# Содержание

П	Предисловие		
1	Уста	ановка редактора исходного кода Code::Blocks	3
2	Mad	ссивы	6
	2.1	Лабораторная работа 1. Одномерные массивы	6
	2.2	Лабораторная работа 2. Сортировка и упорядочение массивов	7
	2.3	Самостоятельная работа 1	ç
3	Фай	илы	10
	3.1	Лабораторная работа 1	10
4	Стр	уктуры	11
	4.1	Лабораторная работа 1	11
	4.2	Лабораторная работа 2	12
	4.3	Самостоятельная работа 2	12
5	Обр	работка строк	14
	5.1	Лабораторная работа 1	14
6	Дин	намические типы данных	17
	6.1	Лабораторная работа 1	17
7	Рек	урсия	21
	7.1	Лабораторная работа	21
8	Фун	нкции и указатели	22
	8.1	Лабораторная работа 1. Указатели	22
	8.2	Лабораторная работа 2. Подпрограммы-функции	23
	8.3	Лабораторная работа 3. Функции, указатели	24
	8.4	Самостоятельная работа 1. Функции и файлы	25
	8.5	Самостоятельная работа 2. Функции, указатели	25

9	$00\Pi$			
	9.1	Лабораторная работа 1	27	
	9.2	Лабораторная работа 2	28	
10	Оби	цие задачи	30	

## § 1 Установка редактора исходного кода Code::Blocks

Для написания собственных программ на языке программирования C++ необходимо установить любую из возможных сред разработки. Например, свободную кроссплатформенную среду разработки — **Code::Blocks**.

- Скачиваем дистрибутив с сайта codeblocks.org.
- После установки на рабочем столе появляется иконка с одноименным названием, или же в меню **Пуск→Все программы**.
- В открывшемся окне выбираем Create a new project

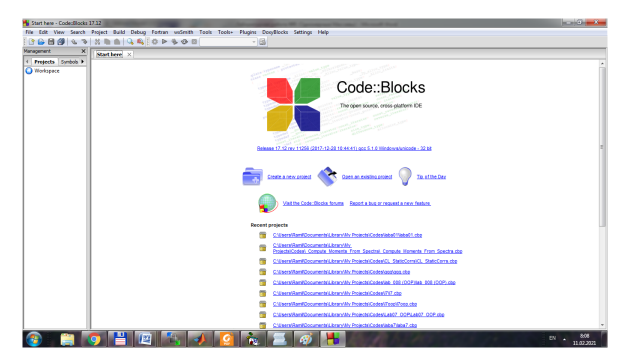


Рис. 1.1: Запуск программы Code::Blocks

• Выбираем иконку Console Application

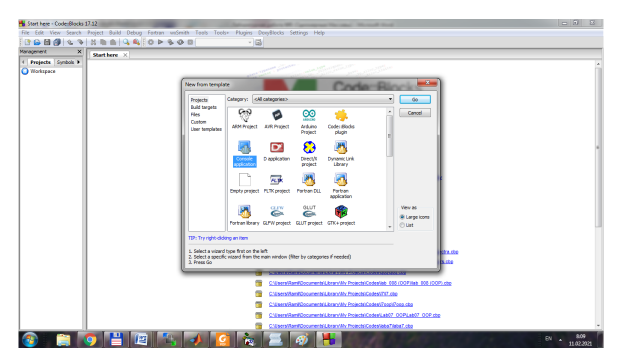


Рис. 1.2: Окно выбора иконки Console Application

#### • Выбираем С++

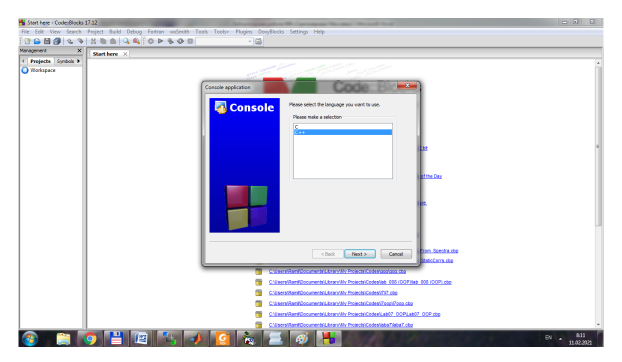


Рис. 1.3: Выбор языка С++

• Пишем имя проекта, например, \_\_lab01

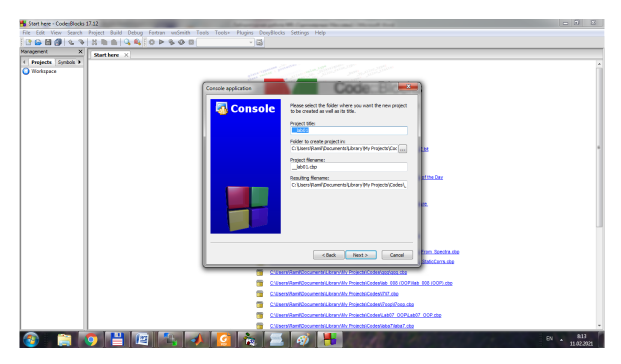


Рис. 1.4: Ввод имени проекта

 Далее, соглашаемся на все предложенные варианты, и кликаем на вкладку Sources→ main.cpp. В результате, получаем следующее окно и шаблон программы Hello, world!

