

Antes de empezar lea lo siguiente:

Para los ejercicios de esta guía, deberá asignarle al atributo 'Title' de la clase Console, el número de ejercicio, por ejemplo **Console.Title = "Ejercicio Nro ##"**, donde ## será el número del ejercicio.

Del mismo modo se deberán nombrar las clases que contengan al método **Main**, por ejemplo, **Class Ejercicio_##**.

Para visualizar los valores decimales de los ejercicios, Ud. deberá dar el siguiente formato de salida al método Write/WriteLine: **"#,###.00"**.

CONCEPTOS BASICOS

1. Ingresar 5 números por consola, guardándolos en una variable escalar. Luego calcular y mostrar: el valor máximo, el valor mínimo y el promedio.
2. Ingresar un número y mostrar: el cuadrado y el cubo del mismo. Se debe validar que el número sea mayor que cero, caso contrario, mostrar el mensaje: **"ERROR. ¡Reingresar número!"**.
Nota: Utilizar el método **'Pow'** de la clase **Math** para realizar la operación.
3. Mostrar por pantalla todos los **números primos** que haya hasta el número que ingrese el usuario por consola.
Nota: Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y la función módulo (%).
4. Un **número perfecto** es un entero positivo, que es igual a la suma de todos los enteros positivos (excluido el mismo) que son divisores del número.
El primer número perfecto es 6, ya que los divisores de 6 son 1, 2 y 3; y $1 + 2 + 3 = 6$.
Escribir una aplicación que encuentre los 4 primeros números perfectos.
Nota: Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y la función módulo (%).
5. Un **centro numérico** es un número que separa una lista de números enteros (comenzando en 1) en dos grupos de números, cuyas sumas son iguales.
El primer centro numérico es el 6, el cual separa la lista (1 a 8) en los grupos: (1; 2; 3; 4; 5) y (7; 8) cuyas sumas son ambas iguales a 15. El segundo centro numérico es el 35, el cual separa la lista (1 a 49) en los grupos: (1 a 34) y (36 a 49) cuyas sumas son ambas iguales a 595.
Se pide elaborar una aplicación que calcule los centros numéricos entre 1 y el número que el usuario ingrese por consola.
Nota: Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y la función módulo (%).
6. Escribir un programa que determine si un año es bisiesto.
Un año es bisiesto si es múltiplo de 4. Los años múltiplos de 100 no son bisiestos, salvo si ellos también son múltiplos de 400. Por ejemplo: el año 2000 es bisiesto pero 1900 no.
Nota: Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y la función módulo (%).

7. Hacer un programa que pida por pantalla la fecha de nacimiento de una persona (día, mes y año) y calcule el número de días vividos por esa persona hasta la fecha actual (tomar la fecha del sistema con **DateTime.Now**).

Nota: Utilizar estructuras selectivas. Tener en cuenta los años bisiestos.

8. Por teclado se ingresa el valor hora, el nombre, la antigüedad (en años) y la cantidad de horas trabajadas en el mes de _n' empleados de una fábrica.

Se pide calcular el importe a cobrar teniendo en cuenta que el total (que resulta de multiplicar el valor hora por la cantidad de horas trabajadas), hay que sumarle la cantidad de años trabajados multiplicados por \$ 150, y al total de todas esas operaciones restarle el 13% en concepto de descuentos.

Mostrar el recibo correspondiente con el nombre, la antigüedad, el valor hora, el total a cobrar en bruto, el total de descuentos y el valor neto a cobrar de todos los empleados ingresados.

Nota: Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

9. Escribir un programa que imprima por pantalla una pirámide como la siguiente:

```
*
***
*****
*****
*****
```

El usuario indicará cuál será la altura de la pirámide ingresando un número entero positivo. Para el ejemplo anterior la altura ingresada fue de 5.

Nota: Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

10. Partiendo de la base del ejercicio anterior, se pide realizar un programa que imprima por pantalla una pirámide como la siguiente:

```
*
***
*****
*****
*****
```

Nota: Utilizar estructuras repetitivas y selectivas.

MÉTODOS ESTÁTICOS (DE CLASE)

11. Ingresar 10 números enteros que pueden estar dentro de un rango de entre -100 y 100.

Para ello realizar una clase llamada **Validacion** que posea un método estático llamado **Validar**, que posea la siguiente firma: **bool Validar(int valor, int min, int max)**:

- valor: dato a validar
- min y max: rango en el cual deberá estar la variable valor.

Terminado el ingreso mostrar el valor mínimo, el valor máximo y el promedio.

Nota: Utilizar variables escalares, NO utilizar vectores.

12. Realizar un programa que sume números enteros hasta que el usuario lo determine, por medio de un mensaje "¿Continuar? (S/N)".

En el método estático **ValidaS_N(char c)** de la clase **ValidarRespuesta**, se validará el ingreso de

opciones.

El método devolverá un valor de tipo booleano, *TRUE* si se ingresó una 'S' y *FALSE* si se ingresó cualquier otro valor.

13. Desarrollar una clase llamada **Conversor**, que posea dos métodos de clase (**estáticos**):

string DecimalBinario(double). Convierte un número de decimal a binario.

double BinarioDecimal(string). Convierte un número binario a decimal.

14. Realizar una clase llamada **CalculoDeArea** que posea 3 métodos de clase (**estáticos**) que realicen el cálculo del área que corresponda:

a. **double CalcularCuadrado(double)**

b. **double CalcularTriangulo(double, double)**

c. **double CalcularCirculo(double)**

El ingreso de los datos como la visualización se deberán realizar desde el método Main().

15. Realizar un programa que permita realizar operaciones matemáticas simples (suma, resta, multiplicación y división). Para ello se le debe pedir al usuario que ingrese dos números y la operación que desea realizar (pulsando el caracter +, -, * ó /).

El usuario decidirá cuándo finalizar el programa.

