# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

# The Spectacles Object Design Document Versione 0.4



Data: 13/01/2023

| Progetto: The Spectacles          | Versione: 0.3    |
|-----------------------------------|------------------|
| Documento: Object Design Document | Data: 13/01/2023 |

Partecipanti:

| Nome             | Matricola  |
|------------------|------------|
| Roberto Piscopo  | 0512109906 |
| Alessandro Satta | 0512110929 |
| Mario Ranieri    | 0512110017 |
| Luca Di Meglio   | 0512110767 |
|                  |            |
|                  |            |

| Scritto da: Aless | andro Satta, Roberto Piscopo, Mario Ranieri, Luca Di Meglio |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

**Revision History** 

| The vision fileseon y |           |   |                  |
|-----------------------|-----------|---|------------------|
| Data                  | Version e | Descrizione   | Autore           |
| 13/01/2023            | 0.1       | Inizio documentazione del progetto,<br>inserimento dei dati relativi al punto 1 | Luca Di Meglio   |
| 20/01/2023            | 0.2       | Inserimento Tabelle UML entity, manager e<br>Control                            | Roberto Piscopo  |
| 21/01/2023            | 0.3       | Aggiunta Decomposizione in pacchetti  | Alessandro Satta |
| 12/02/2023            | 0.4       | Modifiche varie alle tabelle UML  | Mario Ranieri    |
| 14/02/2023            | 0.5       | Modifica indice   | Alessandro Satta |

|  | Ingegneria del Software | Pagina 2 di 30 |
|--|-------------------------|----------------|
|--|-------------------------|----------------|

## Indice

DIEDODIJEJONE

| I. | IIN I | RODUZIONE  |
|----|-------|--|
|    | 1.1   | Object design Trade-off                            |
|    |       | 1.1.1 Tempo di rilascio VS Funzionalità            |
|    |       | 1.1.2 Affidabilità VS Tempo di risposta            |
|    |       | 1.1.3 Portabilità VS Efficienza                    |
|    | 1.2   | Componenti off-the-shelf                           |
|    | 1.3   | Linee guida per la documentazione dell'interfaccia |
|    |       | 1.3.1 Java   |
|    |       | 1.3.2 Pagine HTML                                  |
|    |       | 1.3.3 Pagine lato Server(JSP)                      |
|    |       | 1.3.4 Script JavaScript                            |
|    |       | 1.3.5 Fogli di stile(CSS)                          |
|    |       | 1.3.6 Database SQL                                 |
|    | 1.4   | Definizioni, acronimi e abbreviazioni              |
|    | 1.5   | Riferimenti  |
|    |       |  |
| 2. | Pack  | rages  |
|    |       | Divisione in pacchetti                             |
|    |       | Organizzazione del codice in file                  |
|    |       | <i>G</i>   |
|    |       |  |
| 3. | Inter | facce delle classi                                 |
| -  |       | 3.1 Entity   |
|    |       | 3.2 Manager  |
|    |       | 3.3 Control  |
|    |       | 3.4 Extra  |
| 4  | Glos  | sario  |
| т. | CIUS  | MAI IV   |

## 1. INTRODUZIONE

## 1.1. Object Design Trade-off

Nella fase di Trade-off bisogna scegliere quali caratteristiche rispettare e quali rendere opzionali, in quanto all'aumentare di una caratteristica diminuisce l'altra.

## 1.1.1 Tempo di rilascio VS Funzionalità

Per poter rilasciare un e-commerce quanto più privo di bug e con tutte le funzionalità necessarie al fine di avere un impatto positivo con i primi clienti si è preferito mettere in secondo piano il tempo di rilascio.

## 1.1.2 Affidabilità vs Tempo di risposta

L'affidabilità verrà preferita al tempo di risposta per poter garantire un controllo accurato dei dati in input per poter minimizzare gli errori.

### 1.1.3 Portabilità vs efficienza

Abbiamo garantito la portabilità utilizzando un linguaggio non nativo, Java è infatti indipendente dalla piattaforma anche se questa sua caratteristica comporta delle prestazioni inferiori rispetto ad altri linguaggi.

## 1.2 Componenti off-the-shelf

Per realizzare il The Spectacles verranno utilizzati componenti software già disponibili per semplificare la creazione del sistema.

The Spectacles, per quanto riguarda il front-end, utilizzerà la libreria JQuery.

JQuery è una libreria JavaScript che consentirà di scrivere parte della logica front-end dell'applicazione in maniera più veloce ed efficace e che aiuterà nell'implementazione della tecnologia AJAX.

Lato back-end saranno invece utilizzate le seguenti componenti off-the-shelf: MySQL (v.8.0), Tomcat (v.9.X).

MySQL è un sistema open source di gestione di database relazionali SQL sviluppato e supportato da Oracle.

Verrà utilizzato per l'implementazione del Database di The Spectacles.

Per la comunicazione con il database tramite Java verrà utilizzato la componente MySQL Connector/J, il driver JDBC ufficiale per la comunicazione con MySQL tramite Java.

Tomcat è un server web open-source su cui verrà eseguito tutto il back-end dell'applicazione.

Ci permetterà di utilizzare le Java Servlet per l'implementazione della logica di business e le Java Servlet Pages per la generazione dinamica delle pagine web utilizzate dal client.

## 1.3 Linee guida per la documentazione dell'interfaccia

Package: il nome del pacchetto deve essere sempre in minuscolo

Classi: i nomi delle classi devono essere descrittivi e scritti in UpperCamelCase **Interfacce:** i nomi delle interfacce devono essere scritte in UpperCamelCase

Metodi: i metodi devono essere scritti in forma camelCase

Variabili: il nome delle variabili deve essere descrittivo, si evita quindi di utilizzare variabili con

nomi composti da una sola lettera se non per variabili temporanee.

Il formato del nome delle variabili è il lowerCamelCase.

#### 1.3.1 Java

Nella codifica di classi e interfacce Java, è opportuno rispettare le seguenti regole di formattazione:

- 1. Non inserire spazi tra il nome del metodo e la parentesi tonda "(" che apre la lista dei parametri.
- 2. La parentesi graffa aperta "{"si trova alla fine della stessa linea dell'istruzione di dichiarazione.3. La parentesi graffa chiusa "}" inizia su una nuova riga vuota allo stesso livello di indentazione del nome della classe o dell'interfaccia.

