



Università degli Studi di Salerno Corso di  
Ingegneria del Software

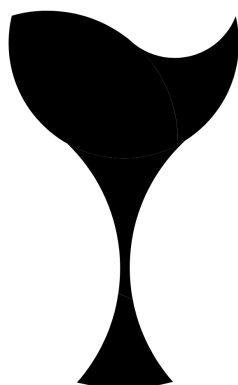
Classe 1 Resto 0

Corso di Laurea in Informatica A.A. 2022/23

# diVino

## Object Design Document

Versione 1.2



## Gruppo di lavoro

---

Nome	Matricola
Cataldo Gaetano	0512111910
La Torraca Carmine	0512112936

## Storico revisioni

---

Data	Versione	Descrizione	Autori
09/01/2023	1.0	Prima stesura Object Design Document	C. La Torraca, G. Cataldo
12/01/2023	1.1	Completamento documentazione	C. La Torraca, G. Cataldo
13/01/2023	1.2	Controllo ortografico e chiusura documentazione	C. La Torraca, G. Cataldo

## Sommario

---

Gruppo di lavoro .....	2
Storico revisioni .....	2
Introduzione .....	4
Obiettivi di design trade-offs .....	4
Design Pattern .....	4
Interface documentation guidelines .....	4
Definizioni, acronimi ed abbreviazioni .....	5
Riferimenti .....	5
Package .....	5
Class interfaces .....	8

## Introduzione

---

Lo scopo finale del documento è quello di fornire un modello applicabile per implementare tutte le funzionalità individuate nei documenti di "System Design" (SDD) e "Requirements Analysis" (RAD). In particolare, vogliamo fornire le interfacce e le classi comprese di parametri e firme delle varie funzioni dei sottosistemi individuati nel SDD.

## Obiettivi di design trade-offs

---

## Design Pattern

---

- **FACADE** per permettere un facile accesso alle funzionalità e sottosistemi che riguardano l'ordine (creazione ordine, l'associazione dei prodotti del carrello a quelli presenti nell'ordine e il pagamento) viene utilizzato il Facade pattern attraverso una classe (appunto facade) la quale incapsula il sistema complesso fornendo poche e semplici interfacce.
- **SINGLETON** il pattern viene utilizzato per la gestione della connessione al database con la classe Datasource istanziata all'avvio del sistema. Inoltre, il pattern è utilizzato per gestire l'entità catalogo la quale, anch'essa deve essere accessibile globalmente al sistema ed istanziata una e una sola volta.

## Interface documentation guidelines

---

### Variabili:

- I nomi delle variabili devono cominciare con una lettera minuscola, e le parole seguenti con la lettera maiuscola. Quest'ultime devono essere dichiarate ad inizio blocco, solamente una per riga e devono essere tutte allineate e facilitarne la leggibilità.
- È inoltre possibile, in alcuni casi, utilizzare il carattere underscore ("\_") per la definizione del nome.

### Metodi:

- I nomi dei metodi devono cominciare con una lettera minuscola, e le parole seguenti con la lettera maiuscola. Il nome del metodo tipicamente consiste in un verbo che identifica una azione, seguito dal nome di un oggetto. I nomi dei metodi per l'accesso e la modifica delle variabili dovranno essere del tipo `getNomeVariabile()` e `setNomeVariabile()`.

### Classi e pagine:

- I nomi delle classi e delle pagine devono cominciare con una lettera maiuscola, e anche le parole seguenti all'interno del nome devono cominciare con una lettera maiuscola. I nomi di quest'ultime devono fornire informazioni sul loro scopo.
- La dichiarazione di classe deve essere caratterizzata da:
  1. Dichiarazione della classe pubblica
  2. Dichiarazioni di costanti
  3. Dichiarazioni di variabili di classe
  4. Dichiarazione di variabili d'istanza
  5. Costruttore

Commento e dichiarazione dei metodi

## Definizioni, acronimi ed abbreviazioni

---

- **SDD:** System Design Document
- **RAD:** Requirements Analysis Document
- **ODD:** Object Design Document

## Riferimenti

---

Nel corso del documento potrebbero esserci riferimenti alla documentazione precedente RAD e SDD.

