reversi Date 2013-11-05

Project reversingm

Author: Herrero-Morilla-Gomez

Date: 2013-11-05

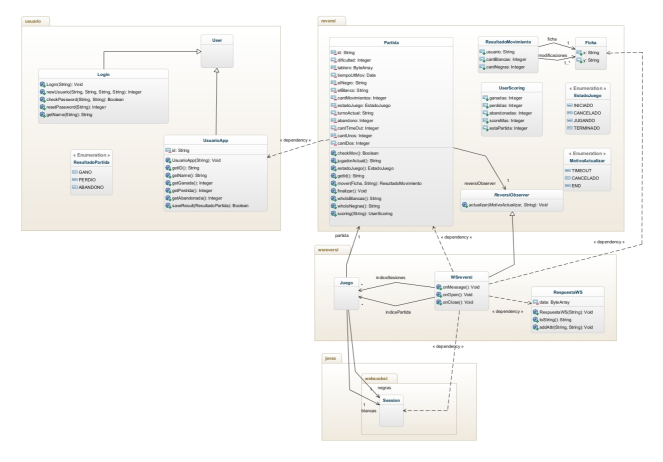
Table of Contents

Overview	
Model	
Diagrams	
Packages	
usuario	
User	
Login	
UsuarioApp	
Enumerations	
reversi	
Partida	
ReversiObserver	
ResultadoMovimiento	
Ficha	
UserScoring	
Enumerations	
Enumerations	
javax	
websocket	
Session	
wsreversi	
WSreversi	
Juego	
RespuestaWS	

1. Overview

1.1 Model Description

1.2 Diagrams



5 Packages

5.1 Package usuario

5.1.3 Class UsuarioApp

5.1.1.1 Attributes

No additional attributes

5.1.1.2 Generalizations

None

5.1.1.3 Operations

5.1.3 Class UsuarioApp

5.1.2.1 Attributes

No additional attributes

5.1.2.2 Generalizations

- User

5.1.2.3 Operations

- Void Login (parameter : String)

- Integer ${\bf newUsuario}$ (usuario : String, password : String, nombre : String, email : String)

Description: 0: OK 1: duplicado 2: error inesperado

- Boolean **checkPassword** (usuario : String, password : String)
- Integer **resetPassword** (usuario : String)

Description: 0: ok 1: usuario inexistente 2: error inesperado

- String **getName** (id : String)

5.1.3 Class UsuarioApp

5.1.3.1 Attributes

- **id** : String [1]

5.1.3.2 Generalizations

- User

5.1.3.3 Operations

- Void **UsuarioApp** (id : String)

- String **getID** ()

- String getName ()

- Integer **getGanada** ()

- Integer **getPerdida** ()

- Integer **getAbandonada** ()

- Boolean **saveResult** (resultado : ResultadoPartida)

5.1.2 ResultadoPartida

5.1.2.1 Literals

- GANO
- PERDIO
- ABANDONO

5.2 Package reversi

5.2.5 Class UserScoring

5.2.1.1 Attributes

- id : String [1]

 ${\it Description}$: Se forma concatenando los ID de los usuarios ${\it App}$ (elNegro y elBlanco) mas un Timestamp

- dificultad : Integer [1]

Description: Los niveles de dificultad son:

- 1- Facil (no tienen tiempo para realizar el movimiento)
- 2- Medio (60 segundos para realizar el movimiento)
- 3- Dificil (30 segundos para realizar el movimiento)
- tablero : ByteArray [1]
- tiempoUltMov : Date [1]

Description: Indica el tiempo que tiene el jugador para realizar el movimiento de acuerdo al nivel de dificultad seleccionado para la partida

- elNegro: String [1]

- elBlanco : String [1]

- cantMovimientos : Integer [1]

- estadojuego : Estadojuego [1]

- turnoActual : String [1]

Description: Mediante este atributo controlamos quien es el jugador que tiene el turno actualmente.

- abandono : Integer [1]

- cantTimeOut : Integer [1]

- cantUnos : Integer [1]

Description: Lleva la cuenta de cuantas fichas negras hay en el tablero.

- cantDos : Integer [1]

Description: Lleva la cuenta de cuantas fichas blancas hay en el tablero.

