

Sommario

1.Introduzione	1
1.1Object design trade-offs	1
1.2 Linee guida per la documentazione delle interfacce	2
1.2.1 Naming Convention	2
2 Package	3
2.1 Struttura sistema	4
2.2 Descrizione delle classi	4
2.2.1 Data Layer	4
2.2.2 Application Layer	6
2.2.3 PresentationLayer	8
3 Interfacce delle classi	10
3.1 Definizione Contratti	12
3.1.1 UtenteDAO	12
3.1.2 RuoloDAO	13
3.1.3 IndirizzoDAO	13
3.1.4 ProdottoDAO	14
3.1.5 OrdineDAO	15
3.1.6 ComposizioneDAO	16
3.1.7 CarrelloB	16
4.Design Pattern	18
4.1 MVC	18

1.Introduzione

1.1Object design trade-offs

Dopo aver stilato il Requirements Analysis Document e il System Design Document, in cui il sistema è descritto in modo sommario, definendo gli obiettivi ma tralasciando gli aspetti implementativi, si procede ora con lo stilare il documento di Object Design che ha come obiettivo quello di produrre un modello che sia in grado di integrare in modo coerente e preciso tutte le funzionalità individuate nelle fasi precedenti.

Inparticolar modo nell'ODD si definiscono le interfacce delle classi, le operazioni ,i tipi, gli argomenti e le signature dei sottosistemi definiti in fase di System Design, inoltre sono specificati i trade offs e le linee guida.

Comprensibilità vs Tempo:

Il codice di sistema deve essere il più comprensibile possibile in modo da facilitare la fase di testing e migliorare la supportabilità del sito per eventuali future modifiche da apportare.

Per rispettare queste linee guida il codice sarà accompagnato da log e commenti volti a semplificarne la comprensione comportando però un aumento del tempo di sviluppo.

Prestazioni vs Costi

Poiché il nostro progetto è sprovvisto di budget, per poter mantenere i costi e i tempi di sviluppo verranno utilizzati dei framework open source esterni, in particolare bootstrap.

Interfaccia vs Usabilità

L'interfaccia grafica è stata realizzata in modo da essere semplice e minimale così da risultare chiara e concisa.

Verranno utilizzati form e pulsanti con lo scopo di rendere semplice l'utilizzo del sistema da parte dell'utente finale.

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.

1.2 Linee guida per la documentazione delle interfacce

Gli sviluppatori dovranno seguire determinate linee guida nella stesura del codice.

1.2.1 Naming Convention

È buona norma utilizzare nomi:

- Descrittivi
- Pronunciabili
- Non abbreviati
- Utilizzando Camel Case

Utilizzando solo caratteri consentiti

1.2.1.1 Variabili

In nomi delle variabili devono iniziare con lettera minuscola e le parole successive che le compongono con lettera maiuscola, ogni riga di codice conterrà una sola dichiarazione di variabile e va effettuato l'allineamento per migliorare la leggibilità

In caso di costanti statiche, utilizzare solo caratteri maiuscoli.

In determinati casi, è possibile utilizzare in carattere underscore " _ " .

1.2.1.2 Metodi

Inomi dei metodi devono iniziare con la lettera minuscola, e le successive che li compongono con la lettera maiuscola. Di solito il nome del metodo è costituito da un verbo che identifica un'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()`.

Ai metodi va aggiunta una descrizione che deve essere posizionata prima della dichiarazione del metodo e che deve descriverne lo scopo.

1.2.1.3 Classi e pagine (JSP/HTML)

I nomi delle classi e delle pagine devono iniziare con la lettera maiuscola, e anche le parole successive che all'interno del nome devono iniziare con la lettera maiuscola. I nomi delle classi e delle pagine devono essere evocativi in modo da fornire informazioni sullo scopo di quest'ultime.

