

# Assignment 2

Barletta Alessio (5686474) Sacco Daniele (5616921) Scaffai Daniele (5658260) Vaccarecci Lorenzo Livio (5462843)

## 1 Sonarlint

### 1.1 Cart.java

Porzione di codice:

```
1 if (quantity > 0)
2     products.put(product, products.getOrDefault(product, 0) + quantity);
3 else
4     products.put(product, products.getOrDefault(product, 0));
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void addProduct(Product product, int quantity) {
2     if (quantity > 0)
3         products.put(product, products.getOrDefault(product, 0) + quantity);
4     else
5         products.put(product, products.getOrDefault(product, 0));
6 }
```

---

Porzione di codice updateProductQuantity:

```
1 if (products.containsKey(product)==true)
2     if (quantity <= 0)
3         removeProduct(product);
4     else
5         products.put(product, quantity);
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void updateProductQuantity(Product product, int quantity) {
2     if (products.containsKey(product)) {
3         if (quantity <= 0)
4             removeProduct(product);
5     }
6     else {
7         products.put(product, quantity);
8     }
9 }
```

---

Porzione di codice getProducts:

```
1 return new HashMap<Product, Integer>(products);
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public Map<Product, Integer> getProducts() {  
2     return new HashMap<>(products);  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 if(this.calculateTotal() >= cart1.calculateTotal() && this.calculateTotal() >= cart2  
   .calculateTotal())  
2     return true;  
3 else  
4     return false;
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public boolean calc(Cart cart1, Cart cart2) {  
2     return this.calculateTotal() >= cart1.calculateTotal() && this.calculateTotal()  
   >= cart2.calculateTotal();  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 calc(cart2, cart1);
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void calcHigher(Cart cart1, Cart cart2) {  
2     calc(cart1, cart2);  
3 }
```

## 1.2 Product.java

Porzione di codice:

```
1 public void setDescription(String description) {  
2 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setDescription(String description) {  
2     this.description = description;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void setUnitPrice(double unitPrice) {  
2 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setUnitPrice(double unitPrice) {  
2     this.unitPrice = unitPrice;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void setUnitPrice(double unitPrice) {  
2 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setUnitPrice(double unitPrice) {  
2     this.unitPrice = unitPrice;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void setCategory(int category) {  
2 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setCategory(int category) {  
2     this.category = category;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void setBrand(String brand) {  
2 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setBrand(String brand) {  
2     this.brand = brand;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void setStockQuantity(int stockQuantity) {  
2 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setStockQuantity(int stockQuantity) {  
2     this.stockQuantity = stockQuantity;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public boolean IsAvailable() {  
2     return isAvailable;  
3 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public boolean isAvailable() {  
2     return isAvailable;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void setIsAvailable(boolean isAvailable) {  
2 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setIsAvailable(boolean isAvailable) {  
2     this.isAvailable = isAvailable;  
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void setFullDetailedProduct(  
2     String id,  
3     String name,  
4     String description,  
5     double unitPrice,  
6     int category,  
7     String brand,  
8     int stockQuantity,  
9     boolean isAvailable  
10 )
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void setFullDetailedProduct(Product product) {  
2     this.id = product.getId();  
3     this.name = product.getName();  
4     this.description = product.getDescription();  
5     this.unitPrice = product.getUnitPrice();  
6     this.category = product.getCategory();  
7     this.brand = product.getBrand();  
8     this.stockQuantity = product.getStockQuantity();  
9     this.isAvailable = product.isAvailable();  
10 }
```

### 1.3 User.java

Porzione di codice:

```
1 private List<String> titles = new ArrayList<String>();
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 private List<String> titles = new ArrayList<>();
```

---

Porzione di codice:

```
1 public boolean isActive(){
2     if(accountActive)
3         return true;
4     return false;
5 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione: metodo cancellato

---

Porzione di codice:

```
1 public boolean deactivateAccount(String id) {
2     if (accountActive && this.userID == id) {
3         accountActive = false;
4         return true;
5     }
6     return false;
7 }
```

Tipologia: Reliability

Correzione:

```
1 public boolean deactivateAccount(String id) {
2     if (accountActive && Objects.equals(this.userID, id)) {
3         accountActive = false;
4         return true;
5     }
6     return false;
7 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public boolean isEqual(User u){
2     return u.userID == this.userID;
3 }
```

Tipologia: Reliability

Correzione:

