

Name	Last update
idea (/pg2/wawi03/tree/master/.idea)	2 days ago
images (/pg2/wawi03/tree/master/images)	2 days ago
■ lib (/pg2/wawi03/tree/master/lib)	2 days ago
src/gui (/pg2/wawi03/tree/master/src/gui)	2 days ago
test/praktomat (/pg2/wawi03/tree/master/test/praktomat)	a day ago
gitignore (/pg2/wawi03/blob/master/.gitignore)	2 days ago
Kundenauswahl.jpg (/pg2/wawi03/blob/master/Kundenauswahl.jpg)	2 days ago
Produktauswahl.jpg (/pg2/wawi03/blob/master/Produktauswahl.jpg)	2 days ago
README.md (/pg2/wawi03/blob/master/README.md)	2 days ago
wawi03.iml (/pg2/wawi03/blob/master/wawi03.iml)	2 days ago

README.md (/pg2/wawi03/blob/master/README.md)

Entwicklung eines Kassensystems

In kleineren Shops und Restaurants haben Sie sicherlich schon einmal beobachtet, dass das Personal die Bestellungen und Abrechnungen mit Smartphones oder Tablets statt mit Registrierkassen oder PCs erledigen. Im Rahmen dieser und noch zwei darauf aufbauender Vorführaufgaben werden Sie ein stark vereinfachtest Kassensystem (auch "Point of Sale"-System, POS-System, genannt) in Java entwickeln.

Vorführaufgabe 3

Behandelte Themen

Exceptions, Swing

Vorbereitungen

Verwenden Sie Ihr bereits bestehendes Projekt *wawi02* weiter und erweitern Sie es um die nachstehenden Aufgabenstellungen.

Aufgabe 1: Exceptions

Bisher wurden auftretende Fehler (z. B. nicht ausreichender Lagerbestand beim Auslagern) nicht behandelt. Dies soll nun durch Einsatz von zwei Exception-Klassen verbessert werden. Legen Sie vorbereitend hierfür das Package exception an

Die Klasse BookingException stellt eine Möglichkeit zur Behandlung von Buchungsfehlern bereit.

- Eine BookingException ist eine checked exception.
- Ein Objekt der Klasse BookingException kann nicht ohne eine Fehlermeldung angelegt werden.

Die Klasse OutOfStockException soll einen nicht ausreichenden Lagerbestand beim Auslagern anzeigen.

- Eine OutOfStockException ist eine checked exception.
- Eine OutOfStockException hat ein Produkt.
- Ein Objekt der Klasse OutOfStockException kann nicht ohne ein Produkt und nicht ohne eine Fehlermeldung angelegt werden.

Die beiden oben beschriebenen Klassen sollen folgendermaßen verwendet werden:

- Beim Auslagern von Artikeln sollte eine OutOfStockException geworfen werden, sofern der Lagerbestand nicht ausreicht.
- Beim Hinzufügen einer Rechnungsposition zu einer Rechnung sollte eine OutOfStockException geworfen werden, sofern der Lagerbestand nicht ausreicht. Bitte beachten Sie, dass dies nur für Artikel gilt!
- Beim Hinzufügen einer Rechnungsposition zu einer Rechnung bzw. beim Buchen einer Rechnung sollte eine BookingException geworfen werden, sofern die Rechnung nicht den Status IN_ERSTELLUNG hat.
- Die geworfenen Exceptions sollten im Bereich der GUI (s. Aufgabe 2) gefangen werden, im Bereich der Geschäftsobjekte (z. B. beim Buchen einer Rechnung) werden Exceptions einfach weiter geworfen. Ergänzen Sie entsprechende throws -Klauseln in den Methodenköpfen.

Aufgabe 2: Entwicklung der Grafischen Benutzeroberfläche

Vorbereitungen

- Der POS -Dialog (siehe nachfolgende Abbildung) ermöglicht die Auswahl eines Produkts (Artikel oder Dienstleistung) über spezielle Buttons. Jeder dieser Buttons ist eine Instanz der vorgegebenen Klasse ProduktButton . (Diese Klasse finden Sie als Vorlage in diesem Projekt im Package gui .)
- Bilddateien für die Produktbuttons werden im Folder namens images gespeichert.

