

Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte

Übungsblatt 11



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Entwurf

Achtung: Dieses Dokument ist ein Entwurf und ist noch nicht zur Bearbeitung/Abgabe freigegeben. Es kann zu Änderungen kommen, die für die Abgabe relevant sind. Es ist möglich, dass sich **alle** Aufgaben noch grundlegend ändern. Es gibt keine Garantie, dass die Aufgaben auch in der endgültigen Version überhaupt noch vorkommen und es wird keine Rücksicht auf bereits abgegebene Lösungen genommen, die nicht die Vorgaben der endgültigen Version erfüllen.

Hausübung 11 *Running a Business*

Gesamt: **15 Punkte**

Beachten Sie die Seite *Verbindliche Anforderungen für alle Abgaben im Moodle-Kurs*.

Verstöße gegen verbindliche Anforderungen führen zu Punktabzügen und können die korrekte Bewertung Ihrer Abgabe beeinflussen. Sofern vorhanden, müssen die in der Vorlage mit TODO markierten crash-Aufrufe entfernt werden. Andernfalls wird die jeweilige Aufgabe nicht bewertet.

Die für diese Hausübung relevanten Verzeichnisse sind `src/main/java/h11` und ggf. `src/test/java/h11`.

Einleitung

Die Vorlage besteht aus den folgenden Klassen:

- Employee
- Department
- Product
- Warehouse
- Company:
Die Klasse besitzt ein `private`-Objektattribut `departments` vom Typ `List<Department>`, sowie ein `private`-Objektattribut `warehouses` vom Typ `List<Warehouse>`.

H1: Das Department

H1.1: Title

1 Punkt

Implementieren Sie in dieser Aufgabe die **public**-Objektmethode `getListOfPositionsInDepartment`. Diese Methode hat keinen Parameter und liefert ein Objekt vom Typ `List<Position>` zurück. Die Methode soll eine Liste aller Positionen, welche im Department enthalten sind, zurückliefern. Achten Sie dabei darauf, dass keine Position doppelt enthalten ist.

H1.2: Title

1 Punkt

Implementieren Sie nun die **public**-Objektmethode `filterEmployeeByPosition`, welche einen formalen Parameter `position` vom Typ `Position` besitzt und als Rückgabety `List<Employee>` hat. Die Rückgabe der Methode soll eine Liste aller Angestellten sein, welche die im aktuellen Parameter übergebenen Position besitzen.

H1.3: Title

1 Punkt

Implementieren Sie die **public**-Objektmethode `getNumberOfEmployeesByPosition`, welche keine formalen Parameter besitzt und als Rückgabety `long` hat.

PROBLEM REDUNDANZ

H1.4: Title

1 Punkt

Implementieren Sie die **public**-Objektmethode `adjustSalary`, welche einen formalen Parameter `amount` vom Typ `double` hat und nichts zurückliefert. Die Methode soll für jeden Angestellten in dem Department das entsprechende Gehalt, um die im aktuellen Parameter angegebene Menge erhöhen oder verringern, je Wert zweiten formalen Parameter.

H2: Das Warenhaus

H2.1: Title

1 Punkt

Implementieren Sie die **public**-Objektmethode `getTotalQuantityOfProduct`. Die Methode besitzt den Rückgabety `long` und hat einen formalen Parameter `product` vom Typ `Product`. Die Methode soll die Gesamtmenge des im formalen Parameter übergebenen Produktes in dem aktuellen `Warehouse`-Objekt zurückliefern.

H2.2: Title

1 Punkt

In dieser Aufgabe implementieren Sie die **public**-Objektmethode `getTotalPrice`, welche als Rückgabety `double` hat und keine formalen Parameter besitzt.

Die Methode soll die Summe aller Produkte im aktuellen Warehouse-Objekt zurückliefern.

