## Índice

- Ejercicio 1. Abstracción en gestión de personal de cuidados
- Ejercicio 2. Abstracción en gestión de agenda de horarios
- Ejercicio 3. Validación de formularios con records y clases abstractas
- Ejercicio 4. Interfaces: Gestión de sesiones deportivas y clonación
- Ejercicio 5. Sistema de reprodución de audio

### Ejercicios Unidad 16 - Abstracción

Descargar estos ejercicios



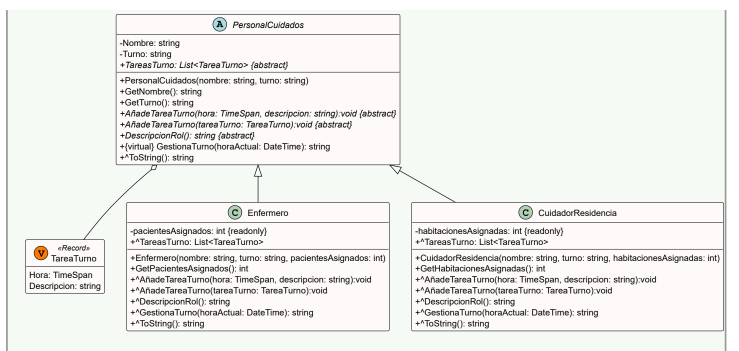
#### Antes de empezar

Para realizar estos ejercicios, deberás descargar los recursos del enlace de proyecto\_poo. Como puedes ver, la solución está compuesta de varios proyectos. Cada uno de ellos corresponde con un ejercicio, deberás implementar todo el código, tanto de la Main como de los métodos que se piden en cada ejercicio. Cada proyecto contiene el test correspondiente, que deberás pasar para comprobar que has hecho el ejercicio correctamente.

## Ejercicio 1. Abstracción en gestión de personal de cuidados

Implementa una jerarquía de clases para gestionar personal de cuidados en un centro. La clase base PersonalCuidados será no instanciable y dos subclases concretas: Enfermero y CuidadorResidencia.

```
Ejercicio 1: Gestión de personal de cuidados
Creando personal...
Mostrando información:
Personal: Ana Ruiz - Rol: Enfermero
 Turno: Noche
Pacientes asignados: 12
Descripción: Supervisa y administra medicación a los pacientes.
   - Tareas asignadas:
    [08:00] Entrega de turno y repaso de incidencias.
    [23:00] Realiza ronda de control y prepara medicación nocturna.;
Personal: Luis Pérez - Rol: CuidadorResidencia
Turno: Mañana
Habitaciones asignadas: 3
Descripción: Ayuda en las actividades diarias y acompaña a los residentes.
   - Tareas asignadas:
   [07:00] Ayuda en el aseo matutino.
   [15:00] Revisión de habitaciones y apoyo a residentes con necesidades especiales.;
  - Gestión de turno a las 23:00:
    Enfermero: [23:00] Realiza ronda de control y prepara medicación nocturna.
   Cuidador: [15:00] Revisión de habitaciones y apoyo a residentes con necesidades especiales.
  - Gestión de turno a las 15:00:
   Enfermero: [08:00] Entrega de turno y repaso de incidencias.
    Cuidador: [15:00] Revisión de habitaciones y apoyo a residentes con necesidades especiales.
Presiona cualquier tecla para salir...
```



### Requisitos

Algunos de los elementos más específicos que se tienen que implementar son:

- Clase abstracta PersonalCuidados:
  - Propiedad abstracta TareasTurno (lista de TareaTurno) que almacena las tareas asignadas a cada tipo de personal según la hora.`
  - Método redefinible GestionaTurno(horaActual: DateTime): string que busca en la lista
     TareasTurno la tarea correspondiente a la hora indicada y devuelve una cadena con la hora y la descripción de la tarea. Si no hay tarea exacta, devuelve la tarea más próxima anterior o un mensaje por defecto.
  - o Método virtual Acadena() que devuelve la información común y la descripción del rol
- En el programa principal crea un método GestionPersonal donde deberás crear los objetos necesarios y las llamadas a los métodos para conseguir una salida como la que se muestra, usando el polimorfismo de datos.

