

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	
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 instanziata 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 instanziata 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

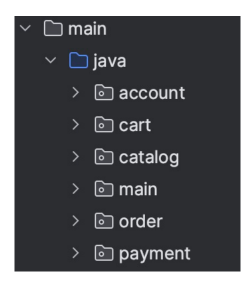
Interface layer Interfaccia del sistema che offre la possibilità all'utente di interagire con esso.

Application Logic layer	Ha il compito di elaborare i dati e le richieste del client: • Account management • Product management • Order management • Cart management • Catalog management
Storage layer	Si occupa di memorizzare i dati utilizzando un DBMS.
	Riceve le richieste dall'Application Logic layer, le inoltra al DBMS e poi restituisce la risposta.

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.

- **Payment package**: il package fornisce le funzionalità riguardo i pagamenti relativi agli ordini, dal pagamento alla viualizzazione 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</productentity>
Descrizione	
Firme dei Metodi	+ CatalogEntity() + addProdcut(product: ProductEntity): void + removeProduct (product: ProductEntity): void + getCatalogProducts(): HashSest <productenity() +setcatalogproducts(catalogproducts="" hashset<productentity="">): void</productenity()>
Pre e Post condizioni	 Context: CatalogEntity::CatalogEntity() Pre: true Post: catalogProducts = null; Context: CatalogEntity::addProduct(product: ProductEntity) Pre: true Post: self.catalogProducts = product Context: CatalogEntity::removeProduct(product: ProductEntity) Pre: true Post: self.catalogProducts = product Context: CatalogEntity::getCatalogProducts() Pre: true Post: result = self.catalogProducts Context: CatalogEntity::setCatalogProducts((catalogProducts : Hashset<productentity>) Pre: true Post: self.catalogProducts = catalogProducts</productentity>

Invarianti

Nome Classe	ProductEntity
Modulo	Catalog
Variabili di Istanza	 productid: Integer productBrand: String productDescription: String productFormat: String productPrice: double productAvailability: int isSales: boolean salesPrice: double productVat: int isVisible: boolean imagePath: String
Descrizione	
Firme dei Metodi	<pre>+ getProductId() : String + setProductId(productid : String) : void + getProductBrand() : String + setProductBrand(productBrand : String) : void + getProducDescription() : String + setProductDescription(productDescription : String) : void + getProductFormat() : String + setProductFormat(productFormat : String) : void + getProductPrice() : double + setProductPrice(productPrice : double) : void + getProductAvailability() : int + setProductAvailability(productAvailability : int) : void + isSales() : boolean + setSales(sales : boolean) : void + getSalesPrice() : double + setSalesPrice(salesPrice : double) : void + getProductVat() : int</pre>

+ setProductVat(productVat:int): void + isVisible(): boolean + setVisible(visible: boolean): void + getImagePath(): String + setImagePath (imagePath : String) : void Context: ProductEntity::getProductId () Pre e Post Pre: true condizioni **Post**: result = self.productId Context: ProductEntity::setProductId(productid: String) Pre: true Post: self.productld = productid Context: ProductEntity::getProductBrand () Pre: true **Post**: result = self. productBrand • **Context**: ProductEntity::setProductBrand(productBrand: String): void Pre: true **Post**: self.productBrand = productBrand Context: ProductEntity::getProducDescription() Pre: true **Post**: result = self. productDescription Context: ProductEntity::setProductDescription(productDescription: String): void Pre: true **Post**: self. productDescription = productDescription Context: ProductEntity::getProductFormat() Pre: true **Post**: result = self. productFormat • **Context**: ProductEntity::setProductFormat(productFormat: String) Pre: true **Post**: self. productFormat = productFormat Context: ProductEntity::getProductPrice() Pre: true **Post**: result = self. productPrice • **Context**: ProductEntity::setProductPrice(productPrice: double): void Pre: true **Post**: self. productPrice = productPrice

• 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

	 Context: ProductEntity::getImagePath() Pre: true Post: result = self.imagePath Context: ProductEntity::setImagePath(imagePath: String) Pre: true Post: self.imagePath = imagePath
Invarianti	

