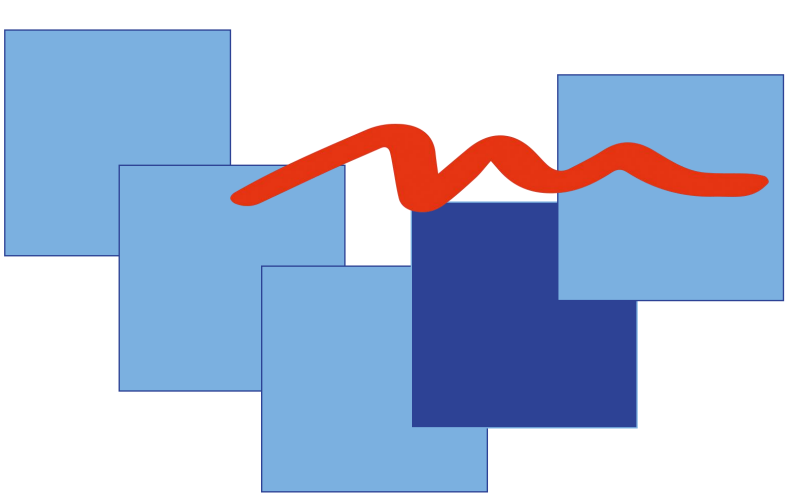
Anwendungsentwicklung und Programmierung

Jahrgangsstufe 10

Schuljahr 2024 / 2025

 $\begin{array}{c} 8.\ Zustandsdiagramm-Umsetzung\ in \\ Java \end{array}$



Das Zustandsdiagramm der Ampel soll nun in Java realisiert werden:



Für die Umsetzung der Ampel in Java müssen alle Zustände in geeigneter Weise abgespeichert werden. Für eine Sammlung von konstanten Werten eignet sich in Java eine so genannte **enum**. Die Zustände für eine Ampel könnten damit wie folgt erfasst werden:

```
public enum Ampelzustand{
}
Die Klasse Ampel wird nun wie folgt angepasst:
public class Ampel{
 private Rechteck gehaeuse;
 private Kreis gruenerKreis, gelberKreis, roterKreis;
  //Erweitern um eine Variable für den Zustand
  //Startzustand herstellen
 public Ampel(int positionX, int positionY, int breite) {
   int hoehe = 3*breite;
   int kreisePosX = positionX + breite/2;
   int radius = breite/2;
   gehaeuse = new Rechteck(positionX, positionY, breite, hoehe, "schwarz");
   roterKreis = new Kreis(kreisePosX, positionY + hoehe/6, radius,
   gelberKreis = new Kreis(kreisePosX, positionY + hoehe/2, radius, 🗆
   gruenerKreis = new Kreis(kreisePosX, positionY + hoehe*5/6, radius,
              );}
```

1.warte(1000);

}

}

}

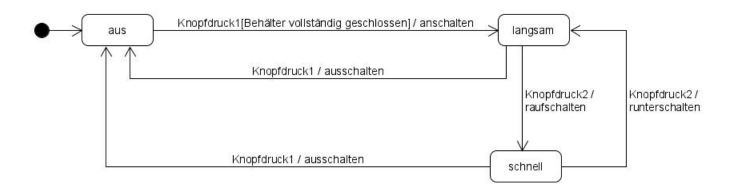
```
//Realisierung mit einem switch-case-Konstrukt
  public void umschalten(){
Diese Implementierung kann beispielsweise mit der Klasse Leinwand mit folgendem
Programm getestet werden:
public class AmpelTest{
   public static void main(String[] args){
      Ampel a = new Ampel();
      Leinwand l = new Leinwand();
      a.zeichne(1);
      //Die Ampel sollte gelb leuchten
      1.warte(1000);
      for (int i = 0; i < 4; i++) {
         a.umschalten();
         a.zeichne(1);
```

//und anschließend wieder zu gelb beobachten

//Man sollte einen Wechsel von gelb zu rot zu rot-gelb zu grün

Aufgaben: 🖵 🧪

1. Gegeben ist folgendes Zustandsdiagramm eines Mixers:



Dieses komplexere Zustandsdiagramm soll nun schrittweise implementiert werden.

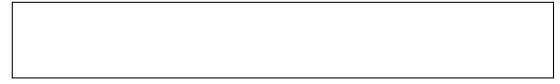
\ /	Erstellen Sie ein neues Java-Projekt und dort eine Enum MixerZustand mit entsprechenden Einträgen für die möglichen Zustände des Mixers.

