# **Tema 5.2**

Descargar estos apuntes en pdf o html

## Índice

- Índice
- ▼ Estructuras de datos básicas
  - ▼ Tablas Multidimensionales
    - ▼ Matrices
      - Instanciar objetos de tipo matriz
      - Recorrer tablas multidimensionales
      - Interpretar tablas multidimensionales de 3 dimensiones
    - Combinando colecciones homogéneas
    - ▼ Tablas Dentadas (Jagged Arrays)
      - Instanciar tablas dentadas
      - Recorrer tablas dentadas
  - **▼** Enumeraciones
    - Conversiones con enumeraciones
    - Métodos de utilidad para enumeraciones
    - Enumeraciones NO excluyentes (Flags)

## Estructuras de datos básicas

## **Tablas Multidimensionales**

## **Matrices**

- A las colecciones de 2 dimensiones las denominaremos matrices.

## Instanciar objetos de tipo matriz

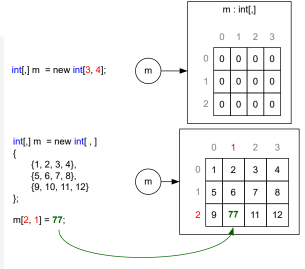
• Las dimensiones se añaden de **derecha a izquierda** separadas por comas.

```
[..., z, y, x] \rightarrow [..., matriz/profundidad, fila, columna]
```

- Podremos definirlas de varias maneras, inicializando a los valores del usuario.
- Pero para mayor claridad, es importante que la definición se trate de separar en varias líneas tabuladas.

```
int[,] m = new int[3, 4]
{
     {1, 2, 3, 4},
     {5, 6, 7, 8},
     {9, 10, 11, 12}
};

// Puesto que definimos por extensión el compilador
// deduce que las dimensiones son 4 'columnas' y 3 'filas'
int[,] m =
{
     {1, 2, 3, 4},
     {5, 6, 7, 8},
     {9, 10, 11, 12}
};
```



#### Recorrer tablas multidimensionales

- Cada dimensión la recorreremos con un índice.
- Tradicionalmente, desde hace décadas, los programadores han usado la notación índices de la matemática i, j, k. Estos son reconocidos por cualquier programador, ya que es cómo un estándar de facto.
- Por tanto ...
  - Si para los vectores hemos usado 'i'
  - o Para tablas bi-dimensionales (matrices) usaremos 'i' fila y 'j' columna
  - o Para tablas tri-dimensionales (cubo), si se diera el caso, usaremos 'i' matriz, 'j' fila y 'k' columna
- Por último, el recorrido se realizará usando bucles anidados que recorren cada índice, siendo el más externo el que recorre 'i', después 'j' y por último 'k' si lo hubiera.

```
static void Main()
{
    int[,] matriz = new int[,]
        \{1, 2, 3, 4, 5\},\
        \{6, 7, 8, 9, 10\},\
        {11, 12, 13, 14, 15}
   };
   // Recorrido obteniendo longitud por dimensión.
    for (int i = 0; i < matriz.GetLength(0); i++) // Dimensión 0. -> [3,] donde i = fila
        for (int j = 0; j < matriz.GetLength(1); j++) // Dimensión 1 -> [,5] donde j = columna
        {
            Console.Write($"{matriz[i, j],-4}");
        Console.Write("\n\n"); // Salto para cambiar de fila
    }
}
```

## Interpretar tablas multidimensionales de 3 dimensiones

No es muy común encontrar este tipo de colecciones, pero nos pueden ayudar a entender un poco más las tablas multidimensionales. Supongamos por ejemplo la siguiente definición.

Si vemos la definición del ejemplo con 3 dimensiones ('un cubo'), recordemos que hay que interpretarlas de **derecha a izquierda**.

- 1. La primera el 4 será: El número de columnas.
- 2. La segunda el 3 será: El número de filas.
- 3. La tercera el 2 será: La profundidad o el número de matrices de x filas por y columnas.

