|  |
| --- |
| **Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software** |

**GAP  
Object Design Document**

****

Data: 04/12/2021

**Partecipanti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Matricola |
| Giammarino Emanuele | 0512108088 |
| Adinolfi Giacinto | 0512107764 |

**Indice**

1. Introduzione …………………………………………………………………………………..4
2. Architettura software attuale………………………………………………………….5
3. Architettura software proposta………………………………………………………5
4. Mappatura Hardware/software………………………………………………………7
5. Dati persistenti……………………………………………………………………………….8
6. Controllo degli accessi e sicurezza…………………………………………………..9
7. Controllo software globale……………………………………………………………..9
8. Servizi dei sottoinsiemi………………………………………………………………….10

**1. Introduzione**

L’Object Design Document (O.D.D.) ha come obiettivo quello di fornire una baseline per l’implementazione progettuale. Questo documento descrive i servizi forniti da ogni sottosistema, in termini di operazioni, i tipi, gli argomenti e le loro signatures. Inoltre, sono specificati i trade-off e le linee guida.

**1.1 Object Design trade-offs**

Quando si definiscono degli obiettivi, spesso solo un piccolo sottoinsieme di essi può essere tenuto in considerazione. Ad esempio, non è realistico sviluppare software che sia simultaneamente sicuro e costi poco. Per questo motivo, si è scelto di dare maggiore importanza ai seguenti punti.

**Interfaccia vs Usabilità.**

L’interfaccia è stata realizzata per risultare intuitiva e utilizzabile da un’ampia fascia di utenti, utilizzando descrizioni, immagini e pulsanti quanto più chiari e visibili possibile, sacrificando in parte l’estetica.

**Comprensibilità vs Tempo**

La stesura del codice risulterà essere quanti più dettagliata possibile a favore di una rapida comprensione per eventuali modifiche ed espansioni future. Così facendo, però, si incrementano leggermente i tempi di sviluppo, ma il lavoro finale avrà una qualità maggiore.

**Response Time vs Hardware**

Dal momento che il sistema dovrà garantire dei tempi di risposta rapidi nonostante un carico di utenti elevato, l’hardware del sistema dovrà essere adeguato e comprendere una fascia di componenti opportuni a tale scopo.

**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 contenuti, ci limiteremo ad implementare sistemi di sicurezza basati su username e password degli utenti e, in generale, di garantire un controllo sugli accessi basato su ruoli (attori) ben definiti.

**Prestazioni vs Costi**

Essendo il progetto esente da budget, il suo sviluppo dovrà essere basato su componenti open source e fare affidamento sulle prestazioni da esse offerti.

**1.2. Interface documentation guidelines**

**Naming conventions**

• È buona norma utilizzare nomi descrittivi, di uso comune di lunghezza medio-corta.

**Variabili**

• I nomi delle variabili devono cominciare con una lettera minuscola, se il nome della variabile è costituito da più parole, solo l’iniziale delle altre parole sarà maiuscola.

**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 di 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().

**Classi**

• I nomi delle classi devono essere singolari e iniziare con una lettera maiuscola, le parole contenute al suo interno devono cominciare con lettera maiuscola. Il nome deve fornire informazioni utili relative al loro scopo.

**Packages**

• I nomi dei packages devono iniziare con lettera minuscola e le parole successive con lettera maiuscola. I nomi, inoltre, saranno descrittivi delle funzionalità che comprenderanno le classi al suo interno. JavaServer Pages

• I nomi delle pagine .jsp devono essere in minuscolo e descrittivi dell’interfaccia che offrono all’utente.

**1.3. Definitions, acronyms, and abbreviations**

|  |  |
| --- | --- |
| **APACHE** | Server Web gratuito sviluppato su piattaforma UNIX. Viene utilizzato, di solito, su macchine Unix o Linux (ma ne esiste anche una versione Windows) |
| **BASI DATI** | Genericamente è un insieme di dati, scritti in una forma specifica, che può essere elaborata direttamente da opportuni programmi |
| **CLIENT** | Software utilizzato dall'utente in grado di accedere, tramite rete, a un servizio offerto da un programma che gira su un altro computer (Server) |
| **DBMS** | Data Base Management System |
| **GUI** | Graphic User Interface |
| **HTML** | HyperText Markup Language |
| **JDBC** | Java DataBase Connectivity |
| **JVM** | Java Virtual Machine |
| **PDF** | Portable Document Format |
| **URL** | Uniform Resource Locator |

**1.4 Riferimenti**

• Requirements Analysis Document (R.A.D.)

• System Design Document (S.D.D.)

