

Dentist management system

Ingegneria del software

Leonardo Pampaloni, Filippo di Martino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
**Scuola di
Ingegneria**

Computer Engineering
University Of Florence
Italy

1 Introduzione

L'idea del progetto nasce come applicazione per la gestione di interventi fatti da dentisti e assistenti su vari clienti. Nell'applicazione sono presenti principalmente:

1. **Dentista:** Il dentista ha la possibilità di controllare tutte le informazioni riguardanti i clienti, gli assistenti e i set di interventi assegnati agli Assistenti.
2. **Assistenti:** Ogni assistente ha a sua disposizione un set predefinito di interventi da poter fare, oltre che poter vedere le informazioni sui clienti.
3. **Clienti**
4. **Interventi**

L'applicazione ha come obiettivo quello di gestire e notificare l'admin, ovvero il dentista, di tutti gli interventi effettuati dagli assistenti, inoltre è compresa nell'applicazione il salvataggio dei clienti, degli articoli e degli interventi all'interno di un database. Sono presenti due tipologie di notifica per l'admin, uno all'interno dell'applicazione, che tiene traccia dello storico delle operazioni fatte da tutti gli assistenti mentre l'altro è esterno all'applicazione e viene notificato l'admin tramite email ogni volta che un assistente effettua un intervento su un cliente.

2 Diagrammi UML

Abbiamo scelto di presentare tre diversi diagrammi UML, il diagramma delle classi (*Class Diagram*), il diagramma dei casi d'uso (*Use Case Diagram*), e il diagramma E/R (*Entity Relationship*) del progetto.

2.1 Class Diagram

Dal *Class Diagram* possiamo vedere come effettivamente sono legate le varie classi del programma. Si può notare infatti che le operazioni di notifica sono effettuate da un *Observer pattern*, suddiviso in due diverse classi per le due tipologie differenti di notifica. Sono presenti anche altri due pattern: lo *State pattern* e il *Composite pattern*, rispettivamente per la gestione delle classi dei vari menu e per la gestione delle classi per le operazioni/interventi.

Il Dentista (*Admin*) ha il compito di creare Clienti, Articoli, e set di Operazioni/Interventi. Per le operazioni abbiamo incluso la possibilità di raccogliere più interventi in uno (creandolo tramite il *Composite pattern*), oltre ovviamente a poter selezionare l'uso di più articoli e strumenti (E.g. Creazione di un kit-monouso (Guanti,Bicchiere,Tovaglietta), e includerlo in tutte le operazioni).

La classe *Program* è il cuore della gestione dell'applicazione: rappresenta il

nodo centrale del sistema. *Program* è una classe **Singleone** in quanto si necessita di avere una singola istanza di essa e deve essere necessariamente reperibile, al suo interno sono presenti inoltre metodi come *load(Connection c* e *upload(Connection c)* che permettono la comunicazione con il DB esterno e *run()* per poter gestire il loop di sistema.

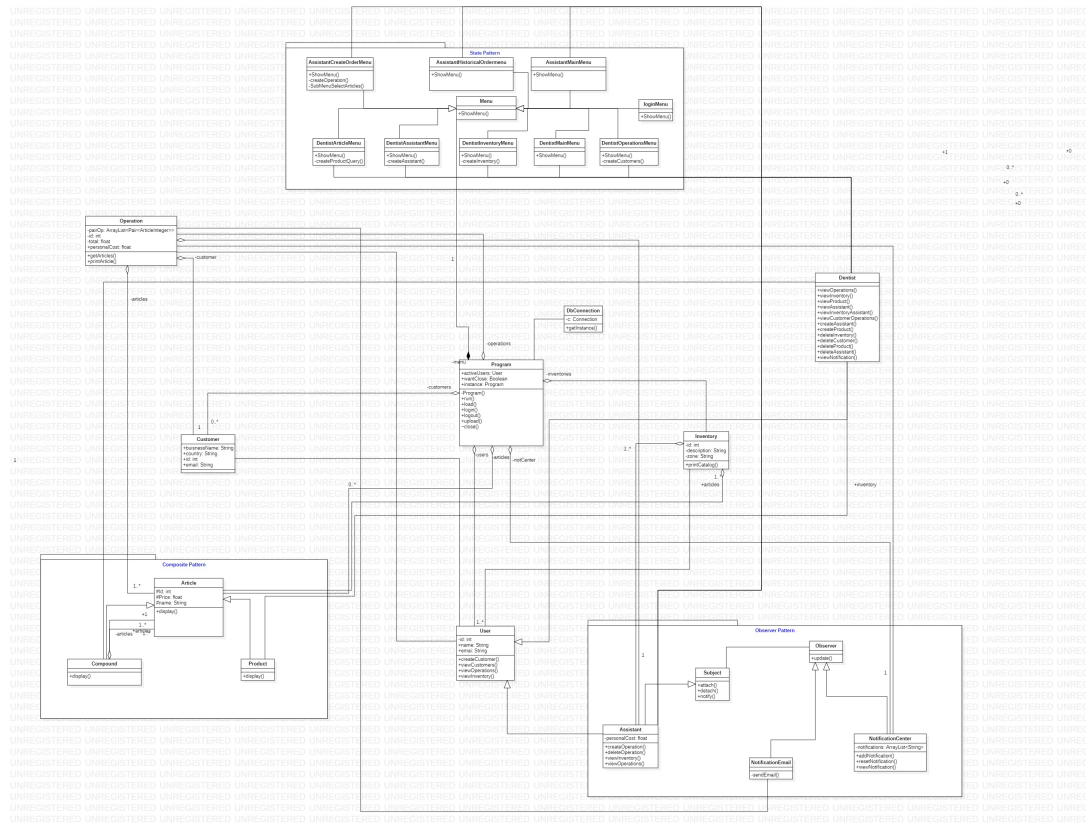


Figure 1: Diagramma delle classi

2.1.1 State Pattern

Si tratta di un pattern comportamentale basato su oggetti che viene utilizzato quando il comportamento di un oggetto deve cambiare in base al suo stato. Questo pattern è spesso utilizzato per le macchine a stati finiti, il nostro caso è molto simile a quello scenario, infatti il menù passa da uno stato all'altro in base alla scelta dell'utente che lo sta utilizzando.