```
1 public boolean isEqual(User u){
2     return Objects.equals(u.userID, this.userID);
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void printUserInfo() {
2     System.out.println("User Info: " + firstname + " " + lastname + " (Username: " +
3         username + ")");
}
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 import java.util.logging.Level;
2 import java.util.logging.Logger;
3
```

```
4 private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(User.class.getName());
5 public void printUserInfo() {
6     LOGGER.log(Level.INFO, "User Info: {0} {1} (Username: {2})", new Object[]{
7         firstname, lastname, username});
8 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void linkCart(Cart cart) throws Exception{
2     if(cart == null)
3         throw new Exception();
4     this.cart = cart;
5 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void linkCart(Cart cart) {
2     if(cart == null)
3         throw new IllegalArgumentException("Cart cannot be null");
4     this.cart = cart;
5 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public String printAllRoles(){
2     return roles.toString();
3 }
```

Tipologia: Reliability

Correzione:

```
1 public String printAllRoles(){
2     return Arrays.toString(roles);
3 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void PrintEveryRole(){
2     for (int i = roles.length; i > 0; i++){
3         System.out.println(roles[i]);
4     }
5 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void printEveryRole(){
2     for (int i = roles.length; i > 0; i++){
3         System.out.println(roles[i]);
4     }
5 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void printEveryRole(){
2     for (int i = roles.length; i > 0; i++){
3         System.out.println(roles[i]);
4     }
5 }
```

```
4 }
5 }
```

Tipologia: Reliability

Correzione:

```
1 public void printEveryRole(){
2     for (int i = 0; i < roles.length; i++){
3         System.out.println(roles[i]);
4     }
5 }
```

---

Porzione di codice:

```
1 public void PrintEveryRole(){
2     for (int i = roles.length; i > 0; i++){
3         System.out.println(roles[i]);
4     }
5 }
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public void printEveryRole(){
2     for (int i = 0; i < roles.length ; i++){
3         LOGGER.log(Level.INFO, roles[i]);
4     }
5 }
```

## 1.4 UserManager.java

Porzione di codice:

```
1 public final static String basicUserID = "User00-";
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public final static String BASICUSERID = "User00-";
```

---

Porzione di codice:

```
1 public final static String BASICUSERID = "User00-";
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public static final String BASICUSERID = "User00-";
```

---

Porzione di codice:

```
1 public final static List<User> users = new ArrayList<User>();
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 public static final List<User> users = new ArrayList<User>();
```

---

Porzione di codice:

```
1 public static final List<User> users = new ArrayList<User>();
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 protected static final List<User> users = new ArrayList<User>();
```

---

Porzione di codice:

```
1 protected static final List<User> users = new ArrayList<User>();
```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```
1 protected static final List<User> users = new ArrayList<>();
```

---

Porzione di codice:

```
1 public boolean findUserFromDB(String userID) throws SQLException {
2     try (Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/
mydatabase", BASICUSERID+userID, "password");) {
3         String query = "select firstname, lastname " + "from USERS where username="+
(BASICUSERID+userID);
4         PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
5         ResultSet rs = stmt.executeQuery();
6         while (rs.next())
7             if(rs != null)
8                 return true;
9         return false;
10
11     } catch (SQLException e) {
12         return false;
13     }
14 }
```

Tipologia: Security

Correzione: Creazione di un file .env

```
1 public boolean findUserFromDB(String userID) throws SQLException {
2     try (Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/
mydatabase", BASICUSERID+userID, System.getenv("DB_PASSWORD"));) {
3         String query = "select firstname, lastname " + "from USERS where username="+
(BASICUSERID+userID);
4         PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
5         ResultSet rs = stmt.executeQuery();
6         while (rs.next())
7             if(rs != null)
8                 return true;
9         return false;
10
11     } catch (SQLException e) {
12         return false;
13     }
14 }
```

---

Porzione di codice:



```

1 void removeEmptyTitlesFromUser(User user) {
2     List<String> titles = user.getTitles();
3     for (int i = 0; i < titles.size(); i++) {
4         if (titles.get(i).isEmpty()) {
5             titles.remove(i);
6         }
7     }
8 }