**2. Packages**

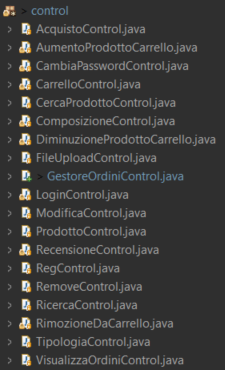
L’implementazione del back-end è situata (è organizzata) seguenti nei pacchetti:

* control
* model
* bean
* utility

L’implementazione del front-end è composta dai vari file .jsp e .html situati nella cartella WebContent, organizzati in questo modo:

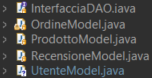
* WebContent/admin
* WebContent/common
* WebContent

**2.1 Package control**



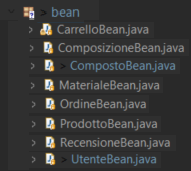
|  |  |
| --- | --- |
| **Control** | |
| **Classe** | **Descrizione** |
| **AcquistoControl** | Servlet che si occupa di effettuare il salvataggio di un ordine. |
| **GestoreOrdiniControl** | Servlet che reindirizza il gestore degli ordini all’area a lui dedicata. |
| **AumentoProdottoCarrello** | Servlet che si occupa dell’aumento della quantità di un prodotto all’interno del carrello. |
| **DiminuizioneProdottoCarrello** | Servlet che si occupa del decremento della quantità di un prodotto all’intero del carrello. |
| **CarrelloControl** | Servlet che si occupa dell’inserimento di un prodotto all’interno del carrello. |
| **CercaProdottoControl** | Servlet che si occupa della ricerca di un prodotto all’interno del database. |
| **ComposizioneControl** | Servlet che recupera i prodotti di un ordine. |
| **CambiaPasswordControl** | Servlet che si occupa di effettuare il cambio password ad un account. |
| **FileUploadControl** | Servlet predisposta al caricamento di una immagine, per l’inserimento di un prodotto nel database. |
| **LoginControl** | Servlet che si occupa del Login di un utente. |
| **ModificaControl** | Servlet che si occupa della modifica di un prodotto. |
| **ProdottoControl** | Servlet che si occupa del caricamento del catalogo. |
| **RecensioneControl** | Servlet che si occupa dell’inserimento di una recensione ad un prodotto. |
| **RegControl** | Servlet che si occupa della registrazione di un utente. |
| **RemoveControl** | Servlet che si occupa della rimozione di un prodotto. |
| **RicercaControl** | Servlet che si occupa della ricerca di un prodotto. |
| **RimozioneDaCarrello** | Servlet che si occupa della rimozione di un prodotto dal carrello. |
| **TipologiaControl** | Servlet per la restituzione di prodotti di una determinata tipologia |
| **VisualizzaOrdiniControl** | Servlet per la visualizzazione degli ordini effettuati |

**2.2 Package model**



|  |  |
| --- | --- |
| **Model** | |
| **Classe** | **Descrizione** |
| **InterfacciaDAO** | Interfaccia che implementa i metodi delle transazioni |
| **OrdineModel** | Comprende le funzionalità per le gestione degli ordini |
| **ProdottoModel** | Comprende le funzionalità per le gestione del prodotto |
| **RecensioneModel** | Comprende le funzionalità per le gestione delle recensioni utente |
| **UtenteModel** | Comprende le funzionalità per le gestione degli utenti |

**2.3 Package bean**



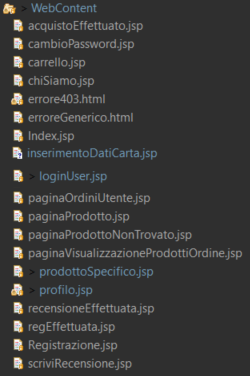
|  |  |
| --- | --- |
| **Bean** | |
| **Classe** | **Descrizione** |
| **CarrelloBean** | Le istanze di questa classe rappresentano il carrello dell’utente che si è loggato al sito e lo sta visitando. |
| **ComposizioneBean** | Le istanze di questa classe rappresentano il singolo prodotto e materiale che fa parte di un ordine. |
| **CompostoBean** | Le istanze di questa classe rappresentano i materiali a cui un prodotto è associato. |
| **MaterialeBean** | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto materiale. |
| **OrdineBean** | Le istanze di questa classe rappresentano gli ordini effettuati dall'utente |
| **ProdottoBean** | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto prodotto. |
| **RecensioneBean** | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto recensione. |
| **UtenteBean** | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto utente. |

**2.4 Package utility**



|  |  |
| --- | --- |
| **Utility** | |
| **Classe** | **Descrizione** |
| **MainContext** | È una classe che viene lanciato appena viene aperta l’applicazione. Ha il compito di accedere al contesto della servlet, creare un DataSource, creare una connessione al database e rendere disponibile a tutte le servlet il DataSource. |

