

Ingegneria del Software

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



Docente:

Andrea De Lucia

Studenti:

Raffaele Vitiello
Alessio Cuccurullo
Francesco Giuliano



OBJECT DESIGN DOCUMENT

1.	INTRODUZIONE	
1.	1.1. OBJECT DESIGN TRADE-OFFS	
1.:	1.2. LINEE GUIDA PER LA DOCUMENTAZIONE DELLE INTERFACCE.	
1.	1.3. RIFERIMENTI	6
2.	DESIGN PATTERN	
2.	2.1. DESIGN PATTERN GLOBALI	
3.	PACKAGE COMPONENTS	ε
	PACKAGE BEAN	
	PACKAGE AUTENTICAZIONE	
	PACKAGE REGISTRAZIONE	
P.	PACKAGE STORIA	8
PA	PACKAGE MANAGER	
4	CLASS INTERFACES	10

1. INTRODUZIONE

1.1. Object design trade-offs

Dopo aver realizzato i documenti RAD ed SDD, dove sono stati omessi gli aspetti che riguardano l'implementazione del sistema, si va a stilare il documento di Object Design che ha come obbiettivo la creazione di un modello che interagisca con tutte le componenti che sono state analizzate nei documenti citati. In questo documento vengono definite le interfacce delle classi, le operazioni, i tipi, gli argomenti e le signature dei sottosistemi definiti nel SDD. Si specificano quinidi i trade-off e le linee guida.

Funzionalità vs Tempo

Non saranno implementate le funzionalità secondarie per presentare il prima possibile il progetto, come ad esempio registrazione, modifica informazioni personali.

Per questo motivo porremo maggiore attenzione alle funzionalità chiave di Sine Charta.

Leggibilità del codice vs Velocità di sviluppo

Il codice dovrà essere comprensibile per semplificare manutenzione e modifiche future. Utilizzeremo quanto più possibile dei commenti per indicare lo scopo delle classi e metodi, rallentando lo sviluppo del sistema.

Scalabilità vs Manutenibilità

Sine Requie è un gioco in continua evoluzione. Il suo regolamento, infatti, è soggetto a piccoli cambiamenti nel corso degli anni. Sine Charta deve essere progettato in maniera tale da poter tenere il passo con lo sviluppo del gioco reale.

Usabilità vs Sicurezza

Sine Charta non è e non vuole essere un software per memorizzare dati sensibili. Pertanto ci occuperemo soprattutto di migliorare l'esperienza di gioco dell'utente finale attraverso un sistema usabile, rispetto all'implementazione di sistemi di sicurezza dei dati ad hoc.

1.2. Linee Guida per la Documentazione delle interfacce

Per lo scrittura del codice si seguiranno le seguenti linee guida:

Naming Convention

Utilizzeremo le seguenti convenzioni per i nomi:

- Descrittivi
- Pronunciabili
- Di uso comune
- Di lunghezza media
- Non abbreviati
- Utilizzando solo caratteri consentiti (a-z, A-Z, 0-9)

Varibili

- I nomi delle variabili devono sempre iniziare con una lettera minuscola e le parole successive con una maiuscola. Le dichiarazioni delle variabili devono essere fatte all'inizio del blocco di codice, le variabili dello stesso tipo sono dichiarate sulla stessa riga.
- In alcuni casi viene utilizzato il carattere underscore "_", per le variabili costanti oppure quando vengono utilizzate delle proprietà statiche.

Metodi

- I nomi dei metodi devono iniziare con una lettera minuscola, e le parole successive con lettera maiuscola. Solitamente il nome di un metodo consiste in un verbo che identifica l'azione da svolgere, seguite dal nome di un oggetto.
- I nomi dei metodi per l'accesso alle variabili devono essere del tipo "getNomeVaribile()", mentre i metodi per la modifica delle variabili devono essere del tipo "setNomeVariabile()".
- Se viene utilizzata una variabile all'interno di un metodo, questa deve essere sempre dichiarata prima del suo utilizzo e deve essere utilizzata per un solo scopo, per facilitare la leggibilità del codice.
- Ad ogni metodo viene aggiunta una descrizione per specificare la loro funzione, come i valori riguardanti gli argomenti, i valori di ritorno e le eccezioni. Questa descrizione deve essere posizionata prima della dichiarazione del metodo.

