Программирование

А. Д. Орова

23 декабря 2015 г.

Оглавление

| 1 | Och | овные | е конструкции языка | 3 | | | |
|---|--------------------|--|---|---|--|--|--|
| | 1.1 | 1. Бан | ковская задача | 3 | | | |
| | | 1.1.1 | Задание | 3 | | | |
| | | 1.1.2 | Теоретические сведения | 3 | | | |
| | | 1.1.3 | Проектирование | 3 | | | |
| | | 1.1.4 | Описание тестового стенда и методики тестирования | 4 | | | |
| | | 1.1.5 | Тестовый план и результаты тестирования | 4 | | | |
| | | 1.1.6 | Выводы | 5 | | | |
| | 1.2 | Задан | ие | 7 | | | |
| | | 1.2.1 | 2. Возможность расположения домов на участке | 7 | | | |
| | | 1.2.2 | Теоретические сведения | 7 | | | |
| | | 1.2.3 | Проектирование | 7 | | | |
| | | 1.2.4 | Описание тестового стенда и методики тестирования | 8 | | | |
| | | 1.2.5 | Тестовый план и результаты тестирования | 8 | | | |
| | | 1.2.6 | Выводы | 8 | | | |
| 2 | Циклы | | | | | | |
| 2 | Пи | клы | | 11 | | | |
| 2 | • | | на перевола из люймов в сантиметры | 11 11 | | | |
| 2 | Ци и 2.1 | Табли | ца перевода из дюймов в сантиметры | 11 | | | |
| 2 | • | Табли 2.1.1 | Задание | 11 11 | | | |
| 2 | • | Табли 2.1.1 2.1.2 | Задание | 11 11 11 | | | |
| 2 | • | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 | Задание | 11 11 11 12 | | | |
| 2 | • | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 | Задание | 11 11 11 12 12 | | | |
| 2 | • | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 | Задание | 11 11 11 12 | | | |
| 2 | • | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 | Задание | 11 11 11 12 12 12 | | | |
| 3 | 2.1 | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 | Задание | 11 11 12 12 12 14 16 | | | |
| | 2.1 | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 | Задание | 11 11 12 12 12 14 | | | |
| | 2.1 Mae | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 | Задание | 11 11 12 12 12 14 16 | | | |
| | 2.1 Mae | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 ссивы Запол | Задание | 11 11 12 12 12 14 16 16 16 | | | |
| | 2.1 Mae | Табли 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 ссивы Запол 3.1.1 | Задание | 11 11 12 12 12 14 16 16 | | | |

| | | 3.1.5 | Тестовый план и результаты тестирования | 17 | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|--|
| | | 3.1.6 | Выводы | 18 | | | | |
| 4 | Строки 2 | | | | | | | |
| - | 4.1 | | внивание по ширине | 21 | | | | |
| | | 4.1.1 | Задание | $\frac{1}{21}$ | | | | |
| | | 4.1.2 | Теоретические сведения | 21 | | | | |
| | | 4.1.3 | Проектирование | 21 | | | | |
| | | 4.1.4 | Описание тестового стенда и методики тестирования | 23 | | | | |
| | | 4.1.5 | Тестовый план и результаты тестирования | 23 | | | | |
| | | 4.1.6 | Выводы | 23 | | | | |
| 5 | Приложение к главам 1 - 4 | | | | | | | |
| • | 5.1 | | иги | 28 | | | | |
| | 0.1 | 0 2110 111 | | | | | | |
| 6 | Введение в классы С++ | | | | | | | |
| | 6.1 | Задан | ие 1. Инкапсуляция. Множество | 33 | | | | |
| | | 6.1.1 | Задание | 33 | | | | |
| | | 6.1.2 | Теоретические сведения | 33 | | | | |
| | | 6.1.3 | Проектирование | 33 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 6.1.4 | Описание тестового стенда и методики тестирования | 33 | | | | |
| | | 6.1.4 6.1.5 | Описание тестового стенда и методики тестирования Тестовый план и результаты тестирования | 33 34 | | | | |
| | | | • | | | | | |
| 7 | Кла | 6.1.5 | Тестовый план и результаты тестирования Выводы | 34 | | | | |
| 7 | К ла 7.1 | 6.1.5 6.1.6 ассы С | Тестовый план и результаты тестирования Выводы | 34 34 | | | | |
| 7 | | 6.1.5 6.1.6 ассы С | Тестовый план и результаты тестирования Выводы | 34 34 39 | | | | |
| 7 | | 6.1.5 6.1.6 ассы С Задан | Тестовый план и результаты тестирования Выводы | 34 34 39 39 | | | | |

Глава 1

Основные конструкции языка

1.1 1. Банковская задача

1.1.1 Задание

Человек положил в банк сумму в s рублей под р% годовых (проценты начисляются в конце года). Сколько денег будет на счету через 5 лет?

1.1.2 Теоретические сведения

Для решения данной задачи была использована формула для вычисления сложного процента:

$$S = x + (1+P)^n,$$

где S - конечная сумма, x - начальная сумма, P - процентная ставка и n - количество кварталов (лет).

Для реализации данного алгоритма был использован цикл for, счетчиком которого является количество лет, данное в задании. Также были применены функции стандартной библиотеки для ввода и вывода информации, а также для выполнения необходимых математических вычислений.

1.1.3 Проектирование

В ходе проектирования решено выделить две функции:

- double compoundInterest(double summa, double percent, int n);
- void bank console UI();

- 1. **compoundInterest** Функция вычисляет конечную сумму денег по вкладу в банк на 5 лет при определенном проценте, передаваемым в программу пользователем. Параметрами функции являются две переменные типа double: *summa* и *percent*. В первую переменную передается первоначальная сумма, которую пользователь желает положить в банк, во вторую процент, под который кладутся деньги. Фунцкция возвращает итоговую сумму.
- 2. bank_console_ui В этой функции реализованно взаимодействие с пользователем. В ней выполняется считывание двух значений из консоли. Если данные введены правильно, то выполняется функция compoundInterest, аргументами которой являются данные введенные пользователем, затем в зависимости от значения, которое вернула эта функция, в консоль выводится соответствющее сообщение.

1.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор gcc version 4.8.4 (Ubuntu 4.8.4-2 ubuntu 1 14.04), операционная система Ubuntu 14.04.

Для тестирования программы был проведен динамический, а также статический анализ кода. Для динамического анализа использовались ручные и модульные тесты, а для статического - утилита Cppcheck 1.61.

1.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

Для наиболее точного понимания того, что происходит в ходе тестирования, далее будет описан процесс тестирования. Первое входное данное - это начальная сумма, которую пользователь хочет положить в банк. Второе входное данное - это количество процентов, под которое денежная сумма кладется в банк.

1. Динамический анализ

(а) Ручные тесты

I тест

Входные данные: 1000 20 **Выходные данные:** 2488,32

Результат: Тест успешно пройден

II тест

Входные данные: 100 15 **Выходные данные:** 201,13

Результат: Тест успешно пройден

(b) Модульные тесты Qt

I тест

Входные данные: 200 25 Выходные данные: 610,35

Результат: Тест успешно пройден

II тест

Входные данные: 10 90 Выходные данные: 247,60

Результат: Тест успешно пройден

2. **Статический анализ** Утилита *cppcheck* не выдала никаких предупреждений.

1.1.6 Выводы

При выполнении задания были получены навыки в работе с основными конструкциями языка, а также опыт организации функций одной программы.