#### Caso de estudio:

El código siguiente define una matriz tri-dimensional de enteros no repetidos y selecciona en la misma un valor al azar. A continuación, le preguntará al usuario los valores de los índices para acceder al mismo. Si falla le indicará el fallo y los valores correctos que debería haber introducido.

El ejemplo es complejo y propone una representación de la 'profundidad' o tercera dimensión dibujando a las derecha las matrices de mayor índice en la tabla.

Nota: Fíjate en los recorridos, la forma de acceder a un elemento, la forma de saber la longitud de cada dimensión, índices usados, la modularización e interfaces propuestos, etc.

```
using System;
namespace Ejemplo
{
    static class Ejemplo
        static void DibujaPosicion(
                        in int valor,
                        in int i, in int j, in int k,
                        in int columnasPorMatriz, in int filasPorMatriz,
                        ConsoleColor color)
        {
            Console.ForegroundColor = color;
            const int MAXIMO_DIGITOS_ENTERO = 3;
            int offsetColumna = k * MAXIMO DIGITOS ENTERO;
            int offsetMatriz = columnasPorMatriz * (MAXIMO_DIGITOS_ENTERO + 1) * i;
            Console.SetCursorPosition(offsetColumna + offsetMatriz, j);
            Console.Write($"{valor , MAXIMO_DIGITOS_ENTERO:D}");
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;
            Console.SetCursorPosition(0, filasPorMatriz + 2);
        }
        static void Dibuja(int[,,] tabla)
        {
            Console.Clear();
            for (int i = 0; i < tabla.GetLength(0); i++) // matriz</pre>
                for (int j = 0; j < tabla.GetLength(1); j++) // fila</pre>
                    for (int k = 0; k < tabla.GetLength(2); k++) // columna</pre>
                    {
                        DibujaPosicion(
                        tabla[i, j, k], i, j, k,
                        tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                        ConsoleColor.White);
                    }
        }
```

```
static void MuestraResultado(
                 int[,,] tabla, in int i, in int j, in int k,
                 in int iUsuario, in int jUsuario, in int kUsuario)
{
    string mensaje;
    Dibuja(tabla);
    bool coincidenPosiciones = i == iUsuario
                && j == jUsuario
                && k == kUsuario;
    DibujaPosicion(
                tabla[i, j, k],
                i, j, k, tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                ConsoleColor.Green);
    if (!coincidenPosiciones)
        DibujaPosicion(
                tabla[iUsuario, jUsuario, kUsuario],
                iUsuario, jUsuario, kUsuario,
                tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                ConsoleColor.Red);
    mensaje = coincidenPosiciones
                ? "Enhorabuena has acertado!!"
                : \"Lo siento los indices correctos son [\{i\}, \{j\}, \{k\}]";
    Console.WriteLine(mensaje);
}
static (int p, int f, int c) PosicionAleatoria(
               in int matricesTotales,
                in int filasTotales,
               in int columnasTotales)
{
    Random s = new Random();
    return (s.Next(0, matricesTotales), s.Next(0, filasTotales), s.Next(0, columnasTotales));
}
static int PideIndice(string nombreIndice, in int valorMaximo)
    int i;
    bool entradaCorrecta;
    {
        Console.Write($"{nombreIndice}: ");
        entradaCorrecta = int.TryParse(Console.ReadLine(), out i);
        if (entradaCorrecta)
            entradaCorrecta = i >= 0 && i <= valorMaximo;
    } while (!entradaCorrecta);
    return i;
}
static (int i, int j, int k) PosicionUsuario(int[,,] tabla)
{
    int i = PideIndice("Índice matriz", tabla.GetLength(0) - 1);
```

```
int j = PideIndice("Índice fila", tabla.GetLength(1) - 1);
            int k = PideIndice("Índice columna", tabla.GetLength(2) - 1);
            return (i, j, k);
       }
       static void Main()
            int[,,] tabla = new int[,,]
            {
                {
                    {1,2,3,4},
                    {5,6,7,8},
                    {9,10,11,12}
                },
                {
                    {13,14,15,16},
                    {17,18,19,20},
                    {21,22,23,24}
            };
            do
            {
                Dibuja(tabla);
                (int i, int j, int k) = PosicionAleatoria(
                                                tabla.GetLength(0),
                                                tabla.GetLength(1),
                                                tabla.GetLength(2));
                Console.WriteLine($"Introduce los índices [iMatriz, iFila, iColumna]" +
                                  " para acceder al valor {tabla[i, j, k]}...");
                (int iUsuario, int jUsuario, int kUsuario) = PosicionUsuario(tabla);
                MuestraResultado(
                            tabla,
                            i, j, k,
                            iUsuario, jUsuario, kUsuario);
                Console.WriteLine("\nPulsa una tecla para otro intento o ESC para salir.");
            } while (Console.ReadKey().Key != ConsoleKey.Escape);
       }
   }
}
```