- (b) Erstellen Sie nun eine Klasse Mixer mit einem passenden Attribut für den Zustand des Mixers und einer boolean-Variable behaelterGeschlossen. Legen Sie ebenfalls einen Konstruktor an, der den Startzustand des Mixers herstellt und die Variable behaelterGeschlossen mit true initialisiert.
- (c) Erstellen Sie für die sechs Aktionen jeweils eine entsprechende void-Methode

in der Klasse Mixer, die folgende Nachrichten auf der Konsole ausgibt:

- knopfdruck1 (): "Knopf 1 wurde gedrückt"
- knopfdruck2 (): "Knopf 2 wurde gedrückt"
- ausschalten(): "Mixer wird ausgeschaltet"
- einschalten(): "Mixer wird eingeschaltet"
- raufschalten(): "Geschwindigkeit wird erhöht"
- runterschalten(): "Geschwindigkeit wird verringert"

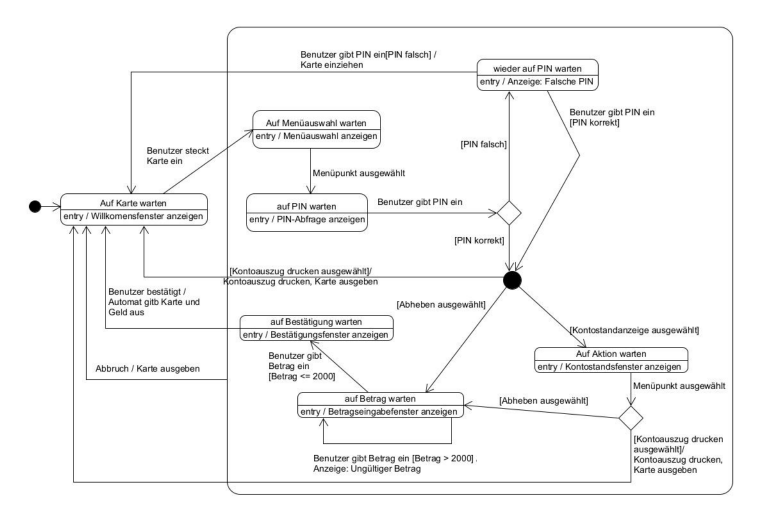
Überlegen Sie sich für jede Methode, welche Sichtbarkeit jeweils passend ist.



sdiagramm – Umsetzung in Java AP 10
Erweitern Sie nun jeweils die Methoden knopfdruck1 () und knopfdruck2 () um switch-case-Konstrukte, so dass in diesen Methoden der passende Zustandswechsel realisiert wird und die entsprechenden Methoden für die ausgelösten Aktionen aufgerufen werden. Falls eine auslösende Aktion keine Zustandsänderung hervorruft, so soll auf der Konsole "Mit dieser Aktion keine Zustandsänderung" ausgegeben werden.
Erstellen Sie eine Klasse MixerMain mit folgender main-Methode und über- prüfen Sie, ob Ihre Konsolenausgabe mit der abgebildeten übereinstimmt:
<pre>public class MixerMain {</pre>
<pre>public static void main(String[] args) { Mixer m = new Mixer(); m.knopfdruck1(); m.knopfdruck2(); m.knopfdruck2(); m.knopfdruck1(); m.knopfdruck2(); m.knopfdruck1(); }</pre>
Konsolenausgabe:
Knopf 1 wurde gedrückt Mixer wird eingeschaltet Knopf 2 wurde gedrückt Geschwindigkeit wird erhöht Knopf 2 wurde gedrückt Geschwindigkeit wird verringert Knopf 1 wurde gedrückt Mixer wird ausgeschaltet Knopf 2 wurde gedrückt Mit dieser Aktion keine Zustandsänderung Knopf 1 wurde gedrückt



2. Gegeben ist folgendes Zustandsdiagramm eines Geldautomaten:



Dieses Zustandsdiagramm soll nun schrittweise implementiert werden, dazu finden Sie im Klassenlaufwerk die entsprechende Eclipse-Projekt-Vorlage AufgabeGeldautomat.

(a) Vorbereitungen:

i. Importieren Sie dieses Projekt in Ihre Entwicklungsumgebung (Sie benötigen dafür mindestens Java-Version 18). In diesem Projekt finden Sie die beiden Ordner src und test. Für die folgenden Aufgaben ist erstmal nur der Ordner src relevant, der Ordner test ist dabei erst ab Teilaufgabe (c) relevant.

Importanleitung für

- Eclipse
- IntelliJ (Eventuell müssen Sie selbstständig JUnit 5 selbstständig zum classpath hinzufügen)
- VS Code: Ordner entpacken und mit VS Code öffnen.