```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```

1 void removeEmptyTitlesFromUser(User user) {
2     List<String> titles = user.getTitles();
3     titles.removeIf(String::isEmpty);
4 }

```

---

Porzione di codice:

```

1 void addCartToUser(User user, Cart cart) throws Exception{
2     try {
3         user.linkCart(cart);
4     } catch (Exception e) {
5         throw e;
6     }
7 }

```

Tipologia: Maintainability

Correzione:

```

1 void addCartToUser(User user, Cart cart) {
2     try {
3         user.linkCart(cart);
4     } catch (Exception e) {
5         throw new IllegalArgumentException("Error linking cart to user", e);
6     }
7 }

```

## 1.5 Porzioni di codice problematiche

### 1.5.1 Cart.java

La funzione `calcHigher` è inutile in quanto esegue la stessa operazione della funzione `calc` e non ritorna alcun valore, inoltre il nome `calc` non è significativo quindi si potrebbe cambiare in `isTotalHighest`.

### 1.5.2 Product.java

L'id di un prodotto non dovrebbe essere modificabile, quindi il metodo `setId` non dovrebbe esistere, il campo `id` dovrebbe essere `final` e nel costruttore dovremmo mettere almeno per quel campo `requireNonNull`. Il metodo `setFullDetailedProduct` lo si potrebbe togliere in quanto si hanno già i metodi `set` per ogni campo.

### 1.5.3 User.java

Il nome del metodo `printAllRoles` lo si potrebbe modificare in `getRolesAsString`.

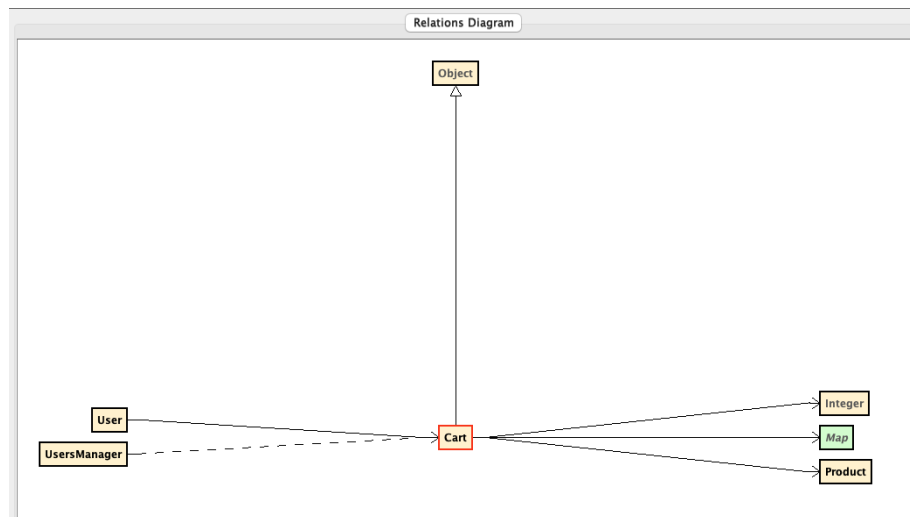
### 1.5.4 UserManager.java

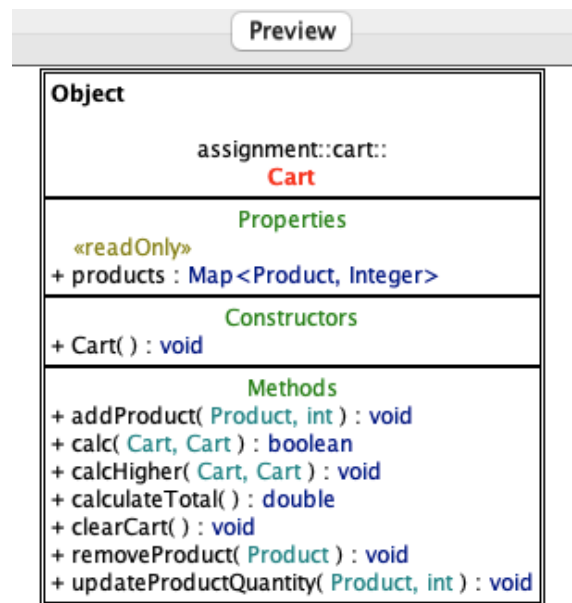
Nel metodo `findUserFromDB` non gestiamo correttamente i parametri `BASICUSERID` e `userID` quando concatenati alla query lasciando la possibilità di SQL injection, una possibile soluzione potrebbe essere