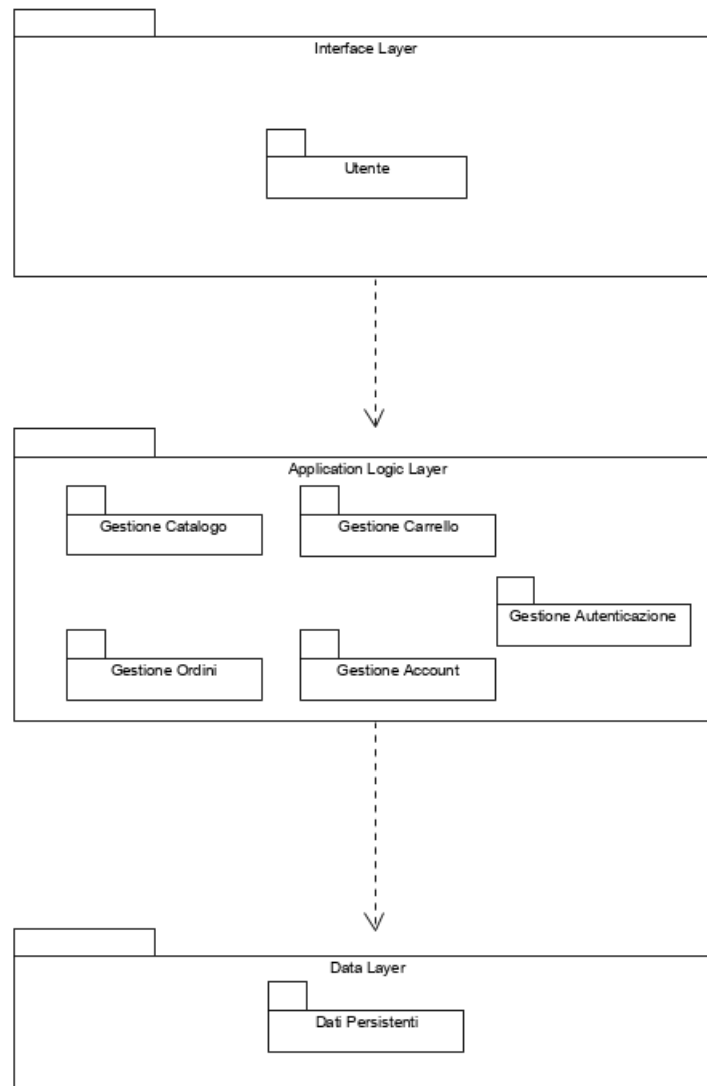
Ogni file sorgente *.java deve contenere una singola classe e deve essere strutturato nel seguente modo:

1. Introduzione alla classe /*descrizione della classe*/
2. Dichiarazione della classe, costituita da:
 - a. Dichiarazione della classe pubblica
 - b. Dichiarazione delle costanti
 - c. Dichiarazione delle variabili d'istanza
 - d. Dichiarazione delle variabili statiche
 - e. Costruttore di default
 - f. Dichiarazione di metodi che definiscono il comportamento della classe

2 Package

La struttura del sistema è modellata secondo una divisione in package e sotto-package che raggruppano le classi ed hanno il compito di gestire la logica di base alle richieste dell'utente

2.1 Struttura sistema

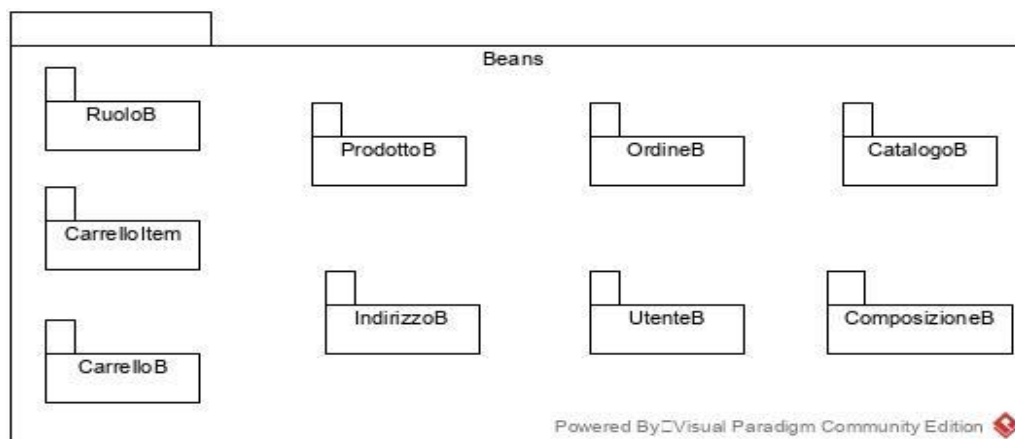


2.2 Descrizione delle classi

2.2.1 Data Layer

2.2.1.1 Beans

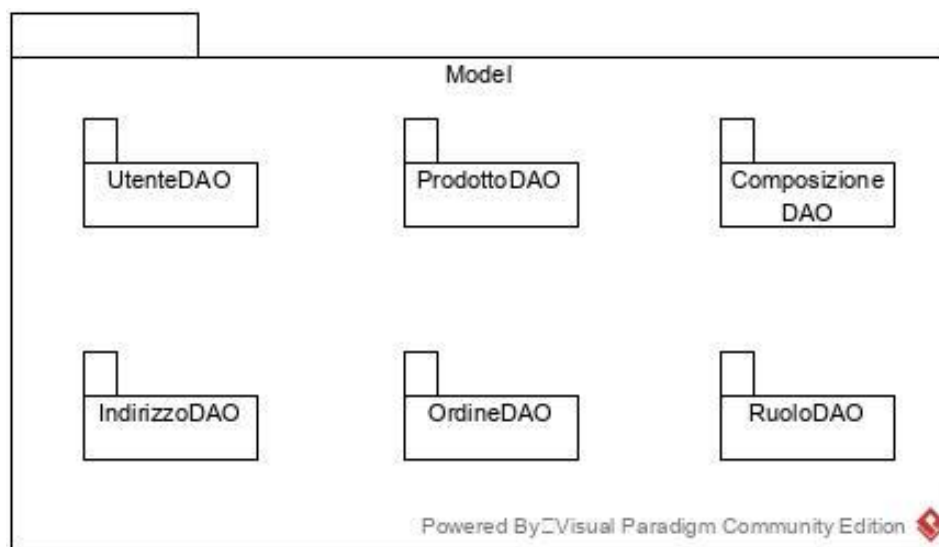
Contiene le classi che modellano le entità del sistema



