# PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Excepciones 2019 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 Simplicity.

Coding Code must be written to agreed standards

#### **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.

# **EQUIPOS**

# **EN BLUEJ**

#### PRACTICANDO MDD y BDD con EXCEPCIONES

[En lab04.doc, equipos.asta y BlueJ equipos]

En este punto vamos a aprender a diseñar, codificar y probar usando excepciones. Para esto se van a trabajar dos métodos de la clase Equipo y la excepción EquipoExcepcion

- 1. En su directorio descarguen los archivos contenidos en equipo.zip, revisen el contenido y estudien el diseño estructural de la aplicación.
- 2. Dadas las pruebas, diseñen y codifiquen el método valorHora.
- 3. Dada la especificación, diseñen, codifiquen y prueben el método valorHoraEstimado.
- 4. Dada la especificación, diseñen, codifiquen y prueben el método valorHoraAsumido.

#### PARA LAS PRUEBAS

```
Las siguientes personas que tienen valor hora conocido:

("Pedro",10000);
("Santiago",20000);
("Marcos",30000);
("Juan",40000);
("Judas",50000);
```

#### **Seleccion Colombia**

#### **EN CONSOLA**

El objetivo de Selección es contar con la información básica de los jugadores de la selección Colombia.

# Conociendo el proyecto [En lab04.doc]

#### No olviden respetar los directorios bin docs src

- 1. En su directorio descarguen los archivos contenidos en seleccion.zip, revisen el contenido. ¿Cuántos archivos se tienen? ¿Cómo están organizados? ¿Cómo deberían estar organizados?
- 2. Prepare los directorios necesarios para ejecutar el proyecto. ¿qué estructura debe tener?¿qué instrucciones debe dar para ejecutarlo?
- 3. Ejecute el proyecto, ¿qué funcionalidades ofrece? ¿cuáles funcionan?
- 4. Revisen el código del proyecto. ¿De dónde salen los jugadores iniciales? ¿Qué clase pide que se adicionen? ¿Qué clase los adiciona?

#### Arquitectura [En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java]

- Inicie el diseño con un diagrama de paquetes en el que se presente los componentes y las relaciones entre ellos.
- 2. Estudie el diseño actual de la capa de aplicación.
- 3. Considerando las funcionalidades del sistema. Realicen el diagrama de casos de uso correspondiente. Organice todos los elementos en un modelo llamado useCases0

# Adicionar y listar. Todo OK.

[En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java] (NO OLVIDEN BDD - MDD)

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

1. Adicionen un nuevo jugador

Yerry Mina 195 Defensa

Nominado al FIFA/FIFPro World XI 2018

¿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 aplicación. ¿Qué método es responsable en la capa de presentación? ¿Qué método en la capa de aplicación?
- 3. Realicen ingeniería reversa para la capa de aplicación 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 aplicación. ¿Qué método es responsable en la capa de presentación? ¿Qué método en la capa de aplicación?
- 5. Realicen ingeniería reversa de la capa de aplicación para **listar**. Capturen los resultados de las pruebas de unidad.
- 6. Propongan y ejecuten una prueba de aceptación.

# Adicionar un jugador. ¿Y si no da los apellidos?

[En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java] (NO OLVIDEN BDD - MDD)

El objetivo es perfeccionar la funcionalidad de adicionar un jugador.

- 1. Adicionen a Yerry sin apellido ¿Qué ocurre? ¿Cómo lo comprueban? Capturen la pantalla. ¿Es adecuado este comportamiento?
- 2. Vamos a evitar la creación de áreas con un distribuidor vacío manejando una excepción SeleccionExcepcion. Si el jugador no tiene distribuidor, no lo creamos y se lo comunicamos

- al usuario<sup>1</sup>. Para esto lo primero que debemos hacer es crear la nueva clase SeleccionExcepcion considerando este primer mensaje.
- 3. Analicen el diseño realizado. ¿Qué método debería lanzar la excepción? ¿Qué métodos deberían propagarla? ¿Qué método debería atenderla? Explique claramente.
- 4. Construya la solución propuesta. Capturen los resultados de las pruebas.
- 5. Ejecuten nuevamente la aplicación con el caso de prueba propuesto en 1., ¿Qué sucede ahora? Capture la pantalla.

# Adicionar un jugador. ¿Y si da como altura un texto?

[En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java]
(NO OLVIDEN BDD - MDD)

El objetivo es perfeccionar la funcionalidad de adicionar un jugador.