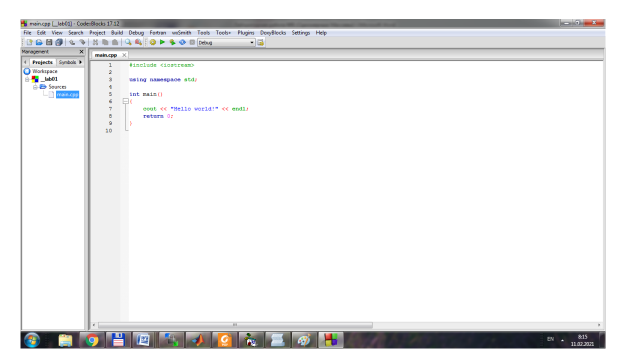


Рис. 1.5: Программа «Hello, world!» в окне редактора исходного кода

• Для компиляции и запуска программы нажимаем на клавишу **F9** (**Build and run**).

## § 2 Массивы

### § 2.1 Лабораторная работа 1. Одномерные массивы

1. Дан массив вещественных чисел. Найдите сумму отрицательных элементов массива.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int n=10;
    double x[n];
    double sum=0.0;
    for (int i=0; i<n; i++)
    {
        cout << "Please, input x[" << i << "]="; cin >> x[i];
        if (x[i]<0) sum+=x[i];
    }
    cout << "Summa = " << sum;
    return 0;
}</pre>
```

2. Найдите произведение элементов массива с нечетными номерами.

```
#include <iostream>
#include <ctime>
#include <cstdlib>

using namespace std;

int main()
{
    double x[10];
```

```
srand(time(0));
for (int i=0; i<n; i++)
{
     x[i]=1.0+rand()%100;
     cout << x[i] << "\n";
}
cout << endl;
for (int i=0; i<n; i++)
{
     if (i%2!=0) cout << i << "\n";
}
return 0;
}</pre>
```

- 3. Дан массив целых чисел. Количество запросить с клавиатуры. Найти максимальный (минимальный) элемент массива и его номер, при условии, что все элементы различные.
- 4. Найдите наименьший четный элемент массива. Если такого нет, то выведите первый элемент.
- 5. Преобразовать массив так, чтобы сначала шли нулевые элементы, а затем все остальные.
- 6. Ввести массив, в котором только два одинаковых элемента. Определить их местоположение.
- 7. Ввести два массива действительных чисел. Определить максимальные элементы в каждом массиве и поменять их местами.
- 8. Задан целочисленный массив. Определить процентное содержание элементов, превышающих среднеарифметическое всех элементов массива.
- 9. Выполнить сортировку массива по возрастанию (убыванию).
- 10. Дан массив из 10 элементов. Первые 4 упорядочить по возрастанию, последние 4 по убыванию.

# § 2.2 Лабораторная работа 2. Сортировка и упорядочение массивов

1. Создайте матрицу случайных чисел размерности  $n \times m$  в диапазоне [1; 10].

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
using namespace std;
int main()
    srand(time(0));
    const int n=5, m=6;
    int x[n][m];
    for (int i=0; i<n; i++)
        for (int j=0; j<m; j++)
        {
            x[i][j]=1+rand()%10;
            cout << x[i][j]<<"\t";</pre>
        cout <<"\n";
    return 0;
}
```

- 2. Дана квадратная матрица. Вывести на экран элементы, стоящие на диагонали.
- 3. Дана матрица. Вывести на экран все нечетные столбцы, у которых первый элемент меньше последнего.
- 4. Дана матрица  $N \times M$  случайных чисел. Отсортировать элементы главной диагонали матрицы по убыванию.
- 5. Дана матрица  $N \times M$  случайных чисел. Упорядочить первый столбец матрицы по возрастанию, а последний столбец по убыванию.
- 6. Дан массив из 10 элементов. Отсортируйте отдельно элементы от 0-го по 2-й, с 3-го по 5-й и с 6-го по 9.
- 7. Дан трехмерный массив  $N \times M \times K$  случайных чисел (N, M, K > 5). Отсортируйте матрицу  $N \times M$  при K = 2 и выведите её на экран монитора.
- 8. Дан массив 20 целых чисел на отрезке [-2; 5]. Упорядочить массив, удалив нули со сдвигом влево, ненулевыми элементами.

- 9. Дан массив 20 целых чисел на отрезке [-5; 5]. Упорядочить массив, удалив повторяющиеся элементы.
- 10. Дан массив. Найдите два соседних элемента, сумма которых минимальна.
- 11. В данном массиве найдите количество чисел, соседи у которых отличаются более чем в 2 раза.

## § 2.3 Самостоятельная работа 1

- 1. Дана матрица. Вывести на экран все четные строки.
- 2. Найдите сумму номеров минимального и максимального элементов массива.
- 3. Введите одномерный целочисленный массив. Найдите наибольший нечетный элемент. Далее осуществите циклический сдвиг влево элементов, стоящих справа от найденного максимума.
- 4. Дан массив размером nxn, элементы которого целые числа. Для каждого столбца подсчитать сумму отрицательных элементов и записать данные в текстовый файл.
- 5. В двумерном массиве, элементы которого целые числа, удалить все столбцы, в которых первый элемент больше последнего. Результат записать в файл.