## Package

---

Il nostro sistema presenta una suddivisione basata su tre livelli (three-tier):

- Interface layer
- Application Logic layer
- Storage layer

### Interface layer

Interfaccia del sistema che offre la possibilità all'utente di interagire con esso.

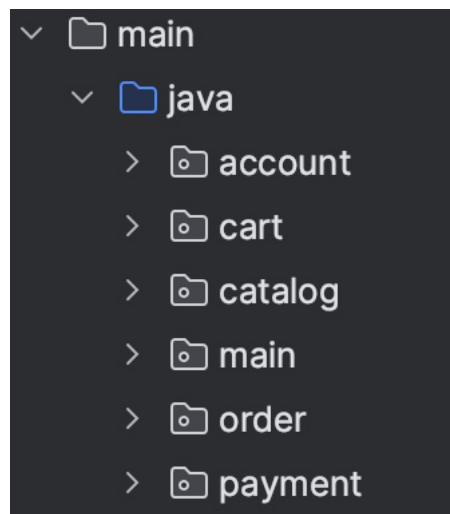
<b>Application Logic layer</b>	<p>Ha il compito di elaborare i dati e le richieste del client:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Account management</li><li>• Product management</li><li>• Order management</li><li>• Cart management</li><li>• Catalog management</li></ul>
<b>Storage layer</b>	<p>Si occupa di memorizzare i dati utilizzando un DBMS.</p> <p>Riceve le richieste dall'Application Logic layer, le inoltra al DBMS e poi restituisce la risposta.</p>

Secondo la scomposizione del sistema in sottosistemi, effettuata e descritta durante la fase di system design (vedere System Design Document), sono stati individuati i seguenti package:

- **Order package:** il package fornisce le funzionalità riguardo gli ordini, dalla loro creazione alla gestione. Fanno parte del package le classi Controller, Entity e i Model.
- **Catalog package:** il package fornisce le funzionalità riguardo il catalogo, come la visualizzazione dei prodotti nella homepage. Fanno parte del package le classi Controller, Entity e i Model.
- **Account package:** il package fornisce le funzionalità riguardo gli account, l'autenticazione al sistema e la registrazione. Fanno parte del package le classi Controller, Entity e i Model.
- **Cart package:** il package fornisce le funzionalità che riguardano la gestione del carrello e dei prodotti in esso contenuti, tra cui la modifica della quantità, la rimozione e l'aggiunta, nonché il processo che permette di essere reindirizzati all'acquisto. Fanno parte del package le classi Controller, Entity e i Model.

## Object Design Document - diVino

- **Payment package:** il package fornisce le funzionalità riguardo i pagamenti relativi agli ordini, dal pagamento alla visualizzazione dello storico. Fanno parte del package le classi Controller, Entity e i Model.



## Class interfaces

---

### ENTITY

Nome Classe	CatalogEntity
Modulo	catalog
Variabili di Istanza	-HashSet<ProductEntity> catalogProducts
Descrizione	
Firme dei Metodi	+ CatalogEntity() + addProdcut(product: ProductEntity) : void + removeProduct (product: ProductEntity) : void + getCatalogProducts() : HashSest<ProductEntity() +setCatalogProducts(catalogProducts : Hashset<ProductEntity>) : void
Pre e Post condizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : CatalogEntity::CatalogEntity()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: catalogProducts = null; </li> <li> <b>Context:</b> CatalogEntity::addProduct(product: ProductEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.catalogProducts = product </li> <li> <b>Context:</b> CatalogEntity::removeProduct(product: ProductEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.catalogProducts = product </li> <li> <b>Context</b>: CatalogEntity::getCatalogProducts()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self.catalogProducts </li> <li> <b>Context:</b> CatalogEntity::setCatalogProducts((catalogProducts : Hashset&lt;ProductEntity&gt;)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.catalogProducts = catalogProducts </li> </ul>