Nel caso di istruzioni semplici, ogni linea deve contenere al massimo una sola istruzione, mentre nel caso di istruzioni composte vanno rispettate le seguenti regole:

- 1. Le istruzioni racchiuse all'interno di un blocco (esempio: for), devono essere indentate di un'unità all'interno dell'istruzione composta.
- 2. La parentesi di apertura del blocco deve trovarsi alla fine della riga dell'istruzione composta.
- 3. La parentesi di chiusura del blocco deve trovarsi allo stesso livello di indentazione dell'istruzione composta
- 4. Le istruzioni composte formate da un'unica istruzione devono essere racchiuse da parentesi.

#### 1.3.2 Pagine HTML

Le pagine HTML, sia in forma statica che dinamica, devono essere conformi allo standard HTML

- 5. Inoltre, il codice HTML statico deve utilizzare l'indentazione, per facilitare la lettura, secondo le seguenti regole:
- 1. Un'indentazione consiste in una tabulazione;
- 2. Ogni tag deve avere un'indentazione maggiore del tag che lo contiene;
- 3. Ogni tag di chiusura deve avere lo stesso livello di indentazione del corrispondente tag di apertura;
- 4. I tag di commento devono seguire le stesse regole che si applicano ai tag normali.

#### 1.3.3 Pagine lato Server (JSP)

Anche le pagine JSP, quando eseguite, devono produrre un documento conforme allo standard HTML 5. Il codice Java delle pagine deve aderire alle convenzioni per la codifica in Java, con i seguenti accorgimenti:

- 1. Il tag di apertura (<%) si trova all'inizio di una riga;
- 2. Il tag di chiusura (%>) si trova all'inizio di una nuova riga;
- 3. È possibile evitare le due regole precedenti, se il corpo del codice Java consiste in una singola istruzione.

#### 1.3.4 Script JavaScript

Gli Script in JavaScript devono rispettare le seguenti convenzioni:

- 1. Gli script che svolgono funzioni differenti dal rendering della pagina dovrebbero essere collocati in file appositi.
- 2. Il codice JavaScript deve seguire le stesse convenzioni per il layout e i nomi del codice Java.

## 1.3.5 Fogli di stile (CSS)

I fogli di stile devono seguire le seguenti convenzioni:

Tutti gli stili non in-line devono essere collocati in fogli di stile separati.

Ogni regola CSS deve essere formattata come segue:

- 1. I selettori della regola si trovano a livello 0 di indentazione, uno per riga;
- 2. L'ultimo selettore della regola è seguito da parentesi graffa aperta ({);
- 3. Le proprietà che costituiscono la regola sono listate una per riga e sono indentate rispetto ai selettori;
- 4. La regola è terminata da una parentesi graffa chiusa (}), collocata da sola su una riga.

#### 1.3.6 Database SQL

I nomi delle tabelle devono seguire le seguenti regole:

- 1. Devono essere costituiti da sole lettere minuscole;
- 2. Se il nome è costituito da più parole, è previsto l'uso di underscore ( ).

I nomi dei campi devono seguire le seguenti regole:

- 1. Devono essere costituiti da sole lettere minuscole;
- 2. Se il nome è costituito da più parole, è previsto l'uso di underscore ( );

#### 1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

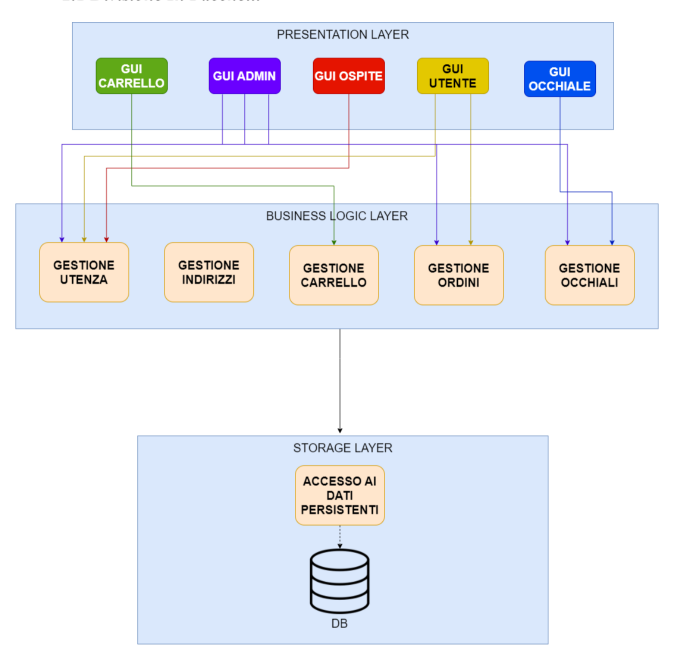
- **RAD**: Requirements Analysis Document.
- **SDD**: System Design Document.
- **ODD**: Object Design Document.
- UC: Use Case.
- **RF:** Requisito funzionale.
- **NRF**: Requisito non funzionale.
- **CSS**: acronimo di Cascading Style Sheets, è un linguaggio usato per definire la formattazione delle pagine Web.
- **JavaScript**: linguaggio di scripting orientato agli oggetti e agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione Web lato client per la creazione di effetti dinamici interattivi.
- **JQuery**: JQuery è una libreria JavaScript per applicazioni web.
- AJAX: acronimo di Asynchronous JavaScript and XML, è una tecnica di sviluppo software per la realizzazione di applicazioni web interattive.
- **lowerCamelCase**: tecnica di naming delle variabili, adottata dallo standard Google Java, che consiste nello scrivere più parole insieme delimitando la fine e l'inizio di una nuova parola con una lettera maiuscola.
- **Servlet**: oggetti scritti in linguaggio Java che operano all'interno di un server web.
- **Tomcat**: un web server open source. Implementa le specifiche JavaServer Pages (JSP) e servlet, fornendo quindi una piattaforma software per l'esecuzione di applicazioni Web sviluppate in linguaggio Java.

