

Übungsblatt zu Klassen, Testklassen und Berechnungen

Klasse: Konto

SPENGERGASSE 

Aufgabe 1 Implementierung der Klasse Konto

Die Klasse **Konto** modelliert ein einfaches Bankkonto. Die Eigenschaften und Methoden sind durch folgendes UML-Diagramm gegeben:

Konto	
- iban: String	
- ueberziehungsRahmen: int	
- saldo: int	
+ Konto()	
+ Konto(iban: String, ueberziehungsRahmen: int)	
+ getIban(): String	
+ setIban(iban: String): void	
+ getUeberziehungsRahmen(): int	
+ setUeberziehungsRahmen(ueberziehungsRahmen: int): void	
+ einzahlen(betrag: int): void	
+ abbuchen(betrag: int): boolean	
+ berechneZinsen(zinssatz: double): void	
+ toString(): String	
+ print(): void	

Das Attribut **saldo** gibt den aktuellen Kontostand in Euro an und wird intern verwaltet (also ohne Getter/Setter). Die **iban** und der **ueberziehungsRahmen** werden über den Konstruktor gesetzt und können über Getter und Setter abgefragt bzw. verändert werden. Der Standardwert für den **ueberziehungsRahmen** soll 1000 sein. Im parameterlosen Konstruktor soll ein IBAN zufällig generiert werden. Für den IBAN gilt allgemein: Er besteht aus 20 Zeichen, wobei die ersten beiden Zeichen Großbuchstaben sind, die verbleibenden Zeichen sind Ziffern.

Die Methode **einzahlen(int betrag)** erhöht den Kontostand um den angegebenen Betrag. Die Methode **abbuchen(int betrag)** versucht, den angegebenen Betrag vom Konto abzubuchen. Dabei gilt: eine Abbuchung darf nur durchgeführt werden, wenn das Konto dadurch nicht über den Überziehungsrahmen hinaus belastet wird. Wird die Abbuchung erfolgreich durchgeführt, so gibt die Methode **true** zurück, andernfalls **false**.

Die Methode **berechneZinsen(double zinssatz)** addiert zum aktuellen Kontostand die Jahreszinsen, die sich aus dem angegebenen Zinssatz ergeben. Das Ergebnis der Berechnung wird auf eine ganze Zahl gerundet und dem Kontostand gutgeschrieben.¹

Die **toString**- bzw. **print**-Methoden sollen die Eigenschaften des Kontos in folgendem Format ausgeben:

Konto AT61 1904 3002 3457 3201, Saldo: 2500 €, Überziehungsrahmen: 1000 €

Konto AT61 1904 3002 3457 3201, Saldo: -800 €, Überziehungsrahmen: 1000 €

überschritten!

Prüfen Sie alle Parameter auf Gültigkeit und geben Sie entsprechende Fehlermeldungen aus. Wenn keine expliziten Gültigkeitsbereiche angegeben sind, treffen Sie sinnvolle Annahmen! Schreiben Sie ausführliche JUnit-Tests für diese Klasse.

¹Hinweis: Die tatsächliche Zinsberechnung in Banken ist deutlich komplexer (z. B. mit Tagesgenauigkeit, unterschiedlichen Zinssätzen für Guthaben und Schulden etc.).