# Лабораторная работа №1 Структуры и модули

# Контрольные вопросы:

- 1) Что такое модуль и из каких частей он состоит?
- 2) Что такое статические и глобальные переменные?
- 3) Что такое структура и для чего она нужна?
- 4) Что такое поля структуры?
- 5) Как происходит объявление структуры?
- 6) Как происходит копирование структуры?
- 7) Как использовать указатель на структуру и как обращаться к полям указателя на структуру?
- 8) Какими способами можно передавать структуру в качестве аргумента функции и в чём отличие между ними?
- 9) Что такое перечисление и для чего оно нужно?
- 10) Как можно объявить перечисление?
- 11) Что такое побитовая операция?
- 12) Какие побитовые операции существуют? Приведите примеры.
- 13) Что такое битовые флаги и в каких случаях они используются? Приведите примеры.
- 14) Что такое битовые маски и в каких случаях они используются? Приведите примеры.
- 15) Что такое битовые поля, в чём их преимущество и в каких случаях они нужны?
- 16) Что такое объединения и для чего они используются?

# Задание

В данной лабораторной работе необходимо создать модуль, содержащий описание структуры данных, представляющее собой некоторую сущность: вектор, дробь, фигура и т.д. (по вариантам ниже), а также 8 операций (функций) над этой структурой. Основная программа должна запрашивать у пользователя какую операцию необходимо протестировать, далее запрашивать данные для операндов и показывать результат операции с помощью функции модуля «вывод в консоль». В качестве упрощения, задание не подразумевает использование динамической памяти, следовательно, во всех вариантах используются статические массивы (если это обусловлено задачей).

**Важно:** структуры создаются в модуле с помощью отдельной функции, возвращающей структуру по значению. Это необходимо, например, для того, чтобы рассчитать некоторые поля структуры на основе переданных данных. Пример:

```
typedef struct
{
    char name[30];
    unsigned short yearBirth;
    unsigned char age; // поле, которое будет рассчитано при создании
} Person;

Person createPerson(const char* name, unsigned short yearBirth)
{
    Person person;
    strcpy(person.name,name);
    person.yearBirth = yearBirth;
    person.age = getCurrentYear() - yearBirth; //paccчитываем поле age
    return person; //возвращаем структуру по значению
}
```

В данном примере поле age было рассчитано автоматически при создании структуры с помощью функции createPerson. Это весьма удобно и в том случае, если внутри структуры данные представлены другим способом, нежели нам удобно их задавать при инициализации.

Также возвращение по значению полезно, когда нам не нужно модифицировать исходную структуру, а нужно создать отдельную новую, которая будет хранить результат операции. В следующем примере мы создаём структуру для представления точки с целочисленными координатами и функцию для её относительного сдвига:

```
typedef struct
{
    int x;
    int y;
} Point;
Point moveTo(const Point* point, int dx, int dy)
{
    Point newPoint = {point->x + dx, point->y + dy};
    return newPoint; //возвращаем структуру по значению
}
int main()
    Point point1 = \{0, 5\};
    Point point2 = moveTo(&point1, 1, -3);
    Point point3 = moveTo(&point2, 4, 0);
    printf("x1:%d y1:%d\n"
           "x2:%d y2:%d\n"
           "x3:%d y3:%d\n",
           point1.x, point1.y,
           point2.x, point2.y,
           point3.x, point3.y);
    // x1:0 y1:5
// x2:1 y2:2
    // x3:5 y3:2
    return 0;
}
```

В данном примере в функции main мы дважды смещаем точку, и каждый раз результат возвращается временным объектом который мы сразу копируем в новую переменную, и после этого все три координаты точек у нас сохранены и готовы для дальнейшего использования.

Может показаться, что передача по значению локальной переменной-структуры из функции крайне неэффективно, т.к. происходит несколько раз объявление и копирование переменной. Однако в реальности не всё так плохо: в современных компиляторах присутствует NRVO-оптимизация (Named Return Value Optimization). Она заключается в том, что компилятор видя, что локальная переменная используется в качестве временного объекта для возвращаемого значения, выбросит создание этой переменной и будет работать уже непосредственно с той переменной, в результате к которой присваивается значение функции, что существенно повышает производительность. Без этой оптимизации была бы сначала создана локальная переменная-структура и проинициализирована значениями, затем при возврате значения функцией была бы создана копия данной структуры как временный объект, который затем опять был бы опять скопирован в созданную в основной программе переменную-структуру.