Crear una clase llamada **Calculadora** que posea tres métodos estáticos (de clase):

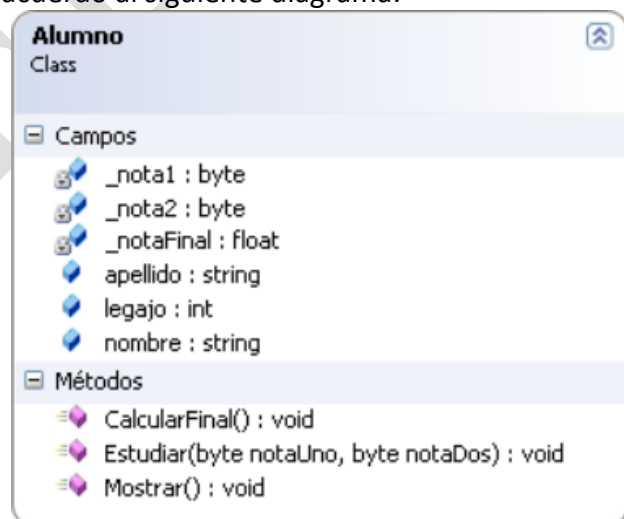
a. **Calcular** (público): Recibirá tres parámetros, el primer número, el segundo número y la operación matemática. El método devolverá el resultado de la operación.

b. **Validar** (privado): Recibirá como parámetro el segundo número. Este método se debe utilizar sólo cuando la operación elegida sea la DIVISIÓN. Este método devolverá *TRUE* si el número es distinto de CERO.

c. **Mostrar** (público): Este método recibe como parámetro el resultado de la operación y lo muestra por pantalla. No posee valor de retorno.

OBJETOS

16. Crear la clase Alumno de acuerdo al siguiente diagrama:



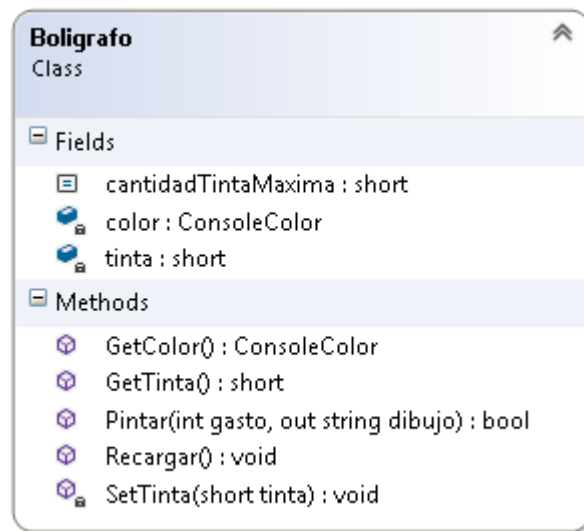
a. Se pide crear 3 instancias de la clase Alumno (3 objetos) en la función Main. Colocarle nombre, apellido y legajo a cada uno de ellos.

b. Sólo se podrá ingresar las notas (nota1 y nota2) a través del método **Estudiar**.

c. El método **CalcularFinal** deberá colocar la nota del final sólo si las notas 1 y 2 son mayores o iguales a 4, caso contrario la inicializará con -1. Para darle un valor a la nota final utilice el método de instancia **Next** de la clase **Random**.

- d. El método **Mostrar**, expondrá en la consola todos los datos de los alumnos. La nota final se mostrará sólo si es distinto de -1, caso contrario se mostrará la leyenda "Alumno desaprobado".

17. Crear la clase **Bolígrafo** a partir del siguiente diagrama:

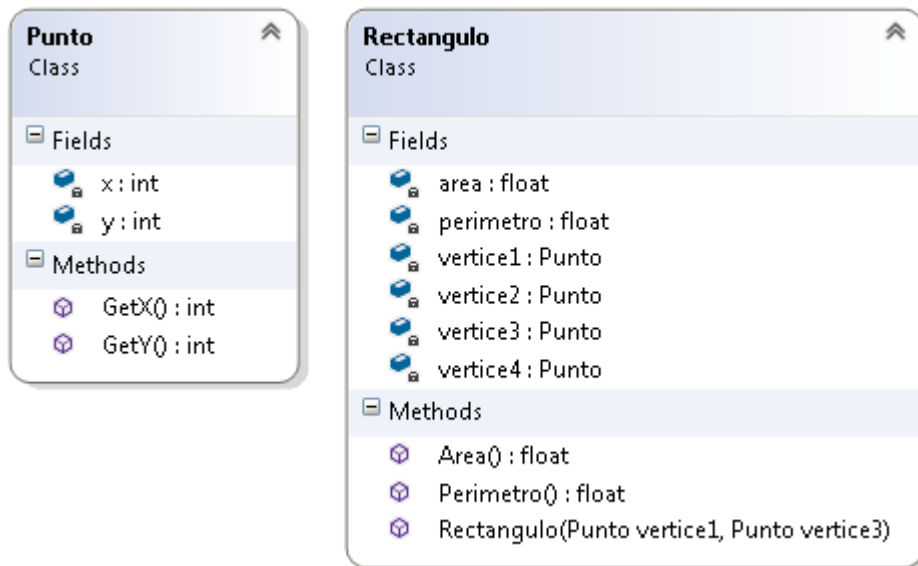


- La cantidad máxima de tinta para todos los bolígrafos será de 100. Generar una constante en el Bolígrafo llamada `cantidadTintaMaxima` donde se guardará dicho valor.
- Generar los métodos ***GetColor*** y ***GetTinta*** para los correspondientes atributos (sólo retornarán el valor del mismo).
- Generar el método privado `SetTinta` que valide el nivel de tinta y asigne en el atributo.
- `Recargar()` colocará a tinta en su nivel máximo de tinta. Reutilizar código.
- En el Main, crear un bolígrafo de tinta azul (***ConsoleColor.Blue***) y una cantidad inicial de tinta de 100 y otro de tinta roja (***ConsoleColor.Red***) y 50 de tinta.
- El método `Pintar(int, out string)` restará la tinta gastada, sin poder quedar el nivel en negativo, avisando si pudo pintar (nivel de tinta mayor a 0). También informará mediante el out string tantos "*" como haya podido "gastar" del nivel de tinta. O sea, si nivel de tinta es 10 y gasto es 2 valdrá "***" y si nivel de tinta es 3 y gasto es 10 "*****".
- Utilizar todos los métodos en el Main.
- Al utilizar `Pintar`, si corresponde, se deberá dibujar por pantalla con el color de dicho bolígrafo.

