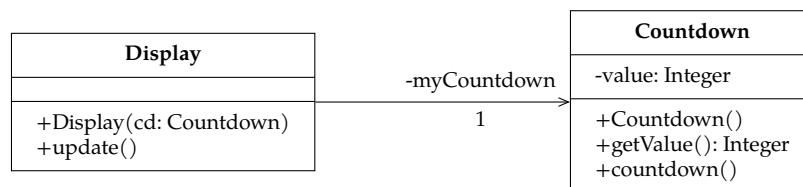


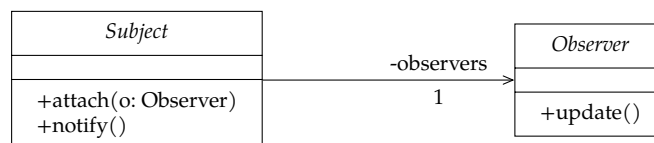
## Aufgabe 2: (Anwendung des Observer-Patterns) [Countdown und Observer]

Es soll eine (kleine) Anwendung entwickelt werden, in der ein Zähler in 1-er Schritten von 5000 bis 0 herunterzählt. Der Zähler soll als Objekt der Klasse `Countdown` realisiert werden, die in UML-Notation dargestellt ist. Das Attribut `value` soll den aktuellen Zählerstand speichern, der mit dem Konstruktor zu initialisieren ist. Die Methode `getValue` soll den aktuellen Zählerstand liefern und die Methode `countdown` soll den Zähler von 5000 bis 0 herunterzählen.

Der jeweilige Zählerstand soll von einem Objekt der in untenstehender Abbildung angegebenen Klasse `Display` am Bildschirm ausgegeben werden. Bei der Konstruktion eines `Display`-Objekts soll es mit einem `Countdown`-Objekt verbunden werden, indem dessen Referenz unter `myCountdown` abgespeichert wird. Die Methode `update` soll den aktuellen Zählerstand vom `Countdown`-Objekt holen und mit `System.out.println` am Bildschirm ausgeben. Dies soll zu Beginn des Zählprozesses und nach jeder Änderung des Zählerstands erfolgen.



Damit das `Display`-Objekt über Zählerstände des `Countdown`-Objekts informiert wird, soll das Observer-Pattern angewendet werden. Untenstehende Abbildung zeigt die im Observer-Pattern vorkommenden abstrakten Klassen. (Kursivschreibweise bedeutet abstrakte Klasse bzw. abstrakte Methode.)



- (a) Welche Wirkung haben die Methoden `attach` und `notify` gemäß der Idee des Observer-Patterns?

Das beobachtete Objekt bietet mit der Methode `attach` einen Mechanismus, um Beobachter anzumelden und diese über Änderungen zu informieren.

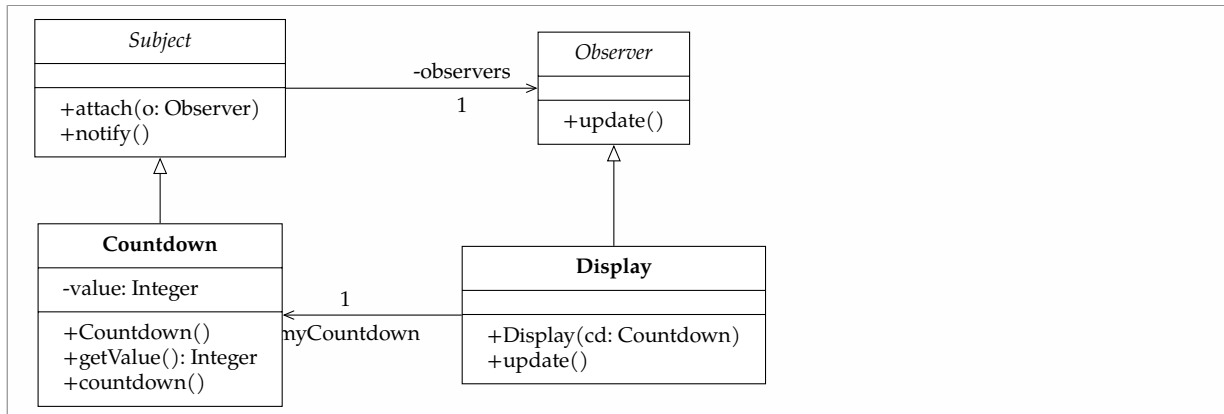
Mit der Methode `notify` werden alle Beobachter benachrichtigt, wenn sich das beobachtete Objekt ändert.

