Taller Git - MVC

# Objetivos:

* Analizar la estructura de un proyecto implementado a partir del patrón arquitectónico MVC.
* Realizar modificaciones al proyecto de forma distribuida utilizando GitHub.
* Resolver conflictos de integración de código utilizando diferentes estrategias.

# Antecedentes

Cada grupo debe crear una organización dentro de Github y crear un nuevo repositorio en donde todos los integrantes puedan tener permisos para realizar cambios (rw). La primera parte de este taller la deben realizar en conjunto, mientras que la segunda parte debe ser dividida entre los integrantes y deben subir sus avances al repositorio remoto.

## Pasos previos

1. Un integrante debe crear una organización en GitHub con un nombre cualquiera para este taller.
2. Dentro de la página de la Organización debe crear un nuevo repositorio.
3. Dentro de este repositorio debe agregar a los demás integrantes del grupo (**Collaborators**).
4. A cada integrante debe darle permiso para poder modificar(**write**) el código del repositorio.
5. Después, debe clonar el repositorio en un directorio de la computadora local.
6. Descomprimir y copiar el código del proyecto Snake dentro del repositorio local.
7. Finalmente, debe agregar los nuevos archivos al repositorio remoto.

# Parte 1

1. Abrir su correo asociado a Github y aceptar la invitación para colaborar en el proyecto.
2. Clone en un directorio de su computadora el repositorio remoto. (Esto deben realizarlo todos los integrantes en cada computadora)
3. Importe el proyecto al IDE de su preferencia (Se recomienda usar Eclipse).
4. Observe y analice la estructura del proyecto, complete lo siguiente.

* Según su criterio, ¿cómo clasificaría a las clases/archivos que conforman el proyecto?:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modelos | Vistas | Controladores | Auxiliares |
| SnakeModel  RoundTile  RectangularTile  GoldModel  GameModel | GameView  GameTile  GameFactory  GUIView | GameOverException  GameController | Position  IGameFactory  Constants |

* ¿Considera usted que el proyecto fue implementado siguiendo los principios del patrón MVC?

Sí, ya que el proyecto posee clases que han sido creadas para una tarea específica, las cuales siguen el paradigma del MVC. El GameController es aquel que realiza los cambios a los modelos (SnakeModel, GoldModel, etc), y posteriormente se actualizan en la interfaz (GameView).

# Parte 2

Realicen las siguientes modificaciones al código de acuerdo, tomando uno solo rol:

1. **Integrante2**:
   1. Ventana principal:
      1. Cambiar las dimensiones de la ventana a 15x15.
      2. Cambiar el texto del botón “Start Game” a “Let’s Play”
      3. Cambiar el color de fondo de la pantalla principal de blanco a gris (lightGray)
   2. Juego Snake:
      1. Para el juego ‘Snake’ cambie el color de la serpiente a verde (GREEN).
2. **Integrante3**:
   1. Ventana principal:
      1. Cambiar el texto del botón “Start Game” a “Empezar”
      2. Cambiar el color de fondo de la pantalla principal de blanco a celeste.
   2. Juego Gold:
      1. Cambie el color de relleno de las fichas a verde (green) y el color del borde a azul (blue).
      2. Por cada ficha recolectada, asigne 3 puntos en lugar de 1.
3. **Integrante1**(creó el repositorio):
   1. Juego Gold:
      1. Cambie el color de relleno de las fichas a verde (green).
      2. Por cada ficha recolectada, asigne 2 puntos en lugar de 1.
   2. Juego Snake:
      1. Aumente el número de frutas de 1 a 3.

Nota: Tengan en cuenta que cada integrante debe realizar los cambios que le corresponde, pero al finalizar deben subir en el orden (integrante 2, integrante 3, integrante 1). Esto es para tratar de generar un conflicto de integración de código.

# Parte 3

Responda a las siguientes interrogantes (Solo uno del grupo debe subir este archivo al GitHub con las respuestas grupales):

1. ¿Le resultó complicado realizar los cambios solicitados?

Una vez que ya tuvimos establecida la conexión con Git, fue sencillo. Lo complicado fue tener todos acceso al repositorio y modificarlo.

1. ¿Cuáles considera usted que son los archivos/clases ‘más importantes?

El GUIView, el GameController, el GameOverException, y el GameView.

1. ¿Qué aspectos ayudaron a realizar los cambios?

Empezar desde el main e ir poco a poco entrando en las clases hasta encontrar la que poseía la clase a cambiar.

1. Luego de haber explorado el código, ¿considera usted que se respetan los principios de MVC?

Sí se respetan, ya que el proyecto posee clases que han sido creadas para una tarea específica, las cuales siguen el paradigma del MVC. El GameController es aquel que realiza los cambios a los modelos (SnakeModel, GoldModel, etc), y posteriormente se actualizan en la interfaz (GameView).

1. ¿Qué cambios haría para mejorar la arquitectura de la aplicación?

Cambiar la selección de colores para que sea más placentero para el usuario, y aumentar la cantidad de fotogramas en la animación por el mismo motivo.

# Entregables

1. En el repositorio de GitHub debe estar el código con los cambios requeridos.
2. En el repositorio de GitHub debe estar subido este archivo con las respuestas de todo el grupo.
3. En Sidweb debe subir el enlace del ultimo commit del repositorio remoto.