Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



T.P. Nº3 de Laboratorio de Programación II

Condiciones de corrección y aprobación

- 1. Qué se respeten todas las consignas dadas.
- 2. Qué todas las Clases, Métodos, Atributos, Propiedades, etc. sean nombrados exactamente como fue pedido en el enunciado.
- 3. Qué **NO** modifique la función Main dada.
- 4. Qué el proyecto no contenga errores de ningún tipo.
- 5. Qué el código compile y se ejecute de manera correcta.
- 6. Qué la salida por pantalla tenga el formato de la entregada en este mismo documento.
- 7. Se deberá reutilizar código cada vez que se pueda, aunque no esté explicitado en el contenido del texto.
- 8. Se deberá documentar el código según las reglas de estilo de la cátedra.
- 9. Test Unitarios:
 - a. Generar al menos dos métodos de test unitario distintos que validen que se lancen correctamente excepciones producidas por nuestro código.
 - b. Generar al menos uno que valide se haya instanciado un atributo del tipo colección en alguna de las clases dadas.
- 10. Todas las excepciones deberán tener mensajes propios: que tengan al menos un constructor que reciba mensaje y que tengan un constructor sin parámetros que asigne un mensaje por defecto.
- 11. Qué pase, sin modificaciones de código, los Test Unitarios que genere quien esté a cargo de la corrección del examen (para eso se deberá cumplir con todo lo anteriormente planteado).

Generar una Solución nombrada como: Apellido.Nombre.Division.TP3

Características

Clase Persona:

- Abstracta, con los atributos Nombre, Apellido, Nacionalidad y DNI.
- Se deberá validar que el DNI sea correcto, teniendo en cuenta su nacionalidad. Argentino entre 1 y 89999999 y Extranjero entre 90000000 y 99999999. Caso contrario, se lanzará la excepción NacionalidadInvalidaException.
- Si el DNI presenta un error de formato (más caracteres de los permitidos, letras, etc.) se lanzará DniInvalidoException.
- Sólo se realizarán las validaciones dentro de las propiedades.
- Validará que los nombres sean cadenas con caracteres válidos para nombres. Caso contrario, no se cargará.
- ToString retornará los datos de la Persona.

Clase Universitario:

- Abstracta, con el atributo Legajo.
- Método protegido y virtual MostrarDatos retornará todos los datos del Universitario.
- Método protegido y abstracto ParticiparEnClase.
- Dos Universitario serán iguales si y sólo si son del mismo Tipo y su Legajo o DNI son iguales.

Clase Alumno:

- Atributos ClaseQueToma del tipo EClase y EstadoCuenta del tipo EEstadoCuenta.
- Sobreescribirá el método MostrarDatos con todos los datos del alumno.
- ParticiparEnClase retornará la cadena "TOMA CLASE DE " junto al nombre de la clase que toma.
- ToString hará públicos los datos del Alumno.
- Un Alumno será igual a un EClase si toma esa clase y su estado de cuenta no es Deudor.
- Un Alumno será distinto a un EClase sólo si no toma esa clase.

Clase Profesor:

- Atributos ClasesDelDia del tipo Cola y random del tipo Random y estático.
- Sobrescribir el método MostrarDatos con todos los datos del profesor.
- ParticiparEnClase retornará la cadena "CLASES DEL DÍA" junto al nombre de la clases que da.
- ToString hará públicos los datos del Profesor.
- Se inicializará a Random sólo en un constructor.
- En el constructor de instancia se inicializará ClasesDelDia y se asignarán dos clases al azar al Profesor mediante el método randomClases. Las dos clases pueden o no ser la misma.
- Un Profesor será igual a un EClase si da esa clase.

Clase Jornada:

- Atributos Profesor, Clase y Alumnos que toman dicha clase.
- Se inicializará la lista de alumnos en el constructor por defecto.
- Una Jornada será igual a un Alumno si el mismo participa de la clase.
- Agregar Alumnos a la clase por medio del operador +, validando que no estén previamente cargados.
- ToString mostrará todos los datos de la Jornada.
- Guardar de clase guardará los datos de la Jornada en un archivo de texto.
- Leer de clase retornará los datos de la Jornada como texto.