Classi e pagine

• I nomi delle classi devono iniziare con una lettera maiuscola e anche le parole successive, mentre i nomi delle pagine possono iniziare sia con minuscole che con maiuscole.

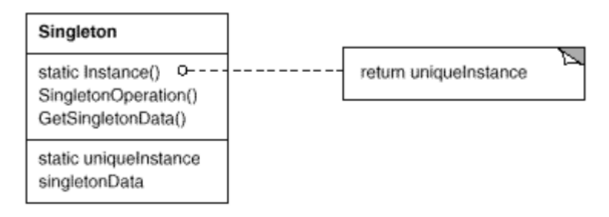
1.3. Riferimenti

- Documento RAD Sine Charta.
- Documento SDD Sine Charta.
- B. Bruegge, A. H. Dutoit, Object Oriented Software Engineering Using UML, Pattern and Java, Prentice Hall, 3rd edition, 2009.
- Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, Gang of four, 1994.

2. DESIGN PATTERN

2.1. Design pattern globali

Sine Charta utilizza il Singleton pattern per consentire di istanziare un Manager una e una sola volta.



3. PACKAGE COMPONENTS

Package bean

UtenteRegistratoBean	È l'utente registrato al sistema	
PersonaggioBean	È l'alter-ego del giocatore	
OggettoBean È parte dell'equipaggiamento del personaggio		
AbilitaBean	È una particolare abilità del personaggio	
StoriaBean	È il contesto immaginario nel quale agiscono i personaggi	
SessioneBean	È l'insieme di incontri ed eventi descritti dal moderator	
KeywordBean	È un evento, una persona o simili che ricorre in una storia	
NemicoBean	È un nemico presente nel manuale base di Sine Requie	

Package Autenticazione

Login	È il modulo che gestisce l'accesso e controlla lo stato della sessione	
Logout	È il modulo che permette ad un utente di effettuare il logout	
Visualizza_profilo È il modulo che consente di visualizzare le informazioni d		
_	utente	
Modifica_dati_personali	È il modulo che si occupa della modifica dei dati personali	
Recupera_password	È il modulo che permette di recuperare la propria password	
Recupera_username	È il modulo che permette di recuperare il proprio username	

Package Registrazione

Registrazione	È il modulo che si occupa della registrazione a Sine Charta

Package Storia

Editor_storia	È il modulo che consente ad un moderatore di scrivere una nuova storia o di modificarne una già esistente
Invia_inviti	È il modulo che si occupa di invitare dei giocatori alla propria storia
Accetta_inviti	È il modulo che permette ad un giocatore di accettare un invito ad una storia
Crea_pg	È il modulo che consente ad un giocatore di creare il proprio personaggio
Gioca	È il modulo che permette ad un giocatore di iniziare a giocare a Sine Requie

Package Sessione

Editor_sessione	È il modulo che consente ad un moderatore di modificare una sessione legata ad una storia già esistente ed aggiungere keyword
Gestione_sessione	È il modulo che permette ad un moderatore di avviare una sessione, caricandone il contenuto, keyword, lo scontro e il suo ordine di chiamata
Gestione_mazzo	È il modulo che consente di estrarre una carta da uno dei due mazzi, oppure di mischiarlo
Gestione_pg	È il modulo che permette ad un giocatore di visualizzare la scheda, aggiungere ferite, curare ferite e gestire l'equipaggiamento del proprio personaggio
Gestione_ferite	È il modulo che permette di aggiungere o curare le ferite a pg e npc

Package Manager

UsersManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo utenteRegistrato interfacciandosi con il database
StoryManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo Storia interfacciandosi con il database
PersonaggioManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo Personaggio interfacciandosi con il database
NPCManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo Nemico interfacciandosi con il database
EquipManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo Equip interfacciandosi con il database
AbilitaManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo Abilita interfacciandosi con il database
KeywordManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo Keyword interfacciandosi con il database
SessioneManager	È la classe che permette di instanziare oggetti di tipo Sessione interfacciandosi con il database