Nome Classe	OrderEntity
Modulo	order
Variabili di Istanza	-orderNumber: int -orderStatus: String -orderTotalAmount: double -orderShippingAddress: String -orderCustomer: int -orderPayment: int -orderProducts: HashSet <orderitementity></orderitementity>
Descrizione	Entità contenente le informazioni dell'ordine.
Firme dei Metodi	<pre>+ 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</orderitementity></orderitementity></pre>
Pre e Post condizioni	 context OrderEntity::getOrderNumber() pre: post: result = self.orderNumber context OrderEntity::setOrderNumber(orderNumber: String) pre: true

	post: self.orderNumber = orderNumber
	 context OrderEntity::getOrderStatus() pre: post: result = self.orderStatus context OrderEntity::setOrderStatus(orderStatus: String) pre: true post: self.orderStatus = orderStatus
	 context OrderEntity::getOrderTotalAmount() pre: if orderProducts.size() > 0 then result = orderTotalAmount else result = 0 endif post: result = self.orderTotaleAmount context OrderEntity::setOrderTotalAmount (orderTotalAmount: double) pre: true post: self.orderTotalAmount = orderTotalAmount
	 context OrderEntity::getOrderCustomer() pre: post: result = self.orderCustomer context OrderEntity:: setOrderCustomer (orderCustomer: int) pre: true post: self. orderCustomer = orderCustomer
	 context OrderEntity::getOrderPayment() pre: post: result = self.orderPayment context OrderEntity:: setOrderPayment (orderPayment: int) pre: true post: self. orderPayment = orderPayment
Invarianti	

Nome Classe	OrderItemEntity
Modulo	order
Variabili di Istanza	-order : int -productVat: int -productPrice: double -productQuantity: int

	-productDescription: String -productID: int
Descrizione	Entità che contiene le informazioni riguardo i prodotti e le quantità nell'ordine
Firme dei Metodi	+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
Pre e Post condizioni	 Context: OrderItemEntity:: getOrderID () Pre: true Post: result = self. orderID Context: OrderItemEntity:: setOrderID (orderID: int) Pre: true Post: self. orderID = orderID Context: OrderItemEntity::getProductVat () Pre: true Post: result = self. productVat Context: OrderItemEntity::setProductVat(productVat: int) Pre: true Post: self. productVat = productVat Context: OrderItemEntity::getProductPrice () Pre: true Post: result = self. productPrice Context: OrderItemEntity::setProductPrice(productPrice: double) Pre: true Post: self. productPrice = productPrice Context: OrderItemEntity::getProductQuantity() () Pre: true Post: result = self. productQuantity

	 Context: OrderItemEntity::getProductDescription () Pre: true Post: result = self. productDescription Context: OrderItemEntity::setProductDescription(productDescription: String) Pre: true Post: self. productDescription = productDescription
Invarianti	

Nome Classe	AccountEntity
Modulo	account
Variabili di Istanza	-accountID : int -email : String -password : String -role : Role
Descrizione	
Firme dei Metodi	<pre>+ 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</pre>
Pre e Post condizioni	 Context: AccountEntity:: AccountyEntity() Pre: true Post: self. accountID = -1 self. email = null self. Password = null self. role = null

	Context: AccountEntity:: AccountyEntity(accountID: int, email: String, password: String, role: Role) Pre: true Post: self. accountID = accountID self. email = email self. Password = password self. role = role
	 Context: AccountEntity:: getAccountID() Pre: true
	Post: result = self.accountID Context: AccountEntity::setAccountID(accountID : int) Pre: true Post: self. accountID = accountID
	Context : AccountEntity:: getEmail() Pre: true
	 Post: result = self.email Context: AccountEntity::setEmail(email: String) Pre: true Post: self. email = email
	 Context: AccountEntity:: getRole() Pre: true Post: result = self. role Context: AccountEntity::setRole(role: Role) Pre: true Post: self. role = role
Invarianti	
Nome Classe	UserEntity
Modulo	account
Variabili di Istanza	-firstName : String -lastName: String
Descrizione	
Firme dei Metodi	 + UserEntity (account: AccountEntity) + UserEntity (, firstName: String, lastName: String) + getFirstName(): String + setFirstName (firstName: String): void + getLastName (): String

	+ setLastName (lastName : String): void
Pre e Post condizioni	 Context: AccountEntity:: UserEntity (account: AccountEntity) Pre: true Post:
	 Context: AccountEntity:: getFirstName() Pre: true Post: result = self.firstName Context: AccountEntity:: setFirstName (firstName: String) Pre: true Post: self. firstName = firstName
	 Context: AccountEntity:: getLastName() Pre: true Post: result = self.lastName Context: AccountEntity:: setLastName (lastName: String) Pre: true Post: self. lastName = lastName
Invarianti	

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

	+ setShoppingCart (shoppingCart : HashMap <integer, cartitementity="">) : void</integer,>
Pre e Post condizioni	 Context: cartEntity:: addItem(cartItem: CartItemEntity) Pre: self.shoppingCart!= null Post: self.shoppingCart -> include(CartItemEntity) Context: cartEntity:: removeItem(productID: Integer) Pre: self.shoppingCart!= null Post: self.shoppingCart ->!exsits(shoppingCart(Key)== productID) Context: cartEntity:: checkItem (productID: Integer) Pre: self.shoppingCart!= null Post: result = true result = false
Invarianti	