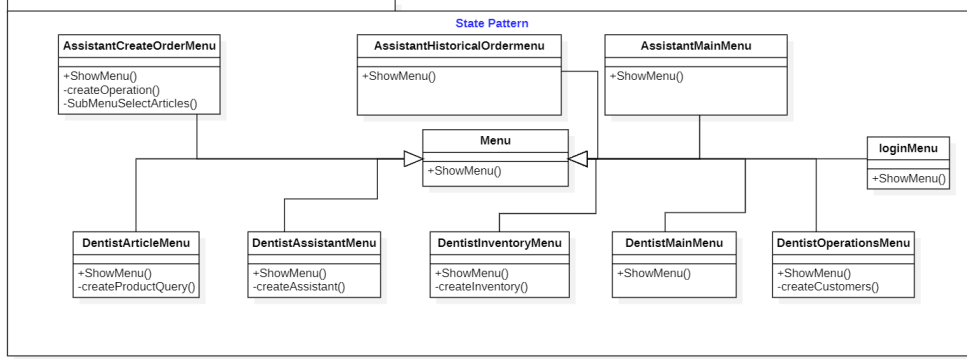


Figure 2: Diagramma delle classi (State pattern)

2.1.2 Observer Pattern

Questo pattern permette di definire una dipendenza $1 \rightarrow N$ fra oggetti, il suo compito è quello di notificare gli N oggetti ogni volta che un oggetto (Subject) cambia stato. Nel progetto sono inseriti due tipologie di Observer: uno che notifica internamente all'applicazione (*NotificationCenter*) mentre l'altro che manda una mail all'assistente desiderato e all'Admin (*NotificationEmail*).

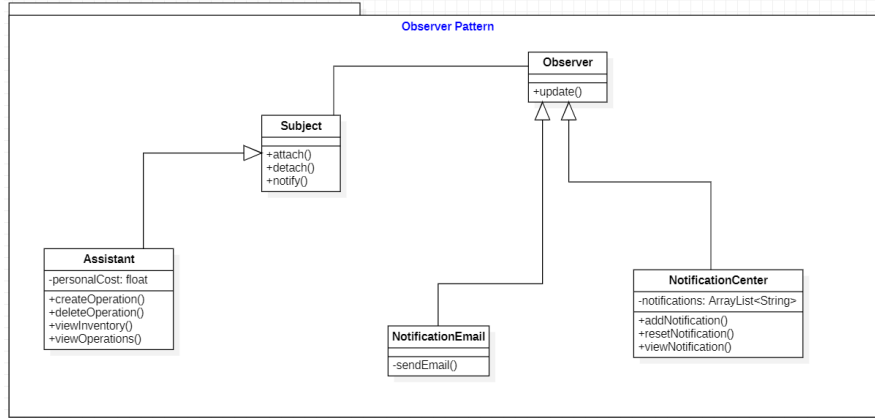


Figure 3: Diagramma delle classi (Observer pattern)

2.1.3 Composite Pattern

Il pattern serve per poter trattare un gruppo di oggetti come istanza di un oggetto singolo. Solitamente questo raggruppamento si può vedere come una struttura ad albero, nel progetto però il pattern è stato leggermente modificato per permettere l'annidamento delle classi composte, in questo caso infatti il grafico del pattern potrebbe essere riassunto con un grafo anzichè un albero.

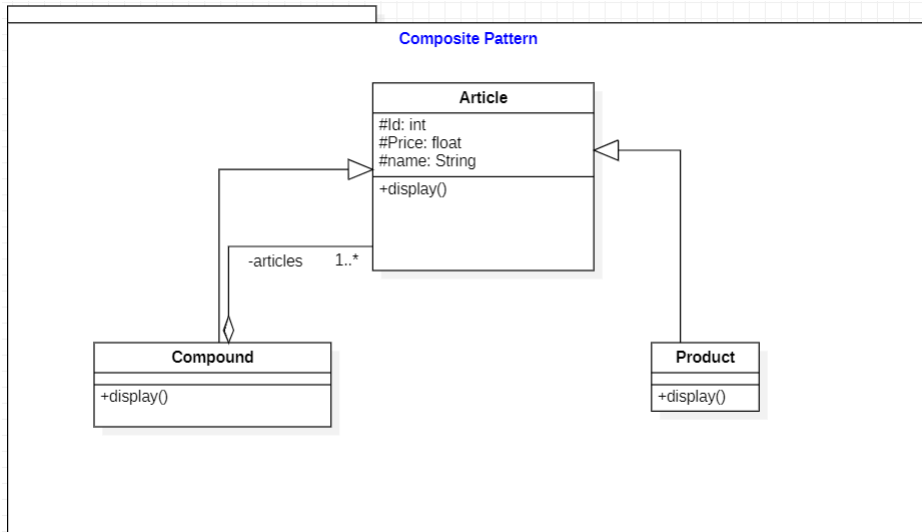


Figure 4: Diagramma delle classi (Composite pattern)

2.2 Use Case Diagram

Nello *Use Case Diagram* sono presenti due attori che interagiscono con il sistema, il Dentista e l'Assistente. I due attori hanno un caso d'uso comune, in quanto entrambi sono classi derivate di User.

Di seguito lo Use Case completo del progetto.

2.2.1 Dentist's Use Case

Si distinguono quattro macro gruppi di casi d'uso:

1. **Articoli:** Il Dentista ha la possibilità di gestire gli articoli, può infatti scegliere se creare, eliminare o semplicemente visualizzare gli Articoli.
2. **Inventari:** Solo il Dentista ha la possibilità di aggiungere e rimuovere eventuali Inventari contenenti i Set di Operazioni assegnati ai vari assistenti.
3. **Assistenti:** Il Dentista ha la possibilità di gestire anche gli Assistenti, può infatti scegliere se aggiungere, eliminare o visualizzare gli Inventari dei vari Assistenti.
4. **Clienti:** Il Dentista ha la possibilità di gestire i Clienti, può infatti creare, eliminare o visualizzare lo storico delle operazioni avvenute su quel Cliente.