#### 1.5 Riferimenti

Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns, and Java<sup>TM</sup> Third Edition Bernd Bruegge & Allen H. Dutoit RAD\_THE\_SPECTACLES SDD THE SPECTACLES

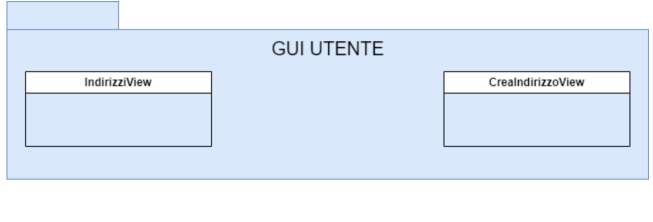
# 2. Packages

## 2.1 Divisione In Pacchetti



2.1.1 Package Interface Gestione Utente **GUI OSPITE** RegistrazioneView LogInView HomepageOspite 2.1.2 Package Interface Gestione Utente **GUI UTENTE** DatiPerosnaliView HomepageUtente 2.1.3 Package Interface Gestione Utente **GUI ADMIN** HompageAdmin

## 2.1.4 Package Interface Gestione Indirizzo



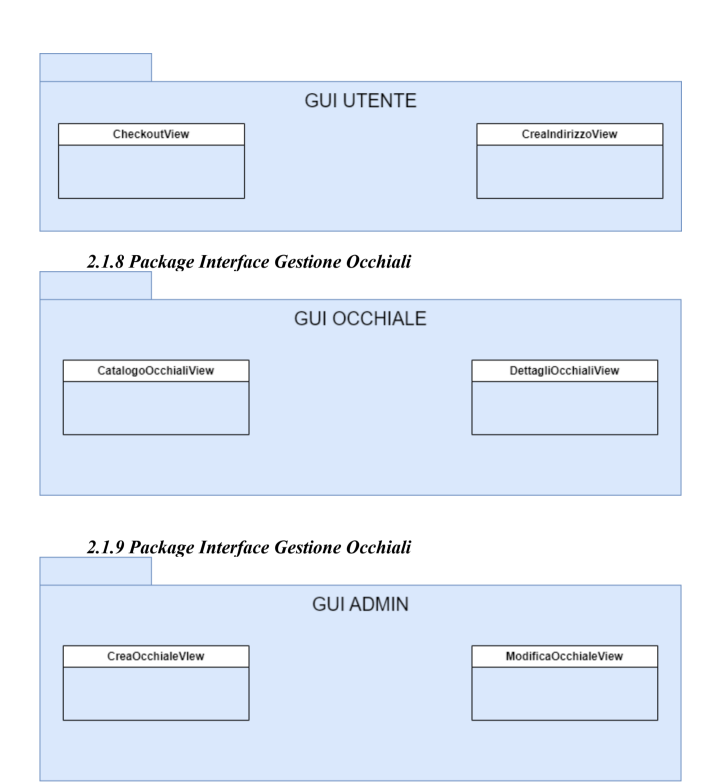
## 2.1.5 Package Interface Gestione Carrello



## 2.1.6 Package Interface Gestione Ordini



2.1.7 Package Interface Gestione Ordini



## 2.2 Organizzazione del codice in file

#### UtenteBean

- pass: String
- role: int
- email String
- firstName: String
- lastName: String
- birthday: Date

#### OcchialeBean

- idGlasses: String
- nameGlasses: String
- brand: String
- price: int
- availability: int
- type: String
- color: String
- category: String
- image: String
- image2: String
- description: String
- quantity: int
- totalPrice: float

#### Carrello

- car: ArrayList<OcchialeBean>
- dimensione: int
- tot: float

#### IndirizzoBean

- idIndirizzo: int
- Name: String
- Surname: String
- address: String
- status: int
- city: String
- province: String
- cap: int
- email: String
- telefono: int

#### OrdineBean

- idOrder: UUID
- data: Date
- email: String
- stato: String
- tot: int

#### ${\tt OcchialeOrdineBean}$

- idOcchialeOrdine: int
- idOrdine: UUID
- occhiale: OcchialeBean
- idOcchiale: String
- prezzoEffettivo: int
- iva: float
- quantita: int

## 3. Interfacce delle calssi

# **3.1 Entity**

| Nome Classe      | UtenteBean   |
|------------------|--|
| Descrizione      | Rappresenta l'oggetto utente.  |
| Firma dei Metodi | + getPass():String + getRole():void + getEmail():String + getFirstName():String + getLastName():String + getBirthday():Date + setPass(pass:String) + setRole(role:int) + setEmail(email:String) + setFirstName(firstName:String) + setLastName(String:lastName) + setBirthday(birthday:Date) |
| Pre-condizioni   | Context UtenteBean::setRole(role) Pre: role==0 OR role==1  Context UtenteBean::setEmail(email) Pre: l'email non deve essere già presente nel DB  |
| Post-condizioni  | Context UtenteBean::setRole(role)  |

|            | Post: l'utente è standard o admin                          |
|------------|--|
|            | Context UtenteBean::setEmail(email) Post: l'email è nel DB |
| Invariante | Context UtenteBean Inv: role==0 OR role==1                 |

| Nome Classe                  | OcchialeBean  |
|------------------------------|---|
| Descrizione                  | Rappresenta l'oggetto occhiale.   |
| Perceizione Firma dei Metodi | Rappresenta l'oggetto occhiale.  +getIdGlasses():String +setIdGlasses():String +getNameGlasses():String +setNameGlasses(nameGlasses:String) +getBrand():String +setBrand(brand:String) +getPrice():int +setPrice(price:int) +getAvailability():int +setAvailability(availability:int) +getType():String +setType(type:String) +getColor():String +setColor(color:String) +getCategory():String +setCategory(category:String) +getImage():String +setImage(image:String) +getImage2():String +setImage2(image2:String) +getDescription():String +setDescription(description:String) +getQuantity():int +setQuantity(quantity:int) +getTotPrezzo():float +setTotPrezzo(prezzotot:float) |
| Pre-condizioni               | Context OcchialeBean::setIdGlasses(idOcchiale) Pre: idOcchiale non deve essere già presente nel DB  Context OcchialeBean::setQuantity(quantity) Pre: quantity non deve essere negativa  |
| Post-condizioni              | Context OcchialeBean::setIdGlasses(idOcchiale)  Post: l'idOcchiale è presente nel DB  |
| Invariante                   | Context OcchialeBean Inv: self.quantity>=0  |

| Nome Classe      | OrdineBean  |
|------------------|---|
| Descrizione      | Rappresenta l'oggetto ordine.   |
| Firma dei Metodi | +getIdOrder():UUID<br>+setIdOrder(idOrder:UUID)<br>+getDate():Date<br>+getStato():String<br>+setStato(s:String)<br>+setDate(date:Date)<br>+getEmail():String<br>+getTot():int<br>+setTot(t:int)<br>+setEmail(email:String)  |
| Pre-condizioni   | Context OrdineBean::setStato(stato) Pre: stato=="confermato" OR stato=="in elaborazione" OR stato=="spedito"  Context OrdineBean::setIdOrder(idOrder) Pre: idOrder non deve essere già presente in DB  Context OrdineBean::setEmail(email:String) Pre: email deve avere una corrispondeza nel DB come chiave di un UtenteBean |
| Post-condizioni  | Context OrdineBean::setIdOrder(idOrder) Post: idOrder è presente in DB  Context OrdineBean::setEmail(email:String) Post: email corrisponde ad un utente presente nel DB   |
| Invariante       | Context OrdineBean Inv: self.stato=="confermato" or self.stato=="in elaborazione" or self.stato=="spedito"  |