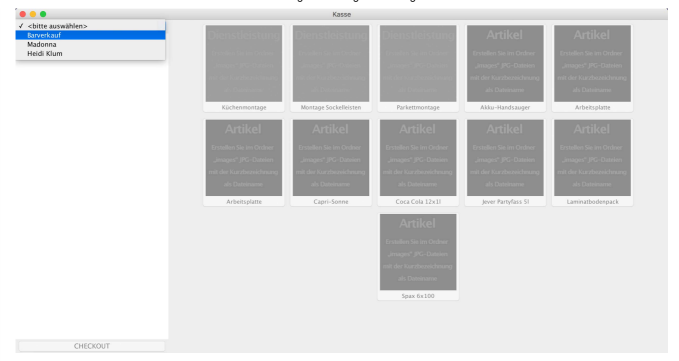
Hauptziel dieser Aufgabe ist die Definition einer Klasse namens POS (englisch *Point of Sale*). POS spezialisiert JFrame und bietet eine Benutzeroberfläche für die Auswahl der abzurechnenden Produkte und die schlussendliche Abrechnung (*Checkout*).

POS befindet sich stets in einem von zwei Modus:

- der **Produktauswahl** (siehe Abbildung 1) und
- der Kundenauswahl (siehe Abbildung 2)

Der gesamte Ablauf wird im Folgenden beschrieben:

- Nach dem Erzeugen des Dialogs erscheint dieser im Modus **Kundenauswahl** (siehe Abbildung 1)
 - Während der Kundenauswahl ist nur die Auswahl des Barverkaufs (Eintrag "Barverkauf") oder eines Kunden (Eintrag ist der jeweilige Kundenname) über die Combobox links oben möglich, d. h. die Produktbuttons sowie der Checkout-Button sind gesperrt.
 - Der erste Eintrag der Combobox lautet <bitte auswählen> und ist im Kundenauswahlmodus zunächst selektiert.
- Mit Auswahl eines Eintrags ungleich <bitte auswählen> wird ein neues Rechnungsobjekt angelegt, welchem der ausgewählte Kunde übergeben wird.
 - Die GUI ist jetzt im Modus **Produktauswahl** (siehe Abbildung 2)
 - o Im Falle eines Barverkaufs wir das Rechnungsobjekt ohne Parameter erzeugt.
 - Die noch leere Rechnung wird im Textfeld dargestellt und sämtliche Buttons, für deren Produkte ein Lagerbestand vorhanden ist, werden entsperrt (gilt nur für Artikel!).
 - Die Kundenauswahl-Combobox wird gesperrt.
- Wird ein Produktbutton gedrückt, so wird das gewählte Produkt als neue Rechnungsposition hinzugefügt bzw. in eine bestehende entsprechend erweitert.
 - Nutzen Sie hierzu die entsprechende Methode der Klasse Rechnung.
 - Anschließend wird die Rechnungsanzeige im Textfeld aktualisiert.
 - Für den Fall, dass der Lagerbestand eines Artikels durch die Aktion auf 0 reduziert wurde, wird der Produktbutton gesperrt.
- Wird der Checkout-Button gedrückt, so wird die aktuelle Rechnung gebucht.
 - Anschließend werden alle Produktbuttons und der Checkout-Button gesperrt.
 - Die Kundenauswahl-Combobox zeigt auf den ersten Eintrag (<bitte auswählen>) und wird entsperrt.
 - Die Anwendung befindet sich damit wieder im Modus **Kundenauswahl**.
- Über den Schließen-Button des Frames/Windows kann die Anwendung jederzeit beendet werden.



(/pg2/wawi03/raw/master/Kundenauswahl.jpg) Abbildung 1: Kassendialog im Kundenauswahlmodus



(/pg2/wawi03/raw/master/Produktauswahl.jpg) Abbildung 2: Kassendialog im Produktauswahlmodus