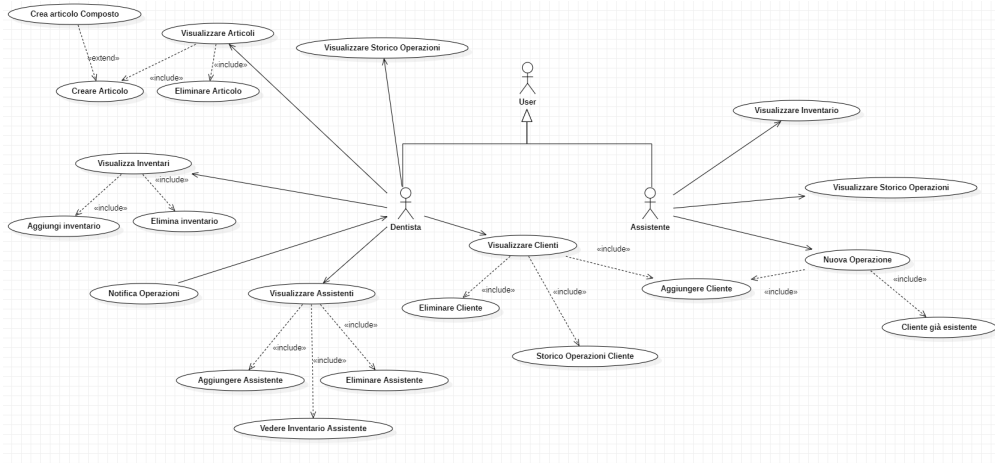


Figure 5: Diagramma dei casi d'uso

2.2.2 Assistant's Use Case

Nello *Use Case Diagram* dell'Assistente invece sono presenti meno funzionalità:

- Operazioni:** Tramite la creazione di una nuova operazione è possibile creare o selezionare il cliente alla quale verrà fatto l'intervento. Inoltre è possibile vedere lo storico delle operazioni fatte dall'Assistente stesso.
- Inventario:** L'Assistente può vedere quali operazioni ha nel suo inventario.

2.3 E/R Diagram

Per avere più chiarezza su come è strutturato il DB abbiamo fatto il diagramma *Entity Relationship* della struttura dati.

2.3.1 Compound DB Structure

Di seguito riportiamo una scelta implementativa all'interno del database a nostro dire: 'interessante'. Durante la creazione della logica della struttura dati dovevamo creare un modo per archiviare gli articoli di tipo compound. Essendo questi degli articoli composti da articoli che potevano essere aggiunti ai vari inventari dovevamo trovare un modo di creare una composizione all'interno del database. Come possiamo notare la tabella article è composta da un id, un nome e un prezzo.

La tabella ArticleCompound è composta da un idCompound e un idComponent. Facendo si che entrambe le colonne siano chiave primaria possiamo 'duplicare' i vari idCompound e associarvi diversi idComponent. Questo stratagemma conclude con l'associazione di vari articoli ad un articolo indipendente.

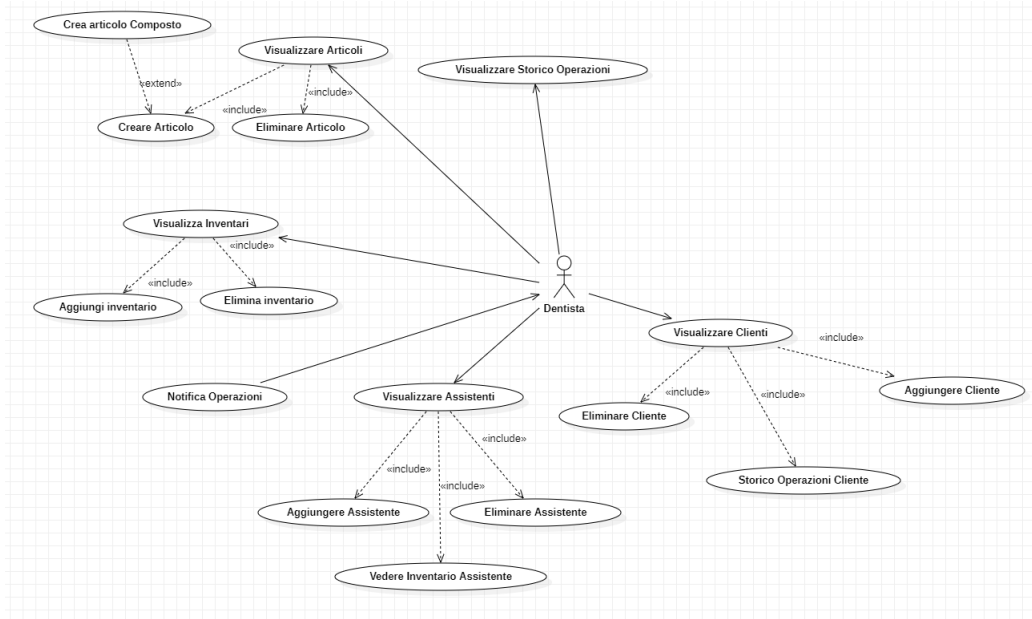


Figure 6: Diagramma dei casi d'uso del Dentista

3 Implementazione e approfondimento

Di seguito riportiamo alcuni dei più importanti metodi utilizzati che necessitano di una spiegazione più approfondita.

