# Índice

- Ejercicio 1. Contenedor genérico de lecturas
- Ejercicio 2. Interfaz genérica para implementar parte de una alarma
- Ejercicio 3. Métodos genéricos y restricciones de tipo
- Ejercicio 4. Alarma genérica con sensor y avisadores (ampliación)
- Ejercicio 5. Recetas e ingredientes con métodos de extensión
- Ejercicio 6. Ampliando Interfaces genéricas. Temperaturas por provincia

## Ejercicios Unidad 18 - Genéricos y extensores

Descargar estos ejercicios



#### Antes de empezar

Para realizar estos ejercicios, deberás descargar los recursos del enlace de proyecto\_poo. Como puedes ver, la solución está compuesta de varios proyectos. Cada uno de ellos corresponde con un ejercicio, deberás implementar todo el código, tanto de la Main como de los métodos que se piden en cada ejercicio. Cada proyecto contiene el test correspondiente, que deberás pasar para comprobar que has hecho el ejercicio correctamente.

### Ejercicio 1. Contenedor genérico de lecturas

Para practicar un primer uso de tipos genéricos vas a crear una clase que almacene lecturas de cualquier tipo. Y que proporcionará métodos para facilitar el trabajo con ellas.

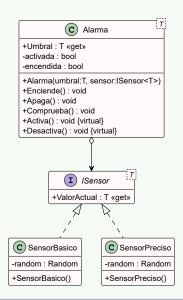
```
Ejercicio 1: Contenedor genérico de lecturas
Creando contenedor de temperaturas (double)...
Agregando: 21.5
Agregando: 22.1
Agregando: 20.9
Lecturas (3): 21,5 - 22,1 - 20,9
Última: 20,9
Creando segundo contenedor de temperaturas (double)...
Lecturas (4): 23 - 24,5 - 22,1 - 22,8
Agregando rango del segundo contenedor al primero...
Lecturas (6): 21,5 - 22,1 - 20,9 - 23 - 24,5 - 22,8
Limpiando...
Lecturas (0):
Creando contenedor de códigos (string)...
Error: No hay lecturas
Agregando: A1
Agregando: B2
Agregando: C3
Lecturas (3): A1 - B2 - C3
Pulsa una tecla para continuar...
```

#### Requisitos

Para ello habrá que implementa una clase genérica ContenedorLecturas<T> con un campo privado List<T> contenedor que contenga:

- Propiedad ultima de solo lectura que devuelve la última lectura o lanza una excepción de tipo ContenedorException con el mensaje apropiado si todavía no hay lecturas.
- Propiedad Primera como la anterior pero que devuelva la primera lectura leída.
- Propiedad conteo que devuelve cuántas lecturas hay.
- Método Agrega que añade una nueva lectura al contenedor, pero solo en el caso de que esa lectura no se hubiese añadido antes (no permite contener lecturas repetidas)
- Método LecturaIndice al que le llegue un entero de posición y devuelva la lectura correcpondiente a esa posición o lanza una excepción de tipo ContenedorException con el mensaje apropiado si no existe esa lectura.
- Anula el ToString para que devuelva una cadena formateada como: Lecturas (N): v1, v2, v3. Donde N es la cantidad de lecturas recogidas.
- Método Limpia que elimina todas las lecturas.
- Método AgregaRango al que le llega un objeto de tipo ContenedorLecturas y las añadirá al contenedor. Solo las que no sean repetidas.