Classe	Descrizione
UtenteB	Modella un utente registrato
RuoloB	Modella il ruolo dell'utente
IndirizzoB	Modella un indirizzo dell'utente
CatalogoB	Modella il catalogo
ProdottoB	Modella un prodotto
CarrelloB	Modella il carrello
CarrelloItem	Modella un elemento del carrello
OrdineB	Modella un ordine
ComposizioneB	Modella la composizione di un ordine

2.2.1.2 Model

Contiene le classi che modellano la conoscenza sulle entità del sistema



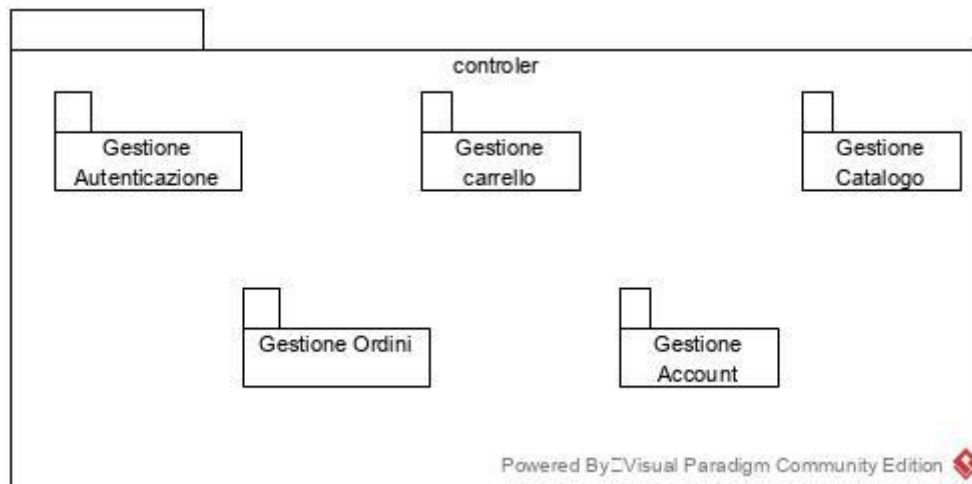
Classe	Descrizione
UtenteDAO	Responsabile della conoscenza dei dati sugli utenti registrati
RuoloDAO	Responsabile della conoscenza dei dati sui ruoli degli utenti registrati
IndirizzoDAO	Responsabile della conoscenza dei dati sugli indirizzi degli utenti registrati
ProdottoDAO	Responsabile della conoscenza dei dati sui prodotti
OrdineDAO	Responsabile della conoscenza dei dati sugli ordini

ComposizioneDAO	Responsabile della conoscenza dei dati sulle composizioni degli ordini
-----------------	--