**Важно:** во всех функциях где написано «*результат возвращается как новое значение*» следует создавать и возвращать новую структуру, во всех других случаях следует модифицировать существующую, которая была передана в качестве параметра.

# Варианты заданий

# Вариант 1. «Комплексное число» — Complex.

Разработать структуру данных Complex, представляющую комплексные числа в виде значений вещественной и мнимой части (a,b), а также логического значения real, показывающего что комплексное число имеет только вещественную часть (мнимая часть равна нулю). В модуле для работы с комплексными числами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры комплексного числа из значений действительной и мнимой части. Как результат возвращается новое комплексное число.
- 2) Сложение двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 3) Вычитание двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 4) Умножение двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 5) Деление двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 6) Преобразование переданного комплексного числа в сопряжённое.
- 7) Преобразование переданного комплексного числа в обратное.
- 8) Вывод в консоль переданного комплексного числа в виде:

$$(a + b * i)$$
 [real],

где real имеет значение либо «комплексное», либо «вещественное».

#### Вариант 2. «Дробь» – Fraction.

Разработать структуру данных Fraction, представляющую простую дробь в виде пары целых положительных чисел (m,n) а также отдельно логического значения, указывающего на знак дроби. В модуле для работы с дробями должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры дроби из значений числителя, знаменателя, а также знака. Как результат возвращается новая дробь.
- 2) Сложение двух дробей, как результат возвращается новая дробь.

- 3) Вычитание двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 4) Умножение двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 5) Деление двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 6) Приведение двух переданных дробей к общему знаменателю.
- 7) Сравнение двух дробей, как результат возвращается целое значение: -1 «меньше», 1 «больше», 0 «равны».
- 8) Вывод в консоль переданной дроби в виде:

```
[sign] a / b,
```

где sign имеет значение либо «+», либо «-».

# Вариант 3. «Двумерный вектор» – Vector2d.

Разработать структуру данных Vector2d, представляющую двумерный вектор в виде двух компонент (x,y), а также логического значения norm, показывающего нормализован ли данный вектор. В модуле для работы с двумерными векторами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры двумерного вектора из значений его компонент. Как результат возвращается новый вектор.
- 2) Сложение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 3) Вычитание двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 4) Умножение переданного вектора на заданный скаляр.
- 5) Нормализация переданного вектора.
- 6) Получение значения скалярного произведения двух векторов.
- 7) Установка заданной длины для переданного вектора.
- 8) Вывод в консоль переданного вектора в виде:

```
(x,y) [norm],
```

где norm имеет значение либо «нормализован», либо «не нормализован».

# Вариант 4. «Трёхмерный вектор» – Vector3d.

Разработать структуру данных Vector3d, представляющую трёхмерный вектор в виде трех компонент (x,y,z), а также логического значения norm, показывающего нормализован ли данный вектор. В модуле для работы с трёхмерными векторами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры трёхмерного вектора из значений его компонент. Как результат возвращается новый вектор.
- 2) Сложение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 3) Вычитание двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 4) Получение значения угла между двумя переданными векторами.
- 5) Нормализация переданного вектора.
- 6) Векторное произведение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 7) Проекция вектора на вектор, как результат возвращается новый вектор.
- 8) Вывод в консоль переданного вектора в виде:

```
(x,y,z) [norm],
```

где norm имеет значение либо «нормализован», либо «не нормализован».

#### Вариант 5. «Квадратная матрица 3x3» — Matrix3x3.

Разработать структуру данных Matrix3x3, представляющую квадратную матрицу 3 на 3 в виде массива из 9 её элементов, а также логического значения identity, показывающего является ли данная матрица единичной. В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры матрицы из массива значений её элементов. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Сложение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 3) Умножение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 4) Умножение переданной матрицы на скаляр.
- 5) Преобразование переданной матрицы в транспонированную.
- 6) Нахождение определителя переданной матрицы.
- 7) Преобразование переданной матрицы в обратную.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

```
-1.4 3 2.5
3.2 1 -0.4
3.2 4.3 4
[identity]
```

где identity имеет значение либо «единичная», либо «не единичная»