3.1 Observer

Il pattern Observer è utilizzato per notificare sia il dentista che i vari assistenti. Il nostro intento era di fornire all'assistente un resoconto dell'operazione con i vari articoli utilizzato e l'importo dei materiali. Per il dentista invece funge da 'allarme' non appena un assistente dichiara di aver utilizzato alcuni articoli. Più nello specifico il nostro subject non è altro che l'assistente in quanto è responsabile di effettuare le operazioni. Appena si logga gli observer verranno legati tramite il metodo `attach()` e `detach()` non appena si slogga. Il pattern observer è implementato attraverso due interfacce ovvero il `NotificationCenter` e il `NotificationCenter`. La prima è responsabile di inviare una mail ai diretti interessati col resoconto delle operazioni. L'altra invece è responsabile di notificare il dentista alla sua entrata con le operazioni effettuate in sua assenza.

```

1  public final class NotificationCenter implements Observer {
2
3      private ArrayList<String> notification;
4
5      @Override

```

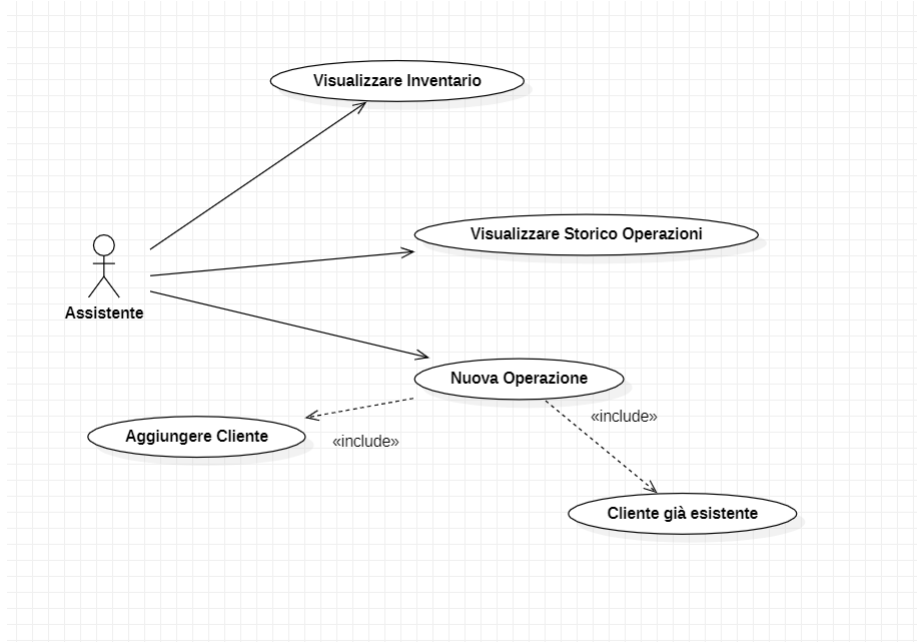


Figure 7: Diagramma dei casi d'uso dell'Assistente

```

6   public void update(Object obj) {
7       Operation operation = (Operation)obj;
8       this.notification.add("Una nuova operazione per " +
9           operation.getCustomer().getBusinessName() + " stata fatta da "
10          " + operation.getAssistant().getName());
11     }

```

Listing 1: Observer

3.1.1 Email Observer

```

1  public final class NotificationEmail implements Observer {
2
3      @Override
4      public void update(Object obj) {
5          Operation o = (Operation) obj;
6          String to = "";
7          for (User u : Program.getInstance().getUsers()) {
8              if (u instanceof Dentist)
9                  to += u.getEmail() + ",";
10         }
11        to = to.substring(0, to.length() - 1); //TODO mettere email
12        dell'admin

