

Arquitectura

May 4, 2022

1 Patrón MVC

2 Clases

Las clases del proyecto con las siguientes:

GameBuilder: Builder genérico de Game. Se encarga de generar GameClassic o GameTeams con sendas llamadas a GameClassicBuilder y GameTeamsBuilder.

GameClassicBuilder: Builder de GameClassic.

GameTeamsBuilder: Builder de GameTeams.

Client: Clase intermediara entre el ClientController y la vista.

Command: Clase genérica de comando que parsea los comandos introducidos para poder llamar a las clases específicas que gestionan dichos comandos.

ExitCommand: Clase que, dado el comando exit, termina el juego.

HelpCommand: Clase que, dado el comando help, muestra los comandos disponibles a ejecutar.

PlaceCubeCommand: Clase que, dado el comando de poner cubo, pide a Game que se coloque un cubo en la posición indicada.

SaveCommand: Clase que, dado el comando save, llama a SaveLoadManager para que guarde la partida en el instante en el que se llama al comando.

Controller: El controlados (en el sentido del MVC), intermediario de la vista y el modelo.

SaveLoadManager: Clase encargada de la carga, guardado y borrado de partidas y replays.

Board: Clase que define la estructura y lógica del tablero del juego.

Color: Clase de enumerados con métodos auxiliares para la representación de los colores.

Cube: Clase que representa un cubo, con su posición y jugador al que pertenece.

Game: clase abstracta que representa una visión general del juego, que luego se particulariza en GameClassic y GameTeams. Es un modelo (en el sentido del MVC).

GameClassic: Clase que implementa la lógica del juego en el modo Classic (jugadores individuales).

Gameteams: Clase que implementa la lógica del juego en el modo Teams (jugadores por equipos).

Player: Clase que representa a un jugador humano o IA y sus características (color, nombre, puntuación...).

Replayable: Interfaz que extiende de Reportable y que incluye un método toString() con el fin de encapsular Game para generar estados, que son usados por multitud de clases.

Reportable: Interfaz a través de la cual, implementada en clases, permite ejecutar un rport(), serialización del objeto en formato .json a través de unos estándares definidos.

Rival: Interfaz que permite unificar si se juega contra un jugador o contra un equipo mediante el concepto de rival.

Shape: Clase de enumerados con métodos auxiliares para la representación de las formas del tablero.

Team: Clase que representa a un equipo con el modo de juego GameTeams.

TurnManager: Clase que gestiona el paso de turnos.

GameState: Clase que representa el estado del juego en un momento determinado.

Replay: Clase a través de la cual se gestionan las replays, pudiendo por ejemplo avanzar y retroceder en las mismas.

Rolit: Clase de punto de partida de la aplicación. En esta se muestra el menú principal y se decide si acceder al modo GUI o al modo consola.

HelpException: Clase que representa la excepción ejecutada desde el comando HelpCommand.

Server: Clase que gestiona los clientes desde la perspectiva del servidor y que procesa los mensajes emitidos desde los clientes.

ServerClient: Clase que representa cada cliente desde la perspectiva del servidor.

ServerClientThread: Clase que interactúa con el cliente enviando y recibiendo mensajes.

ServerView: Clase que abre el diálogo a través del cual el usuario puede abrir y detener un servidor.

WaitPlayerThread: Thread a través del cual el servidor va recibiendo las conexiones entrantes de los distintos clientes que se van conectando.

GreedyStrategy Estrategia IA consistente en una búsqueda superficial con el algoritmo Minimax.

MinimaxStrategy: Estrategia IA consistente en una búsqueda en profundidad con el algoritmo Minimax y la poda alfa-beta.

RandomStrategy: Estrategia IA consistente en introducir un cubo de forma aleatoria siempre que este esté en una posición válida.

SimplifiedBoard: Encapsulación del tablero a través del cual la IA decide sus movimientos.

Strategy: Clase genérica estrategia IA de la cual heredan las estrategias específicas.

Pair: Clase que representa un par, utilidad básica para varias partes del código.

StringUtils: Clase que recopila distintas utilidades para trabajar con cadenas, básico para varias partes del código.

RolitObserver: Interfaz que declara las notificaciones a través de las cuales se trabaja en el patrón observador implementado para la estructura modelo-vista-controlador para particularidades del juego.

