pre>
           ++)
121
        {
122
            a_strings[num_of_strings] = (char*)malloc(strlen(
                strings[num_of_strings]));
123
            a_strings[num_of_strings] = strings[num_of_strings];
124
        }
125
126
        temp=num_of_keys;
127
128
        char keys[2][2] = {"o", "1"};
```

```
129
130
        char **a_keys;
131
        a_keys = (char**)malloc(temp*sizeof(char*));
132
        for(num_of_keys=0; num_of_keys<temp; num_of_keys++)</pre>
133
134
            a_keys[num_of_keys] = (char*)malloc(strlen(keys[
                num_of_keys]));
135
            a_keys[num_of_keys] = keys[num_of_keys];
136
137
138
        int *result;
139
        result = (int*)malloc(num_of_keys*sizeof(int));
140
141
        c_calc_keys_in_text(a_strings, a_keys, num_of_strings,
           num_of_keys, result);
142
143
        int result_r[2] = {5, 4};
144
145
        for (i=0; i<num_of_keys; i++)</pre>
146
        QCOMPARE(compare_text(result, result_r), 0);
147
148
        free(result);
149
150
        for(i=0; i<num_of_strings; i++)</pre>
151
152
            free(a_strings[i]);
153
154
        free(a_strings);
155
156
        for(i=0; i<num_of_keys; i++)</pre>
157
158
            free(a_keys[i]);
159
        }
160
        free(a_keys);
161|}
162
163 QTEST_APPLESS_MAIN(CTestsTest)
164
165 #include "tst_cteststest.moc"
```

Листинги класса $cpp_sum_of_digits$

```
1 #ifndef CPP_SUM_OF_DIGITS
2 #define CPP_SUM_OF_DIGITS
4 #include <iostream>
5
6 using namespace std;
8 class SumOfDigits
9|{
10| private:
11
       int num;
12
13 public:
14
       SumOfDigits();
15
       SumOfDigits(int);
16
       int Sum();
17 };
18
19 #endif // CPP_SUM_OF_DIGITS
```

```
1 #include "SumOfDigits.h"
 3 SumOfDigits::SumOfDigits()
 4 {
 5
        num = 123;
 6 }
 8 \big| \, \mathtt{SumOfDigits::SumOfDigits(int} \,\, \, \mathtt{number)} \,
9|{
10
        num=number;
11|}
12
13 int SumOfDigits::Sum()
14 {
15
        int sum=0;
16
        int temp=0;
17
        while(num!=0)
18
19
             temp=num%10;
20
             num=num/10;
21
             sum = sum + temp;
22
        }
23
        return sum;
24|}
```

Листинги класса $cpp_multiples$

```
1 #ifndef CPP_MULTIPLES_SEARCH
2 #define CPP_MULTIPLES_SEARCH
3
4 #include <iostream>
5 #include <vector>
6
7 using namespace std;
8
9 class Multiples
10|{
11 private:
12
       vector < int > numbers;
13
       vector < int > multiples;
14
15 public:
16
       Multiples();
17
       Multiples(vector<int> &);
18
       ~Multiples();
19
       vector < int > & findMultiples();
20|};
21
22 #endif // CPP_MULTIPLES_SEARCH
```

```
1 #include "Multiples.h"
2 #include "Exceptions.h"
4 Multiples::Multiples()
5 {
6
       numbers.push_back(5);
7
       numbers.push_back(10);
8
       numbers.push_back(11);
9
  }
10
11 Multiples::~Multiples()
12 {
13
       numbers.clear();
14
       multiples.clear();
15|}
16
17 Multiples::Multiples(vector<int> &nums)
18 {
19
       for (int i=0; i<nums.size(); i++)</pre>
20
21
           if (nums[i]>999)
22
           {
23
                throw OutOfRange(nums[i]);
24
           }
```