2.2.2 Application Layer

2.2.2.1 Controller

Contiene le Servlet che modellano la logica di business del sistema



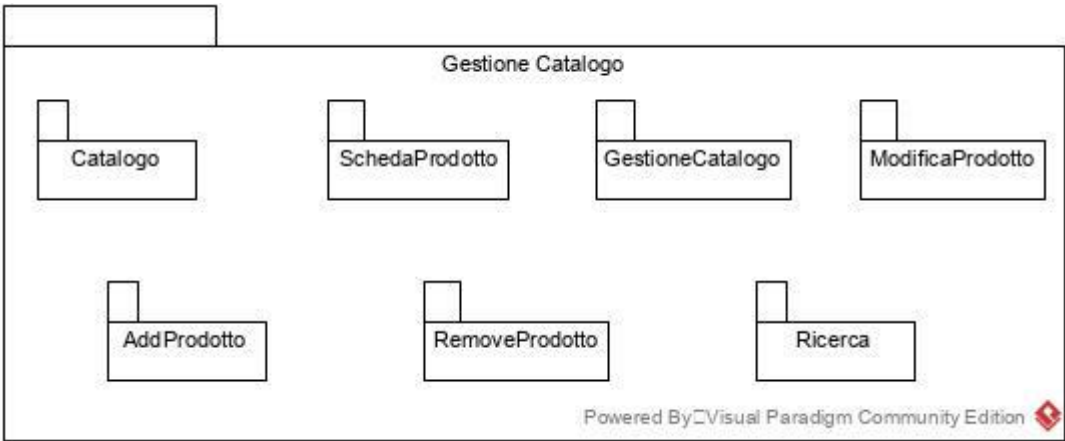
Gestione Autenticazione



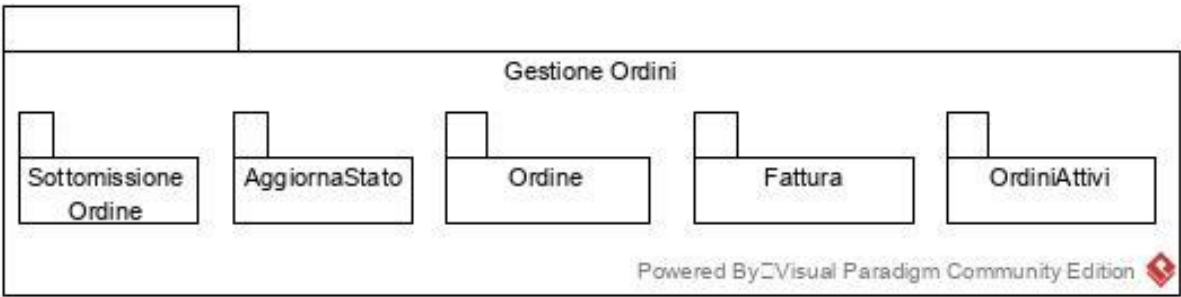
Gestione Carrello



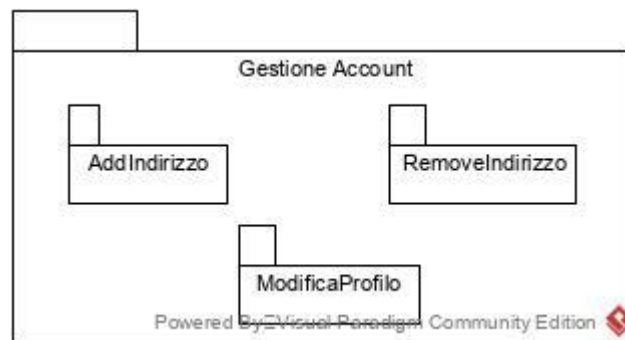
Gestione Catalogo



Gestione Ordini



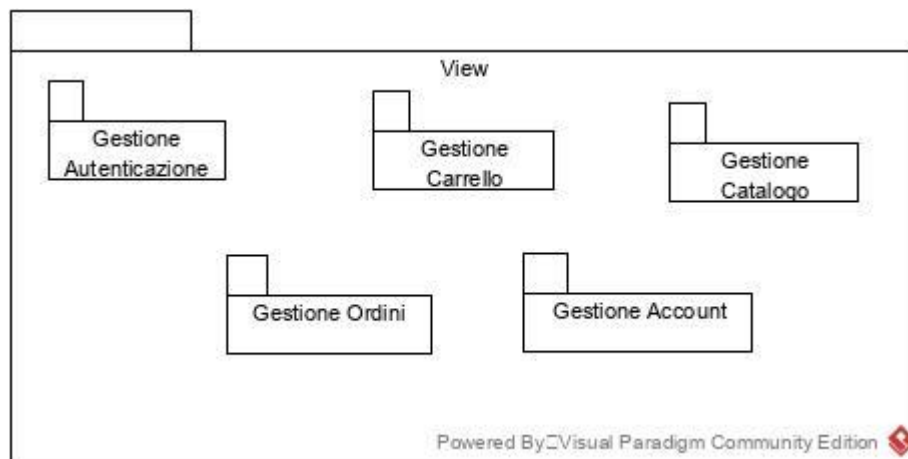
Gestione Account



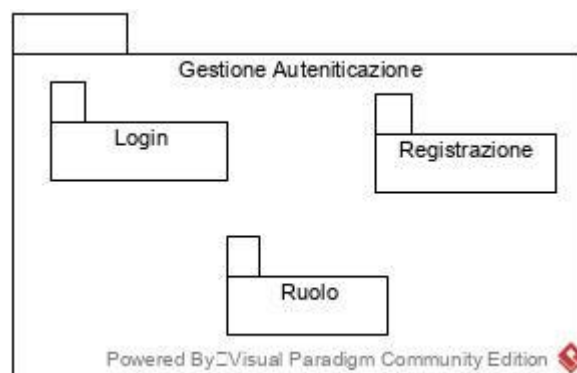
2.2.3 PresentationLayer

2.2.3.1 View

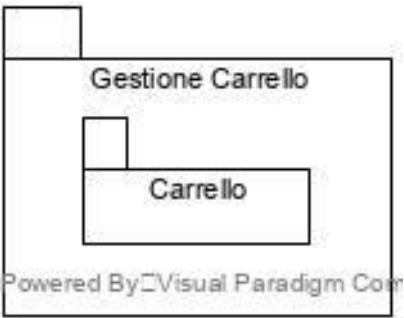
Contiene le pagine JSP e HTML che modellano l'interfaccia grafica del sistema



