

Bases de Datos III Trabajo Obligatorio Curso 2020

Licenciatura e Ingeniería en Informática Total: 100 puntos - Mínimo de aprobación: 60 puntos

Indicaciones Generales

- Los grupos deberán tener cuatro (4) integrantes. En caso de que la cantidad total de estudiantes de la clase no sea múltiplo de 4, se admitirán <u>excepcionalmente</u> grupos de tres (3) o de cinco (5) integrantes.
- La fecha de entrega es el Miércoles 11 de noviembre de 2020. Se debe entregar el proyecto en eclipse (vía e-mail a la casilla del docente) conteniendo:
 - 1. Un programa main de prueba que se encargue de crear la base de datos para la sala de juegos infantiles, según las indicaciones del ejercicio 2 del práctico 4.
 - **2.** La estructura de packages definida en el ejercicio 2 del práctico 5, conteniendo la implementación de todas las clases e interfaces implementadas entre los ejercicios 2 y 4 del práctico 5.
 - 3. Los packages adicionales que sean necesarios para contener la implementación de las nuevas clases e interfaces adicionales para un segundo mecanismo de persistencia que se solicita en este trabajo obligatorio (ver más adelante, puntos 5 al 9 de la letra).
- En la clase siguiente a la entrega, cada grupo realizará en clase una demostración de la
 ejecución de la aplicación construida. No se requiere realizar presentación alguna, solamente la
 demostración de la ejecución, mostrando todas las funcionalidades sobre ambos mecanismos
 de persistencia. El docente podrá ir realizando preguntas grupales relativas tanto al diseño de
 la solución como a la ejecución de la aplicación.

Características del Trabajo

El trabajo obligatorio consiste en la implementación <u>completa</u> de la aplicación resultante de la realización de los siguientes ejercicios de los prácticos del curso (más otros puntos adicionales que se solicitan más adelante):

- 1. Ejercicio 2 del Práctico 4 (creación de la base de datos para la sala de juegos infantiles).
- 2. Ejercicio 4 del Práctico 4 (creación del Pool de Conexiones para manejo de concurrencia).
- Ejercicio 2 del Práctico 5 (implementación de la aplicación en 3 capas persistiendo en la base de datos creada en el punto 1).
- 4. Ejercicio 4 del Práctico 5 (incorporación de manejo de concurrencia a la aplicación en 3 capas).

Se deberán ir resolviendo los ejercicios indicados en forma *incremental* y siguiendo el orden en que fueron propuestos. El resultado de todo lo anterior deberá ser una *aplicación en 3 capas* que tendrá las siguientes características:

- Debe poseer la arquitectura física 3-Tier descrita en el Ejercicio 2 del Práctico 4.
- Debe realizar manejo de concurrencia utilizando Pool de Conexiones.
- Debe utilizar los patrones Facade, Value Object, MVC, DAO vistos en el curso.

Una vez completada la implementación anterior, se deberá incorporar a la aplicación la utilización del patrón *Abstract Factory*, para permitir también persistir toda la información en un *segundo* mecanismo de persistencia, que consistirá en una estructura de *archivos serializados* en disco.

La estructura de archivos serializados será la siguiente: Habrá un archivo por cada niño, identificado por su número de cédula, conteniendo los datos del niño (cédula, nombre y apellido). El nombre del archivo será generado a partir del número de cédula. Por cada niño, habrá a su vez otro archivo conteniendo los datos de **todos** sus juguetes (número de juguete y descripción). La nomenclatura para los nombres de los archivos se ilustra en los siguientes ejemplos:

```
niño-1234567.txt - archivo que contiene los datos del niño con cédula 1234567. niño-2345678.txt - archivo que contiene los datos del niño con cédula 2345678. juguetes-1234567.txt - archivo que contiene los juguetes del niño con cédula 1234567. juguetes-2345678.txt - archivo que contiene los juguetes del niño con cédula 2345678.
```

La aplicación deberá ser capaz de persistir *indistintamente* en uno u otro mecanismo de persistencia (la base de datos de la sala de juegos o la estructura de archivos en disco). En el código fuente de la Fachada, <u>no</u> deberá haber indicación explícita del mecanismo de persistencia utilizado. El cambio de un mecanismo a otro deberá manejarse con *archivos de configuración*, del modo visto en el teórico. Se deberá agregar a la aplicación desarrollada hasta el momento la implementación que se detalla en los siguientes puntos:

- 5. Implementación de las clases ConexionArchivo y PoolConexionesArchivo. Estas clases deben implementar las interfaces IConexion e IPoolConexiones vistas en el curso y corresponden a un **segundo** pool de conexiones, que tendrá una implementación **diferente** a la desarrollada para la base de datos. Servirá para controlar el manejo de concurrencia sobre la estructura de archivos correspondiente al segundo mecanismo de persistencia.
 - Los métodos obtenerConexion y liberarConexion tendrán el comportamiento usual
 de un monitor de lectura y escritura similar al utilizado en Taller II. Si la conexión se pide
 para un requerimiento que modifica los archivos, se considerará como un escritor. En
 cambio, si es un requerimiento que no modifica archivos, se considerará como un lector.
 - La clase PoolConexionesArchivo deberá definir aquellos atributos que sean necesarios para el manejo usual de un monitor de lectura y escritura. De ser necesario, la clase ConexionArchivo podrá contener algún atributo o método que resulte conveniente.
- 6. Creación de las interfaces IDAONiños e IDAOJuguetes. Se usarán en el contexto del patrón *Abstract Factory*, que permitirá migrar de mecanismo de persistencia. Los cabezales de sus métodos serán los mismos que ya poseen las clases DAO hasta el momento.
- 7. Adaptación de las clases DAONiños y DAOJuguetes, de modo que ahora implementen las interfaces anteriores. Sus métodos ya implementados no sufrirán ningún cambio. Además, en la clase Niño, cambiar ahora el atributo DAOJuguetes por uno de tipo IDAOJuguetes.
- 8. Implementación de las clases DAONiñosArchivo y DAOJuguetesArchivo. Estas clases también implementarán las interfaces IDAONiños e IDAOJuguetes y definirán el acceso a la estructura de archivos serializados usada como segundo mecanismo de persistencia. Tendrán los mismos cabezales que las clases anteriores, pero en vez de persistir sobre la BD, lo harán sobre la estructura de archivos. Se permite definir clases y/o métodos auxiliares para leer y escribir en los archivos, siempre y cuando se utilicen <u>únicamente</u> en forma interna a las clases DAONiñosArchivo y DAOJuguetesArchivo.
- 9. Creación de la interface FabricaAbstracta e implementación de las clases FabricaMySQL y FabricaArchivo correspondientes al patrón Abstract Factory presentado en el teórico. La FabricaAbstracta será utilizada del modo visto en clase y las clases FabricaMySQL y FabricaArchivo instanciarán las clases DAO que acceden al mecanismo concreto de persistencia correspondiente a cada una, también del modo visto en el curso. La fábrica se utilizará desde la Fachada para instanciar el DAO de Niños que corresponda y desde el método constructor de la clase Niño para instanciar el DAO de Juguetes que corresponda.