# Вариант 6. «Квадратная матрица 4х4» - Matrix4х4.

Разработать структуру данных Matrix4x4, представляющую квадратную матрицу 4 на 4 в виде массива из 16 её элементов, а также логического значения zero, показывающего является ли данная матрица нулевой. В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры матрицы из массива значений её элементов. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Сложение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 3) Умножение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 4) Умножение переданной матрицы на скаляр.
- 5) Нахождение тройки значений соответственно минимального, максимального и среднего значений элементов переданной матрицы.
- 6) Нахождение определителя переданной матрицы.
- 7) Преобразование переданной матрицы в обратную.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

-1.4	3	2.5	3.2
3.2	1	-0.4	-3
3.2	4.3	4	1.2
-4	3.1	-3.4	2
[zero]			

где zero имеет значение либо «нулевая», либо «не нулевая»

#### Вариант 7. «Прямоугольник» – Rectangle.

Разработать структуру данных Rectangle, представляющую фигуру выровненного по осям прямоугольника, заданный двумя координатами: соответственно верхней левой и нижней правой вершины, а также логическим значением square, показывающим является ли данный прямоугольник квадратом. В модуле для работы с прямоугольниками должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры прямоугольника по координатам его двух вершин. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 2) Перемещение переданного прямоугольника на заданное смещение по оси Х и Ү.
- 3) Изменение ширины и высоты для переданного прямоугольника.
- 4) Вычисление пары значений площади и периметра для переданного прямоугольника.

- 5) Нахождение прямоугольника минимальной площади, внутрь которого попадают все точки, переданные в качестве массива. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 6) Нахождение прямоугольника, как пересечение двух других переданных прямоугольников. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 7) Нахождение прямоугольника, вписанного в заданную окружность с координатами центра x,y и радиусом R. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 8) Вывод в консоль переданного прямоугольника в виде:

```
(0, 5) (10.5, 5)
(0,0) (10.5,0)
[square]
```

где square имеет значение либо «квадрат», либо «прямоугольник».

# Вариант 8. «Круг» – Circle.

Разработать структуру данных Circle, представляющую фигуру круг, заданный координатами его центра и радиусом. В модуле для работы с кругами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры круга по координатам его центра и радиусу. Как результат возвращается новый круг.
- 2) Определение попадания заданной точки в переданный круг.
- 3) Определение факта пересечения двух переданных кругов.
- 4) Определение факта пересечения переданного круга с прямоугольной областью с параметрами (x,y,width,height).
- 5) Рассчитать площадь пересечения двух переданных кругов.
- 6) Рассчитать круг, описанный вокруг треугольника, заданный тремя координатами вершин. Как результат возвращается новый круг.
- 7) Рассчитать круг минимального радиуса, внутрь которого попадают все круги, переданные в качестве массива. Как результат возвращается новый круг.
- 8) Вывод в консоль переданного прямоугольника в виде: (x,y) [R]

# Вариант 9. «Треугольник» - Triangle.

Разработать структуру данных Triangle, представляющую фигуру треугольник, заданный координатами его вершин, а также логическим значением equilateral, показывающим является ли данный треугольник равносторонним. В модуле для работы с треугольниками должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры треугольника по координатам его вершин. Как результат возвращается новый треугольник.
- 2) Перемещение переданного треугольника на заданное смещение относительно осей X и Y.
- 3) Расчёт координат центроида переданного треугольника.
- 4) Поворот переданного треугольника на заданный угол вокруг его центроида.
- 5) Изменение размера переданного треугольника на заданный коэффициент масштаба относительно его центроида.
- 6) Создание равностороннего треугольника по заданному размеру стороны, центроид которого совпадает с точкой (0,0). Как результат возвращается новый треугольник.
- 7) Создание прямоугольного треугольника по двум заданным длинам катетов, совпадающих с положительными полуосями X и Y. Как результат возвращается новый треугольник.

8) Вывод в консоль переданного треугольника в виде:

где equilateral имеет значение либо «равносторонний», либо «не равносторонний».