5.2.1.2 Generalizations

None

5.2.1.3 Operations

- Boolean checkMov ()

Description: Checkea si un movimiento es válido.

- String jugadorActual ()
- EstadoJuego estadoJuego ()

Description: Devuelve un entero que indica el estado actual:

- 1- Iniciado.
- 2- Cancelado
- 3- Jugando
- 4- Terminado.
- String getId ()

Description: ID es igual al nombre de los Usuarios más el TimeStart

- ResultadoMovimiento **mover** (ficha : Ficha, jugador : String)

Description: si no se pudo realizar el movimiento devolver NULL

- Void finalizar ()

Description: Este método se utilizará cuando si el servidor desea cerrar la conexión y terminar el juego.

- String whoIsBlancas ()

Description: devuelve el ID del jugador Blanco

- String whoIsNegras ()

Description: devuelve el ID del jugador Negro

- UserScoring **scoring** (idUser : String)

Description:

Si la partida esta en progreso, devuelve null Si la partida finalizó, devuelve el UswerScoring.

Nota: Chequear que el idUser es válido

5.2.1.4 Associations

- reversiObserver : ReversiObserver [1]

5.2.5 Class UserScoring

5.2.2.1 Attributes

No additional attributes

5.2.2.2 Generalizations

None

5.2.2.3 Operations

- Void **actualizar** (motivo : MotivoActualizar, partidald : String)

5.2.5 Class UserScoring

5.2.3.1 Attributes

- usuario : String [1]

- cantBlancas : Integer [1]

- cantNegras : Integer [1]

5.2.3.2 Generalizations

None

5.2.3.3 Operations

5.2.3.4 Associations

- **ficha** : Ficha [1]

- modificaciones : Ficha [1..*]

5.2.5 Class UserScoring

5.2.4.1 Attributes

- x : String [1]

- y : String [1]

5.2.4.2 Generalizations

None

5.2.4.3 Operations

5.2.5 Class UserScoring

5.2.5.1 Attributes

- ganadas : Integer [1]

- perdidas : Integer [1]

- abandonadas : Integer [1]

- scoreMas : Integer [1]

Description: estaPartida: 0: Perdio | 1: Gano | -1: Abandono

- estaPartida : Integer [1]

Description: indica el resultado de la partida actual para el jugador cuyo ID recibimos como parametro:

3)si GANO

-1) si PERDIO

-3) si ABANDONO

5.2.5.2 GeneralizationsNone

5.2.5.3 Operations

5.2.2 EstadoJuego

5.2.2.1 Literals

- INICIADO
- CANCELADO
- JUGANDO
- TERMINADO

5.2.3 MotivoActualizar

5.2.3.1 Literals

- TIMEOUT
- CANCELADO
- END

Description: significa cuando finaliza la partida.

5.3 Package javax

5.3.1 Package websocket

5.3.1.1 Class Session

5.3.1.1.1 Attributes

5.3.1.1.2 Generalizations

None

5.3.1.1.3 Operations

5.4 Package wsreversi

5.4.3 Class RespuestaWS

Para acceder a los juegos cuando el websocket recibe un mensaje, los busca mediante el ID de la sesssion que origino el evento en el hashmap de juegos

5.4.1.1 Attributes

No additional attributes

5.4.1.2 Generalizations

- ReversiObserver

5.4.1.3 Operations

- Void onMessage ()
- Void onOpen ()
- Void onClose ()

5.4.1.4 Associations

- indiceSesiones : Juego [*]

- indicePartida : Juego [*]

5.4.3 Class RespuestaWS

5.4.2.1 Attributes

No additional attributes

5.4.2.2 Generalizations

None

5.4.2.3 Operations

5.4.2.4 Associations

- **negras** : Session [1]

- blancas : Session [1]

- partida: Partida [1]

5.4.3 Class RespuestaWS

Objeto Genérico para uniformar las respuestas que se enviarán a los clientes del websocket. Facilita la creación de las cadenas JSON.

5.4.3.1 Attributes

- data : ByteArray [1]

Description: Este attributo es un HasMap<String, Object>

5.4.3.2 Generalizations

None

5.4.3.3 Operations

- Void RespuestaWS (type: String)

- String toString ()

Description: Convierte el HashMap en un String con la representación JSON del objeto

- Void **addAttr** (name : String, data : String)

Description: Data es type Object.