

Übungen zu "Software-Entwicklung" Klassen

Profs. Dres. Rathke & Thies

Bei der letzten Besprechung mit der Spar Nix Bank AG gab es sehr viele positive Anmerkungen von Bodo Bank und seinen Kollegen zu Ihrer überarbeiteten Version der Bankverwaltung, welche umgehend den Kunden zur Verfügung gestellt wurde. Nun können sich die Kunden der Bank ihre Kontoauszüge sehr übersichtlich ausdrucken.

Bei dieser Besprechung sind weitere Ideen aufgekommen, wie sich die Bankverwaltung weiterentwickeln lässt, damit sie die zukünftigen internationalen Bestimmungen für Bankensoftware einhalten kann. Bei dieser Besprechung ist folgende ToDo Liste entstanden:

- 1) Laden Sie sich die Datei 'IT1_Banking_10_1.zip' und importieren Sie das Projekt in Eclipse.
- 2) Fügen Sie zur Klasse Transaction die Instanzvariable transactionId vom Datentyp long hinzu und weisen Sie ihr den Initialwert 0L zu.
- 3) Fügen Sie zur Klasse Transaction die Methode getTransactionId() hinzu, die als Rückgabewert den Wert der Variable transactionId zurück gibt.
- 4) Fügen Sie zur Klasse Transaction die Klassenvariable transactionIdCounter vom Datentyp long hinzu und weisen Sie ihr den Initialwert 100000000L zu.
- 5) Fügen Sie zur Klasse Transaction die Methode getTransactionIdCounter() hinzu, die als Rückgabewert den Wert der Variable transactionIdCounter zurück gibt.
- 6) Erstellen Sie einen Konstruktor für die Klasse Transaction: weisen Sie der Variable transactionId den Wert der Variable transactionIdCounter zu. Erhöhen Sie anschließend den Wert der Variable transactionIdCounter um 1.
- 7) Überarbeiten Sie in der Klasse Account die Methode getAccountStatement(). Es soll bei der Erstellung des Kontoauszugs zusätzlich noch die transactionId vor dem Datum der Transaction ausgegeben werden.
- 8) Überprüfen Sie Ihre Implementierung mit Hilfe der GUI. Erstellen Sie hierzu ein neues Konto für Erna Sparbier und führen Sie folgende Buchungen durch:

Buchungswert:	Buchungstext:
€ 2500	"Gehalt für Dezember 2010 inkl. Weihnachtsgeld"
€ -660	"Miete für 12/10"
€ -113	"Monatsmarke VVS Dezember 2010"
€ - 67	"Einzugsservice Telekommunikation & Internet 12/10"

Lassen Sie sich nach der Durchführung der Buchungen den Kontostand anzeigen: Wählen Sie hierzu im Menü 'Konto' den Menüeintrag 'Kontoauszug anzeigen'.

- 9) Fügen Sie zur Klasse Account konstante Klassenvariablen vom Datentyp int für folgende Währungen hinzu: EUR, CHF, USD und YEN. Jede Währung soll hierbei durch einen int Wert repräsentiert werden. Andere Klassen sollen auf diese Variablen zugreifen können. Dies soll dazu dienen, dass in Zukunft eine Währung hinterlegt werden kann, in der das Konto geführt wird.
- 10) Fügen Sie zur Klasse Account die Instanzvariable currency vom Datentyp int mit dem Initialwert 0 hinzu. Hier soll die Währung hinterlegt werden, in der dieses Konto geführt wird.



- 11) Fügen Sie zur Klasse Account die Methode getCurrency() hinzu, welche die Währung, in der das Konto geführt wird, als int Wert zurück gibt.
- 12) Überarbeiten Sie in der Klasse Account den Konstruktor public Account (customer owner, int currency), so dass beim Erstellen eines neuen Kontos die Währung, in der das Konto geführt werden soll, mit übergeben werden kann.
- 13) Fügen Sie zur Klasse Account die statische Methode currencyToString(int currency) hinzu, die die textuelle Repräsentation der dazugehörigen Währung als String zurück gibt.
- 14) Überarbeiten Sie in Klasse Account die Methode getCurrencyAsString(), welche die Währung, in der das Konto geführt wird, als String zurück gibt. Verwenden Sie als Hilfe hierzu die Methode currencyToString(int currency).
- 15) Modifizieren Sie die Methode getAccountStatement() der Klasse Account so, dass zu Beginn des Kontoauszuges die Währung in der das Konto geführt wird, ausgegeben wird.
- 16) Überprüfen Sie Ihre Implementierung mit Hilfe der GUI. Erstellen Sie hierzu ein neues Konto für Erna Sparbier und führen Sie folgende Buchungen durch:

Buchungswert:Buchungstext:€ 2500.-"Gehalt für Dezember 2010 inkl. Weihnachtsgeld"€ - 660.-"Miete für 12/10"€ - 113.-"Monatsmarke VVS Dezember 2010"€ - 67.-"Einzugsservice Telekommunikation & Internet 12/10"

Lassen Sie sich nach der Durchführung der Buchungen den Kontostand anzeigen: Wählen Sie hierzu im Menü 'Konto' den Menüeintrag 'Kontoauszug anzeigen'.