# Вариант 10. «Многочлен» – Polynom.

Разработать структуру данных Polynom, представляющую многочлен от одной переменной вида ах<sup>n</sup>+bx<sup>n-1</sup>+...dx + е степени n (максимальная степень 10), заданный статическим массивом коэффициентов (e, d ... b, a) и без знаковым целым числом, выражающее степень n. В модуле для работы с многочленами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры многочлена по переданному массиву коэффициентов. Как результат возвращается новый многочлен.
- 2) Сложение двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен.
- 3) Вычитание двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен.
- 4) Умножение двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен.
- 5) Деление двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен (остаток отбрасывается).
- 6) Умножение переданного многочлена на число.
- 7) Расчёт значения переданного многочлена для заданного значения переменной.
- 8) Вывод в консоль переданного многочлена в виде:

$$a * x^n + b * x^n + d * x + e$$

# Вариант 11. «Множество целых чисел» – Set.

Разработать структуру данных Set, представляющую множество целочисленных элементов (с максимальным количеством элементов 50), представленной статическим массивом элементов, а также целочисленной переменной size, задающее текущий размер множества. В модуле для работы с множествами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры множества по переданному массиву элементов. Как результат возвращается новое множество.
- 2) Принадлежность заданного элемента переданному множеству.
- 3) Добавление элемента к переданному множеству.
- 4) Удаление элемента из переданного множества.
- 5) Создать множество, являющееся пересечением двух переданных множеств. Как результат возвращается новое множество.
- 6) Создать множество, являющееся объединением двух переданных множеств. Как результат возвращается новое множество.
- 7) Создать множество, являющееся вычитанием двух переданных множеств. Как результат возвращается новое множество.
- 8) Вывод в консоль переданного множества в виде:

где size – размер множества.

# Вариант 12. «Битовая матрица» — BitMatrix.

Разработать структуру данных BitMatrix, представляющую собой матрицу битовых значений представленной статическим массивом целочисленных значений типа long long (8 байт), задающий строки данной матрицы, а также две целочисленные переменные,

задающие текущий размер данной матрицы *sizeX* и *sizeY* (максимальный размер матрицы 64 на 64 бит). В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры битовой матрицы по переданному двумерному массиву элементов типа bool. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Получение значения бита с заданными индексами в переданной матрице как значение типа bool.
- 3) Логическое сложение двух равных по размеру матриц. Как результат возвращается новая матрица.
- 4) Логическое умножение двух равных по размеру матриц. Как результат возвращается новая матрица.
- 5) Инверсия переданной матрицы.
- 6) установка для переданной матрицы определённого логического значения для сегмента, заданного как (x,y,width,height).
- 7) Вычисление количества 0 и 1 в переданной матрице.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

```
1, 0, 1, 1, 0, 1
1, 1, 1, 0, 0, 1
0, 0, 0, 1, 1, 1
[sizeX, sizeY]
```

где sizeX и sizeY – текущий размер матрицы.

# Вариант 13. «Массив бит» — BitArray.

Разработать структуру данных BitArray, представляющую собой массив битовых значений представленный без знаковым long long значением (т.е. максимальной длины 64 бит), хранящим биты и целочисленной переменной size, хранящий текущий размер массива. В модуле для работы с массивом должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры битового массива по переданному массиву элементов типа bool. Как результат возвращается новый массив.
- 2) Установка значения бита на заданной позиции переданного массива.
- 3) Получение значения бита на заданной позиции переданного массива как логическое значение типа bool.
- 4) Выделение подмассива из переданного массива начиная с і-го бита и длиной n бит. Как результат возвращается новый массив.
- 5) Циклический сдвиг битов переданного массива вправо\влево на заданное число позиций (если значение сдвига положительное то вправо, отрицательное то влево).
- 6) Логическое сложение двух равных по размеру массивов. Как результат возвращается новый массив.
- 7) Логическое умножение двух равных по размеру массивов. Как результат возвращается новый массив.
- 8) Вывод в консоль переданного массива в виде:

```
1, 0, 1, 1, 0, 1 [size]
```

где size – текущий размер массива.

# Вариант 14. «Комплексное число» — Complex.

Разработать структуру данных Complex, представляющую комплексные числа в виде значений вещественной и мнимой части (a,b), а также логического значения real, показывающего что комплексное число имеет только вещественную часть (мнимая часть равна нулю). В модуле для работы с комплексными числами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры комплексного числа из значений действительной и мнимой части. Как результат возвращается новое комплексное число.
- 2) Сложение двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 3) Вычитание двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 4) Умножение двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 5) Деление двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 6) Преобразование переданного комплексного числа в сопряжённое.
- 7) Преобразование переданного комплексного числа в обратное.
- 8) Вывод в консоль переданного комплексного числа в виде:

$$(a + b * i)$$
 [real],

где real имеет значение либо «комплексное», либо «вещественное».