4. CLASS INTERFACES

Nome classe	UsersManager
Descrizione	Manager che gestisce gli utenti.
Pre-condizioni	Context: UsersManager:: User doretrieveByKey(string user) pre: user != null Context: UsersManager:: Set <personaggio> aggiungiListaPGUser(User user) Pre: user != null Context UsersManager:: Set<storia> aggiungiStorieUser(User user) pre: user != null Context UsersManager:: Collection<user> doRetrieveAll(String order) Pre: order == "nomeTabella" Context UsersManager:: void doSave(User user) Pre: user != null Context UsersManager:: boolean eliminaUtente(String username) Pre: username != null Context UsersManager:: boolean checkUser(String username) Pre: username != null</user></storia></personaggio>
Post-Condizioni	
Invarianti	

Nome Classe	StoryManager
Descrizione	Manager che gestisce le storie.
	Context StoryManager:: Storia getStoria(int idStoria, String username) Pre:
	Context StoryManager:: Collection <storia> listaStorie(String username)</storia>
	Context StoryManager:: void aggiungiStoria (Storia storia , String username) Pre: storia != null && username != null
	Context StoryManager:: boolean eliminaStoria(int idStoria, String username) Pre: idStoria!= null && username!= null
	Context StoryManager:: int selectLastId()
Pre-condizioni	Context StoryManager:: Collection <storia> getStoriaByFlag(User user, int flag) Pre: user!= null && flag!= null</storia>
	Context StoryManager:: Personaggio getPersonaggioForStory(User utente, int idStory) Pre: utente!= null && idStory!= null
	Context StoryManager:: Storia getSimpleStory(int idStory)
	Context StoryManager:: Set <sessionedigioco> aggiungiSessioniById(int idStory) Pre: idStory != null</sessionedigioco>
	Context StoryManager:: Set <sessionedigioco> aggiungiSessioniAllaStoria(Storia storia, User utenteMod) Pre: storia!= null && utenteMod!= null</sessionedigioco>
	Context StoryManager:: Storia getStoriaDelPG(Personaggio pg)
	Context StoryManager:: void aggiungiStoria(Storia storia) Pre: storia != null
	Context StoryManager:: void aggiungiATable(User utente, int flag) Pre: utente != null && flag!= null
	Context StoryManager:: boolean eliminaStoria(int idStoria) Pre: idStoria != null
	Context StoryManager:: boolean eliminaRiferimentoHaTable(String username, intidStory) Pre: username != null && idStory != null
Post-Condizioni Invarianti	

Nome Classe	SessioneManager
Descrizione	Manager che gestisce le sessioni delle storie.
Pre-condizioni Post-Condizioni	Context SessioneManager:: SessioneDiGioco recuperoSessioneStoria (Storia storia, User utente, int numSessione) pre: storia!= null && utente!= null && numSessione!= null Context SessioneManager:: Collection <sessionedigioco> recuperoTutteLeSessioni(Storia storia, User utente) pre: storia!= null && utente!= null Context SessioneManager:: Storia getAnStory(int idStoria) pre: idStoria!= null Context SessioneManager:: Set<keyword> aggiungiListaKeyword(SessioneDiGioco sessione) pre: sessione!= null Context SessioneManager:: void salvareSessioni(SessioneDiGioco sessioneDiGioco) pre: sessioneDiGioco!= null Context SessioneManager:: void aggiornareSessioni(SessioneDiGioco sessioneDiGioco, String nuovoContenuto) pre: sessioneDiGioco!= null && nuovoContenuto!= null Context SessioneManager:: boolean eliminaSingolaSessione (int numero, int IdStory, String username) pre: numero!= null && idStory!= null && usernema!= null Context SessioneManager:: boolean eliminaSessioni (int IdStory, String username) pre: idStory!= null && username!= null Context SessioneManager:: Collection<sessionedigioco> recuperoSessioni (int idStory) pre: idStory!= null Context SessioneManager:: int getNumeroSessioniStoria (Storia storia) pre: storia!= null</sessionedigioco></keyword></sessionedigioco>
Post-Condizioni Invarianti	

