Лабораторная работа 2.

В лабораторной работе 2 в типы из лабораторной работы 1 надо добавить новые методы и свойства, связанные с чтением данных из файла и запросами LINQ к данным, которые хранятся в типах.

Вариант 2_2

Реализация интерфейса IEnumerable<DataItem>

Абстрактный класс V2Data объявить как реализующий интерфейс IEnumerable<DataItem>.

В классах V2DataList и V2DataArray реализовать интерфейс IEnumerable<DataItem>.

- в классе V2DataList реализация интерфейса IEnumerable<DataItem> перечисляет все элементы DataItem из списка List<DataItem>;
- в классе V2DataArray реализация интерфейса IEnumerable<DataItem> перечисляет все данные на сетке как экземпляры DataItem для каждого узла сетки создается экземпляр DataItem с координатами узла сетки и комплексным значением в узле сетки.

Запросы LINQ

В классе **V2MainCollection** определить свойства (только с методом **get**) для выполнения операций с данными, использующие интегрированные в язык C# запросы **LINQ**. В этих свойствах не должно быть операторов **foreach** или операторов цикла, только запросы **LINQ**.

Результат измерений — это данные для одного узла сетки (как элемент **DataItem**) для элементов коллекции **V2MainCollection**, которые имеют тип **V2DataArray**, и элемент **DataItem** в списке **List<DataItem**> для элементов, которые имеют тип **V2DataList**.

Точка, в которой измерено поле, — это узел сетки в типе V2DataArray и точка с координатами (x,y), которые хранятся в свойстве типа Vector2, в элементах DataItem в типе V2DataList. Число результатов измерений в элементах V2DataList — это число элементов в списке List<DataItem>. Число результатов измерений в элементах V2DataArray — это число узлов сетки.

В классе V2MainCollection определить открытые

- 1. Свойство типа **DataItem?**, возвращающее объект **DataItem** с максимальным значением модуля поля среди всех результатов измерений в коллекции **V2MainCollection**. Если в коллекции **V2MainCollection** несколько таких элементов, свойство возвращает любой из них. Если в коллекции нет элементов, свойство возвращает значение **null**.
- 2. Свойство типа IEnumerable<Vector2>, которое перечисляет как объекты Vector2 все точки измерения поля из V2MainCollection, такие, что они есть в элементах типа V2DataList, но их нет в элементах V2DataArray. Если в коллекции нет элементов или в коллекции нет таких точек, свойство возвращает значение null.

3. Свойство типа **IEnumerable<IGrouping<int, V2Data>>**, которое группирует все элементы из **List<V2Data>**, по числу результатов измерения поля. Если в коллекции нет элементов, свойство возвращает значение **null**.

Запись и восстановление данных

В абстрактном базовом классе **V2Data** изменить доступ к открытым автореализуемым свойствам. Класс **V2Data** содержит открытые автореализуемые свойства. Класс **V2Data** содержит открытые автореализуемые свойства

- типа string с методами get и protected set для идентификации объекта данных;
- типа DateTime с методами get и protected set для даты измерений поля.

В классе **V2DataArray** в открытые автореализуемые свойства для параметров сетки и в открытое свойство типа **Complex** [,] для двумерного прямоугольного массива добавить метод **private set.**

В класс V2DataArray добавить

- экземплярный метод bool SaveAsText (string filename) или статический метод bool SaveAsText (string filename, V2DataArray v2);
- экземплярный метод bool LoadAsText (string filename, ref V2DataArray v2) или статический метод bool LoadAsText (string filename, ref V2DataArray v2).

Метод SaveAsText сохраняет все данные объекта в файле с именем filename в текстовом виде. Метод LoadAsText восстанавливает все данные объекта из файла с именем filename. Для сохранения/восстановления объекта типа V2DataList можно использовать текстовую сериализацию из класса JsonFormatter или методы для записи/чтения из класса StreamWriter/StreamReader или комбинацию этих способов сохранения данных (на ваш выбор).

В класс V2DataList добавить

- экземплярный метод bool SaveBinary (string filename) или статический метод bool SaveBinary (string filename, V2DataArray v2);
- экземплярный метод bool LoadBinary (string filename, ref V2DataList v2) или статический метод bool LoadBinary (string filename, ref V2DataList v2).

Метод SaveBinary сохраняет все данные объекта в файле с именем filename в двоичном виде.

Метод LoadBinary восстанавливает все данные объекта из файла с именем filename. Для сохранения/восстановления объекта типа V2DataList можно использовать бинарную сериализацию из класса BinaryFormatter или методы для записи/чтения из классов BinaryWriter/BinaryReader (на ваш выбор).

Коды, которые сохраняют данные в файле и читают данные из файла и преобразуют их в объекты соответствующего типа, должны находиться в блоке **try-catch-finally** и обрабатывать все исключения, которые могут быть брошены при записи и чтении из файла.

Отладка программы

В классе, который содержит статический метод **Main()**, определить два статических метода для отладки чтения/записи данных в файл и для отладки свойств класса **V2MainCollection** с запросами **LINQ**. Эти методы вызываются из метода **Main.**

В одном методе

- 1. Создать объект **V2DataArray.** Сохранить его в файле. Восстановить объект из файла и вывести исходный и сохраненный объекты.
- 2. Создать объект **V2DataList.** Сохранить его в файле. Восстановить объект из файла и вывести исходный и сохраненный объекты.

Во втором методе

- 1. Создать объект типа V2MainCollection, добавить элементы в коллекцию List<V2Data> и вывести всю коллекцию. В коллекцию надо добавить такие элементы, чтобы можно было проверить, что все запросы LINQ работают правильно. Среди элементов коллекции должен быть элемент типа V2DataList, у которого в списке List<DataItem> нет элементов, и элемент типа V2DataArray, в котором число узлов сетки равно 0.
- 2. Вызвать все перечисленные выше свойства класса **V2MainCollection** с запросами **LINQ** и вывести результаты выполнения запросов. Вывод должен быть подписан перед выводом результата выполнения каждого запроса должна быть выведена информация с описанием запроса.

В программе должны быть обработаны все исключения, которые могут быть брошены при выполнении приложения.

Срок сдачи лабораторной работы 16 ноября