```

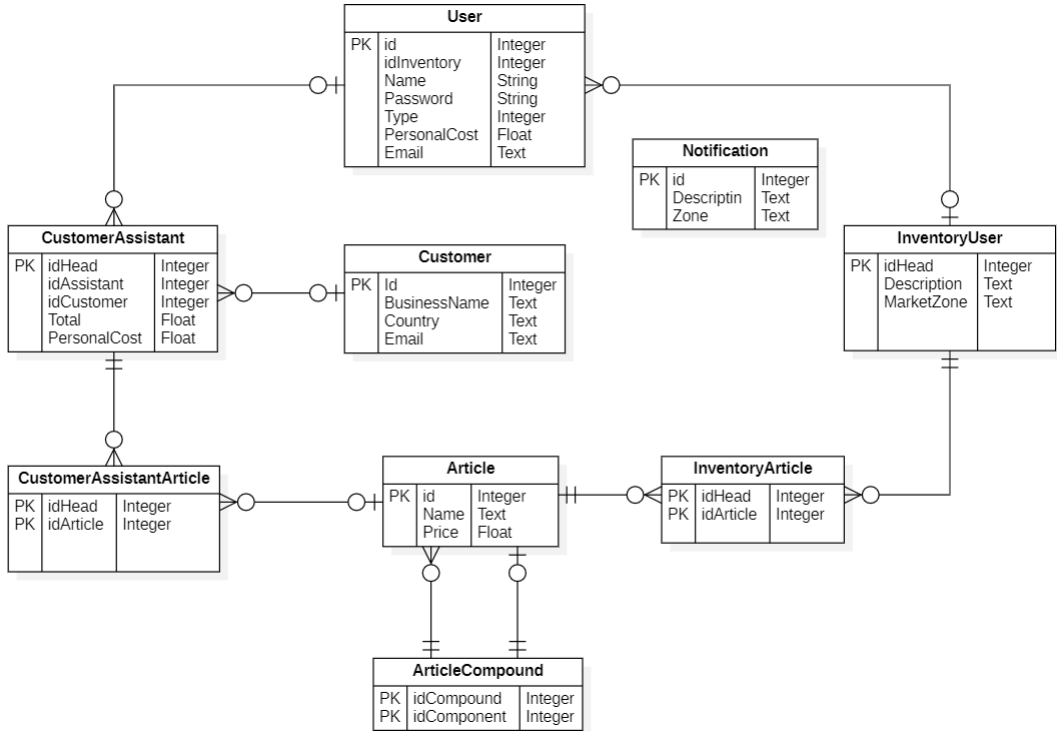


Figure 8: Diagramma E/R della struttura dati

```

12     String products = "";
13     for (Pair<Article, Integer> a : o.getRows()) {
14         products += "—" + a.getValue0().getName() + " qta: " +
15             a.getValue1() + " <br>"; //TODO WOWOWOWOW
16     }
17
18     String text;
19     text = "... ";
20
21     private void sendEmail(String to, String obj, String text) {
22
23         String test = "pippodima99@gmail.com";
24         String from = "ing.software.dimpa@gmail.com";
25
26         Properties properties = System.getProperties();
27         properties.put("mail.smtp.host", "smtp.gmail.com");
28         properties.put("mail.smtp.port", "465");
29         properties.put("mail.smtp.ssl.enable", "true");
30         properties.put("mail.smtp.auth", "true");
31
32         Session session = Session.getInstance(properties, new
33             javax.mail.Authenticator() {
34                 protected PasswordAuthentication getPasswordAuthentication() {

```

| | Id | Name | Price |
|----|-----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 10 | Guanti | 2.0 |
| 2 | 11 | Bicchiere | 1.0 |
| 3 | 12 | Resina | 25.0 |
| 4 | 13 | Alginato | 30.0 |
| 5 | 14 | Testina trapano | 10.0 |
| 6 | 15 | Anestetico | 7.0 |
| 7 | 16 | Bavaglio | 1.0 |
| 8 | 17 | Kit Monouso | 4.0 |
| 9 | 18 | Rimozione Dente | 11.0 |
| 10 | 19 | Impronta Arcata Dentale | 34.0 |
| 11 | 20 | Ricostruzione Dente | 39.0 |

Figure 9: Struttura Article

```

34     return new
35         PasswordAuthentication("ing.software.dimpa@gmail.com",
36             "rkqvtlxwtcaczfjj\n"); //mbvmolrwfpzmzcuoq
37     });
38
39     session.setDebug(true);
40
41     try {
42         MimeMessage message = new MimeMessage(session);
43
44         message.setFrom(new InternetAddress(from));
45         message.addRecipient(Message.RecipientType.TO, new
46             InternetAddress(to));
47         message.setSubject(obj);
48         message.setContent(text, "text/html");
49
50         System.out.println("sending ... ");
51         Transport.send(message);
52         System.out.println("invitato");
53     } catch (MessagingException mex) {
54         mex.printStackTrace();
55     }
56 }
57
58 }
```

Listing 2: Email Observer

Una volta che il sistema registra le nuove operazioni queste sono le email inviate automaticamente dal sistema.

The screenshot shows the DB Browser for SQLite interface with the following details:

- Title Bar:** DB Browser for SQLite - C:\Users\Leona\IdeaProjects\Project_SWEdb\
- Menu Bar:** File, Modifica, Visualizza, Strumenti, Aiuto
- Toolbar:** Nuovo Database, Apri Database, Salva le modifiche
- Sub-Menu Bar:** Struttura database, Naviga nei dati, Modifica Pragmas, Esegui SQL
- Table Selection:** Tabella: ArticleCompound
- Table Structure:**

| | IdCompound | IdComponent |
|----|------------|-------------|
| 1 | 17 | 10 |
| 2 | 17 | 11 |
| 3 | 17 | 16 |
| 4 | 18 | 15 |
| 5 | 18 | 17 |
| 6 | 19 | 13 |
| 7 | 19 | 17 |
| 8 | 20 | 12 |
| 9 | 20 | 14 |
| 10 | 20 | 17 |

Figure 10: Struttura ArticleCompound

3.1.2 Cursiosita'

pippo scrivi cosa hai fatto ed il casino successo

3.2 User

La classe User dichiarata astratta in modo che possa fornire una base di partenza per tutti i tipi di utenti previsti e non nel nostro programma. La classe astratta presenta vari metodi di base come il *viewOperations()* e il *viewInventory()* che sono comuni ai vari tipi di utente previsti. Questi due metodi sono implementati nelle classi derivate in due modi diversi in quanto un assistente pu visualizzare le operazioni fatte soltanto da loro e non p vedere quelle degli altri. Il dentista invece in grado di vedere tutte le operazioni in quanto 'Admin' del sistema. Possiede inoltre un attributo comune quale la password in quanto ogni utente per loggare nel programma avr bisogno delle sue credenziali d'accesso.

3.2.1 Assistant

Come in un vero studio dentistico gli assistenti sono in grado di effettuare le proprie operazioni supervisionati dal dentista effettivo. Sono in grado di aggiungere i clienti, effettuare delle nuove operazioni con l'inventario a loro associato. Possono essere in grado di eliminare anche i clienti nel caso in cui questi vogliono cambiare studio dentistico. Quando gli assistenti effettuano un'operazione l'observer notifica attraverso il sistema di mail sia lui stesso con il resoconto degli articoli utilizzati sia il dentista.

```

1 public void createOperation(Customer c,
                           ArrayList<Pair<Article, Integer>> articles) {
```

```

2     Operation operation = new Operation(this,articles,c);
3     Program.getInstance().getOperations().add(operation);
4     System.out.println("Creato!");
5     notify(new Operation(operation));
6 }
```

Listing 3: Crezione operazione

```

1 public void notify(Object obj) {
2     for(Observer o: observers)
3         o.update(obj);
4 }
```

Listing 4: Notify

3.2.2 Dentist

Il dentista, ovvero l'Admin del sistema in grado di visualizzare tutto di tutti. E' inoltre il responsabile della creazione di nuovi inventari, aggiunta di articoli e articoli composti. Pu inoltre cancellare qualsiasi cosa, persino gli assistenti. Quando assume un nuovo assistente deve associare una mail esistente in modo che il sistema di notifica possa funzionare correttamente.

```

1 public void createAssistant(String name, String password, float
2     commission, Inventory inventory, String email) {
3     Program.getInstance().getUsers().add(new
4         Assistant(name,password,commission, inventory,email));
5     System.out.println("Creato!");
6 }
```