Nota: Crear el constructor que crea conveniente. La clase *Bolígrafo* y el *Program* deben estar en namespaces distintos.

18. Escribir una aplicación con estos dos espacios de nombres (namespaces): **Geometría** y **PruebaGeometria**.

Dentro del espacio de nombres *Geometría* se deberán escribir dos clases: **Punto** y **Rectangulo**.



- La clase **Punto** ha de tener dos atributos **privados** con acceso de sólo lectura (sólo con **getters**), que serán las coordenadas del punto.
- La clase **Rectangulo** tiene los atributos de tipo **Punto** vertice1, vertice2, vertice3 y vertice4 (que corresponden a los cuatro vértices del rectángulo).
- La base de todos los rectángulos de esta clase será siempre horizontal. Por lo tanto, debe tener un constructor para construir el rectángulo por medio de los vértices 1 y 3 (utilizar el método **Abs** de la clase **Math**, dicho método retorna el valor absoluto de un número, para obtener la distancia entre puntos).
- Realizar los métodos *getters* para los atributos privados lado, área y perímetro.
- Los atributos área ($base * altura$) y perímetro ($((base + altura)*2)$) se deberán calcular sólo una vez, al llamar por primera vez a su correspondiente método *getter*. Luego se deberá retornar siempre el mismo valor.

En el espacio de nombres **PruebaGeometria** es donde se escribirá una clase con el método **Main**.

- Probar las funcionalidades de las clases Punto y Rectangulo.
 - Generar un nuevo Rectangulo.
 - Imprimir por pantalla los valores de área y perímetro.
- Desarrollar un método de **clase** que muestre todos los datos del rectángulo que recibe como parámetro.

SOBRECARGA DE OPERADORES

19. Realizar una aplicación de consola. Agregar la clase Sumador.



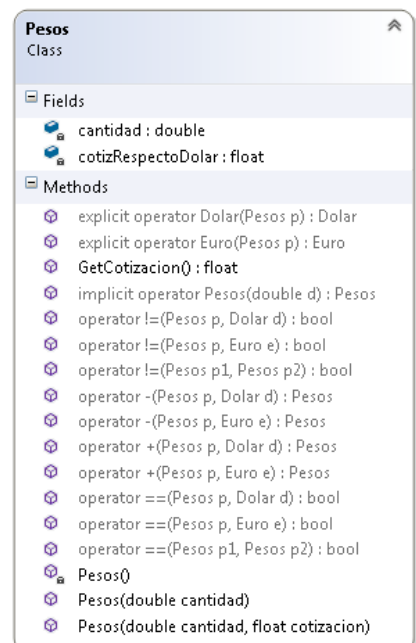
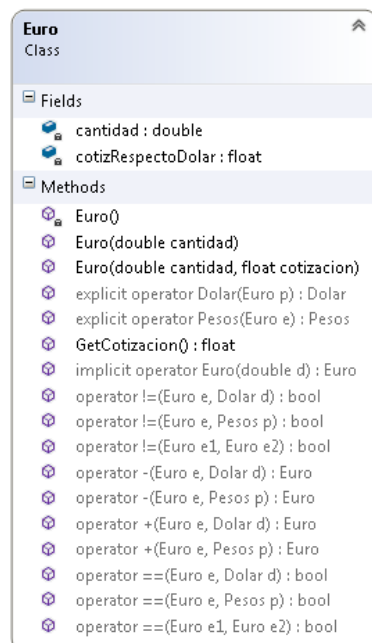
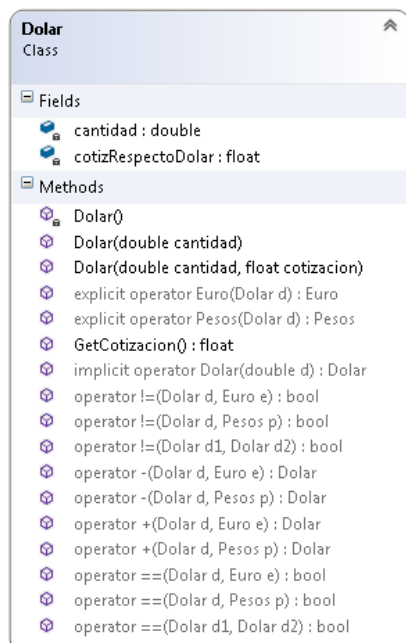
- a. Crear dos constructores:
 - i. Sumador(int) inicializa cantidadSumas en el valor recibido por parámetros.
 - ii. Sumador() inicializa cantidadSumas en 0. Reutilizará al primer constructor.
- b. El método Sumar incrementará cantidadSumas en 1 y adicionará sus parámetros con la siguiente lógica:
 - i. En el caso de Sumar(long, long) sumará los valores numéricos
 - ii. En el de Sumar(string, string) concatenará las cadenas de texto.

Antes de continuar, agregar un objeto del tipo Sumador en el Main y probar el código.

- c. Generar una conversión explícita que retorne cantidadSumas.
- d. Sobrecargar el operador + (suma) para que puedan sumar cantidadSumas y retornen un long con dicho valor.
- e. Sobrecargar el operador | (pipe) para que retorne True si ambos sumadores tienen igual cantidadSumas.

Agregar un segundo objeto del tipo Sumador en el Main y probar el código.

20. Generar un nuevo proyecto del tipo Console Application. Construir tres clases dentro de un namespace llamado Billetes: **Pesos**, **Euro** y **Dolar**.



- a. Se debe lograr que los objetos de estas clases se puedan sumar, restar y comparar entre sí con total normalidad como si fueran tipos numéricos, teniendo presente que 1 Euro equivale a 1,3642 dólares y 1 dólar equivale a 17,55 pesos.
- b. Sobrecargar los operadores **explicit** y/o **implicit** para lograr compatibilidad entre los distintos tipos de datos.
- c. Colocar dentro del Main el código necesario para probar todos los métodos.