Листинги

bank.c

bank_console_ui.c

```
1 #include < stdio.h>
2 #include bank.h"
3 #include bank_console_ui.h"
4
5 void bank_Console_UI()
6 {
7
      double summa, percent;
8
      printf(" Homework #1: Input, output and cycles\n\n");
      printf("\n");
9
10
      printf(" Exercise #1 \n\n");
      printf("
11
                   Please, input how much money You want to
          put to the bank: \n\t");
12
       scanf("%f", &summa);
13
      printf("
                  Please, input what is the percent at Your
           bank: \n\t");
       scanf("%f", &percent);
14
15
16
      printf("After 5 years You will have %f rubbles.\n\n",
           compoundInterest(summa, percent, 5));
17|}
```

bank.h.c

```
1 #ifndef BANK_H
 2 #define BANK_H
 3 #include < stdio.h>
 4 #include < math.h>
 5
 6 #ifdef __cplusplus
 7 extern "C"{
 8 #endif
 9
10
11 double compoundInterest(double, double, int);
12
13
14 #ifdef __cplusplus
15|}
16 | #endif
17
18 #endif // BANK_H
```

bank_console_ui.h

```
#ifndef BANK_CONSOLE_UI_H
2 #define BANK_CONSOLE_UI_H
void bank_Console_UI();
4 #endif // BANK_CONSOLE_UI_H
```

1.2 Задание

1.2.1 2. Возможность расположения домов на участ-ке

Определить, можно ли на прямоугольном участке застройки размером на b метров разместить 2 дома размером на q и r на s метров? Дома можно располагать только параллельно сторонам участка.

1.2.2 Теоретические сведения

Для решения данной задачи необходимо знать, поместятся ли два дома на участке, и на каком участке. То есть если один дом не будет перекрывать другой, также находящийся на данной территории, то программа выдаст положительный ответ. Иначе, если физически невозможно расположить два дома на однй территории, то программа выдаст отрицательный ответ. Была использована конструкция if...else, а также функции стандартной библиотеки для ввода и вывода.

1.2.3 Проектирование

Для решения данной задачи используются шесть переменных, в каждую из которых передаётся линейная характеристика дома или участка. В ходе проектирования были выделены следущие функции:

- int home(Size, Size, Size);
- void home Console UI();
- 1. **home** В функции выполняется проверка того, могут ли быть два конкретных дома поместиться на конкретном участке. Проверка необходимо, так как в некоторых случаях два дома могут перекрывать участки друг друга. Условие состоит в том, чтобы такого перекрытия не было. Параметрами функции являются три переменных типа **Size** (структура, созданная для удобства в заголовочном файле, обладает полями width и height). Если аргументы соответсвуют условию, то функциия вернет 1, в противном случае функция вернет 0.
- 2. home_console_ui Функция реализует взаимодействие с пользователем, который вводит длины домов. В случае, если предыдущая функция возвращает 1, то данная функция выведет на экран Yes, иначе No.

1.2.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор gcc version 4.8.4 (Ubuntu 4.8.4-2 ubuntu 1 14.04), операционная система Ubuntu 14.04.

Для тестирования программы был проведен динамический, а также статический анализ кода. Для динамического анализа использовались ручные и модульные тесты, а для статического - утилита Cppcheck 1.61.

1.2.5 Тестовый план и результаты тестирования

1. Динамический анализ

(а) Ручные тесты

I тест

Входные данные: 50 60 40 30 40 40

Выходные данные: No

Результат: Тест успешно пройден

II тест

Входные данные: 90 90 70 40 30 80

Выходные данные: Yes

Результат: Тест успешно пройден

(b) Модульные тесты Qt

I тест

Входные данные: 40 70 30 30 30 30

Выходные данные: Yes

Результат: Тест успешно пройден

II тест

Входные данные: 80 30 40 50 20 20

Выходные данные: No

Результат: Тест успешно пройден

2. Статический анализ

Утилита *cppcheck* не выдала никаких предупреждений.

1.2.6 Выводы

При выполнении задания были улучшены навыки использования конструкции if...else для решения не совсем тривиальных задач.

Листинги

home.c

```
1 | #include < home.h>
 3 int home(Size home1, Size home2, Size area
 4|{
 5
       if(((home1.width + home2.width <= area.width) &&</pre>
 6
            (home1.height <= area.height) &&
 7
            (home2.height <= area.height)) ||</pre>
 8
            ((home1.height + home2.width <= area.width) &&
 9
            (home1.width <= area.height) &&
10
            (home2.height <= area.height)) ||</pre>
11
            ((home1.width + home2.height <= area.width) &&
12
            (home1.height <= area.height) &&
13
            (home2.width <= area.height)) ||</pre>
14
            ((home1.height + home2.height <= area.width) &&
15
            (home1.width <= area.height) &&
16
            (home2.width <= area.height)))</pre>
17
           return 1;
18
       int temp = area.width;
19
       area.width = area.height;
20
       area.height = temp;
21
       if(((home1.width + home2.width <= area.width) &&</pre>
22
            (home1.height <= area.height) &&
23
            (home2.height <= area.height)) ||
24
            ((home1.height + home2.width <= area.width) &&
25
            (home1.width <= area.height) &&
            (home2.height <= area.height)) ||</pre>
26
27
            ((home1.width + home2.height <= area.width ) &&
28
            (home1.height <= area.height) &&
29
            (home2.width <= area.height)) ||</pre>
30
            ((home1.height + home2.height <= area.width) &&
31
            (home1.width <= area.height) &&
32
            (home2.width <= area.height)))</pre>
33
           return 1;
34
       return 0;
35|}
```

home_console_ui.c

```
#include < stdio.h>
#include "home.h"

#include "home_console_ui.h"

void home_Console_UI()

printf(" Homework #2: Input, output and cycles\n\n");
```

```
8
       printf("\n");
 9
       printf("Exercise #2 \n\n");
10
       printf("Please, input length (horizontal) of area a,
           b, p, q and r, s: \n");
11
       Size home1, home2, area;
12
       scanf("%lf", &area.width);
       scanf("%lf", &area.height);
13
       scanf("%lf", &home1.width);
14
15
       scanf("%lf", &home1.height);
16
       scanf("%lf", &home2.width);
       scanf("%lf", &home2.height);
17
18
19
       if (home(area, home1, home2) == 1)
20
           printf("Yes\n");
21
       else
22
           printf("No\n");
23
24|}
```

home.h

```
1 #ifndef HOME_H
 2 #define HOME_H
 3
 4 typedef struct{
 5
       double width;
 6
       double height;
 7
  }Size;
 8
 9 #ifdef __cplusplus
10 extern "C"{
11 #endif
12
13
       int home(Size, Size, Size);
14
15 #ifdef __cplusplus
16|}
17 #endif
18
19 #endif // HOME_H
```

home_console_ui.h

```
1 #ifndef HOME_CONSOLE_UI_H
2 #define HOME_CONSOLE_UI_H
3 void home_Console_UI();
4 #endif // HOME_CONSOLE_UI_H
```

Глава 2

Циклы

2.1 Таблица перевода из дюймов в сантиметры

2.1.1 Задание

Вывести на экран таблицу пересчета сантиметров в дюймы и обратно до заданного расстояния в сантиметрах, по возрастанию расстояний, как указано в примере (1 дюйм = 2.54 см). Пример для 6 см:

| $_{\mathrm{CM}}$ |
|------------------|
| 1.00 |
| 2.00 |
| 2.54 |
| 3.00 |
| 4.00 |
| 5.00 |
| 5.08 |
| 6.00 |
| |

2.1.2 Теоретические сведения

Для того, чтобы перевести из сантиметров в дюймы необходимо количество сантиметров введеное с клавиатуры поделить на эквивалент, равный 2,54. Для того чтобы перевести из дюймов в сантиметры - соответственно умножить на 2,54. Для выполнения задания использоваилсь функции стандартной библиотеки для ввода и вывода.

2.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было выделено три функции:

- double cm to inch(double);
- double inch to cm(double);
- void cm to inch console();
- 1. cm_to_inch Функция возвращает переданное ей количество сантиметров, поделенное на эквивалент. Параметром функции является переменная типа double (количество сантиметров).
- 2. **inch_to_cm** Функция возвращает переданное ей количество дюймов, умноженное на эквивалент. Параметром функции является переменная типа double (количество дюймов).
- 3. inch_to_cm_console_ui В Функции реализованно взаимодействие с пользователем. В ней выполняется считывание из консоли числа, равного количеству сантиметров, которое пользователь хочет перевести в сантиметры. Пользователю на экран выводится таблица от 1 сантиметра до введенного значения.

