PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Excepciones 2021-2 Laboratorio 4/6

OBJETIVOS

- 1. Perfeccionar el diseño y código de un proyecto considerando casos especiales y errores.
- 2. Construir clases de excepción encapsulando mensajes.
- 3 Manejar excepciones considerando los diferentes tipos.
- 4. Registrar la información de errores que debe conocer el equipo de desarrollo de una aplicación en producción.
- 5. Vivenciar la prácticas **Designing** <u>Simplicity</u>.

Coding Code must be written to agreed <u>standards</u>

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.

Combos

EN BLUEJ

PRACTICANDO MDD y BDD con EXCEPCIONES

[En lab04.doc, comboOfertas.asta y BlueJ combos]

En este punto vamos a aprender a diseñar, codificar y probar usando excepciones. Para esto se van a trabajar algunos métodos de la clase Combos

- 1. En su directorio descarguen los archivos contenidos en combos.zip, revisen el contenido y estudien el diseño estructural de la aplicación.
- 2. Expliquen por qué el proyecto no compila. Realicen las adiciones necesarias para lograrlo.
- 3. Dado el diseño y las pruebas, documenten y codifiquen el método precio().
- 4. Dado el diseño y la documentación, codifiquen y prueben el método precioOmision().
- 5. Diseñen, codifiquen y prueben el método precioEstimado().
- 6. Diseñen, codifiquen y prueben el método precioOferta().

COMBO OFERTAS EN CONSOLA

Conociendo el proyecto Combo Ofertas [En lab04.doc] No olviden respetar los directorios bin docs src

- En su directorio descarguen los archivos contenidos en comboOfertas.zip, revisen el contenido. ¿Cuántos archivos se tienen? ¿Cómo están organizados? ¿Cómo deberían estar organizados?
- 2. Estudien el diseño del programa: diagramas de paquetes y de clases. ¿cuántos paquetes tenemos? ¿cuántas clases tiene el sistema? ¿cómo están organizadas? ¿cuál es la clase ejecutiva?
- 3. Prepare los directorios necesarios para ejecutar el proyecto. ¿qué estructura debe tener? ¿qué clases deben tener? ¿dónde están esas clases? ¿qué instrucciones debe dar para ejecutarlo?
- 4. Ejecute el proyecto, ¿qué funcionalidades ofrece? ¿cuáles funcionan?
- 5. ¿De dónde salen los combos iniciales? Revisen el código y la documentación del proyecto. ¿Qué clase pide que se adicionen? ¿Qué clase los adiciona?

Adicionar y listar. Todo OK. [En lab04.doc, comboOfertas.asta y *.java]

(NO OLVIDEN BDD - MDD)

El objetivo es realizar ingeniería reversa a las funciones de adicionar y listar.

1. Adicionen un nuevo combo

Italiano 25 Pizza Ensalada Vino Flan

- ¿Qué ocurre? ¿Cómo lo comprueban? Capturen la pantalla. ¿Es adecuado este comportamiento?
- 2. Revisen el código asociado a **adicionar** en la capa de presentación y la capa de dominio. ¿Qué método es responsable en la capa de presentación? ¿Qué método en la capa de dominio?
- 3. Realicen ingeniería reversa para la capa de dominio para **adicionar**. Capturen los resultados de las pruebas de unidad.
- 4. Revisen el código asociado a **listar** en la capa de presentación y la capa de dominio. ¿Qué método es responsable en la capa de presentación? ¿Qué método en la capa de dominio?
- 5. Realicen ingeniería reversa para la capa de dominio para **listar** Capturen los resultados de las pruebas de unidad.
- 6. Propongan y ejecuten una prueba de aceptación.

Adicionar un combo. Funcionalidad robusto [En lab04.doc, comboOfertas.asta y *.java]

(NO OLVIDEN BDD - MDD)

El objetivo es perfeccionar la funcionalidad de adicionar un combo para hacerla más robusta. Considere los siguientes casos y para cada uno de ellos realice los pasos del 1 al 4.

- a. ¿Y si no da un nombre al combo?
- b. ¿Y si da un nombre de un combo que ya existe?

- c. ¿Y si en descuentos de un dato que no es un número? ¿Y si es un número pero no está entre 0..100?
- d. ¿Y si no indica ningún producto para el combo?
- c. ¿Y si alguno de los productos del combo no existe?
- e. Proponga una nueva condición
- 1. Propongan una prueba de aceptación que genere el fallo.
- 2. Analicen el diseño realizado. Para hacer el software robusto: ¿Qué método debería lanzar la excepción? ¿Qué métodos deberían propagarla? ¿Qué método debería atenderla? Explique claramente.
- 3. Construya la solución propuesta. Capture los resultados de las pruebas de unidad.
- 4. Ejecuten nuevamente la aplicación con el caso de aceptación propuesto en 1. ¿Qué sucede ahora? Capture la pantalla.

Consultando por patrones. ¡ No funciona y queda sin funcionar!

[EncomboOfertas.asta,comboOfertas.log, lab04.java y*.java] (NO OLVIDEN BDD - MDD)

- 1. Consulten un combo especial que inicie con I. ¿Qué sucede? ¿Qué creen que pasó? Capturen el resultado. ¿Quién debe conocer y quien NO debe conocer esta información?
- 2. Exploren el método registre de la clase Registro ¿Qué servicio presta?
- 3. Analicen el punto adecuado para que **EN ESTE CASO** se presente un mensaje especial de alerta al usuario, se guarde la información del error en el registro y continúe la ejecución. Expliquen y construyan la solución.
- 4. Ejecuten nuevamente la aplicación con el caso propuesto en 1. ¿Qué mensaje salió en pantalla? ¿La aplicación termina? ¿Qué información tiene el archivo de errores?
- 5. ¿Es adecuado que la aplicación continúe su ejecución después de sufrir un incidente como este? ¿de qué dependería continuar o parar?
- 6. Modifiquen la aplicación para garantizar que **SIEMPRE** que haya un error se maneje de forma adecuada. ¿Cuál fue la solución implementada?

Consultando por patrones. ¡Ahora si funciona!

(NO OLVIDEN BDD - MDD)

- 1. Revisen el código asociado a **buscar** en la capa de presentación y la capa de dominio. ¿Qué método es responsable en la capa de presentación? ¿Qué método es responsable en la capa de dominio?
- 2. Realicen ingeniería reversa para la capa de dominio para **buscar**. Capturen los resultados de las pruebas. Deben fallar.
- 3. ¿Cuál es el error? Soluciónenlo. Capturen los resultados de las pruebas.
- 4. Ejecuten la aplicación nuevamente con el caso propuesto. ¿Qué tenemos en pantalla? ¿Qué información tiene el archivo de errores?
- 5. Refactorice la funcionalidad para que sea más amable con el usuario. ¿Cuál es la propuesta? ¿Cómo la implementa?

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?
 ¿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 actividades? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?