## § 3 Файлы

#### § 3.1 Лабораторная работа 1

- 1. Создайте матрицу **x[n][n]** случайных чисел. Сохраните все элементы матрицы в файл с названием **Matrix.txt**. Считайте содержимое файла **Matrix.txt** в новый массив **y[n][n]** и выведите его на экран дисплея.
- 2. Напишите программу, которая считывала бы элементы главной диагонали матрицы из файла Matrix.txt.
- 3. Напишите программу, которая удаляла бы k-столбец (1 < k < M) в файле **Matrix.txt**.
- 4. Напишите программу, которая считывала бы элементы матрицы из файла **Matrix.txt** и записывала бы их в массив, соответствующего размера. Отсортируйте все столбцы матрицы по убыванию. Полученный массив запишите в файл **Matrix\_Sort.txt**.
- 5. Дан текстовый файл, содержащий целые числа. Удалить из него все четные числа.
- 6. В данном текстовом файле удалить все слова, которые содержат хотя бы одну цифру.
- 7. Напишите программу, которая считывала бы саму себя и выводила бы на экран дисплея исходный текст программы в обратном порядке.
- 8. Имеется файл с текстом. Осуществить шифрование данного текста в новый файл. Осуществить расшифровку полученного текста.

## § 4 Структуры

#### § 4.1 Лабораторная работа 1

- 1. Описать структуру с именем **AEROFLOT**, содержащую следующие поля:
  - название пункта назначения рейса;
  - номер рейса;
  - тип самолета.
- 2. Написать программу, выполняющую следующие действия:
  - ввод с клавиатуры данных в массив, состоящий из семи элементов типа **AEROFLOT**; записи должны быть размещены в алфавитном порядке по названиям пунктов назначения (для этого выполните процедуру сортировки);
  - вывод на экран пунктов назначения и номеров рейсов, обслуживаемых самолетом, тип которого введен с клавиатуры. Если таких рейсов нет, выдать на дисплей соответствующее сообщение.
- 3. Описать структуру с именем **STUDENT**, содержащую следующие поля:
  - NAME фамилия и инициалы;
  - **GROUP** номер группы;
  - **SES** успеваемость (массив из пяти элементов).
- 4. Написать программу, выполняющую следующие действия:
  - ввод с клавиатуры данных в массив **STUD1**, состоящий из десяти структур типа **STUDENT**; записи должны быть упорядочены по возрастанию содержимого поля **GROUP**;
  - вывод на дисплей фамилий и номеров групп для всех студентов, включенных в массив, если средний балл студента больше 4,0. Если таких нет, вывести соответствующее сообщение.

#### § 4.2 Лабораторная работа 2

- 1. Информация об итогах сдачи сессии каждым студентом представлена в следующем порядке: Фамилия Имя Отчество, номер группы, экзаменационные оценки по четырем предметам. Отсортируйте фамилии студентов по алфавиту. Определить процент студентов, сдавших экзамены на 4 и 5.
- 2. Ведомость успеваемости студентов курса содержит следующую информацию: номер группы, фамилию, средний балл за последнюю сессию. Составить список студентов в порядке возрастания их номеров групп.
- 3. Даны два отсчета времени в часах, минутах и секундах. Найти величину временного интервала в секундах. Код реализовать через составной тип данных.
- 4. Дано пять различных дат в виде: число, месяц, год. Вывести их на экран в порядке возрастания.
- 5. Создать массив структур для учета занятости аудитории: день недели, время учебной пары, аудитория, название предмета. Реализовать поиск периодов времени, когда выбранная аудитория свободна.
- 6. Список книг содержит следующую информацию: фамилии авторов, название книги, год издания. Найти все книги, в названии которых имеется определенное слово, например, "физика".
- 7. Список имеющихся в продаже автомобилей содержит следующие сведения: марка автомобиля, цвет, стоимость, мощность двигателя, расход бензина на 100 км. Вывести перечень автомобилей, удовлетворяющих определенным требованиям клиента, таким например, как стоимость в диапазоне 300-500 тыс.руб., расход бензина в пределах 8-10 л и т.п.
- 8. Описать два комплексных числа и проделать над ними операции сложения, вычитания, умножения и деления.

## § 4.3 Самостоятельная работа 2

- 1. Даны стоимости двух товаров в рублях и копейках. Найти суммарную стоимость покупки и рассчитать сдачу. Квитанцию о покупке (чек) записать в текстовый файл.
- 2. Ведомость содержит следующие сведения о сдавших вступительные экзамены: ФИО, оценки (баллы) по отдельным дисциплинам, например:

Name	Mathematics	Physics	Informatics
Sidorov R.V.	90	74	58

Вывести на экран фамилии абитуриентов, имеющих средний балл 60 и выше, и их количество.

- 3. Дано пять различных дат в виде: число, месяц, год. Вывести их на экран в порядке возрастания. Результаты записать в текстовый файл.
- 4. В расписании рейсов вылетов самолетов на определенный день содержится следующая информация: номер рейса, тип самолета, пункт назначения, время вылета, например:

Fly	Airplane	Destination	Departure
U124	Airbus 90	London	13:46

Определить, какие самолеты и когда летят до заданного пункта назначения. Запишите в текстовый файл исходные данные и результаты выборки.