## Combinando colecciones homogéneas

- Podemos hacer que el contenido de una colección homogénea sea otra colección homogénea.
- Deberemos analizar la declaración de izquierda a derecha siendo el tipo homogéneo a guardar lo último en tener en cuenta.

```
3 1 2 1 2 3
int[][,]id; // Array de matrices de enteros.
```

```
\circ char [ , ] [ ] coleccion; \rightarrow Matriz de arrays de caracteres.
```

- $\circ$  string [ ] [ ] colection;  $\rightarrow$  Array de arrays de cadenas.
- $\circ$   $\,$  int [ ] [ ] [ , ] coleccion;  $\,\rightarrow$  Array de arrays de matrices de enteros.
- El caso más común y único que vamos a tratar aquí, son las tablas dentadas.

## **Tablas Dentadas (Jagged Arrays)**

- Es una tabla de tablas o array de arrays
- Son estructuras utilizadas cuando necesitamos una matriz, donde la longitud de las filas no va a ser la misma. (De ahí lo de 'dentadas').

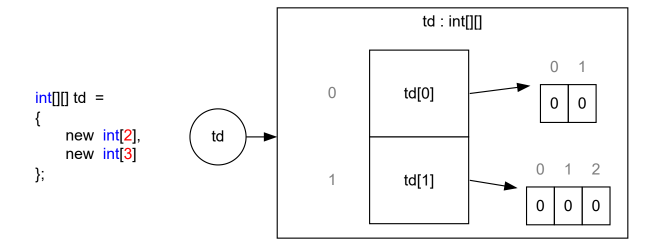
#### Instanciar tablas dentadas

La sintaxis es la misma que para los arrays solo que los elementos serán objetos array.

• Por ejemplo, para crear una array de array de enteros a los valores por defecto.

```
// Podemos obviar el new int[][] que será deducido por el compilador.

// Se puede interpretar como una matriz donde la primer fila tiene 2 columna y la segunda 3.
int[][] td = new int[][]
{
    new int[2], // [0][0]
    new int[3] // [0][0][0]
};
```



 Si quisiéramos definir por extensión el contenido de la tabla dentada, seguiríamos la sintaxis de definición por extensión de los arrays interiores.

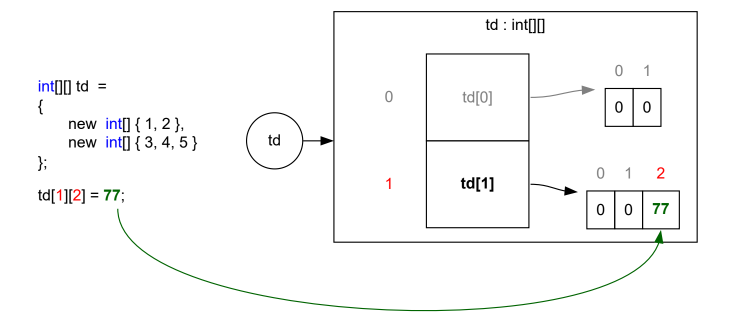
```
int[][] td =
{
   new int[] {1, 2}, , // [1][2]
   new int[] {3, 4, 5}, // [3][4][5]
};
```

