Tema 8.3

Descargar estos apuntes en pdf o html

Índice

- ▼ Serialización de Objetos (Definiciones)
 - Persistencia
 - Atributos en .NET
- ▼ Serialización a binario
 - Saber si una clase es serializable
 - Excluir campos o propiedades de la serialización
 - Definiendo la Serialización como operaciones de la clase
 - Versiones de un objeto serializado

Serialización de Objetos (Definiciones)

Persistencia

Se define por persistencia en el mundo de la POO, como la capacidad que tienen los objetos de sobrevivir al proceso padre que los creo. Esto decir, que su ciclo de vida excede de la del programa que lo instanció.

La persistencia permite al programador pues almacenar, transferir y recuperar fácilmente el estado de los objetos.

¿Cómo podemos conseguir la persistencia?

La forma más común de conseguirlo es mediante la **serialización**.

La serialización es el proceso de convertir el estado de un objeto a un formato que se pueda almacenar o transportar. Normalmente el proceso producirá una secuencia de bytes o texto de marcado.

El complemento de la serialización es la **deserialización**, que convierte una secuencia de bytes o texto de marcado a un objeto. Ambos procesos pues permiten almacenar y transferir fácilmente datos.

¿A qué serializaremos una clase?

.NET ofrece dos tecnologías de serialización:

La serialización binaria conserva la fidelidad de tipos, lo que resulta útil para conservar el
estado de un objeto entre distintas llamadas a una aplicación. Puedes serializar un objeto en
una secuencia de bytes que cómo hemos visto podemos pasar a disco, la memoria, a través
de la red, etc.

Ejemplos:

Compartir un objeto entre distintas aplicaciones 'serializándolo' en el Portapapeles. Hacer **streaming** de vídeo serializando objetos con información de vídeo comprimido a través de la red.

- La serialización a lenguajes de marcado como:
 - La serialización a XML sólo serializa las propiedades públicas y los campos, y no conserva la fidelidad de tipos. Esto resulta útil cuando desea proporcionar o consumir datos sin restringir la aplicación que utiliza los datos.

- La serialización a alguna notación de objetos estándar cada vez más comunes y cuya función sería la misma que el XML pero menos 'verbosas' y más fáciles de leer y/o modificar para humanos. Los más comunes son:
 - **JSON**: Definir configuraciones o consumo de datos a través de microservicios web o bases de datos NoSQL.
 - YAML: Muy usado para definir archivos de configuración de sistemas.

¿Qué interfaz podemos usar para realizar el proceso de serialización?

Aunque **la mayoría de lenguajes** ya la traen implementada. Si tuviéramos implementar nosotros las operaciones para serializar objetos. Podría ser algo parecido a esto...

```
public class <NuestraClase>
{
    public void Serializa(Stream flujo);
    public static <NuestraClase>? Deserializa(Stream flujo);
}
```

A la hora de serializar un objeto llamaríamos a su método **Serializa(Stream flujo)** y este a su vez a los Serializa de los objetos y tipos que contenga, así sucesivamente.

Muchos lenguajes como Java o C# solucionan la serialización de forma sencilla, ya que al serializar un objeto contenedor, este a su vez serializa mediante un mecanismo de 'reflexión' y de forma trasparente aquellas referencias a objetos que contiene. Lo mismo sucede al cargar o deserializar un objeto.

Durante este proceso, los campos público y privado del objeto y el nombre de la clase, incluido el ensamblado que contiene la clase, se convierten en una secuencia de bytes que, a continuación, se escribe en una secuencia de datos. Cuando, después, el objeto se deserializa, se crea una copia exacta del objeto original.

Con este fin C# me ofrece el marcar mis clases como serializables a través de un 'atributo'.

Atributos en .NET

Un **Atributo** en .NET es una etiqueta de la sintaxis [nombre] que podremos aplicar a un ensamblado, clase, constructor, enumeración, campo, interfaz, método, etc... y que **genera** información en el ensamblado en forma de metadatos heredando de la clase Attribute.

Por ejemplo, si queremos realizar una simple serialización binaria etiquetaremos **la clase a** serializar y todas las que contenga con el atributo ya definido [Serializable], sobre la definición de la clase.