## Ejercicio 2. Interfaz genérica para implementar parte de una alarma



```
Ejercicio 2: Interfaz Genérica Alarma
Configurando alarma genérica (umbral = 70)...
Encendiendo alarma...
Valor leído: 63 -> debajo del umbral
Valor leído: 62 -> debajo del umbral
Valor leído: 82 -> supera umbral => [ROJO] ACTIVA [/ROJO]
Valor leído: 72 -> sigue sobre umbral (ya ACTIVA)
Valor leído: 41 -> baja del umbral => [VERDE] DESACTIVA [/VERDE]
Valor leído: 100 -> supera umbral => [ROJO] ACTIVA [/ROJO]
Valor leído: 2 -> debaio del umbral
¿Desea apagar la alarma? (S/N): n
Continuando comprobaciones..
Valor leído: 26 -> debajo del umbral
Valor leído: 38 -> debajo del umbral
Valor leído: 93 -> supera umbral => [ROJO] ACTIVA [/ROJO]
valor leido: 27 -> baja del umbral => [VERDE] DESACTIVA [/VERDE]
¿Desea apagar la alarma? (S/N): s
Configurando alarma precisa (umbral = 70)...
Encendiendo alarma precisa...
Valor leído: 36.65 -> debajo del umbral
Valor leído: 44.32 -> debajo del umbral
Valor leído: 44.12 -> debajo del umbral
Valor leído: 98.14 -> supera umbral => [ROJO] ACTIVA [/ROJO] Valor leído: 72.11 -> sigue sobre umbral (ya ACTIVA)
¿Desea apagar la alarma? (S/N): s
Fin de la aplicación.
```

#### Requisitos

Implementa las siguientes necesidades:

- Clase sensorBasico que representa el sensor más básico y barato del mercado, que genera valores enteros aleatorios (por ejemplo 0-100).
- · Clase SensorPreciso genera valores con decimales (por ejemplo 0-100 con dos cifras decimales).
- Clase genérica Alarma<T> con algunos de los siguientes requerimientos, además de los que se pueden deducir del diagrama.
  - o Enciende y Apaga métodos que gestionan el estado ON/OFF de la Alarma, a través de la variable encendida y activada.
  - Activa cambia activada a true y escribe en consola un texto en color Rojo que muestre ACTIVA (en la demo textual, simulado con [ROJO] ACTIVA [/ROJO]).
  - Desactiva la inversa a la anterior con texto en verde.
  - Método comprueba Se ejecuta tras encender la alarma. Entra en un bucle mientras encendida sea true. Cada iteración obtiene
     ValorActual del sensor y lo compara con el Umbral (usa IComparable<T>). Si el valor supera el umbral y no está activada, llama a
     Activa(). Si el valor baja del umbral y está activada, llama a Desactiva. Debe hacer pequeñas pausas (Thread.Sleep) para no saturar la

- CPU. Si se detecta una tecla pulsada (Console.KeyAvailable), se pregunta: "¿Desea apagar la alarma? (S/N):". Si el usuario responde S (s o S), se llama Apaga() y se sale del bucle; en caso contrario el bucle continúa. Muestra cada lectura como se ve en la salida.
- Implementa un método en la clase principal GestionAlarma de prueba que cree una alarma con SensorBasico (umbral configurable) y demuestre el flujo de: encender, comprobar, interactuar, continuar o apagar. Añade otra instancia usando SensorPreciso para mostrar lecturas con decimales.

## Ejercicio 3. Métodos genéricos y restricciones de tipo

Este ejercicio nos va a serbir para asimilar el concepto de las restricciones de tipo y para practicar los métodos genéricos.

```
Ejercicio 3. Métodos genéricos y restricciones de tipo
Probando los métodos genéricos con tipos básicos:
        Comparando si la cadena `Hola` es mayor que `Hola`: False
        Comparando si el carácter 'c' es mayor que 'b':True
        Comparando si el número 4 es mayor que 3: True
Probando los métodos genéricos con el tipo Persona:
        Mostrando las personas:
Nombre: James Raynor, Edad: 35 años.
Nombre: Sarah Kerrigan, Edad: 32 años.
Nombre: Sarah Kerrigan, Edad: 32 años.
       Comparando si Nombre: James Raynor, Edad: 35 años. es mayor
       que Nombre: Sarah Kerrigan, Edad: 32 años.: False
       Comparando si Nombre: Sarah Kerrigan, Edad: 32 años. es mayor
        que Nombre: James Raynor, Edad: 35 años.: True
        Comparando si Nombre: Sarah Kerrigan, Edad: 32 años. es menor
        que Nombre: James Raynor, Edad: 35 años.:False
Fin de la aplicación.
```

#### Requisitos

• Crea una clase estática genérica llamada Comparador<T> que posea a su vez dos métodos de utilidad estáticos llamados Mayor y Menor.

