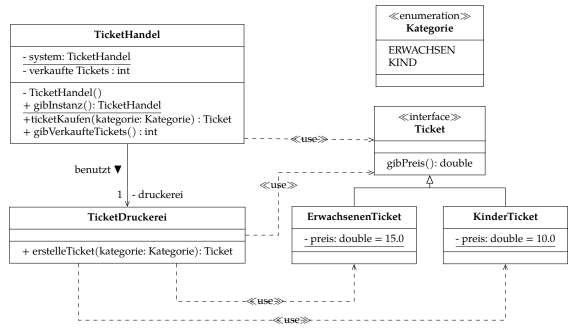
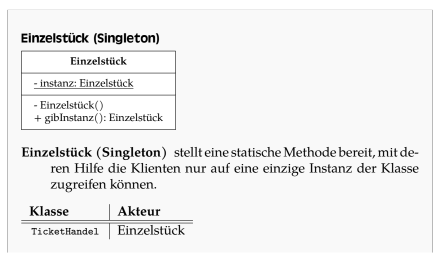
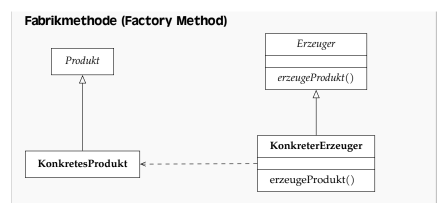
Aufgabe 3



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 TicketDruckerei, 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.





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.
 - 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 ticketKaufen() wird die Anzahl der verkauften Tickets um 1 erhöht und ein entsprechendes Ticket erstellt und zurückgegeben. Beachten Sie den Hinweis auf der nächsten Seite.

```
public class TicketHandel {
    private static TicketHandel system;
    private int verkaufteTickets = 0;
    private TicketDruckerei druckerei;

private TicketHandel() {
    druckerei = new TicketDruckerei();
    }
}
```

```
public static TicketHandel gibInstanz() {
12
13
         if (system == null) {
14
            system = new TicketHandel();
15
16
         return system;
17
18
19
       public Ticket ticketKaufen(Kategorie kategorie) {
         verkaufteTickets++;
20
21
         return druckerei.erstelleTicket(kategorie);
23
24
       public int gibVerkaufteTickets() {
         return verkaufteTickets;
26
    }
27
                      Code-Beispiel auf Github ansehen.
src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2020/herbst/ticket/TicketHandel.java
```

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

```
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.

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

public double gibPreis() {
   return preis;
   }
}

Code-Beispiel auf Github anschen:
   src/main/java/org/bschlangaul/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);
```

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

Konsolenausgabe:

Anzahl verkaufter Tickets: 2