Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



										I G
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos										
Materia: Laboratorio de Programación II										
Apellido:					echa	:		27/06	5/2019	
Nombre:				I	Docer	nte ⁽²⁾ :	F. D	ávila /	M. Ce	erizza
División:		2°(C	I	Nota ⁽²):				
Legajo:				I	-irma	(2):				
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP	•	SP	Х	RSP		FIN	

- (1) Las instancias validas son: 1^{er} Parcial (**PP**), Recuperatorio 1^{er} Parcial (**RPP**), 2^{do} Parcial (**SP**), Recuperatorio 2^{do} Parcial (**RSP**), Final (**FIN**). Marque con una cruz.
- (2) Campos a ser completados por el docente.

Instrucciones:

- Colocar sus datos personales en el nombre del proyecto principal, colocando:
 Apellido.Nombre.Division. Ej: Pérez.Juan.2D. No sé corregirán proyectos que no sea identificable su autor.
- Al finalizar, colocar la carpeta de la Solución completa en un archivo ZIP que deberá tener como nombre Apellido.Nombre.division.zip y dejar este último en el Escritorio de la máquina.

Luego presionar el botón de la barra superior, colocar un mensaje y apretar Aceptar. Finalmente retirarse del aula y aguardar por la corrección.

Criterios de corrección:

- La correcta documentación y reglas de estilo de la cátedra serán evaluadas.
- No se corregirán exámenes que no compilen.
- Reutilizar tanto código como crean necesario. No reutilizar código se considera un error.
- Colocar nombre de la clase (en estáticos), this o base en todos los casos que corresponda.

IMPORTANTE:

- Se debe utilizar y **trabajar sobre el código fuente que acompaña al parcial** (Solución ComiqueriaApp). Si tiene problemas con las versiones de .NET Framework consulte al profesor.
- En el proyecto de Windows Forms (la vista) sólo va el código de interacción con el usuario, la lógica del negocio va en las bibliotecas de clase.
- De un nombre descriptivo a todos los métodos y clases que creen.
- Aplique abstracción y encapsulamiento:
 - a. Encapsule (agrupe) los datos y los métodos que los operan en clases diferentes según la relación entre ellos y la entidad u objeto que representan.
 - b. Oculte los detalles de la implementación siempre que sea posible (modificadores de acceso).
- 1. Crear en <u>una nueva clase</u> un método de extensión "*FormatearPrecio*" que extienda el tipo Double y devuelva un string con el valor formateado con 2 decimales y el signo \$ por delante.
 - a. Utilice *FormatearPrecio* en el método *ObtenerDescripcionBreve* de la clase *Venta* para que se devuelva el precio final formateado.

2. Crear una nueva clase "*ComiqueriaException*" que funcionará como un <u>nuevo tipo de excepción</u> del sistema. Tendrá un constructor que recibirá un mensaje y una excepción (innerException). Pasarle los argumentos al constructor de la clase base.

✓ Ayuda:

Si no sabe crear nuevos tipos de excepción, cuando en un enunciado se pida que se lance una ComiqueriaException utilice la clase Exception (Perderá puntos en tema Excepciones).

3. En SQLServer:

a. Crear una nueva base de datos "*Comiqueria*" con una tabla "*Productos*" que tenga la siguiente estructura:

	Column Name	Data Type	Allow Nulls
8	Codigo	int	
	Descripcion	varchar(150)	
	Precio	float	
	Stock	int	

- b. Respetar los nombres y tipos.
- c. *Codigo* es identidad.
- 4. Agregue el código necesario para que:
 - a. Cuando se presione el botón btnAgregar en el AgregarProductoForm y se pasen todas las validaciones existentes, se inserten los datos (descripción, precio y stock) en la tabla de productos.
 - b. Cuando se presione el botón btnModificar en el ModificarProductoForm y se pasen todas las validaciones existentes, se modifique el precio del producto en cuestión en la tabla de productos.
 - c. Al presionar el botón *btnEliminar* en el *PrincipalForm* y se pasen todas las validaciones existentes, se realice una baja física del producto en la tabla de productos.
 - d. Cree también un método que retorne la lista de productos (List<Producto>) almacenada en la tabla de productos. <u>Utilice este método para cargar la lista de productos en la clase</u> **Comiqueria** cuando se instancie una nueva comiquería.
 - e. Recuerde cerrar siempre las conexiones y evitar repetir código.

✓ <u>Ayuda</u>:

- Si no pudo crear la base de datos o la tabla igual desarrolle el código para la conexión y el ABML.
- o Recuerde que la conexión e interacción con la base de datos, si bien surge de las peticiones y datos ingresados por el usuario, NO va en la capa de la vista (no va en los formularios).
- 5. En la clase donde se hace el ABML de productos en la base de datos:
 - a. Declare un delegado para métodos que no retornen nada y reciban un parámetro de tipo *AccionesDB* (un enumerado que ya se encuentra declarado en el namespace *ComiqueriaLogic*).
 - b. Declare un evento estático del tipo del delegado declarado en el punto anterior.
 - c. Cada vez que se realice un insert, delete o update de forma exitosa, emita el evento.
 - d. En la clase *Comiqueria*, en el constructor de instancia, asocie un manejador del evento (declarado también en *Comiqueria*) que al ejecutarse llame al método que recupera la lista de productos de la base de datos (el que hace el SELECT) y actualice la propiedad *Productos*.