Para acceder a uno de los datos, primero accederemos a la fila indizando el objeto array que lo contiene. Por
ejemplo, si quisieramos cambiar el valor 5 por un 77 accederíamos al array que contiene el 5 a través de t[1]
(referencia al objeto array que simboliza la segunda fila) y una vez lo tenemos podríamos indizar ya el lugar que
ocupa el 5 con td[1][2]

```
td[1][2] = 77;

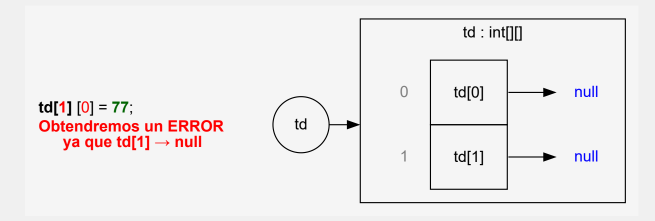
// Sería equivalente ha hacer...

int[] fila2 = td[1];
fila2[2] = 77;
```

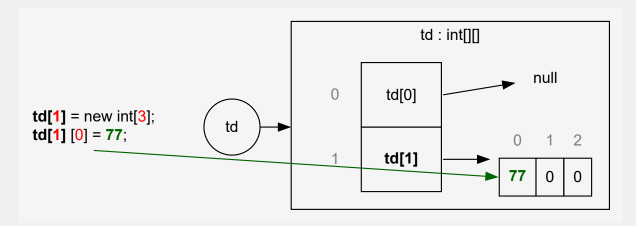


# Usual e la tabla dentada?

Con este código: int[][] td = new int[2][]; , estamos inicializando un array de dos arrays de enteros, pero sin dimensionar estos últimos. En ese caso al tratarse de tipos referencia sin instanciar, ambos valdrán null y no podremos acceder a ellos hasta que los instanciemos dimensionándolos. Por tanto, si hacemos...



Por tanto, para acceder a la posición td[1][0] deberemos instanciar primero el array que guardamos en el **índice 1** y posteriormente asignar el valor.



#### Recorrer tablas dentadas

Lo haremos de forma análoga a como recorremos los arrays.

```
static void Main()
{
    int[][] td =
        new int[] {1, 2},
        new int[] {3, 4, 5, 6, 7, 8},
        new int[] {9, 10, 11}
   };
    // Recorrido con un doble for
   for (int i = 0; i < td.Length; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < td[i].Length; j++)
            Console.Write($"{td[i][j],-4}");
        Console.Write("\n\n");
    // Recorrido con un doble foreach
    foreach (int[] fila in td)
        foreach (int valor in fila)
            Console.Write($"{valor, -4}");
        Console.Write("\n\n");
    }
}
```

## Ejemplo:

Vamos a representar una correspondencia entre comunidades autónomas y sus provincias. De tal manera que, las comunidades irán en un array y en el índice correspondiente en la tabla dentada, irán cada una de las provincias de esa comunidad...

Vamos a recorrer ambas estructuras para mostrar el contenido de la siguiente forma:

