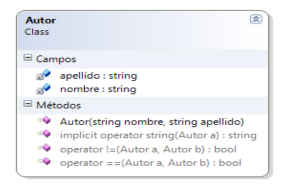
PRIMER PARCIAL – LABORATORIO II – 2021

Generar una Solución nombrada como: *Apellido.Nombre*, que contenga un proyecto de tipo *Biblioteca de Clases* (nombrado como Entidades) el cual tendrá las siguientes clases:

Autor posee todos sus atributos privados, un único constructor y sobrecargas de operadores: Igualdad (Autor, Autor). Retornará *true*, si los nombres y los apellidos son iguales, *false*, caso contrario. Implícito. Retornará el nombre y apellido del autor que recibe como parámetro.



Clase abstracta Libro:

Todos sus atributos son protegidos.

Posee un constructor de clase y un constructor de instancia sobrecargado.

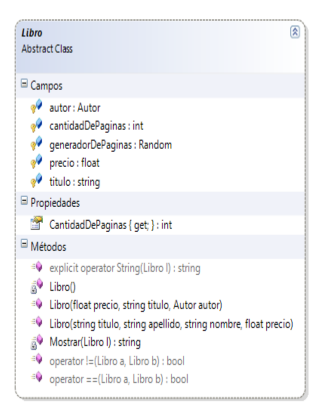
La propiedad (de sólo lectura) CantidadDePaginas, retornará el valor correspondiente del atributo *cantidadDePaginas*, que se inicializará en dicha propiedad, si y sólo si su valor es cero. Para inicializar dicho atributo, se utilizará el atributo estático *generadorDePaginas* (valores aleatorios entre 10 y 570). Ninguno debe de repetirse.

El método privado y de clase Mostrar, retornará una cadena detallando los atributos de la clase.

Sobrecarga de operadores:

Igualdad (Libro, Libro). Retornará true, si los títulos y los autores son iguales, false, caso contrario.

Explícito. Retornará el detalle completo del libro que recibe como parámetro.



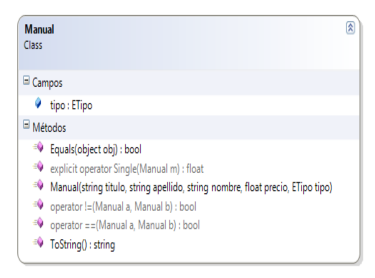
También tendrá las siguientes clases derivadas de Libro:

Manual posee un único atributo propio, que será inicializado por su único constructor.

Sobrecarga de operadores:

Igualdad (Manual, Manual). Retornará *true*, si los libros y los tipos son iguales, *false*, caso contrario. Reutilizar código. Explícito. Retornará el precio del manual que recibe como parámetro.

Polimorfismo en Equals. Retornará true, si el parámetro recibido es igual a la instancia actual. Reutilizar código. Polimorfismo en ToString, retornará una cadena conteniendo la información completa del objeto. Reutilizar código.



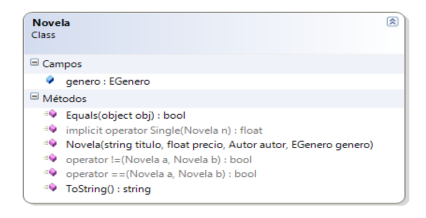


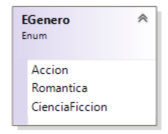
Novela posee un único atributo propio, que será inicializado por su único constructor.

Sobrecarga de operadores:

Igualdad (Novela, Novela). Retornará *true*, si los libros y los géneros son iguales, *false*, caso contrario. Reutilizar código. Implícito. Retornará el precio de la novela que recibe como parámetro.

Polimorfismo en Equals. Retornará true, si el parámetro recibido es igual a la instancia actual. Reutilizar código. Polimorfismo en ToString, retornará una cadena conteniendo la información completa del objeto. Reutilizar código.





La última clase que tendrá el proyecto será **Biblioteca**.

Dicha clase posee dos atributos, ambos privados. Uno indicará la capacidad máxima que tendrá la biblioteca para almacenar libros. El otro es una colección genérica de tipo Libro.

El constructor y su sobrecarga son privados. El constructor por defecto será el **único** que inicializará la lista genérica. La sobrecarga, inicializará la capacidad de la biblioteca. Reutilizar código.

El método público de **clase** Mostrar, retornará una cadena con toda la información de la biblioteca, incluyendo el detalle (completo) de cada uno de sus libros. Reutilizar código.