# Вариант 15. «Дробь» – Fraction.

Разработать структуру данных Fraction, представляющую простую дробь в виде пары целых положительных чисел (*m,n*) а также отдельно логического значения, указывающего на знак дроби. В модуле для работы с дробями должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры дроби из значений числителя, знаменателя, а также знака. Как результат возвращается новая дробь.
- 2) Сложение двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 3) Вычитание двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 4) Умножение двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 5) Деление двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 6) Приведение двух переданных дробей к общему знаменателю.
- 7) Сравнение двух дробей, как результат возвращается целое значение: -1 «меньше», 1 «больше», 0 «равны».
- 8) Вывод в консоль переданной дроби в виде:

```
[sign] a / b,
```

где sign имеет значение либо «+», либо «-».

#### Вариант 16. «Двумерный вектор» – Vector2d.

Разработать структуру данных Vector2d, представляющую двумерный вектор в виде двух компонент (x,y), а также логического значения norm, показывающего нормализован ли данный вектор. В модуле для работы с двумерными векторами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры двумерного вектора из значений его компонент. Как результат возвращается новый вектор.
- 2) Сложение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 3) Вычитание двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 4) Умножение переданного вектора на заданный скаляр.
- 5) Нормализация переданного вектора.
- 6) Получение значения скалярного произведения двух векторов.
- 7) Установка заданной длины для переданного вектора.
- 8) Вывод в консоль переданного вектора в виде:

```
(x,y) [norm],
```

где norm имеет значение либо «нормализован», либо «не нормализован».

# Вариант 17. «Трёхмерный вектор» – Vector3d.

Разработать структуру данных Vector3d, представляющую трёхмерный вектор в виде трех компонент (x,y,z), а также логического значения norm, показывающего нормализован ли данный вектор. В модуле для работы с трёхмерными векторами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры трёхмерного вектора из значений его компонент. Как результат возвращается новый вектор.
- 2) Сложение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 3) Вычитание двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 4) Получение значения угла между двумя переданными векторами.
- 5) Нормализация переданного вектора.
- 6) Векторное произведение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 7) Проекция вектора на вектор, как результат возвращается новый вектор.
- 8) Вывод в консоль переданного вектора в виде:

$$(x,y,z)$$
 [norm],

где norm имеет значение либо «нормализован», либо «не нормализован».

# Вариант 18. «Квадратная матрица 3x3» - Matrix3x3.

Разработать структуру данных Matrix3x3, представляющую квадратную матрицу 3 на 3 в виде массива из 9 её элементов, а также логического значения identity, показывающего является ли данная матрица единичной. В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры матрицы из массива значений её элементов. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Сложение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 3) Умножение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 4) Умножение переданной матрицы на скаляр.
- 5) Преобразование переданной матрицы в транспонированную.
- 6) Нахождение определителя переданной матрицы.
- 7) Преобразование переданной матрицы в обратную.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

-1.4	3	2.5
3.2	1	-0.4
3.2	4.3	4
[ident	i + 1/2 ]	

где identity имеет значение либо «единичная», либо «не единичная»

# Вариант 19. «Квадратная матрица 4х4» – Matrix4х4.

Разработать структуру данных Matrix4x4, представляющую квадратную матрицу 4 на 4 в виде массива из 16 её элементов, а также логического значения zero, показывающего является ли данная матрица нулевой. В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры матрицы из массива значений её элементов. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Сложение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 3) Умножение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 4) Умножение переданной матрицы на скаляр.
- 5) Нахождение тройки значений соответственно минимального, максимального и среднего значений элементов переданной матрицы.

- 6) Нахождение определителя переданной матрицы.
- 7) Преобразование переданной матрицы в обратную.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

```
-1.4 3 2.5 3.2 3.2 3.2 1 -0.4 -3 3.2 4.3 4 1.2 -4 3.1 -3.4 2 [zero]
```

где zero имеет значение либо «нулевая», либо «не нулевая»

# Вариант 20. «Прямоугольник» – Rectangle.

Разработать структуру данных Rectangle, представляющую фигуру выровненного по осям прямоугольника, заданный двумя координатами: соответственно верхней левой и нижней правой вершины, а также логическим значением square, показывающим является ли данный прямоугольник квадратом. В модуле для работы с прямоугольниками должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры прямоугольника по координатам его двух вершин. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 2) Перемещение переданного прямоугольника на заданное смещение по оси X и Y.
- 3) Изменение ширины и высоты для переданного прямоугольника.
- 4) Вычисление пары значений площади и периметра для переданного прямоугольника.
- 5) Нахождение прямоугольника минимальной площади, внутрь которого попадают все точки, переданные в качестве массива. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 6) Нахождение прямоугольника, как пересечение двух других переданных прямоугольников. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 7) Нахождение прямоугольника, вписанного в заданную окружность с координатами центра x,y и радиусом R. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 8) Вывод в консоль переданного прямоугольника в виде:

```
(0, 5) (10.5, 5)
(0,0) (10.5,0)
[square]
```

где square имеет значение либо «квадрат», либо «прямоугольник».