ConsoleWindow: Interfaz de ventana genérica para el modo consola

DeleteGameWindow: Ventana para la consola a través de la cual se puede borrar un juego guardado.

LoadGameWindow: Ventana para la consola a través de la cual se puede cargar un juego guardado.

LoadReplayWindow: Ventana para la consola a través de la cual se puede cargar un replay.

MainBashWindow: Ventana para la consola a través de la cual se muestra el menú principal.

NewGameClassicWindow: Ventana para la consola a través de la cual se crea un nuevo juego con modo GameClassic.

NewGameTeamsWindow: Ventana para la consola a través de la cual se crea un nuevo juego con modo GameTeams.

NewGameWindow: Ventana para la consola a través de la cual se crea un nuevo juego.

PlayWindow: Ventana para la consola a través de la cual se muestra el hilo de ejecución de una partida.

SaveReplayWindow: Ventana para la consola a través de la cual se puede guardar la partida en el estado actual.

BoardGUI: Clase que gestiona la representación del board en modo GUI

BoardRenderer: Renderer Swing que diseña los ComboBox que muestran las distintas formas de tablero que el usuario puede escoger.

CeldaGUI: Clase que representa una celda del tablero en modo GUI, responsabilizándose de su diseño y de recoger los clic del usuario.

ChooseTeamFromServerDialog: Diálogo GUI que, desde el cliente, se escoge en qué equipo desea unirse el usuario a la hora de conectarse a una partida en red con modo GameTeams.

ColorRenderer: Renderer Swing que diseña los ComboBox que muestran los distintos colores el usuario puede escoger.

ControlPanel: Panel Swing que muestra, según el caso, guardar partidas y el avance y retroceso en los replays. Se coloca en la parte superior de la ventana de la aplicación.

DeleteGameDialog: Diálogo GUI a través del cual el usuario puede eliminar partidas guardadas.

JoinServerDialog: Diálogo GUI a través del cual el cliente puede conectarse a un servidor introduciendo los datos de este.

LoadFileDialog: Diálogo GUI a través del cual el usuario puede cargar partidas guardadas.

MainWindow: Ventana principal del modo GUI sobre la cuál se colocan todos los componentes y nacen todos los diálogos.

Observable: Interfaz que declara los métodos de añadir y quitar observador para la implementación del patrón Observador.

RankingTableModel: Tabla Swing (GUI) que muestra la tabla de las puntuaciones en tiempo real de los usuarios de una partida.

ReplayObserver: Interfaz que declara las notificaciones a través de las cuales se trabaja en el patrón observador implementado para la estructura modelo-vista-controlador para particularidades del Replay.

SaveReplayDialog: Diálogo GUI a través del cual el usuario puede guardar la repetición de una partida finalizada.

StatusBar: Componente GUI situado en la parte inferior de la aplicación que muestra las notificaciones lanzadas por el modelo.

TurnAndRankingBar: Panel Swing (GUI) que junta tanto el ranking como el turno del usuario actual en la partida.

CreateGameDialog: Diálogo GUI a través del cual el usuario puede crear una partida.

CreateGameWithPlayersDialog: Clase que se encarga de los jugadores dentro del CreateGameDialog (GUI).

CreatePlayersPanel: Panel Swing (GUI) encargado de gestionar los jugadores introducidos en el CreateGameDialog.

CreateTeamsPanel: Panel Swing (GUI) encargado de gestionar los equipos introducidos en el CreateGameDialog.

GameConfigurationPanel: Panel Swing (GUI) que recoge la configuración de juego especificada en el CreateGameDialog.

PlayerDataPanel: Panel Swing (GUI) que recoge los datos introducidos de jugadores especificados en el CreateGameDialog.

TeamDataPanel: Panel Swing (GUI) que recoge los datos introducidos de equipos especificados en el CreateGameDialog.

RolitBorder: Extensión de Border (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitButton: Extensión de JButton (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitCheckBox: Extensión de JCheckBox (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitComboBox: Extensión de JComboBox (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitIconButton: Extensión de JButton con icono (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitPanel: Extensión de JPanel (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitRadioButton: Extensión de JRadioButton (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitTextArea: Extensión de JTextArea (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitTextField: Extensión de JTextField (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.

RolitToolBar: Extensión de JToolBar (Swing, GUI) adaptada para el diseño particular decidido para la aplicación.