# **Ejercicios Colecciones BCL**

Descargar estos ejercicios

## Índice

- 1. Ejercicio 1
- 3. Ejercicio 3
- 5. Ejercicio 5

### **Ejercicio 1**

En este ejercicio se va a practicar el uso de la lista genérica de la BCL, para ello deberás implementar los siguientes métodos y un programa para poder testear el funcionamiento de estos.

- Implementa un método llamado BorraEnteros que reciba como parámetros una lista genérica de enteros (List<int>, que deberás inicializar previamente) y un número entero.
  - Lo que hará será modificar la lista borrando los números que coincidan con el entero indicado.
- Implementa una función llamada Mezcla que reciba como parámetro dos listas de enteros (ya ordenadas), y devuelva como resultado otra lista donde se unan las dos anteriores, pero con los números también en orden.
- 3. Implementa un método llamado ImprimeInverso que reciba como parámetros una lista de Personas y una posición (entero), e imprima por pantalla en orden inverso los nombres de la lista desde esa posición hasta el principio.
  - Puedes utiliza la clase persona de otros ejercicios.
- 4. Implementa un procedimiento llamado **OrdenaCadenas** que reciba como parámetro una lista de strings la ordene alfabéticamente. Deberás usar algún algoritmo de ordenación y el método **CompareTo** para comparar las cadenas antes de realizar los intercambios.

## Ejercicio 2

Crea una clase **Automovil** con los datos básicos de los automóviles (marca, modelo, cilindrada, año de fabricación, etc) y los métodos necesarios para poder usarla con comodidad.

Crea una clase **Program** con una serie de métodos que nos permitan trabajar con una lista genérica de automóviles.

- Necesitaremos un Método AñadeAutomovil que a partir de una lista y un automóvil, añadirá este a la lista.
- **EliminaAutomovil** que eliminará el automóvil con el índice **i** que se haya pasado como argumento.
- Crea un método AutomovilesPorAñoFabricacion, que te permita encontrar en la lista los coches con una determinada fecha de fabricación y que retorne una nueva lista con esos datos.
- Otro método AutomovilesPorAñoFabricacionYColor que devuelva una sublista con los coches de la lista que sean de un determinado color y una fecha pasados ambos como parámetros.
- Método que permita mostrar el contenido de la lista.

### Ejercicio 3

Utilizando la clase genérica Dictionary<K, V> definida en System.Collections.Generic, implementa un sencillo programa de consola que pida nombres por teclado hasta que introduzcamos la cadena "fin".

En ese momento mostraremos los nombres introducidos y cuantas veces se ha introducido cada uno.

Para mostrar el resultado, deberás mostrar por un lado las claves y posteriormente el par clave valor. Para ello tendrás que recorre el diccionario 2 veces, una con un **foreach** para las claves y otra con un **foreach** para el diccionario obteniendo pares clave valor con la siguiente clase **KeyValuePair<K, V>** 

#### Pista:

Tienes que guardar los nombres **como clave** en el diccionario y el número de veces que se ha introducido **como valor**.



Crea una clase **Polinomio** que guarde los datos de un polinomio en un diccionario genérico ordenado.

$$9x^7 - 3x^3 - 7x + 5$$

Por ejemplo el polinomio se guardaría en una propiedad privada automática de forma equivalente a esta ...

```
private SortedDictionary<int, int> Monomios { get; set; }
// Guardando el polinomio en un diccionario de la siguiente forma ...
Monomios = new SortedDictionary<int, int>() { {0, 5}, {1, -7}, {3, -3}, {7, 9} };
```

Donde cada **monomio**  $(cX^e)$  se guardan en orden inverso, la "*clave*" es el **exponente e**` y el "*valor*" el **coeficiente c**.

El constructor de la clase polinomio lo recibirá una cadena de la siguiente forma:

"9x7-3x3-7x+5" y su método string ToString() lo mostrará de forma análoga.

