

Documentazione delle classi

Classi di logica

Zelda

Classe applicazione. Istanza l'interfaccia, carica le impostazioni e istanzia di conseguenza gli oggetti di modello che costituiscono l'applicazione oltre ad inizializzare le componenti per il log e le interazioni con il database.

Gestisce gli eventi quali la pressione del pulsante di login, l'utilizzo del campo username e la pressione dei tasti di gioco, in collaborazione con le altre classi.

InterfaceBuilder

Classe dedicata alla costruzione e stilizzazione dell'interfaccia grafica

ServerLogXml

Classe main del server di log. Riceve dal client di gioco gli eventi per il log in formato xml, li valida e li aggiunge al file di log.

GameModel

Classe che costituisce il modello del gioco, riceve i comandi da eseguire da Zelda (ovvero dal giocatore) e li applica tramite la classe GameCharacter. Mantiene lo stato della partita in termini di informazioni riguardo il posizionamento di nemici e personaggio, e di informazioni riguardo l'andamento della stessa, come il punteggio e le vite del giocatore. Gli elementi grafici di gioco invece vengono acceduti tramite GameView.

GameCharacter

Classe che definisce le informazioni e le possibilità di movimento e di attacco del personaggio controllato dal giocatore.

GameEnemy

Classe che definisce le informazioni e le possibilità di movimento e di attacco di un nemico, così come una elementare intelligenza artificiale per poter scegliere le migliori opzioni di movimento per raggiungere il giocatore e attaccare quando possibile.

GameTile

Classe che gestisce le informazioni riguardo un elemento della matrice costituente il campo di gioco.

TurnHandler

Tread dedicato alla gestione dei turni, e al passaggio da un nemico all'altro per la rispettiva azione automatica.

GameView

Classe che gestisce le componenti visuali del gioco. Istanza e posiziona gli elementi grafici del gioco, fornisce metodi per accedervi o indicarne posizioni specifiche. Fornisce metodi per avviare le animazioni, e aggiorna lo stato delle stesse, per indicare se sono terminate o meno, per il controllo del proseguimento del gioco.

GraficTile

Elemento grafico che rappresenta una casella della matrice costituente il campo di gioco visibile.

Espone metodi per l'aggiornamento grafico in base alle informazioni date dal rispettivo GameTile contenuto nel GameModel.

DBManager

Classe contenente i metodi per accedere al database, in particolare per le operazioni di inserimento, lettura ed eliminazione dei Record presenti nello schema Ranking.

Classi statiche

LocalCacheOperations

Classe statica che contiene metodi per salvare e recuperare la cache locale.

Accede alle classi applicative per salvare e ripristinare lo stato della partita.

EventLoggerXML

Classe statica che contiene i metodi per creare un oggetto EventLogXML a partire dalla descrizione dell'evento, serializzarlo e inviarlo via socket al server di log.

Valida il messaggio XML tramite XSD prima dell'invio, inviando solo i messaggi che superano la validazione.

ReaderSettingsXML

Classe statica che contiene i metodi per leggere il file di impostazione xml, validarne il contenuto e ottenere l'oggetto SettingsXML da utilizzare nell'applicazione. Nel caso la validazione del contenuto fallisce, vengono restituite impostazioni di default mentre il file xml viene sovrascritto con queste.

GameUtils

Classe statica contenente costanti e metodi di utilità per le classi di logica dedicate alla gestione della partita.

Strutture dati

Record

Struttura dati dedicata all'archiviazione di un Record conseguito dal giocatore corrente.

Viene utilizzato come modello per l'estrazione o registrazione di dati presenti nel Database

EventLogXML

Classe che contiene le informazioni di log da inviare via socket al server di log.

Richiede come parametro la descrizione dell'evento, mentre ricava le altre informazioni (indirizzo IP e timestamp) alla creazione.

Viene creato, serializzato e inviato via socket dalla classe EventLoggerXML.

CacheData, GameCacheData, ElementCacheData

Strutture dati serializzabili utilizzate da LocalCacheOperations per salvare e caricare lo stato dell'applicazione via file binario.

SettingsXML, KeyAssociation, ServerAddress

All'avvio Zelda ottiene l'oggetto SettingsXML da ReaderSettingsXML, e con questo oggetto vengono configurati i vari componenti dell'applicazione.