2.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор gcc version 4.8.4 (Ubuntu 4.8.4-2 ubuntu 1 14.04), операционная система Ubuntu 14.04.

Для тестирования программы был проведен динамический, а также статический анализ кода. Для динамического анализа использовались ручные и модульные тесты, а для статического - утилита Cppcheck 1.61.

2.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

- 1. Динамический анализ
 - (а) Ручные тесты

I тест

Входные данные: 3 Выходные данные: "0,39 1,00" "0,79 2,00"

"1,00 2,54"

"1,18 3,00"

Результат: Тест успешно пройден

II тест

Входные данные: 4

Выходные данные:

"0,39 1,00"

"0,79 2,00"

"1,00 2,54"

"1,18 3,00"

"1,57 4,00"

Результат: Тест успешно пройден

(b) Модульные тесты Qt

I тест

Входные данные: 2

Выходные данные:

"0,39 1,00"

"0,79 2,00"

Результат: Тест успешно пройден

II тест

Входные данные: 5

Выходные данные:

"0,39 1,00"

"0,79 2,00"

"1,00 2,54"

"1,18 3,00"

"1,57 4,00"

"1,97 5,00"

Результат: Тест успешно пройден

2. Статичесикий анализ

Утилита *cppcheck* не выдала никаких предупреждений.

2.1.6 Выводы

В ходе выполнения были отработаны навыки работы с циклом с предусловием.

Листинги

cm_to_inch.c

```
#include <cm_to_inch.h>

double cm_to_inch(double cm)
{
    return (cm/2.54f);
}

double inch_to_cm(double inch)
{
    return (inch*2.54f);
}
```

cm_to_inch_console_ui.c

```
1 #include < stdio.h>
 2 #include "cm_to_inch_console_ui.h"
 3 #include "cm_to_inch.h"
 4
 5 void cm_to_inch_console()
 6 {
 7
       int a;
 8
       printf("Input cm");
 9
       scanf("%d", &a);
10
       double i, temp, tempInch = 1;
11
       for (i = 1; i <= a; i++)</pre>
12
13
            temp = cm_to_inch(i);
14
            if (temp < tempInch)</pre>
15
                printf("%.2f\t%.2f\n", temp, i);
16
            else
17
            {
                printf("%.2f\t%.2f\n", tempInch, inch_to_cm(
18
                   tempInch));
19
                i--;
20
                tempInch++;
21
            }
22
23
       }
24|}
```

cm_to_inch.h

cm_to_inch_console_ui.h

```
#ifndef CM_TO_INCH_CONSOLE_UI_H
#define CM_TO_INCH_CONSOLE_UI_H

void cm_to_inch_console();
#endif // CM_TO_INCH_CONSOLE_UI_H
```

Глава 3

Массивы

3.1 Заполнение матрицы по спирали

3.1.1 Задание

Матрицу A(m,n) заполнить натуральными числами от 1 до $m \times n$ по спирали, начинающейся в левом верхнем углу и закрученной по часовой стрелке.

3.1.2 Теоретические сведения

Для выполнения задания был использован цикл for, конструкция if...else, а также функции стандартной бибилиотеки для динамического выделения и освобождения памяти, а также для ввода, вывода информации и работы с файлами.

3.1.3 Проектирование

В ходе проектирования были выделены три функции:

- void fillSpiralMatrix(int**, int, int);
- void matrix_console_UI(char*, char*);
- void printMatrix(int**, int, int);
- 1. **fillSpiralMatrix** С помощью цикла с предусловием for() инкремента "++, а также конструкции if...else функция заполняет двумерный массив как и необходимо в задании, то есть по спирали.

- 2. **matrix_console_UI** Функция, параметрами которой, являются указатели на имена входного ивыходного файлов. Функция реализует взаимодействие с пользователем, а также осуществляет работу с файлами, выделением и освобождением памяти. Функция считывает с консоли *m* и *n* (размеры матрицы), в ней осущетствляется вызов функций fillSpiralMatrix и printMatrix из под проекта lib.
- 3. **printMatrix** Функция выводит матрицу, заполненную по спирали на экран в консоль.

3.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор gcc version 4.8.4 (Ubuntu 4.8.4-2 ubuntu 1 14.04), операционная система Ubuntu 14.04.

Для тестирования программы был проведен динамический, а также статический анализ кода. Для динамического анализа использовались ручные и модульные тесты, а для статического - утилита Cppcheck 1.61.

3.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

1. Ручные тесты

II тест

Входные данные: 24

Выходные данные:

1 2

83

7 4

6 5

Результат: Тест успешно пройден

2. Модульные тесты Qt

I тест

Входные данные: 57

Выходные данные:

```
1 2 3 4 5
20 21 22 23 6
19 32 33 24 7
18 31 34 25 8
17 30 35 26 9
16 29 28 27 10
15 14 13 12 11
```

Результат: Тест успешно пройден

3. Статический анализ

Утилита *cppcheck* не выдала никаких предупреждений.

3.1.6 Выводы

При выполнении задания я поняла принцип организации программы при работе с выделением динамической памяти, научилася работать с файлами.

Листинги

matrix.c

```
#include <stdlib.h>
3 void fillSpiralMatrix(int** array, int n, int m){
4
       int j, rows = 0, cols = 0, k = 1;
5
       int horbeg = 0, horend = m-1, vertbeg = 0, vertend =
          n-1;
6
       while(1){
 7
           for(j = horbeg; j<horend+1; j++)</pre>
8
               array[horbeg][j] = k++;
9
           if (++rows == n) return;
10
           for(j = vertbeg+1; j<vertend+1; j++)</pre>
11
               array[j][horend] = k++;
12
           if (++cols == m) return;
13
           for(j = horend-1; j>=horbeg; j--)
               array[vertend][j] = k++;
14
15
           if (++rows == n) return;
16
           for(j = vertend-1; j>=vertbeg+1; j--)
17
               array[j][horbeg] = k++;
18
           if (++cols == m) return;
19
           horbeg++; horend--; vertbeg++; vertend--;
20
      }
21|}
```

matrix_console_ui.c

```
1 #include < stdio.h>
 2 #include matrix_console_ui.h"
 3 #include matrix.h"
 4
 5 void matrix_console_UI(char* input_file_name, char*
      output_file_name){
 6
 7
       FILE* in;
 8
       FILE* out;
 9
       in = fopen(input_file_name, "r");
10
       out = fopen(output_file_name, "w");
11
       int m, n, i, j, k;
12
13
       printf("input n");
       scanf("%d", &n);
14
15
       printf("input m");
16
       scanf("%d", &m);
17
       fscanf(in, "%i", &k);
18
19
       int** array = (int **)malloc(n*sizeof(int*));
20
21
       for (i = 0; i < n; ++i)
22
           array[i] = (int*) malloc(n * sizeof(int));
23
24
       for (i = 0; i < n; ++i)
25
           for (j = 0; j < n; ++j)
26
               fscanf(in, "%i\n", &array[i][j]);
27
28
       fclose(in);
29
30
       fillSpiralMatrix(array, n, m);
31
       printMatrix(array, n, m);
32
33
       for (i = 0; i < n; ++i)
34
35
           for (j = 0; j < n; ++j)
36
               fprintf(out, "%i ", array[i][j]);
37
           fprintf(out, "\n");
38
       }
39
40
       for (i = 0; i < n; ++i)
41
           free(array[i]);
42
       free(array);
43
44
       fclose(out);;
45|}
46
```

```
47 void printMatrix(int** array, int n, int m){
48    int i, j;
49    for (i = 0; i<n; i++){
50        for(j = 0; j<m; j++)
51             printf("%4d ", array[i][j]);
52        printf("\n");
53    }
54 }</pre>
```

matrix.h

```
#ifndef MATRIX_H

#define MATRIX_H

#ifdef __cplusplus
extern "C"{
    #endif

void fillSpiralMatrix(int**, int, int);

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus
```

matrix_console_ui.h

```
#ifndef MATRIX_CONSOLE_UI_H
#define MATRIX_CONSOLE_UI_H

void matrix_console_UI();

void printMatrix(int**, int, int);
#endif // MATRIX_CONSOLE_UI_H
```

Глава 4

Строки

4.1 Выравнивание по ширине

4.1.1 Задание

Текст, состоящий из ряда строк, выровнять по правому краю так, чтобы каждая строка завершалась непробельным символом (буква, цифра, знак препинания). Выравнивание осуществить, вставляя дополнительные пробелы между словами – равномерно по всей строке.