#### Recorrido 1

```
Comuniudad Valenciana
Alicante, Castellón, Valencia
Andalucía
Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla
Galicia
Lugo, Pontevedra, Orense, La Coruña
```

```
Recorrido 2
 Alicante
               | Castellón | Valencia
                             Córdoba
                                          Granada
 Almería
               Cádiz
                                                         Huelva
                                                                       Jaén
                                                                                     Málaga
                                                                                                   Sevilla
 Lugo
               Pontevedra Orense
                                           La Coruña
 static class Ejemplo
 {
     static void Main()
     {
         string[] comunidades = new string[]
             "Comuniudad Valenciana",
             "Andalucía",
             "Galicia"
         };
         string[][] provinciasXComunidades = new string[][]
             new string[] {"Alicante", "Castellón", "Valencia"},
             new string[] {"Almería", "Cádiz", "Córdoba", "Granada", "Huelva", "Jaén", "Málaga", "Sevilla"},
             new string[] {"Lugo", "Pontevedra", "Orense", "La Coruña"}
         };
         // Recorrido 1 : Por 'filas'
         StringBuilder texto = new StringBuilder();
         for (int i = 0; i < provinciasXComunidades.Length; i++)</pre>
             texto.AppendLine(comunidades[i]);
             texto.AppendLine($"\t{string.Join(", ", provinciasXComunidades[i])}");
         }
         Console.WriteLine(texto);
         texto.Clear();
         // Recorrido 2 : Elemento a elemento
         for (int i = 0; i < provinciasXComunidades.Length; i++)</pre>
         {
             texto.Append(" ");
             for (int j = 0; j < provinciasXComunidades[i].Length; j++)</pre>
                 texto.Append($"{provinciasXComunidades[i][j], -11}");
                 texto.Append(" | ");
             texto.Append("\n");
         Console.WriteLine(texto);
     }
 }
```

## **Enumeraciones**

- Internamente se gestionan como objetos de tipo entero. Por tanto, son **tipos valor** y esto significa que en las asignaciones haremos una copia de su valor.
- Son útiles para auto-documentar el código y evitar números mágicos.
- Los utilizaremos siempre que queramos definir un conjunto finito de objetos o estados, en lugar de definir constantes numéricas.
- Solo podrán tomar valores, mútuamente excluyentes, dentro del rango definido, por lo que nos evitará errores derivados de valores inesperados.
- Sintaxis:

```
enum <NombreEnumeración> : <tipoBase>
{
      <Identificadores que definen el conjunto enumerado por extensión>
}
```

- o El identificador del tipo se escribirá en **PascalCasing** y debería estar en singular.
- o Los identificadores de la enumeración se escribirán en PascalCasing.
- El si no lo especificamos por defecto es un int aunque podemos especificar otro tipos base enteros como:
   byte , ushort , etc.
- Para acceder a los valores pondremos: NombreDelEmun.Identificador
- Ejemplos:

```
enum Tamaño
{
    Pequeño, Mediano, Grande
}

Tamaño tamaño = default; // Equivale a hacer tamaño Pequeño
tamaño = Tamaño.Grande;

enum EstadoOrdenador
{
    Encendido, Apagado, Suspendido, Hibernado
}

enum Estación
{
    Primavera, Verano, Otoño, Invierno
}
```

• Si no se especifica valor inicial para cada constante, el compilador les dará por defecto valores que empiecen desde 0 y se incrementen en una unidad para cada constante, según su orden de aparición en la definición de la enumeración. Así, el ejemplo del principio del tema es equivalente a escribir:

```
enum Tamaño : int
{
    Pequeño = 0, Mediano = 1, Grande = 2
}
```

• Es posible modificar el tipo base entero y los valores iniciales de cada constante indicándolos explícitamente, como en el código recién mostrado. Otra posibilidad es alterar el valor base a partir del cual se va calculando el valor de las siguientes constantes, como en este otro ejemplo:

```
enum Tamaño : ushort
{
    Pequeño, Mediano = 5, Grande
}
```

En este último ejemplo mis enumerados ocuparán menos espacio en memoria por ser entero subyacente ushort. El valor asociado a Pequeño será 0, el asociado a Mediano será 5, y el asociado a Grande será 6, ya que como no se le indica explícitamente ningún otro, se considera que este valor es el de la constante anterior más 1.

• Se puede especificarse el valor de un identificador en función del valor de otros como muestra este ejemplo:

```
enum Tamaño
{
    Pequeño, Mediano, Grande = Pequeño + Mediano
}
```

#### **Conversiones con enumeraciones**

enumerado.ToString()

Pasa un enum a cadena.

