# Índice

## ▼ Índice

- Ejercicio 1. Calculadora avanzada y excepciones predefinidas
- Ejercicio 2. Sistema de biblioteca con excepciones personalizadas
- Ejercicio 3. Encadenamiento de Excepciones en Gestión de Archivos
- Ejercicio 4. Gestión de Cuentas Bancarias y Validación de Números de Cuenta
- Ejercicio 5. Procesamiento de Archivos y Conteo de Palabras

# **Ejercicios Unidad 17**

Descargar estos ejercicios



Antes de empezar

Para realizar estos ejercicios, deberás descargar los recursos del enlace de proyecto\_poo\_gestion\_errores. 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. Estos ejercicios están pensados para trabajar de forma avanzada el manejo de excepcionesen C#. Se recomienda revisar los apuntes de la unidad antes de resolverlos.

# Ejercicio 1. Calculadora avanzada y excepciones predefinidas

Crea una clase CalculadoraAvanzada con los siguientes métodos:

- Dividir(int a, int b): Devuelve la división de a entre b.
- RaizCuadrada (double x): Devuelve la raíz cuadrada de x.
- ObtenerElemento(int[] array, int indice): Devuelve el elemento del array en la posición indicada.
- ParsearEntero(string texto): Convierte el texto a entero.

En el método Main, pide al usuario que introduzca los datos necesarios para probar cada método y gestiona las siguientes excepciones predefinidas:

- DivideByZeroException (al dividir por cero)
- ArgumentOutOfRangeException (al pedir una raíz cuadrada de un número negativo)
- IndexOutOfRangeException (al acceder a una posición no válida del array)
- FormatException (al intentar convertir un texto no numérico a entero)

```
Introduce el dividendo: 10
Introduce el divisor: 0
Error: No se puede dividir por cero.
Introduce un número para la raíz cuadrada: -9
Error: No se puede calcular la raíz cuadrada de un número negativo.
Introduce el índice del array (array de 3 elementos): 5
Error: Índice fuera de rango.
Introduce un texto para convertir a entero: hola
Error: Formato no válido para convertir a entero.
```

## **Requisitos:**

- Utiliza bloques try-catch para capturar cada excepción.
- Muestra un mensaje específico para cada tipo de error.
- En caso de que no haya error, simplemente mostrar el resultado sin ningún tipo de cadena añadida.
- No permitas que el programa termine abruptamente ante un error.

# Ejercicio 2. Sistema de biblioteca con excepciones personalizadas

Crea un sistema de gestión de biblioteca con las siguientes clases:

- Libro:
  - Propiedades: Titulo (string), Autor (string), Disponible (bool).
  - Método: Prestar(). Si el libro no está disponible, lanza una excepción personalizada LibroNoDisponibleException.
- Usuario:

- o Propiedades: Nombre (string), LibrosPrestados (array de Libro, máximo 3).
- o Método: TomarPrestado(Libro libro). Si el usuario ya tiene 3 libros prestados, lanza una excepción personalizada LimitePrestamosException.

#### Biblioteca:

- o Propiedad: Libros (array de Libro).
- Método: BuscarLibro(string titulo). Si no existe el libro, lanza una excepción predefinida InvalidOperationException.

#### En el método Main:

- Crea una biblioteca con varios libros y un usuario.
- Permite al usuario buscar y tomar prestados libros, gestionando todas las excepciones lanzadas y mostrando mensajes adecuados.

```
Introduce el título del libro a buscar: El Quijote
Libro encontrado. ¿Desea tomarlo prestado? (s/n): s
Libro prestado correctamente.
Introduce el título del libro a buscar: El Quijote
Error: El libro no está disponible.
Introduce el título del libro a buscar: Libro Inexistente
Error: El libro no existe en la biblioteca.
Intentando tomar un cuarto libro prestado...
Error: Has alcanzado el límite de préstamos.
```

## **Requisitos:**

- Implementa y lanza excepciones personalizadas.
- Utiliza arrays para almacenar libros y préstamos.
- Gestiona todas las excepciones en el programa principal.

# Ejercicio 3. Encadenamiento de Excepciones en Gestión de **Archivos**

Crea un sistema con las siguientes clases:

1. Excepción personalizada

ArchivoLecturaException (hereda de Exception). Su constructor debe aceptar un mensaje y una excepción interna.

#### 2. Clase GestorArchivos

- Método LeerArchivo(string ruta) :
  - Si la ruta es nula o vacía, lanza un ArgumentException.
  - Si la extensión del archivo no es .txt , lanza un NotSupportedException .
  - Intenta leer el archivo con File.ReadAllText.
    - Si el archivo no existe, captura el FileNotFoundException y lanza un ArchivoLecturaException con la excepción original como inner exception.
    - Si ocurre cualquier otro error de E/S ( IOException ), lanza también un ArchivoLecturaException encadenando la excepción original.

#### 3. Clase ProcesadorTexto

- Método ContarPalabras(string texto):
  - Si el texto es nulo o vacío, lanza un ArgumentException.
  - Devuelve el número de palabras del texto.