## Invarianti

Nome Classe	ProductEntity
Modulo	Catalog
Variabili di Istanza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- productid : Integer</li> <li>- productBrand : String</li> <li>- productDescription : String</li> <li>- productFormat : String</li> <li>- productPrice : double</li> <li>- productAvailability : int</li> <li>- isSales : boolean</li> <li>- salesPrice : double</li> <li>- productVat : int</li> <li>- isVisible : boolean</li> <li>- imagePath : String</li> </ul>
Descrizione	
Firme dei Metodi	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ getProductId() : String</li> <li>+ setProductId(productid : String) : void</li> <li>+ getProductBrand() : String</li> <li>+ setProductBrand(productBrand : String) : void</li> <li>+ getProducDescription() : String</li> <li>+ setProductDescription(productDescription : String) : void</li> <li>+ getProductFormat() : String</li> <li>+ setProductFormat(productFormat : String) : void</li> <li>+ getProductPrice() : double</li> <li>+ setProductPrice(productPrice : double) : void</li> <li>+ getProductAvailability() : int</li> <li>+ setProductAvailability(productAvailability : int) : void</li> <li>+ isSales() : boolean</li> <li>+ setSales(sales : boolean) : void</li> <li>+ getSalesPrice() : double</li> <li>+ setSalesPrice(salesPrice : double) : void</li> <li>+ getProductVat() : int</li> </ul>

	+ setProductVat(productVat : int) : void + isVisible() : boolean + setVisible(visible : boolean) : void + getImagePath() : String + setImagePath (imagePath : String) : void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : ProductEntity::getProductId ()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self.productId         </li> <li> <b>Context</b>: ProductEntity::setProductId(productId : String)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.productId = productId         </li> <li> <b>Context</b> : ProductEntity::getProductBrand ()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. productBrand         </li> <li> <b>Context</b>: ProductEntity::setProductBrand(productBrand : String) : void  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.productBrand = productBrand         </li> <li> <b>Context</b> : ProductEntity::getProductDescription()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. productDescription         </li> <li> <b>Context</b>: ProductEntity::setProductDescription(productDescription : String) : void  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. productDescription = productDescription         </li> <li> <b>Context</b> : ProductEntity::getProductFormat()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. productFormat         </li> <li> <b>Context</b>: ProductEntity::setProductFormat(productFormat : String)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. productFormat = productFormat         </li> <li> <b>Context</b> : ProductEntity::getProductPrice()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. productPrice         </li> <li> <b>Context</b>: ProductEntity::setProductPrice(productPrice : double) : void  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. productPrice = productPrice         </li> </ul>

- **Context** : ProductEntity::getProductId ()  
**Pre**: true  
**Post**: result = self.productId
- **Context**: ProductEntity::setProductId(productId : String)  
**Pre**: true  
**Post**: self.productId = productId
- **Context** : ProductEntity::getProductAvailability()  
**Pre**: true  
**Post**: result = self. productAvailability
- **Context**:  
ProductEntity::setProductAvailability(productAvailability : int)  
**Pre**: true  
**Post**: self.productAvailability = productAvailability
- **Context** : ProductEntity::isSales()  
**Pre**: true  
**Post**: result = self.sales
- **Context**: ProductEntity::setSales(sales : boolean)  
**Pre**: true  
**Post**: self.sales = sales
- **Context** : ProductEntity::getSalesPrice()  
**Pre**: true  
**Post**: result = self.salesPrice
- **Context**: ProductEntity::setSalesPrice(salesPrice : double)  
**Pre**: true  
**Post**: self.salesPrice = salesPrice
- **Context** : ProductEntity::getProductVat()  
**Pre**: true  
**Post**: result = self. productVat
- **Context**: ProductEntity::setProductVat(productVat : int) : void  
**Pre**: true  
**Post**: self. productVat = productVat
- **Context** : ProductEntity::isVisible()  
**Pre**: true  
**Post**: result = self.visible
- **Context**: ProductEntity::setVisible(visible : boolean)  
**Pre**: true  
**Post**: self.visible = visible

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Context</b> : ProductEntity::getImagePath() <b>Pre:</b> true <b>Post:</b> result = self.imagePath</li> <li>• <b>Context:</b> ProductEntity::setImagePath(imagePath : String) <b>Pre:</b> true <b>Post:</b> self.imagePath = imagePath</li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

