PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Persistencia

2022-01

Laboratorio 6/6 [:)]

OBJETIVOS

- 1. Completar el código de un proyecto considerando requisitos funcionales.
- Diseñar y construir los métodos básicos de manejo de archivos: abrir, guardar, importar y exportar.
- 3. Controlar las excepciones generadas al trabajar con archivos.
- 4. Experimentar las prácticas XP : <u>Refactor</u> whenever and wherever possible.

All code must pass all <u>unit tests</u> before it can be released. -

ENTREGA

- → Incluyan en un archivo .zip los archivos correspondientes al laboratorio. El nombre debe ser los dos apellidos de los miembros del equipo ordenados alfabéticamente.
- → Deben publicar el avance al final de la sesión y la versión definitiva en la fecha indicada en los espacios preparados para tal fin.
- → En el foro de entrega de avance deben indicar los logros y los problemas pendientes por resolver.

DESARROLLO

A. Preparando

En este laboratorio vamos a extender el proyecto automata adicionando un menú barra con las opciones básicas de entrada-salida y las opciones estándar nuevo y salir.

- 1. En su directorio descarguen la versión del proyecto realizado por ustedes para el laboratorio 03 y preparen el ambiente para trabajar desde **CONSOLA**
- 2. Ejecuten el programa, revisen la funcionalidad.

B. Creando la magueta

[En lab06.doc, *.asta y *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

En este punto vamos a construir la maqueta correspondiente a esta extensión siguiendo el patrón MVC.

- 1. **MODELO:** Preparen en la clase fachada del modelo los métodos correspondientes a las cuatro opciones básicas de entrada-salida (abra, guarde, importe y exporte). Los métodos deben simplemente propagar una automataExcepcion con el mensaje genérico de "Opción en construcción". Los métodos deben tener un parámetro File.
- 2. **VISTA**: Construyan un menú barra que ofrezca, además de las opciones básicas de entrada-salida, las opciones estándar de nuevo y salir (Nuevo, Abrir, Guardar como, Importar, Exportar como, Salir). No olviden incluir los separadores. Para esto creen el método prepareElementosMenu. Únicamente debe funcionar la vista. Capturen la pantalla correspondiente.
- 3. **CONTROLADOR:** Construyan los oyentes orrespondientes a las seis opciones. Para esto creen el método prepareAccionesMenu y los métodos base del controlador (opcionAbir, opcionGuardar, opcionExportar, opcionImportar, opcionNuevo, opcionSalir), Estos métodos, por ahora, **llaman directamente el método correspondiente de la capa de dominio. No incluyan todavía el FileChooser**. Capturen una pantalla significativa.

C. Implementando salir y nuevo

[En lab06.doc, *.asta y *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

Las opciones salir e iniciar van a ofrecer los dos servicios estándar de las aplicaciones. El primero no requiere ir a capa de dominio y el segundo sí.

1. Construyan el método opcionSalir que hace que se termine la aplicación. No es necesario incluir confirmación.

2. Construyan el método opcionNuevo que crea un nuevo automata. Capturen una pantalla significativa.

D. Implementando salvar y abrir

[En lab06.doc, *.asta y *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

Las opciones salvar y abrir van a ofrecer servicios de persistencia del automata como objeto. Los nombres de los archivos deben tener como extensión .dat.

- Copien las versiones actuales de abra y guarde y renómbrenlos como abra00 y guarde00
- Construyan el método opcionGuardar que une de forma adecuada la capa de presentación con la capa de dominio. Usen un FileChooser y atiendan la excepción. Ejecuten la aplicación probando las diferentes opciones del FileChooser y capturen una pantalla significativa.
- 3. Construyan el método guarde que ofrece el servicio de guardar en un archivo el estado actual del automata.
- 4. Validen este método guardando la isla inicial después de dos clics como unaautomata.dat. ¿El archivo se creó en el disco? ¿Cuánto espacio ocupa?
- 5. Construyan el método opcionAbrir que une de forma adecuada la capa de presentación con la capa de dominio. Ejecuten la aplicación probando las diferentes opciones del FileChooser y capturen una pantalla significativa.
- 6. Construyan el método abra que ofrece el servicio de leer un automata de un archivo. Por ahora para las excepciones sólo consideren un mensaje de error general.
- 7. Realicen una prueba de aceptación para este método iniciando la aplicación, creando un nuevo situación en el automata y abriendo el archivo unaautomata.dat. Capturen imágenes significativas de estos resultados.