| Nome Classe | OcchialeOrdineBean                                 |
|-------------|--|
| Descrizione | Rappresenta i vari occhiali presenti in un Ordine. |

|                  | ,   |
|------------------|---|
| Firma dei Metodi | +getIdOcchialeOrdine():int  |
|                  | +getIdOrdine():UUID   |
|                  | +getProdotto():OcchialeBean   |
|                  | +getIdProdotto():String   |
|                  | +getPrezzoEffettivo():float   |
|                  | +getIva():float   |
|                  | +getQuantita():int  |
|                  | +setIdOcchialeOrdine(idOcchialeOrdine:int)  |
|                  | +setIdOrdine(idOrdine:UUID)   |
|                  | +setProdotto(occhiale:OcchialeBean)   |
|                  | + setIdProdotto(idOcchiale:String)  |
|                  | +setPrezzoEffettivo(prezzoEffettivo:int)  |
|                  | +setQuantita(quantita:int)  |
|                  | sorQuantia(quantia.int)   |
| Pre-condizioni   | Context   |
| TTO CONGIZIONI   | OcchialeOrdineBean::setIdOcchialeOrdine(idOcchialeOrdine)                           |
|                  | Pre: idOcchialeOrdine non deve essere già presente nel DB                           |
|                  | Tre. Idocemate ordine non deve essere gia presente nei BB                           |
|                  | Context OcchialeOrdineBean::setIdProdotto(idOcchiale)                               |
|                  | Pre: idOcchiale deve avere una corrispondeza nel DB come                            |
|                  | chiave di un OcchialeBean   |
|                  | Ciliave di dii OccinaleBean   |
|                  | Context OcchialeOrdineBean::setIdOrdine(idOrdine)                                   |
|                  | Pre: idOrdine deve avere una corrispondeza nel DB come chiave                       |
|                  | di un OrdineBean  |
|                  | di un Ordinebean  |
| Post-condizioni  | Context   |
| 1 OSC-COHGIZIOHI | OcchialeOrdineBean::setIdOcchialeOrdine(idOcchialeOrdine)                           |
|                  | Post: idOcchialeOrdine presente nel DB  |
|                  | 1 0st. Idocemaleoranie presente nei DB  |
|                  | Cantant Occhiala Ordina Pagnuscat Id Produtta (id Occhiala)                         |
|                  | Context OcchialeOrdineBean::setIdProdotto(idOcchiale)                               |
|                  | <b>Post</b> : idOcchiale ha una corrispondeza nel DB come chiave di un OcchialeBean |
|                  | OccinaleBean  |
|                  | Contant Ocaliala Ordina Pagarus - 4140 - 11 - (140 - 11 - 1)                        |
|                  | Context OcchialeOrdineBean::setIdOrdine(idOrdine)                                   |
|                  | <b>Post:</b> idOrdine ha una corrispondeza nel DB come chiave di un                 |
|                  | OrdineBean  |
| Turned           | Contact On Link On Link Provi   |
| Invariante       | Context OcchialeOrdineBean  |
|                  | Inv: self.prezzoEffettivo>=0  |
|                  |   |

| Nome Classe | IndirizziBean                    |
|-------------|----------------------------------|
| Descrizione | Rappresenta l'oggetto indirizzo. |

| E' 1 ' M ( 1'    | L AL OCC   |
|------------------|--|
| Firma dei Metodi | +getNome():String  |
|                  | +setNome(nome:String)  |
|                  | +getCognome():String   |
|                  | +setCognome(cognome:String)  |
|                  | +getIdIndirizzo():int  |
|                  | +setIdIndirizzo(idIndirizzo:int)                                     |
|                  | +getAddress():String   |
|                  | +setAddress(address:String)  |
|                  | +getStatus():int   |
|                  | +setStatus(status:int)   |
|                  | +getCity():String  |
|                  | +setCity(city:String)  |
|                  | +getProvince():String  |
|                  | +setProvince(province:String)  |
|                  | +getCap():int  |
|                  | +setCap(cap:int)   |
|                  | +getEmail():String   |
|                  | +setEmail(email:String)  |
|                  | +getTelefono():String  |
|                  | +setTelefono(telefono:String)  |
|                  | 6)   |
| Pre-condizioni   | Context IndirizzoBean::setIdIndirizzo(idIndirizzo)                   |
|                  | Pre: idIndirizzo non è già presente nel DB                           |
|                  |  |
|                  | Context IndirizzoBean::setEmail(email)                               |
|                  | <b>Pre:</b> email deve avere una corrispondeza nel DB come chiave di |
|                  | un UtenteBean  |
|                  | un c tentes cun  |
| Post-condizioni  | Context IndirizzoBean::setIdIndirizzo(idIndirizzo)                   |
| 1 ost condizioni | Post: idIndirizzo è presente nel DB                                  |
|                  | 2 000 10110111220 v presente nei 20                                  |
|                  | Context IndirizzoBean::setEmail(email)                               |
|                  | Post: email ha una corrispondeza nel DB come chiave di un            |
|                  | UtenteBean   |
|                  | Cichicacan   |
| Invariante       | Context IndirizzoBean  |
| III variante     | Inv: self.Status==1 OR self Status==1                                |
|                  | inv. ben.buido i Oix ben buido i                                     |
|                  |  |

| Nome Classe | Carrello                        |
|-------------|---------------------------------|
| Descrizione | Rappresenta l'oggetto carrello. |

| Firma dei Metodi | +addCarrello(prod:OcchialeBean)                                    |
|------------------|--|
|                  | +deleteProduct(prod:OcchialeBean)                                  |
|                  | +prendiProdotto(id:String):OcchialeBean                            |
|                  | +delete()  |
|                  | +getCarrello():ArrayList <occhialebean></occhialebean>             |
|                  | +searchProdotto(code:String):boolean                               |
|                  | +getDimensione():int   |
|                  | +getPrezzoTotale(quant:int,id:String):float                        |
|                  | +calcolaPrezzoTotale(id:String):float                              |
|                  | +modificaQuantita(id:String,quant:int)                             |
|                  | +setTotale(t:float)  |
|                  | +getTotale():float   |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context Carrello::prendiProdotto(idOcchiale)                       |
|                  | <b>Pre:</b> idOcchiale deve essere presente nel DB                 |
|                  |  |
|                  | Context Carrello::modificaQuantità(idOcchiale,quantità)            |
|                  | <b>Pre:</b> idOcchiale deve essere presente nel DB e quantità deve |
|                  | essere >=0   |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context Carrello::prendiProdotto(idOcchiale)                       |
|                  | Post: Un OcchialeBean viene utilizzato                             |
|                  |  |
| Invariante       | Context Carrello   |
|                  | Inv: self.dimensioneCarrello>0                                     |
|                  | Inv: sen.dimensioneCarreno>0                                       |

