Программирование на С и С++

Лукашенко Р.Б.

24 декабря 2015 г.

Оглавление

1	Осн	овные	е конструкции языка	2
	1.1	Задан	ие 1.1. Перевод дюймов в метрическую систему	2
		1.1.1	Задание	2
		1.1.2	Теоретические сведения	2
		1.1.3	Проектирование	2
		1.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	3
		1.1.5	Тестирование	3
		1.1.6	Выводы	4
		1.1.7	Листинги	5
	1.2	Задан	ие 1.2. Поиск кратных	8
		1.2.1	Задание	8
		1.2.2	Теоритические сведения	8
		1.2.3	Проектирование	8
		1.2.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	9
		1.2.5	Тестирование	9
		1.2.6	Выводы	9
		1.2.7	Листинги	10
	1.3	Задан	ие 2. Обратная запись числа	13
		1.3.1	Задание	13
		1.3.2	Теоретические сведения	13
		1.3.3	Проектирование	13
		1.3.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	14
		1.3.5	Тестирование	14
		1.3.6	Выводы	14
		1.3.7	Листинги	15
2	М			10
2	2.1	ССИВЫ	yya 2. Hananar Marinyyyy	18 18
	∠.1		ие 3. Поворот матрицы	18
		2.1.1	Задание	18 18
		2.1.2	Теоретические сведения	
		2.1.3	Проектирование	18

		2.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	20
		2.1.5	Выводы	20
		2.1.6	Листинги	
3	Стр	оки		27
	3.1		ие 4. Поиск ключей	27
		3.1.1	Задание	
		3.1.2	Теоретические сведения	
		3.1.3	Проектирование	
		3.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	
		3.1.5	Выводы	29
		3.1.6	Листинги	30
4	Ин	капсул	яшия	38
-	4.1	·	ие 5. БОЛЬШОЕ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО	
		4.1.1	Задание	38
		4.1.2	Теоретические сведения	38
		4.1.3	Проектирование	38
		4.1.4	Тестирование	
		4.1.5	Выводы	40
		4.1.6	Листинги	41

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 было решено выделить класс cpp_int_unlim для представления бцч и класс cpp_int_unlim_inp, занимающийся вводом и выводом бцч в консоль.

Kласс cpp_int_unlim было решено спроектировать следующим образом:

1. Поле, содержащие бцч и результаты вычислений vector<int> num1; vector<int> num2; vector<int> min_num; vector<int> max_num; vector<int> sum; vector<int> subt; vector<int> mult; int num1_to_i; int num2_to_i; 2. Поле, содержащее промежуточные вычисления int size_of_num1; int size_of_num2; int size_of_min; int size_of_max; int size_of_result; 3. Поле, содержащее вспомогательные переменные int trigger; int test; 4. Конструкторы cpp_int_unlim(); Конструктор по умолчанию. Array(Array &); Конструктор. Пользователь вводит два бцч. cpp_int_unlim(vector<int>, vector<int>); Конструктор копирования инициализирует создаваемый объект с помощью другого объекта этого класса. cpp_int_unlim(const cpp_int_unlim& obj); 5. Отдельный метод для ввода бцч void enter_numbers(vector<int>, vector<int>); 6. Метод, для промежуточных вычислений (размер каждого числа, какое больше, а какое меньше и т.д.). void basic_calculations(); Вызов обязателен для *, -, +. 7. Метод для сложения void sum_of_iu(); 8. Метод для вычитания void subtraction_of_iu(); 9. Метод для умножения void multiplication_of_iu();

- Meтод для перевода в int void iu_to_i();
- 11. Методы для вывода

```
void get_...();
```

12. Деструктор

```
~cpp_int_unlim();
```

В деструкторе происходит удалание выделенной памяти под хранение векторов c помощью .clear();.