# Вариант 21. «Круг» – Circle.

Разработать структуру данных Circle, представляющую фигуру круг, заданный координатами его центра и радиусом. В модуле для работы с кругами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры круга по координатам его центра и радиусу. Как результат возвращается новый круг.
- 2) Определение попадания заданной точки в переданный круг.
- 3) Определение факта пересечения двух переданных кругов.
- 4) Определение факта пересечения переданного круга с прямоугольной областью с параметрами (x,y,width,height).
- 5) Рассчитать площадь пересечения двух переданных кругов.
- 6) Рассчитать круг, описанный вокруг треугольника, заданный тремя координатами вершин. Как результат возвращается новый круг.

- 7) Рассчитать круг минимального радиуса, внутрь которого попадают все круги, переданные в качестве массива. Как результат возвращается новый круг.
- 8) Вывод в консоль переданного прямоугольника в виде:

$$(x,y)$$
 [R]

# Вариант 22. «Треугольник» - Triangle.

Разработать структуру данных Triangle, представляющую фигуру треугольник, заданный координатами его вершин, а также логическим значением equilateral, показывающим является ли данный треугольник равносторонним. В модуле для работы с треугольниками должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры треугольника по координатам его вершин. Как результат возвращается новый треугольник.
- 2) Перемещение переданного треугольника на заданное смещение относительно осей X и Y.
- 3) Расчёт координат центроида переданного треугольника.
- 4) Поворот переданного треугольника на заданный угол вокруг его центроида.
- 5) Изменение размера переданного треугольника на заданный коэффициент масштаба относительно его центроида.
- 6) Создание равностороннего треугольника по заданному размеру стороны, центроид которого совпадает с точкой (0,0). Как результат возвращается новый треугольник.
- 7) Создание прямоугольного треугольника по двум заданным длинам катетов, совпадающих с положительными полуосями X и Y. Как результат возвращается новый треугольник.
- 8) Вывод в консоль переданного треугольника в виде:

где equilateral имеет значение либо «равносторонний», либо «не равносторонний».

#### Вариант 23. «Многочлен» – Polynom.

Разработать структуру данных Polynom, представляющую многочлен от одной переменной вида ах<sup>n</sup>+bx<sup>n-1</sup>+...dx + е степени n (максимальная степень 10), заданный статическим массивом коэффициентов (e, d ... b, a) и без знаковым целым числом, выражающее степень n. В модуле для работы с многочленами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры многочлена по переданному массиву коэффициентов. Как результат возвращается новый многочлен.
- 2) Сложение двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен.
- 3) Вычитание двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен.
- 4) Умножение двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен.
- 5) Деление двух многочленов, как результат возвращается новый многочлен (остаток отбрасывается).
- 6) Умножение переданного многочлена на число.
- 7) Расчёт значения переданного многочлена для заданного значения переменной.
- 8) Вывод в консоль переданного многочлена в виде:

```
a * x^n + b * x^n - 1 + ... + d * x + e
```

# Вариант 24. «Множество целых чисел» – Set.

Разработать структуру данных Set, представляющую множество целочисленных элементов (с максимальным количеством элементов 50), представленной статическим массивом элементов, а также целочисленной переменной size, задающее текущий размер множества. В модуле для работы с множествами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры множества по переданному массиву элементов. Как результат возвращается новое множество.
- 2) Принадлежность заданного элемента переданному множеству.
- 3) Добавление элемента к переданному множеству.
- 4) Удаление элемента из переданного множества.
- 5) Создать множество, являющееся пересечением двух переданных множеств. Как результат возвращается новое множество.
- 6) Создать множество, являющееся объединением двух переданных множеств. Как результат возвращается новое множество.
- 7) Создать множество, являющееся вычитанием двух переданных множеств. Как результат возвращается новое множество.
- 8) Вывод в консоль переданного множества в виде:

```
(a,b,c,d,e...) [size]
```

где size – размер множества.

