


# Ejercicios Interfaces

[Descargar estos ejercicios](#)

## Índice

- [Ejemplo](#)
- [Ejercicio 1](#)
- [Ejercicio 2](#)
-  [Ejercicio 3](#)

## Ejemplo

Para entender mejor los **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}");
    }
}

```

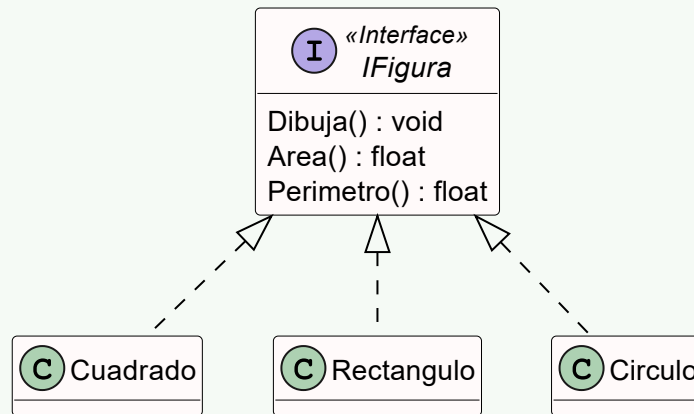
```

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);
    }
}

```

## Ejercicio 1

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 2

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 ejemplo 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 mínimas 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.

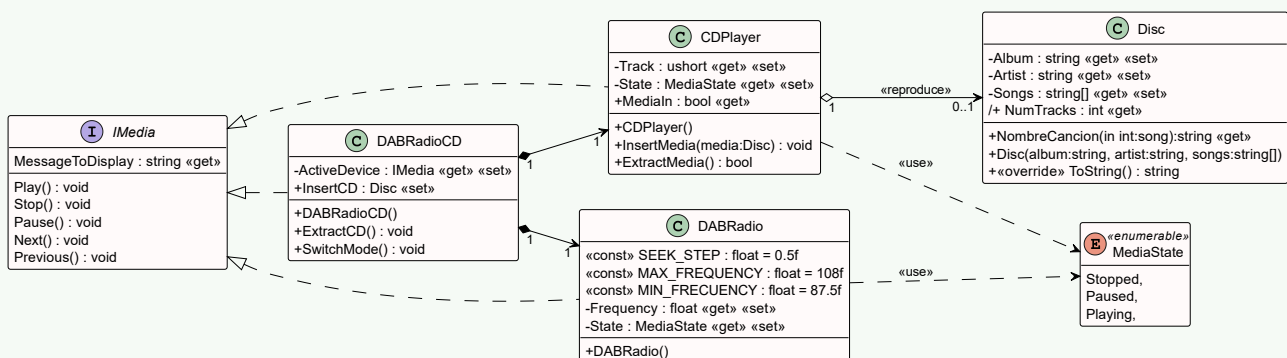
Comprueba si las clases derivadas de **Estudios** son a su vez derivadas de **IEstudios** y **IVisualiza**.

## ✓ Ejercicio 3

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



Para ello, seguiremos el modelado propuesto en el 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 permitirá acceder al título de cada canción y una sobrescritura de ToString que 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** .

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:** Retirá 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", "B
        "Billie Jean", "Human Nature", "P.Y.T. (Pretty Young Thing)", "The Lady in My Li
    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);
}
```