Listing 5: Crezione assistente

Come vediamo nel seguente esempio pu vedere tutte le operazioni di uno specifico cliente.

```

1 public void viewCustomerOperations(int idCustomer){
2     System.out.println("-----");
3     boolean check = false;
4     for(Operation i : Program.getInstance().getOperations()){
5         if
6             (i.getAssistant() != null && i.getAssistant().getId() == idCustomer)
7             {
8                 System.out.println("Operazione -> ID: " + i.getId() + "
9                     TOTALE: " + i.getTotal() + " COSTO PERSONALE:
10                     " + i.getOPersonalCost() + " CLIENTE: " +
11                     i.getCustomer().getBusinessName());
12             i.printArticle();
13             check = true;
14     }
15 }
```

```

11
12     }
13     if (!check)
14         System.out.println("Non ci sono ordini!.");
15     System.out.println("-----");
16 }
```

Listing 6: Controllo operazioni di un cliente specifico

```

1 public void deleteAssistant(int idAgent){
2     Assistant assistant = null;
3     for(User i : Program.getInstance().getUsers()){
4         if (i instanceof Assistant && i.getId() == idAgent){
5             assistant = (Assistant) i;
6             break;
7         }
8     }
```

Listing 7: Eliminazione di un assistente

Durante l'eliminazione di un relativo inventario ci siamo trovati davanti ad una difficile scelta implementativa. La problematica era che eliminando un inventario si eliminava pure lo storico delle operazioni di un assistente che ha attinto a quei vari articoli. Inizialmente avevamo creato dei controlli affinché non si potesse eliminare un inventario se un assistente avesse usato delle componenti proprie. Successivamente per, anche da un confronto con la realtà, abbiamo deciso di ignorare il problema perché se scegliamo di eliminare un determinato inventario perché decidiamo di effettuare una ristrutturazione della gestione delle risorse in quanto possono cambiare prezzi e disponibilità.

```

1 public void deleteInventory(int IdCatalog){
2     Inventory tmp = null;
3
4
5     for(Inventory i: Program.getInstance().getInventories()){
6         if(i.getId() == IdCatalog){
7             tmp = i;
8         }
9     }
10
11    if (tmp == null){
12        System.err.println("ID sbagliato! Riprovare");
13        return;
14    }
15
16    Program.getInstance().getInventories().remove(tmp);
17    System.out.println("Cancellato!");
18 }
```

Listing 8: Eliminazione di un inventario

Listing 9: Controllo operazioni di un cliente specifico

Listing 10: Controllo operazioni di un cliente specifico

3.3 Program

La classe Program responsabile del download e upload dei dati attraverso la funzione *load(Connection c)*, i dati vengono recuperati attraverso delle query al database indicato nella connection e caricati all'interno degli ArrayList della classe. Durante questa fase di sviluppo, StackOverflow si rivelato il nostro migliore amico.

```
1 public void load(Connection c) throws SQLException {
2     Statement stmt = c.createStatement();
3     Statement stmt1 = c.createStatement();
4     ResultSet rs, rs1;
5
6     rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM Customer;");
7     while (rs.next()) {
8         int id = rs.getInt("id");
9         String businessName = rs.getString("BusinessName");
10        String country = rs.getString("Country");
11        String email = rs.getString("Email");
12        customers.add(new Customer(id, businessName, country, email));
13    }
14
15    rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM Notification;");
16    while (rs.next()) {
17        String message = rs.getString("message");
18        notCenter.addNotification(message);
19    }
20
21    rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM Article WHERE id not
22        in (SELECT IdCompound FROM ArticleCompound );");
23    while (rs.next()) {
24        int id = rs.getInt("id");
25        String name = rs.getString("name");
26        float price = rs.getFloat("Price");
27        articles .add(new Product(name, price, id));
28    }
29    rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM Article WHERE id in
30        (SELECT IdCompound FROM ArticleCompound );");
31    while (rs.next()) {
32        int id = rs.getInt("id");
33        String name = rs.getString("name");
34        ArrayList<Article> components = new ArrayList<>();
35        rs1 = stmt1.executeQuery("SELECT * FROM
36            ArticleCompound WHERE IdCompound = " + id + " ;");
```

```

35     while (rs1.next()) {
36         int idComponent = rs1.getInt("idComponent");
37
38         for (Article a : articles) {
39             if (a.getId() == idComponent) {
40                 components.add(a);
41                 break;
42             }
43         }
44     }
45     articles.add(new Compound(name, components, id));
46 }
47
48 rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM InventoryUser");
49 while (rs.next()) {
50     int id = rs.getInt("idHead");
51     String description = rs.getString("Description");
52     String marketZone = rs.getString("MarketZone");
53     ArrayList<Article> tmp = new ArrayList<>();
54     rs1 = stmt1.executeQuery("SELECT * FROM InventoryArticle
55                               WHERE IdHead = " + id + " ");
56     while (rs1.next()) {
57         int idArticle = rs1.getInt("idArticle");
58         for (Article a : articles) {
59             if (a.getId() == idArticle) {
60                 tmp.add(a);
61                 break;
62             }
63         }
64     }
65     inventories.add(new Inventory(tmp, description, marketZone,
66                                   id));
67 }
68
69 rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM User");
70 while (rs.next()) {
71     int id = rs.getInt("id"); //1 agent
72     - 0 administrator
73     String name = rs.getString("Name");
74     String passHash = rs.getString("Password");
75     int type = rs.getInt("Type");
76     int idInventory = rs.getInt("IdInventory");
77     float personalCost = rs.getFloat("PersonalCost");
78     String email = rs.getString("email");
79
80     if (type == 1) {
81         Inventory tmp = null;
82         for (Inventory i : inventories) {
83             if (i.getId() == idInventory) {
84                 tmp = i;
85             }
86         }
87         if (tmp == null) {
88             System.out.println("Inventory don't exist !");
89             break;

