



# O.D.D. Object Design Document

### Riferimento

Versione	0.8
Data	17/12/2019
Destinatario	Prof. A. De Lucia
Presentato da	Alessandro Bergamo [ABe], David Capuano [DCa], Salvatore Villano [SVi], Antonio Mancuso [AMa]

ODD v 0 . 8 Pag. 1 | 15



# **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/12/2019	Draft 0.1	Strutturazione Documento	ABe
05/12/2019	Draft 0.2	Inserita Introduzione al Documento	ABe
05/12/2019	Draft 0.3	Inserita Strutturazione in Packages del sistema	ABe
07/12/2019	Draft 0.4	Inserimento Class Interfaces	ABe, DCa
08/12/2019	Draft 0.5	Terminazione e rifinitura Class Interfaces	ABe, DCa
10/12/2019	Draft 0.6	Rimozione Class Diagram, Class Interfaces dei Control	ABe, DCa, SVi, AMa
17/12/2019	Draft 0.7	Inserimento Class Diagram	AMa
17/12/2019	Draft 0.8	Inserimento StrategyInterface	ABe

O D D  $\,$  v  $\,$  0 . 8  $\,$  P  $\,$  a g . 2 | 15



## Sommario

Revision History	2
1. Introduzione	4
1.1 Object Design Trade-offs	4
1.2 Componenti Off-The-Shelf	4
1.3 Linea Guida per la Documentazione delle Interfacce	5
1.4 Definizioni, acronimi ed abbreviazioni	6
1.5 Riferimenti	6
2. Packages	7
3. Class Interfaces	8
StrategyInterface	8
UserModel	9
ProductModel	10
OrderModel	11
AddressModel	12
PaymentMethodModel	12
CartModel	13
4. Class Diagram	14
5 Classaria	1 5



# 1. Introduzione

## 1.1 Object Design Trade-offs

#### Comprensibilità vs Costi

Si preferisce aggiungere costi per la documentazione al fine di rendere il codice comprensibile anche alle persone attualmente non coinvolte nel progetto o le persone coinvolte che non hanno lavorato ad una parte in particolare. Commenti diffusi nel codice facilitano la comprensione, di conseguenza migliorano la comprensibilità agevolando la manutenzione.

#### Comprare vs Costruire

Si preferisce comprare in quanto le componenti off-the-shelf che useremo sono open-source e quindi non richiedono spese aggiuntive.

# 1.2 Componenti Off-The-Shelf

Per il progetto software che si vuole realizzare facciamo uso di componenti off-the-shelf, che sono componenti software disponibili sul mercato per facilitare la creazione del progetto.

Per il sistema che si vuole realizzare ci interessano due framework e una libreria java per applicazioni web: Bootstrap, JQuery, Javax.Mail.

Bootstrap è una raccolta di strumenti liberi per la creazione di siti e applicazioni per il Web ed è open source. Esso contiene modelli di progettazione HTML e CSS:

- Per la tipografia e l'interfaccia grafica
- Per componenti di interfaccia come moduli, bottoni, navigazione ecc.
- Per estensioni opzionali utilizzati per script in JavaScript

JQuery è un framework JavaScript open source che rende più semplice:

• Manipolare il DOM delle pagine HTML

Javax. Mail è una libreria Java che permette di inviare e-mail da codice Java.

ODD v 0.8 Pag. 4 | 15



## 1.3 Linea Guida per la Documentazione delle Interfacce

Per rendere più efficiente la comunicazione, dovranno essere rispettate le seguenti linee guida:

#### Linee guida generali:

- A tutti i metodi, le classi ed i file prodotti, deve essere allegato un commento che specifichi l'obiettivo da raggiungere e il perché delle decisioni prese.
- Prima dell'implementazione della logica di un algoritmo, esso sarà rivisto da tutti i membri del team per la correzione di eventuali errori nella logica.

#### Organizzazione di metodi, parametri, variabili e classi:

- La convenzione "Camel Notation" deve essere adottata da tutti i membri del team.
- Le classi avranno il nome al singolare.
- I nomi dei campi e dei parametri saranno dei sostantivi mentre, quelli dei metodi, dei verbi (tutti i nomi dovranno essere evocativi della funzione dei metodi, dei parametri, delle classi, dei file ecc. ai quali sono assegnati).
- Nel caso venga usato più volte lo stesso valore numerico all'interno del codice, è opportuno inizializzare una costante con quel valore.
- Inizializzare le variabili locali nel punto in cui sono state dichiarate a meno che il suo valore iniziale non dipenda da un calcolo che occorre eseguire prima.

#### Organizzazione dei file:

Ogni file deve essere correlato alla funzionalità che persegue e diviso in più file se raggiunge una dimensione difficile da leggere e comprendere.