**2.5 View**



|  |  |
| --- | --- |
| **Utility** | |
| **Classe** | **Descrizione** |
| **acquistoEffettuato.jsp** | View che mostra all’utente una pagina che indica il completamento dell’ordine. |
| **cambioPassword.jsp** | View che mostra all’utente un form per l’inserimento di una nuova password. |
| **carrello.jsp** | View che mostra all’utente il carrello. |
| **chiSiamo.jsp** | View che mostra all’utente la pagina di informazione del sito web. |
| **errore403.html** | View che mostra all’utente, in caso di errore, una pagina di errore per l’errore 403. |
| **erroreGenerico.jsp** | View che mostra all’utente in caso di errore che non sia 403 una pagina di errore generico. |
| **index.jsp** | View che mostra all’utente il catalogo del sito web. |
| **inserimentoDatiCarta.jsp** | View che mostra all’utente un form per l’inserimento dei dati di fatturazione. |
| **loginUser.jsp** | View che mostra all’utente un form per l’inserimento dei dati di accesso. |
| **paginaOrdiniUtente.jsp** | View che mostra all’utente una pagina contenente gli ordini che ha effettuato. |
| **paginaProdotto.jsp** | View che mostra all’utente la pagina con i dettagli di un prodotto. |
| **paginaProdottoNonTrovato.jsp** | View che mostra all’utente una pagina che indica che il prodotto ricercato non è stato trovato. |
| **paginaVisualizzazionePrdottoOrdine.jsp** | View che mostra all’utente una pagina con i prodotti acquistati in un determinato ordine |
| **prodottoSpecifico.jsp** | View che mostra all’utente una pagina con i prodotti di una determinata tipologia. |
| **profilo.jsp** | View che mostra all’utente la pagina del suo profilo. |
| **recensioneEffettuata.jsp** | View che mostra all’utente il corretto inserimento della recensione. |
| **regEffettuata.jsp** | View che mostra all’utente che la registrazione effettuata è andata a buon fine. |
| **registrazione.jsp** | View che mostra all’utente un form di inserimento dei dati per la registrazione al sito. |
| **scriviRecensione.jsp** | View che mostra all’utente una pagina dove poter inserire la recensione di un prodotto. |

**2.6 View (WebContent/admin)**



|  |  |
| --- | --- |
| **Utility** | |
| **Classe** | **Descrizione** |
| **modifica.jsp** | View che mostra al gestore del catalogo i form per l’inserimento, cancellazione e modifica del prodotto. |
| **paginaAdmin.jsp** | View che mostra al gestore degli ordini tutti gli ordini effettuati sul sito web. |

**2.7 View (WebContent/common)**



|  |  |
| --- | --- |
| **Utility** | |
| **Classe** | **Descrizione** |
| **Futher.jsp** | View che viene importata in tutte le pagine .jsp e ne rappresenta il footer. |
| **Header.jsp** | View che viene importata in tutte le pagine .jsp e ne rappresenta il l’header. |

3.Class Interface

3.1 Control

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | AcquistoControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa di effettuare il salvataggio di un ordine. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response)  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | AumentoProdottoCarrello |
| Descrizione | Servlet che si occupa dell’aumento della quantità di un prodotto all’interno del carrello. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | CarrelloControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa dell’inserimento di un prodotto all’interno del carrello. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response)  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | CercaProdottoControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa della ricerca di un prodotto all’interno del database. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | DiminuzioneProdottoCarrello |
| Descrizione | Servlet che si occupa del decremento della quantità di un prodotto all’intero del carrello. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | GestoreOrdiniCrontrol |
| Descrizione | Servlet che reindirizza il gestore degli ordini all’area a lui dedicata. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | ProdottoControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa del caricamento del catalogo. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | RicercaControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa della ricerca di un prodotto. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | RemoveControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa della rimozione di un prodotto. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | ModificaControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa della modifica di un prodotto. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | RecensioneControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa dell’inserimento di una recensione ad un prodotto. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | fileUploadControl |
| Descrizione | Servlet predisposta al caricamento di una immagine, per l’inserimento di un prodotto nel database. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | ComposizioneControl |
| Descrizione | Servlet che recupera i prodotti di un ordine. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | RimozioneDaCarrello |
| Descrizione | Servlet che si occupa della rimozione di un prodotto dal carrello. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response)  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | LoginControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa del Login di un utente. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | CambiaPasswordControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa di effettuare il cambio password ad un account. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | RegControl |
| Descrizione | Servlet che si occupa della registrazione di un utente. |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | TipologiaControl |
| Descrizione | Servlet per la restituzione di prodotti di una determinata tipologia |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | VisualizzaOrdiniControl |
| Descrizione | Servlet per la visualizzazione degli ordini effettuati |
| Metodi | doGet (HttpServlet request,  HttpServletResponse response),  doPost (HttpServlet request,  HttpServletResponse response) |
| Pre-condizione |  |
| Post-condizione |  |