Define un método de clase estático y publico llamado **Suma** donde entren dos objetos polinomios en forma devuelva otro con el resultado de la suma de tal manera que si en el programa principal quiero hacer la siguiente suma ...

$$(9x^7 - 3x^3 - 7x + 5) + (4x^2 - 1) = 9x^7 - 3x^3 + 4x^2 - 7x + 4$$

Tendré que escribir el siguiente código ...

```
Polinomio suma = Polinomio.Suma(new Polinomio("9x7-3x3-7x+5"), new Polinomio("4x2-1")); Console.WriteLine(suma);
```

y su ejecución mostrará ... 9x7-3x3+4x2-7x+4

Recuerda que internamente tendremos en cada objeto polinomio una colección equivalente a las siguientes...

```
// polinomio 1
new SortedDictionary<int, int>(){{ 0, 5 }, { 1, -7 }, { 3, -3 }, { 7, 9 }};
// polinomio 2
new SortedDictionary<int, int>(){{ 0, -1 }, { 2, 4 }};
// suma
new SortedDictionary<int, int>() {{ 0, 4 }, { 1, -7 }, { 2, 4 }, { 3, -3 }, { 7, 9 }};
```

#### Pista:

Para inicializar el diccionario con el polinomio en el constructor que recibe una cadena con el polinomio, habrá diferentes propuestas. Pero lo más lógico sería usar expresiones regulares.

# ¿Cómo extraer lo monomios de una cadena con un polinomio de entrada usando una expresión regular?

Lo más lógico es hacer un **match** de los diferentes **monomios** con la forma  $cx^e$  en la cadena de entrada.

Una propuesta de expresión regular sería la siguiente ...

- 1. Definimos un **grupo** para el **coeficiente** que puede estar  $(cx^e)$  o no  $(x^e)$ . Además, si hay coeficiente este puede ser un signo solo o tener valor numérico  $-x^e$  (**c** = -1),  $-3x^e$  (**c** = -3),  $+x^e$  (**c** = 1),  $+3x^e$  o  $3x^e$  (**c** = 3).
  - Una posibilidad sería string grupoCoeficiente = @"(?<grupoCoeficiente>[+-]?\d\*)?"; aunque admita la cadena vacía nos valdría como simplificación.
- 2. Definimos un **grupo** para el **incógnita** que puede estar (cx<sup>e</sup>) o no (c) Una posibilidad sería **string grupoIncognita = @"(?<grupoIncognita>[xX])?";** Su interpretación sería: Si no hay incógnita x o x entonces el exponente es 0 y en caso contrário es mayor que cero. (No admitiremos negativos).
- 3. Definimos un **grupo** para el **exponente** que puede estar  $(cx^e)$  o no (c, cx) Una posibilidad sería **string grupoExponente** = @"(?<grupoExponente>[1-9]|\d\*)?"; Su interpretación sería: Si no hay exponente entonces este puede ser 0 o 1 dependiendo de si hay incógnita o no y si lo hay tomará el valor entero del grupo.
- 4. Por tanto el patrón para ir buscando los monomios en la cadena e ir inicializando el polinomio quedaría ...

string patronMonomio = \$"{grupoCoeficiente}{grupoIncognita}{grupoExponente}";

#### Ampliación:

Redefine el operador + y úsalo en lugar de la función suma.

#### **Ejercicio 5**

Crea una clase llamada DatosContacto con los siguientes campos:

- El DNI de la persona (string)
- El nombre completo de la persona (string)
- La dirección completa de la persona (string)
- Telefono (string)

En la clase del programa principal:

- Crea un diccionario llamado agendaContactos con una clave de tipo string y el valor de la clase DatosContacto.
- Añade un método estático CreaContactos que devuelva el diccionario rellenado por el usuario, hasta que se introduzca un DNI vacío.
- Añade el método estático BorraContacto que reciba como parámetros un DNI (como cadena) y el diccionario. Borrará del mismo, el dato cuya clave coincida con el DNI que se le pasa.
- Añade un método estático AñadeContacto que reciba como parámetro un dato de tipo DatosContacto, y el diccionario con la agenda de contactos, y añada a la tabla la persona indicada.
- Crea MuestraAgenda que reciba como parámetro el diccionario y muestre su contenido.
- Crea un programa principal que te permita probar todos los métodos.

Nota: Como clave para cada contacto utiliza su DNI. Deberás controlar si las claves están en el diccionario anteriores de acceder a el, para evitar posteriores excepciones.