## Сериализация времени выполнения

Атрибуты

- ► Сериализация Процесс преооразования объектов или связанных объектов в поток байт (диск, память, сеть)
- **Десериализация -** получение из потока байт сохраненного объекта

Сериализуемый тип – это тип, помеченный атрибутом [Serializable], у которого все поля имеют сериализуемый тип. Базовые типы платформы .NET являются сериализуемыми.

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

```
| Serializable | public class Point | cepиализации .NET, | не будут участвовать в схеме | cepиализации (сокращает размер private int x = 10; private int y = 20; | фиксированные значения, случайные или вычисляемыеы значения) | public virtual int Sum() { return x + y; } | }
```

- Объекты сериализуемых типов можно сохранить в поток в различных форматах
- Форматы
  - бинарный
  - SOAP
  - xml
  - JSON

## класс BinaryFormatter

 функционал сериализации определен в интерфейсе IFormatter

```
public interface IFormatter
{
          SerializationBinder Binder { get; set; }
          StreamingContext Context { get; set; }
          ISurrogateSelector SurrogateSelector { get; set; }
          object Deserialize(Stream serializationStream);
          void Serialize(Stream serializationStream, object graph);
}
```

поток сериализации и сериализуемый объект

#### 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}");
```

размещает объект в памяти и возвращает ссылку на него При этом конструктор не вызывается

## Mетод 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();
```

```
[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).

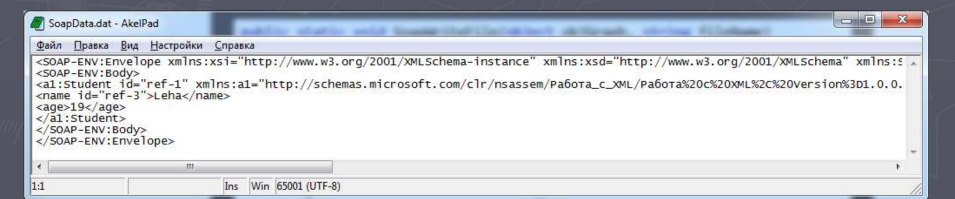
```
Student Leha = new Student("Leha", 19, "Minsk, Sverdloava 13");

// 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 подлежат 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) - один из механизмов сериализации

Основным форматом хранения контрактов данных является XML

✓ System.Runtime.Serialization. Formatters. Soan 4.0.0.0

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

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

в качестве контракта данных используется обычный класс, информационный фрагмент образуют открытые поля и свойства класса Видимость не имеет значения

Основным форматом хранения контрактов данных является XML.

#### [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.

```
entBSTU 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 🗵

## интерфейс ISerializable

 позволяет выполнить любые действия, связанные с формированием данных для сохранения (свой сериализатор)

вызывается CLR автоматически при выполнении сериализации

заполнение объекта SerializationInfo набором данных вида «ключ-значение», которые (обычно) соответствуют полям сохраняемого объекта

```
[Serializable]
public class Student : ISerializable
   void ISerializable.GetObjectData(SerializationInfo info,
        StreamingContext ctx) {
        info.SetType(typeof(Student));
        info.AddValue("Name", _name);
        info.AddValue("Rate", (int)(_rate * 100)); }
    private Student(SerializationInfo info, StreamingContext ctx)
        _name = info.GetString("Name");
        _rate = info.GetInt32("Rate") / 100; }
    public Student() { }
   //...
                          должен содержать специальный
                          private-конструктор, который будет
```

должен содержать специальный private-конструктор, который будет вызывать CLR после выполнения десериализации Конструктор должен иметь параметры типа SerializationInfo и StreamingContext.

## АТРИБУТЫ

- атрибут (attribute) дополнительная информация, сохраняемая в метаданных о сборке, модуле, типе, элементах типа, параметров метода
- ► Наследуются от System.Attribute

## Создание собственного атрибута

- ▶ На основе класса
- Требования к классу:
  - Класс должен прямо или косвенно наследоваться от класса Attribute
  - Тип открытых полей, свойств и параметров конструктора класса: числовые типы (кроме decimal), bool, char, string, object, System. Туре, перечисления; одномерные массивы
  - Имя класса должно заканчиваться суффиксом Attribute (необязательно).

#### <u> пример</u>

```
public class BSTUAttribute : System.Attribute
{
    public string Name { get; private set; }
    public int Version { get; set; }

    public BSTUAttribute(string name) {
        Name = name;
    }
}
```

#### использование

имя атрибута указывается без суффикса Attribute именованные параметры, предназначенны для задания значения открытого поля или свойства /

#### ► Настройка атрибута

Определяет цель атрибута - при возникновении неоднозначности, нужно указать перед именем атрибута префикс — assembly, module, field, event, method, param, property, return, type

#### ► Настройка атрибута

определяет, может ли атрибут быть применён к программному элементу более одного раза

```
[AttributeUsage(AttributeTargets.Class
                   AttributeTargets.Method,
                   AllowMultiple = true)]
    public class BSTUAttribute : Attribute
 [assembly: AssemblyKeyFile("Lect.exe")]
     // многократное применение атрибута
      [BSTU("Serialization"),BSTU("Lecture 12")]
     public class Presentation { }
```

▶ получение информации о применённых атрибутах

Attribute.GetCustomAttributes()
 возвращает все атрибуты некоторого
 элемента в виде массива

Attribute GetCustomAttribute
 (MemberInfo element, Type attributeType)

элемент, у которого надо получить атрибу

тип получаемого атрибута

ООР С++/С# Лла пролодуациа

#### ▶ Атрибуты платформы .NET

Атрибут	Цель применения	Описание
[Conditional]	Метод	Компилятор может игнорировать вызовы помеченного метода при заданном условии
[DllImport]	Метод	Импорт функций из DLL
[MTAThread]	Метод Main()	Для приложения используется модель COM Multithreaded apartment
[NonSerialized] [Serializable]		
[Obsolete]	Кроме param, assembly, module, re	Информирует, что в turn
		будущих реализациях данный элемент может отсутствовать

Атрибут	Цель применения	<u>Описание</u>
[STAThread]	Метод Main()	Для приложения используется модель COM Single-threaded apartment
[ThreadStatic]	Статическое поле	В каждом потоке будет использоваться собственная копия данного статического поля

#### using System.Runtime.InteropServices;

```
BSTU ("OOP C++/C#", Version =3)]
    public class Book
    {
        [DllImport("kernel32.dll")]
        public static extern void GetLocalTime(SystemTime st);
        ...
}
```