```
25
            else
26
            {
27
                numbers.push_back(nums[i]);
28
            }
29
       }
30 }
31
32 | vector < int > & Multiples::findMultiples()
33 | {
34
       for (int i=0; i<numbers.size(); i++)</pre>
35
            for (int j=0; j<numbers.size(); j++)</pre>
36
37
                if(i!=j && numbers[i]%numbers[j]==0)
38
                {
39
                     multiples.push_back(numbers[i]*1000+numbers[j
                        ]);
40
                }
41
            }
42
       return multiples;
43 }
```

Листинги класса $cpp_reversed_num$

```
1 #ifndef CPP_REVERSED_NUM
2 #define CPP_REVERSED_NUM
4 #include <iostream>
5
6 using namespace std;
8 class ReversedNum
9 {
10 private:
11
      int num;
12
13 public:
14
      ReversedNum();
15
      ReversedNum(int);
      int Reversion();
16
17 };
18
19 #endif // CPP_REVERSED_NUM
```

```
1 #include "ReversedNum.h"
3 ReversedNum::ReversedNum()
4 {
5
       num=123;
6 }
8 ReversedNum::ReversedNum(int number)
9|{
10
       num=number;
11|}
12
13 int ReversedNum::Reversion()
14 {
15
       int reversion=0;
16
       int temp=0;
17
       while (num!=0)
18
19
           temp=num%10;
20
           num=num/10;
21
           reversion=reversion*10+temp;
22
       }
23
       return reversion;
24|}
```

Листинги класса cpp_matrix_turn

```
1 #ifndef CPP_MATRIX_TURN
 2 #define CPP_MATRIX_TURN
 3
 4 #include <iostream>
 6 using namespace std;
 8 class MatrixTurn
9|{
10| private:
11
       int **matrix;
12
       int sizeOfMatrix;
13
14 public:
15
       MatrixTurn(int);
16
       MatrixTurn(int, int**);
       MatrixTurn(MatrixTurn &);
17
18
       ~MatrixTurn();
19
       void putNum(int , int, int);
20
       int getNum(int , int);
21
       void turnMatrix();
22|};
23
24 #endif // CPP_MATRIX_TURN
```

```
1 #include "MatrixTurn.h"
3 MatrixTurn::MatrixTurn(int size)
4|{
5
       sizeOfMatrix=size;
6
       matrix = new int* [sizeOfMatrix];
       for (int i = 0; i < sizeOfMatrix; i++)</pre>
8
9
           matrix[i] = new int [sizeOfMatrix];
10
11
12
       for (int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
13
14
           for(int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
15
16
                matrix[i][j] = 0;
17
           }
18
       }
19|}
20
21 MatrixTurn::MatrixTurn(int size, int** imatrix)
22 {
```

```
23
       sizeOfMatrix=size;
24
       for(int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
25
26
            for(int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
27
28
                matrix[i][j]=imatrix[i][j];
29
            }
30
       }
31|}
32
33 MatrixTurn::MatrixTurn(MatrixTurn &obj)
34|{
35
       sizeOfMatrix=obj.sizeOfMatrix;
36
       for(int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
37
38
            for(int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
39
40
                matrix[i][j]=obj.matrix[i][j];
41
            }
       }
42
43|}
44
45 MatrixTurn: ~ MatrixTurn()
46 {
47
       for (int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
48
49
            delete [] matrix[i];
50
51
       delete [] matrix;
52|}
53
54 void MatrixTurn::putNum(int i, int j, int num)
55 {
56
       matrix[i][j] = num;
57 }
58
59
60 int MatrixTurn::getNum(int i, int j)
61|{
62
       return matrix[i][j];
63|}
64
65
66 void MatrixTurn::turnMatrix()
67| {
68
       int ** matrix_turned = new int * [sizeOfMatrix];
69
70
            for (int i = 0; i < sizeOfMatrix; i++)</pre>
71
```

```
72
                matrix_turned[i] = new int [sizeOfMatrix];
73
           }
74
       }
75
76
       for(int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
77
78
            for(int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
79
80
                matrix_turned[i][j]=matrix[sizeOfMatrix-1-j][i];
81
82
       }
83
84
       for(int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
85
86
            for(int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
87
88
                matrix[i][j]=matrix_turned[i][j];
89
            }
90
       }
91
92
       for (int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
93
94
            delete [] matrix_turned[i];
95
96
       delete [] matrix_turned;
97 }
```

Листинги класса $cpp_k eys_i n_t ext$