- 5. Описать структуру с именем WORKER, содержащую следующие поля:
  - NAME фамилия и инициалы работника;
  - POS название занимаемой должности;
  - YEAR год поступления на работу.
- 6. Написать программу, выполняющую следующие действия:
  - ввод с клавиатуры данных в массив TABL, состоящий из десяти структур типа WORKER; записи должны быть размещены по алфавиту.
  - вывод на дисплей фамилий работников, чей стаж работы в организации превышает значение, введенное с клавиатуры;
  - если таких работников нет, вывести на дисплей соответствующее сообщение.

## § 5 Обработка строк

## § 5.1 Лабораторная работа 1

1. В заданном тексте заменить все символы «+» на « - ». В данной задаче воспользуйтесь массивом символов (Заголовочный файл **cstring**).

```
#include<iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
int main()
{    char str[50]="(5+3)*7+65+7896";
    cout << "Initial string is: " << str << endl;
    for (int i=0; i<strlen(str); i++)
        if (str[i] == '+')
            str[i] = '-';
    cout << "Final string is: " << str << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- 2. В данном тексте посчитать число символов «+» и «-».
- 3. Напишите программу, которая вычисляет длину введенной с клавиатуры строки. Реализуйте код программы, используя строковый тип данных (Заголовочный файл **string**').

}

4. Задана строка символов. Определить, есть ли заданный символ «э» в этой строке символов. Выведите на экран номер первого вхождения данного символа в строке..

- 5. Пусть задан некоторый текст. Вычислить, сколько раз повторяется наперед заданный символ «**a**».
- 6. Задана некоторая строка символов. Создать новую строку, которая образована из данной строки чтением от конца до начала.
- 7. Задано слово. Проверить, читается ли это слово слева направо и наоборот. *Простейшие слова-палиндромы*: мим, дед, наган, заказ, кабак, казак, мадам, шалаш.
- 8. Вводится строка слов, разделенных пробелами. Найти самое длинное слово и вывести его на экран.
- 9. Пусть имеется текстовый файл, содержащий несколько строк символов. Подсчитать число символов «-» в этих строках.
- 10. Задана строка символов. Подсчитать число слов в этой строке. Считать, что слова разделяются одним из символов « » (пробел), «,» (запятая), «.» (точка).
- 11. Пусть имеется текстовый файл, содержащий несколько предложений. Подсчитать количество предложений и слов в этом файле.

- 12. Пусть имеется текстовый файл, содержащий несколько слов. Отсортировать эти слова в алфавитном порядке и записать их в другой текстовый файл.
- 13. Написать программу замены данных в строке. Пусть:

```
A = "123456789";
B = "67";
C = "-Шестьдесят семь-";
```

Необходимо найти символы "67" (из строки В) и заменить их на **Шестьдесят семь-**" (из строки С) в строке А, где А в итоге должна содержать "12345-Шестьдесят семь-89".

#### Функции работы со строками

Методы класса <b>String</b>	Описание метода	
s.length()	Возвращает длину строки s	
s.substr(pos,length)	возвращает подстроку из строки S, начиная с номера <b>pos</b> длиной <b>length</b> символов;	
s.empty()	возвращает значение true, если строка s пуста, false — в противном случае;	
s.insert(pos, s1)	вставляет строку <b>\$1</b> в строку <b>\$</b> , начиная с позиции <b>po\$</b> ;	
s.remove(pos,length)	удаляет из строки s подстроку <b>length</b> длинной <b>pos</b> символов;	
s.find(s1, pos)	возвращает номер первого вхождения строки <b>\$1</b> в строку <b>\$</b> , поиск начинается с номера <b>ро\$</b> , параметр <b>ро\$</b> может отсутствовать, в этом случае поиск идет с начала строки;	
s.findfirst(s1, pos)	возвращает номер первого вхождения любого символа из строки <b>\$1</b> в строку <b>\$</b> , поиск начинается с номера <b>ро\$</b> , который может отсутствовать.	

Таблица 5.1: Функции работы со строками

## § 6 Динамические типы данных

#### § 6.1 Лабораторная работа 1

- 1. Напишите программу, реализующую объявление, заполнение и удаление динамического массива. Программа также должна выполнять вывод массива на экран и запись его в текстовый (бинарный) файл.
- 2. Реализуйте предыдущую задачу с помощью подпрограмм (процедур и функций).
- 3. Дана динамическая матрица случайных чисел размерности  $N \times N$  (N > 9). Вычислите произведение всех элементов матрицы, у которых индексы строк и столбцов четные. Результат выведите на экран.
- 4. Описать структуру с именем **STUDENT**, содержащую следующие поля:
  - NAME фамилия и инициалы;
  - **GROUP** номер группы;
  - **SES** успеваемость (массив из пяти элементов).

Реализовать программу, используя указатели на структуру. Запишите данные для 10 студентов в файл.

- 5. Создать структуру «Товар». Каждый товар должен иметь не менее 8 полей, например, название; описание; страна и город, где произведен товар; предприятие-производитель; категория товара (продукты, хозтовары, промтовары и т.д.); цена; вес и т.д. Заполнить динамический массив десятью товарами. Реализовать поиск в массиве по названию, по вхождению слов в описание и по диапазону цены товара.
- 6. Объявите указатель на массив типа **double** и предложите пользователю выбрать его размер. Далее напишите четыре функции: первая должна выделить память для массива, вторая заполнить ячейки данными, третья показать данные на экран, четвертая освободить занимаемую память. Для обхода массива использовать указатели (запрещено обращаться к элементам массива по индексам).

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main()
{
    ofstream out("Array.txt");
    const int n=10; double* x;
    x = new double[n];
    for (int i=0; i<n; i++)
    {
        *(x+i)=rand()%10;
        cout << "x["<< i << "]=" << *(x+i) << "\t";</pre>
        out << *(x+i) << "\n";
    cout << "\n"; delete[] x; out.close();</pre>
    ifstream in("Array.txt");
    double * y;
    y = new double[n];
    for (int i=0; i<n; i++)</pre>
    {
        in >> *(y+i);
        cout << "y["<< i << "]="<< *(y+i) << "\t";</pre>
    delete[] y; in.close(); return 0;
}
```

