Tema 5.2

Descargar estos apuntes en pdf o html

Índice

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

Estructuras de datos básicas

Tablas Multidimensionales

Matrices

- A las colecciones de 2 dimensiones las denominaremos matrices.
- (b) Intentaremos evitar soluciones con tipos de datos de más de 2 dimensiones.

Pues suelen dar lugar a código ofuscado difícil de mantener 💀.

Instanciar objetos de tipo matriz

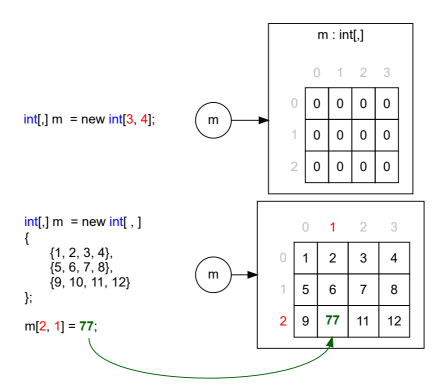
• Las dimensiones se añaden de **derecha a izquierda** separadas por comas.

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

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

```
int[,] matriz = 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 'f:
int[,] matriz =
{
      {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 usando 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
 - 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;
    do
        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.

o char [,][] coleccion; → Matriz de arrays de caracteres.
o string [][] coleccion; → Array de arrays de cadenas.
o int [][][,] coleccion; → 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)

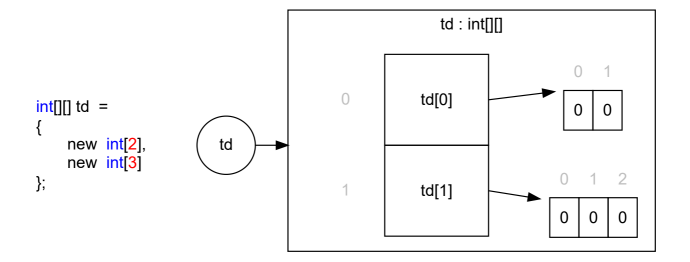
- Es una tabla de tablas o array de arrays
- Son estructuras utilizadas cuando necesitamos una matriz, donde la longitud de las filas no va a ser la misma. (De ahí lo de 'dentadas').

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.

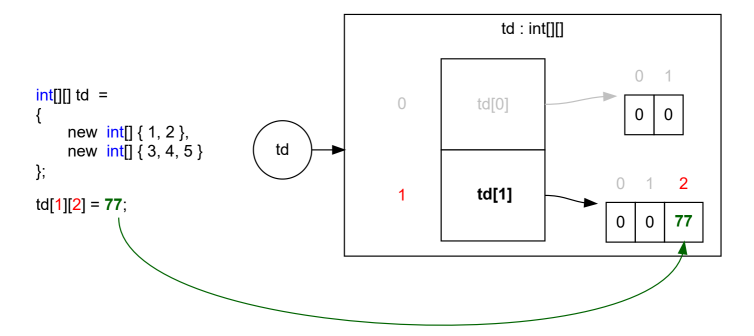
```
int[][] td =
{
    new int[] {1, 2}, , // [1][2]
    new int[] {3, 4, 5}, // [3][4][5]
};
```

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;

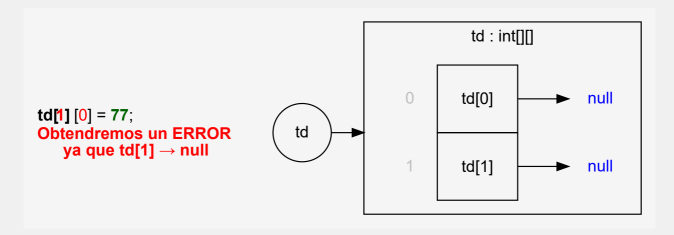
// Sería equivalente ha hacer...

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

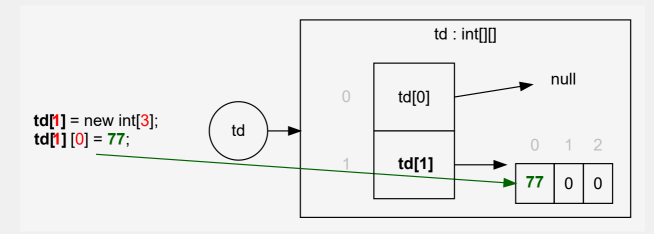


Usual e la compassion de la compassion d

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...

```
[Comuniudad Valenciana] -> 0 [Alicante][Castellón][Valencia]
        [Andalucía] -> 1 [Almería][Cádiz][Córdoba][Granada][Huelva][Jaén][Málaga][Sevilla]
        [Galicia] -> 2 [Lugo][Pontevedra][Orense][La Coruña]
```

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					
Almería	Cádiz Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Se
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", "Sevill
            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>
}
```

- 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 a cadena un enum.

• Enum.Parse(Type typeofDelEnum, string id, bool ignoraMayúsculas) Enum.Parse(Type typeofDelEnum, string id) Pasa un enum a cadena.

 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);
}
```

16/22

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");
        }
    }
    static void Main()
        Departamento departamento;
        bool enumCorrecto;
        do
            Console.Write("Departamento: ");
            enumCorrecto = Enum.TryParse(Console.ReadLine(), true, out departamento);
            if (!enumCorrecto)
                Console.WriteLine("Prueba otra vez con " +
                                  $"{string.Join(", ",Enum.GetNames(typeof(Departamento)))}");
        } while (!enumCorrecto);
        Console.WriteLine("El presupuesto anual para " +
                          $"{departamento.ToString().ToLower()} es de " +
                          $"{PresupuestoAnual(departamento)} euros.");
}
```

```
switch (d)
{
    default:
4 }
```

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');
   }
}
```