# 3.2 Manager

| Nome Classe      | UtenteDao   |
|------------------|---|
| Descrizione      | Rappresenta il manager che si occupa di interagire con il DB      |
|                  | gestendo le query.  |
| Firma dei Metodi | +doRetrieveByKey(keys:ArrayList <string>):UtenteBean</string>     |
|                  | +esisteEmail(email:String):boolean                                |
|                  | +doRetrieveByMail(email:String):UtenteBean                        |
|                  | +cercaIndirizzo(email:String):IndirizziBean                       |
|                  | +doRetrieveAll(order:String):Collection <utentebean></utentebean> |
|                  | +changePassword(email:String, pass:String)                        |
|                  | +doDelete(bean:UtenteBean)  |
|                  | +doSave(utente:UtenteBean)  |
|                  |   |
| Pre-condizioni   | Context UtenteDao::esisteEmail(email)                             |
|                  | Pre: email!=null  |
|                  |   |
|                  | Context UtenteDao::doRetrieveByMail(email)                        |
|                  | Pre: email!=null  |
|                  |   |
| Post-condizioni  | Context UtenteDao::esisteEmail(email)                             |

| <b>Post:</b> true if db.utente->includes(select(u utente.email=email)), false altrimenti        |
|---|
| Context UtenteDao::doRetrieveByMail(email) Post: user=db.utente->(select(u utente.email=email)) |

| Nome Classe      | OcchialeDao  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Rappresenta il manager che si occupa di interagire con il DB gestendo le                   |
|                  | query.   |
| Firma dei Metodi | +doRetrieveByKey(keys:ArrayList <string>):Collection<occhialebean></occhialebean></string> |
|                  | +doRetrieveBySex(sex:String):Collection <occhialebean></occhialebean>                      |
|                  | +doRetrieveOcchiale (id:String): OcchialeBean  |
|                  | +singleProduct( keys:ArrayList <string>):OcchialeBean</string>                             |
|                  | +doRetrieveAll():Collection <occhialebean></occhialebean>                                  |
|                  | +doRetrieveByBrand(brand:String):Collection <occhialebean></occhialebean>                  |
|                  | +decreaseAvailability(occhiale: OcchialeBean):void   |
|                  | +doSave(occhiale:OcchialeBean):void  |
|                  | +doDelete(occhiale:OcchialeBean):void  |
|                  | +doUpdate(occhiale:OcchialeBean):void  |
| Pre-condizioni   | Context OcchialeDao:: doRetrieveOcchiale(id)   |
|                  | Pre: id!=null  |
|                  |  |
|                  | Context OcchialeDao:: doRetrieveByBrand(brand)   |
|                  | Pre: brand!=null   |
| Post-condizioni  | Context OcchialeDao::doRetrieveOcchiale(id)  |
| 1 Ost-Condizioni | Post: occhiale=db.occhiale->(select(o o.idOcchiale=id))                                    |
|                  | 2 osti seemine asioonime (seroot(opinas oonime raj)  |
|                  | Context OcchialeDao::doRetrieveByBrand(brand)  |
|                  | <b>Post:</b> occhiale=db.occhiale->(select(o o.brand =brand))                              |
|                  |  |

| Nome Classe      | IndirizziDao  |
|------------------|---|
| Descrizione      | Rappresenta il manager che si occupa di interagire con il DB              |
|                  | gestendo le query.  |
| Firma dei Metodi | +doRetrieveActive(email: String): IndirizziBean                           |
|                  | +search(email: String, via: String): IndirizziBean                        |
|                  | +doRetrieveAllAddress(email: String):                                     |
|                  | Collection <indirizzibean></indirizzibean>                                |
|                  | +doRetrieveAll(order: String): Collection <indirizzibean></indirizzibean> |
|                  | +doUpdate(indirizzo: IndirizziBean): void                                 |
|                  | +doDelete(indirizzo: IndirizziBean): void                                 |
|                  | +doSave(indirizzo: IndirizziBean):void                                    |
|                  |   |
| Pre-condizioni   | Context IndirizziDao::doRetrieveActive(email)                             |

|                 | Pre: email!=null   |
|-----------------|--|
| Post-condizioni | Context IndirizziDao::doRetrieveActive(email)  Post: indirizzo=db.indirizzi->(select(i i.email=email AND i.attivo=1) |

| Nome Classe      | OrdineDao   |
|------------------|---|
| Descrizione      | Rappresenta il manager che si occupa di interagire con il DB  |
|                  | gestendo le query.  |
| Firma dei Metodi | +doRetrieveByKey(idOrdine:String):OrdineBean  |
|                  | +doRetrieveByUser(email:String):ArrayList <ordinebean></ordinebean>   |
|                  | +doRetrieveAll(order:String):Collection <ordinebean></ordinebean>   |
|                  | +doRetriveByDate(init:Date, end:Date, skip:int,   |
|                  | limit:int):ArrayList <ordinebean></ordinebean>  |
|                  | +doSave(ordine:OrdineBean):void   |
|                  | +doUpdate(ordine:OrdineBean):void   |
|                  | +doDelete(ordine:OrdineBean):void   |
|                  |   |
| Pre-condizioni   | Context OrdineDao::doRetrieveAll(order)   |
|                  | Pre: order!=null  |
|                  |   |
|                  | Context OrdineDao::doRetriveByUser(user)  |
|                  | D   |
|                  | Pre: user!=null   |
| Doct our linioni |   |
| Post-condizioni  | Context OrdineDao::doRetrieveAll(order)   |
| Post-condizioni  |   |
| Post-condizioni  | Context OrdineDao::doRetrieveAll(order) Post: ordini=db.ordine->(select(o),orderBy order)   |
| Post-condizioni  | Context OrdineDao::doRetrieveAll(order) Post: ordini=db.ordine->(select(o),orderBy order)  Context OrdineDao::doRetriveByUser(user) |
| Post-condizioni  | Context OrdineDao::doRetrieveAll(order) Post: ordini=db.ordine->(select(o),orderBy order)   |