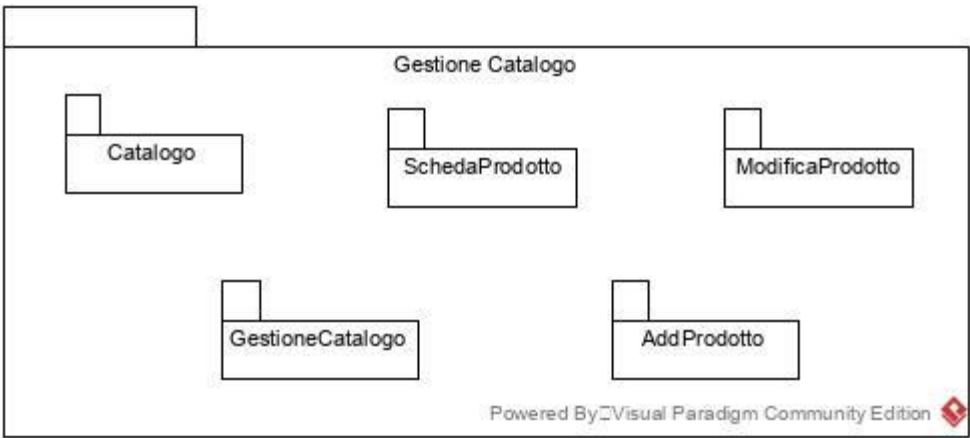
Gestione Autenticazione



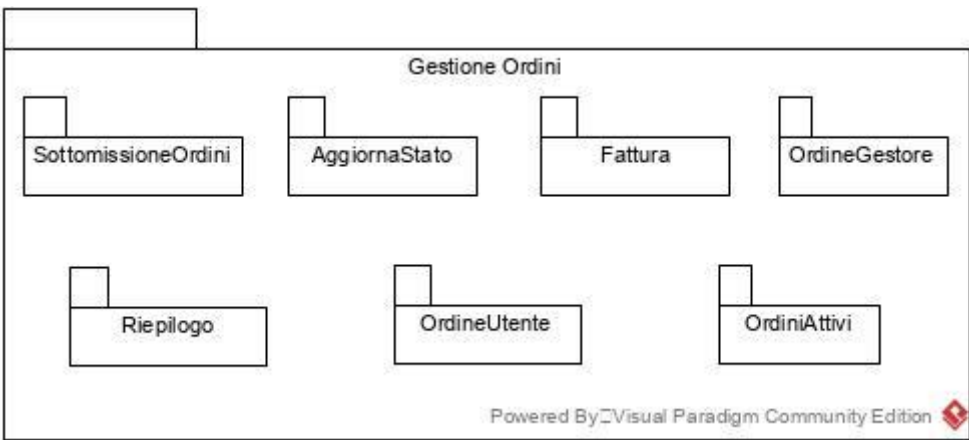
Gestione Carrello



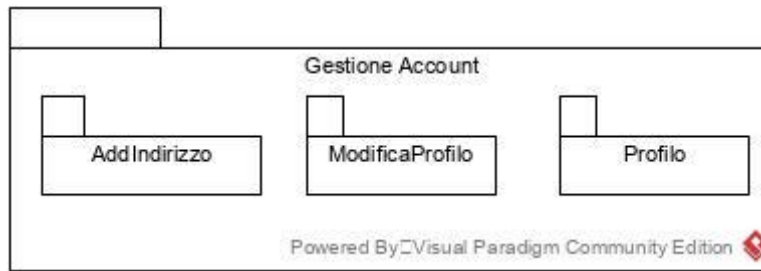
Gestione Catalogo



Gestione Ordini



Gestione Account



3 Interfacce delle classi

UtenteDAO

Servizio	Descrizione
public void doSave(UtenteB utente)	Permette di salvare un utente nel DB
public UtenteB validate (UtenteB utente)	Permette di verificare che l'username sia presente nel DB e che la password sia quella corrispondente all'account identificato dall'username
Public UtenteB doRetrieveByUsername(String Username)	Permette di ottenere un utente dal DB specificando l'username
Public boolean doUpdate(UtenteB utente)	Permette di aggiornare i dati di un utente memorizzati nel DB
Public Boolean doDelete (UtenteB utente)	Permette di eliminare un utente dal DB