E. Implementando importar y exportar

[En lab06.doc, *.asta y *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

Estas operaciones nos van a permitir importar información del automata desde un archivo de texto y exportarlo. Los nombres de los archivos de texto deben tener como extensión .txt

Los archivos texto tienen una línea de texto por cada elemento

En cada línea asociada un elemento se especifica el tipo y la posición.

Inquieta 100 100

Bombillo 500 500

- 1. Copien las versiones actuales de importe y exporte y renómbrenlos como importe00 y exporte00
- 2. Construyan el método opcionExportar que une de forma adecuada la capa de presentación con la capa de dominio. Ejecuten la aplicación y capturen una pantalla significativa.
- 3. Construyan el método exporte que ofrece el servicio de exportar a un archivo texto, con el formato definido, el estado actual.
- 4. Realicen una prueba de aceptación de este método: iniciando la aplicación y exportando como unaautomata.txt. Editen el archivo y analicen los resultados. ¿Qué pasó?
- 5. Construyan el método opcionImportar que une de forma adecuada la capa de presentación con la capa de dominio. Ejecuten la aplicación y capturen una pantalla significativa.
- 6. Construyan el método importe que ofrece el servicio de importar de un archivo texto con el formato definido. Por ahora sólo considere un mensaje de error general. (Consulten en la clase String los métodos trim y split)
- 7. Realicen una prueba de aceptación de este par de métodos: iniciando la aplicación exportando a unaautomata.txt. saliendo, entrando, creando un nuevo automata e importando el archivo otraautomata.txt. ¿Qué resultado obtuvieron? Capturen la pantalla final.

8. Realicen otra prueba de aceptación de este método escribiendo un archivo de texto correcto en unaautomata.txt. e importe este archivo. ¿Qué resultado obtuvieron? Capturen la pantalla.

F. Analizando comportamiento

[En lab06.doc, *.asta y *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

- 1. Ejecuten la aplicación, den tres clics, guarden a un archivo cualquiera y ábranlo. Describan el comportamiento
- 2. Ejecuten la aplicación, tres clics, exporten a un archivo cualquiera e importen. Describan el comportamiento
- 3. ¿Qué diferencias ven el comportamiento 1. y 2.? Expliquen los resultados.

G. Perfeccionando salvar y abrir

[En lab06.doc, *.asta y *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

- Copien las versiones actuales de abra y guarde y renómbrenlos como abra01 y guarde01
- Perfeccionen el manejo de excepciones de los métodos abra y guarde detallando los errores
- 3. Realicen una prueba de aceptación para validar uno de los nuevos mensajes diseñados, ejecútenla y capturen la pantalla final.

H. Perfeccionando importar y exportar.

[En lab06.doc, *.asta , automataErr.txt *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

- 1. Copien las versiones actuales de importe y exporte y renómbrenlos como importe01 y exporte01
- 2. Perfeccionen el manejo de excepciones de los métodos importe y exporte detallando los errores.
- 3. Realicen una prueba de aceptación para validar uno de los nuevos mensajes diseñados, ejecútenla y capturen la pantalla final.

I. Perfeccionando importar. Hacia un minicompilador.

[En lab06.doc, *.asta , automataErr.txt *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

- 1. Copien las versiones actuales de importe y exporte y renómbrenlos como importe02 y exporte02
- 2. Perfeccionen el método importe para que, además de los errores generales, en las excepciones indique el detalle de los errores encontrados en el archivo (como un compilador) : número de línea donde se encontró el error, palabra que tiene el error y causa de error.
- 3. Escriban otro archivo con errores, llámelo automataErr.txt, para ir arreglándolo con ayuda de su "importador". Presente las pantallas que contengan los errores.

J. Perfeccionando importar. Hacia un minicompilador flexible.

[En lab06.doc, *.asta , automataFlex.txt *.java] [NO OLVIDEN BDD y MDD]

- 1. Copien las versiones actuales de importe y exporte y renómbrenlos como importe03 y exporte03
- 2. Perfeccionen los métodos importe y exporte para que pueda servir para cualquier tipo de elementos creados en el futuro (Investiguen cómo crear un objeto de una clase dado su nombre)
- 3. Escriban otro archivo de pruebas, llámelo automataErrG.txt, para probar la flexibilidad. Presente las pantallas que contenga un error significativo.

RETROSPECTIVA

- 1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes ?(Horas/Hombre)
- ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?
 Considerando las prácticas XP del laboratorio. ¿cuál fue la más útil? ¿por qué?
- 4. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
- 5. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?
- 6. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?