|  |
| --- |
| **Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software** |

**Analytics Films  
Object Design Document  
Versione 1.0**



Data: 11/01/2019

**Coordinatore del progetto:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Sammartino Vittorio | 0512104780 |

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Aprea Pasqua | 0512104990 |
| Nappi Luca | 0512104648 |
| Armenio Vincenzo | 0512104958 |
| Sammartino Vittorio | 0512104780 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Scritto da:** | Sammartino Vittorio |

Sommario

[1 Introduzione 6](#_Toc970539)

[1.1 Object Design Trade-offs 6](#_Toc970540)

[1.2 Linee Guida per la Documentazione delle Interfacce 7](#_Toc970541)

[1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni 8](#_Toc970542)

[1.4 Riferimenti 8](#_Toc970543)

[2 Packages 8](#_Toc970544)

[2.1 Package control 9](#_Toc970545)

[2.1.1 control.auth 9](#_Toc970546)

[2.1.2 control.film 9](#_Toc970547)

[2.1.3 control.user 10](#_Toc970548)

[2.1.4 control.search 10](#_Toc970549)

[2.1.5 control.review 11](#_Toc970550)

[2.1.6 control.statistics 11](#_Toc970551)

[2.2 Package bean 11](#_Toc970552)

[2.3 Package connectionPool 12](#_Toc970553)

[2.4 Package model 12](#_Toc970554)

[2.5 Amministratore 13](#_Toc970555)

[2.6 Utente 13](#_Toc970556)

[3 CLASS INTERFACE 14](#_Toc970557)

[3.1 INTERFACCIA BEAN 14](#_Toc970558)

[3.2 SINGOLI MANAGER DEI MODEL 14](#_Toc970559)

[3.3 Package test 15](#_Toc970560)

[4 Design Pattern 16](#_Toc970561)

[4.1 Object Pool Pattern 16](#_Toc970562)

# Introduzione

## Object Design Trade-offs

Dopo la realizzazione dei documenti RAD e SDD abbiamo descritto in linea di massima quello che sarà il nostro sistema e quindi i nostri obiettivi, tralasciando gli aspetti implementativi. Il seguente documento ha lo scopo di produrre un modello capace di integrare in modo coerente e preciso tutte le funzionalità individuate nelle fasi precedenti. In particolare, definisce le interfacce delle classi, le operazioni, i tipi, gli argomenti e le signature dei sottosistemi definiti nel System Design. Inoltre, sono specificati i trade-off e le linee guida.

**Comprensibilità vs Tempo:**

Il codice deve essere quanto più comprensibile possibile per facilitare la fase di testing ed eventuali future modifiche. Il codice sarà quindi accompagnato da commenti che ne semplifichino la comprensione. Ovviamente questa caratteristica aggiungerà un incremento di tempo allo sviluppo del nostro progetto.

**Interfaccia vs Usabilità:**

L’interfaccia grafica è stata realizzata in modo da essere molto semplice, chiara e concisa, fa uso di form e pulsanti disposti in maniera da rendere semplice l’utilizzo del sistema a quanti più utenti possibili.

**Sicurezza vs Efficienza:**

La sicurezza, come descritto nei requisiti non funzionali del RAD, rappresenta uno degli aspetti importanti del sistema. Tuttavia, dati i tempi di sviluppo molto limitati, ci limiteremo ad implementare sistemi di sicurezza basati su username e password degli utenti.

**Response Time vs Hardware:**

Il sistema garantisce una certa reattività alle richieste, e quindi essere in grado di poter comunque offrire una contemporaneità di servizi agli utenti. Ovviamente questa caratteristica sarà limitata dall’hardware del sistema.

**Prestazioni vs Costi**

Il sistema prevede l’utilizzo di template open source esterni per mantenere prestazioni elevate, essendo il progetto sprovvisto di budget.