Класс cpp_int_unlim_inp было решено спроектировать следующим образом:

- 1. Поле, содержащее объект класса Array cpp_int_unlim iu;
- 2. Конструктор

```
cpp_int_unlim_inp();
```

- Метод, осуществляющий ввод бцч void cpp_iu_inp();
- 4. Деструктор

```
~~cpp_int_unlim_inp();
```

4.1.4 Тестирование

Таблица 4.1: Тестирование обратного числа

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

cpp_int_unlim.h

```
1 #ifndef INT_UNLIM_UI_H
 2 #define INT_UNLIM_UI_H
 3
 4 #include <iostream>
 5 #include <vector>
 6 #include <iterator>
 7 | #include <string>
 8
10| using namespace std;
11
12| class cpp_int_unlim
13 {
14| private:
15
       vector < int > num1;
16
       vector < int > num2;
17
       vector < int > min_num;
18
       vector < int > max_num;
19
       vector < int > sum;
20
       vector < int > subt;
21
       vector < int > mult;
22
       int size_of_num1;
23
       int size_of_num2;
24
       int size_of_min;
25
       int size_of_max;
26
       int size_of_result;
27
       int trigger;
28
       int num1_to_i;
29
       int num2_to_i;
30
       int test;
31
32 public:
33
       cpp_int_unlim();
34
       cpp_int_unlim(vector<int>, vector<int>);
35
       cpp_int_unlim(const cpp_int_unlim& obj);
36
       ~cpp_int_unlim();
37
       void enter_numbers(vector<int>, vector<int>);
38
       void basic_calculations();
39
       void sum_of_iu();
40
       int get_sum();
41
       void subtraction_of_iu();
42
       int get_subtraction();
43
       void multiplication_of_iu();
44
       int get_multiplication();
45
       void iu_to_i();
46
       void get_int();
```

```
47
48
49
50 #endif // INT_UNLIM_UI_H
```