RuoloDAO

Servizio	Descrizione
Public void doSave(RuoloB ruolo)	Permette di salvare un ruolo per un utente nel DB
Public Map<String,RuoloB> doRetrieveByUtente(UtenteB utente)	Permette di ottenere i ruoli di un utente dal DB

IndirizzoDAO

Servizio	Descrizione
Public void doSave(IndirizzoB indirizzo)	Permette di salvare un indirizzo per un utente nel DB
Public Set<IndirizzoB> doRetrieveByUsername(UtenteB utente)	Permette di ottenere gli indirizzi di un utente dal DB
Public boolean doDelete(IndirizzoB indirizzo)	Permette di eliminare un indirizzo nel DB

ProdottoDAO

Servizio	Descrizione
Public void doSave(ProdottoB prodotto)	Permette di salvare un prodotto nel DB
Public prodottoB doRetrieveByCodice(String codice)	Permette di ottenere un prodotto dal DB specificandone il codice

Public boolean doUpdate(ProdottoB prodotto)	Permette di aggiornare i dati di un prodotto memorizzato nel DB
Public boolean doDelete(ProdottoB prodotto)	Permette di eliminare un prodotto dal DB

OrdineDAO

Servizio	Descrizione
Public void doSave(OrdineB ordine)	Permette di salvare un ordine nel DB
Public Set<OrdineB> doRetrieveAll()	Permette di ottenere tutti gli ordini dal DB
Public set OrdineB doRetrieveByNumero(String numero)	Permette di ottenere un ordine in base al numero
Public set<OrdineB> doRetrieveByUtente(UtenteB utente)	Permette di ottenere gli ordini di uno specifico utente
publicSet<OrdineB> doRetrieveIAttivi()	Permette di ottenere tutti gli ordini attivi dal DB
Public void aggiornaStato(OrdineB ordine)	Permette di aggiornare lo stato di un ordine
Public String generatoreSottomissione()	Genera la data di sottomissione dell'ordine

ComposizioneDAO

Servizio	Descrizione
Public void doSave(ComposizioneB composizione)	Permette di salvare un prodotto di un ordine nel DB
Public Set<ComposizioneB> doRetrieveByOrdine(OrdineB ordine)	Permette di ottenere dal DB la composizione di un ordine

CarrelloB

Servizio	Descrizione
Public void addProdotto(CarrelloItem carrelloitem)	Permette di aggiungere un prodotto al carrello
Public void reAddProdotto(CarrelloItem carrelloitem)	Permette di aggiungere un prodotto al carrello oppure di aumentarne la quantità
Public CarrelloItem getProdotto(String codiceProdotto)	Permette di ottenere un prodotto dal carrello specificandone il codice
Public void removeProdotto(CarrelloItem carrelloitem)	Permette di rimuovere un prodotto dal carrello
Public Set<CarrelloItem> getCarrello()	Permette di ottenere il carrello
Public void setCarrello(Set<CarrelloItem> carrello)	Permette di salvare il carrello
Public void modificaQt(String codiceProdotto,String action)	Permette di modificare la quantità di un prodotto nel carrello, aumentandola o diminuendola
Public Boolean isEmpty(CarrelloItem carrelloitem)	Permette di verificare che il carrello sia vuoto o meno
Public Boolean contains(CarrelloItem carrelloitem)	Permette di verificare che un prodotto sia presente nel carrello
Public void svuotaCarrello()	Permette di svuotare il carrello

3.1 Definizione Contratti

3.1.1 UtenteDAO

Classe	UtenteDAO
Pre-Condizione	<p>context UtenteDAO :: public doSave(UtenteB utente) Pre utente.username!=null && utente.password!=null && utente.nome!=null && utente.cognome!=null && utente.mail!=null && utente!=null</p> <p>Context UtenteDAO :: public validate(UtenteB utente) Pre utente != null && utente.username!=null && utente.password!=null</p> <p>Context UtenteDAO :: public doRetrieveByUsername(String Username) Pre username!= null</p> <p>Context UtenteDAO :: public doUpdate(UtenteB utente) Pre utente.username!=null && utente.password!=null && utente.nome!=null && utente.cognome!=null && utente.mail!=null && doRetrieveByUsername(utente.username) != null && utente!=null</p> <p>Context UtenteDAO :: public doDelete(UtenteB utente) Pre doRetrieveByUsername(utente.username)!=null && utente!=null</p>
Post-Condizione	<p>Context UtenteDAO :: public doSave(UtenteB utente) Post doRetrieveByUsername(utente.username)!=null</p> <p>Context UtenteDAO :: public validate(UtenteB utente) Post utenteValidato!=null</p> <p>Context UtenteDAO :: public doRetrieveByUsername(String username) Post utenteRestituito!=null</p> <p>Context UtenteDAO :: public doUpdate(UtenteB utente) Post doUpdate==true</p> <p>Context UtenteDAO :: public doDelete(UtenteB utente) Post doDelete==true</p>

