|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Universidad Tecnológica Nacional**  **Facultad Regional Avellaneda** | | | | | | | | | | | | |
| Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos | | | | | | | | | | | | |
| Materia: Laboratorio de Programación II | | | | | | | | | | | | |
| Apellido: |  | | | | Fecha: | | | | 26/06/2018 | | | |
| Nombre: |  | | | | Docente(2): | | | | F. Dávila | | | |
| División: | 2ºD | | | | Nota(2): | | | |  | | | |
| Legajo: |  | | | | Firma(2): | | | |  | | | |
| Instancia(1): | **PP** |  | **RPP** |  | | **SP** | X | **RSP** | |  | **FIN** |  |

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

**(2)** Campos a ser completados por el docente.

1. ***IMPORTANTE:***

* ***2 (dos) errores en el mismo tema anulan su puntaje.***
* **La correcta documentación y reglas de estilo de la cátedra serán evaluadas.**
* Colocar sus datos personales en el nombre del proyecto principal, colocando: Apellido.Nombre.Departamento. Ej: Pérez.Juan.2D. No sé corregirán proyectos que no sea identificable su autor.
* **De explicitarse nada, TODAS** las clases deberán ir en una Biblioteca de Clases llamada Entidades.
* 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.

*TIEMPO MÁXIMO PARA RESOLVER EL EXAMEN* ***90*** *MINUTOS.*

1. Modificar el nombre de la carpeta y la solución con el siguiente formato: [APELLIDO].[NOMBRE]
2. Las excepciones propias irán en un nuevo proyecto llamado Excepciones.
3. Dentro del proyecto Entidades crear la interfaz genérica IEntradaSalida con los métodos:
   1. Leer() : Z
   2. Guardar() : Z
4. Agregar un método de extensión FormatoTabla para la clase String que
5. Crear la clase GrupoDAO, la cual proveerá el acceso a los datos de la base para la clase Grupo.
6. Clase Grupo:
   1. Implementar la interfaz genérica IEntradaSalida para el tipo Grupo.
      1. El método Leer:
         1. Tomará de la base de datos todos los equipos del Grupo que esta instancia represente.
         2. Cargará la lista de equipos.
      2. El método Guardar lanzará la excepción NotImplementedException con el mensaje "El Grupo no podrá ser serializado".
      3. Validar en el operator + que si el grupo ya cuenta con el máximo de equipos (atributo maxCantidad), se lance la excepción propia GrupoLlenoException con el mensaje "El Grupo {0} ya cuenta con {1} equipos", siendo {0} la letra del grupo y {1} la cantidad máxima.
      4. El método MostrarTabla deberá ordenar los datos antes de mostrarlos utilizando el método Ordenar.
      5. Los métodos Ordenar, Simular y los constructores funcionan correctamente. Basándose en las necesidades antes mencionadas y las venideras, completar esta clase como corresponda.
7. Clase Torneo:
   1. La **constante** pública MAX\_EQUIPOS\_GRUPO tendrá valor 4.
   2. Implementar la interfaz genérica IEntradaSalida para el tipo bool:
      1. El método Guardar serializará como XML todos los grupos guardados en la lista, por separado, siendo el nombre de cada archivo "grupo-X.xml"; reemplazando X por la letra correspondiente al grupo (Desde A hasta D). Hacer las modificaciones necesarias para que guarde todos los datos.
      2. El método Leer buscará los archivos para los grupos aun no cargados en la lista y los cargará. O sea, si en la lista sólo tengo un objeto con el Grupo D, deberé buscar "grupo-A.xml", "grupo-B.xml" y "grupo-C.xml" y de existir dichos archivos cargarlos en la lista.
      3. Crear un método SimularGrupos que llame al método Simular de todos los objetos Grupo presentes en su lista.
8. Main:
   1. Crear un torneo llamado Rusia 2018
   2. Colocar como título de la consola "Copa Mundial Rusia 2018"
   3. Crear los objetos Grupo cuyos atributo Grupos sea desde la A hasta la D.
   4. Leer los datos del grupo desde la base de datos.
   5. Crear un método ImprimirResultados que imprima los datos del Grupo que recibe como parámetro.
   6. ImprimirResultados será el manejador del evento eventoResultados de la clase Torneo.
   7. Lanzar en un hilo el método SimularGrupos de la clase Torneo.
   8. Utilizar el método Guardar del objeto del tipo Torneo.
   9. Colocar un cartel que diga "Presione una tecla para continuar…", cuando el usuario lo haga limpiar la pantalla y continuar.
   10. Generar otro objeto Torneo, y en este utilizar el método Leer.
   11. Volver a simular los grupos mediante un Thread.
9. Realizar los Test Unitarios necesarios para validar los siguientes casos:
   1. Que el método Guardar de la clase Grupo lance la excepción NotImplementedException.
   2. Que valide que los archivos de la clase Torneo se guarden y existan.
   3. Que el operador + de una instancia de la clase Grupo lance la excepción GrupoLlenoException.

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.