# Вариант 25. «Битовая матрица» — BitMatrix.

Разработать структуру данных BitMatrix, представляющую собой матрицу битовых значений представленной статическим массивом целочисленных значений типа long long (8 байт), задающий строки данной матрицы, а также две целочисленные переменные, задающие текущий размер данной матрицы sizeX и sizeY (максимальный размер матрицы 64 на 64 бит). В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры битовой матрицы по переданному двумерному массиву элементов типа bool. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Получение значения бита с заданными индексами в переданной матрице как значение типа bool.
- 3) Логическое сложение двух равных по размеру матриц. Как результат возвращается новая матрица.
- 4) Логическое умножение двух равных по размеру матриц. Как результат возвращается новая матрица.
- 5) Инверсия переданной матрицы.
- 6) установка для переданной матрицы определённого логического значения для сегмента, заданного как (x,y,width,height).
- 7) Вычисление количества 0 и 1 в переданной матрице.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

```
1, 0, 1, 1, 0, 1
1, 1, 1, 0, 0, 1
0, 0, 0, 1, 1, 1
[sizeX, sizeY]
```

где sizeX и sizeY – текущий размер матрицы.

# Вариант 26. «Массив бит» — BitArray.

Разработать структуру данных BitArray, представляющую собой массив битовых значений представленный без знаковым long long значением (т.е. максимальной длины 64 бит),

хранящим биты и целочисленной переменной size, хранящий текущий размер массива. В модуле для работы с массивом должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры битового массива по переданному массиву элементов типа bool. Как результат возвращается новый массив.
- 2) Установка значения бита на заданной позиции переданного массива.
- 3) Получение значения бита на заданной позиции переданного массива как логическое значение типа bool.
- 4) Выделение подмассива из переданного массива начиная с і-го бита и длиной п бит. Как результат возвращается новый массив.
- 5) Циклический сдвиг битов переданного массива вправо\влево на заданное число позиций (если значение сдвига положительное то вправо, отрицательное то влево).
- 6) Логическое сложение двух равных по размеру массивов. Как результат возвращается новый массив.
- 7) Логическое умножение двух равных по размеру массивов. Как результат возвращается новый массив.
- 8) Вывод в консоль переданного массива в виде:
- 1, 0, 1, 1, 0, 1 [size]

где size – текущий размер массива.

# Вариант 27. «Комплексное число» — Complex.

Разработать структуру данных Complex, представляющую комплексные числа в виде значений вещественной и мнимой части (a,b), а также логического значения real, показывающего что комплексное число имеет только вещественную часть (мнимая часть равна нулю). В модуле для работы с комплексными числами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры комплексного числа из значений действительной и мнимой части. Как результат возвращается новое комплексное число.
- 2) Сложение двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 3) Вычитание двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 4) Умножение двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 5) Деление двух комплексных чисел, как результат возвращается новое комплексное число.
- 6) Преобразование переданного комплексного числа в сопряжённое.
- 7) Преобразование переданного комплексного числа в обратное.
- 8) Вывод в консоль переданного комплексного числа в виде:

$$(a + b * i)$$
 [real],

где real имеет значение либо «комплексное», либо «вещественное».

#### Вариант 28. «Дробь» – Fraction.

Разработать структуру данных Fraction, представляющую простую дробь в виде пары целых положительных чисел (m,n) а также отдельно логического значения, указывающего на знак дроби. В модуле для работы с дробями должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры дроби из значений числителя, знаменателя, а также знака. Как результат возвращается новая дробь.
- 2) Сложение двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 3) Вычитание двух дробей, как результат возвращается новая дробь.

- 4) Умножение двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 5) Деление двух дробей, как результат возвращается новая дробь.
- 6) Приведение двух переданных дробей к общему знаменателю.
- 7) Сравнение двух дробей, как результат возвращается целое значение: -1 «меньше», 1 «больше», 0 «равны».
- 8) Вывод в консоль переданной дроби в виде:

```
[sign] a / b,
```

где sign имеет значение либо «+», либо «-».