Nome Classe	SessioneManager
Descrizione	Manager che gestisce i personaggi.
Pre-condizioni	Context PersonaggioManager:: Personaggio getSimplePGByStory (User utente, int idStory) pre: utente != null && idStory != null Context PersonaggioManager:: Set <abilita> aggiungiListaAbilitaPG (Personaggio pg) pre: pg != null Context PersonaggioManager:: Storia setStoriaPersonaggio (Personaggio pg) pre: pg != null Context PersonaggioManager:: Set<oggetto> aggiungiListaOggettiPG (Personaggio pg) pre: pg != null Context PersonaggioManager:: int getStoriaPersonaggioById (Personaggio pg) pre: pg != null Context PersonaggioManager:: Collection<personaggiopy !="null" (personaggio="" (storia="" collection<personaggio="" context="" getallpgbystory="" getuserbypg="" personaggiomanager::="" pg="" pg)="" pre:="" storia)="" user=""> listaPG (User user) pre: Context PersonaggioManager:: void creaPersonaggio (Personaggio pg, int idStoria) pre: pg != null && idStoria != null Context PersonaggioManager:: void updateFeritePg (int idPG, String areaFerita, int danno)</personaggiopy></oggetto></abilita>
	pre: idPG != null && areaFerita != null && danno != null Context PersonaggioManager:: boolean eliminaPG(Personaggio pg) pre: pg != null
Post-Condizioni	

Nome Classe	EquipManager
Descrizione	Manager che gestisce l'equipaggiamento del personaggio.
Pre-condizioni	Context EquipManager:: Oggetto getOggettoPersonaggioById(Personaggio pg, int idStory) pre: pg!= null && idStory!= null Context EquipManager:: Collection <oggetto> getListaOggettiPG(Personaggio pg) pre: Context EquipManager:: void inserisciOggetto(Oggetto oggetto, Personaggio pg) pre: oggetto!= null && pg!= null Context EquipManager:: boolean rimuoviOggetto(Oggetto oggetto, Personaggio pg) pre: oggetto!= null && pg!= null Context EquipManager:: void updateQuantitaOggetto(Oggetto oggetto, Personaggio pg, int newQuantity) pre: oggetto!= null && pg!= null!= newQuantity!= null pre: newQuantity > 0</oggetto>
Post-Condizioni	
Invarianti	

Nome Classe	AbilitaManager
Descrizione	Manager che gestisce le abilità del personaggio.
Pre-condizioni	Context AbilitaManager:: Abilita get AbilitaByName (Personaggio pg, String nome) pre: pg!= null && nome!= null Context AbilitaManager:: Collection <abilita> get Lista AbilitaByPG (Personaggio pg) pre: Context AbilitaManager:: void aggiungi Abilita (Abilita ability, Personaggio pg) pre: ability!= null && pg!= null Context AbilitaManager:: boolean elimina Abilita (Personaggio pg) pre: pg!= null</abilita>
Post-Condizioni	
Invarianti	

Nome Classe	KeywordManager
Descrizione	Manager che gestisce le keyword delle sessioni di gioco.
Pre-condizioni	Context KeywordManager:: Keyword prendereKeyword (SessioneDiGioco sessione, String chiave) Pre: sessione!= null && chiave!= null Context KeywordManager:: Collection <keyword> listaKeyword (SessioneDiGioco session) Pre: Context KeywordManager:: boolean eliminaKeyword (int idKeyWord, int numero) Pre: idKeyWord!= null && numero!= null Context KeywordManager:: aggiungiKeyword(Keyword nuovaKey, SessioneDiGioco sessione) Pre: nuovaKeyWord!= null && sessione!= null</keyword>
Post-Condizioni	
Invarianti	