Ambos recibirán dos parámetros del tipo genérico, y devolverán true o false en el caso de que el primer parámetro sea mayor que el segundo y viceversa.



Cuando intentes comparar los parámetros de entrada de los métodos, no podrás usar los operadores lógicos. Esto es debido a que sobre los tipos genéricos solo se pueden realizar operaciones genéricas. La mejor forma de solucionarlo, es obligando a que el parámetro genérico implemente la interface IComparable<T>.

- Una vez solucionado el problema, crea en la clase Program el código necesario para probar estos métodos, usando diferentes tipos int , string , float , char .
- Ahora crea una clase Persona que tenga solo dos propiedades: Nombre y Edad y que invalide el ToString.
- Comprueba si funcionan los métodos Mayor y Menor con el tipo Persona.



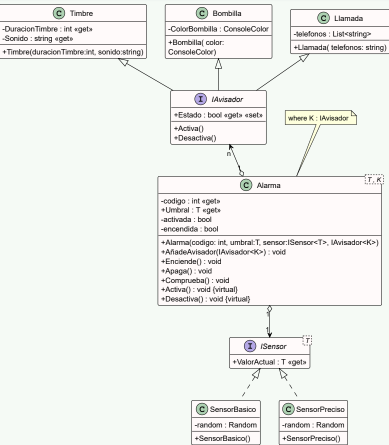
No es posible usar los métodos genéricos Mayor y Menor con los tipos que no implementen lComparable (ya que se le ha puesto la restricción de tipo), por eso no funciona con Persona. Los tipos básicos con los que habías probado los métodos con anterioridad, tienen implementado en su código IComparable<T>.

- Ahora haz que la clase derive de IComparable<Persona> y crea el código necesario par que funcione correctamente.
- Prueba ahora en el programa principal el método estatico Mayor para que con dos objetos Persona distintos, te diga cual es el mayor.
- Haz que Persona herede de ICloneable he implementa el código.
- Clona una persona y prueba los clones con el método estático Menor.

# Ejercicio 4. Alarma genérica con sensor y avisadores (ampliación)

Extensión del Ejercicio 2, ahora la alarma admite varios avisadores intercambiables. Además del sensor genérico que supervisa el umbral, podremos agregar diferentes implementaciones de IAvisador (timbre, bombilla, llamadas, etc.) para reaccionar cuando el valor supere o vuelva a quedar por debajo del umbral.

```
Ejercicio 4. Alarma genérica con sensores y avisadores
Creando alarmas...
Alarma (umbral=70): Encendiendo y comprobando (pulsa una tecla para detener)...
Lectura: 42 => OK
Lectura: 67 => OK
Lectura: 73 => UMBRAL SUPERADO -> ACTIVANDO TIMBRE
... Timbre sonando (duración 1000 ms) ...
Lectura: 55 => BAJA DEL UMBRAL -> DESACTIVANDO TIMBRE
Lectura: 85 => UMBRAL SUPERADO -> ACTIVANDO TIMBRE
Alarma luminosa (umbral=50): Encendiendo...
Lectura: 34 => OK
Lectura: 58 => UMBRAL SUPERADO -> TIMBRE + LUZ ON
... Luz encendida ...
Lectura: 41 => BAJA DEL UMBRAL -> TIMBRE OFF + LUZ OFF
Apagando alarmas.
Fin de la demo.
Presiona cualquier tecla para salir...
```



### Requisitos

Completa el diseño mostrado en el diagrama aplicando estas pautas:

• La alarma tendrá siempre al menos un avisador (inyectado en el constructor) y permitirá añadir otros mediante AñadeAvisador . Rechaza valores nulos y evita duplicar la misma instancia.