Serialización a binario

Supongamos la siguiente clase Alumno con el atributo [Serializable]

```
[Serializable]
public class Alumno
{
    private string nombre;
    private string apellido;
    private int edad;

    public Alumno(string nombre, string apellido, int edad)
    {
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;
        this.edad = edad;
    }
}
```

Para posteriormente serializar el tipo deberemos utilizar un formateador, el más común es el **IFormatter**, que se utiliza de la siguiente manera:

```
IFormatter f = new BinaryFormatter();
f.Serialize(<medioalmacenamiento>, <objetoaserializar>);
```

Ejemplo a partir de la clase Alumno anterior:

```
public static void Main()
{
    Alumno a = new("Pepa", "Pérez", 25);
    using FileStream s = new("Dato.bin", FileMode.Create, FileAccess.Write);

IFormatter f = new BinaryFormatter();

f.Serialize(s, a);
}
```

Si examinamos en Hexadecimal el fichero serilaizado nos habrá generado algo similar a esto...

```
00000000: 00 01 00 00 00 FF FF FF FF 01 00 00 00 00 00 00
                                                              . . . . . . . . . . . . . . . .
00000010: 00 0C 02 00 00 00 3E 45 6A 65 6D 70 6C 6F 2C 20
                                                              .....>Ejemplo,.
00000020: 56 65 72 73 69 6F 6E 3D 31 2E 30 2E 30 2E 30 2C
                                                              Version=1.0.0.0,
00000030: 20 43 75 6C 74 75 72 65 3D 6E 65 75 74 72 61 6C
                                                              .Culture=neutral
00000040: 2C 20 50 75 62 6C 69 63 4B 65 79 54 6F 6B 65 6E
                                                              ,.PublicKeyToken
00000050: 3D 6E 75 6C 6C 05 01 00 00 00 06 41 6C 75 6D 6E
                                                              =null.....Alumn
00000060: 6F 03 00 00 00 06 6E 6F 6D 62 72 65 08 61 70 65
                                                              o....nombre.ape
00000070: 6C 6C 69 64 6F 04 65 64 61 64 01 01 00 08 02 00
                                                              llido.edad.....
00000080: 00 00 06 03 00 00 00 04 50 65 70 61 06 04 00 00
                                                              .......Pepa....
00000090: 00 06 50 C3 A9 72 65 7A 19 00 00 00 0B
                                                              ..PC)rez....
```

De forma análoga realizaremos la deserialización.

```
public static void Main()
{
    using FileStream s = new("Dato.bin", FileMode.Open, FileAccess.Read);

IFormatter f = new BinaryFormatter();
    Alumno a = f.Deserialize(s) as Alumno ?? new Alumno("Desconocido", "", 0);
Console.WriteLine(a);
}
Console.WriteLine(a);
```

Saber si una clase es serializable

Podemos utilizar el API de Reflexión para consultar los atributos de un tipo. Una posible forma sería:

```
bool esSerializable = typeof(Alumno).Attributes.ToString().IndexOf("Serializable") > 0;
```

Excluir campos o propiedades de la serialización

Una clase a menudo contiene **campos que no se quieran serializar**. Por ejemplo, **campos calculados** o campos con información que no queremos guardar. Para que un campo no se serialize, deberemos aplicarle el atributo [NonSerialized].

```
[Serializable]
public class Alumno
{
   private string nombre;
   private string apellido;
   private int edad;
    [NonSerialized] // Excluirá el campo nombreCompleto
                    // de la serialización y deserialización.
   private string nombreCompleto;
   public Alumno(string nombre, string apellido, int edad)
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;
        this.edad = edad;
        nombreCompleto = $"{nombre} {apellido}";
   }
}
```

Definiendo la Serialización como operaciones de la clase

Si quisiéramos refactorizar el código para pasar la **'responsabilidad'** de la serialización a la clase **Alumno**. Tendríamos que implementar las operaciones que definimos al principio dentro de la propia clase.

Ejemplo más completo de serialización para ver esto último:

```
[Serializable]
     class Alumno
     {
         private string nombre;
         private string apellido;
         private int edad;
         public Alumno(string nombre, string apellido, int edad)
         {
             this.nombre = nombre;
             this.apellido = apellido;
             this.edad = edad;
         }
         public void SerializaABinario(Stream s)
15
         {
             new BinaryFormatter().Serialize(s, this);
         public static Alumno? DeserializaDeBinario(Stream s)
             return new BinaryFormatter().Deserialize(s) as Alumno;
         public override string ToString()
             return $"Nombre: {nombre}\nApellido: {apellido}\nEdad: {edad}";
         }
     }
```

```
static class Programa
{
    static void MuestraAlumnos()
   {
        using FileStream s = new("alumnos.bin", FileMode.Open, FileAccess.Read);
        while (s.Position < s.Length)</pre>
            Alumno a = Alumno.DeserializaDeBinario(s);
            if (a == null)
            {
                Console.WriteLine("Error leyendo alumnos/as.");
                break;
            }
            else
                Console.WriteLine(a);
        }
   }
    static void Main()
    {
        // Serializamos datos de tres alumnos.
        using (FileStream s = new("alumnos.bin", FileMode.Append, FileAccess.Write))
            new Alumno("Pepa", "Pérez", 25).SerializaABinario(s);
            new Alumno("María", "Peláez", 22).SerializaABinario(s);
            new Alumno("Rosa", "López", 26).SerializaABinario(s);
        }
        MuestraAlumnos();
   }
}
```

Versiones de un objeto serializado

En muchas ocasiones el programa evoluciona y **nuevos requerimientos** hacen que añadamos nuevos campos. Esto hace necesaria la posibilidad de mantener diferentes versiones de un objeto y **asegurar la compatibilidad hacia atrás** del mismo.

Esta posibilidad está contemplada en C# a través de marcar ciertos campos con **atributos** específicos.

Por ejemplo, supongamos que queremos guardar un nuevo objeto **Direccion** junto con los datos del **Alumno** .

Podemos crear una clase dirección [Serializable] de forma análoga a como hicimos la de alumno...

```
// Puesto que también se va a serializar por ser una agregación
 // de Alumno también deberemos
 // marcarla como serializable aunque no añadamos opciones
 // de serialización por separado.
[Serializable]
 class Direccion
     private string calle;
     private int numero;
     private string ciudad;
     private string codigoPostal;
     public Direccion()
     {
         calle = "Desconocida";
         numero = 0;
         ciudad = "Desconocida";
         codigoPostal = "0000";
     }
     public Direccion(string calle, int numero, string ciudad, string codigoPostal)
         this.calle = calle;
         this.numero = numero;
         this.ciudad = ciudad;
         this.codigoPostal = codigoPostal;
     }
     public override string ToString()
     {
         return $"{calle} {numero} {ciudad} {codigoPostal}";
     }
```

}

A continuación, añadimos el nuevo campo dirección a la clase Alumno. Indicando con el atributo [OptionalField(VersionAdded = 2)] que se tratará de un campo opcional que solo estará a partir de la versión 2 del la misma.

Además, podemos marcar con el atributo [OnDeserializing] un método que se ejecutará durante el proceso de 'deserialización' y inicializará el campo a una instáncia por defecto por si acaso el mismo no existe en la versión del objeto que estamos deserializando.

```
[OnDeserializing]
private void SetDirección(StreamingContext sc)
{
    direccion = new Direccion();
}
```

Por tanto, la clase alumno modificada podría quedar así ...

```
[Serializable]
class Alumno
{
    private string nombre;
    private string apellido;
    private int edad;
    [OptionalField(VersionAdded = 2)]
    private Direccion direccion;
    public Alumno(string nombre, string apellido, int edad, Direccion direccion)
    {
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;
        this.edad = edad;
        this.direccion = direccion;
    }
    [OnDeserializing]
    private void SetDirección(StreamingContext sc)
        direccion = new Direccion();
    // Métodos de seriralización omitidos para abreviar ...
    public override string ToString()
        return $"Nombre: {nombre}\nApellido: {apellido}\nEdad: {edad}\n" +
               $"Dirección: {direccion}";
   }
}
```

Imaginemos que ahora modificamos el Main de tal manera que añadimos objetos Alumno con el nuevo dato al fichero alumnos.bin y posteriormente 'deserializamos' todos los objetos Alumno, mostrándolos con la mismo método MuestraAlumnos()

EL programa sabrá recuperar versiones anteriores del objeto Alumno mostrando instanciándolo a la información por defecto que hemos definido.

```
Nombre: Rosa
Apellido: López
Edad: 26

4 Dirección: Desconocida 0 Desconocida 0000
Nombre: Juani
Apellido: Ortiz
Edad: 21

8 Dirección: Marqués de Molins 58 Alicante 03004
```