Nome Classe	CartItemEntity
Modulo	cart
Variabili di Istanza	-product : ProductEntity -productQuantity : Integer
Descrizione	
Firme dei Metodi	+ CartItemEntity(product: ProductEntity, productQuantity: Integer) + getProduct (): ProductEntity + setProduct (product: ProductEntity): void + getProductQuantity (): Integer + getProductQuantity (quantity: Integer): void
Pre e Post condizioni	 Context: CartItemEntity::getProduct() Pre: true Post: result = self.products Context: CartItemEntity::SetProduct(product: ProductEntity) Pre: true Post: self.product = product Context: CartItemEntity::getProductQuantity()

	 Pre: true Post: result = self.productQuantity Context: CartItemEntity::SetProductQuantity(quantity: int) Pre: true Post: self.productQuantity = quantity
Invarianti	

Nome Classe	PaymentEntity
Modulo	payment
Variabili di Istanza	 paymentNumber: String paymentStatus: String paymentMethod: String paymentDescription: String paidAmount: double orderNumber: int
Descrizione	
Firme dei Metodi	<pre>+ getPaymentNumber() : void + setPaymentNumber(paymentNumber : String) + getPaymentStatus () : void + setPaymentStatus(paymentStatus: String) + getPaymentMethod () : void + setPaymentMethod (paymentMethod: String) + getPaymentMethod () : void + getPaymentDescription (paymentDescription: String) + setPaymentDescription () : void + setPaymentAmount (paymentMethod: double) + getOrderNumber(): int + setOrderNumber(orderNumber: int): void</pre>
Pre e Post condizioni	 Context: PaymentEntity::GetPaymentNumber() Pre: true Post: result = self.paymentNumber Context: PaymentEntity::SetPaymentNumber(number) Pre: true Post: self.paymentNumber = number

• Context: PaymentEntity::GetPaidAmount () Pre: true **Post**: result = self.paidAmount • **Context**: PaymentEntity::SetPaidAmount(amount) Pre: true **Post**: self.paidAmount = amount Context: PaymentEntity::GetPaymentDescription() Pre: true **Post**: result = self.paymentDescription Context: PaymentEntity::SetPaymentDescription(description) Pre: true **Post**: self.paymentDescription = description Context: PaymentEntity::GetPaymentMethod() Pre: true **Post**: result = self.paymentMethod Context: PaymentEntity::SetPaymentMethod(method) Pre: true **Post**: self.paymentMethod = method • **Context**: PaymentEntity::GetPaymentStatus() Pre: true **Post**: result = self.paymentStatus Context: PaymentEntity::SetPaymentNumber(status) Pre: true **Post**: self.paymentStatus = status • **Context**: PaymentEntity::GetOrderNumber() Pre: true **Post**: result = self.orderNumber Context: PaymentEntity::SetOrderNumber(orderNumber) Pre: true Post: self.orderNumber = orderNumber Invarianti

DAO

Nome Classe	CatalogDAO
Modulo	catalog
Variabili di Istanza	- 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</productentity>
Pre e Post condizioni	 Context: catalogDAO::CatalogDAO (connection) Pre: Post: self.connection = connection Context: catalogDAO::createCatalog () Pre: Post: result = products->select() Context: catalogDAO::removeProduct (product: ProductEntity) Pre: Post: not products->exists(p p.id = product.id) Context: catalogDAO::addProduct (product: ProductEntity) Pre: Post: products->exists(p p.product = product) Context: catalogDAO::updateProduct (product: ProductEntity) Pre: Post: products->exists(p p.product = product)

	 Context: catalogDAO::updateStock (purchasedQuantity: Integer, productid: String) Pre: Post: products->exists(p p.id = productid and p.quantity = purchasedQuantity)
Invarianti	

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</orderitementity></orderentity></orderentity></orderentity></orderentity>
Pre e Post condizioni	 Context: orderDAO::OrderDAO (connection) Pre: true Post: self.connection = connection Context: orderDAO::createOrder (user: CustomerUserEntity) Pre: true Post: orders->exist(o o = user) Context: orderDAO::getOrderId (id: int) Pre: true Post: result = orders->select(o o = id) Context: orderDAO::updateOrder (order: OrderEntity) Pre: true Post: orders->exist(o o = order) Context: orderDAO::saveOrderItem (item: OrderItemEntity) Pre: true Post: orders->exist(o o = item)

	 Context: orderDAO::retrieveAllOrders () Pre: true Post: result = orders->select ()
	 Context: orderDAO::retrieveOrder (id: int) Pre: true Post: result = orders->select (o o = id)
	 Context: orderDAO::retrieveAllOrdersToShip () Pre: true Post: result = orders->select(o o.status = ship)
	 Context: orderDAO::getCustomerOrders (account: AccountEntity) Pre: true Post: result = orders->select(o o.account = pack)
	 Context: orderDAO::getOrderItems (id: int) Pre: true Post: result = orders->select(o o.status = ship)
	 Context: orderDAO::savePayment (payment: PaymentEntity) Pre: Post: orders->exist(p p = payment)
Invarianti	