• Enum.Parse(Type typeofDelEnum, string id, bool ignoraMayúsculas)
Enum.Parse(Type typeofDelEnum, string id)

Pasa una cadena a enum.

bool Enum.TryParse(string? id, , bool ignoraMayúsculas, out <MiTipoEnum> valorDelEnum)
 Intenta asociar una cadena a uno de los id definidos en el enum. Si lo consigue devuelve true y el enum a través de valorDelEnum.

```
class Ejemplo
{
   enum DiaSemana
      Lunes, Martes, Mircoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
   }
   static void Main()
      DiaSemana dia = DiaSemana.Domingo;
      // DE ENUM A CADENA -----
      string textoDia = dia.ToString();
      Console.WriteLine(textoDia);
      // DE CADENA A ENUM -----
      // Si la cadena no está en el enum se producirá un error
      dia = (DiaSemana)Enum.Parse(typeof(DiaSemana), "Monday", true);
      Console.WriteLine(dia);
      if (Enum.TryParse("Viernes", true, out dia))
          Console.WriteLine(dia);
      // DE ENUM A ENTERO -----
      int valorDia = (int)dia;
      Console.WriteLine(valorDia);
      // DE ENTERO A ENUM -----
      dia = (DiaSemana)5;
      Console.WriteLine(dia);
}
```

## Métodos de utilidad para enumeraciones

- static Array Enum.GetValues(Type enum)

  Me devuelve un array del valor enumerado del tipo.
- static string[] Enum.GetNames(Type enum)

  Me devuelve un array de cadenas con los valores posibles del enum.
- static bool Enum.IsDefined(Type enum, object value)

  Me dice si value está en el enum en alguna de sus formas (enum, int, string).

#### Ejemplo:

Implementa un método denominado **PresupuestoAnual**, que devuelva el presupuesto anual en euros, de los diferentes departamentos de una empresa ficticia.

Los posibles departamentos serán **Marketing**, **Compras**, **Ventas**, **RRHH**, **Administración** y su presupuesto será un valor literal de tu elección.

\*\*Nota: Utiliza una instrucción switch para establecer el presupuesto a partir del departamento.

```
class Ejemplo
    public enum Departamento
       Marketing, Compras, Ventas, RRHH, Administración
    }
    static double PresupuestoAnual(in Departamento d)
        switch (d)
       {
            case Departamento.Marketing:
               return 30000d;
            case Departamento.Compras:
            case Departamento.Ventas:
                return 40000d;
            case Departamento.RRHH:
                return 10000d;
            case Departamento.Administración:
                return 25000d;
            default:
                // Si en el futuro añadimos un nuevo departamento a nuestra enumeración
                // nos avisará con un error.
                // Nota: El tratamiento de errores lo veremos más adelante.
                throw new NotImplementedException("Falta por tener en cuenta un departamento");
       }
    }
```

y pulsamos vemos las propuestas de refactorización con VSCode ( ctrl+. ). El editor nos ofrecerá la opción "Agregar casos que faltan" que añadirá automáticamente todos los case con los valores definidos en la enumeración.

## **Enumeraciones NO excluyentes (Flags)**

- El concepto es muy similar al de flag que vimos con booleanos.
- Es una forma **compacta** y **muy rápida** de guardar varios **flag de estado** asociándolos a un **bit** en memoria en lugar de a una variable booleana.

Por ejemplo, el valor binario de un byte en memoria puede ser **01100111** y cada bit puede ser un '*flag*' con un significado donde el **1** significa que se cumple y el **0** que no.

- Para nombrar o identificar el significado de los 'flags' asociados a un bit utilizaremos una enumeración.
- Supongamos la siguiente enumeración no excluyente para gestionar los extras en cierto modelo de coche...

Fíjate que hemos añadidos el atributo [Flags] sobre la definición de la enumeración para indicar que vamos a definir los nombres de los flags.

