Tipos Genéricos

1/

Programación II y Laboratorio de Computación II

Edición 2018

Generics

- Generics es el mecanismo de implementación de clases parametrizadas introducido en la versión 2.0 del lenguaje C#.
- Una clase parametrizada es exactamente igual a una clase de las habituales, salvo por un pequeño detalle: su definición contiene algún elemento que depende de un parámetro que debe ser especificado en el momento de la declaración de un objeto de dicha clase.

Generics

 Esto puede resultar extremadamente útil a la hora de programar clases genéricas, capaces de implementar un tipado fuerte sin necesidad de conocer a priori los tipos para los que serán utilizadas.

List es una clase parametrizada:

```
List<Parametro> l = new List<Parametro>();
```

Dictonary es otro ejemplo, con dos parámetros:

```
Dictionary<int, string> m = new Dictionary<int, string>();
```

Generics - Uso simple

```
public class Mensaje<T>
    private T miAtributo;
Mensaje<string> tipoTexto = new Mensaje<string>();
Mensaje<MiClase> tipoMio = new Mensaje<MiClase>();
```

Generics - Uso menos simple

```
public class Mensajero<T, U>
    private T miAtr1;
    private U miAtr2;
    private Dictionary<T, U> miDiccionario;
}
Mensaje<string, int> tipoTexto = new Mensaje<string, int>();
Mensaje<char, MiClase> tipoMio = new Mensaje<char, MiClase>();
```

Restricciones

• Una buena regla consiste en aplicar el mayor número de restricciones posible que siga permitiendo manejar los tipos que se deben utilizar.

```
public class Mensajero<T> where T : Mensaje
{ }
class EjemploComplejo<K, V, U>
    // Implemente interfaz
    where U : System.IComparable<U>
    // V tenga constructor por defecto
    where V : new()
{ }
```

Restricciones

Restricción	Descripción
where T : struct	El argumento de tipo debe ser un tipo de valor.
where T : class	El argumento de tipo debe ser un tipo de referencia.
where T : unmanaged	El argumento de tipo no debe ser un tipo de referencia y no debe contener ningún miembro de tipo de referencia en ningún nivel de anidamiento.
where T : new()	El argumento de tipo debe tener un constructor sin parámetros público. Cuando se usa conjuntamente con otras restricciones, la restricción new() debe especificarse en último lugar.
where T : <nombre base="" clase="" de=""></nombre>	El argumento de tipo debe ser o derivarse de la clase base especificada.
where T : <nombre de="" interfaz=""></nombre>	El argumento de tipo debe ser o implementar la interfaz especificada. Pueden especificarse varias restricciones de interfaz. La interfaz de restricciones también puede ser genérica.
where T : U	El argumento de tipo proporcionado por T debe ser o derivarse del argumento proporcionado para U.

Restricciones

- Algunas de estas restricciones son mutuamente excluyentes.
- Todos los tipos de valor deben tener un constructor sin parámetros accesible.
- La restricción struct implica la restricción new() y la restricción new() no se puede combinar con la restricción struct.
- La restricción unmanaged implica la restricción struct.
- La restricción unmanaged no se puede combinar con las restricciones struct o new().

Métodos y Generics

• Para que un método sea genérico, no hace falta que la clase también lo sea:

```
class Prueba
    public static void OpTest<T>(T s, T t) where T : class
        System.Console.WriteLine(s == t);
    public void OpTest2<T>(T s, T t) where T : class
        System.Console.WriteLine(s == t);
```