Bean

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | ComposizioneBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano il singolo prodotto e materiale che fa parte di un ordine. |
| Metodi | Void ComposizioneBean (),  int getIdMateriale (),  void setIdMateriale (int idmateriale),  double getNumeroOrdine (),  void setNumeroOrdine (double numeroOrdine),  int getCodiceProdotto (),  void setCodiceProdotto (int codiceProdotto),  int getQuantità (),  void setQuantità (int quantità) |
| Pre-condizioni | ComposizioneBean (): pre:  getIdMateriale () pre: int pre: composizioneBean!= null |
| Post-condizioni |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | MaterialeBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto materiale. |
| Metodi | MaterialeBean  Int getId (),  void setId (int idmateriale),  String getTipologiaMateriale (),  void setTipologiaMateriale (String tipologiaMateriale),  String getColore (),  void setColore (); |
| Pre-condizioni |  |
| Post-condizioni |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | CarrelloBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano il carrello dell’utente che si è loggato al sito e lo sta visitando. |
| Metodi | CarrelloBean (),  int getIndexDiUnProdotto (int codiceProdotto, int idMateriale)  void stampaProdotti (),  MaterialeBean getIndexMateriale (int indice),  ProdottoBean getIndex (int indice),  Float getPrezzoTotale (),  ArrayList<ProdottoBean> getProdotti (),  ArrayList<MaterialeBean> getMateriali (),  void inserisciElemento (DataSource ds, String nome, String id),  void eliminaProdotto (int codiceProdotto, int idMateriale),  void diminuisciQuantitàProdotto (int codiceProdotto, int idMateriale)  void aumentaQuantitàProdotto (int codiceProdotto, int idMateriale).  Void svuotaCarrello (),  int getQuantità (), |
| Pre-condizioni |  |
| Post-condizioni |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | CompostoBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano i materiali a cui un prodotto è associato. |
| Metodi | CompostoBean (),  int getIdMateriale (),  void setIdMateriale (int idMateriale)  int getCodiceProdotto (),  void setCodiceProdotto (int codiceProdotto) |
| Pre-condizioni |  |
| Post-condizioni |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | OrdineBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano gli ordini effettuati dall'utente. |
| Metodi | OrdineBean (),  double getNumeroOrdine (),  void setNumeroOrdine (double numeroOrdine),  String getEmail (String email),  void setEmail (String email),  float getPrezzoTotale (),  void setPrezzoTotale (float prezzoTotale),  int getNumeroProdotti (),  void setNumeroProdotti (int numeroProdotti),  LocalDate getDataOrdine (),  void setDataOrdine (LocalDate localDate); |
| Pre-condizioni |  |
| Post-condizioni |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | ProdottoBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto prodotto. |
| Metodi | ProdottoBean (),  int getCodice (),  void setCodice (int codice),  String getNome (),  void setNome (String nome),  int getAltezza (),  void setAltezza (int altezza),  int getProfondità (),  void setProfondità (int profondità),  int getLarghezza (),  void setLarghezza (int larghezza),  String getTipologia (),  void setTipologia (String tipologia),  int getQuantità ()  void setQuantità (int quantità),  void setPrezzo (float prezzo),  int getSconto (),  void setSconto (int sconto); |
| Pre-condizioni |  |
| Post-condizioni |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | RecensioneBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto recensione. |
| Metodi | RecensioneBean (),  String getTesto (),  void setTesto (String testo)  String getData (),  void setData (String data)  int getCodice (),  void setCodice (int codice)  String getEmail ()  void setEmail (String email) |
| Pre-condizioni |  |
| Post-condizioni |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | UtenteBean |
| Descrizione | Le istanze di questa classe rappresentano le informazioni e metodi applicabili sull’oggetto utente. |
| Metodi | UtenteBean (),  String getCf (),  void setCf (),  String getNome (),  void setNome (String nome),  String getCognome (),  void setCognome (String cognome),  String getEmail (),  void setEmail (String email)  String getPassword (),  void setPassword (String password),  String getIndirizzo (),  void setIndirizzo (),  void setIndirizzo (String indirizzo\_fatturazione),  String getTelefono (),  void setTelefono (),  String getRuolo (),  void setRuolo (), |
| Pre-condizioni |  |
| Post-condizioni |  |

MaterialeModel

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Classe | MaterialeModel |
| Descrizione |  |
| Metodi | Collection<MaterialeBean> doRetriveAll ()  MaterialeBean doRetrivebyKey (String id) |
| Pre-condizioni | doRetriveAll () pre:  MaterialeBean doRetrivebyKey (String id) |
| Post-condizioni |  |