```
1 #ifndef CPP_KEYS_IN_TEXT
2 #define CPP_KEYS_IN_TEXT
3
4 | #include <iostream >
5 #include <vector>
6 #include <cstring>
7 | #include <string>
9 using namespace std;
10
11 class KeysInText
12 {
13| private:
14
       vector < string > strings;
15
       vector < int > result;
16
17 public:
18
       KeysInText(vector<string> &);
19
       ~KeysInText();
20
       vector<int> & findKeys(vector<string> &);
21|};
22
23
24 #endif // CPP_KEYS_IN_TEXT
```

```
1 #include "KeysInText.h"
 2
 3
 4 KeysInText::KeysInText(vector<string> &istrings)
 5|{
 6
       for (int i=0; i<istrings.size(); i++)</pre>
       {
 8
            strings.push_back(istrings[i]);
 9
10|}
11
12 KeysInText::~KeysInText()
13 {
14
15|}
16
17 vector <int> & KeysInText::findKeys(vector < string> &keys)
18|{
19
       int n;
20
       char * match;
21
       for (int i=0; i<keys.size(); i++)</pre>
|22|
       {
```

```
23
           n=0;
24
25
           char * ckey = new char [keys[i].length()+1];
26
           strcpy (ckey, keys[i].c_str());
27
28
           for (int j=0; j<strings.size(); j++)</pre>
29
30
               char * cstring = new char [strings[j].length()
                   +1];
31
               strcpy (cstring, strings[j].c_str());
32
33
               match = strstr (cstring, ckey);
34
               while (match != NULL)
35
36
                    match = strstr (match+1,ckey);
37
                    n++;
38
               }
39
               delete[] cstring;
40
41
           delete[] ckey;
42
           result.push_back(n);
43
       }
44
       return result;
45|}
```

Листинги модульных тестов к заданиям с 1 по 4 включительно на языке $\mathrm{C}{+}{+}$

```
1 #include < QString >
 2 #include <QtTest>
 3
 4 #include "UnlimitedInt.h"
 5 #include "KeysInText.h"
 6 #include "MatrixTurn.h"
 7 #include "Multiples.h"
 8 #include "ReversedNum.h"
 9 #include "SumOfDigits.h"
10
11 class CppTestsTest : public QObject
12 {
13
       Q_OBJECT
14
15 public:
16
       CppTestsTest();
17
18 private Q_SLOTS:
19
       void testSumOfDigits();
20
       void testReversedNum();
21
       void testMultiples();
|22|
       void testMatrixTurn();
23
       void testKeysInText();
24
       /*void test_iu_sum();
25
       void test_iu_subt();
26
       void test_iu_mult();*/
27 };
28
29 CppTestsTest::CppTestsTest()
30|{
31|}
32
33 void CppTestsTest::testSumOfDigits()
34 {
35
       SumOfDigits num(248);
36
       int sum=num.Sum();
37
       QCOMPARE(sum, 14);
38|}
39
40 \mid void \mid CppTestsTest::testReversedNum()
41 {
42
       ReversedNum num(248);
43
       int reversion=num.Reversion();
44
       QCOMPARE (reversion, 842);
45 }
```

```
47 void CppTestsTest::testMultiples()
48 {
49
       int trigger=0;
50
       vector < int > numbers;
51
       numbers.push_back(5);
52
       numbers.push_back(10);
53
       numbers.push_back(11);
54
       numbers.push_back(22);
55
       vector < int > multiples_test;
56
       multiples_test.push_back(10005);
57
       multiples_test.push_back(22011);
58
       Multiples nums(numbers);
59
       vector < int > multiples = nums.findMultiples();
60
       for (int i=0; i<multiples.size(); i++)</pre>
61
62
            if (multiples[i]!=multiples_test[i])
63
            {
64
                 trigger=1;
65
                 break;
66
            }
67
68
       QCOMPARE(trigger, 0);
69|}
70
71 \mid \text{void} \quad \text{CppTestsTest::testMatrixTurn()}
72|\{
73
       int sizeOfMatrix=3, k=0, trigger=0;
74
75
       MatrixTurn matrix(sizeOfMatrix);
76
       for(int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
77
78
            for(int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
79
80
                 k++;
81
                 matrix.putNum(i, j, k);
82
            }
83
       }
84
85
       int **matrix_r = new int* [sizeOfMatrix];
86
       for (int i = 0; i < sizeOfMatrix; i++)</pre>
87
88
            matrix_r[i] = new int [sizeOfMatrix];
89
       }
90
91
       k=0;
92
       for(int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
93
            for(int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
94
```