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
```

```
double* init(int n);
void data(int n, double* x);
void print(int n, double* x);
void write_file(int n, double* x);
void del(double* x);
int main()
    int n; cout << "Input n: "; cin >> n;
    double* x=init(n);
    data(n,x);
    print(n,x);
    write_file(n,x);
    del(x);
    return 0;
}
double* init(int n) { return new double[n]; }
void data(int n, double* x) { for (int i=0; i<n; i++) x[i]=rand()%10;</pre>
void print(int n, double* x) { for (int i=0; i<n; i++) cout << x[i] <<</pre>
"\t"; }
void write_file(int n, double* x)
{
    ofstream out ("Array.txt");
    for (int i=0; i<n; i++) out <<"x[" << i <<"]=" << x[i] << "\n";</pre>
    out.close();
void del(double *x) { delete[] x; }
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
```

```
{
    const int n=8, m=8;
    int **matrix;
    matrix=new int*[n];
    for (int i=0; i<n; i++)
        matrix[i]=new int[m];

    for (int j=0; j<n; j++)
        {
            matrix[i][j]=(i+j); cout << matrix[i][j] << "\t";
        }
        cout << endl;
    }
    delete[] matrix;
    return 0;
}</pre>
```

## § 7 Рекурсия

#### § 7.1 Лабораторная работа

- 1. Напишите программу определения факториала "!" для неотрицательных целых чисел, используя рекурсивную функцию.
- 2. Возведение числа *n* в степень это умножение числа *n* на себя раз. Напишите рекурсивную функцию с именем **power()**, которая в качестве аргументов принимает значение типа **double** для *n* и значение типа **int** для и возвращает значение типа **double**. Напишите функцию **main()**, которая запрашивает у пользователя ввод аргументов для функции **power()**, и отобразите на экране результаты ее работы.
- 3. Написать функцию, вычисляющую биномиальный коэффициент  $C_n^k$ , без использования операторов цикла.
- 4. Напишите рекурсивную функцию для вычисления суммы первых n элементов целочисленного динамического массива.
- 5. Написать функцию, вычисляющую **НОД**(a,b) для неотрицательных целых a и b (без циклов).
- 6. Написать функцию, печатающую цифры десятичного представления своего неотрицательного целого параметра, разделяя их пробелами: а) в обычном порядке; б) в обратном порядке (то и другое без циклов).
- 7. Написать функцию, проверяющую правильность скобочной структуры, без циклов: допускаются только символы «(», «)» и «.» (последний означает конец строки); допускаются три вида скобок («()», «[]» и «{}»). Конец строки «.»

## § 8 Функции и указатели

#### § 8.1 Лабораторная работа 1. Указатели

- 1. С одномерным массивом, состоящим из *n* вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все положительные элементы, а потом все отрицательные (элементы, равные 0, считать положительными).
- 2. С одномерным массивом, состоящим из n вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, целая часть которых лежит в интервале [a,b], а потом все остальные.
- 3. С одномерным массивом, состоящим из п вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все отрицательные элементы, а потом все положительные (элементы, равные 0, считать положительными).
- 4. С одномерным массивом, состоящим из *п* вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, целая часть которых не превышает 1, а потом все остальные.
- 5. С одномерным массивом, состоящим из *п* вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, отличающиеся от максимального не более чем на 20%, а потом все остальные.
- 6. С одномерным массивом, состоящим из *n* вещественных элементов, выполнить следующее: Заменить все отрицательные элементы массива их модулями и изменить порядок следования элементов в массиве на обратный.
- 7. С одномерным массивом, состоящим из n вещественных элементов, выполнить следующее: Сжать массив, удалив из него одинаковые элементы. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.
- 8. С одномерным массивом, состоящим из *n* вещественных элементов, выполнить следующее: Сжать массив, удалив из него все элементы, модуль которых не превышает 1. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.

- 9. С одномерным массивом, состоящим из n вещественных элементов, выполнить следующее: Сжать массив, удалив из него все элементы, модуль которых находится в интервале [a,b]. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.
- 10. С одномерным массивом, состоящим из n вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, равные нулю, а потом все остальные.
- 11. С одномерным массивом, состоящим из *n* вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы в первой его половине располагались элементы, стоявшие в нечетных позициях, а во второй половине элементы, стоявшие в четных позициях.
- 12. С одномерным массивом, состоящим из *n* вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, модуль которых не превышает 1, а потом все остальные.
- 13. С одномерным массивом, состоящим из *n* вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы элементы, равные нулю, располагались после всех остальных.
- 14. С одномерным массивом, состоящим из *n* вещественных элементов, выполнить следующее: Преобразовать массив таким образом, чтобы в первой его половине располагались элементы, стоявшие в четных позициях, а во второй половине элементы, стоявшие в нечетных позициях.
- 15. С одномерным массивом, состоящим из n вещественных элементов, выполнить следующее: Сжать массив, удалив из него все элементы, величина которых находится в интервале [a,b]. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.

#### § 8.2 Лабораторная работа 2. Подпрограммы-функции

- 1. Напишите функцию, которая возвращает большее значение из введенных пользователем.
- 2. Напишите программу, содержащую функцию, которая возводит число a в степень b. Причем a и b вводятся с клавиатуры.
- 3. Напишите функцию, вычисляющую процент от числа. Например: *321% от числа 3 равен 9.63*.
- 4. Сделайте программу, функция которой сравнивает введенные числа и результат выдает в виде знаков » «"или -".

- 5. Написать функцию, вычисляющую корни квадратного уравнения. В качестве аргументов она принимает коэффициенты (a,b,c), а возвращает значение по обстоятельству  $(x_1 \ u \ x_2,$ либо «Корней нет», либо = 0 «Введены не корректные данные»).
- 6. Напишите функцию, которая возвращает 1, если пользователь ввел гласную букву латинского алфавита, и 0 в противном случае.
- 7. Написать функцию, специализированную на вывод строки из звездочек, количество которых определяется пользователем.
- 8. Написать и протестировать функцию, которая из заданного массива формирует новый массив, состоящий только из элементов, дважды входящих в первый массив.
- 9. Написать и протестировать функцию, возвращающую номер самого последнего элемента из массива, который совпадает с заданным с клавиатуры числом. Если такого элемента нет, функция должна возвращать "–1".

## § 8.3 Лабораторная работа 3. Функции, указатели

- 1. Создайте программу, реализующую работу с динамическим массивом. Разработайте 4 функции: первая инициализация массива с выделением памяти под массив, вторая заполнение массива данными, третья вывод данных на экран, четвертая освобождение занимаемой массивом памяти.