| Nome Classe    | OcchialeOrdineDao  |
|----------------|--|
| Descrizione    | Rappresenta il manager che si occupa di interagire con il DB gestendo le query.                      |
| Firma dei      | +doSave(occhialeOrdine:OcchialeOrdineBean):void  |
| Metodi         | +doDelete(idOcchialeOrdine:String):boolean   |
|                | +doRetrieveByKey(idOcchialeOrdine:String):OcchialeOrdineBean   |
|                | +doRetrieveAll(order:String):Collection <occhialeordinebean></occhialeordinebean>                    |
|                | +doRetrivebyOrder(ordine:String,data:DataSource):ArrayList <occhialeordine< th=""></occhialeordine<> |
|                | Bean>  |
|                |  |
| Pre-condizioni | Context OcchialeOrdineDao::doRetrieveByKey(idOcchialeOrdine)   |
|                | Pre: idOcchiale!=null  |
|                |  |
|                | Context OcchialeOrdineDao::doRetrivebyOrder(ordine,data)   |
|                | Pre: ordine!=null, data!=null  |
|                |  |

| Post-      | Context OcchialeOrdineDao::doRetrieveByKey(idOcchialeOrdine)              |
|------------|---|
| condizioni | Post: occhialeOrdine=db.occhialeOrdine->(select(o o.id=idOcchialeOrdine)) |
|            | Context OcchialeOrdineDao::doRetrivebyOrder(ordine,data)                  |
|            | <b>Pre:</b> ordini =db.occhialeOrdine->(select(o o.id_ordine=ordine))     |
|            |   |

# 3.3 Control

| Nome Classe      | LoginServlet   |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare a UtenteDao i dati |
|                  | dell'utente usando la query di Retrieve.                               |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                        |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                         |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context LoginServlet::doPost(request,response)                         |
|                  | Pre: request.getParameter("email")!=null                               |
|                  | request.getParameter("password")!=null                                 |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context LoginServlet::doPost(request,response)                         |
|                  | Post: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                  |
|                  | . , ,  |

| Nome Classe      | SigninServlet  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare a UtenteDao i dati |
|                  | dell'utente per inserire il nuovo utente.                              |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                        |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                         |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context SigninServlet::doPost(request,response)                        |
|                  | Pre: request.getParameter("email")!=null                               |
|                  | request.getParameter("password")!=null                                 |
|                  | request.getParameter("nome")!=null                                     |
|                  | request.getParameter("cognome")!=null                                  |
|                  | request.getParameter("data")!=null                                     |
| D                |  |
| Post-condizioni  | Context SigninServlet::doPost(request,response)                        |
|                  | Post: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                  |
|                  |  |

| Nome Classe      | LogoutServlet  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di effettua il logout dell'utente |
|                  | dal sito.  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                            |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                             |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context LogoutServlet::doGet(request,response)                             |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                       |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context LogoutServlet::doGet(request,response)                             |
|                  | Post: request.getSession().getAttribute("auth")==null                      |
|                  | Response.sendRedirect("login.jsp")   |
|                  |  |

| Nome Classe      | CategoriaServlet   |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa della visualizzazione degli |
|                  | occhiali in base alla scelta dell'utente.                            |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                      |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                       |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context CategoriaServlet::doGet(request,response)                    |
|                  | Pre: request.getParameter("tipo")!=null OR                           |
|                  | request.getParameter("sex")!=null                                    |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context CategoriaServlet::doGet(request,response)                    |
|                  | Post: request.getAttribute("occhiali")!=null AND dispatcher!=null    |
|                  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                |

| Nome Classe      | Checkout  |
|------------------|---|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare le informazioni di un |
|                  | acquisto a OrdineDao, OcchialeOrdineDao e OcchialeDao.                    |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                           |
|                  | HttpServletResponse):void   |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                            |
|                  | HttpServletResponse):void   |
|                  |   |
| Pre-condizioni   | Context Checkout::doGet(request,response)                                 |
|                  | Pre: request.getParameter("sameadr")!=null                                |
|                  | request.getParameter("cardnumber")!=null                                  |
|                  | carrello=request.getSession().getAttribute("carrello")!=null              |
|                  | request.getSession().getAttribute("auth")!=null                           |
|                  |   |

| Post-condizioni | Context Checkout::doGet(request,response)           |
|-----------------|---|
|                 | Post: carrello.dimension=0 AND dispatcher!=null AND |
|                 | request.getAttribute("address")!=null               |
|                 |   |

| Nome Classe      | EsisteEmail  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare la mail ad UtenteDao |
|                  | per vedere se esiste già in fase di registrazione.                       |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                          |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                           |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context EsisteEmail::doPost(request,response)                            |
|                  | Pre: request.getParameter("email")!=null                                 |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context EsisteEmail::doPost(request,response)                            |
|                  | Post: request.getSession().getAttribute("email")!=null                   |
|                  |  |

| Nome Classe      | ForgetPassword  |
|------------------|---|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di inserire una nuova password.  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void # doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void  |
| Pre-condizioni   | Context ForgetPassword::doPost(request,response)  Post: request.getParameter("password")!=null AND request.getSession().getAttribute("email")!=null |
| Post-condizioni  | Context ForgetPassword::doPost(request,response) Post: update password nel DB   |

| Nome Classe      | IndirizzoServlet   |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di recuperare gli indirizzi |
|                  | usando IndirizziDao.   |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                      |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | + doGet(request: HttpServletRequest, response:                       |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context IndirizzoServlet::doGet(request,response)                    |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                 |

| Post-condizioni | Context IndirizzoServlet::doGet(request,response)  Post: request.getAttribute("attivo")!=null AND request.getAttribute("indirizzi")!=null AND dispatcher!=null |
|-----------------|--|
| Invariante      |  |

| Nome Classe      | OcchialeControl  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di occupa di prelevare l'intero |
|                  | catalogo di Occhiali per visualizzarli nell'homepage.                    |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                          |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                           |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context OcchialeControl::doGet(request,response)                         |
|                  | Pre: request.getParameter("sort")!=null                                  |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context OcchialeControl::doGet(request,response)                         |
|                  | Post: request.getAttribute("occhiali")!=null AND dispatcher!=null        |
|                  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                    |