#### Indentazione:

- Per l'indentazione dei file ".java" verranno seguite le regole di codice di Google, controllate con il tool CheckStyle integrato in Eclipse o in IntelliJ IDEA.
- Per l'indentazione dei file ".jsp" verrà eseguita l'indentazione automatica di Eclipse con la shortcut ctrl+shift+f o ctrl+alt+l con IntelliJ IDEA.

ODD v 0.8 Pag. 5 | 15



## 1.4 Definizioni, acronimi ed abbreviazioni

**DBMS**: Data Base Management System

Off-The-Shelf: Servizi esterni di cui viene fatto utilizzo da terzi

Framework: Software di supporto allo sviluppo web

HTML: Linguaggio di mark-up per pagine web

CSS: Linguaggio usato per definire la formattazione di pagine web

JavaScript: Linguaggio di scripting orientato agli oggetti e agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione Web lato client per la creazione, in siti web e applicazioni web, di effetti dinamici interattivi tramite funzioni di script invocate da eventi innescati a loro volta in vari modi dall'utente sulla pagina web in uso

Bootstrap: Framework che contiene librerie utili per lo sviluppo responsive di pagine web

**JQuery**: è un framework JavaScript open source che rende più semplice manipolare il DOM delle pagine HTML

#### 1.5 Riferimenti

- RAD 2.00
- SDD 1.00
- Bernd Bruegge & Allen H. Dutoit, Object-Oriented Software Engineering: Using UML, Patterns and Java, (2nd edition), Prentice-Hall, 2003
- <a href="https://getbootstrap.com/">https://getbootstrap.com/</a>
- https://jquerv.com/

ODD v 0.8 Pag. 6 | 15



# 2. Packages

Packages		
Nome	Descrizione	
WebContent	Contiene tutte le classi jsp che vengono mostrare all'utente per inserire o visualizzare dati, queste classi fanno richiesta alle Servlet presenti nel package it.champloo.control	
com.champloo.control	Contiene tutte le classi Servlet che prendono i parametri dalle jsp e eseguono i metodi logici chiamando le classi model presenti nel package it.champloo.model	
com.champloo.model	Contiene tutte le classi model che eseguono le operazioni CRUD sul database, istanziando oggetti bean presenti nel package it.champloo.bean e stabilendo una connessione al DB con gli oggetti del package it.champloo.storage	
com.champloo.bean	Contiene tutte le classi bean che rappresentato i dati persistenti	
com.champloo.storage	Contiene tutte le classi per stabilire una connessione con il database MySQL.	

O D D  $\,$  v  $\,$  0 . 8  $\,$  P  $\,$  a g . 7 | 15



# 3. Class Interfaces

Nome Classe	StrategyInterface
Descrizione	Interfaccia del Sistema che rappresenta le funzionalità CRUD: Create, Read, Update e Delete. Utilizzata per gestire queste operazioni da un'unica interfaccia.  1. create() 2. read() 3. update() 4. delete()
Pre-condizione	<ol> <li>context StrategyInterface:: create();</li> <li>context StrategyInterface:: read();</li> <li>context StrategyInterface:: update();</li> <li>context StrategyInterface:: delete();</li> </ol>
Post-condizione	NA
Invarianti	NA

O D D v 0 . 8 Pag. 8 | 15



Nome Classe	UserModel
Descrizione	Interfaccia della classe che rappresenta le funzionalità relative alla gestione del login, log-out, registrazione, aggiornamento, caricamento, eliminazione e ban di un utente.  1. registerUser(User newUser) 2. getUserByEmail(String user_email) 3. getUserByUsername(String username) 4. getAllUsers() 5. updateUser(User user) 6. deleteUser(String username) 7. blockUser(String username)
Pre-condizione	<ol> <li>context UserModel:: registerUser(newUser);         pre: newUser!=null</li> <li>context UserModel:: getUserByEmail(user_email);         pre: user_email!=null</li> <li>context UserModel:: getUserByUsername(username);         pre: username!=null</li> <li>context UserModel:: getAllUsers();</li> <li>context UserModel:: updateUser(user);         pre: user!=null</li> <li>context UserModel:: deleteUser(user);         pre: user!=null</li> <li>context UserModel:: blockUser(user);         pre: user!=null</li> </ol>
Post-condizione	NA NA
Invarianti	NA

