# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



								UINFIA			
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio de Programación II											
Apellido:					Fecha	1:		21/06	/2022	2	
Nombre:					Docer	nte <sup>(2)</sup> :					
División:	2°C				Nota <sup>(2</sup>						
Legajo:					Firma	(2).					
Instancia <sup>(1)</sup> :	PP		RPP		SP	Χ	RSP		FIN		

#### **IMPORTANTE:**

- 2 (dos) errores en el mismo tema anulan su puntaje.
- La correcta documentación y reglas de estilo de la cátedra serán evaluadas.
- El proyecto debe ser creado en .Net 5.
- Colocar sus datos personales en el nombre de la carpeta principal y la solución: Apellido.Nombre.Div. Ej: Pérez.Juan.2D. No sé corregirán proyectos que no sea identificable su autor.
- No se corregirán exámenes que no compilen.
- Reutilizar tanto código como crean necesario.
- Colocar nombre de la clase (en estáticos), this o base en todos los casos que corresponda.
- Aplicar los principios de los 4 pilares de la POO.

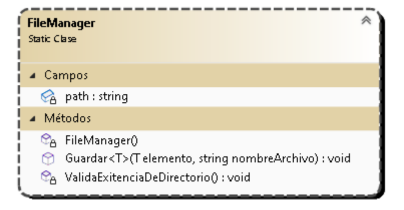
# TIEMPO MÁXIMO PARA RESOLVER EL EXAMEN 90 MINUTOS.

- 1. Partir de la solución entregada. Modificar su nombre con el siguiente formato: [APELLIDO].[NOMBRE].
- 2. Implementar la BD desde el backup enviado.



## **Files**

3. Dentro del proyecto se deberá respetar el siguiente esquema:



4. FileManager será estática.

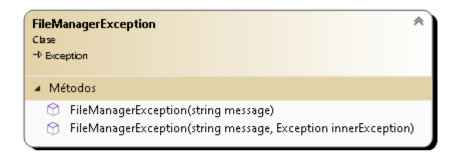
<sup>(1)</sup> Las instancias validas son: 1<sup>er</sup> Parcial (**PP**), Recuperatorio 1<sup>er</sup> Parcial (**RPP**), 2<sup>do</sup> Parcial (**SP**), Recuperatorio 2<sup>do</sup> Parcial (**RSP**), Final (**FIN**). Marque con una cruz.

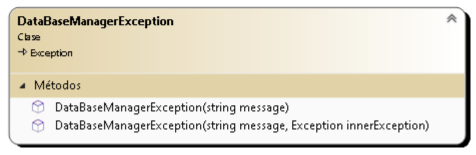
<sup>(2)</sup> Campos a ser completados por el docente.

- a. En el constructor de clase realizar:
  - i. En el atributo path se almacenará la referencia al escritorio de la pc. Y se le concatenara un el nombre de la carpeta del parcial: ej {path escritorio}+\\20220621SP\\
  - ii. Llamar al método ValidaExistenciaDeDirectorio.
- b. ValidaExistenciaDeDirectorio:
  - i. Si no existe el directorio almacenado en path, se creará.
  - ii. En caso de producirse una excepción al momento de la creación, esta deberá ser capturada y relanzada en una nueva excepción denominada FileManagerException, la cual contendrá el mensaje: "Error al crear el directorio".
- c. Guardar:
  - i. Será genérico y solo permitirá que los elementos a almacenar sean tipos por referencia.
  - ii. Validar la extensión del nombre del archivo. En caso de que sea:
    - 1. JSON, se serializará el elemento recibido.
    - 2. TXT, se almacena en texto plano.
    - 3. Cualquier otra extensión se lanzará una excepción denominada FileManagerException, la cual contendrá el mensaje "Extensión no permitida".

# **Excepciones**

5. Dentro del proyecto respetar el siguiente esquema:

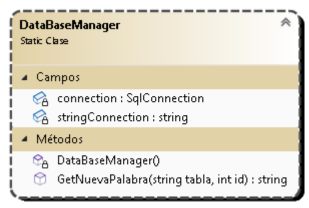




6. Controlar las posibles excepciones producidas e informar al usuario del error.

#### Bases de datos

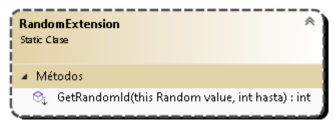
7. Dentro del proyecto se deberá respetar el siguiente esquema:



- 8. DataBaseManager será estática:
  - a. En el constructor de clase inicializar el string connection.
  - b. GetNuevaPalabra, recibirá el nombre de la tabla sobre la cual realizar el select y el id de la palabra a obtener. Retornada la palabra leída desde la BD.

