Лабораторная работа 1.

В работе определяется абстрактный базовый класс и два производных класса. В одном производном классе данные хранятся в массиве, в другом — в одном из типов коллекций стандартной библиотеки .NET. Привязка типов к данным измерений некоторых физических величин условная, так как типы, которые определяются в лабораторных работах, это "учебные" типы для изучения синтаксических конструкций языка С# и стандартной библиотеки .NET.

Типы, определенные в лабораторной работе, будут использоваться в других лабораторных работах, в том числе в следующем семестре.

Вариант 2

В лабораторной работе надо определить типы для работы с данными измерений комплексного значения электромагнитного поля на множестве точек на двумерной плоскости:

- **struct DataItem** для координат (x, y) точки и значения поля в этой точке;
- абстрактный базовый класс V2Data и два производных от него класса V2DataList и V2DataArray:
- class V2DataList для значений поля на множестве точек на двумерной плоскости, которые хранятся в виде коллекции List<DataItem>;
- class V2DataArray для значений поля на равномерной сетке, которые хранятся в прямоугольном двумерном массиве типа System.Numerics.Complex[,];
- class V2MainCollection для коллекции объектов типа V2DataList и V2DataArray;
- статический класс с методами для вычисления значений поля в точке на двумерной плоскости.

Структура **DataItem** содержит открытые автореализуемые свойства

- типа **System.Numerics.Vector2** с координатами **(x,y)** двумерной точки; кооордината х хранится в первой компоненте **System.Numerics.Vector2**, координата у во второй;
- типа System.Numerics.Complex для комплексного значения поля в этой точке.

В структуре **DataItem** определены открытые

- конструктор с параметрами типа **Vector2** (координаты x и y точки измерения) и **Complex** (значение поля) для инициализации данных структуры;
- метод string ToLongString(string format), возвращающий строку, которая содержит значения координат точки измерения, комплексное значение поля и значение модуля поля; параметр format задает формат вывода чисел с плавающей запятой;
- перегруженная (override) версия виртуального метода string ToString().

Определить делегат Complex Fv2Complex (Vector2 v2).

Абстрактный базовый класс V2Data имеет открытые автореализуемые свойства

- типа string с методом get для идентификации объекта данных;
- типа DateTime с методом get для даты измерений поля.

Класс V2Data содержит отккытые

- конструктор с параметрами типа string и DateTime;
- абстрактное свойство **Count** типа **int** (только с методом **get**);
- абстрактное свойство MinDistance типа float (только с методом get);
- абстрактный метод string ToLongString(string format);
- перегруженную (override) версию виртуального метода string ToString();

Класс V2DataList является производным от класса V2Data. В классе V2DataList данные измерений хранятся в коллекции List<DataItem>. Каждый элемент коллекции DataItem содержит координаты точки, в которой измерено поле, и комплексное значение поля.

В классе V2DataList определить открытые

- автореализуемое свойство типа List<DataItem> с методом get;
- конструктор с параметрами типа **string** и **DateTime** для инициализации данных базового класса; в этом конструкторе распределяется память для **List<DataItem>**;
- метод bool Add(DataItem newItem) для добавления в список List<DataItem> нового элемента newItem; метод добавляет новый элемент только в том случае, когда в коллекции List<DataItem> нет элемента, у которого координаты точки, в которой измерено поле, совпадают с координатами точки измерения элемента newItem; в этом случае метод возвращает значение true; в противном случае новый элемент не добавляется и возвращается значение false;
- метод int AddDefaults(int nItems, Fv2Complex F), в котором (по какому-нибудь алгоритму) выбираются nItems точек на плоскости, для этих точек с помощью метода F вычисляются комплексные значения поля, создаются элементы DataItem и добавляются в список List<DataItem>; при добавлении элементов DataItem надо использовать метод bool Add(DataItem newItem); метод возвращает число элементов, добавленных в список List<DataItem>; число добавленных элементов может быть меньше, чем nItems, если в списке уже есть данные для выбранных по умолчанию точек измерения;
- реализацию абстрактного свойства **Count**, которое возвращает число точек, в которых измерено поле (число элементов в **List<DataItem>**);
- реализацию абстрактного свойства **MinDistance** типа **float,** которое возвращает минимальное расстояние между точками (несовпадающими), в которых измерено поле:
- перегруженную (override) версию виртуального метода string ToString(), который возвращает строку с именем типа, данными базового класса и числом элементов в списке List<DataItem>;
- реализацию абстрактного метода string ToLongString(string format), который возвращает строку с такими же данными, что и метод ToString(), и дополнительно информацию о каждом элементе из List<DataItem> координаты точки измерения, комплексное значение поля и значение модуля поля; параметр format задает формат вывода чисел с плавающей запятой.