Clase Universidad:

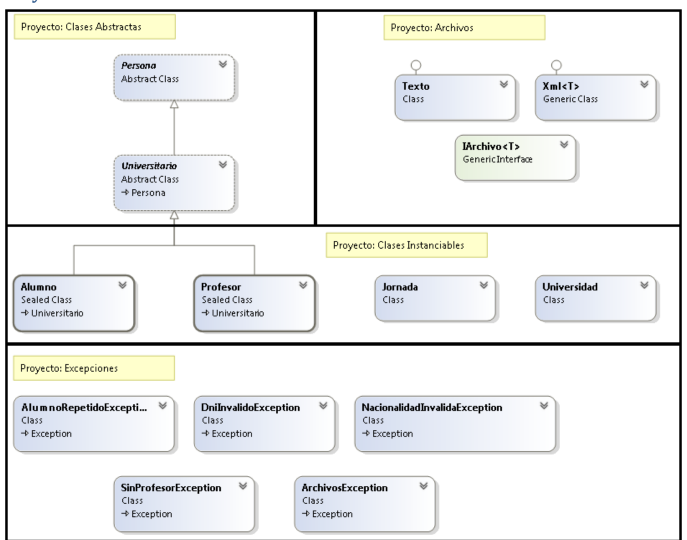
- Atributos Alumnos (lista de inscriptos), Profesores (lista de quienes pueden dar clases) y Jornadas.
- Se accederá a una Jornada específica a través de un indexador.
- Un Universidad será igual a un Alumno si el mismo está inscripto en él.
- Un Universidad será igual a un Profesor si el mismo está dando clases en él.
- Al agregar una clase a un Universidad se deberá generar y agregar una nueva Jornada indicando la clase, un Profesor que pueda darla (según su atributo ClasesDelDia) y la lista de alumnos que la toman (todos los que coincidan en su campo ClaseQueToma).
- Se agregarán Alumnos y Profesores mediante el operador +, validando que no estén previamente cargados.

- La igualación entre un Universidad y una Clase retornará el primer Profesor capaz de dar esa clase. Sino, lanzará la Excepción SinProfesorException. El distinto retornará el primer Profesor que no pueda dar la clase.
- Si al querer agregar alumnos este ya figura en la lista, lanzar la excepción AlumnoRepetidoException.
- MostrarDatos será privado y de clase. Los datos del Universidad se harán públicos mediante ToString.
- Guardar de clase serializará los datos del Universidad en un XML, incluyendo todos los datos de sus Profesores, Alumnos y Jornadas.
- Leer de clase retornará un Universidad con todos los datos previamente serializados.

Archivos:

- Generar una interfaz con las firmas para guardar y leer.
- Implementar la interfaz en las clases Xml y Texto, a fin de poder guardar y leer archivos de esos tipos.

Proyectos de clases



Nota: generar una única solución con tantos proyectos dentro como se indica en los diagramas.