```
95
            {
96
                 k++;
97
                 matrix_r[i][j]=k+sizeOfMatrix*2-4*j-2*i;
            }
98
99
100
101
        matrix.turnMatrix();
102
103
        for (int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
104
105
             for (int j=0; j<sizeOfMatrix; j++)</pre>
106
107
                 if (matrix_r[i][j]!=matrix.getNum(i, j))
108
                 {
109
                      trigger=1;
110
                      break;
111
                 }
112
            }
113
        }
114
115
        QCOMPARE(trigger, 0);
116
117
        for (int i=0; i<sizeOfMatrix; i++)</pre>
118
119
             delete [] matrix_r[i];
120
121
        delete [] matrix_r;
122|}
123
124 void CppTestsTest::testKeysInText()
125 {
126
        int trigger=0;
127
        vector < string > strings;
128
        strings.push_back("ololo");
129
        strings.push_back("lol");
130
        strings.push_back("o");
131
132
        vector < string > keys;
133
        keys.push_back("o");
134
        keys.push_back("1");
135
136
        KeysInText kit(strings);
137
        vector < int > result = kit.findKeys(keys);
138
139
        vector < int > r_test;
140
        r_test.push_back(5);
141
        r_test.push_back(4);
142
143
        for (int i=0; i<r_test.size(); i++)</pre>
```

```
144
145
            if (r_test[i]!=result[i])
146
147
                 trigger=1;
148
                 break;
149
            }
150
151
        QCOMPARE(trigger, 0);
152|}
153
154 void CppTestsTest::test_iu_sum()
155 {
156
        UnlimitedInt num1(5);
157
        num1[0]=1;
158
        num1[1]=2;
159
        num1[2]=3;
160
        num1[3]=4;
161
        num1[4]=5;
162
        UnlimitedInt num2(5);
163
        num2[0]=6;
164
        num2[1]=5;
165
        num2[2]=4;
166
        num2[3]=3;
167
        num2[4]=2;
168
        UnlimitedInt sum;
169
        sum=num1+num2;
170
        QCOMPARE(sum, 77777);
171|}
172
173 void CppTestsTest::test_iu_subt()
174 {
175
        UnlimitedInt num1(5);
176
        num1[0]=1;
177
        num1[1]=2;
178
        num1[2]=3;
        num1[3]=4;
179
180
        num1[4]=5;
181
        UnlimitedInt num2(5);
182
        num2[0]=6;
183
        num2[1]=5;
184
        num2[2]=4;
185
        num2[3]=3;
186
        num2[4]=2;
187
        UnlimitedInt subt;
188
        subt=num1-num2;
189
        QCOMPARE(subt, 77777);
190|}
191
192 void CppTestsTest::test_iu_mult()
```

```
193 | {
194
        UnlimitedInt num1(5);
195
        num1[0]=1;
196
        num1[1]=2;
197
        num1[2]=3;
198
        num1[3]=4;
199
        num1[4]=5;
200
        UnlimitedInt num2(5);
201
        num2[0]=6;
202
        num2[1]=5;
203
        num2[2]=4;
204
        num2[3]=3;
205
        num2[4]=2;
206
        UnlimitedInt mult;
207
        mult=num1*num2;
208
        QCOMPARE(mult, 807758040);
209|}
210
211 QTEST_APPLESS_MAIN(CppTestsTest)
212
213 #include "tst_cppteststest.moc"
```