- 2. В целочисленном динамическом массиве **x[20]** определить сумму положительных элементов, делящихся на 5 без остатка и поставить ее на место максимального элемента массива **y[10]**. Реализуйте в виде отдельных функций: 1) создание массивов; 2) поиск элементов массива **x[20]**; 3) замена соответствующего элемента массива **y[10]**; 4) освобождение занимаемой массивами памяти.
- 3. Программа. Описать функцию f(x, n, p), определяющую, чередуются ли положительные и отрицательные элементы в целочисленном динамическом массиве  $\mathbf{x[n]}$  из n элементов и вычисляющую целочисленное значение p. Если элементы чередуются, то p это сумма положительных элементов, иначе p это произведение отрицательных элементов. С помощью этой функции провести анализ целочисленного массива  $\mathbf{x[50]}$ .
- 4. Создайте динамический массив случайных чисел. Перемешать его элементы случайным образом так, чтобы каждый элемент оказался на новом месте. Реализуйте программу в виде отдельных подпрограмм-функций.
- 5. Дан динамический массив символов. Показать номера символов, совпадающих с последним символом строки. Реализуйте программу в виде отдельных подпрограмм-функций.

### § 8.4 Самостоятельная работа 1. Функции и файлы

- 1. Напишите функцию поиска в массиве количества чисел, соседи у которых отличаются более чем в 2 раза. Реализуйте в программе считывание данных (массива) из файла.
- 2. Напишите подпрограмму-функцию, определяющую образует ли элементы массива в данном порядке арифметическую или геометрическую прогрессии.
- 3. Напишите функцию поиска в массиве максимального количества одинаковых элементов. Выведите на экран значение этого элемента, их количество и номера в массиве.
- 4. Написать функцию, специализированную на вывод строки из звездочек, количество которых определяется пользователем. Написать функцию, вычисляющую биномиальный коэффициент  $C_n^k$ . Результаты вычислений запишите в файл.
- 5. Написать и протестировать функцию, которая из заданного массива формирует новый массив, состоящий только из элементов, дважды входящих в первый массив. Реализуйте в программе считывание и запись данных (массива) в файл.
- 6. Напишите программу, которая считывала бы саму себя и выводила бы на экран дисплея исходный текст программы в обратном порядке.
- 7. Имеется файл с текстом. Осуществить шифрование данного текста в новый файл. Осуществить расшифровку полученного текста.

#### § 8.5 Самостоятельная работа 2. Функции, указатели

- 1. Создайте программу, реализующую работу с динамическим массивом. Разработайте 5 функций: первая инициализация массива с выделением памяти под массив; вторая заполнение массива случайными числами; третья вывод данных на экран; четвертая сортировка массива, таким образом, чтобы первая половина массива была отсортирована по возрастанию, а вторая по убыванию; пятая освобождение занимаемой массивом памяти.
- 2. Напишите функцию поиска в динамическом массиве количества чисел, соседи у которых отличаются более чем в 2 раза.
- 3. Напишите подпрограмму-функцию, определяющую образует ли элементы динамического массива в данном порядке арифметическую или геометрическую прогрессии.
- 4. Напишите функцию поиска в динамическом массиве максимального количества одинаковых элементов. Выведите на экран значение этого элемента, их количество и номера в массиве.

- 5. Напишите функцию, осуществляющую циклический сдвиг динамического массива на k единиц вправо, если первый наименьший элемент массива расположен раньше последнего наибольшего элемента массива, и влево, если иначе.
- 6. В данном динамическом массиве каждый элемент равен 0, 1 или 2. Переставить элементы массива так, чтобы сначала располагались все нули, затем все единицы и, наконец, все двойки. Дополнительный массив не использовать. Реализуйте алгоритм в виде отдельной подпрограммы-функции

## § 9 ΟΟΠ

#### § 9.1 Лабораторная работа 1

- 1. Создать класс **Employee**. Класс должен включать помимо имени и фамилии, поле типа **int** для хранения номера сотрудника и поле типа **float** для хранения величины его оклада. Методы класса должны позволять пользователю вводить и отображать данные класса. Написать функцию **main()**, которая запросит пользователя ввести данные для трех сотрудников и выведет полученную информацию на экран.
- 2. Создать класс типа круг. Поля-данные: радиус, координаты центра. Функции-члены вычисляют площадь, длину окружности, устанавливают поля и возвращают значения. Функции-члены установки полей класса должны проверять корректность задаваемых параметров (не равны нулю и не отрицательные).
- 3. Создать класс типа время с полями: час (0–23), минуты (0–59), секунды (0–59). Класс имеет конструктор. Функции-члены установки времени, получения часа, минуты и секунды, а также две функции-члены печати: печать по шаблону «16 часов 18 минут 3 секунды» и «4 р.т. 18 минут 3 секунды». Функции-члены установки полей класса должны проверять корректность задаваемых параметров.
- 4. Создать класс типа дата с полями: день (1–31), месяц (1–12), год (целое число). Класс имеет конструктор. Функции-члены установки дня, месяца и года, функции-члены получения дня, месяца и года, а также две функции-члены печати: печать по шаблону «5 января 1997 года» и «05.01.1997». Функции-члены установки полей класса должны проверять корректность задаваемых параметров.
- 5. Создать класс одномерный массив целых чисел (вектор) с полями количество фактических элементов, массив (динамический). Функции-члены: обращения к отдельному элементу массива, вывода массива на экран, поэлементного сложения и вычитания со скаляром, вывода элемента по заданному индексу.
- 6. Создать класс множество **Set**. Функции-члены реализуют добавление и удаление элемента, пересечение и разность множеств.

#### § 9.2 Лабораторная работа 2

1. Создайте класс **Number**. Добавьте внутри класса функцию (метод) ввода переменной с клавиатуры и функцию вывода данной переменной на экран. Организуйте конструктор и деструктор с соответствующим выводом на экран сообщений **«Сработал конструктор!»** и «Сработал деструктор!».

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Number
    int a;
  public:
     Number()
     { cout << "Cpa6oтaл конструктор без параметров" << "\n"; }
     Number(int A)
     {
         a = A;
         cout << "Сработал конструктор с параметром: " << "\n";
         cout << "a= " << a << "\n";</pre>
     void set_Number()
     { cout << "Введите целое число a= "; cin >> a; }
     void out Number()
     { cout << "Число a= " << a << "\n"; }
     ~Number()
     { cout << "\nСработал деструктор" << "\n"; }
}:
int main()
{
    setlocale(0, "rus");
    cout << "\n***Первый объект***" << "\n";
    Number obj1;
    obj1.set_Number();
    obj1.out_Number();
    cout << "\n***Второй объект***" << "\n";
    Number obj2(100);
    obj2.out Number();
    return 0;
}
```