Diagrama





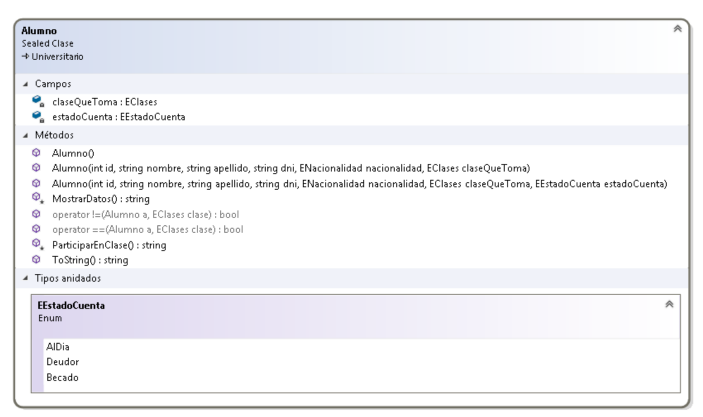


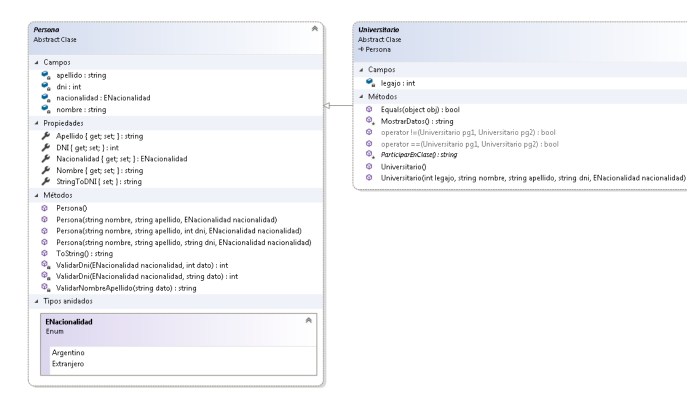


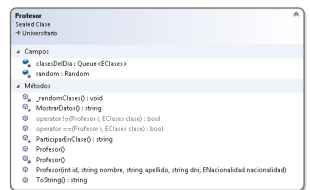


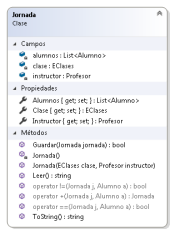


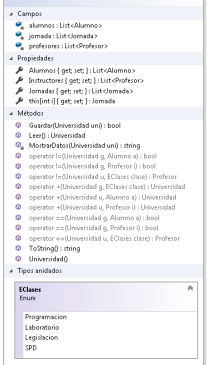












Universidad Clase

Salida por pantalla

```
La nacionalidad no se condice con el número de DNI
Alumno repetido.
No hay Profesor para la clase.
No hay Profesor para la clase.
JORNADA:
CLASE DE Laboratorio POR NOMBRE COMPLETO: Lopez, Juan
NACIONALIDAD: Argentino
LEGAJO NÚMERO: 1
CLASES DEL DÍA:
Laboratorio
Laboratorio
ALUMNOS:
NOMBRE COMPLETO: Suarez, Joaquin
NACIONALIDAD: Extranjero
LEGAJO NÚMERO: 7
ESTADO DE CUENTA: Cuota al día
TOMA CLASES DE Laboratorio
CLASE DE Legislacion POR NOMBRE COMPLETO: Juarez, Roberto
NACIONALIDAĎ: Argentino
LEGAJO NÚMERO: 2
CLASES DEL DÍA:
Laboratorio
Legislacion
ALUMNOS:
NOMBRE COMPLETO: Hernandez, Miguel
NACIONALIDAD: Extranjero
LEGAJO NÚMERO: 4
ESTADO DE CUENTA: Cuota al día
TOMA CLASES DE Legislacion
NOMBRE COMPLETO: Smith, Rodrigo
NACIONALIDAD: Argentino
LEGAJO NÚMERO: 8
ESTADO DE CUENTA: Cuota al día
TOMA CLASES DE Legislacion
                                                                   -->
Archivo de Universidad guardado.
Archivo de Jornada O guardado.
```

Nota: recordar que los valores son random, no se verá exactamente igual

Main

El siguiente código se debe colocar dentro de la función Main y no puede sufrir **ningún** tipo de <u>modificación</u>.

```
Universidad uni = new Universidad();
Alumno a1 = new Alumno(1, "Juan", "Lopez", "12234456",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Argentino, Universidad.EClases.Programacion,
Alumno.EEstadoCuenta.Becado);
uni += a1;
try
{
    Alumno a2 = new Alumno(2, "Juana", "Martinez", "12234458",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Extranjero, Universidad.EClases.Laboratorio,
Alumno.EEstadoCuenta.Deudor);
    uni += a2;
}
```

```
catch (NacionalidadInvalidaException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
try
{
    Alumno a3 = new Alumno(3, "José", "Gutierrez", "12234456",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Argentino, Universidad.EClases.Programacion,
Alumno.EEstadoCuenta.Becado);
    uni += a3;
}
catch (AlumnoRepetidoException e)
    Console.WriteLine(e.Message);
Alumno a4 = new Alumno(4, "Miguel", "Hernandez", "92264456",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Extranjero, Universidad.EClases.Legislacion,
Alumno.EEstadoCuenta.AlDia);
uni += a4;
Alumno a5 = new Alumno(5, "Carlos", "Gonzalez", "12236456",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Argentino, Universidad.EClases.Programacion,
Alumno.EEstadoCuenta.AlDia);
uni += a5;
Alumno a6 = new Alumno(6, "Juan", "Perez", "12234656",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Argentino, Universidad.EClases.Laboratorio,
Alumno.EEstadoCuenta.Deudor);
uni += a6;
Alumno a7 = new Alumno(7, "Joaquin", "Suarez", "91122456",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Extranjero, Universidad.EClases.Laboratorio,
Alumno.EEstadoCuenta.AlDia);
uni += a7;
Alumno a8 = new Alumno(8, "Rodrigo", "Smith", "22236456",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Argentino, Universidad.EClases.Legislacion,
Alumno.EEstadoCuenta.AlDia);
uni += a8;
Profesor i1 = new Profesor(1, "Juan", "Lopez", "12224458",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Argentino);
uni += i1;
Profesor i2 = new Profesor(2, "Roberto", "Juarez", "32234456",
EntidadesAbstractas.Persona.ENacionalidad.Argentino);
uni += i2;
try
{
    uni += Universidad.EClases.Programacion;
}
catch (SinProfesorException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
try
{
    uni += Universidad.EClases.Laboratorio;
}
catch (SinProfesorException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
try
{
    uni += Universidad.EClases.Legislacion;
}
catch (SinProfesorException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
try
{
```

```
uni += Universidad.EClases.SPD;
}
catch (SinProfesorException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
Console.WriteLine(uni.ToString());
Console.ReadKey();
Console.Clear();
try
{
    Universidad.Guardar(uni);
    Console.WriteLine("Archivo de Universidad guardado.");
catch (ArchivosException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
try
{
    int jornada = 0;
    Jornada.Guardar(uni[jornada]);
    Console.WriteLine("Archivo de Jornada {0} guardado.", jornada);
    //Console.WriteLine(Jornada.Leer());
}
catch (ArchivosException e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
Console.ReadKey();
```