# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



								UINFra			
Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos											
Materia: Laboratorio de Programación II											
Apellido:					Fecha	a:	11/08/2022				
Nombre:					Docer	nte <sup>(2)</sup> :					
División:	2°E				Nota <sup>(2</sup>	2).					
Legajo:					Firma	(2).					
Instancia <sup>(1)</sup> :	PP		RPP		SP		RSP	Х	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.

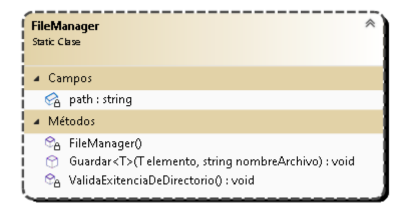
- 1. Partir de la solución entregada. Modificar su nombre con el siguiente formato: [APELLIDO].[NOMBRE].
- 2. Implementar la BD desde el backup o script enviado.





#### **Files**

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



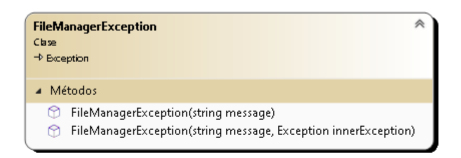
<sup>(1)</sup> Las instancias validas son: 1<sup>er</sup> Parcial (**PP**), Recuperatorio 1<sup>er</sup> Parcial (**RPP**), 2<sup>do</sup> Parcial (**SP**), Recuperatorio 2<sup>do</sup> Parcial (**RSP**), Final (**FIN**). Marque con una cruz.

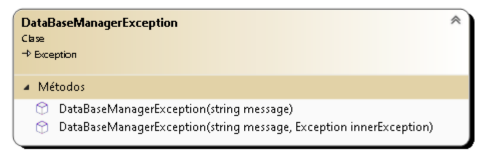
<sup>(2)</sup> Campos a ser completados por el docente.

- 4. FileManager será estática.
  - 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}+\\20220811\_Alumno\\
    - 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:

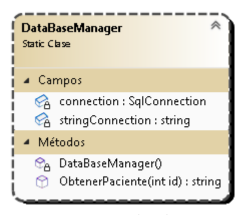




6. Controlar las posibles excepciones producidas e informar al usuario del error.

#### 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. Obtener Paciente, recibirá el id del paciente a obtener. Retornara un string que contendrá el nombre y apellido concatenado.
  - c. Si el id no existe se lanzará una excepción DataBaseManagerException, indicando Id inexistente.
  - d. Por cualquier otro error se capturara y se re lanzara en una excepción DataBaseManagerException indicando error al leer de la base de datos.

#### Métodos de extensión

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

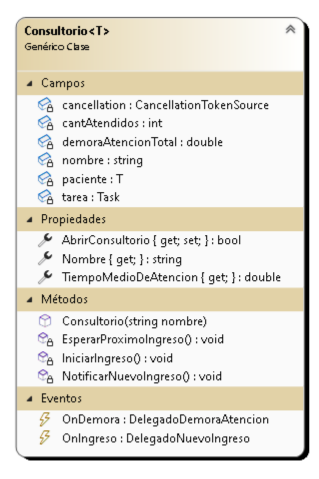
### **Interfaces**

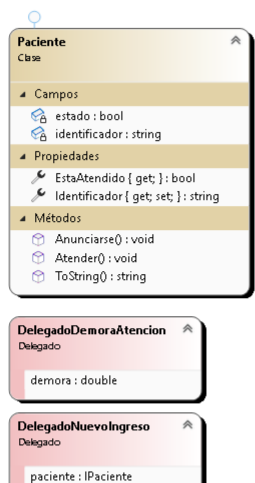
10. Dentro del proyecto se deberá respetar el siguiente esquema:



#### **Entidades**

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





- 12. Paciente, implementará la interfaz lPaciente.
  - a. Atender, cambiara el estado del paciente a True.
  - b. Anunciarse, cargara en el atributo *identificador* de paciente el valor leído desde la BD. El Id del paciente a obtener será aleatorio hasta un número máximo de 100. (reutilizar código).
  - c. Sobrescribir el toString y retornar el identificador
- 13. **Consultorio**, será genérica, solo podrá recibir tipos que implementen la interfaz **IPaciente** y posean un constructor publico sin parámetros:
  - a. En su constructor publico inicializara un nombre para el consultorio y ademas:
    - i. Inicializar:
      - 1. demoraAtencionTotal en 0 (cero).
      - 2. cantAtendidos en 0 (cero).
- 14. La propiedad AbrirConsultorio:
  - 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 **IniciarIngreso**. De lo contrario se llamará al método Cancel de cancellation.
- 15. El método IniciarIngreso será privado y:
  - a. Ejecutará en un hilo secundario la acción de que:
    - Mientras no se requiera cancelación de la tarea invocara a los métodos NotificarNuevolngreso, EsperarProximolngreso y luego incrementar en 1 la cantidad de atendidos.
- 16. El método NotificarNuevoIngreso, verificara si el evento OnIngreso posee suscriptores y en caso exitoso realizara:
  - a. Instanciar el paciente.
  - b. Anunciará el ingreso del paciente.

- c. Notificar el paciente instanciado
- 17. El método EsperarProximoIngreso si posee un suscriptor notificara los segundos transcurridos mientras que el paciente no sea atendido o no se requiera cancelacion (Utilizar Thread.Sleep para dormir el hilo 1 segundo antes de ir incrementando)

#### **Formulario**

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

#### **Test Unitarios**

- 19. Darle un nombre claro al proyecto, sus clases y sus métodos
- 20. Agregar 2 test unitarios:
  - a. Forzar, mediante el código la ejecución de FileManagerException, validar que suceda de forma correcta.
  - b. Al instanciar un nuevo consultorio, se espera que el tiempo medio de atención sea 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.