✓ Ayuda:

- Si no supo implementar el código de bases de datos, no deje de realizar estos puntos, si es necesario en los métodos sólo lance el evento y asocie el manejador (de forma de no perder puntos en el tema eventos por no saber bases de datos).
- 6. Crear una nueva clase estática parametrizada "Serializador" que reciba un sólo tipo genérico:
 - a. El tipo genérico deberá ser una clase y tener un constructor sin parámetros público.

- b. Crear un método que permita serializar el tipo genérico de la clase a formato binario.
- c. Crear un método que permita <u>serializar</u> el tipo genérico de la clase <u>a formato x</u>ml.
- d. Crear un método que permita deserializar de xml al tipo genérico de la clase.
- e. Crear un método que permita deserializar de binario al tipo genérico de la clase.
- f. Los 4 métodos deben recibir la ruta donde escribir o desde donde leer, además de los otros parámetros (si los tuviera).
- g. En al menos uno de los métodos de serialización:
 - i. Capturar las excepciones de tipo **ArgumentException** y relanzarlas <u>sin perder la</u> pila de llamadas.
 - ii. Capturar las excepciones de tipo *DirectoryNotFoundException* y lanzar una *ComiqueriaException* con el mensaje "Error: Directorio no encontrado.". <u>Guardar la excepción capturada como InnerException</u>.
 - iii. Capturar cualquier otra excepción que se produzca y lanzar una nueva con un mensaje gracioso, sea creativo ©.
- h. Cada vez que se realice una venta (método **Vender** de **Comiqueria**), serializar a binario y a xml la nueva venta.
 - i. Recuerde qué condiciones debe cumplir la clase para que sea serializable en cada caso. Se deben serializar todos los atributos de la clase. Modifique lo necesario.
- *i.* Recuerde cerrar siempre las conexiones.

✓ Ayuda:

- Si no sabe trabajar con clases genéricas cree una clase regular y/o trabaje con el tipo Producto (Perderá puntos en tema Generics).
- Si no sabe trabajar con serialización, cree y utilice la clase y los métodos tal como se indica, pero no implemente la parte de serialización. No deje de incorporar todo el código específico de generics (Perderá puntos en tema Serialización).
- o Mismo criterio para los enunciados relacionados a excepciones.
- 7. Crear la siguiente interfaz e implementarla en la clase *ComiqueriaException*:



- a. La propiedad Texto debe retornar la fecha y la hora actual y el mensaje de la excepción concatenado con todos los mensajes de las InnerExceptions almacenadas en la cadena de excepciones.
- b. La propiedad Ruta apuntará al escritorio y tendrá como nombre del archivo "log.txt".

✓ Ayuda:

- o Para la ruta pueden ayudarse con la clase Enviroment.
- 8. Crear una nueva clase estática "ArchivoTexto":
 - a. Agregarle un método estático "Escribir":
 - i. Que reciba cualquier objeto que implemente *IArchivoTexto* (NO usar generics).
 - ii. Que también reciba un parámetro "append" de tipo bool que indicará: true para anexar datos al archivo, false para sobrescribir el archivo.
 - iii. Deberá guardar el texto devuelto por la propiedad Texto en un archivo (de texto) en el path especificado por la propiedad Ruta, que el texto se anexe o sobrescriba según lo indicando por el parámetro "append", el encoding deberá ser UTF8.
 - b. Agregarle un método estático "*Leer*" que reciba la ruta a un archivo de texto y devuelva todo su contenido como tipo string.
 - c. Utilizar el método *Escribir* cuando se genere una nueva *ComiqueriaException* de forma que <u>se vaya anexando</u> el Texto de cada excepción en el archivo de log.
 - d. Recuerde cerrar siempre las conexiones.

9. En el método "*InicializarFechaHora*" del "*PrincipalForm*" instanciar y correr un nuevo hilo que ejecute un método que actualice el "*IbIFechaHora*" cada 1 segundo con la fecha y la hora actual.

✓ Ayuda:

- Recordar que en los formularios no se puede invocar a los controles desde un hilo diferente al principal, para esto deberá usarse el código visto en clase.
- 10. Crear un test unitario que verifique alguna de las funcionalidades que programó durante este parcial.
 - a. Recuerde que los tests unitarios son un código aislado que se crea con la misión de comprobar otro código <u>muy concreto</u> y no debería llevarle demasiado tiempo crearlo.
 - b. Se valorará que use el patrón AAA (Arrange, Act, Assert).