Tema 5.2

Descargar estos apuntes

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.
- 🕒 Intentaremos evitar soluciones con tipos de datos de más de 2 dimensiones.

Instanciar objetos de tipo matriz

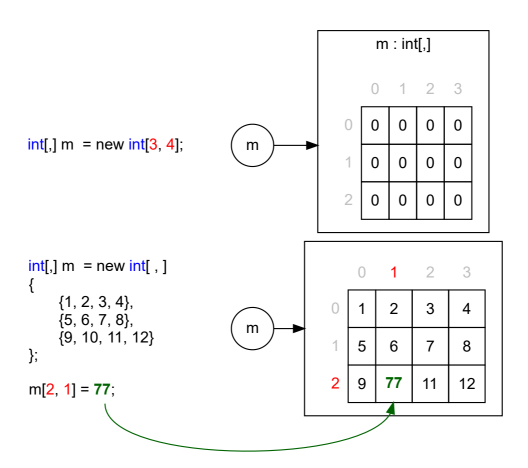
• Las dimensiones se añaden de **derecha a izquierda** separadas por comas.

```
[..., z, y, x] → [..., 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 'filas'
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
 - 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
                    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 concidenPosiciones = i == iUsuario
                && j == jUsuario
                && k == kUsuario;
            DibujaPosicion(
                        tabla[i, j, k],
                        i, j, k, tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                        ConsoleColor.Green);
            if (!concidenPosiciones)
                DibujaPosicion(
                        tabla[iUsuario, jUsuario, kUsuario],
                        iUsuario, jUsuario, kUsuario, tabla.GetLength(2), tabla.GetLength(1),
                        ConsoleColor.Red);
            mensaje = concidenPosiciones ? "Enhorabuena has acertado!!" : $"Lo siento los indices correctos son [
            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($"{nombreIndice}: ");
        entradaCorrecta = int.TryParse(Console.ReadLine(), out i);
        if (entradaCorrecta)
            entradaCorrecta = i >= 0 && i <= valorMaximo;
    } while (!entradaCorrecta);
    return i;
}
static (int i, int j, int k) PosicionUsuario(int[,,] tabla)
    int i = PideIndice("Índice matriz", tabla.GetLength(0) - 1);
    int j = PideIndice("Índice fila", tabla.GetLength(1) - 1);
    int k = PideIndice("Índice columna", tabla.GetLength(2) - 1);
    return (i, j, k);
static void Main()
    int[,,] tabla = new int[,,]
    {
        {
            {1,2,3,4},
            {5,6,7,8},
            {9,10,11,12}
        },
        {
            \{13,14,15,16\},
            {17,18,19,20},
            {21,22,23,24}
    };
    do
    {
        Dibuja(tabla);
        (int i, int j, int k) = PosicionAleatoria(tabla.GetLength(0), tabla.GetLength(1), tabla.GetLength
        Console.WriteLine($"Introduce los índices [iMatriz, iFila, iColumna] para acceder al valor {tabla
        (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)

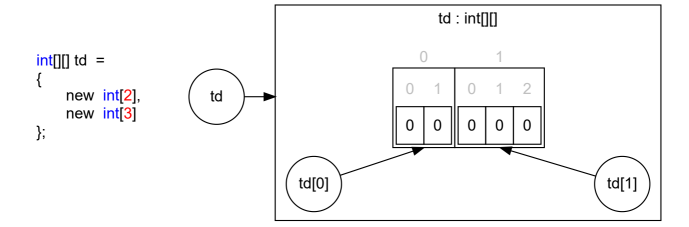
- Es una tabla de tablas o array de arrays
- Son estructuras utilizadas cuando necesitamos una matriz, donde la longitud de las filas no va a ser la misma. (De ahí lo de 'dentadas').

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.

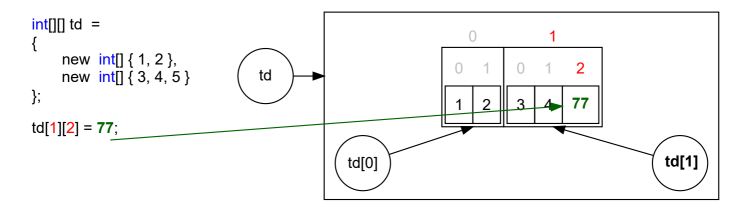
```
int[][] td =
{
   new int[] {1, 2}, ,  // [1][2]
   new int[] {3, 4, 5},  // [3][4][5]
};
```

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;

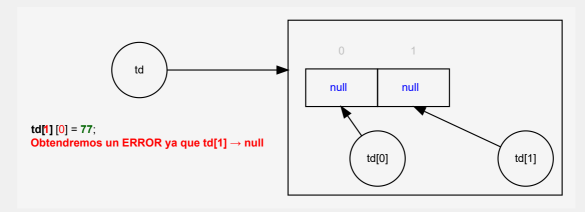
// Sería equivalente ha hacer...

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

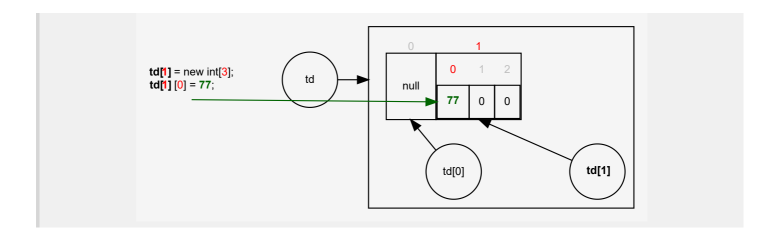


¿Qué pasa si no instanciamos o no definimos por extensión todos o alguno de los arrays de la tabla dentada?

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...

```
[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	1				
Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	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 ha 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 a enum una 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 = Enum.Parse(typeof(DiaSemana), "lunes", 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 PresupuetoAnual(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 {PresupuetoAnual(
    }
}
```

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'
```


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');
   }
}
```