Определить класс CComplexVector для работы с вектором комплексных чисел.

Внутри класса вектор должен быть реализован с помощью указателя на тип complex. Длина вектора задается в конструкторе класса и изменятся, если происходит присваивание вектору другой длины.

В классе должны быть определены необходимые числе конструкторы (B TOM конструктор копирования перемещения), деструктор, операторы присваивания (копированием перемещением), сложения. вычитания, скалярного умножения, «, инкремент и декремент ++ и – (справа и слева), увеличивающие и уменьшающие длину вектора. и вычитании длина результата При сложении **ЭТО МИНИМУМ** При скалярном длин исходных векторов. умножении недостающие координаты считать нулевыми.

В отдельном файле должен быть написан тест на данный класс.

Определить класс CIntN для работы с целыми беззнаковыми числами, состоящими из N десятичных цифр.

Внутри класса число должно быть реализовано с помощью указателя на тип char. Число N задается в конструкторе класса.

В классе должны быть определены необходимые конструкторы числе (B TOMконструктор перемещения), копирования И деструктор, операторы присваивания (копированием перемещением), сложения, вычитания, инкремент и декремент ++ и - (справа и слева), (умножение и деление на 10).

При сложении и вычитании количество значащих десятичных цифр результата (N) может отличаться от N аргументов.

Определить класс CRat для работы с вектором несократимых дробей вида  $p_i/q_i$ , где  $p_i$  — целое,  $q_i$ - натуральное.

Внутри класса вектор должен быть реализован помощью указателей (одного или Длина вектора задается в конструкторе класса и изменятся, если происходит присваивание вектору другой длины.

В классе должны быть определены необходимые конструкторы (B TOMчисле конструктор копирования И перемещения), деструктор, (копированием операторы присваивания перемещением), сложения, вычитания, инкремент и декремент ++ и - (справа и слева), увеличивающие и уменьшающие длину вектора.

При сложении и вычитании длина результата –

это минимум из длин исходных векторов.

В отдельном файле должен быть написан тест на данный класс. 4.

CPoint для Определить классы массивом целочисленных точек на плоскости и CDist для работы с массивом расстояний между целочисленными точками.

должны массивы Внутри класса реализованы с помощью указателей (одного или Длина массива задается в конструкторе двух). кдасса.

быть классах должны определены необходимые (в конструкторы TOM конструкторы копирования И перемещения), деструкторы, присваивания операторы (копированием перемещением), сложения (CPoint и CDist, возвращающий CPoint, также CDist и CPoint, возвращающий CPoint), вычитания (CPoint из CPoint, возвращающий  $\mathrm{CDist}$ ), «, инкремент и декремент ++ и – (справа и слева), увеличивающие и уменьшающие длину вектора. При сложении и вычитании длина – это минимум из длин исходных результата векторов.

Определить класс CString для работы со строкой. Длина строки задается в конструкторе класса. Внутри класса строка должна быть реализована с помощью указателя (char \*).

В классе должны быть определены необходимые конструкторы (в TOM числе конструктор копирования перемещения), И деструктор, присваивания (копированием операторы перемещением), «, инкремент и декремент ++и – (справа и слева), (добавление символа! в конец строки и обрезание последнего символа), сложения (конкатенация), умножения (слева и справа) строки на беззнаковое целое число (оно равносильно сложению строки с собой нужное число раз). При сложении и умножении строк слагаемые и сомножители не должны изменяться.

В отдельном файле должен быть написан тест на данный класс.

на данныи кла 6

Определить класс CArr для работы с массивом целых чисел. Внутри класса массив должен быть реализован с помощью указателя. Длина массива задается в конструкторе класса.

В классе должны быть определены необходимые конструкторы TOM числе конструктор копирования перемещения), деструктор, И операторы присваивания (копированием перемещением), инкремент И декремент ≪, ++ и – (справа и слева), увеличивающие и уменьшающие длину вектора, сложения массива с целым числом (добавление числа в конец При сложении массива), массива  $\mathbf{c}$ числом исходный массив не должен изменяться.

Определить класс CMatrix для работы с квадратной матрицей целых чисел. Внутри класса матрица должна быть реализована с помощью указателя (int \*\*). Размер матрицы задается в конструкторе класса.

В классе должны быть определены необходимые конструкторы (в TOM числе конструктор копирования И перемещения), деструктор, присваивания (копированием операторы перемещением), «, инкремент и декремент ++ и -(справа и слева), увеличивающие и уменьшающие размер матрицы, сложения, вычитания матриц, умножения матрицы (слева и справа) на число. При сложении и вычитании размер результата – это минимум из размеров исходных матриц, строки матрицы большего размера игнорируются.

В отдельном файле должен быть написан тест на данный класс.

8.

Определить класс CComplexMatrix для работы с матрицей комплексных чисел. Внутри класса матрица должна быть реализована с помощью указателя (complex \*\*, класс complex тоже должен быть реализован) или двух указателей int \*\*. Размер матрицы задается в конструкторе

класса.