| Nome Classe      | Search   |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che permette di ottenere determinati occhiali |
|                  | passando a OcchialiDao il brand scelto dall'utente.                      |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                          |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                           |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context Search::doGet (request,response)                                 |
|                  | Pre: request.getParameter("brand")!=null                                 |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context Search::doGet(request,response)                                  |
|                  | Post: request.getAttribute("occhiali")!=null AND dispatcher!=null        |
|                  |  |

| Nome Classe      | ServletAddAddress  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare un nuovo indirizzo a |
|                  | IndirizzoDao.  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                          |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                           |
|                  | HttpServletResponse):void  |

| Pre-condizioni  | Context ServletAddAddress::doGet(request,response)  Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null request.getParameter("user_address")!=null request.getParameter("city")!=null request.getParameter("user_country")!=null request.getParameter("zip_code")!=null request.getParameter("user_phone")!=null |
|-----------------|---|
| Post-condizioni | Context ServletAddAddress::doGet(request,response)  Post: IndirizzoDao.doSave(idIndirizzo) eseguito and dispatcher!=null  |

| Nome Classe      | SearchCliente  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare i dati di un utente da cercare a UtenteDao e ottenere i suoi ordini, interfacciandosi con OrdineDao. |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void # doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void       |
| Pre-condizioni   | Context SearchCliente::doPost(request,response)  Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null request.getParameter("email")!=null                |
| Post-condizioni  | Context SearchCliente::doPost(request,response)  Post: request.getAttribute("dati")!=null AND request.getParameter("ordini")!=null AND dispatcher!=null  |

| Nome Classe      | ListaOrdiniDataAdmin   |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare i dati inseriti    |
|                  | dall'admin ad OrdineDao per visualizzare gli ordini di una certa data. |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                        |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                         |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context ListaOrdiniDataAdmin::doGet(request,response)                  |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                   |
|                  | request.getParameter("skip")!=null                                     |
|                  | request.getParameter("limit")!=null                                    |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context ListaOrdiniDataAdmin::doGet(request,response)                  |

| Post: request.getAttribute("ordini")!=null AND request.getAttribute("skip")!=null AND request.getAttribute("limit")!=null AND dispatcher!=null |  |
|--|--|
|--|--|

| Nome Classe      | ServletAggiungiProdAdmin  |
|------------------|---|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare i dati di un nuovo occhiale a OcchialeDao.  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void # doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void  |
| Pre-condizioni   | Context ServletAggiungiprodAdmin::doPost(request,response)  Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null uploadPath!=null request. getPart("img1")!=null request. getPart("img2")!=null request. getParameter("id")!=null request. getParameter("nome")!=null request. getParameter("brand")!=null request. getParameter("prezzo")!=null request. getParameter("disp")!=null request. getParameter("colore")!=null request. getParameter("sesso")!=null request. getParameter("desc")!=null request. getParameter("desc")!=null |
| Post-condizioni  | Context ServletAggiungiprodAdmin::doPost(request,response) Post: OcchialeDao.doSave(prodotto) eseguito AND dispatcher!=null   |

| Nome Classe      | ServletAmministratore   |
|------------------|---|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di restituire un catalogo di |
|                  | occhiali.   |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                       |
|                  | HttpServletResponse):void   |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                        |
|                  | HttpServletResponse):void   |
|                  |   |
| Pre-condizioni   | Context ServletAmministratore::doGet(request,response)                |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                  |
|                  | request. getParameter("id")!=null                                     |
|                  |   |
| Post-condizioni  | Context ServletAmministratore::doGet(request,response)                |
|                  | Post: request.getAttribute("admin")!=null                             |
|                  | request.getAttribute("dettagli")!=null OR                             |

|  | request.getAttribute("modifica")!=null dispatcher!=null |
|--|---|
|  |   |

| Nome Classe      | ServletCarrello  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare la quantità scelta |
|                  | dall'utente al Carrello.   |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                        |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                         |
|                  | HttpServletResponse):void  |
| Pre-condizioni   | Context ServletCarrello::doGet(request,response)                       |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("carrello")!=null               |
|                  | request. getParameter("id")!=null                                      |
|                  | request. getParameter("scelta")!=null                                  |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context ServletCarrello::doGet(request,response)                       |
|                  | Post: Carrello.insertQuantità(id,scelta) eseguito AND dispatcher!=null |
|                  |  |

| Nome Classe      | ServletControlloAdmin  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di gestire l'apertura delle 3 |
|                  | pagine azione dell'Admin.  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                        |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                         |
|                  | HttpServletResponse):void  |
| Pre-condizioni   | Context ServletControlloAdmin::doGet(request,response)                 |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                   |
|                  | request. getParameter("id")!=null                                      |
|                  |  |
| Post-condizioni  | Context ServletControlloAdmin::doGet(request,response)                 |
|                  | <b>Post:</b> request.getAttribute("admin")!=null AND dispatcher!=null  |
|                  |  |
| Invariante       |  |

| Nome Classe      | ServletDettagliOrdine  |
|------------------|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di recuperare i dettagli da |
|                  | OrdineDao tramite OcchialeOrdineDao.                                 |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                      |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                       |
|                  | HttpServletResponse):void  |
|                  |  |
| Pre-condizioni   | Context ServletDettagliOrdine::doGet(request,response)               |

|                 | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null request. getParameter("ordineId")!=null  |
|-----------------|---|
| Post-condizioni | Context ServletDettagliOrdine::doGet(request,response)  Post: request.getAttribute("ordine")!=null request. getParameter("prodotti")!=null dispatcher!=null |

| Nome Classe      | ServletEliminaProdAdmin  |  |
|------------------|--|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di rimuovere passare l'id di un |  |
|                  | Occhiale a OcchialeDao, che eliminerà il prodotto dal DB.                |  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                          |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                           |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  |  |  |
| Pre-condizioni   | Context ServletEliminaProdAdmin::doGet(request,response)                 |  |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                     |  |
|                  | request. getParameter("id")!=null  |  |
|                  |  |  |
| Post-condizioni  | Context ServletEliminaProdAdmin::doGet(request,response)                 |  |
|                  | Post: Occhiale.doDelete(id) effettuato AND dispatcher!=null              |  |
|                  |  |  |

| Nome Classe      | ServletEliminaProdotto  |  |
|------------------|---|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di eliminare un occhiale dal |  |
|                  | Carrello, scelto dall'utente.   |  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                       |  |
|                  | HttpServletResponse):void   |  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                        |  |
|                  | HttpServletResponse):void   |  |
|                  |   |  |
| Pre-condizioni   | Context ServletEliminaProdotto::doGet(request,response)               |  |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("carrello")!=null              |  |
|                  | request. getParameter("id")!=null                                     |  |
|                  |   |  |
| Post-condizioni  | Context ServletEliminaProdotto::doGet(request,response)               |  |
|                  | Post: request.getSession().getAttribute("carrello")!=null             |  |
|                  | dispatcher!=null  |  |