21. Crear tres clases: **Fahrenheit**, **Celsius** y **Kelvin**. Realizar un ejercicio similar al anterior, teniendo en cuenta que:

$$F = C * (9/5) + 32$$

$$C = (F-32) * 5/9$$

$$F = K * 9/5 - 459.67$$

$$K = (F + 459.67) * 5/9$$

22. Tomando la clase **Conversor** del ejercicio 13, se pide:

Agregar las clases:

a. **NumeroBinario**:

- i. único atributo número (string)
- ii. único constructor privado (recibe un parámetro de tipo string)

b. **NumeroDecimal**

- i. único atributo número (double)
- ii. único constructor privado (recibe un parámetro de tipo double)

Utilizando los métodos de la clase **Conversor** donde corresponda, agregar las sobrecargas de operadores:

c. **NumeroBinario**:

- i. string + (NumeroBinario, NumeroDecimal)
- ii. string - (NumeroBinario, NumeroDecimal)
- iii. bool == (NumeroBinario, NumeroDecimal)
- iv. bool != (NumeroBinario, NumeroDecimal)

d. **NumeroDecimal**:

- i. double + (NumeroDecimal, NumeroBinario)
- ii. double - (NumeroDecimal, NumeroBinario)
- iii. bool == (NumeroDecimal, NumeroBinario)
- iv. bool != (NumeroDecimal, NumeroBinario)

Agregar conversiones **implícitas** para poder ejecutar:

- e. NumeroBinario objBinario = "1001";
- f. NumeroDecimal objDecimal = 9;

Agregar conversiones **explícitas** para poder ejecutar:

- g. (string)objBinario
- h. (double)objDecimal

Generar el código en el Main para instanciar un objeto de cada tipo y operar entre ellos, imprimiendo cada resultado por pantalla.

23. Tomar el Ejercicio 20. Crear una Biblioteca de Clases llamada Moneda y colocar dentro las clases Pesos, Euro y Dólar. Crear un proyecto de Windows Form donde se realizará un formulario con el siguiente formato:

			Euro	Dólar	Pesos
Euro	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dólar	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pesos	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Implementarlo de tal forma que al ingresar un valor válido en la primer casilla (txtEuro, txtDolar y txtPesos respectivamente) y presionar el botón del medio (btnConvertEuro, btnConvertDolar y btnConvertPesos) el resultado de la conversión se vea reflejado en las casillas de la derecha (txtEuroAEuro, txtEuroADolar, txtEuroAPesos, txtDolarAEuro, txtDolarADolar, txtDolarAPesos, txtPesosAEuro, txtPesosADolar y txtPesosAPesos), las cuales no podrán ser editadas/escritas por el usuario.

24. Tomar el Ejercicio 21. Realizar un Formulario con el siguiente formato:

			Fahrenheit	Celsius	Kelvin
Fahrenheit	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Celsius	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kelvin	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

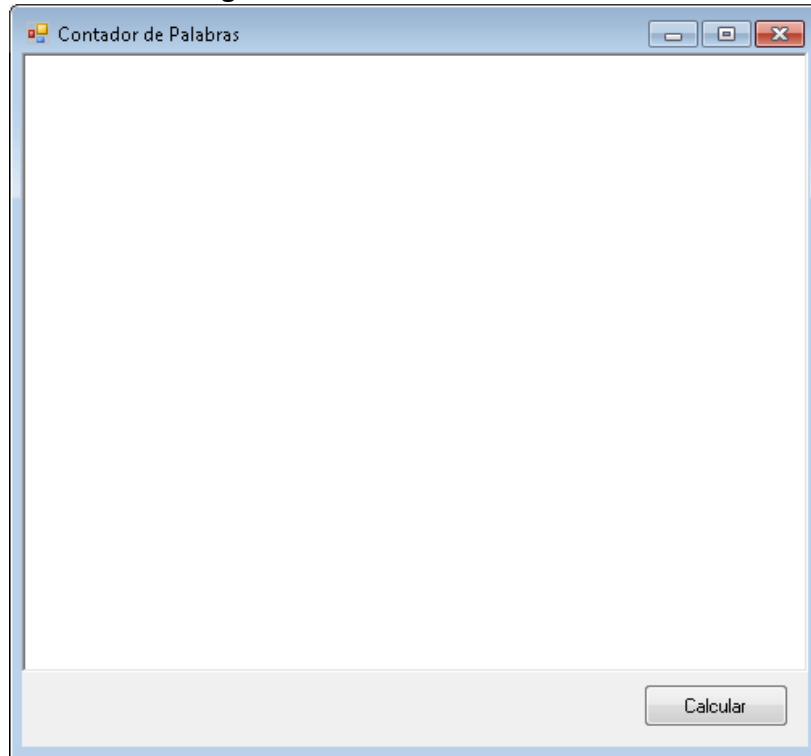
Implementarlo con la misma lógica que el ejercicio anterior.

25. Tomar el ejercicio 22. Realizar un Formulario con el siguiente formato:

Binario a Decimal	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>
Decimal a Binario	<input type="text"/>	->	<input type="text"/>

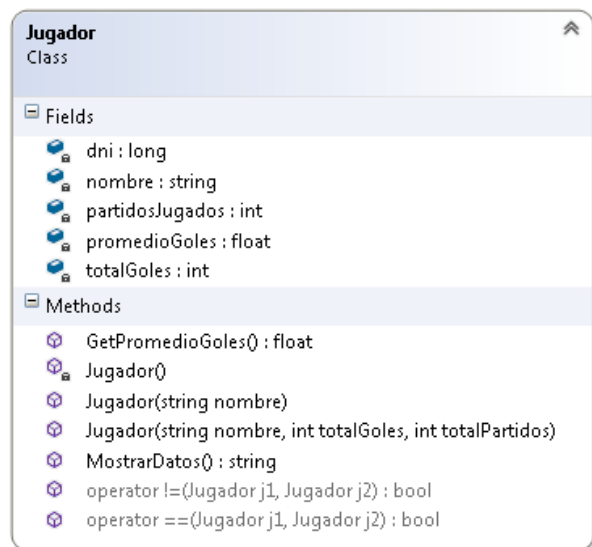
Implementarlo de tal forma que al ingresar un valor válido en la primer casilla (txtBinario y txtDecimal respectivamente) y presionar el botón del medio (btnBinToDec y btnDecToBin) el resultado de la conversión se vea reflejado en las casillas de la derecha (txtResultadoDec y ResultadoBin), las cuales no podrán ser editadas/escritas por el usuario.