### Ejercicio 2. Abstracción en gestión de agenda de horarios

Implementa una jerarquía de clases para gestionar una agenda de horarios usando un **union type** para el rango temporal del evento.

```
Ejercicio 2: Gestión de agenda de horarios

Creando eventos...

Evento: CitaMedica

- Evento -> Desde: 2025-09-10 09:30, Hasta: 2025-09-10 10:00 - Cita Médica: Consulta Cardiología Dirección: Av. de la Salud, 15

- Evento -> Desde: 2025-09-10 00:00, Hasta: 2025-09-10 23:59 - Reunión: Reunión de proyecto - To Asistentes: Ana, Juan, Marta

- Evento -> Desde: 2025-09-01 00:00, Hasta: 2025-10-01 00:00 - Cita Médica: Consulta Revisión me Dirección: C/ Mayor, 22

Presiona cualquier tecla para salir...
```

### Requisitos:

El union type debe implementarse como un record abstracto RangoEvento con variantes:

- TodoElDia Vacia.
- HorarioEspecifico (con inicio y fin) ambos de tipo DateTime
- TodoElMes (con nombre del mes, string)

La clase base abstracta EventoAgenda debe tener:

- Propiedad Descripcion (string, solo lectura)
- Propiedad FechaInicio (DateTime, solo lectura)
- Propiedad FechaFin (DateTime, solo lectura)
- Constructor que recibe la descripción y un parámetro de tipo union type RangoEvento. El constructor debe asignar FechaInicio, FechaFin y una aclaración a la Descripcion con información según el tipo de rango recibido (usando switch de expresión, tuplas y las funciones del DateTime para formatear las entradas).
- Método abstracto DescripcionEvento()
- Sobrescribe Tostring() para mostrar: descripción, fecha de inicio y fecha de fin.

Debes crear al menos dos concreciones:

- CitaMedica (hereda de EventoAgenda):
  - Propiedad adicional: direccion (string)

- o Constructor igual que la base, añadiendo la dirección.
- o Sobrescribe DescripcionEvento() para devolver información específica de la cita médica.
- o Sobrescribe ToString() para añadir información relevante de la cita, incluyendo la dirección.
- ReunionTrabajo (hereda de EventoAgenda):
  - Propiedad adicional asistentes (List<string>)
  - o Constructor que recibe descripción, rango y lista de asistentes.
  - o Sobrescribe DescripcionEvento() para devolver información específica de la reunión.
  - o Sobrescribe ToString() para añadir información relevante de la reunión, incluyendo los asistentes.

En la clase Program, implementa un método GestionaEventos que permita crear eventos de diferentes tipos (CitaMedica y ReunionTrabajo) usando las tres variantes de RangoEvento (HorarioEspecifico, TodoElDia, TodoElMes).

# Ejercicio 3. Validación de formularios con records y clases abstractas

En este ejercicio trabajarás con el patrón de validación usando records y clases abstractas. Utiliza como base el ejemplo del tema:

```
public abstract record Validacion
    public record Exito() : Validacion;
    public record Error(string Mensaje) : Validacion;
public static class Validador
    public static Validacion ValidaDni(string dni) =>
        !string.IsNullOrWhiteSpace(dni) && dni.Length == 9
            ? new Validacion.Exito()
            : new Validacion.Error("El DNI debe tener 9 caracteres.");
    public static Validacion ValidaNombre(string nombre) =>
        !string.IsNullOrWhiteSpace(nombre)
            ? new Validacion.Exito()
            : new Validacion.Error("El nombre no puede estar vacío.");
    public static Validacion ValidaFechaNacimiento(DateTime fecha) =>
        fecha < DateTime.Today.AddYears(-10)</pre>
            ? new Validacion.Exito()
            : new Validacion.Error("La fecha de nacimiento no es válida.");
```

```
Ejercicio 3: Validación de formularios

Para las entradas de datos...

Estudiante: DNI=12345678A, Nombre=Ana Ruiz, FechaNacimiento=10/05/2005, Estudios=Informática Validación: INCORRECTO -> Los estudios no están definidos

Estudiante: DNI=, Nombre=Pedro, FechaNacimiento=10/05/2005, Estudios=DAM Validación: INCORRECTO -> El DNI debe tener 9 caracteres.

Profesor: DNI=87654321B, Nombre=Luis Pérez, FechaNacimiento=20/11/1980, Especialidad=Matemáticas, I Validación: CORRECTO -> El profesor Luís Pérez con DNI: 87654321B y de la especialidad de matem Presiona cualquier tecla para salir...
```