4.1.2 Теоретические сведения

Для выполнения данного задания необходимо знать, какое количество пробелов нужно вставить в каком месте, в какой строке. Для реализации данной задачи использовались функции стандартной библиотеки.

4.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 11 функций.

- int get max string length(char**, int);
- int count spaces(char*);
- char* insert_char(char*, int, char);
- char* insert chars(char*, int, char, int);
- void spread text(char**, int);
- int get char index(char*, char, int);

- int count chars(char*, char);
- void strings console UI();
- void print_text(char**, int);
- void get_string(char*, int);
- $\bullet \ \ \mathrm{void} \ \mathrm{input_text}(\mathrm{char}^{**}, \, \mathrm{int}, \, \mathrm{int});$

Более подробное описание опиание функций.

1. get max string length

Функция возвращает количество символов.

2. count spaces

Функция возвращаяет количество пробельных символов.

3. insert_char

Функция вставляет символ.

4. insert chars

Функция вставляет символы.

5. spread text

Функция вставляет в нужные места пробельные символы.

6. get char index

Функция, возвращающее индекс num-ового вхождения символа chr в строку str.

7. count chars

Функция считает количество символов.

8. strings console UI

Функция взаимодействия с ползывателем.

9. print text

Функция печати текста на экран в консоль.

10. **get** string

Функция считывания строки.

11. **input text** Функция получени строки.

4.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор gcc version 4.8.4 (Ubuntu 4.8.4-2 ubuntu 1 14.04), операционная система Ubuntu 14.04.

Для тестирования программы был проведен динамический, а также статический анализ кода. Для динамического анализа использовались ручные и модульные тесты, а для статического - утилита Cppcheck 1.61.

4.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

1. Динамический анализ

(а) Модульный тест

I тест

Входные данные:

"banana banana"

"ban na ba na"

"b an ba na"

"b nab na"

" banana"

Выходные данные:

"banana banana"

"ban na ba na"

"b an ba na"

"b nab na"

" banana "

Результат: Тест успешно пройден

2. Статический анализ *cppcheck*

Утилита *cppcheck* не выдала никаких предупреждений.

4.1.6 Выводы

В ходе работы был получен опыт в обработке строк, а также укреплен навык работы с файлами.

Листинги

strings.c

```
1 #include < stdio.h>
 2 #include < stdlib.h>
 3 #include "strings.h"
 4 #include < string.h>
 5
 6 int count_spaces(char* string){
 7
       int count = 0;
 8
       while (*string++!=0) count+=(*string==' '?1:0);
 9
       return count;
10|}
11
12 int count_chars(char* string, char chr){
13
       int count = 0;
       while(*string++!=0) count+=(*string==chr?1:0);
14
15
       return count;
16|}
17
18 int get_max_string_length(char** text, int rows){
19
       unsigned int max = strlen(text[0]);
20
       int i;
21
       for(i = 1; i<rows; i++)</pre>
22
           max = (strlen(text[i])>max?strlen(text[i]):max);
23
       return max;
24|}
25
26 char* insert_char(char* str, int place, char chr){
27
28
       char* result = (char*) malloc((strlen(str)+1)*sizeof(
           char));
29
       for(i = 0; i < place; i++)</pre>
30
           result[i] = str[i];
31
       result[place] = chr;
32
       for(i = place; i<strlen(str); i++)</pre>
33
           result[i+1] = str[i];
34
       result[strlen(str)+1] = 0;
35
       return result;
36|}
37
38 char* insert_chars(char* str, int place, char chr, int
      count){
39
       int i;
40
       for(i = 0; i < count; i++){</pre>
41
           char *tmp = str;
42
           str = insert_char(str,place,chr);
43
           free(tmp);
44
       }
```

```
45
       return str;
46|}
47
48
49| //функция, возвращающее индекс пит-ового вхождения символ
      a chr в строку str
50 int get_char_index(char* str, char chr, int num){
51
       int i, temp = 0;
52
       if(num>count_chars(str, chr))
53
            return -1;
       for(i = 0; i < strlen(str); i++)</pre>
54
55
            if(str[i] == chr)
56
                if (++temp == num)
57
                     return i;
58
       return i;
59
60|}
61
62
   void spread_text(char** text, int rows){
63
       int maxLength = get_max_string_length(text, rows);
64
       int i;
65
       char* tmp;
66
       for(i = 0; i<rows; i++)</pre>
67
            if(strlen(text[i]) < maxLength){</pre>
68
                int spaces = count_spaces(text[i]);
69
                if (spaces == 0)
70
                {
71
                     int count = maxLength-strlen(text[i]);
72
                     tmp = text[i];
73
                     text[i]=insert_chars(text[i],0,' ',count)
74
                     free(tmp);
75
                }
76
                else
77
                {
78
                     int count = maxLength - strlen(text[i]);
79
                     int j;
80
                     for(j = spaces; j>0; j--){
81
                          //printf("%d \setminus t \setminus t%d \setminus t%d - %d = %d \setminus n",
                             i, spaces, maxLength, get\_length(
                             text[i]), count);
82
                          text[i] = insert_chars(text[i],
                             get_char_index(text[i],'',j),'',
                              count/spaces+(j>(spaces-count%
                             spaces)?1:0));
83
                     }
84
                }
85
            }
86
       printf("\n");
```

strings_console_ui.c

```
1 #include < stdio.h>
 2 | #include < stdlib.h>
 3 #include "strings_console_ui.h"
 4 #include "strings.h"
 5 #define N 255
 6
 7
  void strings_console_UI(){
 8
       int rows = 5;
 9
       char** text = (char**) malloc(rows*sizeof(char*));
10
       int i;
11
       for (i = 0; i<rows; i++)</pre>
12
            text[i] = (char*) malloc(N*sizeof(char));
13
14
       input_text(text, rows, N);
15
       printf("\n");
16
       print_text(text, rows);
17
       spread_text(text, rows);
18
       print_text(text, rows);
19
20
       for (i = 0; i<rows; i++)</pre>
21
            free(text[i]);
22
       free (text);
23|}
24
25 void print_text(char** text, int rows){
26
       int i;
27
       for (i = 0; i<rows; i++)</pre>
28
           printf("%s\n", text[i]);
29|}
30
31
  void input_text(char** text, int rows, int max){
32
       int i;
33
       //getchar();//считываем предыдущий enter
34
       for (i = 0; i<rows; i++)</pre>
35
            get_string(text[i], max);
36|}
37
  void get_string(char *str, int max){
38
39
       int i = 0, ch;
40
       while((ch = getchar()) != '\n')
41
            if(str != NULL && i < max - 1)</pre>
42
                str[i++] = ch;
43
       if(str != NULL && i < max)</pre>
44
            str[i] = 0;
45|}
```

strings.h

```
#ifndef MATRIX_H

#define MATRIX_H

#ifdef __cplusplus
extern "C"{
#endif

void fillSpiralMatrix(int**, int, int);

#ifdef __cplusplus
}

#ifdef __cplusplus

#ifdef __cplusplus
```

strings_console_ui.h

```
#ifndef MATRIX_CONSOLE_UI_H
#define MATRIX_CONSOLE_UI_H
void matrix_console_UI();
void printMatrix(int**, int, int);
#endif // MATRIX_CONSOLE_UI_H
```