26. Crear una aplicación de consola que cargue 20 números enteros (positivos y negativos) distintos de cero de forma aleatoria utilizando la clase Random.
- Mostrar el vector tal como fue ingresado
 - Luego mostrar los positivos ordenados en forma decreciente.
 - Por último, mostrar los negativos ordenados en forma creciente.
27. Realizar el ejercicio anterior pero esta vez con las siguientes colecciones: **Pilas**, **Colas** y **Listas**.
28. Generar un WindowsForm con el siguiente formato:



Utilizar Diccionarios (Dictionary<string, int>) para realizar un contador de palabras, recorriendo el texto palabra por palabra se deberá lograr que si se trata de una nueva palabra, se la agregará al diccionario e inicializar su contador en 1, caso contrario se deberá incrementar dicho contador. Ordenar los resultados de forma descendente por cantidad de apariciones de cada palabra. Informar mediante un MessageBox el TOP 3 de palabras con más apariciones.

29. Crear una Clase llamada **Jugador** y otra Equipo con la siguiente estructura:



Jugador:

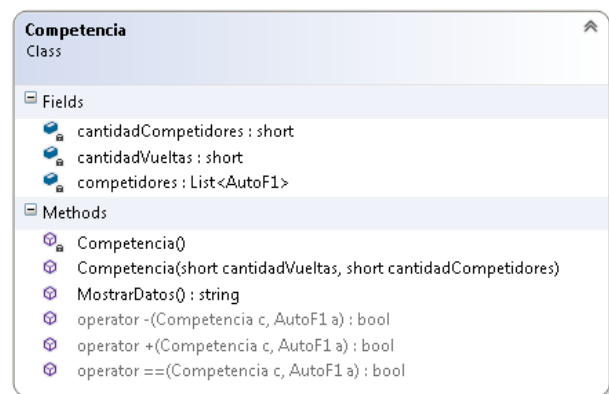
- Todos los datos estadísticos del Jugador se inicializarán en 0 dentro del constructor privado.
- El promedio de gol sólo se calculará cuando invoquen al método GetPromedioGoles.
- MostrarDatos retornará una cadena de string con todos los datos y estadística del Jugador.
- Dos jugadores serán iguales si tienen el mismo DNI.

Equipo:

- La lista de jugadores se inicializará sólo en el constructor privado de Equipo.
- La sobrecarga del operador + agregará jugadores a la lista siempre y cuando este no exista aun en el equipo y la cantidad de jugadores no supere el límite establecido por el atributo cantidadDeJugadores.

Generar los métodos en el Main para probar el código.

30. Diseñar una clase llamada **Competencia** y otra **AutoF1** con los siguientes atributos y métodos:



AutoF1:

- Al generar un auto se cargará enCompetencia como falso y cantidadCombustible y vueltasRestantes en 0.
- Dos autos serán iguales si el número y escudería son iguales.
- Realizar los métodos getters y setters para cantidadCombustible, enCompetencia y vueltasRestantes.

Competencia:

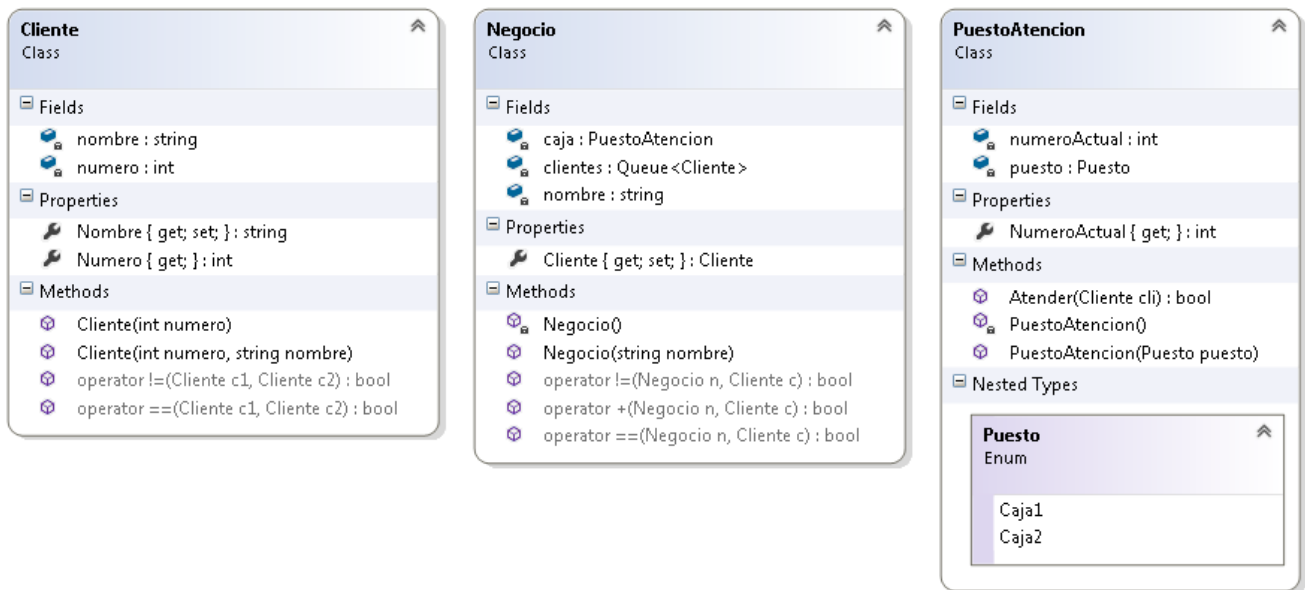
- El constructor privado será el único capaz de inicializar la lista de competidores.