# Вариант 29. «Двумерный вектор» – Vector2d.

Разработать структуру данных Vector2d, представляющую двумерный вектор в виде двух компонент (x,y), а также логического значения norm, показывающего нормализован ли данный вектор. В модуле для работы с двумерными векторами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры двумерного вектора из значений его компонент. Как результат возвращается новый вектор.
- 2) Сложение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 3) Вычитание двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 4) Умножение переданного вектора на заданный скаляр.
- 5) Нормализация переданного вектора.
- 6) Получение значения скалярного произведения двух векторов.
- 7) Установка заданной длины для переданного вектора.
- 8) Вывод в консоль переданного вектора в виде:

```
(x,y) [norm],
```

где norm имеет значение либо «нормализован», либо «не нормализован».

# Вариант 30. «Трёхмерный вектор» – Vector3d.

Разработать структуру данных Vector3d, представляющую трёхмерный вектор в виде трех компонент (x,y,z), а также логического значения norm, показывающего нормализован ли данный вектор. В модуле для работы с трёхмерными векторами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры трёхмерного вектора из значений его компонент. Как результат возвращается новый вектор.
- 2) Сложение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 3) Вычитание двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 4) Получение значения угла между двумя переданными векторами.
- 5) Нормализация переданного вектора.
- 6) Векторное произведение двух векторов, как результат возвращается новый вектор.
- 7) Проекция вектора на вектор, как результат возвращается новый вектор.
- 8) Вывод в консоль переданного вектора в виде:

```
(x,y,z) [norm],
```

где norm имеет значение либо «нормализован», либо «не нормализован».

# Вариант 31. «Квадратная матрица 3x3» — Matrix3x3.

Разработать структуру данных Matrix3x3, представляющую квадратную матрицу 3 на 3 в виде массива из 9 её элементов, а также логического значения identity, показывающего является ли данная матрица единичной. В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры матрицы из массива значений её элементов. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Сложение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 3) Умножение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 4) Умножение переданной матрицы на скаляр.
- 5) Преобразование переданной матрицы в транспонированную.
- 6) Нахождение определителя переданной матрицы.
- 7) Преобразование переданной матрицы в обратную.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

```
-1.4 3 2.5
3.2 1 -0.4
3.2 4.3 4
[identity]
```

где identity имеет значение либо «единичная», либо «не единичная»

# Вариант 32. «Квадратная матрица 4х4» – Matrix4х4.

Разработать структуру данных Matrix4x4, представляющую квадратную матрицу 4 на 4 в виде массива из 16 её элементов, а также логического значения zero, показывающего является ли данная матрица нулевой. В модуле для работы с матрицами должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры матрицы из массива значений её элементов. Как результат возвращается новая матрица.
- 2) Сложение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 3) Умножение двух матриц, как результат возвращается новая матрица.
- 4) Умножение переданной матрицы на скаляр.
- 5) Нахождение тройки значений соответственно минимального, максимального и среднего значений элементов переданной матрицы.
- 6) Нахождение определителя переданной матрицы.
- 7) Преобразование переданной матрицы в обратную.
- 8) Вывод в консоль переданной матрицы в виде:

-1.4	3	2.5	3.2
3.2	1	-0.4	-3
3.2	4.3	4	1.2
-4	3.1	-3.4	2
[zero]			

где zero имеет значение либо «нулевая», либо «не нулевая»

#### Вариант 33. «Прямоугольник» - Rectangle.

Разработать структуру данных Rectangle, представляющую фигуру выровненного по осям прямоугольника, заданный двумя координатами: соответственно верхней левой и нижней правой вершины, а также логическим значением square, показывающим является ли данный прямоугольник квадратом. В модуле для работы с прямоугольниками должны быть следующие функции:

- 1) Создание структуры прямоугольника по координатам его двух вершин. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 2) Перемещение переданного прямоугольника на заданное смещение по оси X и Y.
- 3) Изменение ширины и высоты для переданного прямоугольника.
- 4) Вычисление пары значений площади и периметра для переданного прямоугольника.

- 5) Нахождение прямоугольника минимальной площади, внутрь которого попадают все точки, переданные в качестве массива. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 6) Нахождение прямоугольника, как пересечение двух других переданных прямоугольников. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 7) Нахождение прямоугольника, вписанного в заданную окружность с координатами центра x,y и радиусом R. Как результат возвращается новый прямоугольник.
- 8) Вывод в консоль переданного прямоугольника в виде:

```
(0, 5) (10.5, 5)
(0,0) (10.5,0)
[square]
```

где square имеет значение либо «квадрат», либо «прямоугольник».