cpp_int_unlim.cpp

```
1 #include "cpp_int_unlim.h"
 3 cpp_int_unlim::cpp_int_unlim()
 4 {
 5
       //num1;
 6
       //num2;
 7
  }
 8
  cpp_int_unlim::cpp_int_unlim(vector<int> iu_num1, vector<int>
       iu_num2)
10 {
11
       enter_numbers(iu_num1, iu_num2);
12|}
13
14 cpp_int_unlim::cpp_int_unlim(const cpp_int_unlim& obj)
15 {
16
       num1=obj.num1;
17
       num2=obj.num2;
18|}
19
20 cpp_int_unlim::~cpp_int_unlim()
21 {
22
       num1.clear();
23
       num2.clear();
24
       min_num.clear();
25
       max_num.clear();
26
       sum.clear();
27
       subt.clear();
28
       mult.clear();
29|}
30
31 void cpp_int_unlim::enter_numbers(vector<int> iu_num1, vector
      <int> iu_num2)
32 {
33
       num1=iu_num1;
34
       num2=iu_num2;
35|}
36
37 void cpp_int_unlim::basic_calculations()
38 {
39
       size_of_num1=num1.size();
40
       size_of_num2=num2.size();
41
       trigger=0;
```

```
42
       if (size_of_num1>size_of_num2)
43
44
            size_of_result=size_of_num1;
45
            min_num=num2;
46
            max_num=num1;
47
       }
48
       else if(size_of_num1<size_of_num2)</pre>
49
50
            size_of_result=size_of_num2;
51
            min_num=num1;
52
            max_num=num2;
53
            trigger++;
54
       }
55
       else
56
       {
57
            size_of_result=size_of_num1;
58
            min_num=num2;
59
            max_num=num1;
60
            for (int i=0; i<size_of_num1; i++)</pre>
61
62
                if (min_num[i] < max_num[i])</pre>
63
                {
64
                     break;
65
                }
66
                else if (min_num[i]>max_num[i])
67
68
                     min_num=num1;
69
                     max_num=num2;
70
                     trigger++;
71
                     break;
72
                }
73
            }
74
75
       size_of_min=min_num.size();
76
       size_of_max=max_num.size();
77
       for(int i = 0; i < size_of_max-size_of_min; i++)</pre>
78
       {
79
           min_num.insert(min_num.begin(), 0);
80
       }
81
       cout << endl;</pre>
82|}
83
84 void cpp_int_unlim::sum_of_iu()
85 {
86
       int digit, overflow;
87
       for(int i = 0; i < size_of_result; i++)</pre>
88
89
            digit=max_num[i]+min_num[i];
90
            sum.insert(sum.end(), digit);
```

```
}
91
92
93
        for(int i = size_of_result-1; i > 0; i--)
94
95
             if (sum[i]>=10)
96
             {
97
                  overflow=sum[i]/10;
98
                  sum[i]=sum[i]%10;
99
                  sum[i-1] = sum[i-1] + overflow;
100
             }
101
        }
102
        cout << endl;
103|}
104
105 int cpp_int_unlim::get_sum()
106 {
107
        cout <<"Result of sum is: ";</pre>
108
        copy(
109
                  sum.begin(),
110
                  sum.end(),
111
                  ostream_iterator < int > (cout)
112
             );
113
        cout << endl;</pre>
114
115
        test=0;
116
        for (unsigned int i=0; i<sum.size(); i++)</pre>
117
118
             test=test*10+sum[i];
119
120
        return test;
121 }
122
123 void cpp_int_unlim::subtraction_of_iu()
124 {
125
        int digit, overflow;
126
        for(int i = 0; i < size_of_result; i++)</pre>
127
        {
128
             int temp;
129
             temp=max_num[i];
130
             if (max_num[i] < min_num[i])</pre>
131
132
                  temp = temp + 20;
133
134
             digit=temp-min_num[i];
135
             if(digit==0)
136
             {
137
                  digit=20;
138
139
             subt.insert(subt.end(), digit);
```

```
140
        }
141
142
        if (subt[size_of_result -1] == 20)
143
             subt[size_of_result -1] = 0;
144
145
146
147
        for(unsigned int i = 0; i < subt.size(); i++)</pre>
148
149
             if (subt[i]!=20)
150
             {
151
                  break;
152
             }
153
             if (subt[i]==20)
154
             {
155
                  subt[i]=0;
156
             }
157
        }
158
159
        for(int i = size_of_result-1; i > 0; i--)
160
161
             if(subt[i]>=10)
162
163
                  overflow=subt[i]/10;
164
                  subt[i]=subt[i]%10;
165
                  subt[i-1] = subt[i-1] - overflow;
             }
166
167
168
        cout << endl;</pre>
169 }
170
171 int cpp_int_unlim::get_subtraction()
172 {
173
        cout <<"Result of subtraction is: ";</pre>
174
        if (trigger!=0)
175
        {
176
             cout <<" - ";
177
        }
178
        copy(
179
                  subt.begin(),
180
                  subt.end(),
181
                  ostream_iterator<int>(cout)
182
             );
183
        cout << endl;</pre>
184
185
        test=0;
186
        for (unsigned int i=0; i<subt.size(); i++)</pre>
187
188
             test=test*10+subt[i];
```

```
189
190
        return test;
191 }
192
193 void cpp_int_unlim::multiplication_of_iu()
194 {
195
        int digit, overflow;
196
197
        size_of_result=size_of_min+size_of_max-1;
198
199
        vector < vector < int > > mult_calc(size_of_min, vector < int > (
            size_of_result, 0));
200
        int k=0:
201
        int l=size_of_result -1;
202
        for(int i = size_of_max-1; i >= size_of_max-size_of_min;
           i--)
203
204
            l=size_of_result -1;
205
            for(int j = size_of_max-1; j \ge 0; j--)
206
207
                 digit=min_num[i]*max_num[j];
208
                 mult_calc[k][l-k] = digit;
209
                 1--;
210
            }
211
            k++;
212
        }
213
214
        for(int i = 0; i < size_of_min; i++)</pre>
215
216
            for(int j = size_of_result-1; j > size_of_min-1-i; j
                --)
217
            {
218
                 if (mult_calc[i][j]>=10)
219
220
                     overflow=mult_calc[i][j]/10;
221
                     mult_calc[i][j]=mult_calc[i][j]%10;
222
                     \verb|mult_calc[i][j-1] = \verb|mult_calc[i][j-1] + overflow;|
223
                 }
224
            }
225
226
227
        for(int j = size_of_result_1; j >= 0; j_-)
228
229
            int sum_temp=0;
230
            for(int i = 0; i < size_of_min; i++)</pre>
231
232
                 sum_temp=sum_temp+mult_calc[i][j];
233
234
            mult.insert(mult.begin(), sum_temp);
```

```
235|
        }
236
237
        for(int i = size_of_result-1; i > 0; i--)
238
239
             if (mult[i]>=10)
240
             {
241
                  overflow=mult[i]/10;
242
                  mult[i]=mult[i]%10;
243
                  mult[i-1] = mult[i-1] + overflow;
244
             }
245
        }
246 }
247
248 int cpp_int_unlim::get_multiplication()
249 {
250
        cout <<"Result of multiplication is: ";</pre>
251
        copy(
252
                  mult.begin(),
253
                  mult.end(),
254
                  ostream_iterator < int > (cout)
255
             );
256
        cout << endl;</pre>
257
        test=0;
258
        for (unsigned int i=0; i<mult.size(); i++)</pre>
259
260
             test=test*10+mult[i];
261
262
        return test;
263|}
264
265 void cpp_int_unlim::iu_to_i()
266 {
267
        num1_to_i=0;
268
        for (unsigned int i=0; i<num1.size(); i++)</pre>
269
270
             trigger++;
271
             num1_to_i = num1_to_i * 10 + num1[i];
272
             if(i>=5)
273
274
                  trigger=2;
275
                  break;
             }
276
277
278
        num2_to_i=0;
279
        for (unsigned int i=0; i<num2.size(); i++)</pre>
280
281
             num2_to_i = num2_to_i * 10 + num2[i];
282
             if(i>=5)
283
```

```
284
                  trigger=3;
285
                  break;
286
             }
287
        }
288
        cout << endl;</pre>
289|}
290
291 void cpp_int_unlim::get_int()
292 {
293
         cout <<"Result of translation num1 to int is: ";</pre>
294
        cout << num1_to_i << endl;</pre>
295
        if(trigger==2)
296
297
             cout <<"Num1 is more then integer. Result is 31 first</pre>
                  digits of int_unlim";
298
        cout <<"Result of translation num2 to int is: ";</pre>
299
300
        cout << num2_to_i << endl;</pre>
301
        if(trigger==3)
302
        {
303
             cout <<"Num2 is more then integer. Result is 31 first</pre>
                  digits of int_unlim";
304
305
         cout << endl;</pre>
306|}
```

