

Technische Universität Berlin

Software and Embedded Systems Engineering Group Prof. Dr. Sabine Glesner



www.sese.tu-berlin.de Se

Sekr. TEL 12-4 Ernst-Reuter-Platz 7

10587 Berlin

Softwaretechnik und Programmierparadigmen WiSe 2023/2024

Prof. Dr. Sabine Glesner Simon Schwan Julian Klein

Übungsblatt 9

Anforderungstext

Die Funktion createOrder(int customerID, int productID, Instant created) soll im System einen Auftrag erstellen. Als erstes wird geprüft, ob die Kunden- und Kundinnennummer (customerID) im System vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall wird nur die Fehlermeldung "Customer nicht im System" ausgegeben. Andernfalls wird die Warennummer (productID) geprüft. Existiert die Warennummer nicht im System, wird nur die Fehlermeldung "Es existiert keine Ware mit der gegebenen Warennummer" ausgegeben. Ansonsten wird geprüft, ob ein Erstelldatum (created) angegeben wurde. Ist dies nicht der Fall wird nur die Meldung "Kein Erstellungsdatum angegeben" ausgegeben. Sowohl customerId als auch productId werden als fortlaufende Nummern beginnend bei 0 vergeben und zur Vereinfachung gehen wir davon aus, dass einmal angelegte Kunden/Kundinnen und Waren niemals aus dem System gelöscht werden. Wurden alle Daten korrekt eingegeben, wird ein Auftrag im System erstellt.

Aufgabe 1: Funktionsorientierter Test

d) optimierte Entscheidungstabelle

Ermittelt mit den folgenden funktionsorientierten Verfahren Testfälle:

| a) | Aquivalenzklassenbildung | Q |
|----|---------------------------|---|
| b) | Grenzwertanalyse | Q |
| c) | Entscheidungstabellentest | Q |

Implementierung

Ihr habt nun den Code der Funktion erhalten. Dabei stellt ihr fest, dass die Kunden und Kundinnen für bestimmte Waren Rabatte sammeln können. Handelt es sich bei den Bestellenden um einen Premium-Kunden oder eine Premium-Kundin und bei der bestellten Ware um rabattierfähige Ware, so wird der Preis der Ware um alle bisher gesammelten Rabatte des Kunden und der Kundin reduziert. Zu bestimmten Jubiläumsaktionen werden auch bei allen anderen Kunden und Kundinnen und rabattierfähiger Ware die bisher gesammelten Rabatte eingelöst.

```
public Order createOrder(int customerID, int productID,
2
          Instant created) throws ShopInputException {
3
4
      // handle invalid inputs
      if (!customers.containsKey(customerID)){
5
6
         throw new ShopInputException (
7
             ShopInputException.INVALID_CUST_NR);
8
9
      if (! products . containsKey (productID)) {
10
         throw new ShopInputException (
11
             ShopInputException.INVALID_PROD_NR);
12
      if (created == null) {
13
         throw new ShopInputException (
14
             ShopInputException.INVALID_DATE);
15
      }
16
17
18
      // get costumer and product for given IDs
19
      Customer c = customers.get(customerID);
      Product p = products.get(productID);
20
21
      // create new order
      Order order = new Order(customerID, productID,
22
                          p.getPrice(), created);
23
24
      if((c.isPriorityCustomer() & p.isDiscountable())
25
26
                          | isAnniversary(created)) {
          order.setDiscount(true);
27
          while (!c.getDiscount().isEmpty()) {
28
             order.discount(c.getDiscount().removeFirst());
29
          }
30
31
32
      return order;
33
   }
```

Aufgabe 2: Strukturorientierter Test

Für diese Aufgabe kann die Code-Vorgabe um passende JUnit-Tests erweitert werden. Die Anweisung- und Zweigüberdeckung können mit dem EclEmma Java Code Coverage Plug-In überprüft werden.

- a) Installiert und testet die Eclipse Plugins EclEmma und Metrics mit der Code-Vorlage.
- b) Ermittelt die mit den bisherigen Testfällen erreichte Anweisungsüberdeckung. Erstellt gegebenenfalls weitere Testfälle bis 100% Anweisungsüberdeckung erreicht ist.
- c) Ermittelt die mit den bisherigen Testfällen erreichte Entscheidungsüberdeckung (Zweig- Qüberdeckung). Falls diese unter 100% liegt, erarbeitet weitere Testfälle um vollständige Entscheidungsüberdeckung zu erreichen.
- d) Ermittelt die mit den bisherigen Testfällen erreichte (einfache) Bedingungsüberdeckung. Falls diese unter 100% liegt, erarbeitet weitere Testfälle um vollständige Bedingungsüberdeckung zu erreichen.
- e) Ermittelt die mit den bisherigen Testfällen erreichte Pfadüberdeckung. Falls diese unter 100% liegt, erarbeitet weitere Testfälle um vollständige Pfadüberdeckung zu erreichen.