Además, hemos hecho que el entero subyacente sea de tipo byte y hemos definido por extensión con un literal binario, los valores de cada byte a las potencias de 2 de tal manera que realizará la asociación entre el valor enumerado y el 'flag' que representa en la byte.

En un principio la byte estará todo a ceros, a trevés de la asignación y para cambiarlo utilizaremos operaciones de bit.

```
Extra extras = default; // default equivale a Extra.None
```

#### Si queremos añadir uno o varios extras al coche usaremos el or de bit \* /

```
extras |= Extra.Climatizador | Extra.FullLed;
Console.WriteLine(extras); // Mostrará 'Climatizador, FullLed'
Console.WriteLine("{Convert.ToString((byte)extras, 2).PadLeft(8, '0')}"); // Mostrará '00000101'
```

#### Si queremos ver si hemos establecido algún extra al coche usaremos el and de bit &

Fíjate que al usar enumerados la operación es mucho más legible.

```
// Hay que tener cuidado con la prioridad de & y por eso ponemos paréntesis.
bool tieneClimatizador = (extras & Extra.Climatizador) == Extra.Climatizador;
Console.WriteLine(tieneClimatizador); // Mostrará 'true'
```

## Si queremos quitar algún extra al coche usaremos el and de bit & y la negación de bit ~

```
extras &= ~Extra.Climatizador;
Console.WriteLine(extras); // Mostrará 'FullLed'
Console.WriteLine("{Convert.ToString((byte)extras, 2).PadLeft(8, '0')}"); // Mostrará '00000100'
```

#### Caso de estudio:

En el siguiente código vamos a definir una enumeración no excluyente para almacenar los estados combinados de un juego de plataformas. De tal manera que **la primera letra** del 'flag' me va a **activar** o **desactivar** dicho estado (*El enumerado del estado debería empezar por una letra diferente*). Mostrándome tras cada pulsación como se encuentran los flags, tanto el valor de enumerado como el valor interno en binario del enum. Además, indicaremos que teclas activarán o desactivarán un deteminado estado.

**Nota:** Fíjate como el códgo se ha implementado para que funcione, independientemente del nombre que hemos asignado al flag en la enumeración y del número de flags que tengamos definidos.

```
class Ejemplo
    [Flags]
    enum PlayerState : byte
    {
               = 0b_0000_0000, // 0
       None
       PowerUp = 0b_{0000_{0001}}, // 1
       Walking = 0b_0000_0010, // 2
       Jumping = 0b_{0000_{0100}}, // 4
       Attacking = 0b_0000_1000, // 8
       Shield = 0b 0001 0000, // 16
    }
    static string GameOptions()
    {
       StringBuilder options = new StringBuilder("Game keys ( ");
       foreach (string playerState in Enum.GetNames(typeof(PlayerState)))
            options.Append($"'{playerState[0]}' = {playerState} ");
       options.Append(") Press E to Exit.");
       return options.ToString();
    }
    static PlayerState StateAccordingToKey(char key)
       PlayerState stateForKey = PlayerState.None;
       foreach (PlayerState s in (PlayerState[])Enum.GetValues(typeof(PlayerState)))
            if (s.ToString()[0] == key)
           {
               stateForKey = s;
               break;
            }
       }
       return stateForKey;
    }
```

```
static void Main()
       Console.CursorVisible = false;
       char key;
       PlayerState state = default;
       string gameOptions = GameOptions();
       do
       {
            Console.WriteLine($"PlayerStarte = {state} ({Convert.ToString((byte)state, 2).PadLeft(8, '0')})
            Console.WriteLine(gameOptions);
            key = char.ToUpper(Console.ReadKey(true).KeyChar);
            PlayerState stateToSwitch = StateAccordingToKey(key);
           if ((state & stateToSwitch) == stateToSwitch)
               state &= ~stateToSwitch;
            else
               state |= stateToSwitch;
       while (key != 'E');
   }
}
```