

Программирование на С и С++

Лукашенко Р.Б.

24 декабря 2015 г.

Оглавление

1	Основные конструкции языка	2
1.1	Задание 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	Задание 1.2. Поиск кратных	8
1.2.1	Задание	8
1.2.2	Теоретические сведения	8
1.2.3	Проектирование	8
1.2.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	9
1.2.5	Тестирование	9
1.2.6	Выводы	9
1.2.7	Листинги	10
1.3	Задание 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	Массивы	18
2.1	Задание 3. Поворот матрицы	18
2.1.1	Задание	18
2.1.2	Теоретические сведения	18
2.1.3	Проектирование	18

2.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	20
2.1.5	Выводы	20
2.1.6	Листинги	21
3	Строки	27
3.1	Задание 4. Поиск ключей	27
3.1.1	Задание	27
3.1.2	Теоретические сведения	27
3.1.3	Проектирование	27
3.1.4	Описание тестового стенда и методики тестирования	29
3.1.5	Выводы	29
3.1.6	Листинги	30
4	Инкапсуляция	38
4.1	Задание 5. БОЛЬШОЕ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО	38
4.1.1	Задание	38
4.1.2	Теоретические сведения	38
4.1.3	Проектирование	38
4.1.4	Тестирование	40
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 взаимодействия 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, возврат к главному меню или завершение программы.

3. Основное пользовательское взаимодействие

```
void c_sum_of_digits_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_sum_of_digits_solution(int);
```

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

5. Вспомогательная информация

```
void c_sum_of_digits_help();
```

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 C и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке C++ с использованием объектно-ориентированного проектирования.

1.1.7 Листинги

c_sum_of_digits.h

```
1 #ifndef C_SUM_OF_DIGITS
2 #define C_SUM_OF_DIGITS
3
4 #ifdef __cplusplus
5
6 extern "C" {
7
8 #endif
9
10 int c_calc_sum_of_digits(int);
11
12 #ifdef __cplusplus
13 }
14 #endif
15
16 #endif // C_SUM_OF_DIGITS
```

c_sum_of_digits.c

```
1 #include "c_sum_of_digits.h"
2
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

```
1 #ifndef C_SUM_UI
2 #define C_SUM_UI
3
4 #include "c_sum_of_digits.h"
5
6 void c_sum_of_digits_ui();
7 void c_sum_of_digits_inp();
8 void c_sum_of_digits_solution(int);
9 void c_sum_of_digits_help();
10
11 #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"
4
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: ");
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_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;
54     puts("Type your number: ");
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 операторов ветвления `if-else` и `switch` реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодействия 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, возврат к главному 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 `C` и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке `C++` с использованием объектно-ориентированного проектирования.

1.2.7 Листинги

c_multiples.h

```
1 #ifndef C_MULTIPLES
2 #define C_MULTIPLES
3
4 #ifdef __cplusplus
5
6 extern "C" {
7
8 #endif
9
10 int c_calc_multiples(int*);
11
12 #ifdef __cplusplus
13 }
14 #endif
15
16 #endif // C_MULTIPLES
```

c_multiples_ui.h

```
1 #ifndef C_MULTIPLES_UI
2 #define C_MULTIPLES_UI
3
4 #include "c_multiples.h"
5
6 void c_multiples_ui();
7 void c_multiples_inp();
8 void c_multiples_solution(int*);
9 void c_multiples_help();
10
11 #endif // C_MULTIPLES_UI
```

c_multiples_ui.c

```
1 #include "c_main.h"
2 #include "c_multiples.h"
3 #include "c_multiples_ui.h"
4
5 void c_multiples_ui()
6 {
7     int way;
8     puts("Search for multiples task");
9     puts("Choose option:");
10    puts("1. Input 3 numbers");
11    puts("2. Help");
12    puts("9. Back to main menu");
13    puts("0. Exit");
14    printf("Your choice: ");
```

```

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++)
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 операторов ветвления `if-else` и `switch` реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодействия 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, возврат к главному 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 C и получен опыт в организации многофайлового проекта и создании модульных тестов.

Данная задача также была переписана на языке C++ с использованием объектно-ориентированного проектирования.

1.3.7 Листинги

c_reversed_num.h

