Сериализация

- **Сериализация** процесс преобразования объектов в поток байтов (диск, память, сеть)
- **Десериализация -** получение из потока байтов сохраненного объекта

```
Свойства Serializable :
[Serializable]
                                  не может наследоваться
         public class Point
              public int x = 10;
              public int y = 20;
              public virtual int Sum()
                        { return x + y; }
```

Форматы

- бинарный
- SOAP
- xml
- JSON

Все поля имеют сериализуемый тип. Базовые типы платформы .NET являются сериализуемыми

класс BinaryFormatter

 функционал сериализации определен в интерфейсе IFormatter

System.Runtime.Serialization.Formatters.Binary

```
// объект для сериализации
Point center = new Point(23, 0);
// создаем объект BinaryFormatter
BinaryFormatter formatter = new BinaryFormatter();
// получаем поток, куда будем записывать сериализованный объект
using (FileStream fs = new FileStream("points.dat",
                                      FileMode.OpenOrCreate))
   formatter.Serialize(fs, center);
                                             (: 0 , Y: 0
// десериализация
using (FileStream fs = new FileStream("points.dat",
                                       FileMode.OpenOrCreate))
   Point newPoint = (Point)formatter.Deserialize(fs);
   Console.WriteLine($"X: {newPoint.x} , Y: {newPoint.y}");
```

```
[Serializable]
  class Student
  {
    private String name;
    private int age;
    [NonSerialized]
    private String adress;
}
```

Использовать BinaryFormatter или SoapFormatter

сериализует состояние объекта в поток, используя двоичный формат.

сохраняет состояние объекта в виде сообщения SOAP (стандартный XML-формат для передачи и приема сообщений от веб-служб).

Требует подключения

сохраняет данные полей объектов + полное квалифицированное имя каждого типа + полное имя определяющей его сборки (имя, версия, маркер общедоступного ключа и культура).

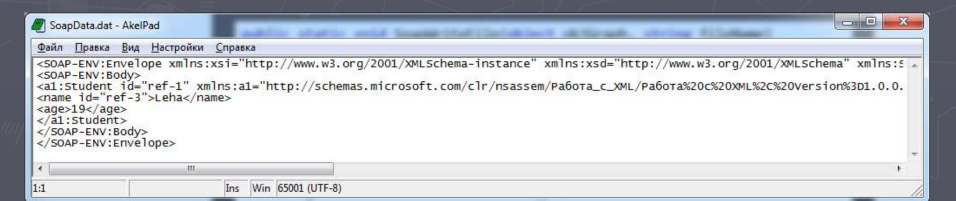
```
Student Leha = new Student("Leha", 19, "Minsk, Sverdloava 13");

// Сохранить объект в указанном файле в двоичном формате
SerialBinFormatter.SaveBinaryFormat(Leha, "BinData.dat");
```

Класс SoapFormatter

► SOAP (Simple Object Access Protocol — простой протокол доступа к объектам) - стандартный процесс вызова методов независимо от платформы и операционной системы

SerialBinFormatter.SoapWriteFile(Leha, "SoapData.dat");



Сериализация в XML. XmlSerializer

- Ограничения
 - Класс должен иметь конструктор без параметров
 - Сериализации подлежать только открытые члены
 - Приватные данные, не представленные свойствами, игнорируются.
 - Требует указания типа

```
[Serializable]
       public class Point
           public int x = 10;
           public int y = 20;
           public Point()
           public Point(int v1, int v2)
               this.x = v1;
               this.y = v2;
```

```
// объект для сериализации
Point dot = new Point(10, 100);
// передаем в конструктор тип класса
XmlSerializer xSer = new XmlSerializer(typeof(Point));
// получаем поток, куда будем записывать сериализованный объект
using (FileStream fs = new FileStream("points.xml", FileMode.OpenOrCre
   xSer.Serialize(fs, dot);
// десериализация
using (FileStream fs = new FileStream("points.xml", FileMode.OpenOrCre
    Point newP = xSer.Deserialize(fs) as Point;
    Console.WriteLine(newP.ToString());
```

X: 23 , Y: 0 X: 10 Y: 100 Для продолжения н

Не записывает полного квалифицированного имени или сборки, в которой он определен