- (b) Welche der beiden Klassen `Display` und `Countdown` aus obenstehender Abbildung spielt die Rolle eines `Subject` und welche die Rolle eines `Observer`?

Die Klasse `Countdown` spielt die Rolle des `Subject`s, also des Gegenstands, der beobachtet wird.

Die Klasse `Display` spielt die Rolle eines `Observer`, also die Rolle eines Beobachters.

- (c) Erstellen Sie ein Klassendiagramm, das die beiden obenstehenden gegebenen Diagramme in geeigneter Weise, öentsprechend der Idee des Observer-Patterns, zusammenfügt. Es reicht die Klassen und deren Beziehungen anzugeben. Eine nochmalige Nennung der Attribute und Methoden ist nicht notwendig.



- (d) Unsere Anwendung soll nun in einer objektorientierten Programmiersprache Ihrer Wahl (z. B. Java oder C++) implementiert werden. Dabei soll von folgenden Annahmen ausgegangen werden:

- Das Programm wird mit einer main-Methode gestartet, die folgenden Rumpf hat:

```

1 public static void main(String[] args){
2     Countdown cd = new Countdown();
3     new Display(cd);
4     cd.countdown();
5 }
  
```

- Die beiden Klassen **Subject** und **Observer** sind bereits gemäß der Idee des Observer-Patterns implementiert.

Geben Sie auf dieser Grundlage eine Implementierung der beiden Klassen **Display** und **Countdown** an, so dass das gewünschte Verhalten, Anzeige der Zählerstände und Herunterzählen des Zählers, realisiert wird. Die Methoden der Klassen **Subject** und **Observer** sind dabei auf geeignete Weise zu verwenden bzw. zu implementieren. Geben Sie die verwendete Programmiersprache an.

```

3 public class Client {
4     public static void main(String[] args){
5         Countdown cd = new Countdown();
6         new Display(cd);
7         cd.countdown();
8         cd.countdown();
9         cd.countdown();
10    }
11 }
  
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2018/fruehjahr/Client.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2018/fruehjahr/Client.java)

```

3 import java.util.ArrayList;
4 import java.util.List;
5
6 public abstract class Subject {
7     private final List<Observer> observers = new ArrayList<Observer>();
8
9     public void attach(Observer o) {
10         observers.add(o);
11     }
12
13     public void notifyObservers() {
14         for (Observer o : observers) {
15             o.update();
16         }
17     }
18 }
  
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2018/fruehjahr/Subject.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2018/fruehjahr/Subject.java)

```

3 public abstract class Observer {
  
```

```
4     public abstract void update();
5 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2018/fruehjahr/Observer.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2018/fruehjahr/Observer.java)

```
3 public class Countdown extends Subject {
4
5     private int value;
6
7     public Countdown() {
8         value = 5000;
9     }
10
11     public int getValue() {
12         return value;
13     }
14
15     public void countdown() {
16         if (value > 0) {
17             notifyObservers();
18             value--;
19         }
20     }
21 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2018/fruehjahr/Countdown.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2018/fruehjahr/Countdown.java)

```
3 public class Display extends Observer {
4     Countdown myCountdown;
5     public Display(Countdown cd) {
6         myCountdown = cd;
7         myCountdown.attach(this);
8     }
9
10    public void update() {
11        System.out.println(myCountdown.getValue());
12    }
13 }
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: [src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen\\_66116/jahr\\_2018/fruehjahr/Display.java](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2018/fruehjahr/Display.java)

Github: [Staatsexamen/66116/2018/03/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-2.tex](https://github.com/bschlangaul/examen/examen_66116/jahr_2018/fruehjahr/Observer.java)