Глава 5

Приложение к главам 1 - 4

5.1 Листинги

main.c

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include bank_console_ui.h"
 3 #include home_console_ui.h"
 4 #include "cm_to_inch_console_ui.h"
 5 #include matrix_console_ui.h"
 6 #include "strings_console_ui.h"
 8 void printHelp()
 9|{
10
       printf("Запустите программу с одним из параметров:\n"
11
       printf("-bank - решение банковской задачи\n");
12
       printf("-home - решение задачи про дома\n");
13
       printf("-cm2inch - таблица перевода из сантиметров в
          дюймы\n");
       printf("-matrix - paбота с матрицами\n");
       printf("-strings - выравнивание текста по ширине(5 ст
15
          pok) \n");
16|}
17
18 int strEquals(char* str1, char* str2)
19 {
20
       int i, res = 0;
21
       for(i = 0; str1[i] != '\0' && str2[i] != '\0'; i++)
22
           if (str1[i]!=str2[i])
23
               res++;
24
       return(res>0 ? 0 : 1);
25|}
26
```

```
27 int main(int argc, char *argv[])
28 {
29
       printf("\n\nПуть для терминала %s", argv[0]);
30
       printf("\n\nSTART OF WORK\n");
31
       if(argc>1){
32
           if(strEquals(argv[1], "-bank")) bank_Console_UI()
           if(strEquals(argv[1], "-home")) home_Console_UI()
33
34
           if(strEquals(argv[1], "-cm2inch"))
              cm_to_inch_console();
35
           if(strEquals(argv[1], "-matrix"))
              matrix_console_UI();
36
           if(strEquals(argv[1], "-strings"))
              strings_console_UI();
37
       }else{
38
           printHelp();
39
40
       printf("\nEND OF WORK\n\n");
41
42
       return 0;
43|}
```

main.c

```
1 #include < QString >
 2 #include <QtTest>
 3 #include"bank.h"
 4 #include home.h"
 5 #include cm_to_inch.h"
 6 #include matrix.h
 7 #include"strings.h"
 8
 9 class TestTest : public QObject
10 {
11
       Q_OBJECT
12
13| public:
14
       TestTest();
15
16 private Q_SLOTS:
17
       void testCase1();
18
       void bank_test();
19
       void home_test_1();
20
       void home_test_2();
21
       void cm2inch_test();
22
       void matrix_test();
23
       void strings_test();
24|};
```

```
26 TestTest::TestTest() {
27
28|}
29
30 void TestTest::testCase1(){
31
       QVERIFY2(true, "Failure");
32|}
33
34 void TestTest::bank_test(){
       QCOMPARE(compoundInterest(200, 25, 5), 610.35f);
35
36
       QCOMPARE(compoundInterest(10, 90, 5), 247.60f);
37|}
38
39 void TestTest::home_test_1(){
40
       Size s1, s2, s3;
41
       s1.height = 40;
42
       s1.width = 70;
43
       s2.height = 30;
44
       s2.width = 30;
45
       s3.height = 30;
46
       s3.width = 30;
47
      QVERIFY2(home(s1,s2,s3), "Failure");
48|}
49
50 void TestTest::home_test_2(){
51
       Size s1, s2, s3;
52
       s1.height = 80;
53
       s1.width = 30;
54
       s2.height = 40;
55
       s2.width = 50;
56
       s3.height = 20;
       s3.width = 20;
57
58
      QVERIFY2(home(s1,s2,s3), "Failure");
59|}
60
61 void TestTest::cm2inch_test() {
                                              // 1.00
62
       QCOMPARE(cm_to_inch(2), 0.39);
                                      // 0.79
63
                                                 2.00
64
65
       QCOMPARE(cm_to_inch(5), 0.39);//
                                                  1.00
                                      // 0.79
66
                                                  2.00
                                      // 1.00
67
                                                  2.54
                                      // 1.18
68
                                                  3.00
69
                                      // 1.57
                                                  4.00
70
                                      // 1.97
                                                  5.00
71| }
72
73 void TestTest::matrix_test(){
```

```
74
       int i, j;
75
       int** res = (int **)malloc(7*sizeof(int*));
76
77
       for (i = 0; i < 7; ++i)</pre>
            res[i] = (int*) malloc(5 * sizeof(int));
 78
 79
                         res[0][1] = 2;
       res[0][0] = 1;
                                           res[0][2] = 3;
           res[0][3] = 4;
                            res[0][4] = 5;
80
       res[0][0] = 20; res[0][1] = 21; res[0][2] = 22;
           res[0][3] = 23; res[0][4] = 6;
81
       res[0][0] = 19; res[0][1] = 32; res[0][2] = 33;
           res[0][3] = 24; res[0][4] = 7;
82
       res[0][0] = 18; res[0][1] = 31; res[0][2] = 34;
           res[0][3] = 25;
                            res[0][4] = 8;
83
       res[0][0] = 17; res[0][1] = 30; res[0][2] = 35;
           res[0][3] = 26;
                            res[0][4] = 9;
84
       res[0][0] = 16; res[0][1] = 29; res[0][2] = 28;
           res[0][3] = 27; res[0][4] = 10;
85
       res[0][0] = 15; res[0][1] = 14; res[0][2] = 13;
           res[0][3] = 12; res[0][4] = 11;
86
87
       int** tmp = (int **)malloc(7*sizeof(int*));
88
89
       for (i = 0; i < 7; ++i)
90
            tmp[i] = (int*) malloc(5 * sizeof(int));
91
       fillSpiralMatrix(tmp, 5, 7);
92
93
       for (i = 0; i < 5; ++i)
94
95
            for(j = 0; j < 7; j++)
96
97
                QCOMPARE(tmp[i][j], res[i][j]);
98
            }
99
       }
100
101
       for(i = 0; i < 7; i++){
102
            free(tmp[i]);
103
            free(res[i]);
104
       }
105
       free(tmp);
106
       free(res);
107
108|}
109
110 void TestTest::strings_test() {
111
112
       int i, j;
113
       char** tmpText = (char**) malloc(5*sizeof(char*));
114
       for (i = 0; i < 5; i++)</pre>
            tmpText[i] = (char*) malloc(255*sizeof(char));
115
```

```
116
        tmpText[0] = "banana banana";
117
        tmpText[1] = "ban na ba na";
        tmpText[2] = "b an ba na";
118
119
        tmpText[3] = "b nab na";
120
        tmpText[4] = "banana";
121
122
        char** resText = (char**) malloc(5*sizeof(char*));
123
        for (i = 0; i<5; i++)</pre>
124
            resText[i] = (char*) malloc(255*sizeof(char));
125
       resText[0] = "banana banana";
126
       resText[1] = "ban na ba na";
127
       resText[2] = "b an ba na";
128
       resText[3] = "b nab
                                  na";
129
       resText[4] = "
                          banana";
130
        spread_text(tmpText, 5);
131
       for (i = 0; i < 5; ++i)
132
133
            for(j = 0; j < 255; j++)
134
135
                QCOMPARE(tmpText[i][j], resText[i][j]);
136
            }
137
       }
138
139
140
       for (i = 0; i<5; i++){</pre>
141
            free(resText[i]);
142
            free(tmpText[i]);
143
144
       free (resText);
145
       free (tmpText);
146
147|}
148
149 QTEST_APPLESS_MAIN(TestTest)
150
151 #include "tst_testtest.moc"
```

Глава 6

Введение в классы С++

6.1 Задание 1. Инкапсуляция. Множество

6.1.1 Задание

Реализовать класс МНОЖЕСТВО (целых чисел). Требуемые методы: конструктор, деструктор, копирование, сложение множеств, пересечение множеств, добавление в множество, включение в множество.

6.1.2 Теоретические сведения

При разработке приложения был задействован язык С++.

6.1.3 Проектирование

В ходе проектирования было решено выделить 2 класса: set и Node. Были выделены методы: set() - конструктор, $\tilde{s}et()$ - деструктор, $copy(set\ source\mathscr{C})$ - конструтор копирования, $add(set\ added)$ - сложение множеств, $contains(set\ s)$ - пересечение множеств, $intersect(set\ s)$ - добавление в множество, $intersect(set\ s)$ - включение в множество. Также были выделены вспомогательные методы.

6.1.4 Описание тестового стенда и методики тестирования

Среда разработки QtCreator 3.5.0, компилятор Qt 5.5.0 MinGW 32bit, операционная система Ubuntu 14.04. Были проведены ручные, а также модульные тесты.

6.1.5 Тестовый план и результаты тестирования

ДОДЕЛАТЬ

6.1.6 Выводы

В ходе выполнения заданий мной были получены навыки работы с одним из основныч отличий $\mathrm{C}{++}$ от C - инкапсуляцией.

Листинги

main.cpp