В классе должны быть определены необходимые конструкторы (B TOM числе конструктор копирования И перемещения), деструктор, присваивания (копированием операторы перемещением), «, инкремент и декремент ++ и -(справа и слева), увеличивающие и уменьшающие размер матрицы, сложения и вычитания. При сложении и вычитании размер результата— это минимум из размеров исходных матриц, исходные матрицы при этом не должны меняться.

Определить класс CSet для работы с побитовым множеством целых чисел в диапазоне от 0 до N. Внутри класса множество должно быть реализовано с помощью указателя (unsigned long int \*). Число N задается в конструкторе класса. Принадлежность числа множеству означает, что бит, соответствующей этому числу, равен 1, в случае нулевого бита число не принадлежит множеству.

В классе должны быть определены необходимые конструкторы числе (B TOMконструктор копирования перемещения), деструктор, И присваивания (копированием операторы перемещением), ≪, инкремент и декремент ++ и - (справа и слева), увеличивающие и верхнюю ´ґра́ницу уменьшающие диапазона, (объединение множеств), вычитания сложения При сложении верхняя граница (пересечения). р́езультата максимуму равна соответствующих границ слагаемых, вычитании – минимуму. Исходные множества не должны при этих операциях меняться.

В отдельном файле должен быть написан тест на данный класс.

 $\frac{110}{10}$ .

Определить класс CRat для работы с полиномом от 2 переменных степени не выше N, N задается в конструкторе класса. Внутри класса полином должен быть реализован с помощью указателя (int \*\*).

В классе должны быть определены необходимые конструкторы числе (B TOMконструктор перемещения), копирования И деструктор, операторы присваивания (копированием перемещением), «, инкремент и декремент ++(дифференцирование (справа и слева), по переменным х и у). операторы сложения, вычитания, распечатка полинома по возрастанию При переменных. сложении вычитании исходные полиномы не меняются.

В отдельном файле должен быть написан тест на данный класс с распечаткой полинома по степеням переменных.

Определить класс CInt2 для работы с целыми беззнаковыми числами, состоящими из N двоичных цифр, N задается в конструкторе класса. Внутри класса число должно быть реализован с помощью указателя (unsugned long int \*).

В классе должны быть определены необходимые конструкторы (в том числе конструктор копирования и перемещения), деструктор, операторы присваивания (копированием и перемещением), «, инкремент и декремент ++ и - (справа и слева), (умножение и деление числа на 2).

операторы сложения и вычитания (чисел в двоичной системе). Одна двоичная цифра должна занимать 1 бит. При сложении и вычитании исходные числа не меняются.

В отдельном файле должен быть написан тест

на данный класс. 12.

Определить классы CVect для работы с массивом векторов на плоскости и CAngl для работы с массивом углов между векторами. Длина массива задается в конструкторе класса.

В классе должны быть определены необходимые конструкторы (в TOM числе конструктор копирования перемещения), И деструктор, операторы присваивания (копированием перемещением), «, инкремент и декремент ++ и -(справа и слева), увеличивающие и уменьшающие длину массива, операторы сложения (CVect и CAngl, возвращающий CVect, а также CAngl и CVect, возвращающий CVect), вычитания (CVect из CVect, возвращающий CAngl).

При сложении и вычитании длина результата – это минимум из длин исходных массивов, исходные массивы при этом не меняются.

13CPoly Определить класс ДЛЯ работы одной переменной многочленом  $\mathbf{OT}$  $Z_{v}$ коэффициентами ИЗ поля вычетов простое число, которое задается с помощью оператора #define. Степень многочлена задается в конструкторе класса. Внутри класса полином должен быть реализована с помощью указателя (int \*).

В быть классе должны определены необходимые конструкторы (B TOMчисле конструктор копирования перемещения), И деструктор, операторы присваивания (копированием и перемещением), «, инкремент декремент (справа И И продифференцированный (результат проинтегрированный многочлен), сложения вычитания. При сложении и вычитании исходные полиномы не должны меняться.

В отдельном файле должен быть написан тест на данный класс.

14.

Определить класс САrr для работы с упорядоченным по возрастанию массивом целых чисел. Длина массива задается в конструкторе класса. Внутри класса массив должен быть реализована с помощью указателя (int \*).

В классе должны быть определены необходимые конструкторы числе TOM конструктор копирования И перемещения), деструктор, операторы присваивания (копированием перемещением), «, инкремент и декремент ++ и -(справа и слева), увеличивающие и уменьшающие длину вектора, сложения (массив, полученный слиянием слагаемых). При сложении исходные массивы не должны меняться.

CMatrix Определить класс ДЛЯ работы квадратной матрицей над полем Матрица будет определять множество решений соответствующей ее строкам системы линейных уравнений. Размер однородных матрицы задается в конструкторе класса. Внутри класса матрица должна быть реализована с помощью указателя (int \*\*).

В классе должны быть определены необходимые числе конструкторы (B TOM конструктор копирования перемещения), И деструктор, (копированием операторы присваивания перемещением), «, инкремент и декремент ++ и -(справа и слева), увеличивающие и уменьшающие размер матрицы.

сложения, определяющий матрицу, для которой система решений является пересечением систем линейных уравнений слагаемых. При сложении матриц разного размера меньшую матрицу дополнить нулями (вложение линейных пространств). При сложении исходные матрицы не должны меняться.