```
1 #ifndef C_REVERSED_NUM
2 #define C_REVERSED_NUM
3
4 #ifdef __cplusplus
5
6 extern "C" {
7
8 #endif
9
10 int c_calc_reversed_num(int);
11
12 #ifdef __cplusplus
13 }
14 #endif
15
16 #endif // C_REVERSED_NUM
```

c_reversed_num.c

```
1 #include "c_reversed_num.h"
2
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

```
1 #ifndef C_REVERSION_UI
2 #define C_REVERSION_UI
3
4 #include "c_reversed_num.h"
5
6 void c_reversed_num_ui();
7 void c_reversed_num_inp();
8 void c_reversed_num_solution(int);
9 void c_reversed_num_help();
10
11 #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"
4
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: ");
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_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    }
```

```

48     }
49 }
50
51 void c_reversed_num_inp()
52 {
53     int num_t3;
54     puts("Type your number: ");
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 операторов ветвления `if-else` и `switch` реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодействия 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, возврат к главному 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++ с использованием объектно-ориентированного проектирования.

2.1.6 Листинги

c_matrix_turn.h

```
1 #ifndef C_MATRIX_TURN
2 #define C_MATRIX_TURN
3
4 #ifdef __cplusplus
5
6 extern "C" {
7
8 #endif
9
10 void c_calc_matrix_turn(int , int**);
11
12 #ifdef __cplusplus
13 }
14 #endif
15
16 #endif // C_MATRIX_TURN
```

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++)
10     {
11         matrix_temp[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(
12             int));
13     }
14     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
15     {
16         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
17         {
18             matrix_temp[i][j]=matrix[size_of_matrix-1-j][i];
19         }
20     }
21     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
22     {
23         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
24         {
25             matrix[i][j]=matrix_temp[i][j];
26         }
27     }
28 }
```

```

27     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
28     {
29         free(matrix_temp[i]);
30     }
31     free(matrix_temp);
32 }

```

c_matrix_turn_ui.h

```

1  #ifndef C_MATRIX_UI
2  #define C_MATRIX_UI
3
4  #include "c_matrix_turn.h"
5
6  void c_matrix_turn_ui();
7  void c_matrix_turn_cinp();
8  void c_matrix_turn_csolution(int, int**);
9  void c_matrix_turn_finp();
10 void c_matrix_turn_inp(int, int**, FILE*);
11 void c_matrix_turn_fsolution(int, int**);
12 void c_matrix_turn_out(int, int**, FILE*);
13 void c_matrix_turn_help();
14
15 #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"
4
5  void c_matrix_turn_ui()
6  {
7      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");
14     puts("0. Exit");
15     printf("Your choice: ");
16     if (scanf("%d", &num) == 1)
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:
43         system("cls");
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++)
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++)
75         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
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++)
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 {
92     int i, j;
93
94     c_calc_matrix_turn(size_of_matrix, matrix);
95
96     puts("Result: ");
97     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
98     {
99         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
100             {
101                 printf("%5d", matrix[i][j]);
102             }
103             printf("\n");
104
105     printf("\n");
106     getch();
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++)
143     {
144         matrix[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(int));
145     }
146     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
147         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
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++)
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++)
193     {
194         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
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 операторов ветвления `if-else` и `switch` реализовано интерактивное подменю для более удобного взаимодействия 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, возврат к главному 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++ с использованием объектно-ориентированного проектирования.

3.1.6 Листинги

c_keys_in_text.h

```
1 #ifndef C_KEYS_IN_TEXT
2 #define C_KEYS_IN_TEXT
3
4 #ifdef __cplusplus
5
6 extern "C" {
7
8 #endif
9
10 void c_calc_keys_in_text(char**, char**, int, int, int*);
11
12 #ifdef __cplusplus
13 }
14 #endif
15
16 #endif // C_KEYS_IN_TEXT
```

c_keys_in_text.c

```
1 #include "c_keys_in_text.h"
2 #include "string.h"
3
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++)
9     {
10         n=0;
11         for (j=0; j<num_of_strings; j++)
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
```