- e. La sobrecarga + agregará un competidor si es que aún hay espacio (validar con cantidadCompetidores) y el competidor no forma parte de la lista (== entre Competencia y AutoF1).
- f. Al ser agregado, el competidor cambiará su estado enCompetencia a verdadero, la cantidad de vueltasRestantes será igual a la cantidadVueltas de Competencia y se le asignará un número random entre 15 y 100 a cantidadCombustible.

Generar los métodos en el Main para probar el código.

ENCAPSULAMIENTO

31. Generar un sistema de atención al cliente mediante las clases Cliente, Negocio y PuestoAtencion:



Puesto Atención:

- a. numeroActual es estático y privado. Se inicializará en el constructor de clase con valor 0.
- b. El método Atender simulará un tiempo de atención a un cliente: recibirá un cliente, simulará un tiempo de atención mediante el método de clase Sleep de la clase Thread y retornará true para indicar el final de la atención.
- c. NumeroActual es una **propiedad** estática, encargada de incrementar en 1 al atributo numeroActual y luego retornarlo.

Cliente:

- d. Dos clientes serán iguales si tienen el mismo número.

Negocio:

- e. El constructor privado inicializará la lista y el puesto de atención como Caja1.
- f. El operador + será el único capaz de agregar un Cliente a la cola de atención. Sólo se agregará un Cliente si este ya no forma parte de la lista. Reutilizar el == de Cliente.
- g. La propiedad Cliente retornará el próximo cliente en la cola de atención en el get. El set deberá controla que el Cliente no figure ya en la cola de atención, caso contrario lo agregará.

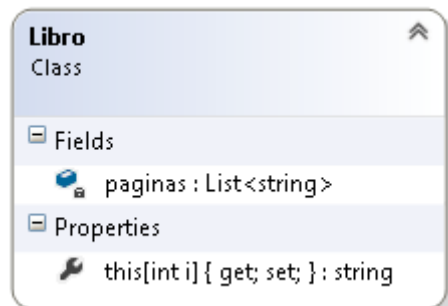
Generar los métodos en el Main para probar el código.

32. Tomar el ejercicio 29 como base.

- a. Agregar propiedades de sólo lectura a los atributos partidosJugados, promedioGoles y totalGoles de Jugador, y de lectura/escritura a nombre y dni.

- b. Quitar el atributo promedioGoles de jugador. Calcular dicho promedio dentro de la propiedad de sólo lectura PromedioDeGoles.
- c. Quitar el método GetPromedioGoles, colocando dicha lógica a la respectiva propiedad.
- d. Realizar todos los cambios necesarios para que vuelva a funcionar como antes.

33. Crear la clase Libro:



El indexador leerá la página pedida o la asignará si esta ya existe. Si el índice es superior al máximo existente, agregará una nueva página.

Generar el código en el Main para probar la clase.

HERENCIA

34. Crear las clases Automovil, Moto y Camion.

- a. Crear un enumerado Colores { Rojo, Blanco, Azul, Gris, Negro }
- b. Camión tendrá los atributos cantidadRuedas : short, cantidadPuertas : short, color : Colores, cantidadMarchas : short, pesoCarga : int.
- c. Automovil: cantidadRuedas : short, cantidadPuertas : short, color : Colores, cantidadMarchas : short, cantidadPasajeros : int.
- d. Moto: cantidadRuedas : short, cantidadPuertas : short, color : Colores, cilindrada : short.
- e. Crearle a cada clase un constructor que reciba todos sus atributos.
- f. Crear la clase VehiculoTerrestre y abstraer la información necesaria de las clases anteriores. Luego generar una relación de herencia entre ellas, según corresponda.
- g. VehiculoTerrestre tendrá un constructor que recibirá todos sus atributos. Modificar las clases que heredan de ésta para que lo reutilicen.

Generar el código en el Main para probar las clases.