Nome Classe	OrderEntity
<b>Modulo</b>	order
<b>Variabili di Istanza</b>	-orderNumber: int -orderStatus: String -orderTotalAmount: double -orderShippingAddress : String -orderCustomer: int -orderPayment: int -orderProducts: HashSet<OrderItemEntity>
<b>Descrizione</b>	Entità contenente le informazioni dell'ordine.
<b>Firme dei Metodi</b>	+ getOrderNumber(): int + getOrderStatus(): String + getOrderTotalAmount(): double + getOrderCustomer(): int + getOrderPayment(): int + getOrderProducts(): HashSet<OrderItemEntity> + setOrderNumber(orderNumber: int): void + setOrderStatus(orderStatus: String): void + setOrderTotalAmount(orderTotalAmount: double): void + setOrderCustomer(orderCustomer: int): void + setOrderPayment(orderPayment: int): void + setOrderProducts(orderProducts: HashSet<OrderItemEntity>): void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> OrderEntity::getOrderNumber() <b>pre:</b> <b>post:</b> result = self.orderNumber</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity::setOrderNumber(orderNumber: String) <b>pre:</b> true</li> </ul>

	<p><b>post:</b> self.orderNumber = orderNumber</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> OrderEntity::getOrderStatus()  <b>pre:</b>  <b>post:</b> result = self.orderStatus</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity::setOrderStatus(orderStatus: String)  <b>pre:</b> true  <b>post:</b> self.orderStatus = orderStatus</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity::getOrderTotalAmount()  <b>pre:</b> if orderProducts.size() &gt; 0 <b>then</b> result = orderTotalAmount  else result = 0 <b>endif</b>  <b>post:</b> result = self.orderTotalAmount</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity::setOrderTotalAmount (orderTotalAmount: double)  <b>pre:</b> true  <b>post:</b> self.orderTotalAmount = orderTotalAmount</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity::getOrderCustomer()  <b>pre:</b>  <b>post:</b> result = self.orderCustomer</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity:: setOrderCustomer (orderCustomer: int)  <b>pre:</b> true  <b>post:</b> self. orderCustomer = orderCustomer</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity::getOrderPayment()  <b>pre:</b>  <b>post:</b> result = self.orderPayment</li> <li>• <b>context</b> OrderEntity:: setOrderPayment (orderPayment: int)  <b>pre:</b> true  <b>post:</b> self. orderPayment = orderPayment</li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

Nome Classe	OrderItemEntity
<b>Modulo</b>	order
<b>Variabili di Istanza</b>	-order : int -productVat: int -productPrice: double -productQuantity: int

	-productDescription: String -productID : int
<b>Descrizione</b>	Entità che contiene le informazioni riguardo i prodotti e le quantità nell'ordine
<b>Firme dei Metodi</b>	+getOrderID(): int +getProductVat(): int +getProductPrice(): double +getProductQuantity(): int +getProductDescription(): String  +setOrderID(orderID : int): void +setProductVat(productVat: int): void +setProductPrice(productPrice: double): void +setProductDescription(productDescription: String): void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : OrderItemEntity:: getOrderID ()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. orderID         </li> <li> <b>Context</b>: OrderItemEntity:: setOrderID (orderID : int)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. orderID = orderID         </li>   <li> <b>Context</b> : OrderItemEntity::getProductVat ()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. productVat         </li> <li> <b>Context</b>: OrderItemEntity::setProductVat(productVat: int)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. productVat = productVat         </li>   <li> <b>Context</b> : OrderItemEntity::getProductPrice ()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. productPrice         </li> <li> <b>Context</b>: OrderItemEntity::setProductPrice(productPrice: double)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. productPrice = productPrice         </li>   <li> <b>Context</b> : OrderItemEntity::getProductQuantity() ()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. productQuantity         </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Context</b> : OrderItemEntity::getProductDescription () <b>Pre:</b> true <b>Post:</b> result = self. productDescription</li> <li>• <b>Context:</b> OrderItemEntity::setProductDescription(productDescription: String) <b>Pre:</b> true <b>Post:</b> self. productDescription = productDescription</li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