Класс V2DataArray является производным от класса V2Data. В классе V2DataArray данные измерений на двумерной прямоугольной сетке с равномерным шагом по осям Ох и Оу хранятся в двумерном прямоугольном массиве типа Complex[,]. В классе хранятся параметры сетки – шаг по оси Ох, шаг по оси Оу, число узлов по оси Ох, число узлов по оси Оу. Предполагается, что координаты первых узлов сетки по осям Ох и Оу равны нулю.

Класс V2DataArray содержит открытые

- автореализуемые свойства для параметров сетки с методом **get** типа **int** для числа узлов по оси Ох, типа **int** для числа узлов по оси Оу и типа **Vector2** для шагов сетки по осям Ох и Оу;
- автореализуемое свойство с методом **get** типа **Complex** [,] для двумерного прямоугольного массива значений поля в узлах сетки;
- конструктор с параметрами типа **string**, **DateTime** для инициализации данных базового класса; в этом конструкторе распределяется память для массива **Complex** [,] с нулевым числом элементов;
- конструктор с параметрами типа
 - string, DateTime для инициализации данных базового класса;
 - int (число узлов по оси Ox), int (число узлов по оси Oy), Vector2 (шаги сетки по осям Ох и Oy) для инициализации сетки;
 - **Fv2Complex** для вычисления комплексных значений поля в узлах сетки; в конструкторе распределяется память для массива **Complex** [,] и для каждого узла сетки вызывается метод типа **Fv2Complex**, который вычисляет комплексное значения поля в узле;
- реализацию абстрактного свойства **Count**, которое возвращает число точек, в которых измерено поле (число узлов сетки);
- реализацию абстрактного свойства **MinDistance** типа **float**, которое возвращает минимальное расстояние между точками (несовпадающими), в которых измерено поле;
- перегруженную (**override**) версию виртуального метода **string ToString (),** который возвращает строку с именем типа, данными базового класса и параметрами сетки;
- реализацию абстрактного метода string ToLongString (string format), который возвращает строку с такими же данными, что и метод ToString (), и дополнительно информацию о каждом узле сетки координаты, значение поля и значение модуля поля; параметр format задает формат вывода чисел с плавающей запятой;
- оператор преобразования типа **V2DataArray** к типу **V2DataList**; в коде оператора преобразования для каждого узла сетки создается объект типа **DataItem**, который добавляется в список **List<DataItem**> класса **V2DataList**.

Класс V2MainCollection содержит коллекцию элементов V2DataList и V2DataArray.

Класс V2MainCollection содержит

закрытое поле типа List<V2Data>;

- открытое свойство **Count** типа **int**, которое возвращает число элементов в списке **List<V2Data>**;
- открытый индексатор типа **V2Data** с целочисленным индексом (только с методом **get**), который возващает элемент списка **List<V2Data>** с заданным индексом;
- открытый метод **bool Contains (string ID)**, который возващает значение **true**, если среди элементов списка **List<V2Data>** есть элемент, у которого значение свойства типа **string** для идентификации объекта **V2Data** равно <u>ID</u>, и **false** в противном случае;
- открытый метод bool Add (V2Data v2Data) для добавления в коллекцию List<V2Data> нового элемента; метод добавляет новый элемент только в том случае, когда в коллекции List<V2Data> нет элемента с таким же значением свойства типа string для идентификации объекта, как и у значения параметра v2Data метода; метод возвращает значение true, если элемент был добавлен, и значение false в противном случае;
- открытый метод string ToLongString (string format), который возвращает строку с информацией о каждом элементе списка List<V2Data>; при создании строки для каждого элемента из списка List<V2Data> вызывается метод ToLongString (string format);
- перегруженную(override) версию виртуального метода string ToString(), который возвращает строку с информацией о каждом элементе списка List<V2Data>; при создании строки для каждого элемента из списка List<V2Data> вызывается метод ToString().

Статический класс содержит статические методы, отвечающие делегату **Fv2Complex**. Эти методы используются как фактические значения параметров типа **Fv2Complex** в методе **AddDefaults(int nItems, Fv2Complex F)** класса **V2DataList** и в конструкторе класса **V2DataArray**.

В методе **Main()**

- 1. Создать объект типа V2DataArray, вывести его данные с помощью метода ToLongString (string format). С помощью оператора преобразования, определенного в классе V2DataArray, преобразовать его в объект типа V2DataList, вывести данные V2DataList с помощью метода ToLongString (string format). Для исходного объекта V2DataArray и для объекта V2DataList, полученного в результате преобразования, вывести значения свойств Count и MinDistance.
- 2. Создать объект типа V2MainCollection, с помощью метода bool Add (V2Data v2Data) добавить в коллекцию два элемента типа V2DataArray и два элемента типа V2DataList и вывести данные объекта V2MainCollection с помощью метода ToLongString (string format).
- 3. Для всех элементов из **V2MainCollection** вызвать свойства **Count** и **MinDistance** и вывести их значения.

Срок сдачи лабораторной работы 12 октября