usare la funzione `setString` del `PreparedStatement` cambiando la query in "select firstname, lastname from USERS where username=?".

## 2 Class Visualizer

### 2.1 Cart.java

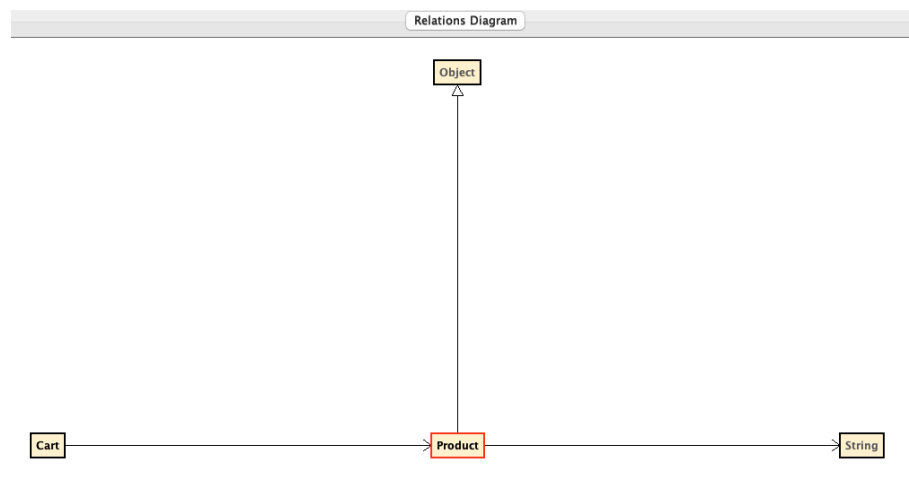
Uses: 3, Used by: 2

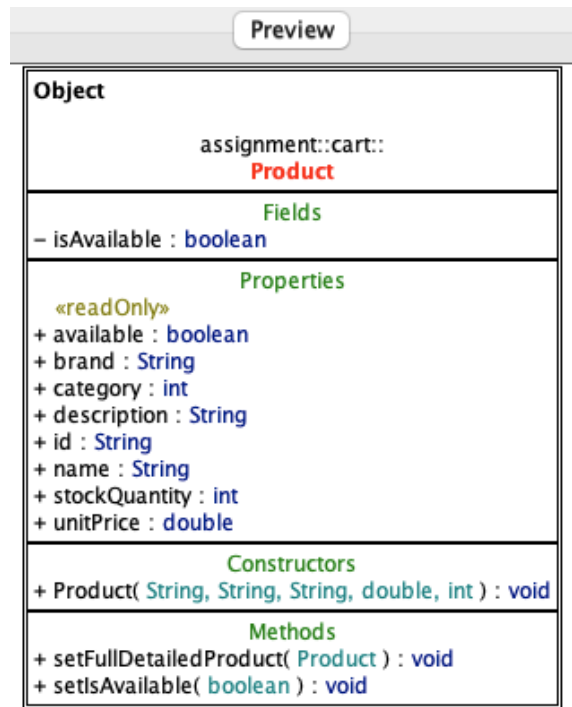




## 2.2 Product.java

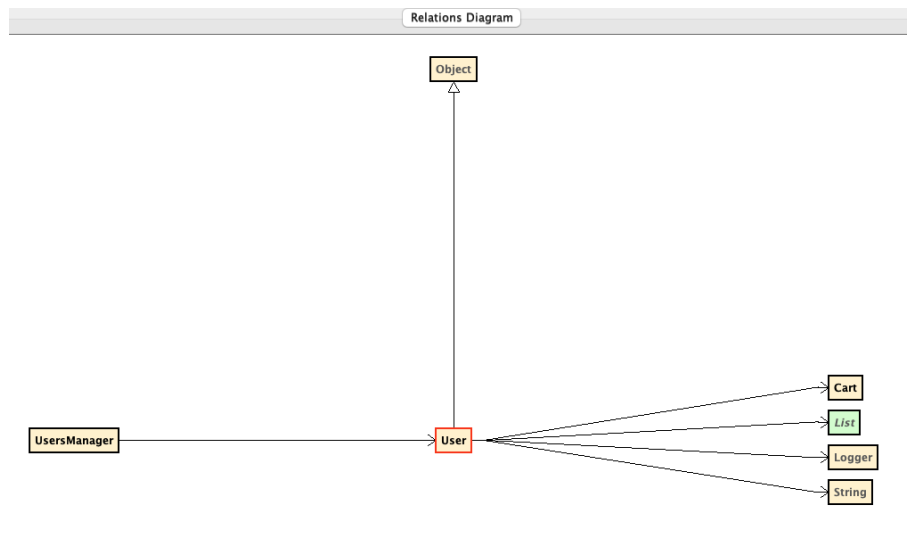
Uses: 1, Used by: 1

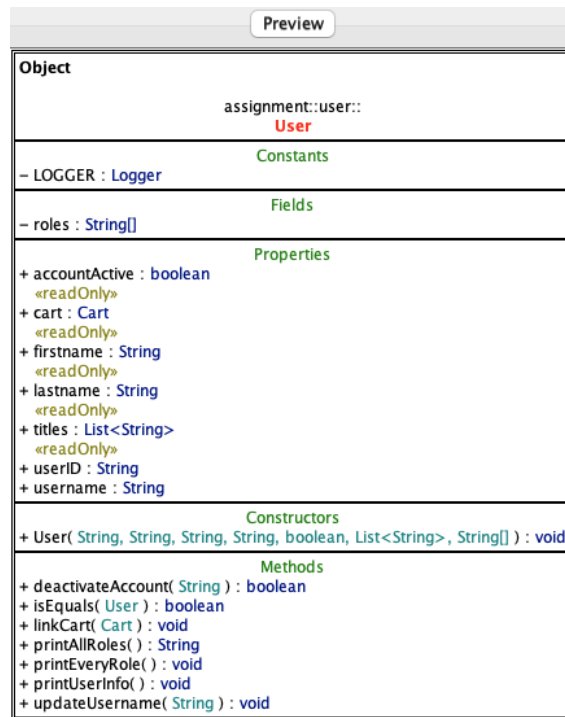




## 2.3 User.java

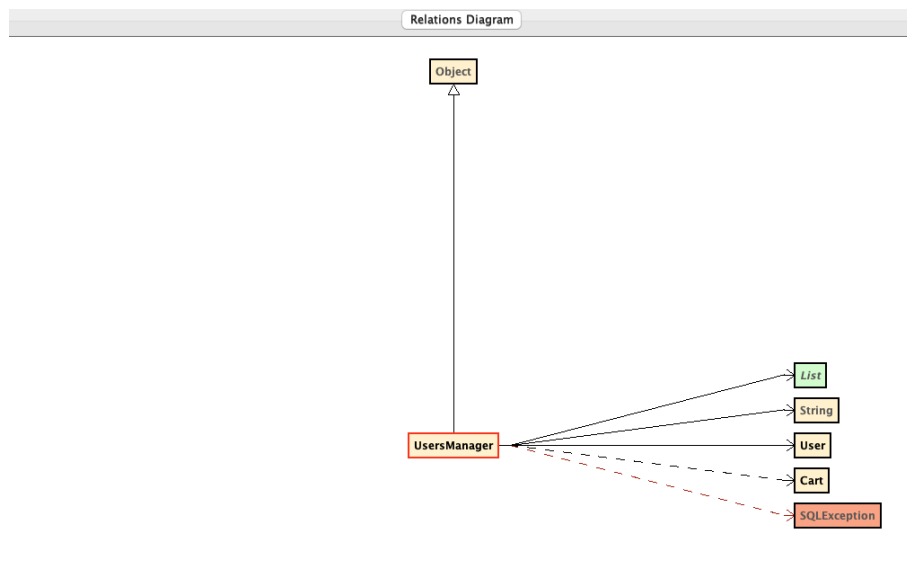
Uses: 4, Used by: 1





## 2.4 UserManager.java

Uses: 4, Used by: 0



Preview

Object

assignment::user::  
**UsersManager**

Constants

+ BASICUSERID : String  
# users : List<User>

Constructors

+ UsersManager( ) : void

Methods

~ addCartToUser( User, Cart ) : void  
~ addUser( User ) : void  
+ findUserFromDB( String ) : boolean  
~ removeEmptyTitlesFromUser( User ) : void