<b>Nome Classe</b>	<b>AccountEntity</b>
<b>Modulo</b>	account
<b>Variabili di Istanza</b>	-accountID : int -email : String -password : String -role : Role
<b>Descrizione</b>	
<b>Firme dei Metodi</b>	+ AccountEntity() + AccountEntity (accountID : int, email : String, password : String, role : Role) + getAccountID(): int + setAccountID(accountID : int): void + getEmail(): String + setEmail(email : String): void + getPassword(): String + setPassword(password : String): void + getRole(): Role + setRole(role : Role): void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Context</b> : AccountEntity:: AccountyEntity() <b>Pre:</b> true <b>Post:</b>              self. accountID = -1              self. email = null              self. Password = null              self. role = null           </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : AccountEntity:: AccountyEntity(accountID : int, email : String,password : String, role : Role)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>:              self. accountID = accountID              self. email = email              self. Password = password              self. role = role </li> <li> <b>Context</b> : AccountEntity:: getAccountID()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self.accountID </li> <li> <b>Context</b>: AccountEntity::setAccountID(accountID : int)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. accountID = accountID </li> <li> <b>Context</b> : AccountEntity:: getEmail()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self.email </li> <li> <b>Context</b>: AccountEntity::setEmail(email: String)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. email = email </li> <li> <b>Context</b> : AccountEntity:: getRole()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self. role </li> <li> <b>Context</b>: AccountEntity::setRole(role: Role)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. role = role </li> </ul>
<b>Invarianti</b>	
<b>Nome Classe</b>	<b>UserEntity</b>
<b>Modulo</b>	account
<b>Variabili di Istanza</b>	-firstName : String -lastName: String
<b>Descrizione</b>	
<b>Firme dei Metodi</b>	+ UserEntity (account : AccountEntity) + UserEntity (, firstName: String, lastName : String) + getFirstName(): String + setFirstName (firstName: String): void + getLastName (): String



	+ setLastName (lastName : String): void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : AccountEntity:: UserEntity (account : AccountEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>:              Super(account.getAccountID(), account.getEmail(),              account.getPassword(),              self. firstName = null              self. lastName = null </li> <li> <b>Context</b> : AccountEntity:: getFirstName()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self.firstName </li> <li> <b>Context</b>: AccountEntity:: setFirstName (firstName: String)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. firstName = firstName </li> <li> <b>Context</b> : AccountEntity:: getLastName()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self.lastName </li> <li> <b>Context</b>: AccountEntity:: <u>setLastName</u> (lastName: String)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self. lastName = lastName </li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

<b>Nome Classe</b>	<b>CartEntity</b>
<b>Modulo</b>	cart
<b>Variabili di Istanza</b>	-shoppingCart : HashMap<Integer, CartItemEntity> -totalAmount : double
<b>Descrizione</b>	
<b>Firme dei Metodi</b>	+ CartEntity () + getTotalAmount() : double + addItem(cartItem : CartItemEntity) : void + removeItem(productID : Integer) : void + checkItem (productID : Integer) : boolean + getShoppingCart () : HashMap<Integer, CartItemEntity>

	+ setShoppingCart (shoppingCart : HashMap<Integer, CartItemEntity>) : void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : cartEntity:: addItem(cartItem : CartItemEntity)  <b>Pre</b>: self.shoppingCart != null  <b>Post</b>: self.shoppingCart -&gt; include(CartItemEntity) </li> <li> <b>Context</b> : cartEntity:: removeItem(productID : Integer)  <b>Pre</b>: self.shoppingCart != null  <b>Post</b>: self.shoppingCart -&gt; !exsits( shoppingCart(Key)== productID) </li> <li> <b>Context</b> : cartEntity:: checkItem (productID : Integer)  <b>Pre</b>: self.shoppingCart != null  <b>Post</b>: result = true     result = false </li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

<b>Nome Classe</b>	<b>CartItemEntity</b>
<b>Modulo</b>	cart
<b>Variabili di Istanza</b>	-product : ProductEntity -productQuantity : Integer
<b>Descrizione</b>	
<b>Firme dei Metodi</b>	+ CartItemEntity(product : ProductEntity, productQuantity : Integer) + getProduct () : ProductEntity + setProduct (product : ProductEntity) : void + getProductQuantity () : Integer + getProductQuantity (quantity : Integer) : void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : CartItemEntity::getProduct()  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = self.products </li> <li> <b>Context</b> : CartItemEntity::SetProduct(product: ProductEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.product = product </li> <li> <b>Context</b> : CartItemEntity::getProductQuantity() </li> </ul>

	<b>Pre:</b> true <b>Post:</b> result = self.productQuantity <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Context</b> : CartItemEntity::SetProductQuantity(quantity: int)  <b>Pre:</b> true  <b>Post:</b> self.productQuantity = quantity</li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