#### 4. En el método Main:

- Pide al usuario la ruta de un archivo.
- Usa GestorArchivos.LeerArchivo para leer el contenido.
- Usa ProcesadorTexto.ContarPalabras para contar las palabras.
- Gestiona todas las excepciones posibles:
  - Si ocurre un ArchivoLecturaException, muestra el mensaje y el mensaje de la excepción interna.
  - Si ocurre cualquier otra excepción, muestra un mensaje genérico.

```
Introduce la ruta del archivo: datos.txt
El archivo tiene 120 palabras.
Introduce la ruta del archivo: archivo inexistente.txt
Error al leer el archivo: No se pudo leer el archivo.
Causa original: El archivo especificado no se encontró.
Introduce la ruta del archivo: datos.pdf
Error: Solo se permiten archivos de texto (.txt).
Introduce la ruta del archivo:
Error: La ruta no puede estar vacía.
```

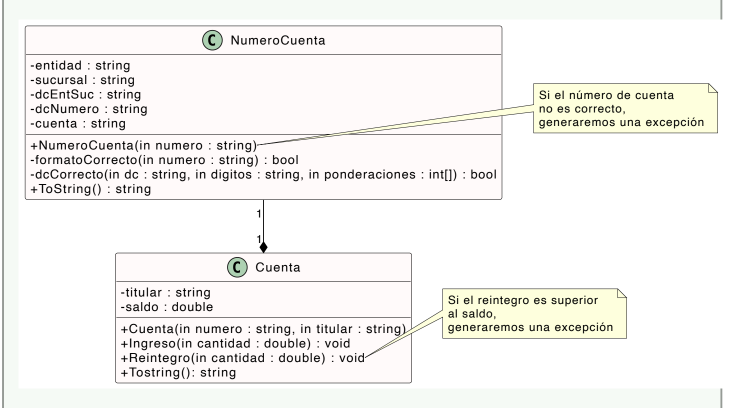
## **Requisitos:**

- Implementa el encadenamiento de excepciones usando inner exception.
- Gestiona correctamente las excepciones predefinidas y personalizadas.

• Usa expresiones regulares para validar la extensión del archivo.

# Ejercicio 4. Gestión de Cuentas Bancarias y Validación de Números de Cuenta

Crea un programa a partir del siguiente diagrama de clases en UML:



La aplicación permitirá recoger datos de una cuenta bancaria. Deberás crear los siguientes métodos y comprobar que funcionan correctamente. Prueba la aplicación con más de un número de cuenta y captura las posibles excepciones en el programa principal.

- El constructor **NumeroCuenta** recibirá un string con el número de cuenta completo y si este no se corresponde con un número de cuenta correcto se lanzara una excepción
  - NumeroCuentaIncorrectoException . Esta excepción se puede lanzar por dos motivos:
    - i. Porque no cumple el patrón de un número de cuenta (para ello llamará al método formatoCorrecto)
    - ii. Porque la cuenta no se corresponde con los dígitos de control (en este caso usara dcCorrecto).
- El método privado de **NumeroDeCuenta**, **formatoCorrecto**. Comprobará el formato del número de cuenta con expresiones regulares y si **el formato** es correcto rellenará los

campos del objeto. En caso contrario lanzará una excepción

NumeroCuentaIncorrectoException, indicando que el formato de la cuenta no cumple las condiciones necesarias.

- El método privado dcCorrecto, comprobará si el dígito de control corresponde a la cuenta, devolviendo false en caso contrario.
- El método Reintegro, lanzará una exception SaldoInsuficienteException, cuando se intente retirar una cantidad y no haya suficiente saldo.

```
Introduce el número de cuenta: 2085 0103 92 0300731702
Introduce el titular: Ana
Cuenta creada correctamente.
Introduce cantidad a retirar: 1000
Error: Saldo insuficiente.
Introduce el número de cuenta: 1234 5678 90 1234567890
Error: El formato del número de cuenta no es válido.
Introduce el número de cuenta: 2100 0721 09 0200601249
Introduce el titular: Luis
Cuenta creada correctamente.
```

## **Requisitos:**

- Valida el formato del número de cuenta con expresiones regulares.
- Calcula los dígitos de control según las ponderaciones indicadas.
- Lanza y captura excepciones personalizadas para errores de formato y saldo insuficiente.
- Prueba la aplicación con varios números de cuenta.

# Ejercicio 5. Procesamiento de Archivos y Conteo de **Palabras**

Crea un sistema con las siguientes clases:

## 1. Excepción personalizada

• ArchivoLecturaException (hereda de Exception). Su constructor debe aceptar un mensaje y una excepción interna.

## 2. Clase GestorArchivos

- Método LeerArchivo(string ruta) :
  - Si la ruta es nula o vacía, lanza un ArgumentException.
  - Si la extensión del archivo no es .txt , lanza un NotSupportedException .
  - Intenta leer el archivo con File.ReadAllText.
    - Si el archivo no existe, captura el FileNotFoundException y lanza un ArchivoLecturaException con la excepción original como inner exception.
    - Si ocurre cualquier otro error de E/S ( I0Exception ), lanza también un ArchivoLecturaException encadenando la excepción original.

#### 3. Clase ProcesadorTexto

- Método ContarPalabras(string texto):
  - Si el texto es nulo o vacío, lanza un ArgumentException.
  - Devuelve el número de palabras del texto.

#### 4. En el método Main:

- Pide al usuario la ruta de un archivo.
- Usa GestorArchivos.LeerArchivo para leer el contenido.
- Usa ProcesadorTexto.ContarPalabras para contar las palabras.
- Gestiona todas las excepciones posibles:
  - Si ocurre un ArchivoLecturaException, muestra el mensaje y el mensaje de la excepción interna.
  - Si ocurre cualquier otra excepción, muestra un mensaje genérico.

```
Introduce la ruta del archivo: datos.txt
El archivo tiene 120 palabras.
Introduce la ruta del archivo: archivo_inexistente.txt
Error al leer el archivo: No se pudo leer el archivo.
Causa original: El archivo especificado no se encontró.
Introduce la ruta del archivo: datos.pdf
Error: Solo se permiten archivos de texto (.txt).
Introduce la ruta del archivo:
Error: La ruta no puede estar vacía.
```

#### Requisitos:

- Implementa el encadenamiento de excepciones usando inner exception.
- Gestiona correctamente las excepciones predefinidas y personalizadas.
- Usa expresiones regulares para validar la extensión