- 2. Измените предыдущую программу таким образом, чтобы класс **Number** состоял из двух полей: целочисленной и символьной переменных. Организуйте работу деструктора и 4 конструкторов: конструктор без параметров, конструктор с целочисленным параметром, конструктор с обоими параметрами.
- 3. Создайте класс **Children**, который содержит такие поля (члены класса): закрытые (**private**) имя, отчество и фамилию ребенка, а также его возраст; публичные (**public**) методы ввода данных и отображения их на экран. Объявить два объекта класса, внести данные и показать их. Организуйте конструктор и деструктор с соответствующим выводом на экран сообщений «**Сработал конструктор!**» и «**Сработал деструктор!**».
- 4. Создать класс типа параллелепипед. Поля высота, длина и ширина. Функции-члены вычисляют площадь и объем, сумму длин всех ребер параллелепипеда и длину главной диагонали, устанавливают поля и возвращают значения. Функции-члены установки полей класса должны проверять корректность задаваемых параметров (не равны нулю и не отрицательные). Организуйте два вида конструктора: без параметров и с параметрами по умолчанию, а также деструктор с сообщением об уничтожении объекта.
- 5. Создайте класс «Книга», содержащий следующие поля: название, количество страниц, год издания, цена. Методы: вычисления средней стоимости страницы; сколько лет книги; определение количества дней, прошедших после года издания книги. Создайте для данного класса конструктор и деструктор.
- 6. Создайте класс одномерный динамический массив **Array**, который содержит такие поля (члены класса): публичные методы ввода данных и отображения их на экран, а также определение максимального элемента массива. Создайте для данного класса конструктор и деструктор.
- 7. Создайте класс **Matrix**, который содержит такие поля (члены класса): публичные методы ввода данных и отображения их на экран, а также определение максимального элемента матрицы. Создайте для данного класса конструктор и деструктор.