```

```

88
89
90         users.add(new Assistant(name, passHash, personalCost,
91                               tmp, email, id));
92     } else {
93         users.add(new Dentist(name, passHash, email, id));
94     }
95
96     rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM CustomerAssistant;");
97     while (rs.next()) {
98         int id = rs.getInt("idHead");
99         int Assistant = rs.getInt("idAssistant");
100        int idCustomers = rs.getInt("IdCustomer");
101        float total = rs.getFloat("Total");
102        float cost = rs.getFloat("PersonalCost");
103
104        Assistant tmpAssistant = null;
105        for (User i : users) {
106            if (i.getId() == Assistant) {
107                tmpAssistant = (Assistant) i;
108                break;
109            }
110        }
111
112        Customer tmpCustomer = null;
113        for (Customer i : customers) {
114            if (i.getId() == idCustomers) {
115                tmpCustomer = i;
116                break;
117            }
118        }
119
120        if (tmpCustomer == null) {
121            System.err.println("Customer don't exist!");
122            break;
123        }
124
125        ArrayList<Pair<Article, Integer>> tmp = new ArrayList<>();
126        rs1 = stmt1.executeQuery("SELECT * FROM
127                               CustomerAssistantArticle WHERE IdHead = " + id + " ;");
128        while (rs1.next()) {
129            int idArticle = rs1.getInt("idArticle");
130            int qta = rs1.getInt("qta");
131            for (Article a : articles) {
132                if (a.getId() == idArticle) {
133                    tmp.add(new Pair<>(a, qta));
134                    break;
135                }
136            }
137            operations.add(new Operation(total, cost, tmpAssistant, tmp,
138                                         tmpCustomer, id));
139        }
140    }

```

Listing 11: Implementazione Load

Analogamente abbiamo la parte che consente l'operazione opposta che elimina tutte le entry nel DB e inserisce le nuove tuple.

```
1  public void upload(Connection c) {
2      String sql;
3      Statement stmt = null;
4      try {
5          stmt = c.createStatement();
6          for (String s : Arrays.asList("DELETE FROM User;",
7                                         "DELETE FROM CustomerAssistant;", "DELETE FROM
8                                         CustomerAssistantArticle;", "DELETE FROM
9                                         Notification;", "DELETE FROM Customer;", "DELETE
10                                         FROM InventoryArticle;", "DELETE FROM
11                                         InventoryUser;", "DELETE FROM Article;", "DELETE
12                                         FROM ArticleCompound;")) {
13              sql = s;
14              stmt.executeUpdate(sql);
15              c.commit();
16          }
17      } catch (Exception e) {
18          System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
19                             e.getMessage());
20          System.exit(0);
21      }
22      int type;
23      float perch;
24      for (User user : users) {
25          try {
26              if (!(user instanceof Assistant)) {
27                  type = 0;
28                  perch = 0;
29                  sql = "INSERT INTO User
30                         (Id,Name,Password,Type,PersonalCost,email) " +
31                         "VALUES (" + user.getId() + ", " +
32                         user.getName() + ", " + user.getPassword() + ",
33                         " + type + ", " + perch + ", " + user.getEmail()
34                         + ");";
35              } else {
36                  type = 1;
37                  Assistant tmp = (Assistant) user;
38                  perch = tmp.getPersonalCost();
39                  sql = "INSERT INTO User
40                         (Id,Name,Password,Type,PersonalCost,idInventory,email)
41                         " + "VALUES (" + user.getId() + ", " +
42                         user.getName() + ", " + user.getPassword() + ",
43                         " + type + ", " + perch + ", " +
44                         tmp.getInventory().getId() + ", " + user.getEmail()
45                         + ");";
46              }
47              stmt = c.createStatement();
48              stmt.executeUpdate(sql);
49              c.commit();
50          } catch (Exception e) {
51              System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
52
```

```

e.getMessage());
}
}
for (Customer customer : customers) {
try {
sql = "INSERT INTO Customer
(id,BusinessName,Country,Email) " + "VALUES (" +
customer.getId() + ", " + customer.getBusinessName()
+ ", " + customer.getCountry() + ", " + +
customer.getEmail() + ");";
stmt = c.createStatement();
stmt.executeUpdate(sql);
c.commit();
} catch (Exception e) {
System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
e.getMessage());
}
}
for (Operation operation : operations) {
try {
if (operation.getAssistant() != null)
sql = "INSERT INTO CustomerAssistant
(idHead,idAssistant,IdCustomer,Total,PersonalCost)
" + "VALUES (" + operation.getId() + ", " +
operation.getAssistant().getId() + ", " +
operation.getCustomer().getId() + ", " +
operation.getTotal() + ", " +
operation.getOPersonalCost() + ");";
else
sql = "INSERT INTO CustomerAssistant
(idHead,idAssistant,IdCustomer,Total,PersonalCost)
" + "VALUES (" + operation.getId() + ", " + -1
+ ", " + operation.getCustomer().getId() + ", " +
operation.getTotal() + ", " +
operation.getOPersonalCost() + ");";
stmt = c.createStatement();
stmt.executeUpdate(sql);
c.commit();
} catch (Exception e) {
System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
e.getMessage());
}
try {
for (Pair<Article, Integer> i : operation.getRows()) {
sql = "INSERT INTO CustomerAssistantArticle
(idHead,idArticle,qta) " + "VALUES (" +
operation.getId() + ", " + i.getValue0().getId() +
", " + i.getValue1() + ");";
stmt = c.createStatement();
stmt.executeUpdate(sql);
c.commit();
}
} catch (Exception e) {
System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +

```

```

                e.getMessage());
    71        }
    72    }
    73
    74    for (Inventory inventory : inventories) {
    75        try {
    76            sql = "INSERT INTO InventoryUser
    77                (idHead,Description,MarketZone) " + "VALUES (" +
    78                    inventory.getId() + ", " + inventory.getDescription() +
    79                    ", " + inventory.getZone() + ")";
    80            stmt = c.createStatement();
    81            stmt.executeUpdate(sql);
    82            c.commit();
    83        } catch (Exception e) {
    84            System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
    85                e.getMessage());
    86        }
    87    }
    88
    89    try {
    90        for (Article article : inventory.getArticles ()) {
    91            sql = "INSERT INTO InventoryArticle
    92                (idHead,idArticle) " + "VALUES (" +
    93                    inventory.getId() + ", " + article.getId() + ")";
    94            stmt = c.createStatement();
    95            stmt.executeUpdate(sql);
    96            c.commit();
    97        }
    98    } catch (Exception e) {
    99        System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
   100            e.getMessage());
   101    }
   102
   103    for (Article article : articles) {
   104        if ( article instanceof Compound) {
   105            Compound tmp = (Compound) article;
   106            for (Article a : tmp.getComponents()) {
   107                try {
   108                    sql = "INSERT INTO ArticleCompound
   109                        (IdCompound,IdComponent) " + "VALUES (" +
   110                            + article.getId() + ", " + a.getId() + ")";
   111                    stmt = c.createStatement();
   112                    stmt.executeUpdate(sql);
   113                    c.commit();
   114                } catch (Exception e) {
   115                    System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
   116                        e.getMessage());
   117                }
   118            }
   119        } try {
   120            sql = "INSERT INTO Article (Id,Name,Price) " +
   121                "VALUES (" + article.getId() + ", " +
   122                    article.getName() + ", " + article.getPrice() + ")";
   123            stmt = c.createStatement();
   124            stmt.executeUpdate(sql);

```

```

114         c.commit();
115     } catch (Exception e) {
116         System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
117             e.getMessage());
118     }
119
120    for (String notify : notCenter.getNotification()) {
121        try {
122            sql = "INSERT INTO Notification (Message) " +
123                "VALUES (" + notify + ");";
124            stmt = c.createStatement();
125            stmt.executeUpdate(sql);
126            c.commit();
127        } catch (Exception e) {
128            System.err.println(e.getClass().getName() + ":" +
129                e.getMessage());
130        }
131        try {
132            stmt.close();
133            c.close();
134        } catch (Exception e2) {
135            e2.printStackTrace();
136        }
137        instance = null;
138    }

```

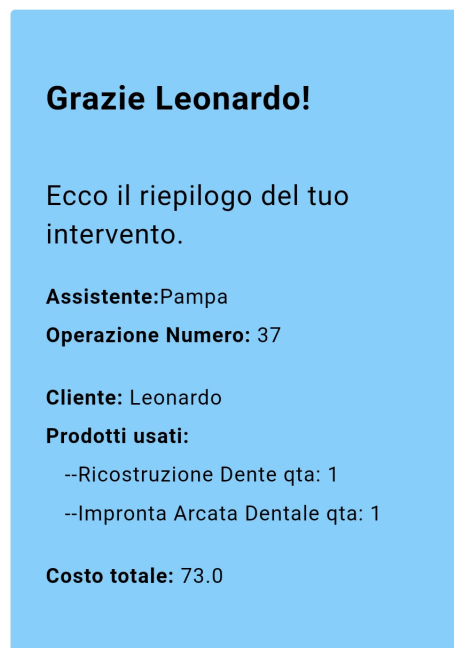
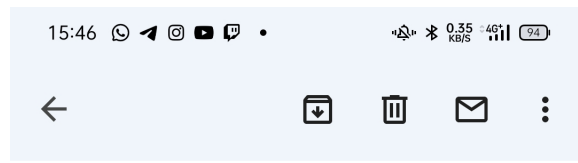
Listing 12: Implementazione Upload

Il metodo *Run()* rappresenta il loop del sistema. Instaura la connessione col Database tramite la DBConnection, chiede i dati per il login ed effettua il ciclo sulla variabile booleana *WantClose()* da cui si chiama lo *ShowMenu()*. Quando si desidera uscire dal programma questa variabile verr messa a true interrompendo il loop.

Listing 13: Implementazione Run()

4 UnitTest

mettere apposto i db



Questa email è stata inviata automaticamente
da: Studio Dentistico Di Martino Nicola
Via Michelangelo Buonarroti, 15 51031 Agliana,
Toscana



Figure 11: Email inoltrata all'assistente che ha effettuato l'operazione

15:46 ⓘ 🔍 🎧 📺 🎵 • ⚡ 12.0 KB/S 4G+ 95%



Nuovo intervento effettuato



Posta in arrivo



ing.software.dimpa@g... 15:45

a me ▾



Nuova operazione effettuata

Assistente: Pampa

Cliente: Leonardo

Prodotti utilizzati:

- Ricostruzione Dente qta: 1
- Impronta Arcata Dentale qta: 1

Totale: 73.0 euro



Figure 12: Email inoltrata al dentista.

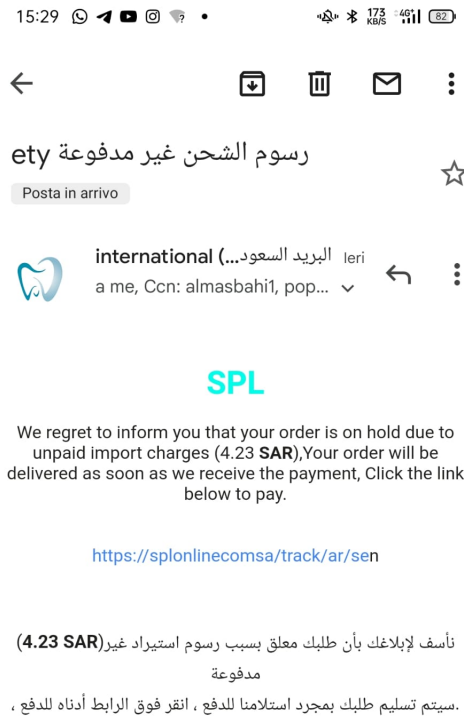


Figure 13: Email inoltrata al dentista.