35. Tomar el ejercicio 32 de esta guía.

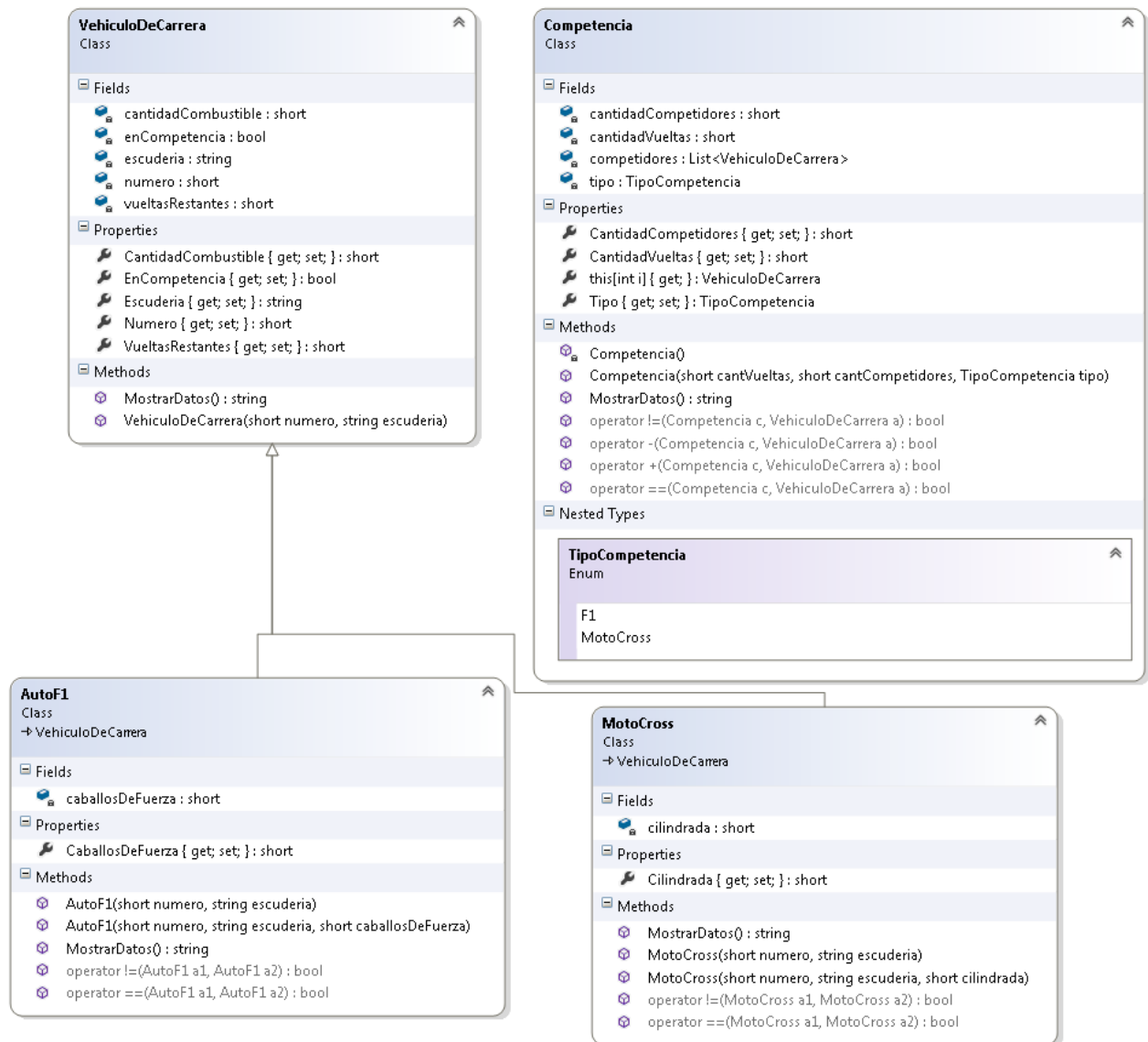
- a. Crear una clase Persona.
- b. Generar una nueva clase DirectorTecnico
- c. DirectorTecnico y Jugador deberán heredar de Persona, quedando el siguiente formato:



- Realizar las modificaciones necesarias para reutilizar código según la nueva estructura (constructores, métodos de exposición de datos).
- Realizar las propiedades necesarias en Persona y DirectorTecnico.

36. Tomar como base el ejercicio 30 de esta guía. Agregar la clase VehiculoDeCarrera y la clase MotoCross:

- Mover toda la información pedida a la clase VehiculoDeCarrera, modificando AutoF1, generando sus correspondientes propiedades.
- Dos VehiculoDeCarrera son iguales si coincide su número y escudería.
- Dos AutoF1 serán iguales cuando, además de coincidir los datos contenidos en VehiculoDeCarrera, coincide el atributo caballosDeFuerza.
- Dos MotoCross son iguales si coincide cuando, además de coincidir los datos contenidos en VehiculoDeCarrera, coincide el atributo cilindrada.
- El método Mostrar de VehiculoDeCarrera será el único capaz de exponer información de este tipo de objetos.
- En la clase Competencia cambiar el tipo de la lista por VehiculoDeCarrera.



- g. Si la competencia es declarada del tipo CarreraMotoCross, sólo se podrán agregar vehículos del tipo MotoCross. Si la competencia es del tipo F1, sólo se podrán agregar objetos AutoF1.
- h. Modificar todo lo que sea necesario para que el sistema siga comportándose de la misma forma, aceptando también vehículos del tipo MotoCross en la competencia.

37. Centralita – Herencia

Esta aplicación servirá de control de llamadas realizadas en una central telefónica.

- a. Crear en una solución llamada **CentralTelefonica** un proyecto de tipo **Console** nombrado como **CentralitaHerencia** que contenga la siguiente jerarquía de clases:



Llamada:

- La **clase Llamada**, tendrá todos sus atributos con el modificador **protected**. Crear las propiedades de sólo lectura para exponer estos atributos.
- OrdenarPorDuracion es un método de clase que recibirá dos Llamadas. Se utilizará para ordenar una lista de llamadas de forma ascendente.
- Mostrar es un método de instancia. Utiliza StringBuilder.

Local:

- Herederá de Llamada.
- Método Mostrar expondrá, además de los atributos de la clase base, la propiedad CostoLlamada. Utilizar StringBuilder.
- CalcularCosto será privado. Retornará el valor de la llamada a partir de la duración y el costo de la misma.
- La propiedad CostoLlamada retornará el precio, que se calculará en el método CalcularCosto.

Provincial:

- i. Hederará de Llamada
- j. Método Mostrar expondrá, además de los atributos de la clase base, la propiedad CostoLlamada y franjaHoraria. Utilizar StringBuilder.
- k. CalcularCosto será privado. Retornará el valor de la llamada a partir de la duración y el costo de la misma. Los valores serán: Franja_1: 0.99, Franja_2: 1.25 y Franja_3: 0.66.

Centralita:

- l. CalcularGanancia será privado. Este método recibe un Enumerado TipoLlamada y retornará el valor de lo recaudado, según el criterio elegido (ganancias por las llamadas del tipo Local, Provincial o de Todas según corresponda).
- m. El método Mostrar expondrá la razón social, la ganancia total, ganancia por llamados locales y provinciales y el detalle de las llamadas realizadas.
- n. La lista sólo se inicializará en el constructor por defecto Centralita().
- o. Las propiedades GananciaPorTotal, GananciaPorLocal y GananciaPorProvincial retornarán el precio de lo facturado según el criterio. Dichos valores se calcularán en el método CalcularGanancia().