cpp_int_unlim_inp.h

```
1 #ifndef CPP_INT_UNLIM_INP
 2 #define CPP_INT_UNLIM_INP
4 #include "cpp_int_unlim.h"
 5
 6 # include < iostream >
 7 #include <vector>
 8 #include <iterator>
9 #include <string>
10
11
12 using namespace std;
13
14 class cpp_int_unlim_inp
15 | {
16
       cpp_int_unlim iu;
17 public:
       cpp_int_unlim_inp();
18
19
       ~cpp_int_unlim_inp();
20
       void cpp_iu_inp();
21|};
22
```

cpp_int_unlim_inp.cpp

```
1 #include "cpp_main.h"
 3 cpp_int_unlim_inp::cpp_int_unlim_inp()
 4 {
 5
 6 }
 8 cpp_int_unlim_inp::~cpp_int_unlim_inp()
9|{
10
11|}
12
13 void cpp_int_unlim_inp::cpp_iu_inp()
14 {
15
       string s1, s2;
16
       vector < int > num1;
17
       vector < int > num2;
18
19
       cout << "Type number: ";</pre>
20
       cin>>s1;
21
       for(int i=0; i<s1.length(); i++)</pre>
22
23
            char c = s1[i];
24
            if ((c>='0') && (c<='9'))
25
26
                int n = c - '0';
27
                num1.push_back(n);
28
            }
29
       }
30
31
       cout << "Type number: ";</pre>
32
       cin >> s2;
33
       for(int i=0; i<s2.length(); i++)</pre>
34
35
            char c = s2[i];
36
            if ((c>='0') && (c<='9'))</pre>
37
38
                int n = c - '0';
39
                num2.push_back(n);
40
            }
       }
41
42
43
       iu.enter_numbers(num1, num2);
44
       iu.basic_calculations();
45
       iu.sum_of_iu();
46
       iu.get_sum();
```

```
47
       iu.subtraction_of_iu();
48
       iu.get_subtraction();
49
       iu.multiplication_of_iu();
50
       iu.get_multiplication();
51
       iu.iu_to_i();
52
       iu.get_int();
53
       cpp_int_unlim new_iu(iu);
54
55
       cout <<endl;</pre>
56
57
       system("pause");
       system("cls");
58
59 }
```