- 1. Adicionen el nuevo jugador *Yerry Mina* pero en lugar de 195 colquen alto. ¿Qué ocurre? ¿Cómo lo comprueban? Capturen la pantalla. ¿Es adecuado este comportamiento?
- 2. Analicen el diseño realizado. ¿Qué método lanzan la excepción? ¿Qué métodos la propagan? Explique claramente. ¿Qué problema tenemos ahí?
- 3. Analicen el diseño realizado. ¿Qué método debería lanzar la excepción propia? ¿Qué métodos deberían propagarla? ¿Qué método debería atenderla? Explique claramente.
- 4. Ejecuten nuevamente la aplicación con el caso de prueba propuesto en 1., ¿Qué sucede ahora? Capture la pantalla.

# Adicionar un jugador. ¿Y si ya se encuentra?

[En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java]
(NO OLVIDEN BDD - MDD)

El objetivo es perfeccionar la funcionalidad de adicionar un jugador.

- 1. Adicionen dos veces el nuevo jugador ¿Qué ocurre? ¿Cómo lo comprueban? Capturen la pantalla. ¿Es adecuado este comportamiento?
- 2. Analicen el diseño realizado. ¿Qué método debería lanzar la excepción? ¿Qué métodos deberían propagarla? ¿Qué método debería atenderla? Explique claramente.
- 3. Construya la solución propuesta. Capturen los resultados de las pruebas.
- 4. Ejecuten nuevamente la aplicación con el caso de prueba propuesto en 1., ¿Qué sucede ahora? Capture la pantalla.

# Adicionar un jugador. ¿Y si dan mal la posición? [En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java]

(NO OLVIDEN BDD - MDD)

El objetivo es perfeccionar la funcionalidad de adicionar un jugador.

- 5. Adicionen el nuevo jugador *Yerry Mina* pero en lugar de Delantero coloquen chef. ¿Qué ocurre? ¿Cómo lo comprueban? Capturen la pantalla. ¿Es adecuado este comportamiento?
- 6. Analicen el diseño realizado. ¿Qué método debería lanzar la excepción? ¿Qué métodos deberían propagarla? ¿Qué método debería atenderla? Explique claramente.
- 7. Construya la solución propuesta. Capturen los resultados de las pruebas.
- 8. Ejecuten nuevamente la aplicación con el caso de prueba propuesto en 1., ¿Qué sucede ahora? Capture la pantalla.

# Adicionar un jugador. ¿Otras condiciones? [En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java]

Object\_message,
 String\_title,
 int messageType)
throws HeadlessException

<sup>1</sup> Para presentar los mensajes de error al usuario use el méodo de clase de JOptionPane public static void **showMessageDialog**(<u>Component</u> parentComponent,

#### (NO OLVIDEN BDD - MDD)

El objetivo es perfeccionar la funcionalidad de adicionar un jugador.

- 1. Propongan nuevas condiciones para que la adición de un jugador sea más robusta.<sup>2</sup>
- 2. Construya la solución propuesta. (diseño, prueba de unidad, código) Capturen los resultados de las pruebas.

# Consultando por patrones.; No funciona y queda sin funcionar! [En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java] (NO OLVIDEN BDD - MDD)

- 1. Consulten un jugador especial que inicie con Y. ¿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 **SIEMPRE**, al sufrir en cualquier punto el sistema un incidente como este, se presente un mensaje especial de alerta al usuario, se guarde la información del error en el registro de error y termine 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. 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. No eliminen la solución de 3.
- 7. 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?

# Consultando por patrones. ¡Ahora si funciona! [En lab04.doc, seleccion.asta y \*.java] (NO OLVIDEN BDD - MDD)

- 1. Revisen el código asociado a **buscar** en la capa de presentación y la capa de aplicación. ¿Qué método es responsable en la capa de presentación? ¿Qué método es responsable en la capa de aplicación?
- 2. Realicen ingeniería reversa de la capa de aplicación 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?

#### RETROSPECTIVA

- 1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)
- 2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?
- 3. 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?

<sup>2</sup>Robustez o solidez. Se refiere a la capacidad del software de defenderse de las acciones anormales que llevan al sistema a un estado no deseado o por lo menos no previsto, causando un comportamiento inesperado, indeseado y posiblemente erróneo