| Nome Classe | ServletModificaAmministratore   |  |
|-------------|---|--|
| Descrizione | Questa classe è un control che si occupa di passare i dati nuovi di un<br>Occhiale esistente a OcchialeDao che farà l'update dell'occhiale in |  |
|             | questione.  |  |

| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void # doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void  |
|------------------|---|
| Pre-condizioni   | Context ServletModificaAmministratore::doGet(request,response)  Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null request. getParameter("nome")!=null request. getParameter("descrizione")!=null |
| Post-condizioni  | Context ServletModificaAmministratore::doGet(request,response)  Post: OcchialeDao.doUpdate(occhiale) eseguito AND dispatcher!=null  |

| Nome Classe      | ServletOrdine  |  |
|------------------|--|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di restituire e visualizzare la |  |
|                  | lista di ordini tramite OrdineDao,                                       |  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                          |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                           |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  |  |  |
| Pre-condizioni   | Context ServletOrdine::doGet(request,response)                           |  |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                     |  |
|                  |  |  |
| Post-condizioni  | Context ServletOrdine::doGet(request,response)                           |  |
|                  | Post: request.getAttribute("ordini")!=null AND dispatcher!=null          |  |
|                  |  |  |
| Invariante       |  |  |

| Nome Classe      | ServletProdotti   |  |
|------------------|---|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di ottenere i dettagli di un occhiale passando l'id a OcchialeDao.   |  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void # doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void  |  |
| Pre-condizioni   | Context ServletProdotti:doGet(request,response)  Pre: request.getParameter("id")!=null request.getParameter("azione")!=null   |  |
| Post-condizioni  | Context ServletProdotti::doGet(request,response)  Post: request. getAttribute("carrello")!=null request. getAttribute("descrizione")!=null request. getAttribute("id")!=null dispatcher!=null |  |

| Nome Classe      | ServletProfile   |  |
|------------------|--|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di ottenere le informazioni |  |
|                  | dell'utente loggato, usando UtenteDao.                               |  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                      |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                       |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  |  |  |
| Pre-condizioni   | Context ServletProfile:doGet(request,response)                       |  |
|                  | Pre: request.getSession().getAttribute("auth")!=null                 |  |
|                  |  |  |
| Post-condizioni  | Context ServletProfile:doGet(request,response)                       |  |
|                  | Post: dispatcher!=null   |  |
|                  |  |  |
| Invariante       |  |  |

| Nome Classe      | ServletCercaCliente   |  |
|------------------|---|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa di passare l'email a OrdineDao per ottenere la lista dei suoi ordini.                                      |  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void # doGet(request: HttpServletRequest, response: HttpServletResponse):void  |  |
| Pre-condizioni   | Context ServletCercaCliente:doGet(request,response)  Pre: request.getSession().getAttribute("admin")!=null request.getParameter("email")!=null      |  |
| Post-condizioni  | Context ServletCercaCliente:doGet(request,response)  Post: request.getAttribute("dati")!=null request.getParameter("ordini")!=null dispatcher!=null |  |

| Nome Classe      | ShopControl  |  |
|------------------|--|--|
| Descrizione      | Questa classe è un control che si occupa della visualizzazione dell'intero |  |
|                  | catalogo.  |  |
| Firma dei Metodi | # doPost(request: HttpServletRequest, response:                            |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  | # doGet(request: HttpServletRequest, response:                             |  |
|                  | HttpServletResponse):void  |  |
|                  |  |  |
| Pre-condizioni   | Context ShopControl:doGet(request,response)                                |  |
|                  | Pre: request.getAttribute("sort")!=null                                    |  |
|                  |  |  |
| Post-condizioni  | Context ShopControl:doGet(request,response)                                |  |
|                  | Post: request.getAttribute("occhiali")!=null AND dispatcher!=null          |  |

# 3.4 Extra

| Nome Classe      | CryptoPw  |
|------------------|---|
| Descrizione      | Questa classe è una classe Java che si occupa di crittografare le             |
|                  | password.   |
| Firma dei Metodi | + digest(input: byte[]): byte[]   |
|                  | + bytesToHex(input: byte[]): byte[]   |
|                  | + isEqual(pw: String, pwStored:String): boolean                               |
|                  | + crypt(str: String): String  |
| Pre-condizioni   | Context CryptoPw::digest(input)   |
|                  | Pre: input!=null  |
|                  |   |
|                  | Context CryptoPw:: bytesToHex (input)   |
|                  | Pre: input!=null  |
|                  |   |
|                  | Contact Counts Develop Formal (new new Stores d)                              |
|                  | Context CryptoPw::isEqual (pw,pwStored)                                       |
|                  | Pre: pw!=null and pwStored!=null  |
|                  | Context CryptoPw:: cryptPw(str)   |
|                  | Pre: str!=null  |
|                  |   |
| Post-condizioni  | Context CryptoPw::digest(input)   |
|                  | Post: result!=null  |
|                  |   |
|                  | Context CryptoPw::bytesToHex(input)   |
|                  | Post: sb.toString()!=null (sb è uno StringBuilder)                            |
|                  | Context CryptoPw::isEqual(pw, pwStored)                                       |
|                  | <b>Post:</b> true if CryptoPw. <i>crypt</i> (pw)== pwStored, false altrimenti |
|                  | Jr  |
|                  | Context CryptoPw::cryptPw(str)  |
|                  | <b>Post</b> : bytesToHex(CryptoPw.digest(str.getBytes(UTF_8)))!=null          |
| Invariante       |   |

# Glossario

| Nome     | Definizione   |
|----------|---|
| Occhiale | Un occhiale memorizzato nel Sistema I cui dati possono essere visualizzati dal sito       |
| Ospite   | Un utilizzatore del sito non loggato, può visualizzare l'homepage e il catalogo completo, |

|        | ed aggiungere al carrello I prodotti             |
|--------|--|
| Utente | Un utilizzatore del sito loggato, può acquistare |
|        | i prodotti, visualizzare i suoi ordini           |
| Admin  | Utente speciale del sito loggato, può rimuove e  |
|        | modificare prodotti del catalogo ed              |
|        | aggiungerne di nuovi, visualizzare ordini degli  |
|        | altri utenti,                                    |