ii.	Bei den Attributen ABHEBELIMIT und pin in der Klasse Geldautomat finden Sie die Schlüsselwörter static und final . Informieren Sie sich über diese Schlüsselwörter und erklären Sie diese kurz in eigenen Worten. Wie kann mit Hilfe des Schlüsselwortes static gezählt werden, wie viele Objekte einer Klasse erzeugt wurden?
iii.	Um die Implementierung des komplexeren Zustandsdiagramms am Ende zu testen, ist der Vergleich einer Konsolenausgabe nicht mehr passend. Die Implementierung soll dafür mit JUnit-Tests getestet werden. Informieren Sie sich daher zuerst über allgemeine Begriffe zum Thema Testen:
	• Schreibtisch-Test
	• Black-Box-Test
	• White-Box-Test
	• Testautomatisierung
	In welcher Verbindung zu diesen Begriffen stehen JUnit-Tests ?
iv.	Bei genauerer Betrachtung der Datei GeldautomatTest im Package test finden Sie einige Annotationen. Informieren Sie sich über diese. Grenzen Sie zudem die Annotationen BeforeEach und AfterEach von BeforeAll und AfterAll ab. • TestMethodOrder
	• BeforeEach

(b

	• AfterEach
	• DisplayName
	• Test
v.	Die Methode assertEquals spielt bei JUnit-Tets eine zentrale Rolle. Informieren Sie sich über diese Methode und erklären Sie diese kurz.
_	olementierung: weise:
	Achten Sie darauf, dass Sie bei Zustandswechseln auch die Methoden für die ausgelösten Aktionen aufrufen bzw. die Methode ungueltigeAktion (), falls die aufgerufene Methode im aktuellen Zustand nicht vorgesehen ist. Nachdem Sie einen Aufgabenabschnitt bearbeitet, können Sie Ihre Implementierung testen, indem Sie die Datei GeldautomattTest als JUnitTest ausführen (in Eclipse: Rechtsklick auf die Datei \rightarrow Run As \rightarrow JUnitTest).
i.	Stellen Sie im Konstruktor den Startzustand her.
ii.	Implementieren Sie die Methoden karteEinstecken () und abbruch ().
iii.	Implementieren Sie die Methode menuePunktAuswaehlen (Menuepunkt m). Achten Sie darauf, dass die Auswahl eines Menüpunktes an zwei Stellen im Zustandsdiagramm möglich ist und der ausgewählte Menüpunkt nach der korrekten Eingabe der PIN wieder benötigt wird. Hinweis: Sollte ein ungültiger Menüpunkt übergeben werden, soll die Methode ungueltigeAktion() aufgerufen werden.

iv.	kanı	or nun die Methode pinEingabe (String pin) realisiert werden n, benötigt man die Methode pinPruefen (String pin). Implementieren Sie die Methode pinPruefen (String pin) so, dass true zurückgegeben wird, wenn der Inhalt des übergebenen Parameter mit dem Inhalt der Klassenvariable pin übereinstimmt. Andernfalls soll false zurückgegeben werden. Wieso sollte für diesen Vergleich nicht == verwendet werden?	
	$\beta)$	Implementieren Sie nun mithilfe der Methode pinPruefen die Methode pinEingabe (String pin).	
V.	und	dementieren Sie abschließend die Methoden betragEingabe (int betra betragBestaetigen (). Achten Sie dabei auf die Variablen kontostan auszuzahlenderBetrag.	
vi.	JUn der	gibt noch einige Abläufe in Ihrer Implementierung, die noch nicht durch nit-Tests abgedeckt sind. Erstellen Sie daher für folgende Szenarien in Klasse GeldautomatTest jeweils einen weiteren JUnit-Test: Nachdem eine Karte eingesteckt wurde, "Kontostand anzeigen" ausgewählt wurde, die PIN zunächst falsch eingegeben wurde, anschließend die PIN jedoch korrekt eingegeben wurde, befindet sich der Automat im Zustand "Auf Aktion warten".	
		Nachdem eine Karte eingesteckt wurde, "Kontoauszug drucken" ausgewählt wurde, die PIN zweimal falsch eingegeben wurde, wird die Karte eingezogen und der Geldautomat befindet sich im Zustand "Auf Karte warten".	

((\mathbf{c})	Für	Experten:
---	----------------	-----	-----------

i.	Generell können bei Bankautomaten keine Münzen ausgegeben werden. Pas sen Sie daher die Methode betragPruefen (int betrag) so an, das nur noch Beträge gültig sind, die sich unter 2000€ befinden und auch in Scheinen ausbezahlt werden können.
ii.	Der Text der Konsolenausgaben bei Eintritt eines neuen Zustandes sollte bei einem sauberen Design zu den entsprechenden Enum-Einträgen gehören. Ergänzen Sie die Enum GeldautomatZustand um ein String Attribut text und ein Konstruktor GeldautomatZustand (String text), der das Attribut auf den übergebenen Parameter setzt. Implemen tieren Sie dort zudem eine Methode public String toString(), die den Attributwert von text zurückgibt. Verwenden Sie diese Methode in de Klasse Geldautomat für die Konsolenausgabe bei einem Eintritt in einem neuen Zustand. Löschen Sie anschließend nicht mehr verwendete Attributund passen Sie ebenfalls die JUnit-Tests entsprechend an.
ii.	Erweitern bzw. verändern Sie die Implementierung, so dass nach einer zwei