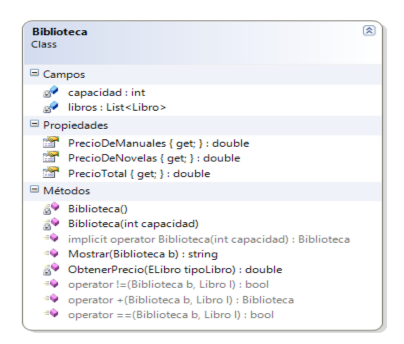
Sobrecarga de operadores:

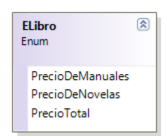
Implícito, retornará una instancia de Biblioteca cuya capacidad coincida con el parámetro recibido.

Igualdad, retornará *true*, si es que el manual o la novela ya se encuentra en la biblioteca, *false*, caso contrario. Reutilizar código.

Adición, si la biblioteca posee capacidad de almacenar al menos un libro más y ese manual o novel no se encuentra en la biblioteca, lo agregará a la colección, caso contrario, informará lo acontecido. Reutilizar código.

Método privado y de instancia ObtenerPrecio, retornará el valor de la biblioteca de acuerdo con el enumerado **ELibro** que recibe como parámetro. Las propiedades públicas PrecioDeManuales, PrecioDeNovelas y PrecioTotal están asociadas al método ObtenerPrecio. Reutilizar código.





Agregar a la solución un proyecto de tipo Aplicación de Consola (Test) y agregar el Main sin modificar línea alguna.

NOTA: Los únicos valores que podrán cambiar son los que indican la cantidad de páginas de cada libro, ya que deben ser valores aleatorios de entre 10 y 570.

```
Main:
```

```
Biblioteca miBiblioteca = 5;
Autor a = new Autor("Esteban", "Rey");
Autor b = new Autor("Joe", "Mayo");
Manual m1 = new Manual("Economia", "Domingo", "Caballo", 25f, ETipo.Finanzas);
Novela n1 = new Novela("Miseria", 63.50f, a, EGenero.Romantica);
Manual m2 = new Manual("C#", "Joe", "Mayo", 299.50f, ETipo.Tecnico);
                                                               El libro ya está en la biblioteca!!!
Novela n2 = new Novela("Miseria", 205f, a, EGenero.Accion);
                                                               No hay más lugar en la biblioteca!!!
Novela n3 = new Novela("Miseria", 98f, a, EGenero.CienciaFiccion);
                                                               True
Novela n4 = new Novela("Miseria", 103.50f, b, EGenero.Accion);
                                                               False
                                                               False
                                                               True
miBiblioteca += m1;
                                                               False
//YA INGRESADO
                                                               False
miBiblioteca += m1;
                                                               Capacidad: 5
                                                               Total por manuales: 324,5
                                                               Total por novelas: 366,5
miBiblioteca += n1;
                                                               Total: 691
miBiblioteca += m2;
                                                               Listado de libros
miBiblioteca += n2;
                                                                  ***********
miBiblioteca += n3;
                                                               AUTOR: Caballo - Domingo
//SIN LUGAR
                                                               TITULO: Economia
miBiblioteca += n4;
                                                               CANTIDAD DE PÁGINAS: 171
                                                               PRECIO: 25
                                                               TIPO: Finanzas
Console.WriteLine();
                                                               AUTOR: Esteban - Rey
                                                               TITULO: Miseria
//TRUE
                                                               CANTIDAD DE PÁGINAS: 307
                                                               PRECIO: 63,5
Console.WriteLine(m1.Equals(m1));
                                                               GENERO: Romantica
//FALSE
Console.WriteLine(m1.Equals("Joe Mayo"));
                                                               AUTOR: Mayo - Joe
                                                               TITULO: C#
//FALSE
                                                               CANTIDAD DE PÁGINAS: 127
Console.WriteLine(m1.Equals(m2));
                                                               PRECIO: 299,5
                                                               TIPO: Tecnico
//TRUE
Console.WriteLine(n1.Equals(n1));
                                                               AUTOR: Esteban - Rey
                                                               TITULO: Miseria
//FALSE
                                                               CANTIDAD DE PÁGINAS: 380
Console.WriteLine(n1.Equals(n2));
                                                               PRECIO: 205
                                                               GENERO: Accion
//FALSE
Console.WriteLine(n1.Equals(n4));
                                                               AUTOR: Esteban - Rey
                                                               TITULO: Miseria
                                                               CANTIDAD DE PÁGINAS: 47
Console.WriteLine(Biblioteca.Mostrar(miBiblioteca));
                                                               PRECIO: 98
                                                               GENERO: CienciaFiccion
Console.ReadLine();
```

IMPORTANTE:

- Dos (2) errores en el mismo tema anulan su puntaje.
- NO se corregirán exámenes que NO compilen.
- No sé corregirán proyectos que no sea identificable su autor.
- TODAS las clases deberán ir en una Biblioteca de Clases llamada Entidades (una clase, un archivo).
- NO se corregirán exámenes que no compilen.
- Reutilizar tanto código como sea posible.
- Colocar nombre de la clase (en estáticos), this o base en todos los casos que corresponda.