Nome Classe	AccountDAO
Modulo	account
Variabili di Istanza	-connection: Connection
Descrizione	
Firme dei Metodi	+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
Pre e Post condizioni	 Context: accountDAO::AccountDAO (connection) Pre: true Post: self.connection = connection
	 Context: accountDAO::createAccount (account: AccountEntity) Pre: true Post: accounts->exists(a a = account)
	 Context: accountDAO::createUser (user: UserEntity) Pre: true Post: accounts->exists(u u = user)
	 Context: accountDAO::check (user: String) Pre: true Post: result = accounts->select(a a = user)
	 Context: accountDAO::retrieveAccount (name: String, password: String) Pre: true Post: result = accounts->select(a a = name and a = password)
	 Context: accountDAO::retrieveUser(account: AccountEntity) Pre: true Post: result = accounts->select(a a = account)
	 Context: accountDAO::updateCustomer(user: UserEntity) Pre: true Post: accounts->exists(u u = user)
Invarianti	

CONTROLLER

Nome Classe	LoginController
Modulo	account
Variabili di Istanza	-accountDAO: AccountDAO
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al login.
Firme dei Metodi	 context Login def session: HttpSession = request->getSession() def email: String = request.getParameter("email") def password: String = request.getParameter("password")
Pre e Post condizioni	 context Login::doPost() pre: email <> null and password <> null post: let account: AccountEntity = AccountDAO- >retrieveAccount(id) session->getAttribute("user") = account
Invarianti	

Nome Classe	LogoutController
Modulo	account
Variabili di Istanza	-accountDAO: AccountDAO
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al logout.
Firme dei Metodi	 context LogoutController def session: HttpSession = request->getSession()
Pre e Post condizioni	context LogoutController::doPost()pre: true post: session->invalidate()
Invarianti	

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

Descrizione	La classe controlla la logia relativa alla registrazione.
Firme dei Metodi	 context SignupController def session: HttpSession = request->getSession() def email: String = request.getParameter("email") def password: String = request.getParameter("password") def alias: String = request.getParameter("firstName") def type: String = request.getParameter("lastName")
Pre e Post condizioni	 context SignupController::doPost() pre: email <> null and password <> null and firstName <> null and lastName <> null post: if role == "customeruser" then accountDAO->createAccount(account) and if account <> null then accountDAO->createUser(user)
Invarianti	

Nome Classe	CartController
Modulo	cart
Variabili di Istanza	
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al carrello.
Firme dei Metodi	 context CartController def session: HttpSession = request->getSession() def cart: CartEntity = request.getParameter("shoppingCart") def mode: String = request.getParameter("mode") def productid: int = request.getParameter("productld")
Pre e Post condizioni	 context CartController::doPost() pre: mode <> null and cart <> null post: if mode == "add" then cart- >addProduct(productid) post: if mode == "plus" then cart->addItem(productid, quantity) post: if mode == "remove" then cart- >removeItem(productid)
Invarianti	

Nome Classe	PaymentController
Modulo	payment
Variabili di Istanza	
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al pagamento.
Firme dei Metodi	 context CartController def session: HttpSession = request->getSession() def cart: CartEntity = request.getParameter("shoppingCart") def mode: String = request.getParameter("mode")
	<pre>def productid: int = request.getParameter("productId")</pre>
Pre e Post condizioni	context PaymentController::doPost()pre: order <> null
	<pre>post: def: payment: new PaymentEntity()</pre>
	<pre>post: request.setAttribute("payment", payment)</pre>
Invarianti	

Nome Classe	CatalogController
Modulo	catalog
Variabili di Istanza	
Descrizione	La classe controlla la logia relativa al catalogo.
Firme dei Metodi	 context SignupController def session: HttpSession = request->getSession() def mode: String = request.getParameter("mode") def product: String = request.getParameter("p_product") def brand: String = request.getParameter("p_brand") def descr: String = request.getParameter("p_description") def format: String = request.getParameter("p_format") def price: String = request.getParameter("p_price") def avail: String = request.getParameter("p_availability") def sales: String = request.getParameter("p_issales") def salesprice: String = request.getParameter("p_price_sales")

	<pre>def vat: String = request.getParameter("p_vat") def image: String = request.getParameter("p_images")</pre>
Pre e Post condizioni	 context SignupController::doPost() pre: mode <> null and p_product <> null and p_brand <> null and p_description <> null and p_format <> p_price and <> p_availability and
	<pre>post: if mode == "updateProduct" then catalogDAO- >updateProduct(product)</pre>
	<pre>post: if mode == "uploadProduct" then catalogDAO- >addProdcut(new Product)</pre>
Invarianti	