```

3
4 #include "c_keys_in_text.h"
5
6 void c_keys_in_text_ui();
7 void c_keys_in_text_cinp();
8 void c_keys_in_text_csolution(char**, char**, int, int);
9 void c_keys_in_text_finp();
10 void c_keys_in_text_inp(FILE *, FILE *);
11 void c_keys_in_text_fsolution(char**, char**, int, int);
12 void c_keys_in_text_out(char**, char**, int, int, FILE*);
13 void c_keys_in_text_help();
14
15 #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"
4
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");
14    puts("0. Exit");
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");
52     puts("Error. Wrong input data type.\n");
53     c_keys_in_text_ui();
54 }
55 }
56
57 void c_keys_in_text_cinp()
58 {
59     system("cls");
60
61     int max = 100, len= 255, num_of_strings, num_of_keys,
        temp, i;
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
        ++ )
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
        ++ )
78     {
79         a_strings[num_of_strings] = (char*)malloc(strlen(
            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++)
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++)
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++)
109     {
110         free(a_strings[i]);
111     }
112     free(a_strings);
113
114     for(i=0; i<num_of_keys; i++)
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++)

```

```

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,
136                         num_of_keys, result);
137
138     for (i=0; i<num_of_keys; i++)
139     {
140         printf("Number of matches found for '%s'",keys[i]);
141         printf(": %d\n",result[i]);
142     }
143
144     free(result);
145     getch();
146     system("cls");
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')
158         strcpy(file_i1, "input_t.txt");
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];
172     scanf("%s", file_i2);
173     printf("\n");

```

```

174     if (file_i2[0] == '0')
175         strcpy(file_i2, "input_k.txt");
176     FILE * finp2 = fopen(file_i2, "r");
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
        ++ )
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
        ++ )
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++)
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++)
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++)
234     {
235         free(a_strings[i]);
236     }
237     free(a_strings);
238     for(i=0; i<num_of_keys; i++)
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");
252     if (file_o[0] == '0')
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++)
276     {
277         fprintf(fout, "%s\n", strings[i]);
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);
285     fprintf(fout, "\n");
286     for (i=0; i<num_of_keys; i++)
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 итерирование 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 поразрядно, 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.

Класс `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> subtr; 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();
```

10. Метод для перевода в int

```
void iu_to_i();
```

11. Методы для вывода

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

12. Деструктор

```
~cpp_int_unlim();
```

В деструкторе происходит удаление выделенной памяти под хранение векторов с 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();
```

3. 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
9
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> subtr;
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"
2
3  cpp_int_unlim::cpp_int_unlim()
4  {
5      //num1;
6      //num2;
7  }
8
9  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     subtr.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)
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++)
61         {
62             if (min_num[i]<max_num[i])
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++)
78     {
79         min_num.insert(min_num.begin(), 0);
80     }
81     cout<<endl;
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++)
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: ";
108     copy(
109         sum.begin(),
110         sum.end(),
111         ostream_iterator<int>(cout)
112     );
113     cout<<endl;
114
115     test=0;
116     for (unsigned int i=0; i<sum.size(); i++)
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++)
127     {
128         int temp;
129         temp=max_num[i];
130         if(max_num[i]<min_num[i])
131         {
132             temp=temp+20;
133         }
134         digit=temp-min_num[i];
135         if(digit==0)
136         {
137             digit=20;
138         }
139         sub.insert(subt.end(), digit);

```

```

140     }
141
142     if(subt[size_of_result-1]==20)
143     {
144         subt[size_of_result-1]=0;
145     }
146
147     for(unsigned int i = 0; i < subt.size(); i++)
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;
169 }
170
171 int cpp_int_unlim::get_subtraction()
172 {
173     cout <<"Result of subtraction is: ";
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;
184
185     test=0;
186     for (unsigned int i=0; i<subt.size(); i++)
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>(
200         size_of_result, 0));
201     int k=0;
202     int l=size_of_result-1;
203     for(int i = size_of_max-1; i >= size_of_max-size_of_min;
204         i--)
205     {
206         l=size_of_result-1;
207         for(int j = size_of_max-1; j >= 0; j--)
208         {
209             digit=min_num[i]*max_num[j];
210             mult_calc[k][l-k] = digit;
211             l--;
212         }
213         k++;
214     }
215
216     for(int i = 0; i < size_of_min; i++)
217     {
218         for(int j = size_of_result-1; j > size_of_min-1-i; j
219             --)
220         {
221             if(mult_calc[i][j]>=10)
222             {
223                 overflow=mult_calc[i][j]/10;
224                 mult_calc[i][j]=mult_calc[i][j]%10;
225                 mult_calc[i][j-1]=mult_calc[i][j-1]+overflow;
226             }
227         }
228     }
229
230     for(int j = size_of_result-1; j >= 0; j--)
231     {
232         int sum_temp=0;
233         for(int i = 0; i < size_of_min; i++)
234         {
235             sum_temp=sum_temp+mult_calc[i][j];
236         }
237         mult.insert(mult.begin(), sum_temp);
238     }

```