```
1 #include <iostream>
 2 #include "set.h"
 3
 4 using namespace std;
 5
 6
  int main()
 7
  {
 8
       Set *s1 = new Set();
 9
       Set *s2 = new Set();
10
       s1->add(5);
11
       s1->add(2);
12
       s1 - > add(7);
13
       s1->add(9);
14
       s1->add(1);
15
       s1->add(9);
16
       s1->add(9);
17
       s1->add(9);
18
       s1->add(9);
19
       s2->add(-1);
20
       s2 - > add(-3);
21
       s2 - > add(-5);
22
       s2->add(2);
23
24
       return 0;
25|}
```

node.cpp

```
#include "node.h"

Node::Node(int d, Node* n) {
    data = d;
    next = n;
}
Node::Node(int d) {
```

```
data = d;
 9
       next = nullptr;
10|}
11 Node::~Node(){
12|}
13
14 void Node::setData(int data){
15
       this->data = data;
16|}
17
18 void Node::setNext(Node* next){
       this->next = next;
19
20|}
21
22 int Node::getData(){
23
       return data;
24|}
25
26 Node* Node::getNext(){
27
       return next;
28 }
```

set.cpp

```
1 #include "set.h"
 2 #include "node.h"
 3
 4 Set::Set()
 5 {
 6
       root = nullptr;
 7
  }
 8
 9 Set::~Set()
10|{
11
       Node *temp;
12
       while(root != nullptr)
13
14
           temp = root;
15
           root = root->getNext();
16
           temp -> Node();
17
       }
18|}
19
20 Set Set::copy(Set source)
21 | {
22
       Node *temp = source.root;
23
       Set *result = new Set();
24
       while(temp!=nullptr){
25
           result ->addToBeg(temp ->getData());
```

```
26
           temp = temp->getNext();
27
       }
28
       return *result;
29|}
30
31 void Set::addToBeg(int data)
32| {
33
       root = new Node(data, root);
34|}
35
36 Node* Set::searchByKey(int data)
37 {
38
       Node *temp=root;
39
       while(temp!=nullptr && temp->getData()!=data)
40
           temp = temp->getNext();
41
       return temp;
42|}
43
44 void Set::add(int data)
45 {
46
       if (searchByKey(data)!=nullptr)
47
           return;
48
       addToBeg(data);
49|}
50
51 void Set::add(Set added)
52 {
53
       Node *temp = added.root;
54
       while(temp!=nullptr){
55
           add(temp->getData());
56
           temp = temp->getNext();
57
58|}
59
60 bool Set::contains(Set s)
61|{
62
       Node *temp = s.root;
63
       bool result = true;
64
       while(temp!=nullptr){
65
           result = result && contains(temp->getData());
66
           temp = temp->getNext();
67
68
       return result;
69|}
70
71 bool Set::contains(int data)
72 | {
73
       return (searchByKey(data)!=nullptr);
74 }
```

```
76 Set Set::intersect(Set s)
77 {
78
        Set *result = new Set();
79
        Node *temp = root;
80
        while(temp!=nullptr)
81
82
            if (s.contains(temp->getData()))
83
                result ->add(temp ->getData());
84
            temp = temp->getNext();
85
        }
86
        return *result;
87|}
88
89 int Set::count()
90 | {
91
        Node *temp = root;
92
        int result = 0;
93
        while(temp!=nullptr)
94
95
            result++;
96
            temp = temp->getNext();
97
        }
98
        return result;
99|}
100
101 bool Set::isEmpty()
102 | {
103
        return (count() <=0);</pre>
104 }
```

node.h

```
1 #ifndef NODE_H
2 #define NODE_H
3
4
5 class Node
6 {
7
  private:
8
       int data;
9
       Node* next;
10| public:
11
       Node(int);
12
       Node(int, Node*);
       ~Node();
13
14
       void setData(int data);
15
       void setNext(Node* next);
16
       int getData();
```

```
17    Node* getNext();
18    };
19    #endif // NODE_H
```

set.h

```
1 #ifndef SET_H
 2 #define SET_H
 3 #include <iostream>
 4 #include "node.h"
 5
 6|{\ ///\ } Остальные классы у вас называются с большой буквы
 7 class Set
8 {
 9| public:
10
11
       Set();
12
       ~Set();
13
       void add(int);
       void add(Set);
14
15
       bool contains(int);
16
       bool contains(Set);
17
       Set copy(Set);
18
       Set intersect(Set s);
19
       int count();
20
       bool isEmpty();
21
22 private:
23
       Node *root;
24
       void addToBeg(int);
25
       Node* searchByKey(int);
26|};
27
28 #endif // SET_H
```

Глава 7

Классы С++

7.1 Задание 1. Реализовать классы для всех приложений

7.1.1 Задание

Реализовать классы для всех приложений. Поработать с потоками.

7.1.2 Выводы

Был получен опыт создания классов, атакже в работе с потоками.

Листинги

bankconsoleuicpp.cpp

```
1 #include "bankconsoleuicpp.h"
2 #include "bankcpp.h"
3 #include "exception.h"
4 #include <iostream>
5 using namespace std;
7 BankConsoleUICPP::BankConsoleUICPP()
8 {
9
10|}
11
12 void BankConsoleUICPP::doWork()
13 {
|14|
      double summa, percent;
      cout << "\tHomework #1: Input, output and cycles" <<</pre>
15
          endl;
```

```
16
       cout << "Exercise #1" << endl << endl;</pre>
17
       cout << "Please, input how much money You want to put</pre>
            to the bank: " << endl;
18
       cin >> summa;
19
       cout << "
                      Please, input what is the percent at
           Your bank:" << endl;</pre>
20
       cin >> percent;
21
       //BankCPP bankWorker(summa, percent);
22
       try{
23
            cout << "After 5 years You will have " << (</pre>
               BankCPP().compoundInterest(summa, percent)) <<</pre>
                "rubbles" << endl;
24
25
       catch(UnderNullExceptionSumma& exp){
26
            cout << "Summa is under Null. Current size: " <<</pre>
               exp.GetSumma()
27
                 << endl;
28
       }
29
30
       catch(MoreThanHundred& exp){
31
            cout << "Percent is more than hundred. Current</pre>
               size: " << exp.GetPercent()</pre>
32
                 << endl;
33
       }
34|}
```

bankconsoleuicpp.h

```
#ifndef BANKCONSOLEUICPP_H

#define BANKCONSOLEUICPP_H

class BankConsoleUICPP
{
  public:
    BankConsoleUICPP();
    void doWork();
};

#endif // BANKCONSOLEUICPP_H
```

cmtoinchconsoleuicpp.cpp

```
#include "cmtoinchconsoleuicpp.h"
#include "cmtoinchcpp.h"
#include "exception.h"
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
CmToInchConsoleUICPP::CmToInchConsoleUICPP()
 8
  {
 9
10|}
11
12
13 void CmToInchConsoleUICPP::doWork()
14 {
15
       int a;
       cout << "Input cm";</pre>
16
17
       cin >> a;
18
       double i, temp, tempInch = 1;
       //CmToInchCPP cmToInchWorker;
19
20
       try{
21
            for (i = 1; i<=a; i++){</pre>
                temp = CmToInchCPP().cm_to_inch(i);
22
23
                 if (temp < tempInch)</pre>
24
                     cout << temp << "\t" << i << endl;</pre>
25
                 else{
26
                     cout << tempInch << "\t" << CmToInchCPP()</pre>
                         .inch_to_cm(tempInch) << endl;
27
                     i--;
28
                     tempInch++;
29
                     }
30
                }
31
32
       catch(UnderNullExceptionCm& exp){
33
            cout << "Cm is under Null. Current size: " << exp</pre>
               .GetCm()
34
                  << endl;
35
       }
36|}
```

cmtoinchconsoleuicpp.h