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 [1]=2;
59
       numbers [2]=4;
60
       numbers [3] = 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
3
4 #include <iostream>
5
6 using namespace std;
8 class cpp_sum_of_digits
9|{
10| private:
11
       int num;
12
       int sum;
13
14 public:
15
       cpp_sum_of_digits();
16
       ~cpp_sum_of_digits();
17
       void enter_number(int);
18
       void sum_of_digits();
19
       int get_sum();
20|};
21
22 #endif // CPP_SUM_OF_DIGITS
```

```
1 #include "cpp_sum_of_digits.h"
3 cpp_sum_of_digits::cpp_sum_of_digits()
4 {
5
6 }
8 cpp_sum_of_digits::~cpp_sum_of_digits()
9|{
10
11|}
12
13
14 void cpp_sum_of_digits::enter_number(int number)
15 {
16
       num=number;
17|}
18
19 void cpp_sum_of_digits::sum_of_digits()
20 | {
21
       sum=0;
22
       int temp=0;
23
       while(num!=0)
|24|
       {
```

Листинги класса $cpp_multiples$

```
1 #ifndef CPP_MULTIPLES_SEARCH
 2 #define CPP_MULTIPLES_SEARCH
 4 #include <iostream>
5
 6 using namespace std;
8 class cpp_multiples
9 {
10| private:
11
       int numbers[3];
12
       int amount;
13
14 public:
15
       cpp_multiples();
16
       ~cpp_multiples();
17
       void enter_numbers(int*);
18
       void find_multiples();
19
       int get_amount();
20 };
21
22 #endif // CPP_MULTIPLES_SEARCH
```

Листинги класса $cpp_reversed_num$

```
1 #ifndef CPP_REVERSED_NUM
2 #define CPP_REVERSED_NUM
3
4 #include <iostream>
6 using namespace std;
8 class cpp_reversed_num
9|{
10 private:
11
      int num;
12
      int reversion;
13
14 public:
       cpp_reversed_num();
15
       ~cpp_reversed_num();
16
17
      void enter_number(int);
18
      void reversion_of_num();
19
      int get_reversion();
20|};
21
22 #endif // CPP_REVERSED_NUM
```

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

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 cpp_matrix_turn
9|{
10| private:
11
       int **matrix;
12
       int size_of_matrix;
13
14 public:
15
       cpp_matrix_turn();
16
       ~cpp_matrix_turn();
17
       void enter_matrix(int, int**);
18
       void turn_matrix();
19
       int get_turned_matrix();
20
       int **matrix_turned;
21|};
22
23 #endif // CPP_MATRIX_TURN
```

```
1 #include "cpp_matrix_turn.h"
3
  cpp_matrix_turn::cpp_matrix_turn()
4
5
       matrix = new int* [size_of_matrix];
6
           for (int i = 0; i < size_of_matrix; i++)</pre>
               matrix[i] = new int [size_of_matrix];
8
       matrix_turned = new int* [size_of_matrix];
           for (int i = 0; i < size_of_matrix; i++)</pre>
9
10
               matrix_turned[i] = new int [size_of_matrix];
11|}
12
13 cpp_matrix_turn::~cpp_matrix_turn()
14|{
15
       delete[] matrix;
       delete[] matrix_turned;
16
17|}
18
19 void cpp_matrix_turn::enter_matrix(int number, int** matr)
20|{
21
       size_of_matrix=number;
22
       for(int i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
23
           for(int j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
```

```
24
            {
25
                 matrix[i][j]=matr[i][j];
26
            }
27 }
28
29 void cpp_matrix_turn::turn_matrix()
30 {
31
       for(int i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
32
33
            for(int j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
34
35
                 matrix_turned[i][j]=matrix[size_of_matrix-1-j][i
36
            }
37
       }
38|}
39
40 int cpp_matrix_turn::get_turned_matrix()
41 {
42
       cout << "Turn is: ";</pre>
43
       for(int i=0; i<size_of_matrix; i++)</pre>
44
45
            for(int j=0; j<size_of_matrix; j++)</pre>
46
47
                 cout << matrix_turned[i][j] << " ";</pre>
48
            }
49
            cout << endl;</pre>
50
51
       return **matrix_turned;
52 }
```