## Linee Guida per la Documentazione delle Interfacce

Gli sviluppatori dovranno seguire le seguenti convenzioni per la scrittura del codice:

**Naming Convention**

* 1. • È buona norma utilizzare nomi:
  2. • Descrittivi
  3. • Di uso comune
  4. • Lunghezza medio-corta

**Variabili**

• I nomi delle variabili devono cominciare con una lettera minuscola, se il nome della variabile è costituito da più parole, solo l’iniziale delle altre parole sarà maiuscola (es: titoloFilm).

**Metodi**

• I nomi dei metodi devono cominciare con una lettera minuscola, e le parole seguenti con la lettera maiuscola. Il nome del metodo tipicamente consiste di un verbo che identifica una azione, seguito dal nome di un oggetto.

• I nomi dei metodi per l’accesso e la modifica delle variabili dovranno essere del tipo getNomeVariabile() e setNomeVariabile().

**Classi e pagine**

• I nomi delle classi e delle pagine devono iniziare con una lettera maiuscola, le parole contenute al suo interno devono cominciare con lettera maiuscola. Il nome deve fornire informazioni utili relative al loro scopo.

Ogni file sorgente contiene una singola classe e deve essere strutturato in un determinato modo:

• L’ istruzione package che permette di inserire la classe in un determinato package

• L’ istruzione import che importa le librerie necessarie alla class

• Una piccola descrizione della classe

## Definizioni, acronimi e abbreviazioni

RAD = Requirement Analysis Document

SDD = System Design Document

ODD = Object Design Document

## Riferimenti

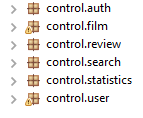
Riferimenti a Rad\_AnalyticsFilms e a Sdd\_AnalyticsFilms

# Packages

Abbiamo diviso il sistema in :

* Control
* Bean
* ConnectionPool
* Model
* View
* Test

## Package control

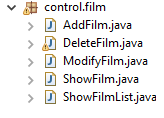
****

### control.auth

****

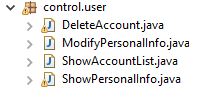
|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Descrizione** |
| Login.java | Servlet che gestisce il login |
| Logout.java | Servlet che gestisce il logout |
| RecovePass.java | Servlet che gestisce il recupero password |
| Registration.java | Servlet che gestisce la registrazione |

### control.film

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Descrizione** |
| AddFilm.java | Servlet che gestisce l’aggiunta di un film |
| DeleteFilm.java | Servlet che gestisce la rimozione di un film |
| ModifyFilm.java | Servlet che gestisce la modifica di un film |
| ShowFilm.java | Servlet che gestisce la visualizzazione di un film |
| ShowFilmList.java | Servlet che gestisce la visualizzazione di una lista di film |

### control.user

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Descrizione** |
| DeleteAccount.java | Servlet che gestisce l’eliminazione di un account |
| ModifyPersonalInfo.java | Servlet che gestisce la modifica delle info personali |
| ShowAccountList.java | Servlet che gestisce la visualizzazione di una lista di account |
| ShowPersonalInfo.java | Servlet che gestisce la visualizzazione delle info personali |

### control.search

****

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Descrizione** |
| SearchCinema.java | Servlet che gestisce la ricerca di un cinema |
| SearchFilm.java | Servlet che gestisce la ricerca di un film |

### control.review

****

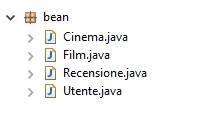
|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Descrizione** |
| InsertReview.java | Servlet che gestisce l’inserimento di una recensione |
| ShowReviews.java | Servlet che gestisce la visualizzazione di più recensioni |

### control.statistics



|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Descrizione** |
| ShowStatistics.java | Servlet che gestisce la visualizzazione delle statistiche del sito |

## Package bean

****

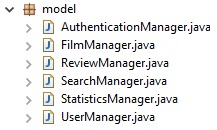
|  |  |
| --- | --- |
| **Class** | **Descrizione** |
| Cinema | Descrive un cinema presente nell’elenco |
| Film | Descrive un film presente nell’elenco |
| Recensione | Descrive una recensione inserita da un utente |
| Utente | Descrive l’utente |