Nome Classe	PaymentEntity
<b>Modulo</b>	payment
<b>Variabili di Istanza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- paymentNumber: String</li> <li>- paymentStatus: String</li> <li>- paymentMethod: String</li> <li>- paymentDescription: String</li> <li>- paidAmount: double</li> <li>- orderNumber: int</li> </ul>
<b>Descrizione</b>	
<b>Firme dei Metodi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ getPaymentNumber() : void</li> <li>+ setPaymentNumber(paymentNumber : String)</li> <li>+ getPaymentStatus () : void</li> <li>+ setPaymentStatus(paymentStatus: String)</li> <li>+ getPaymentMethod () : void</li> <li>+ setPaymentMethod (paymentMethod: String)</li> <li>+ getPaymentMethod () : void</li> <li>+ getPaymentDescription (paymentDescription: String)</li> <li>+ setPaymentDescription () : void</li> <li>+ setPaymentAmount (paymentMethod: double)</li> <li>+ getOrderNumber(): int</li> <li>+ setOrderNumber(orderNumber: int): void</li> </ul>
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::GetPaymentNumber()  <b>Pre:</b> true  <b>Post:</b> result = self.paymentNumber</li> <li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::SetPaymentNumber(number)  <b>Pre:</b> true  <b>Post:</b> self.paymentNumber = number</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::GetPaidAmount () <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = self.paidAmount</li><li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::SetPaidAmount(amount) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: self.paidAmount = amount</li> <li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::GetPaymentDescription() <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = self.paymentDescription</li><li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::SetPaymentDescription(description) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: self.paymentDescription = description</li> <li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::GetPaymentMethod() <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = self.paymentMethod</li><li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::SetPaymentMethod(method) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: self.paymentMethod = method</li> <li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::GetPaymentStatus() <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = self.paymentStatus</li><li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::SetPaymentNumber(status) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: self.paymentStatus = status</li> <li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::GetOrderNumber() <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = self.orderNumber</li><li>• <b>Context</b> : PaymentEntity::SetOrderNumber(orderNumber) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: self.orderNumber = orderNumber</li></ul>
Invarianti	

## DAO

Nome Classe	CatalogDAO
Modulo	catalog
Variabili di Istanzza	- connection : Connection - TABLE_NAME : String
Descrizione	
Firme dei Metodi	+ CatalogDAO(connection: Connection): void + createCatalog() : HashSet<ProductEntity> + removeProduct(product : ProductEntity) : void + addProduct(product : ProductEntity) : void + updateProduct(product : ProductEntity) : void + updateStock(purchasedQuantity : Integer, productid : String) : void - getAvailableQuantity (productid : String) : Integer
Pre e Post condizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : catalogDAO::CatalogDAO (connection)  <b>Pre:</b>  <b>Post:</b> self.connection = connection </li> <li> <b>Context</b> : catalogDAO::createCatalog ()  <b>Pre:</b>  <b>Post:</b> result = products-&gt;select() </li> <li> <b>Context</b> : catalogDAO::removeProduct (product: ProductEntity)  <b>Pre:</b>  <b>Post:</b> not products-&gt;exists(p   p.id = product.id) </li> <li> <b>Context</b> : catalogDAO::addProduct (product: ProductEntity)  <b>Pre:</b>  <b>Post:</b> products-&gt;exists(p   p.product = product) </li> <li> <b>Context</b> : catalogDAO::updateProduct (product: ProductEntity)  <b>Pre:</b>  <b>Post:</b> products-&gt;exists(p   p.product = product) </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Context</b> : catalogDAO::updateStock (purchasedQuantity : Integer, productid : String) <b>Pre:</b> <b>Post:</b> products-&gt;exists(p   p.id = productid <b>and</b> p.quantity = purchasedQuantity)</li></ul>
<b>Invarianti</b>	