Generar un nuevo proyecto del tipo Console Application llamado Test. El namespace también deberá llamarse Test. Agregar el siguiente código en el Main para probar la Centralita.

```
// Mi central
Centralita c = new Centralita("Fede Center");

// Mis 4 llamadas
Local l1 = new Local("Bernal", 30, "Rosario", 2.65f);
Provincial l2 = new Provincial("Morón", Provincial.Franja.Franja_1, 21, "Bernal");
Local l3 = new Local("Lanús", 45, "San Rafael", 1.99f);
Provincial l4 = new Provincial(Provincial.Franja.Franja_3, l2);

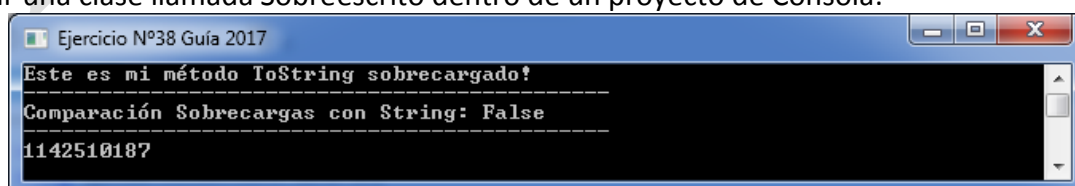
// Las llamadas se irán registrando en la Centralita.
// La centralita mostrará por pantalla todas las llamadas según las vaya registrando.
c.Llamadas.Add(l1);
Console.WriteLine(c.Mostrar());
c.Llamadas.Add(l2);
Console.WriteLine(c.Mostrar());
c.Llamadas.Add(l3);
Console.WriteLine(c.Mostrar());
c.Llamadas.Add(l4);
Console.WriteLine(c.Mostrar());

c.OrdenarLlamadas();
Console.WriteLine(c.Mostrar());

Console.ReadKey();
```

SOBRECARGA DE MÉTODOS, POLIMORFISMO, ABSTRACT y VIRTUAL

38. Crear una clase llamada Sobreescrito dentro de un proyecto de Consola:



- a. Sobreescibir el método ToString para que retorne "¡Este es mi método ToString sobreescrito!".

- b. Sobreescibir el método Equals para que retorne true si son del mismo tipo (objetos de la misma clase), false en caso contrario.
- c. Sobreescibir el método GetHashCode para que retorne el número 1142510187.
- d. Main:

```
Console.Title = "Ejercicio N°38 Guía 2017";
Sobreescrito sobrecarga = new Sobreescrito();

Console.WriteLine(sobrecarga.ToString());

string objeto = "¡Este es mi método ToString sobreescrito!";

Console.WriteLine("-----");
Console.WriteLine("Comparación Sobrecargas con String: ");
Console.WriteLine(sobrecarga.Equals(objeto));

Console.WriteLine("-----");
Console.WriteLine(sobrecarga.GetHashCode());

Console.ReadKey();
```

- 39. Tomar el ejercicio anterior. Sobreescrito será una clase abstracta.
 - a. Agregar un atributo miAtributo del tipo string, con visibilidad **protected**.
 - b. Generar un constructor de instancia que inicialice miAtributo con "Probar abstractos".
 - c. Agregará propiedad abstracta MiPropiedad de sólo lectura. Una vez implementada, retornará el valor de miAtributo.
 - d. Crear un método abstracto MiMetodo que retorne un string. Una vez implementada, retornará
 - e. Agregar una clase llamada SobreSobreescrito que herede de Sobreescrito. Implementar el código necesario para que todo funcione correctamente.
 - f. Modificar el Main para probar las modificaciones.
- 40. Centralita aplicando clases abstractas y polimorfismo: partiendo del ejercicio 37 (CentralitaHerencia) modificar la jerarquía de clases para obtener:



Llamada:

- La clase Llamada ahora será abstracta. Tendrá definida la propiedad de sólo lectura CostoLlamada que también será abstracta.
- Mostrar deberá ser declarado como virtual, protegido y retornará un string que contendrá los atributos propios de la clase Llamada
- El operador == comparará dos llamadas y retornará true si las llamadas son del mismo tipo (utilizar método Equals, sobrescrito en las clases derivadas) y los números de destino y origen son iguales en ambas llamadas.

Local:

- Sobreescribir el método Mostrar. Será protegido. Reutilizará el código escrito en la clase base y además agregará la propiedad CostoLlamada, utilizando un StringBuilder.
- Equals retornará true sólo si el objeto que recibe es de tipo Local.

f. ToString reutilizará el código del método Mostrar.

Provincial:

- g. El método Mostrar será protegido. Reutilizará el código escrito en la clase base y agregará `_franjaHoraria` y `CostoLlamada`, utilizando un `StringBuilder`.
- h. Equals retornará true sólo si el objeto que recibe es de tipo Provincial.
- i. ToString reutilizará el código del método Mostrar.

Centralita:

- j. Se reemplaza el método Mostrar por la sobrescritura del método ToString.
- k. AgregarLlamada es privado. Recibe una Llamada y la agrega a la lista de llamadas.
- l. El operador == retornará true si la Centralita contiene la Llamada en su lista genérica. Utilizar sobrecarga == de Llamada.
- m. El operador + invocará al método AgregarLlamada sólo si la llamada no está registrada en la Centralita (utilizar la sobrecarga del operador == de Centralita).

EXCEPCIONES

- 41. Centralita con excepciones: partiendo del ejercicio 40.
 - a. Agregar la clase CentralitaException, la cual deriva de Exception.
 - b. En el operador + de Centralita, lanzar la excepción CentralitaException en el caso de que la llamada se encuentre registrada en el sistema.
- 42. Crear el código necesario para lanzar una excepción StackOverflowException en un método estático, capturarla en un constructor de instancia y relanzarla hacia otro constructor de instancia que creará una excepción propia llamada UnaException (utilizar innerException para almacenar la excepción original) y volver a lanzarla. Luego pasará por un método de instancia que generará una excepción propia llamada MiException. MiException será capturada en el Main, mostrando el mensaje de error que esta almacena y los mensajes de todas las excepciones almacenadas en sus innerException.

43.

TEST UNITARIOS

44.

GENERICCS

45.

INTERFACES

46.

ARCHIVOS

47.

BASE DE DATOS

48.

THREADS

49. Tomar el ejercicio XX de esta guía (AutoF1). Hacerlos correr.

50. Simulador de llamadas para centralita

EVENTOS

51.

MÉTODOS DE EXTENSIÓN

52.