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
6 using namespace std;
8 class cpp_keys_in_text
9|{
10| private:
11
       int num;
12
       int sum;
13
14 public:
15
       cpp_keys_in_text();
       ~cpp_keys_in_text();
16
17
       void enter_text();
18
       void enter_keys();
19
       void sum_of_digits();
20
       int get_sum();
21|};
22
23
24 #endif // CPP_KEYS_IN_TEXT
```

```
1 /* #include "cpp_keys_in_text.h"
2
3|cpp\_keys\_in\_text::cpp\_sum\_of\_digits()
4
5
6 \mid \mathcal{F}
7
   cpp\_keys\_in\_text::~cpp\_sum\_of\_digits()
8
9
10 }
11
12
13 void cpp_keys_in_text::enter_number(int number)
14 {
15
       num = number;
16 }
17 | void cpp_keys_in_text::c_calc_keys_in_text(char **strings,
      char **keys, int num_of_strings, int num_of_keys, int *
      result)
18 {
19
       int i, j, n;
20
       char * match;
```

```
21
       for (i=0; i<num_of_keys; i++)
22
23
            n = 0;
24
            for \quad (j=0; \quad j < num\_of\_strings; \quad j++)
25
26
                 match = strstr (strings[j], keys[i]);
27
                 while (match != NULL)
28
29
                      match = strstr (match+1, keys[i]);
30
                      n++;
31
32
33
            result[i]=n;
34
        }
35 }
36
37 int cpp_keys_in_text::get_sum()
38 {
39
        cout << "Sum of digits is: ";</pre>
40
       cout <<sum << end l;</pre>
41
       return sum;
42 }*/
```

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

```
1 #include < QString >
 2 #include <QtTest>
 3
 4 #include "cpp_int_unlim.h"
 5 //#include "cpp_keys_in_text.h"
 6 //#include "cpp_matrix_turn.h"
 7 #include "cpp_multiples.h"
 8 #include "cpp_reversed_num.h"
 9 #include "cpp_sum_of_digits.h"
10
11 int compare_matrix(int **matrix, int **matrix_r, int square)
12 {
13
       for (int i=0; i<square; i++)</pre>
14
           for (int j=0; j < square; j++)
15
16
               if (matrix[i][j]!=matrix_r[i][j])
17
               return 1;
18
           }
19
       return 0;
20|}
21
22 class CppTestsTest : public QObject
23 | {
24
       Q_OBJECT
25
26 public:
27
       CppTestsTest();
28
29 private Q_SLOTS:
30
       void test_sum_of_digits();
31
       void test_reversed_num();
32
       void test_multiples();
33
       void test_matrix_turn();
34
       void test_iu_sum();
35
       void test_iu_subt();
36
       void test_iu_mult();
37|};
38
39 CppTestsTest::CppTestsTest()
40 {
41|}
42
43 void CppTestsTest::test_sum_of_digits()
44 {
45
       cpp_sum_of_digits sum;
```