Invarianti	
------------	--

3.1.2 RuoloDAO

Classe	RuoloDAO
Pre-condizioone	Context RuoloDAO :: public doSave(RuoloB ruolo) Pre ruolo.username!=null && ruolo.tipo!=null && ruolo!=null Context RuoloDAO :: public doRetrieveByUtente(UtenteB utente) Pre utente.username!=null && utente!=null
Post-condizione	Context RuoloDAO :: public doSave(RuoloB ruolo) Post ruolo=doRetrieveByUtente(UtenteB utente) ->Ruolo!=null && ruoli!=empty &&ruoli.contains(ruolo)==true Context RuoloDAO :: public doRetrieveByUtente(UtenteB utente) Post ruoliRestituiti!=null&& ruoliRestituiti!=empty
Invarianti	

3.1.3 IndirizzoDAO

Classe	IndirizzoDAO
Pre-condizioone	Context IndirizzoDAO :: public doSave(IndirizzoB indirizzo) Pre indirizzo.username!=null && indirizzo.via!=null && indirizzo.cap!=null && indirizzo.città!=null && indirizzo!=null Context IndirizzoDAO:: public doRetrieveByUtente(UtenteB utente) Pre utente.username!=null && utente!=null Context IndirizzoDAO :: public doDelete(IndirizzoB indirizzo) Pre indirizzi.doRetrieveByUtente(utente)!=null -> indirizzi!=null && indirizzi!=empty && indirizzi.contains(indirizzo)==true
Post-condizione	Context IndirizzoDAO:: public doSave(IndirizzoB indirizzo) Post indirizzi=doRetrieveByUtente(UtenteB utente) -> indirizzo!=null && ruoli!=empty &&indirizzi.contains(indirizzo)==true Context IndirizzoDAO:: public doRetrieveByUtente(UtenteB utente) Post indirizziRestituiti!=null&& indirizziRestituiti!=empty Context IndirizzoDAO :: public doDelete(IndirizzoB indirizzo)

	Post doDelete=true
Invarianti	

3.1.4 ProdottoDAO

Classe	ProdottoDAO
Pre-condizioone	<p>Context ProdottoDAO :: public doSave(ProdottoB prodotto) Pre prodotto.codice!=null && prodotto.prezzo>0 && prodotto.nome!=null && prodotto.descrizione!=null && prodotto!=quantità>0 && prodotto!=null</p> <p>Context ProdottoDAO:: public doRetrieveByCodice(String codice) Pre codice!=null</p> <p>Context ProdottoDAO :: public doUpdate (ProdottoB prodotto) Pre prodotto.codice!=null && prodotto.prezzo>0 && prodotto.nome!=null && prodotto.descrizione!=null && prodotto!=quantità>0 && prodotto!=null prodtto.doRetrieveByCodice(utente)!=null</p> <p>Context ProdottoDAO:: pulblic doDelete(ProdottoB prodotto) Pre prodtto.doRetrieveByCodice(utente)!=null -> prodotto!=null</p> <p>Context ProdottoDAO :: public Set<ProdottoB> doRetrieveAll() pre</p>
Post-condizione	<p>Context ProdottoDAO:: public doSave(ProdottoB prodotto) Post indirizzi=doRetrieveByCodice(String codice)!=null</p> <p>Context ProdottoDAO:: public doRetrieveByCodice (String codice) Post prodottoRestituito!=null</p> <p>Context ProdottoDAO :: public doUpdate (ProdottoB prodotto) Post doUpdate==true</p> <p>Context ProdottoDAO:: pulblic doDelete(ProdottoB prodotto) Post doDelete=true</p> <p>Context ProdottoDAO :: public Set<ProdottoB> doRetrieveAll()</p>

	Post prodottiRestituiti!=null
Invarianti	

3.1.5 OrdineDAO

Classe	OrdineDAO
Pre-condizioone	<p>Context OrdineDAO:: public doSave(OrdineB ordine) Pre ordine.n_fattura!=null && ordine.importo>0 && ordine.username!=null && ordine.stato!=null && ordine.prodotto>0 && ordine!= nulll && composizione!=null</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveByNymero(String numero) Pre numero!=null</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveAll () Pre</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveByUtente(UtenteB utente) Pre utente.username!=null && utente!=null</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveIfAttivi () Pre</p> <p>Context OrdineDAO:: public modificaStato (OrdineB ordine) Pre ordine.n_fattura!=null && ordine.importo>0 && ordine.username!=null && ordine.stato!=null && doRetrieveByNumero(ordine.n_fattura) !=null && ordine!=null</p>
Post-condizione	<p>Context OrdineDAO:: public doSave(OrdineB ordine) Post doRetrieveByNumero(ordine.n_fattura)!=null</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveByNymero(String numero) Post ordineRestituito!=null</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveAll () Post ordineRestituito !=null</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveByUtente(UtenteB utente) Post ordineRestituito !=null</p> <p>Context OrdineDAO:: public doRetrieveIfAttivi () Post ordiniAttivi!=null && ordiniAttivi.stato!=Consegnato</p> <p>Context OrdineDAO:: public modificaStato (OrdineB ordine)</p>