H2.3: Title**1 Punkt**

Implementieren Sie nun die **public**-Objektmethode `generateProducts`. Die Methode besitzt drei formalen Parameter. Der erste `type` vom Typ `ProductType`, der zweite `price` vom Typ `double` und der dritte `name` vom Typ `String`. Der Rückgabotyp der Methode ist `Stream<Product>`.

Die Methode soll einen `Stream` erzeugen, welcher beliebig viele Objekte vom Typ `Product`, mit den in den aktuellen Parametern übergebenen Spezifikationen, erzeugt.

H2.4: Title**1 Punkt**

Implementieren Sie jetzt die **public**-Objektmethode `addProducts`, welche einen formalen Parameter `product` vom Typ `Product` und einen formalen Parameter `numberOfProducts` vom Typ `int` besitzt.

Die Methode soll nun Produkte aus dem, in der vorherigen Aufgabe implementierten, `Stream<Product>` zu dem Attribut `products` hinzufügen, und zwar so viele Elemente, wie der Wert im aktuellen Parameter `numberOfProducts` vorgibt.

H3: Die Firma

H3.1: Title**1 Punkt**

In dieser Aufgabe implementieren Sie die **public**-Objektmethode `getListOfAllEmployee`, welche keine Parameter besitzt und den Rückgabotyp `List<Employee>` hat.

Die Methode soll eine Liste aller Angestellten aus allen Departments zurückliefern.

H3.2: Title**1 Punkt**

Implementieren Sie die **public**-Objektmethode `getQuantityOfProduct`, welche als Rückgabotyp `long` hat und einen formalen Parameter `product` vom Typ `Product` besitzt.

Die Methode soll die gesamte Anzahl des im aktuellen Parameter übergebene Produktes aus allen Warenhäusern zurückliefern.

H3.3: Title**1 Punkt**

H3.4: Title**1 Punkt**

Implementieren Sie die **public**-Objektmethode `getFilteredProductNames`. Die Methode hat den Rückgabotyp `List<String>` und besitzt einen formalen Parameter `predicates` vom Typ `List<Predicate<Product>>`.

Die Rückgabe der Methode soll eine Liste mit allen Produktnamen sein, aus allen Warenhäusern, welche alle Prädikate aus dem aktuellen Parameter erfüllen.

H3.5: Title

1 Punkt

Implementieren Sie die `public`-Objektmethode `productsInPriceRange`. Die Methode besitzt zwei formale Parameter `low` und `high` beide vom Typ `double`. Der Rückgabetyt der Methode ist `List<Product>`. Die Rückgabe der Methode soll eine Liste aller Produkte aus allen Warenhäusern sein, deren Preis in dem Intervall `[low, high]` liegt. Außerdem soll die Liste aufsteigend sortiert sein.

H3.6: Title

1 Punkt

Implementieren Sie nun die `public`-Objektmethode `getEmployeesSortedByName`, welche keine Parameter und als Rückgabetyt `List<String>` besitzt. Die Methode soll eine Liste der Namen aller Angestellten aus allen Departments zurückliefern, welche aufsteigend nach Nachnamen sortiert ist. Außerdem sollen die `String`-Objekte wie folgt formatiert werden:

"Max Mustermann" → "Mustermann, Max"

H3.7: Title

1 Punkt

Implementieren Sie nun abschließend die `public`-Objektmethode `getAllProductsByType`. Die Methode besitzt einen formalen Parameter `type` vom Typ `ProductType` und hat den Rückgabetyt `List<String>`. Die Rückgabe der Methode soll eine Liste aller Produkte, des im aktuellen Parameter übergebenen Produkttypens, und dem entsprechenden Preis sein. Die Liste soll zudem absteigend sortiert sein und es sollen nur die im aktuellen Parameter `numberOfProducts` gegebene Anzahl an Produkten angezeigt werden.

Beispiel:

Ein String in der Rückgabe sollte dann wie folgt aussehen:

"Laptop: 1000€"