Definieren Sie nun die Klasse POS u. a. mit den im nachfolgenden Codeausschnitt genutzen Konstruktor:

```
new POS(produkte, kunden);
}
private static List<Produkt> initProducts() {
    List<Produkt> produkte = new LinkedList<>();
    Artikel p1 = new Artikel(12345, "Arbeitsplatte", 89.90);
    pl.einlagern(1);
    Dienstleistung p2 = new Dienstleistung(100,
         "Küchenmontage", 75., "h");
    Artikel p3 = new Artikel (98989876,
         "Akku-Handsauger", 129.90);
    p3.einlagern(3);
    Artikel p4 = new Artikel(5261, "Spax 6x100", 3.99);
    p4.einlagern(4);
    Artikel p5 = new Artikel(4593, "Coca Cola 12x11", 12.69);
    p5.einlagern(5);
    Artikel p6 = new Artikel(4594, "Capri-Sonne", 8.99);
    p6.einlagern(6);
    Artikel p7 = new Artikel(4595, "Jever Partyfass 51", 8.99);
    p7.einlagern(7);
    Artikel p8 = new Artikel(12346, "Arbeitsplatte", 99.90);
    p8.einlagern(1);
    Artikel p9 = new Artikel(526, "Laminatbodenpack", 13.99);
    p9.einlagern(5);
    Dienstleistung p10 = new Dienstleistung(123,
         "Parkettmontage", 75.00, "qm");
    Dienstleistung p11 = new Dienstleistung(128,
         "Montage Sockelleisten", 5.59, "lfdm");
    produkte.add(p1); produkte.add(p2);
    produkte.add(p3); produkte.add(p4);
    produkte.add(p5); produkte.add(p6);
    produkte.add(p7); produkte.add(p8);
    produkte.add(p9); produkte.add(p10);
    produkte.add(p11);
    return produkte;
}
```

Die main -Methode erzeugt u.a. eine neue POS -Instanz. Nach Ausführung des Konstruktors soll der Dialog wie in Abbildung 2 gezeigt erscheinen. Bitte beachten Sie die Reihenfolge der dargestellten Produktbuttons.

Ergänzen Sie die Klasse POS nun um sämtliche fehlenden Eigenschaften, um die beschriebene Funktionalität zu erhalten. In einem ersten Schritt sollten Sie den Konstruktor definieren, der die benötigten Layout-Manager und die Oberflächen-Bedienelemente (UI-Controls) erzeugt und diese passend verknüpft. In einem zweiten Schritt ergänzen Sie dann bitte die benötigte Ereignisbehandlung.

Für den in der Klasse POSTest enthaltenen Test der Klasse POS werden folgende Getter benötigt, die Sie entsprechend ergänzen müssen:

- public List<Kunde> getKunden(): liefert die im Konstruktor übergebene Kundenliste.
- public List<Produkt> getProdukte(): liefert die im Konstruktor übergebene Produktliste.
- public JTextArea getTextFeld(): liefert das Textfeld, in dem die aktuelle Rechnung dargestellt wird.
- public Rechnung getRechnung(): liefert die aktuelle Rechnung.
- public JButton getCheckoutButton(): liefert den Checkout-Button.
- public JComboBox<Kunde> getKundenComboBox(): liefert die Kunden-Combobox.
- public ProduktButton[] getProduktButtons(): liefert die Produktbuttons.

Bitte beachten Sie auch folgende Hinweise zur Bearbeitung:

- Layout des Textfeldes für die Rechungsdarstellung: stellen Sie die Größe des Textfeldes durch folgende Anweisung ein
 - o <ihreTextfeldReferenz>.setPreferredSize(new Dimension(300, 600));
- Einstellen des Schriftsatzes des Textfeldes: stellen Sie den Schriftsatz folgendermaßen ein:
 - o <ihreTextfeldReferenz>.setFont(new Font("Courier New", Font.BOLD, 14));
- Belegung der Kundenauswahl-Combobox: Wandeln Sie die im Konstruktor erhaltene Kundenliste in eine geeignete Datenstruktur um und übergeben Sie diese bei der Erzeugung der Combobox.
 Ändern Sie die toString() -Methode der Klassen Kunde so ab, dass nur das Attribut name in der Combobox angezeigt wird.

Tests

Dieses Projekt enthält mehrere Testklassen, die (analog der Tests im Praktomat) Sie selbst lokal ausführen können. Mit einem rechten Mausklick auf das Verzeichnis test können Sie alle Test entsprechend über das Kontextmenü starten. Die Testergebnisse (grün oder rot) sehen Sie in einem entsprechenden Fenster der Entwicklungsumgebung.

Abgabe

Die Abgabe und automatische Testierung erfolgt über den *Praktomat* (http://praktomat3.oth-regensburg.de), indem Sie dort all Ihre entwickelten Klassen aus den Packages geschaeftsobjekt, exception und gui einzeln oder (viel besser) als ZIP-Datei hochladen.