Nome Classe	OrderDAO
Modulo	order
Variabili di Istanza	-connection: Connection
Descrizione	
Firme dei Metodi	+OrderDAO(connection: Connection): void +createOrder(customer: CustomerUserEntity): OrderEntity +getOrderId(id int): int +updateOrder(order: OrderEntity): void +saveOrderItem(items: OrderItemEntity) void +retrieveAllOrders(): ArraList<OrderEntity> +retrieveOrder(order: int): OrderEntity +retrieveAllOrdersToShip(): HashSet<OrderEntity> +retrieveAllOrdersToPack(): HashSet<OrderEntity> +getCustomerOrders(account: AccountEntity): HashSet<OrderEntity> +getOrderItem(order: int): HashSet<OrderItemEntity> +savePayment(pay: PaymentEntity): void
Pre e Post condizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : orderDAO::OrderDAO (connection)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.connection = connection </li> <li> <b>Context</b> : orderDAO::createOrder (user: CustomerUserEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: orders-&gt;exist(o   o = user) </li> <li> <b>Context</b> : orderDAO::getOrderId (id : int)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = orders-&gt;select(o   o = id) </li> <li> <b>Context</b> : orderDAO::updateOrder (order: OrderEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: orders-&gt;exist(o   o = order) </li> <li> <b>Context</b> : orderDAO::saveOrderItem (item: OrderItemEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: orders-&gt;exist(o   o = item) </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Context</b> : orderDAO::retrieveAllOrders () <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = orders-&gt;select ()</li> <li>• <b>Context</b> : orderDAO::retrieveOrder (id: int) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = orders-&gt;select (o   o = id)</li> <li>• <b>Context</b> : orderDAO::retrieveAllOrdersToShip () <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = orders-&gt;select(o   o.status = ship)</li> <li>• <b>Context</b> : orderDAO::getCustomerOrders (account: AccountEntity) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = orders-&gt;select(o   o.account = pack)</li> <li>• <b>Context</b> : orderDAO::getOrderItems (id : int) <b>Pre</b>: true <b>Post</b>: result = orders-&gt;select(o   o.status = ship)</li> <li>• <b>Context</b> : orderDAO::savePayment (payment: PaymentEntity) <b>Pre</b>: <b>Post</b>: orders-&gt;exist(p   p = payment)</li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

Nome Classe	AccountDAO
<b>Modulo</b>	account
<b>Variabili di Istanza</b>	-connection: Connection
<b>Descrizione</b>	
<b>Firme dei Metodi</b>	+OrderDAO(connection: Connection): void +createAccount(account: AccountEntity): void +createUser(user: UserEntity): void -check(user: String): Boolean



	+retrieveAccount(name: String, password: String): AccountEntity +retrieveUser(account: AccountEntity): UserEntity +updateCustomerAccount(user: UserEntity): void
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Context</b> : accountDAO::AccountDAO (connection)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: self.connection = connection </li> <li> <b>Context</b> : accountDAO::createAccount (account: AccountEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: accounts-&gt;exists(a   a = account) </li> <li> <b>Context</b> : accountDAO::createUser (user: UserEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: accounts-&gt;exists(u   u = user) </li> <li> <b>Context</b> : accountDAO::check (user: String)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = accounts-&gt;select(a   a = user) </li> <li> <b>Context</b> : accountDAO::retrieveAccount (name: String, password: String)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = accounts-&gt;select(a   a = name <b>and</b> a = password) </li> <li> <b>Context</b> : accountDAO::retrieveUser(account: AccountEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: result = accounts-&gt;select(a   a = account) </li> <li> <b>Context</b> : accountDAO::updateCustomer(user: UserEntity)  <b>Pre</b>: true  <b>Post</b>: accounts-&gt;exists(u   u = user) </li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

## CONTROLLER

Nome Classe	LoginController
Modulo	account
Variabili di Istanza	-accountDAO: AccountDAO
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al login.
Firme dei Metodi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> Login  <b>def</b> session: HttpSession = request-&gt;getSession()  <b>def</b> email: String = request.getParameter("email")  <b>def</b> password: String = request.getParameter("password")</li> </ul>
Pre e Post condizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> Login::doPost(...)  <b>pre</b>: email &lt;&gt; null and password &lt;&gt; null  <b>post</b>: let account: AccountEntity = AccountDAO-&gt;retrieveAccount(id) session-&gt;getAttribute("user") = account</li> </ul>
Invarianti	

Nome Classe	LogoutController
Modulo	account
Variabili di Istanza	-accountDAO: AccountDAO
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al logout.
Firme dei Metodi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> LogoutController  <b>def</b> session: HttpSession = request-&gt;getSession()</li> </ul>
Pre e Post condizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> LogoutController::doPost(...)</li> <li>• <b>pre</b>: true <b>post</b>: session-&gt;invalidate()</li> </ul>
Invarianti	