```
1 #ifndef CMTOINCHCONSOLEUICPP_H
2
  #define CMTOINCHCONSOLEUICPP_H
3
4
5 class CmToInchConsoleUICPP
6 {
7
  public:
8
      CmToInchConsoleUICPP();
9
      void doWork();
10|;
11
12 #endif // CMTOINCHCONSOLEUICPP_H
```

homeconsoleuicpp.cpp

```
1 #include "homeconsoleuicpp.h"
 2 #include "rectangle.h"
 3 #include <iostream>
 4 #include "exception.h"
 5 using namespace std;
 6
 7 HomeConsoleUICPP::HomeConsoleUICPP()
 8 {
 9
10|}
11
12 void HomeConsoleUICPP::doWork()
13 {
14
       cout << "Homework #2: Input, output and cycles\n\n"
15
       cout << "Exercise #2 \n\n";</pre>
16
       cout << "Please, input length (horizontal) of area a</pre>
           , b, p, q and r, s: n;
       double tempW, tempH;
17
18
       cin >> tempW;
19
       cin >> tempH;
20
       Rectangle Area(tempW, tempH);
21
       cin >> tempW;
22
       cin >> tempH;
23
       Rectangle Rect1(tempW, tempH);
24
       cin >> tempW;
25
       cin >> tempH;
26
       Rectangle Rect2(tempW, tempH);
27
28
       try{
29
           if (Area.canInsert(Rect1, Rect2))
30
                cout << "Yes\n";</pre>
31
           else
32
                cout << "No\n";</pre>
33
34
       catch(UnderNullExceptionH& exp){
35
           cout << "Height is under Null. Current size: " <<</pre>
                exp.GetHeight()
36
                 << endl;
37
38
       catch(UnderNullExceptionW& exp){
39
           cout << "Width is under Null. Current size: " <<</pre>
               exp.GetWidth()
40
                 << endl;
41
       }
42
43|}
```

homeconsoleuicpp.h

```
#ifndef HOMECONSOLEUICPP_H

#define HOMECONSOLEUICPP_H

class HomeConsoleUICPP

public:
    HomeConsoleUICPP();
    void doWork();

};

#endif // HOMECONSOLEUICPP_H
```

matrixconsoleuicpp.cpp

```
1 #include "matrixconsoleuicpp.h"
 2 #include "matrixcpp.h"
 3 #include <stdio.h>
 4 #include <iostream>
 5 #include <fstream>
 6 using namespace std;
 7 //MatrixConsoleUICPP matrixWorker; matrixWorker.doWork();
 8 MatrixConsoleUICPP::MatrixConsoleUICPP()
 9|{
10
11|}
12
13 void MatrixConsoleUICPP::printMatrix(MatrixCPP matrix){
14
       int i, j;
15
       for (i = 0; i<matrix.getHeight(); i++){</pre>
16
           for(j = 0; j<matrix.getWidth(); j++)</pre>
17
                cout << matrix.getCell(i, j) << " ";</pre>
18
           cout << endl;</pre>
19
       }
20|}
21
22 void MatrixConsoleUICPP::doWork(char* input_file_name,
      char* output_file_name){
23
       ifstream in(input_file_name);
24
       ofstream out(output_file_name);
25
       int m, n;
26
27
       in >> n;
28
       in >> m;
29
30
       MatrixCPP matrix(n, m);
31
```

matrixconsoleuicpp.h

```
1 #ifndef MATRIXCONSOLEUICPP_H
 2 #define MATRIXCONSOLEUICPP_H
 3 #include < matrixcpp.h >
 4
 5 class MatrixConsoleUICPP
 6
  {
 7
  public:
 8
       MatrixConsoleUICPP();
 9
       void doWork(char*, char*);
10
       void printMatrix(MatrixCPP);
11|};
12
13 #endif // MATRIXCONSOLEUICPP_H
```

stringsconsoleuicpp.cpp

```
1 #include "stringsconsoleuicpp.h"
2 #include"stringscpp.h"
3 #define N 255
4
5 | StringsConsoleUICPP::StringsConsoleUICPP()
6 {
7
8
  }
9
10 void StringsConsoleUICPP::doWork(){
11
       int n;
12
       cout << "Input number of lines ";</pre>
13
       cin >> n;
14
       cout << "Input text\n";</pre>
15
       string* text = new string[n];
       for (int i = 0 ; i < n ; i++)</pre>
16
17
            cin >> text[i];
18
       StringsCPP().spread_text(text, n);
19
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
20
            cout << text[i];</pre>
21|}
```

stringsconsoleuicpp.h

```
1 | #include <iostream >
 2 using namespace std;
 3 #ifndef STRINGSCONSOLEUICPP_H
 4 #define STRINGSCONSOLEUICPP_H
 5
 6
 7 class StringsConsoleUICPP
 8 {
 9 public:
10
       StringsConsoleUICPP();
11
       void doWork();
12|};
13
14 #endif // STRINGSCONSOLEUICPP_H
```

bankcpp.cpp

```
1 #include "exception.h"
 2 #include "bankcpp.h"
 3
 4 double BankCPP::compoundInterest(double summa, double
      percent)
 5 {
 6
       if(summa < 0)</pre>
 7
           throw UnderNullExceptionSumma(summa);
 8
       if(percent > 100)
 9
           throw MoreThanHundred(percent);
10
       double result = summa;
11
       int i;
12
       for (i = 0; i < 5; i++)</pre>
13
           result *= (100 + percent) / 100;
14
       return result;
15|}
```

bankcpp.h

```
#ifndef BANKCPP_H

define BANKCPP_H

class BankCPP

{
 public:
    static double compoundInterest(double, double);
};

#endif // BANKCPP_H
```

cmtoinchcpp.cpp

```
1 #include "cmtoinchcpp.h"
 2 #include "exception.h"
 3
 4 double CmToInchCPP::cm_to_inch(double cm)
 5|{
 6
       if(cm < 0)
 7
           throw UnderNullExceptionCm(cm);
 8
       return (cm/2.54f);
 9 }
10
11 double CmToInchCPP::inch_to_cm(double inch)
12 | {
13
       return (inch*2.54f);
14|}
```

cmtoinchcpp.h

```
#ifndef CMTOINCHCPP_H

#define CMTOINCHCPP_H

class CmToInchCPP

{
 public:
    static double cm_to_inch(double);
    static double inch_to_cm(double);
};

#endif // CMTOINCHCPP_H
```

matrixcpp.cpp

```
1 #include "matrixcpp.h"
2 #include <stdlib.h>
3
4 MatrixCPP::MatrixCPP(int height, int width)
5|{
6
       this->width = width;
7
       this->height = height;
8
       data=(int **)malloc(height*sizeof(int*));
9
       for (int i = 0; i < height; i++)</pre>
10
               data[i]=(int*)malloc(width*sizeof(int));
11
       fillSpiralMatrix();
12|}
13
14 MatrixCPP::~MatrixCPP() {
15
       for(int i = 0; i < height; i++)</pre>
16
           delete data[i];
```

```
17
       delete data;
18|}
19
20 void MatrixCPP::fillSpiralMatrix(){
21
       int j, rows = 0, cols = 0, k = 1;
22
       int horbeg = 0, horend = width-1, vertbeg = 0,
           vertend = height-1;
23
       while (1) {
24
           for(j = horbeg; j<horend+1; j++)</pre>
25
                data[horbeg][j] = k++;
26
           if (++rows == height) return;
27
           for(j = vertbeg+1; j<vertend+1; j++)</pre>
28
                data[j][horend] = k++;
29
           if (++cols == width) return;
30
           for(j = horend-1; j>=horbeg; j--)
31
                data[vertend][j] = k++;
32
           if (++rows == height) return;
33
           for(j = vertend-1; j \ge vertbeg+1; j--)
34
                data[j][horbeg] = k++;
           if (++cols == width) return;
35
36
           horbeg++; horend--; vertbeg++; vertend--;
37
       }
38|}
39
40 int MatrixCPP::getCell(int y, int x){
       if (x<0||y<0||x>=width||y>=height)
41
42
           return 0;
43
       return data[y][x];
44|}
45
46 int MatrixCPP::getHeight() {
47
       return height;
48|}
49
50 int MatrixCPP::getWidth() {
51
       return width;
52|}
53
54 ostream& operator << (ostream& os, MatrixCPP& matrix) {
55
       for (int i = 0; i < matrix.getHeight(); i++){</pre>
           for (int j = 0; j<matrix.getWidth(); j++)</pre>
56
57
                os << matrix.getCell(i, j) << " ";</pre>
58
           os << "\n";
59
       }
60
       return os;
61| }
```

matrixcpp.h

