## Практическая работа 3. Фигуры и точки

В работе предполагается введение пользовательских типов данных в виде структур или классов для работы с точками и фигурами в двумерном пространстве.

В каждой работе необходимо ввести тип Point для работы с точками. В зависимости от варианта необходимо также ввести пользовательский тип данных для работы с определенной фигурой: «Треугольник», «Прямоугольник», «Квадрат», «Ромб» или «Трапеция». Для класса фигуры необходимо предусмотреть инкапсуляцию внутренних элементов и реализовать открытые методы для работы с элементами, для вычисления площади и периметра фигуры.

В зависимости от варианта необходимо реализовать вычислительные функции для работы с точками и фигурами, которые решают определенные задачи (см. ниже в таблице). Для структурирования программы используйте несколько файлов.

Для проверки корректности работы вычислительных функций необходимо реализовать:

- консольное меню с возможностью ввода данных пользователем;
- тестовые сценарии с заранее подготовленными данными для проверки вычислительных функций с выводом на консоль ответа от проверяемой функции и правильного ответа.

## Функциональность по вариантам

Номер варианта определяем по формуле:

int V = (int(c1) + int(c2)) % 12, где c1 — первая буква фамилии на *английском* языке в *верхнем* регистре, c2 — первая буква имени на *английском* языке в *верхнем* регистре.

Указывать номер варианта в названии архива с проектом (в формате: ФамилияИО\_Группа\_Вариант, например, ИвановАА\_ 5130903\_30001\_11).

| Вариант | Типы данных      | Функции по вариантам |
|---------|------------------|----------------------|
| 0       | Point, Trapeze   | L1, P1, F2           |
| 1       | Point, Triangle  | L2, P2, T3           |
| 2       | Point, Triangle  | L3, P3, T4           |
| 3       | Point, Rectangle | L4, P4, F2           |
| 4       | Point, Rectangle | L2, P1, F3           |
| 5       | Point, Square    | L3, P2, F2           |
| 6       | Point, Square    | L4, P3, F4           |
| 7       | Point, Rhomb     | L1, P4, F2           |
| 8       | Point, Rhomb     | L2, P1, F4           |
| 9       | Point, Trapeze   | L3, P2, F3           |
| 10      | Point, Triangle  | L4, P4, T2           |
| 11      | Point, Triangle  | L2, P4, T1           |

## Вычислительные функции

Вычислительные функции необходимо реализовать в соответствие с предложенной сигнатурой, соблюдая названия и типы аргументов. Обратите внимание, что в задачах F1-F4 имя функции и типы аргументов необходимо изменить с учетом варианта (н-р, вместо **getFigure** нужно ввести **getTrapeze** или **getRhomb**).

| Nο | Описание функции  |
|----|---|
| L1 | Принадлежат ли точки одной прямой?  |
|    |   |
|    | bool inLine(Point points[], int size);  |
| L2 | Нахождение максимальной группы точек, которые лежат на одной прямой (нет другой   |
|    | группы, состоящей из большего количества точек, которые лежат на одной прямой).   |
|    | Результирующее значение - количество точек в найденной группе, массив indices -   |
|    | индексы найденных точек.  |
|    |   |
|    | int getPointsInLine(Point* points, int size, int** indices);  |
| L3 | Найти все тройки точек массива, через которые можно провести прямую линию.  |
|    | Возвращаемое значение - число найденных троек, <b>indices</b> - двумерный массив с  |
|    | индексами точек (indices[1][2] - третья точка второй линии).  |
|    |   |
|    | int countLines(Point* points, int size, int*** indices);  |
| L4 | Нахождение двух пар точек, которые определяют параллельные линии. Аргументы (р11,   |
|    | р12) и (р21, р22) соответствуют парам точек, которые задают параллельные линии.   |
|    |   |
|    | bool getParallelLines(Point* points, int size, Point& p11, Point& p12, Point& p21, Point&                                 |
| -  | p22);   |
| P1 | Найти такую точку, что окружность радиуса R с центром в этой точке содержит   |
|    | максимальное число точек заданного множества.   |
|    |   |
|    | Point getMaxCirclePoint(Point* points, int size, int R)   |
| P2 | Найти такую точку, сумма расстояний от которой до остальных точек множества   |
|    | максимальна.  |
|    | Doint matFavortDoint/Doint* noints int sina   |
| Р3 | Point getFarestPoint(Point* points, int size) Найти такую точку, сумма расстояний от которой до остальных точек множества |
| PS | паити такую точку, сумма расстоянии от которои до остальных точек множества<br>минимальна.                                |
|    | минимальна.   |
|    | Point getClosestPoint(Point* points, int size)  |
| P4 | Найти такую точку, что окружность радиуса R с центром в этой точке содержит   |
|    | минимальное число точек заданного множества.  |
|    | Within Warbing Andre 10 Ack Sugarmore Windskeerbu.  |
|    | Point getMinCirclePoint(Point* points, int size, int R)   |
| T1 | Нахождение всех прямоугольных треугольников. selected - массив с найденными   |
|    | треугольниками (данные из t копируются в selected), размер массива возвращается   |
|    | функцией.   |
|    |   |
|    | int getRectTriangles(Triangles t[], int size, Triangles** selected);  |
| T2 | Нахождение всех равнобедренных треугольников. selected - массив с найденными  |
|    | треугольниками (данные из t копируются в selected), размер массива возвращается   |
|    | функцией.   |
|    |   |
|    | int getIsoscelesTriangles(Triangles t[], int size, Triangles** selected);   |
|    |   |

**T3** Найти три точки, образующие треугольник наибольшего периметра **Triangle getMaxLengthTriangle(Point\* points, int size)** T4 Найти три точки, образующие треугольник наименьшего периметра. Возвращается периметр найденного треугольника, triangle заполняется найденным треугольником. int getMinLengthTriangle(Point\* points, int size, Triangle& triangle) F1 Нахождение фигуры наибольшего периметра, которую можно сконструировать из произвольных 4-х точек массива (в зависимости от варианта вместо Figure использовать Rectangle, Square, Rhomb или Trapeze). Фигура может быть ориентирована под любым углом к осям координат. Figure getMaxFigure(Point\* points, int size); F2 Создание фигуры по точкам (в зависимости от варианта вместо Figure использовать Rectangle, Square, Rhomb или Trapeze). Передается массив из 4-х точек в произвольном порядке. Фигура может быть ориентирована под любым углом к осям координат. bool getFigure(Point points[], Figure& figure); F3 Для заданного массива фигур найти пару фигур, центры которых наиболее близки к друг другу (в зависимости от варианта вместо Figure использовать Rectangle, Square, Rhomb или Trapeze) void getClosestFigures(Figure figures[], int size, Figure& f1, Figure& f2); Проверка пересечения двух фигур (в зависимости от варианта вместо Figure использовать F4 Rectangle, Square, Rhomb или Trapeze). Фигура может быть ориентирована под любым

углом к осям координат.

bool checkFigureCrossing(const Figure& f1, const Figure& f2)