O D D v 0 . 8 Pag. 9 | 15



Nome Classe	ProductModel
Descrizione	Interfaccia della classe che rappresenta le funzionalità relative alla gestione dell'aggiunta, eliminazione, modifica e caricamento di un prodotto.  1. addProduct(Product newProduct)  2. retrieveByModel(String model_prod)  3. retrieveByCategory(String type_prod)  4. retrieveByBrand(String brand_prod)  5. retrieveByColor(String color_prod)  6. retrieveBySize(String size_prod)  7. retrieveByStatus(int status)  8. retrieveAll()  9. deleteProduct(Product product)  10. updateProduct(Product product)
Pre-condizione	<ol> <li>context ProductModel:: addProduct(newProduct);     pre: newProduct!=null</li> <li>context ProductModel:: retrieveByModel(model_prod);     pre: model_prod!=null</li> <li>context ProductModel:: retrieveByCategory(type_prod);     pre: type_prod!=null</li> <li>context ProductModel:: retrieveByBrand(brand_prod);     pre: brand_prod!=null</li> <li>context ProductModel:: retrieveByColor(color_prod);     pre: color_prod!=null</li> <li>context ProductModel:: retrieveBySize(size_prod);     pre: size_prod!=null</li> <li>context ProductModel:: retrieveByStatus(status);     pre: status!=null</li> <li>context ProductModel:: retrieveAll();</li> <li>context ProductModel:: deleteProduct(product)     pre: product!=null</li> <li>context ProductModel:: updateProduct(product)     pre: product!=null</li> </ol>
Post-condizione	NA
Invarianti	NA

O D D v 0 . 8 Pag. 10 | 15



Nome Classe	OrderModel
Descrizione	Interfaccia della classe che rappresenta le funzionalità relative alla gestione della creazione, annulla, modifica e caricamento di un ordine.  1. createOrder(Order newOrder)  2. retrieveByID(int id_order)  3. retrieveByUsername(String username)  4. retrieveByDate(Date date)  5. retrieveCancelledOrders(int status_order)  6. retrieveAll()  7. cancellingOrder(Order order)  8. modifyOrder(Order order)
Pre-condizione	<ol> <li>context OrderModel:: createOrder(newOrder);         pre: newOrder!=null</li> <li>context OrderModel:: retrieveByID(id_order);         pre: id_order!=null</li> <li>context OrderModel:: retrieveByUsername(username);         pre: username!=null</li> <li>context OrderModel:: retrieveByDate(date);         pre: date!=null</li> <li>context OrderModel:: retrieveAnnulledOrders(status_order);         pre: status_order!=null &amp;&amp; status_order=5</li> <li>context OrderModel:: retrieveAll();</li> <li>context OrderModel:: cancellingOrder(order);         pre: order!=null</li> <li>context OrderModel:: modifyOrder(order);         pre: order!=null</li> </ol>
Post-condizione	NA NA
Invarianti	NA

O D D v 0 . 8 Pag. 11 | 15



Nome Classe	AddressModel
Descrizione	Interfaccia della classe che rappresenta le funzionalità relative alla gestione
	dell'inserimento, eliminazione e caricamento di un indirizzo.
	1. insertAddress(Address newAddress)
	2. getAddressByID(int id_address)
	3. getAddressByUsername(String username)
	4. deleteAddress(int id_address)
Pre-condizione	1. context AddressModel:: insertAddress(newSAddress);
	pre: newAddress!=null
	<ol><li>context AddressModel:: getAddressByID(id_address);</li></ol>
	pre: id_address!=null
	3. context AddressModel:: getAddressByUsername(username);
	pre: username!=null
	4. context AddressModel:: deleteAddress(id_address);
	pre: id_address!=null
Post-condizione	NA
Invarianti	NA

Nome Classe	PaymentMethodModel
Descrizione	Interfaccia della classe che rappresenta le funzionalità relative alla gestione dell'inserimento, eliminazione e caricamento di un metodo di pagamento.  1. insertPMethod(PaymentMethod newPMethod)  2. getPMethodByID(int id_pmethod)  3. getPMethodByUsername(String username)  4. deletePMethod(int id_pmethod)
Pre-condizione	<ol> <li>context PaymentMethodModel:: insertPMethod(newPMethod);         pre: newPMethod!=null</li> <li>context PaymentMethodModel:: getPMethodByID(id_pmethod);         pre: id_pmethod!=null</li> <li>context PaymentMethodModel:: getPMethodByUsername(username);         pre: username!=null</li> <li>context PaymentMethodModel:: deletePMethod(id_pmethod);         pre: id_pmethod!=null</li> </ol>
Post-condizione	NA
Invarianti	NA