- Modificaremos el método Comprueba para que:
  - Al pasar de estado "no activada" a "activada" (supera umbral) se llama a Activa de todos los avisadores. Mientras que el umbral este superado, se llamará en cada pasada del bucle a Activa, para simular la realidad. Al volver a quedar por debajo del umbral se llama a Desactiva de todos (solo si estaban activos).
- Avisador Timbre al activarse se activa el sonido (simulado mediante el mensaje Sonido) que irá apareciendo con pequeños retardos. El
  mensaje dejará de aparecer cuando el tiempo en segundos haya transcurrido o se haya bajado del umbral (usa DateTime para controlar esto).
- Avisador Bombilla muestra un mensaje coloreado (Color elegido encendida / Gris apagada).
  - o Método privado Bombilla que devuelva una cadena con una representación de una bombilla realizada mediante caracteres.
  - Métodos extensores de string: Color, Gris que cambie el color del texto a gris o del color que se le pase por parámetro al método extensor.
- Avisador Llamada mantiene una lista de teléfonos. Al activarse muestra, para cada número, un mensaje del tipo: "Llamando al [número].
   Alarma código [codigo] ACTIVADA a dd/MM/yyyy HH:mm:ss".
- En el programa principal crea un método GestionAlarma que implemente una Alarma, la haga funcionar con un solo avisado y que luego añada el resto de avidadores. Mostrando el flujo de activaciones/desactivaciones al variar las lecturas.

### Ejercicio 5. Recetas e ingredientes con métodos de extensión

Vamos a practicar métodos de extensión a partir de un dominio sencillo: recetas de cocina. Partimos de dos representaciones de un ingrediente:

- 1. Ingrediente (catálogo): información general (nombre, unidad, tipo alimenticio y calorías por gramo)
- 2. IngredienteReceta (uso en una receta): añade la cantidad usada y las calorías totales calculadas.

Los métodos de extensión permiten pasar de un modelo al otro sin modificar los tipos originales. Una clase Receta almacenará los ingredientes usados y calculará el total de calorías.

### Requisitos

- 1. Define el enum TipoIngrediente con al menos [Proteina, Carbohidrato, Grasa, Vegetal, Fruta, Especia, Liquido]'.
- 2. Crea el record base Ingrediente(string Nombre, string Unidad, TipoIngrediente Tipo, double CaloriasPorGramo); sobrescribe ToString() para que devuelva solo el nombre.
- 3. Crea el record
  - IngredienteReceta(string Nombre, string Unidad, TipoIngrediente Tipo, double CaloriasPorGramo, int CantidadUsada, double CaloriasTotales)
- 4. Crea la clase estática IngredienteExtension con el método de extensión ToIngrediente(this Ingrediente receta, int cantidadUsada) que devuelve un IngredienteReceta calculando las calorías totales (cantidad \* calorías/gramo).
- 5. Crea la clase estática IngredienteRecetaExtension con el método ToIngrediente(this IngredienteReceta receta) que reconstruye el record base (sin cantidad ni calorías totales).
- 6. Implementa la clase Receta con: propiedad Nombre, lista List<IngredienteReceta> Ingredientes, método

  AgregaIngrediente(Ingrediente ingrediente, int cantidadUsada) que usa el extensor, método ListaIngredientes() que devuelve una lista nueva de Ingrediente y método CaloriasTotales() que suma las calorías de cada elemento.
- 7. Sobrescribe ToString() en Receta para mostrar el formato del ejemplo (usa StringBuilder).