```

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: ";
251     copy(
252         mult.begin(),
253         mult.end(),
254         ostream_iterator<int>(cout)
255     );
256     cout<<endl;
257     test=0;
258     for (unsigned int i=0; i<mult.size(); i++)
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++)
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++)
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;
289 }
290
291 void cpp_int_unlim::get_int()
292 {
293     cout <<"Result of translation num1 to int is: ";
294     cout<<num1_to_i<<endl;
295     if(trigger==2)
296     {
297         cout <<"Num1 is more then integer. Result is 31 first
                digits of int_unlim";
298     }
299     cout <<"Result of translation num2 to int is: ";
300     cout<<num2_to_i<<endl;
301     if(trigger==3)
302     {
303         cout <<"Num2 is more then integer. Result is 31 first
                digits of int_unlim";
304     }
305     cout<<endl;
306 }

```

cpp_int_unlim_inp.h

```

1  #ifndef CPP_INT_UNLIM_INP
2  #define CPP_INT_UNLIM_INP
3
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:
18     cpp_int_unlim_inp();
19     ~cpp_int_unlim_inp();
20     void cpp_iu_inp();
21 };
22

```

```
23 #endif // CPP_INT_UNLIM_INP
```

```
cpp_int_unlim_inp.cpp
```

```
1 #include "cpp_main.h"
2
3 cpp_int_unlim_inp::cpp_int_unlim_inp()
4 {
5
6 }
7
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: ";
20     cin>>s1;
21     for(int i=0; i<s1.length(); i++)
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: ";
32     cin>>s2;
33     for(int i=0; i<s2.length(); i++)
34     {
35         char c = s2[i];
36         if ((c>='0') && (c<='9'))
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;
56
57     system("pause");
58     system("cls");
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"
8
9 int compare_matrix(int **matrix, int **matrix_r, int square)
10 {
11     for (int i=0; i<square; i++)
12         for (int j=0; j<square; j++)
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++)
23     {
24         if (result[i]!=result_r[i])
25             return 1;
26     }
27     return 0;
28 }
29
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++)
77     {
78         matrix[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(int));
79     }
80     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
81         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
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++)
89     {
90         matrix_r[i] = (int*)malloc(size_of_matrix*sizeof(int)
91                                     );
92     }
93     k=0;
94     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
95     {
96         for(j=0; j<size_of_matrix; j++)
97         {
98             k++;
99             matrix_r[i][j]=k+size_of_matrix*2-4*j-2*i;
100         }
101     }
102     c_calc_matrix_turn(size_of_matrix, matrix);
103     QCOMPARE(compare_matrix(matrix, matrix_r, size_of_matrix)
104               , 0);
105     for(i=0; i<size_of_matrix; i++)
106     {
107         free(matrix[i]);
108         free(matrix_r[i]);
109     }
110     free(matrix);
111     free(matrix_r);
112 }
113
114 void CTestsTest::c_test_keys_in_text()
115 {
116     int num_of_strings=3, num_of_keys=2, temp, i;
117
118     temp=num_of_strings;
119
120     char strings[3][6] = {"ololo", "lol", "o"};
121
122     char **a_strings;
123     a_strings = (char**)malloc(temp*sizeof(char*));
124     for(num_of_strings=0; num_of_strings<temp; num_of_strings
125         ++){
126         a_strings[num_of_strings] = (char*)malloc(strlen(
127             strings[num_of_strings]));
128         a_strings[num_of_strings] = strings[num_of_strings];
129     }
130
131     temp=num_of_keys;
132
133     char keys[2][2] = {"o", "l"};

```