O D D  $\,$  v  $\,$  0 . 8  $\,$  P  $\,$  a g  $\,$  12  $\,$  | 15

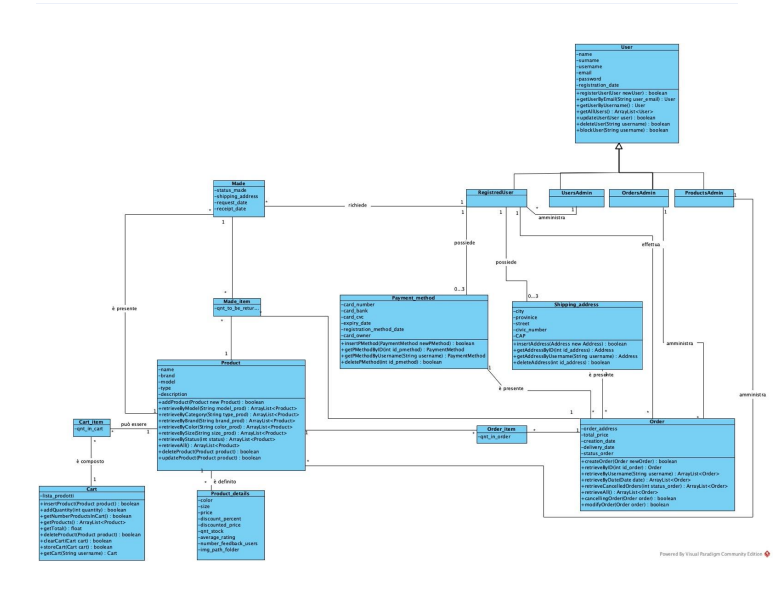


Nome Classe	CartModel
Descrizione	Interfaccia della classe che rappresenta le funzionalità relative alla gestione dell'inserimento, eliminazione e caricamento di un carrello.  1. insertProduct(Product product)
	<ul> <li>2. addQuantity(int quantity)</li> <li>3. getNumberProductsInCart()</li> <li>4. getProducts()</li> <li>5. (The 10)</li> </ul>
	<ul><li>5. getTotal()</li><li>6. deleteProduct(Product product)</li><li>7. clearCart(Cart cart)</li></ul>
	<ul><li>8. storeCart(Cart cart)</li><li>9. getCart(String username)</li></ul>
Pre-condizione	<ol> <li>context CartModel:: insertProduct(product);         pre: product!=null</li> <li>context CartModel:: addQuantity(quantity);         pre: quantity!=null</li> </ol>
	<ol> <li>context CartModel:: getNumberProductsInCart();</li> <li>context CartModel:: getProducts();</li> <li>context CartModel:: getTotal();</li> </ol>
	6. context CartModel:: deleteProduct(product); pre: product!=null
	<ul><li>7. context CartModel:: clearCart(cart);</li><li>pre: cart!=null</li><li>8. context CartModel:: storeCart(cart);</li></ul>
	<ul><li>pre: cart!=null</li><li>9. context CartModel:: getCart(username);</li><li>pre: username!=null</li></ul>
Post-condizione	NA
Invarianti	NA

O D D v 0 . 8 Pag. 13 | 15



# 4. Class Diagram



O D D v 0 . 8 Pag. 14 | 15



# 5. Glossario

**ODD** (Object design Document): Documento che approfondisce l'analisi dei requisiti e rappresenta le decisioni relative all'implementazione.

**Facade:** Un oggetto che permette, attraverso un'unica interfaccia, l'accesso a sottosistemi che espongono interfacce complesse e molto diverse tra loro, nonché a blocchi di codice complessi.

Class interface: Sezione dell'ODD che descrive le classi definite per l'implementazione, indicando i contratti (formati da precondizioni, post condizioni e invarianti).

Componenti off-the-shelf: componenti hardware e software già disponibili, open-source o meno, che possono essere usate all'interno di un progetto.

HTML (HyperText Markup Language): Linguaggio di markup per pagine web.

**CSS (Cascading Style Sheets):** Linguaggio usato per la formattazione di pagine HTML, XHTML E XML.

**JQuery:** Libreria JavaScript per la gestione di eventi e l'animazione di elementi DOM in una pagina HTML.

**Bootstrap:** Raccolta di software open-source per la creazione di siti e applicazioni web.

**JavaScript:** Linguaggio di programmazione orientato ad oggetti e ad eventi, utilizzato per la realizzazione di effetti dinamici interattivi in siti e applicazioni web.

**Servlet:** Oggetti in linguaggio Java utilizzati per la creazione di un'applicazione web.

Bean model: Modelli usati per rappresentare dei dati salvati permanentemente.

singleton: Design pattern che consente di creare una sola istanza di una determinata classe.

**Camel Notation:** La pratica, tipica del linguaggio di programmazione Java, di scrivere le parole composte senza spazi, mettendo in maiuscolo le iniziali.

**DBMS** (Database management system): Sistema software utilizzato per la gestione di database.

AJAX (Asynchronus JavaScript and XML): Tecnica di sviluppo software di applicazioni web basata sullo scambio in background di dati tra un web browser e un server.

ODD v0.8 Pag. 15 | 15