## Package connectionPool

****

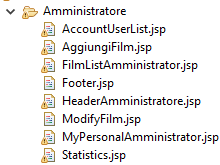
|  |  |
| --- | --- |
| ConnectionPool.java | Classe che implementa l’object Pool Pattern, responsabile di fornire connessione con database. |

## Package model

****

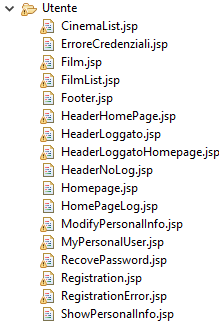
|  |  |
| --- | --- |
| **AuthenticationManager.java** | Descrive l’interazione con il database per le operazioni di autenticazione |
| **FilmManager.java** | Descrive l’interazione con il database per le operazioni con film. |
| **ReviewManager.java** | Descrive l’interazione con il database per le operazioni di inserimento recensione |
| **SearchManager.java** | Descrive l’interazione con il database per le operazioni di ricerca |
| **StatisticsManager.java** | Descrive l’interazione con il database per le operazioni di visualizzazione statistiche |
| **UserManager.java** | Descrive l’interazione con il database per le operazioni sull’account |

## Amministratore

****

|  |  |
| --- | --- |
| **AccountUserList.jsp** | Sezione che mostra all’amministratore la lista di tutti gli utenti iscritti al sito che può eliminare |
| **AggiungiFilm.jsp** | Sezione che mostra all’amministratore un form per l’aggiunta di un film |
| **FilmListAmministrator.jsp** | Pagina che mostra all’amministratore la lista di tutti i film del sito che può modificare o eliminare |
| **ModifyFilm.jsp** | Sezione che mostra un form per la modifica di un film |
| **MyPersonalAmministrator.jsp** | Pagina principale dell’amministratore che mostra i bottoni per accedere alla lista dei film, alla lista degli utenti, per aggiungere un film e per visualizzare le statistiche |
| **Statistics.jsp** | Pagina che mostra all’amministratore le statistiche del sito |

## Utente



|  |  |
| --- | --- |
| **CinemaList.jsp** | Pagina che mostra all’utente la lista di tutti i cinema per un determinato film |
| **ErroreCredenziali.jsp** | Pagina che mostra un messaggio di errore |
| **Film.jsp** | Pagina che mostra all’utente un determinato film dove è possibile vedere le recensioni degli altri utenti e di inserire una recensione |
| **FilmList.jsp** | Pagina che mostra la lista di tutti i film ricercati |
| **Homepage.jsp** | Pagina principale del sito visibile a tutti |
| **HomePageLog.jsp** | Pagina principale del sito visibile solo agli utenti registrati |
| **ModifyPersonalInfo.jsp** | Pagina che mostra un form per la modifica dell’username utente |
| **MyPersonalUser.jsp** | Pagina personale dell’utente |
| **RecovePassword.jsp** | Pagina per il recupero della password mediante email |
| **Registration.jsp** | Pagina che mostra un form per la registrazione |
| **RegistrationError.jsp** | Pagina che mostra un messaggio di errore per una registrazione errata |
| **ShowPersonalInfo.jsp** | Pagina che mostra informazioni personali dell’utente |

# CLASS INTERFACE

## INTERFACCIA BEAN

## SINGOLI MANAGER DEI MODEL

## Package test

# Design Pattern

## Object Pool Pattern

L’Object pool pattern è un design pattern creazionale che usa un insieme di oggetti inizializzati pronti per l’uso mantenuti in una “pool”, che si occupa di allocarli e de-allocherà su richiesta. Il client della pool invierà richiesta a un oggetto nella pool ed eseguirà operazioni sull’oggetto ritornato. Quando il client ha finito, ritorna l’oggetto alla pool che lo de-allocherà.



Utilizzo: L’Object Pool Pattern sarà utilizzato per gestire le connessioni con il database. Più precisamente, un oggetto Model richiederà connessioni al DriverManagerPool che ritornerà un oggetto Connection, l’oggetto Model effettuerà operazioni con l’oggetto connection e successivamente richiederà al DriverManagerPool la de-allocazione.