## § 10 Общие задачи

1. Вычисление числа  $\pi$ . Для вычисления числа  $\pi$  используем ряд

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots$$

Провести вычисления, обеспечив заранее заданную точность  $\varepsilon>0$ . При этом вычисления заканчиваются при  $a<\varepsilon$ .

2. Напишите программу, которая находит факториал от введенного числа. Реализуйте алгоритм в виде рекурсивной функции.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
int factorial (int num);
int main()
    int number=5;
    cout << number << "!=" << factorial(number);</pre>
    return 0;
int factorial (int num)
{
    if (num<0)
        cout << "Error!"; exit(1);</pre>
    else if (num==0)
        return 1;
    return num*factorial(num-1);
}
```

3. Определить число е — основание натуральных логарифмов с помощью ряда:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{n!}.$$

Вычислить для всех значений n от 1 до 20. Для каждого случая вывести на экран n и соответствующее значение .

- 4. Дан текстовый файл f, компоненты которого являются целыми числами. Записать в файл g все четные числа файла f, а в файл h все нечетные. Порядок следования чисел сохраняется.
- 5. Ввести натуральное N и проверить, является ли оно совершенным? Примечание: совершенное число равно сумме всех своих делителей, исключая само число. Например, 6 = 1 + 2 + 3.
- 6. Составить программу для нахождения всех автоморфных чисел в отрезке [m, n]. Автоморфным называется целое число, которое равно последним числам своего квадрата. *Например*: 52 = 25, 62 = 36, 252 = 625.
- 7. Известно, что сумма N первых нечетных чисел равна квадрату числа N. Например,  $1+3+5=3^2$ ,  $1+3+5+7=4^2$  и т.д. Ввести натуральное К и распечатать таблицу всех натуральных чисел от 1 до и их квадратов с использованием указанного соотношения.
- 8. Дано натуральное число n ( $n \le 100$ ), определяющее возраст человека (в годах). Дать для этого числа наименования «год», «года», или «лет». Например, 1 год, 23 года, 45 лет и т.д.
- 9. Написать программу вычисления методом Монте-Карло площади фигуры, ограниченной половиной синусоиды.
- 10. Задача на перебор. Получить все перестановки элементов 1, ..., 6.
- 11. Написать программу для вычисления методом Монте-Карло площади S тела, ограниченного кривыми xy = a и  $x + y = \frac{5}{2}a$ . Сравнить результат с точным значением.
- 12. Игра «Угадай число». Один из играющих задумывает число от 1 до 1000, другой пытается угадать его за десять вопросов вида: верно ли, что задуманное число больше такого-то числа. Написать программу, играющую за отгадчика.
- 13. Пусть даны четыре целых числа (hour, min, sec, time). Первые три из них (hour, min, sec) это время запуска ракеты в часах, минутах и секундах. Четвертое (time) определяет время полета в секундах. Вычислить время возвращения ракеты на землю.
- 14. Один из простейших способов шифровки текста состоит в табличной замене каждого символа другим символом его шифром. Выбрать некоторую таблицу, разработать способ ее представления, затем

- а) зашифровать данный текст;
- б) расшифровать данный текст.
- 15. Численно решить уравнение радиоактивного распада:

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N.$$

Разработать алгоритм решения задачи и написать программу на языке программирования C++. Сравнить численное решение с аналитическим. Определить условия сходимости.

- 16. Создать типизированный файл записей со сведениями о телефонах абонентов; каждая запись имеет поля: фамилия абонента, год установки телефона, номер телефона. По заданной фамилии абонента выдать номера его телефонов. Определить количество установленных телефонов с *N*-го года. Отсортировать список по алфавиту и вывести все записи на экран.
- 17. Напишите функцию, которая преобразовывает значение, заданное в радианах, в значение, выраженное в градусах, угловых минутах и угловых секундах. Воспользуйтесь указателем на структурный тип данных.
- 18. Напишите программу, которая считывает числовые значения из файла, вычисляет значение полусуммы наибольшего и наименьшего элементов, а затем подсчитывает количество значений, не превышающих по величине полусумму, и больших чем полусумма.
- 19. Напишите программу, которая меняет местами столбцы матрицы, содержащие наибольший и наименьший элементы.
- 20. Треугольник задан координатами трех своих вершин. Определить, где находится точка с указанными координатами внутри или вне треугольника.
- 21. Составьте алгоритм и напишите программу для вычисления приближенного значения натурального логарифма от произвольного значения аргумента |x| < 1, вводимого с клавиатуры. Ряд Тейлора для этой функции имеет вид:

$$ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3} - x^4 + \dots$$

22. Напишите программу, которая "сжимает" текстовый файл, считывая его элементы и заменяя все повторяющиеся символы, например, **ссссс....** текстом **c(n)**, где **n**-число повторений символа **c**. В программе используйте процедуры-функции.