	Post ordineAggiornato=doRetrieveByNuemro(ordine.n_fattura) -> ordienAggiornato!=null && ordineAggiornato.stato==ordine.stato
Invarianti	

3.1.6 ComposizioneDAO

Classe	ComposizioneDAO
Pre-condizioone	Context ComposizioneDAO:: public doSave(ComposizioneB composizione) Pre composizione.ordine!=null && composizione.prodotto!=null && composizione.nomeprodotto!=null && composizione.quantita>0 composizione.prezzo>0 && composizione!=null Context ComposizioneDAO:: public doRetrieveByOrdine(OrdineB ordine) Pre ordine.numero!=null && ordine!=null
Post-condizione	Context ComposizioneDAO:: public doSave(ComposizioneB composizione) Post composizione=doRetrieveByOrdine(ordine)!=null ->composizioni!=null &&composizioni!=empty &&composizioni.contains(composizione)==true Context ComposizioneDAO:: public doRetrieveByOrdine(OrdineB ordine) Post composizioni!=null && composizioni!=empty
Invarianti	

3.1.7 CarrelloB

Classe	CarrelloB
Pre-condizioone	Context CarrelloB:: public addProdotto(CarrelloItem carrello) Pre carrelloItem.prodotto!=null && carrelloItem.quantità>0 && carrelloItem!=null Context CarrelloB:: public reAddProdotto(CarrelloItem carrello) Pre carrelloItem.prodotto!=null && carrelloItem.quantità>0 && carrelloItem!=null Context CarrelloB :: public getProdotto(String codiceProdotto) Pre codiceProdotto!=null Context CarrelloB :: public removeProdotto(CarelloItem carrelloItem)

	<p>Pre carrelloItem.prodotto!=null && carrelloItem.quantità>0 && carrello!=null</p> <p>Context CarrelloB :: public getCarrello() Pre</p> <p>Context CarrelloB :: public setCarrello(Set<CarrelloItem> carrello) Pre carrello!=null && for each carrelloItem in carrello -> carrelloItem.prodotto!=null && carrelloItem.quantità>0 && carrelloItem!=null</p> <p>Context CarrelloB :: public modificaQt(String codiceProdotto, String action) Pre codiceProdotto!=null && action!=null</p> <p>Context CarrelloB :: public contains(CarrelloItem carrelloItem) Pre carrelloItem.prodotto!=null && carrelloItem.quantità>0 && carrelloItem!=null</p> <p>Context CarrelloB :: public svuotaCarrello() Pre</p>
Post-condizione	<p>Context CarrelloB:: public addProdotto(CarrelloItem carrello) Post getProdotto(CarrelloItem carrelloItem)==carrelloItem</p> <p>Context CarrelloB:: public reAddProdotto(CarrelloItem carrello) Post if carrello.contains(carrelloItem)==true -> incrementa getProdotto(carrelloItem.prodotto).quantità Else ->getProdotto(carrelloItem.prodotto)== carrelloItem</p> <p>Context CarrelloB :: public getProdotto(String codiceProdotto) Post prodottoRestituito!=null</p> <p>Context CarrelloB :: public removeProdotto(CarrelloItem carrelloItem) Post carrello.contains(carrelloItem)==false</p> <p>Context CarrelloB :: public getCarrello() Post</p> <p>Context CarrelloB :: public setCarrello(Set<CarrelloItem> carrello) Post carrello.getCarrello()==carrello</p> <p>Context CarrelloB :: public modificaQt(String codiceProdotto, String action)</p>

	Post if action==plus ->incrementa getProdotto(codiceProdotto).quantita Else ->Decrementa getProdotto(codiceProdotto).quantita Context CarrelloB :: public contains(CarrelloItem carrelloItem) Post true if carrelloItem in carrello False altrimenti Context CarrelloB :: public svuotaCarrello() Post carrello==empty
Invarianti	

4.Design Pattern

4.1 MVC

Il pattern architetturale model-view-controller (MVC) è molto diffuso nello sviluppo di sistemi software e permette la separazione della logica di business dalla logica di presentazione dati.

MVC prevede un'architettura Three-tier:

Model: responsabile della conoscenza del dominio applicativo e implementa lo store principale dei dati

View: responsabile di mostrare gli oggetti del dominio applicativo all'utente

Controller: responsabile dell'interazione con l'utente e di notificare le View dei cambiamenti nel Model.
Esso detta esplicitamente il flusso di controllo

