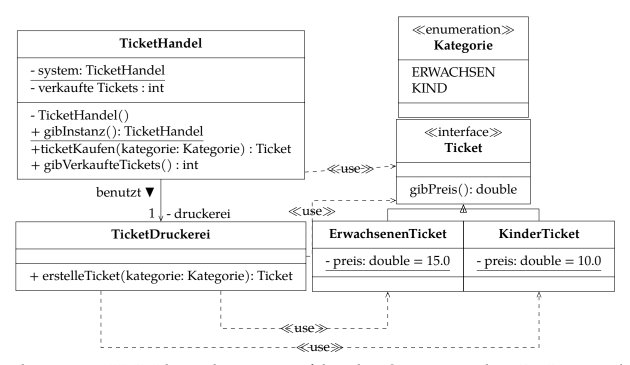
Einzelprüfung "Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)"

## Einzelprüfungsnummer 66116 / 2020 / Herbst

# Thema 1 / Teilaufgabe 1 / Aufgabe 3

(Ticket-Handel)

Stichwörter: Entwurfsmuster, Einzelstück (Singleton), Fabrikmethode (Factory Method)



Ihnen sei ein UML-Klassendiagramm zu folgendem Szenario gegeben. Ein Benutzer (nicht im Diagramm enthalten) kann über einen TicketHandel Tickets erwerben. Dabei muss der Benutzer eine der zwei Ticketkategorien angeben. Das Handelsystem benutzt eine Ticket Druckerei, um ein passendes Ticket für den Benutzer zu erzeugen.

(a) Im angegebenen Klassendiagramm wurden zwei unterschiedliche Entwurfsmuster verwendet. Um welche Muster handelt es sich? Geben Sie jeweils den Namen des Musters sowie die Elemente des Klassendiagramms an, mit denen diese Muster im Zusammenhang stehen. ACHTUNG: Es handelt sich dabei *nicht* um das *Interface-* oder das *Vererbungs*muster.

Lösungsvorschlag

### Einzelstück (Singleton)

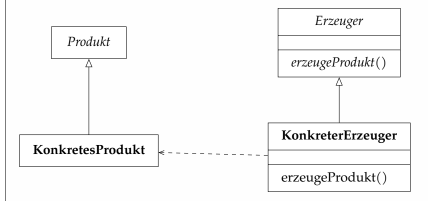
## Einzelstück

- instanz: Einzelstück
- Einzelstück()
- + gibInstanz(): Einzelstück

**Einzelstück (Singleton)** stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

# Klasse Akteur TicketHandel Einzelstück

#### Fabrikmethode (Factory Method)



**Produkt** Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das zu erzeugende Produkt.

KonkretesProdukt KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.

**Erzeuger** Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.

KonkreterErzeuger KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).

Klasse	Akteur
ErwachsenenTicket	KonkretesProdukt
KinderTicket	KonkretesProdukt
TicketDruckerei	KonkreterErzeuger
Ticket	Produkt
-	Erzeuger

(b) Nennen Sie zwei generelle Vorteile von Entwurfsmustern.

Lösungsvorschlag

- Wiederverwendung einer bewährten Lösung für eine bestimmte Problemstellungen
- Verbesserung der Kommunikation unter EntwicklerInnen
- (c) Geben Sie eine Implementierung der Klasse TicketHandel an. Bei der Methode tigcketKaufen() wird die Anzahl der verkauften Tickets um 1 erhöht und ein entsprechendes Ticket erstellt und zurückgegeben. Beachten Sie den Hinweis auf der nächsten Seite.

Lösungsvorschlag

```
public class TicketHandel {
        private static TicketHandel system;
        private int verkaufteTickets;
        private TicketDruckerei druckerei;
        private TicketHandel() {
                  druckerei = new TicketDruckerei();
                  verkaufteTickets = 0;
         }
        public static TicketHandel gibInstanz() {
                  if (system == null) {
                           system = new TicketHandel();
                 return system;
         }
        public Ticket ticketKaufen(Kategorie kategorie) {
                  verkaufteTickets++;
                  return druckerei.erstelleTicket(kategorie);
        public int gibVerkaufteTickets() {
                  return verkaufteTickets;
                                           Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb§src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/TicketHandel.java/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/figures/f
```

(d) Geben Sie eine Implementierung der Klasse TicketDruckerei an.

Lösungsvorschlag

```
public class TicketDruckerei {
   public Ticket erstelleTicket(Kategorie kategorie) {
     if (kategorie == Kategorie.ERWACHSEN) {
        return new ErwachsenenTicket();
     } else {
        return new KinderTicket();
     }
   }
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/TicketDruckerei.java
```

(e) Geben Sie eine Implementierung der Klasse KinderTicket an.

#### Lösungsvorschlag

```
public class KinderTicket implements Ticket {
  private static double preis = 10.0;

public double gibPreis() {
   return preis;
}
```

```
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/KinderTicket.java
```

Hinweis: Die Implementierungen müssen sowohl dem Klassendiagramm, als auch den Konzepten der verwendeten Muster entsprechen. Verwenden Sie eine objektorientierte Programmiersprache, vorzugsweie Java. Sie müssen sich an der nachfolgenden Testmethode und ihrer Ausgabe orientieren. Die Testmethode muss mit Ihrer Implementierung ausführbar sein und sich semantisch korrekt verhalten.

#### Quelltext der Testmethode:

```
public static void main(String[] args) {
   TicketHandel.gibInstanz().ticketKaufen(Kategorie.ERWACHSEN);
   TicketHandel.gibInstanz().ticketKaufen(Kategorie.KIND);
   System.out.println("Anzahl verkaufter Tickets: " +
        TicketHandel.gibInstanz().gibVerkaufteTickets());
}
```

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen_examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/Test.java$ 

#### Konsolenausgabe:

Anzahl verkaufter Tickets: 2



#### Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TeX-Quelltext dieser Aufgabe kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben-tex/blob/main/Examen/66116/2020/09/Thema-1/Teilaufgabe-1/Aufgabe-3.tex