Nome Classe	SignupController
Modulo	account
Variabili di Istanza	-accountDAO: AccountDAO

<b>Descrizione</b>	La classe controlla la logica relativa alla registrazione.
<b>Firme dei Metodi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> SignupController  <b>def</b> session: HttpSession = request-&gt;getSession()  <b>def</b> email: String = request.getParameter("email")  <b>def</b> password: String = request.getParameter("password")  <b>def</b> alias: String = request.getParameter("firstName")  <b>def</b> type: String = request.getParameter("lastName")</li> </ul>
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> SignupController::doPost(...)  <b>pre:</b> email &lt;&gt; null and password &lt;&gt; null and firstName &lt;&gt; null and lastName &lt;&gt; null  <b>post:</b> if role == "customeruser" then accountDAO-&gt;createAccount(account) and if account &lt;&gt; null then accountDAO-&gt;createUser(user)</li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

<b>Nome Classe</b>	<b>CartController</b>
<b>Modulo</b>	cart
<b>Variabili di Istanza</b>	
<b>Descrizione</b>	La classe controlla la logica relativa al carrello.
<b>Firme dei Metodi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> CartController  <b>def</b> session: HttpSession = request-&gt;getSession()  <b>def</b> cart: CartEntity = request.getParameter("shoppingCart")  <b>def</b> mode: String = request.getParameter("mode")  <b>def</b> productid: int = request.getParameter("productId")</li> </ul>
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> CartController::doPost(...)  <b>pre:</b> mode &lt;&gt; null and cart &lt;&gt; null  <b>post:</b> if mode == "add" then cart-&gt;addProduct(productid)  <b>post:</b> if mode == "plus" then cart-&gt;addItem(productid, quantity)  <b>post:</b> if mode == "remove" then cart-&gt;removeItem(productid)</li> </ul>
<b>Invarianti</b>	

Nome Classe	PaymentController
Modulo	payment
Variabili di Istanza	
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al pagamento.
Firme dei Metodi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> CartController  <b>def</b> session: HttpSession = request-&gt;getSession()  <b>def</b> cart: CartEntity = request.getParameter("shoppingCart")  <b>def</b> mode: String = request.getParameter("mode")  <b>def</b> productid: int = request.getParameter("productId")</li> </ul>
Pre e Post condizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> PaymentController::doPost(...)  <b>pre</b>: order &lt;&gt; null   <b>post</b>: def: payment: new PaymentEntity()  <b>post</b>: request.setAttribute("payment", payment)</li> </ul>
Invarianti	

Nome Classe	CatalogController
Modulo	catalog
Variabili di Istanza	
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al catalogo.
Firme dei Metodi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>context</b> SignupController  <b>def</b> session: HttpSession = request-&gt;getSession()  <b>def</b> mode: String = request.getParameter("mode")  <b>def</b> product: String = request.getParameter("p_product")  <b>def</b> brand: String = request.getParameter("p_brand")  <b>def</b> descr: String = request.getParameter("p_description")  <b>def</b> format: String = request.getParameter("p_format")  <b>def</b> price: String = request.getParameter("p_price") <b>def</b> avail: String = request.getParameter("p_availability")  <b>def</b> sales: String = request.getParameter("p_issales")  <b>def</b> salesprice: String = request.getParameter("p_price_sales")</li> </ul>

	<pre> <b>def</b> vat: String = request.getParameter("p_vat") <b>def</b> image: String = request.getParameter("p_images")         </pre>
<b>Pre e Post condizioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>context</b> SignupController::doPost(...)                     </li> </ul> <p> <b>pre:</b> mode &lt;&gt; null and p_product &lt;&gt; null and p_brand &lt;&gt; null and p_description &lt;&gt; null and p_format &lt;&gt; p_price and &lt;&gt; p_availability and                     </p> <p> <b>post:</b> if mode == "updateProduct" then catalogDAO-&gt;updateProduct(product)                     </p> <p> <b>post:</b> if mode == "uploadProduct" then catalogDAO-&gt;addProdcut(new Product)                     </p>
<b>Invarianti</b>	