```

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++)
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++)
146     QCOMPARE(compare_text(result, result_r), 0);
147
148     free(result);
149
150     for(i=0; i<num_of_strings; i++)
151     {
152         free(a_strings[i]);
153     }
154     free(a_strings);
155
156     for(i=0; i<num_of_keys; i++)
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;
7
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"
2
3 cpp_sum_of_digits::cpp_sum_of_digits()
4 {
5
6 }
7
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     {
```

```
25         temp=num%10;
26         num=num/10;
27         sum=sum+temp;
28     }
29 }
30
31 int cpp_sum_of_digits::get_sum()
32 {
33     cout<<"Sum of digits is: ";
34     cout<<sum<<endl;
35     return sum;
36 }
```

Листинги класса *cpp_multiples*

```
1 #ifndef CPP_MULTIPLES_SEARCH
2 #define CPP_MULTIPLES_SEARCH
3
4 #include <iostream>
5
6 using namespace std;
7
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>
5
6 using namespace std;
7
8 class cpp_reversed_num
9 {
10 private:
11     int num;
12     int reversion;
13
14 public:
15     cpp_reversed_num();
16     ~cpp_reversed_num();
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"
2
3 cpp_reversed_num::cpp_reversed_num()
4 {
5     //num
6 }
7
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;
```

```
25         num=num/10;
26         reversion=reversion*10+temp;
27     }
28 }
29
30 int cpp_reversed_num::get_reversion()
31 {
32     cout<<"Reversion of digits is: ";
33     cout<<reversion<<endl;
34     return reversion;
35 }
```

Листинги класса *cpp_matrix_turn*

```
1 #ifndef CPP_MATRIX_TURN
2 #define CPP_MATRIX_TURN
3
4 #include <iostream>
5
6 using namespace std;
7
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"
2
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++)
7         matrix[i] = new int [size_of_matrix];
8     matrix_turned = new int* [size_of_matrix];
9     for (int i = 0; i < size_of_matrix; i++)
10         matrix_turned[i] = new int [size_of_matrix];
11 }
12
13 cpp_matrix_turn::~~cpp_matrix_turn()
14 {
15     delete[] matrix;
16     delete[] matrix_turned;
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++)
23         for(int j=0; j<size_of_matrix; j++)
```

```

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++)
32     {
33         for(int j=0; j<size_of_matrix; j++)
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: ";
43     for(int i=0; i<size_of_matrix; i++)
44     {
45         for(int j=0; j<size_of_matrix; j++)
46         {
47             cout<<matrix_turned[i][j]<<" ";
48         }
49         cout<<endl;
50     }
51     return **matrix_turned;
52 }

```

Листинги класса *cpp_keys_in_text*

```
1 #ifndef CPP_KEYS_IN_TEXT
2 #define CPP_KEYS_IN_TEXT
3
4 #include <iostream>
5
6 using namespace std;
7
8 class cpp_keys_in_text
9 {
10 private:
11     int num;
12     int sum;
13
14 public:
15     cpp_keys_in_text();
16     ~cpp_keys_in_text();
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 }
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,
18     char **keys, int num_of_strings, int num_of_keys, int *
19     result)
20 {
21     int i, j, n;
22     char * match;
```



```

21     for (i=0; i<num_of_keys; i++)
22     {
23         n=0;
24         for (j=0; j<num_of_strings; 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: ";
40     cout<<sum<<endl;
41     return sum;
42 }*/

```

Листинги модульных тестов к заданиям с 1 по 4 включительно на языке 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++)
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];
86     for (int i = 0; i < size_of_matrix; i++)
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             k++;
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     QCOMPARE(compare_matrix(matrix, matrix_r, size_of_matrix)
104             , 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++)
112     {
113         num1.push_back(6-i);
114     }
115
116     vector<int> num2;
117     for(int i = 0; i < 6; i++)
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++)
133     {
134         num1.push_back(6-i);
135     }
136
137     vector<int> num2;
138     for(int i = 0; i < 6; i++)
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++)
154     {
155         num1.push_back(4-i);
156     }
157
158     vector<int> num2;
159     for(int i = 0; i < 4; i++)
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"

```