### Ejercicio 6. Ampliando Interfaces genéricas. Temperaturas por provincia

Vamos utilizar interfaces para implementar una similitud del patrón estratégia a través de métodos estáticos.

```
Ejercicio 6. Ampliando Interfaces genéricas. Temperaturas por provincia

De cuantas provincias quieres recoger la temperatura: 3
Introduce la provincia nº1: Alicante

Introduce la provincia nº2: Castellón

Introduce la provincia nº3: Valencia

Provincia: Alicante, Temperatura máxima:22°C, Temperatura mínima: -2°C.
Provincia: Castellón, Temperatura máxima:33°C, Temperatura mínima: 2°C.
Provincia: Valencia, Temperatura máxima:19°C, Temperatura mínima: 5°C.

Muestra las provincias con temperatura máxima superior a la media: 21,333334
Alicante
Castellón

Muestra las provincias con temperatura mínima inferior a la media: 1,6666666
Alicante

Muestra las provincias con temperatura mínima inferior a la media: 1,6666666
Fin de la aplicación.
```

#### Requisitos

Para ello, vamos a definir en primer lugar la clase TemperaturasxProvincia que contendrá el nombre de una província y sus temperaturas máxima y mínima respectivamente.

Definiremos el interfaz IObténTemperatura que obligará a implementar una 'estratégia' de obtención de temperatura sobre un objeto de tipo TemperaturasXProvincia. Esto es, dado un objeto de tipo TemperaturasXProvincia me devolverá una de las temperaturas que contiene. En este caso la másxiam o la mínima pero piensa que en el futuro este tipo de objetos podría contener una propiedad TemperaturaMedia.

Además, vamos a definir un interfaz parametrizado ICumplePredicado que oblige a implementar un método bool Predicado(T o1, T o2) al que le lleguen dos objetos y me devuelva true si cumplen un determinado predicado.

En la clase del programa principal, tendremos este método de utilidad que pedirá nombres de província y asignará aleatoriamente ambas temperaturas devolviéndome un array de TemperaturasXProvincia.

```
static TemperaturasXProvincia[] RecogeTemperaturasPorProvincia()
{
   Console.Write("\nDe cuantas provincias quieres recoger la temperatura: ");
   var temperaturasPorProvincia =
       new TemperaturasXProvincia[int.Parse(Console.ReadLine())];
   Random seed = new Random();
    for (int i = 0; i < temperaturasPorProvincia.Length; i++)</pre>
       Console.Write(\"Introduce la provincia n^{0}{i + 1}: ");
       string provincia = Console.ReadLine();
       float temperaturaMaxima = seed.Next(17, 25);
       float temperaturaMinima = seed.Next(-5, 17);
       Console.Write("\n\n");
       temperaturasPorProvincia[i] = new TemperaturasXProvincia(
                                            provincia,
                                            temperaturaMaxima,
                                            temperaturaMinima);
    return temperaturasPorProvincia;
```

#### Se pide:

- 1. Implementar en la clase principal un método llamado MediaTemperaturas al que le pasemos el array de TemperaturasXProvincia y un objeto que implemente la estrategia definida en IObténTemperatura. De tal manera que, sin cambiar el método, pueda calcular la media de las máximas, de las mínimas o en un futuro de las medias.
- 2. Implementar en la clase principal un método llamado MuestraProvincias al que le pasemos el array de TemperaturasXProvincia un valor de temperatura, un objeto que implemente la estrategia definida en IObténTemperatura y un objeto que implemente un predicado definido en ICumplePredicado. De tal manera que me muestre aquellas provincias cuya temperatura obtenida por IObténTemperatura cumpla un determinado predicado.
- 3. Crea un programa principal que usando los métodos definidos anteriormente...
  - i. Muestre las provincias cuya máxima sea mayor a la media de las máximas.
  - ii. Muestre las provincias cuya mínima sea menor a la media de las mínimas.
  - iii. Muestre las provincias cuya mínima sea igual a la media de las mínimas.
- Pista: Puedes definir los siguientes tipos/clases públicas para usar en el Main que implementen las estrategias de obtención de temperatura y los predicados necesarios dentro de la case TemperaturasXProvincia
- class ObténMaxima que me permita obtener la temperatura máxima.
- class ObténMinima que me permita obtener la temperatura máxima.
- class MayorQue que me si una temperatura es mayor que la otra.
- class MenorQue que me si una temperatura es menor que la otra.
- class IgualQue que me si dos temperaturas son iguales.