Objektorientierte Modellierung Implementierung einer Banksoftware

Hinweis: Auf der Rückseite seht ihr auf der rechten Seite das *Implementierungsklassendiagramm* zum *Entwurfsklassendiagramm* links.

₩□ Aufgabe 1

Analysiert die Diagramme und vergleicht sie mit dem Entwurf aus dem Unterricht.

#□ Aufgabe 2

Implementiert die Klasse

Kunde entsprechend des Implementierungsdiagramms. Geht dazu so vor:

- Öffnet BlueJ und erstell ein neues Projekt. Speichert das Pojekt in eurem Laufwerk (△N:).
- · Deklariert die Objektvariablen name, geburtstag, adresse und konto in der Klasse.
- · Implementiert den Konstruktor der Klasse, der die Attribute initialisiert.
- · Implementiert die Getter und Setter.

#□ Aufgabe 3

Implementiert die Klasse
Konto entsprechend des Implementierungsdiagramms. Geht dazu so vor:

- Erstellt die Klasse Eronto als leere Klasse wie oben.
- Deklariert die Objektvariablen der Klasse (mit Ausnahme der Transaktionen).
- Implementiert den Konstruktor der Klasse, der die Attribute initialisiert. Dabei sollen kontostand, dispo und zinssatz zunächst null sein und die vierstellige pin soll zufällig generiert werden. (Siehe Random.)
- · Implementiert die Getter und Setter.
- Implementiert die Methode einzahlen und auszahlen. auszahlen soll true zurück gegeben werden, wenn die Auszahlung (unter Berücksichtigung des Dispos) erfolgreich war.
- Implementiert die Methode ueberweisen. Sie bekommt das Zielkonto als Parameter und ruft die Methode einzahlen des Zielkontos auf.

Testet die Klasse ausgiebig.

#□ Aufgabe 4

Implementiert die Klasse Erransaktion entspechend des *Implementierungsdiagramms*. Geht dazu ungefähr so vor, wie bei den anderen Klassen.

Modifiziert die Klasse Ekonto dann so, dass bei jeder Einzahlung, Auszahlung und Überweisung ein neues Transaktion-Objekt mit den passenden Informationen erstellt wird. Das neue Objekt soll in einer Objektvariablen "letzteTransaktion" gespeichert werden. Ergänzt auch einen entsprechenden Getter.

v.2020-02-20 @①\$②