```
1 #ifndef MATRIXCPP_H
 2 #define MATRIXCPP_H
 3 #include <iostream>
 4 using namespace std;
 6 class MatrixCPP
 7 {
 8|private:
 9
       int** data;
10
       int width;
11
       int height;
12
       void fillSpiralMatrix();
13 public:
14
       MatrixCPP(int height, int width);
15
       ~MatrixCPP();
16
       int getCell(int y, int x);
17
       int getHeight();
18
       int getWidth();
19
       friend ostream& operator << (ostream& os, MatrixCPP &
          matrix);
20|;
21
22 #endif // MATRIXCPP_H
```

stringscpp.cpp

```
1 #include < stdio.h>
 2 | #include < stdlib.h>
 3 #include "stringscpp.h"
 5 string StringsCPP::insert_spaces(string str, int place,
      int count){
 6
       string result, tmp = "";
 7
       result.append(str);
 8
       for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
 9
           tmp.append(" ");
10
       result.insert(place, tmp);
11
       return result;
12|}
13 int StringsCPP::count_spaces(string str){
14
       int count = 0;
15
       for (int i = 0; i < str.length(); i++)</pre>
16
           if (str[i] == ' ')
17
                count++;
18
       return count;
19|}
20 int StringsCPP::get_max_string_length(string* text, int
      lines){
```

```
21
       int max = text[0].length();
22
       for(int i = 1; i<lines; i++)</pre>
23
           max = (text[i].length()>max?text[i].length():max)
24
       return max;
25|}
26 void StringsCPP::spread_text(string* text, int lines){
27
       int maxLength = get_max_string_length(text, lines);
28
       int i;
29
       for(i = 0; i<lines; i++)</pre>
30
           if(text[i].length() < maxLength){</pre>
31
                int spaces = count_spaces(text[i]);
32
                if (spaces == 0)
33
                {
34
                    int count = maxLength - text[i].length();
35
                    text[i] = insert_spaces(text[i], 0 ,
                        count);
36
                }
37
                else
38
                {
39
                    int lastSpace = text[i].find_last_of(' ')
40
                    int j = spaces;
41
                    int count = maxLength - text[i].length();
42
                    while(lastSpace != -1 && j != 0){
43
                        text[i] = insert_spaces(text[i],
                            lastSpace, count/spaces+(j>(spaces
                            -count%spaces)?1:0));
44
                         j--;
45
                         lastSpace = text[i].find_last_of(' ',
                             lastSpace -1);
46
                    }
47
               }
           }
48
49|}
```

stringscpp.h

```
1 #include <string.h>
2 #ifndef STRINGSCPP_H
3 #define STRINGSCPP_H
4 #include <string>
using namespace std;
class StringsCPP
7 {
8 private:
9 static int get_max_string_length(string* text, int lines);
```

tst_testcpptest.cpp

```
1 | #include < QString >
 2 #include <QtTest>
 3 #include <bankcpp.h>
 4 #include <rectangle.h>
 5 # include < cmtoinchcpp.h>
 6 #include <matrixcpp.h>
 7 #include <stringscpp.h>
 8 class TestCPPTest : public QObject
9|{
10
       Q_OBJECT
11
12 public:
13
       TestCPPTest();
14
15 private Q_SLOTS:
16
       void testCase1();
17
       void bank_test();
18
       void home_test_1();
19
       void home_test_2();
20
       void cm2inch_test();
21
       void matrix_test();
22
       void strings_test();
23|};
24
25 TestCPPTest::TestCPPTest() {
26
27|}
28
29 void TestCPPTest::testCase1(){
30
       QVERIFY2(true, "Failure");
31|}
32
33
34 void TestCPPTest::bank_test() {
35
       QCOMPARE(BankCPP().compoundInterest(200, 25), 610.35f
36
       QCOMPARE(BankCPP().compoundInterest(10, 90), 247.60f)
          ;
```

```
37|}
38
39 void TestCPPTest::home_test_1(){
40
      Rectangle area(40,70);
41
      Rectangle rect1(30,30);
42
      Rectangle rect2(30,30);
43
      QVERIFY2(area.canInsert(rect1, rect2), "Failure");
44|}
45
46 void TestCPPTest::home_test_2(){
47
      Rectangle area(80,30);
48
      Rectangle rect1(40,50);
49
      Rectangle rect2(20,20);
50
      QVERIFY2(area.canInsert(rect1, rect2), "Failure");
51|}
52
53 void TestCPPTest::cm2inch_test(){
54
      QCOMPARE(CmToInchCPP().cm_to_inch(2), 0.39);
                                                            //
           1.00
                                     // 0.79
55
                                                2.00
56
57
      QCOMPARE(CmToInchCPP().cm_to_inch(5), 0.39);//
                 1.00
58
                                     // 0.79
                                                2.00
                                     // 1.00
59
                                                2.54
                                     // 1.18
60
                                                3.00
                                     // 1.57
61
                                                4.00
                                     // 1.97
62
                                                5.00
63|}
64
65
  void TestCPPTest::matrix_test(){
66
       int res[7][5];
67
68
      res[0][0] = 1;
                        res[0][1] = 2;
                                          res[0][2] = 3;
          res[0][3] = 4;    res[0][4] = 5;
69
      res[0][0] = 20; res[0][1] = 21; res[0][2] = 22;
          res[0][3] = 23; res[0][4] = 6;
70
       res[0][0] = 19; res[0][1] = 32; res[0][2] = 33;
          res[0][3] = 24; res[0][4] = 7;
71
      res[0][0] = 18; res[0][1] = 31; res[0][2] = 34;
          res[0][3] = 25; res[0][4] = 8;
72
       res[0][0] = 17; res[0][1] = 30; res[0][2] = 35;
          res[0][3] = 26;
                           res[0][4] = 9;
73
      res[0][0] = 16; res[0][1] = 29; res[0][2] = 28;
          res[0][3] = 27;
                           res[0][4] = 10;
74
       res[0][0] = 15; res[0][1] = 14; res[0][2] = 13;
          res[0][3] = 12;
                           res[0][4] = 11;
75
76
      MatrixCPP matrix(7, 5);
```

```
77
        for (int i = 0; i < 7; ++i)
78
79
            for(int j = 0; j < 5; j++)
80
81
                QCOMPARE(matrix.getCell(i, j), res[i][j]);
82
83
       }
84
85|}
86
87 void TestCPPTest::strings_test(){
88
        string tmpText[5];
89
        tmpText[0] = "banana banana";
90
        tmpText[1] = "ban na ba na";
91
        tmpText[2] = "b an ba na";
92
        tmpText[3] = "b nab na";
93
        tmpText[4] = "banana";
94
        (StringsCPP()).spread_text(tmpText, 5);
95
96
        string resText[5];
97
        resText[0] = "banana banana";
98
        resText[1] = "ban na ba na";
99
        resText[2] = "b an ba
100
        resText[3] = "b
                                   na";
                           nab
101
        resText[4] = "
                              banana";
102
        for (int i = 0; i < 5; ++i)</pre>
103
104
105
            for(int j = 0; j < tmpText[i].length(); j++)</pre>
106
107
                QCOMPARE(tmpText[i][j], resText[i][j]);
108
            }
109
       }
110|}
111
112 QTEST_APPLESS_MAIN(TestCPPTest)
113
114 #include "tst_testcpptest.moc"
```