#### Requisitos:

- Implementa una clase abstracta Formulario con las propiedades básicas:
  - o Dni (string)

- Nombre (string)
- FechaNacimiento (DateTime)
- Una propiedad anulable Validacion que devuelva un objeto Validacion y valide todas las propiedades usando la clase Validador.
- · Crea dos subclases:
  - Estudiante con la propiedad adicional: Estudios (string) y que valide también que los estudios pertenezcan al enumerado de la clase Estudiante Estudios [SMR, ASIR, DAM, DAW].
  - Profesor con las propiedades adicionales: Especialidad (string), Departamento (string) valida que ambas propiedades no estén vacías y que el departamento esté formado por cuatro letras mayúsculas (ejemplo: INFO, MATE, INGL).
- Para todas las clases, anula el ToString para que se muestre una representación del objeto
- Modifica la clase de utilidad Validador añadiendo los métodos necesarios.

En el programa principal, crea un método GestionaFormularios para crear una lista de formularios con objetos de ambos tipos, muestra la información y el resultado de la validación de cada uno.

# Ejercicio 4. Interfaces: Gestión de sesiones deportivas y clonación

En este ejercicio crearás una interfaz propia junto con la implementación de IComparable para modelar sesiones de entrenamiento de distintos deportes.

```
Ejercicio 4: Interfaces y entrenamiento
Creando sesiones...
Mostrando Sesiones realizadas...
Sentadillas (Basica) - Duración: 20 min
  Intensidad: 6
 Calorías estimadas: 157,00 kcal
  Fecha: 2025-09-10
Sentadillas (Peso) - Duración: 25 min
  Intensidad: 8
 Calorías estimadas: 267,00 kcal
  Fecha: 2025-09-10
Running - Duración: 45 min
  Intensidad: 4 - Distancia: 7,5 km
 Calorías estimadas: 291,00 kcal
  Fecha: 2025-09-11
Comparaciones:
  Sentadillas (Peso) vs Sentadillas (Basica): > (mayor gasto calórico)
Presiona cualquier tecla para continuar...
```

#### Requisitos:

- Interfaz a definir IEntrenamientoDeportivo
  - Propiedad de solo lectura Deporte (string)
  - Propiedad DuracionMinutos (int)
  - Propiedad de solo lectura Intensidad (int)
  - Propiedad de solo lectura y calculada CaloriasEstimadas (double). Donde la formula para el calculo puede ser *DuracionMinutos \* Intensidad \* factor*, donde factor será un elemento que dependerá del deporte (por ejemplo: Running=1.2, Ciclismo=1.0, Natacion=1.5, Sentadillas=1.3, Otro=0.9).
  - o Método IniciaSesion(): void método que será llamado cuando se inicie la sesión
  - Método TerminaSesion(): void método que será llamado cuando se acabe la sesión y aprovechará para calcular la duración en minutos.
- Clase Sentadillas que implementa IEntrenamientoDeportivo e IComparable. Con los siguientes elementos propios:
  - Enumerado TipoSentadillas con los valores [Basica=1, Bulgara=2, Salto=4, Peso=7]
  - Propiedad Fecha (DateTime)

- Propiedad Tipo (TipoSentadillas)
- o Atributo privado inicioSesion (DateTime), para guardar el momento de inicio sesión
- o CaloriasEstimadas se le sumará el valor asociado a tipo de sentadillas.
- Anular el ToString para devolver una cadena con deporte, duración, intensidad, calorías estimadas y fecha formateada.
- Implementación de IComparable entre dos tipos de sentadillas distintos, usando las calorias gastadas como referencia.
- Clase Running que implementa IEntrenamientoDeportivo con los siguientes elementos propios:
  - Propiedad DistanciaKm (double)
  - o El cálculo de CaloriasEstimadas será la fórmula base + (DistanciaKm \* 10).
  - o ToString devolverá deporte, duración, intensidad, distancia y calorías.

