```
Automat.java
24.5.2015 18:53:08
                                                                                Page 1/2
   package warenautomat;
   import java.util.Date;
4
5
    * Der Automat besteht aus 7 Drehtellern welche wiederum je aus 16 Fächer
    * bestehen. <br>
    * Der erste Drehteller und das jeweils erste Fach haben jeweils die Nummer 1
8
    * (nicht 0!). <br>
    * