Ejercicios Interfaces y Genericos

Descargar estos ejercicios

Índice

- 1. Ejercicio 1
- 2. Ejercicio 2
- 3. Ejercicio 3
- 4. Z Ejercicio 4

Ejercicio 1

Para entender mejor las Interfaces , a continuación se muestra un ejemplo sencillo. Fíjate,
sobre todo, en el programa principal para comprender mejor su utilidad.

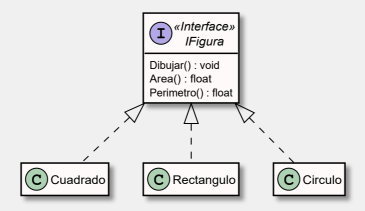
```
interface IVisualiza
   void Visualiza();
class Triangulo : IVisualiza
  private double @base;
   private double altura;
   public Triangulo(double base_, double altura)
   {
       @base = base_;
       this.altura = altura;
   private double area
       get { return @base * altura / 2; }
   public void Visualiza()
       Console.WriteLine($"Base del triángulo: {@base}");
       Console.WriteLine($"Altura del triángulo: {altura}");
       Console.WriteLine($"Área del triángulo: {area}");
   }
}
class Proveedor : IVisualiza
  private string nombre;
  private string apellidos;
  public Proveedor(string nombre, string apellidos)
       this.nombre = nombre;
       this.apellidos = apellidos;
   }
   public void Visualiza()
       Console.WriteLine($"Nombre: {nombre}");
       Console.WriteLine($"Apellidos: {apellidos}");
   }
class EjemploInterfacesApp
   static void VerDatos(IVisualiza oVisualizable)
   {
       oVisualizable.Visualiza();
   static void Main()
       Triangulo t = new Triangulo(10, 5);
       VerDatos(t);
       Proveedor p = new Proveedor("Erik", "Erik otra vez");
```

```
VerDatos(p);
}
}
```

Nota: Crea una librería de interfaces llamada **MisInterfaces** a la que le irás añadiendo todas las interfaces que implementes en los ejercicios. Para poder usarla deberás incluirla en tus proyectos.

Ejercicio 2

A partir del siguiente UML crea las clases e Interfaces necesarias para implementar un editor de figuras geométricas. Crea además, un programa principal que te permita probarlo correctamente.



Ejercicio 3

Tendremos una clase **Estudios** que implementará los interfaces **IEstudios** e **IVisualiza**. La interfaz IEstudios deberá asegurar que las clases que deriven de ella, implementen un método que muestre por pantalla la edad mínima para empezar esos estudios.

Al implementar la interfaz IVisualiza (del ejercicio 1), en el método se mostrará por pantalla la información relativa a los estudios en curso.

La clase Estudios **no podrá ser instanciada** y derivarán de ella las clases **Superior, Medio y Elemental**: los estudios superiores, medios y elementales, tendrán como edades de acceso 18, 16 y 12 años respectivamente.

- Para todos los estudios, nos interesará ver en pantalla su nombre y duración.
- Para los estudios superiores, nos interesará el lugar donde se realizan.
- Para los Medios nos interesa ver por pantalla el nombre de un estudio superior al que den acceso.

Crea al menos un objeto de cada una de las clases y comprueba su funcionamiento.

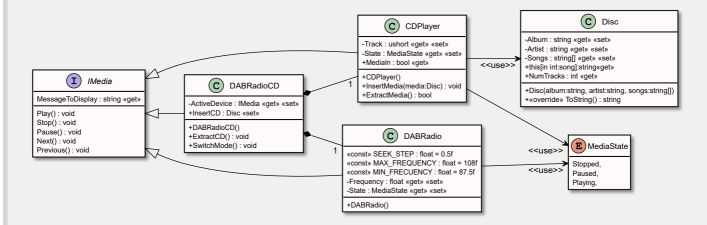
Comprueba si las clases derivadas de Estudios son a su vez derivadas de **IEstudios y IVisualiza**.

Ejercicio 4

Vamos a diseñar las clases para un posible sistema operativo de una radio con DAB (Digital Audio Broadcasting) y un reproductor de CD.



Para ello, seguiremos el modelado propuesto en diagrama de clases del ejemplo teniendo en cuenta las siguientes especificaciones funcionales.



Tendremos una clase **DABRadioCD** que estará compuesta por dos dispositivos un reproductor de **CD** y un sintonizador **DAB**.

En el reproductor de CD además podremos tener un Compat Disc ® representado por la clase **Disc**.

La clase Disc tendrá un indizador que me permitirá acceder al título de cada canción y una sobreescritura de ToString que me permitirá ver el nombre del álbum y el artista de la canción.

Nota: Recuerda que en C# los Get (Accesores), Set (Mutadores) son Propiedades y que los campos se pueden implementar a través de **Propiedades Autoimplementadas**.

El reproductor de CD implementa la interfaz **IMedia** con la funcionalidad:

MessageToDisplay: Propiedad que devuelve un mensaje para el Display del
DABRadioCD con el estado del reproductor. Devolviendo NO DISC si no hay un disco en
su interior. Además, en este caso el resto de opciones de reproducción deberían devolver
el mismo mensaje, no teniendo efecto.

 Play: Que reproducirá el disco desde la pista 1, si el reproductor está parado o desde la pista correspondiente si está pausado. Devolviendo en MessageToDisplay el estado, la información del CD y la pista que está sonando...

PLAYING... Album: Thriller Artist: Michael Jackson Track 1 - Wanna Be Startin' Somethin

• Stop: Parará la reproducción. Devolviendo MessageToDisplay...

STOPPED... Album: Thriller Artist: Michael Jackson

 Pause: Pausará la reproducción si está sonando y la reanudará si está pausada. Si pasa a pausado, MessageToDisplay devolverá...

PAUSED... Album: Thriller Artist: Michael Jackson. Track 1 - Wanna Be Startin' Somethin

 Next/Previous: Si esta sonando, buscará la anterior o siguiente pista a reproducir de forma cíclica. Esto es, si llega al final irá al principio y viceversa. Además, si está pausado empezará a reproducir la nueva pista.

El sintonizador de DAB implementa el interfaz IMedia con la funcionalidad, empezará parada.

- MessageToDisplay: Propiedad que devuelve un mensaje para el Display del DABRadioCD con el estado de la radio.
- **Play**: Que sintonizará la primera frecuencia de la banda de FM (MIN_FREQUENCY) si estaba apagada (OFF) o continuará con el streaming almacenado en el buffer si estaba pausada. Devolviendo MessageToDisplay...

HEARING... FM - 87,5 MHz

- Stop: Parará el streamig. Devolviendo MessageToDisplay... RADIO OFF
- Pause: Pausará la reproducción si está sonando la radio y la reanudará si está pausada.
 Si pasa a pausado se almacenará todo el streaming en un buffer para poder reanudar la emisión donde se quedó y MessageToDisplay devolverá...

PAUSED - BUFFERING... FM - 87,5 MHz

 Next/Previous: Si esta sonando moverá el dial a la anterior o siguiente frecuencia, con saltos de 0,5 MHz cada vez que se pulse. Si llega al final de la banda (MAX_FREQUENCY) irá al principio de la misma y viceversa. Además, si está pausada empezará a reproducir desde la nueva frecuencia.

Nuestro DABRadioCD implementa el interfaz IMedia con la funcionalidad:

Para los métodos de IMedia, llamará a los respectivos del dispositivo activo en ese momento.

MessageToDisplay: Devolverá una cadena con el dispositivo activo, el estado devuelto
por el correspondiente método del dispositivo activo y el menú de opciones para manejar
nuestro DABRadioCD.

PAUSED - MODO: CD

STATE: PLAYING... Album: Thriller Artist: Michael Jackson. Track 1 - Wanna Be Startin' Somethin

[1]Play [2]Pause [3]Stop [4]Prev [5]Next [6]Switch [7]Insert CD [8]Extract CD, [ESC]Turn off

- **Insertar un CD**: Devolverá una excepción si ya hay un CD dentro del reproductor. Si no lo hay, pasaremos a modo CD y empezará la reproducción automáticamente.
- Extraer un CD: Retirará el CD del reproductor y pasará a modo DAB.
- Intercambiar modo: Pasará de CD a DAB o viceversa. Teniendo en cuenta que si pasamos a CD este empezará a reproducir donde se quedó.

Otras funcionalidades u operaciones sobre los objetos puedes deducirlas del siguiente programa principal de ejemplo y de la propuesta de diagrama de clases UML del ejercicio.

```
public static void Main()
  {
       string[] canciones = {
          "Wanna Be Startin' Somethin", "Baby Be Mine", "The Girl Is Mine",
          "Thriller", "Beat It", "Billie Jean", "Human Nature",
          "P.Y.T. (Pretty Young Thing)", "The Lady in My Life"};
       Disc thriller = new Disc("Thriller", "Michael Jackson", canciones);
       DABRadioCD radioCD = new DABRadioCD();
       ConsoleKeyInfo tecla = new ConsoleKeyInf();
      do
      {
           try
           {
               Console.WriteLine(radioCD.MessageToDisplay);
               tecla = Console.ReadKey(true);
               Console.Clear();
               switch (tecla.KeyChar)
               {
                   case '7':
                       radioCD.InsertCD = thriller;
                       break;
                   . . .
               }
           }
           catch (Exception e)
               Console.WriteLine(e.Message);
       } while (tecla.Key != ConsoleKey.Escape);
   }
}
```