### Ejercicio 5. Sistema de reprodución de audio

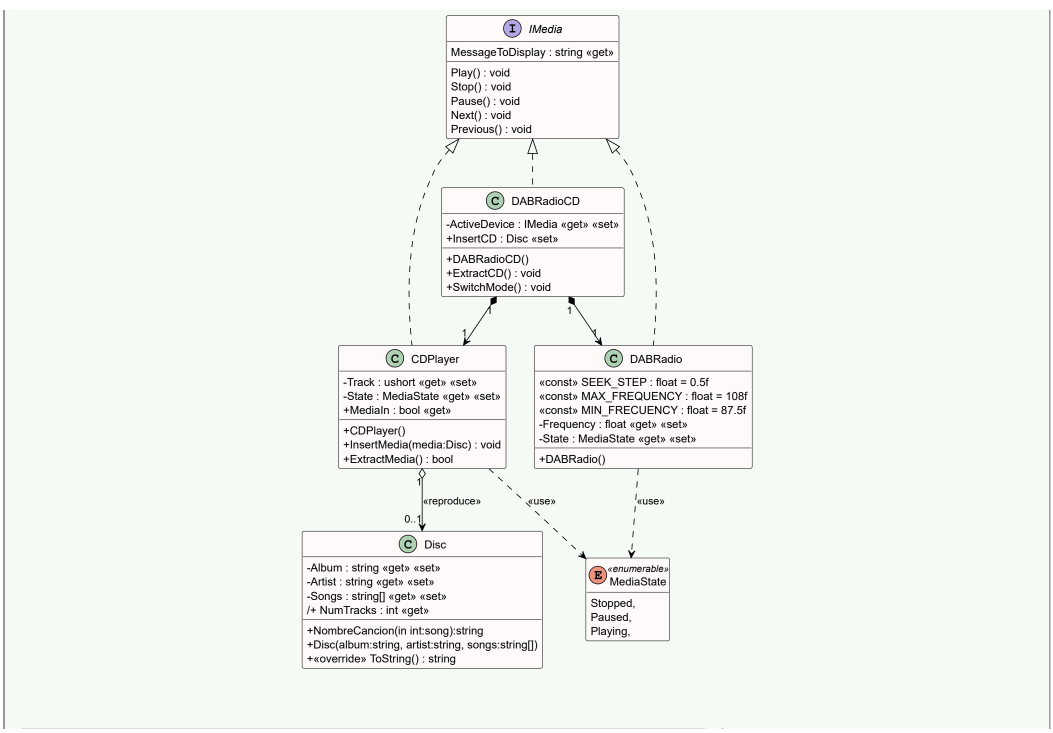
Vamos a diseñar las clases para un posible sistema operativo de una antigua radio de coche con DAB (**Digital Audio Broadcasting**) y un reproductor de CD.



En el programa principal copiaremos el siguiente código a completar, que nos permitirá deducir funcionalidades:

```
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);
```

Además de implementar el diagrama de clases siguiente:



MODO: CD

STATE: PLAYING... Album: Thriller Artist: Michael Jackson. Track 3 - The Girl Is Mine [1]Play [2]Pause [3]Stop [4]Prev [5]Next [6]Switch [7]Insert CD [8]Extract CD, [ESC]Turn off

### Requisitos:

Que completaremos con las siguientes funcionalidades.

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 método NombreCancion que permitirá acceder al título de cada canción y una sobreescritura 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.
- o 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.