#### Métodos de extensión

9. Dentro del proyecto se deberá respetar el siguiente esquema:



10. Extenderá la clase Random la cual retornará un valor de Id aleatorio desde 1 hasta el valor recibido por parámetro.

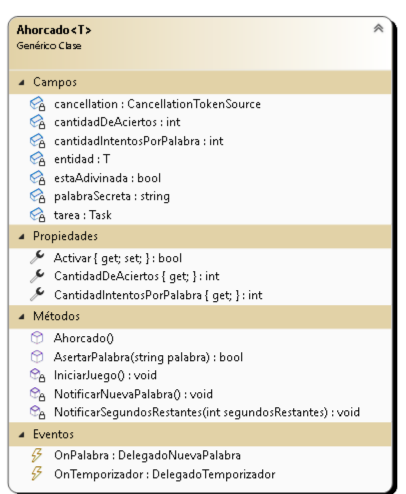
# **Interfaces**

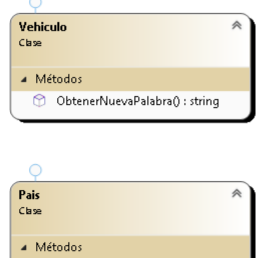
11. Dentro del proyecto se deberá respetar el siguiente esquema:



## **Entidades**

12. Dentro del proyecto se deberá respetar el siguiente esquema:





ObtenerNuevaPalabra(): string





- 13. **Vehículo**, implementará el mensaje ObtenerNuevaPalabra, para ello deberá leer desde la tabla "Vehiculos" en base a un ID aleatorio (hasta 37). Reutilizar código.
- 14. **País**, implementará el mensaje ObtenerNuevaPalabra, para ello deberá leer desde la tabla "Paises" en base a un ID aleatorio (hasta 35). Reutilizar código.
- 15. **Ahorcado**, será genérica, solo podrá recibir tipos que implementen la interfaz **Ilector** y posean un constructor publico sin parámetros:
  - a. En su constructor publico sin parámetros realizar:
    - i. Instanciar el atributo entidad.
    - ii. Inicializar:
      - 1. estaAdivinada en false.
      - 2. cantidadIntentosPorPalabra y cantidadAciertos en 0 (cero).
      - 3. palabraSecreta en empty.
- 16. La propiedad Activar:
  - a. El GET retornara True, si la tares no es nula y estado de la tarea es Running o WaitingToRun o WaitingForActivation.
  - b. En el SET, si el valor recibido es TRUE y la tarea es nula o su estado no es Running o no es WaitingToRun o no es WaitingForActivation, se instanciará un nuevo CancelationTokenSource y se llamará a IniciarJuego. De lo contrario se llamará al método Cancel de cancellation.
- 17. El método IniciarJuego será privado y:
  - a. Ejecutara en un hilo secundario la acción de que:

- i. Mientras no se requiera cancelación de la tarea invocara al mensaje NotificarNuevaPalabra y luego NotificarSegundosRestantes. Para este último enviar 30 segundos.
- 18. El método NotificarNuevaPalabra, verificara si el evento OnPalabra posee suscriptores y en caso exitoso realizara:
  - a. Cambiar el estado del atributo estaAdivinada a False.
  - b. Guardara en palabraSecreta el valor obtenido desde la entidad.
  - c. cantidadDeIntentosPorPalabra será igual al doble de la longitud de la palabra secreta.
  - d. Notificara la palabra secreta.
- 19. El método NotificarSegundosRestantes si posee un suscriptor notificara los segundos restantes mientras que (Utilizar Thread.Sleep para dormir el hilo 1 segundos antes de ir decrementando):
  - a. segundosRestantes sea mayor o igual a cero.
  - b. El hilo secundario no requiera cancelación.
  - c. La palabra no haya sido adivinada.
  - d. La cantidad de intentos sea mayor que 0 (cero).
- 20. El método AsertarPalabra comparara la palabra secreta con la recibida por parámetro (usar ToLower para comparar). Si son iguales cambiara el estado de estaAdivinada a True e incrementara el valor de cantidadDeAciertos en 1 (uno). De lo contrario restara cantidadDeIntentosPorPalabra.

#### **Formulario**

21. Desarrollar todo lo indicado con comentario //Alumno:

#### **Test Unitarios**

- 22. Darle un nombre claro al proyecto, sus clases y sus métodos
- 23. Agregar 2 test unitarios:
  - a. Forzar, mediante el código la ejecución de FileManagerException, validar que suceda de forma correcta.
  - b. Al instanciar un nuevo juego, la cantidad de aciertos debe ser igual a 0 (cero).

Al finalizar, colocar la carpeta de la carpeta de la Solución completa en un archivo ZIP que deberá tener como nombre Apellido.Nombre.division.zip y compartir este por Slack sólo con el docente titular de la cursada.