```
46
       sum.enter_number(248);
47
       sum.sum_of_digits();
48
       QCOMPARE(sum.get_sum(), 14);
49|}
50
51 void CppTestsTest::test_reversed_num()
52|{
53
       cpp_reversed_num num;
54
       num.enter_number(248);
55
       num.reversion_of_num();
56
       QCOMPARE(num.get_reversion(), 842);
57|}
58
59 void CppTestsTest::test_multiples()
60 {
61
       int numbers[3];
62
       numbers [1]=2;
63
       numbers [2]=4;
64
       numbers [3] = 8;
65
       cpp_multiples num;
66
       num.enter_numbers(numbers);
67
       num.find_multiples();
68
       QCOMPARE(num.get_amount(), 3);
69| }
70
71| void CppTestsTest::test_matrix_turn()
72|\{
73
       /*int size_of_matrix=3, k;
74
       int **matrix = new int* [size_of_matrix];
75
       for (int i = 0; i < size_of_matrix; i++)
76
           matrix[i] = new int [size_of_matrix];
77
78
       for(int i=0; i < size\_of\_matrix; i++)
79
            for(int j=0; j < size_of_matrix; j++)
80
            {
81
                k++:
82
                matrix[i][j]=k;
83
           }
84
85
       int **matrix_r = new int* [size_of_matrix];
       for (int i = 0; i < size_of_matrix; i++)
86
87
           matrix_r[i] = new int [size_of_matrix];
88
       k = 0;
89
       for(int i=0; i < size\_of\_matrix; i++)
90
           for(int j=0; j < size\_of\_matrix; j++)
91
            {
92
93
                matrix_r[i][j] = k + size_of_matrix *2 - 4 * j - 2 * i;
94
```

```
95
         cpp_matrix_turn matr;
 96
         matr.enter_matrix(size_of_matrix, matrix);
 97
         matr.turn_matrix();
 98
         for(int i=0; i < size\_of\_matrix; i++)
 99
              for(int j=0; j < size\_of\_matrix; j++)
100
101
                   matrix[i][j] = matr. matrix\_turned[i][j];
102
              }
103
         \label{local_QCOMPARE} \textit{QCOMPARE}(\textit{compare\_matrix}(\textit{matrix}, \textit{matrix\_r}, \textit{size\_of\_matrix})
             , 0);
104
         delete[] matrix;
105
         delete[] matrix_r; */
106|}
107
108 void CppTestsTest::test_iu_sum()
109 {
110
         vector < int > num1;
111
         for(int i = 0; i < 6; i++)</pre>
112
113
              num1.push_back(6-i);
114
115
116
         vector < int > num2;
117
         for(int i = 0; i < 6; i++)</pre>
118
119
              num2.push_back(1+i);
120
121
122
         cpp_int_unlim iu;
123
         iu.enter_numbers(num1, num2);
124
         iu.basic_calculations();
125
         iu.sum_of_iu();
126
         QCOMPARE(iu.get_sum(), 777777);
127 }
128
129 void CppTestsTest::test_iu_subt()
130| {
131
         vector < int > num1;
132
         for(int i = 0; i < 6; i++)</pre>
133
134
              num1.push_back(6-i);
135
136
137
         vector < int > num2;
138
         for(int i = 0; i < 6; i++)</pre>
139
         {
140
              num2.push_back(1+i);
141
         }
142
```

```
143
        cpp_int_unlim iu;
144
        iu.enter_numbers(num1, num2);
145
        iu.basic_calculations();
146
        iu.subtraction_of_iu();
147
        QCOMPARE(iu.get_subtraction(), 530865);
148 }
149
150 void CppTestsTest::test_iu_mult()
151 {
152
        vector < int > num1;
153
        for(int i = 0; i < 4; i++)</pre>
154
155
            num1.push_back(4-i);
156
        }
157
158
        vector < int > num2;
159
        for(int i = 0; i < 4; i++)</pre>
160
161
            num2.push_back(1+i);
162
163
164
        cpp_int_unlim iu;
165
        iu.enter_numbers(num1, num2);
166
        iu.basic_calculations();
167
        iu.multiplication_of_iu();
168
        QCOMPARE(iu.get_multiplication(), 5332114);
169|}
170
171 QTEST_APPLESS_MAIN(CppTestsTest)
172
173 #include "tst_cppteststest.moc"
```