Декорирование типов - настройка XML сериализации

управление генерацией результирующего документа XML

```
[XmlRoot]
                                 применяется к типу и задаёт корневой
       // корневой элемент
                                элемент в XML-файле
       class Book
           [XmlAttribute]
           //как атрибут XML
                                  настраивается имя и пространство имён
           public string id;
                                  XML-элемента
           [XmlElement]
           // как элемент XML с указанным именем
           public string title;
          // [XmlType]
          // атрибут предоставляет имя и пространство имен типа XML
           [XmlText]
           // стерилизовано как текст XML
           public string author;
```

```
public class StudentBSTU
           [XmlAttribute("fullname")]
           public string Name { get; set; }
                         Поля и свойства, которые не должны сохраняться
           [XmlIgnore]
           public double mark { get; set; }
                              настройка имени э коллекции и
       [XmlRoot("BSTU")]
                              имени элемента
       public class Group
       {[XmlArray("Isit")]
        [XmlArrayItem("studentBSTU")]
           public List<StudentBSTU> List { get; set; }
```

Сериализация контрактов данных

 Контракт данных – это тип (класс или структура), объект которого описывает информационный фрагмент (открытые поля и свойства)

```
System.Runtime.Serialization 4.0.0.0

System.Runtime.Serialization.Formatters.Soan 4.0.0.0

[DataContract]
    public class StudentBSTU
    {
        [DataMember]
        public string Name { get; set; }

        [DataMember]
        public double Mark { get; set; }
```

Атрибуты контрактов

```
[CollectionDataContract] - Для коллекций
[DataContract]
свойства Name и Namespace
[DataMember]
свойство Name, Order (порядок записи элементов контракта),
IsRequired (обязательный элемент для записи), EmitDefaultValue
(нужна ли запись значения по умолчанию для элемента)
```

```
[DataContract]
[KnownType(typeof(StudentFit))]
public class Student { }

public class StudentFit : Student { }
```

планируется десериализовать в объекты потомков своего типа

Для выполнения сериализации контракта данных используются классы:

DataContractSerializer — сериализует контракт в формате XML;
NetDataContractSerializer — сериализует данные и тип контракта;
DataContractJsonSerializer — сериализует контракт в формате JSON.

```
var studentAnna = new StudentBSTU { Name = "Anna",
                                   Mark = 9.1 };
   var ds = new DataContractSerializer
                         (typeof (StudentBSTU));
   using (Stream s = File.Create("stud.xml"))
       ds.WriteObject(s, studentAnna);
   using (Stream s = File.Open("stud.xml",
                                 FileMode.Open))
      StudentBSTU newStud =
                    (StudentBSTU)ds.ReadObject(s);
```

▶ Json сериализация сложных объектов

```
[DataContract]
public class Programmer
 [DataMember]
    public string Name { get; set; }
    [DataMember]
    public int Age { get; set; }
    [DataMember]
    public Company Company { get; set; }
    public Programmer()
    { }
    public Programmer(string name, int age, Company comp)
       Name = name;
        Age = age;
        Company = comp;
     [DataContractAttribute]
             public class Company
                [DataMember]
                 public string Name { get; set; }
                 public Company() { }
                 public Company(string name)
                 { Name = name; }
```

```
using System.Runtime.Serialization.Json;
```

```
Programmer person1 = new Programmer("Anna", 21, new Company("000"));
Programmer person2 = new Programmer("Nikita", 45, new Company("OAO"));
Programmer[] people = new Programmer[] { person1, person2 };
DataContractJsonSerializer jsonFormatter =
             new DataContractJsonSerializer(typeof(Programmer[]));
using (FileStream fs = new FileStream("programmers.json",
                               FileMode.OpenOrCreate))
                 jsonFormatter.WriteObject(fs, people);
using (FileStream fs = new FileStream("programmers.json",
                                        FileMode.OpenOrCreate))
       { Programmer[] newpeople =
                 (Programmer[])jsonFormatter.ReadObject(fs);
```

programmers.json 🔣

Метод Deserialize()

- размещает объект в памяти и возвращает ссылку на него
- конструкторы не вызываются

Если нужна особая инициализация объекта и восстановление несохраненных полей

[OnSerializing], [OnSerialized], [OnDeserializing], [OnDeserialized],

вызываются CLR автоматически до и после сериализации или десериализации

Метод, который обозначен атрибутом, должен принимать объект класса StreamingContext и не возвращать значений

пример

```
[Serializable]
    public class ParkIT
        [OnSerializing]
        private void BeforeSerialization(StreamingContext context) {
            CalculateSmt(); }
        [OnDeserialized]
        private void AfterDeserialization(StreamingContext context) {
            FindSmt();
```



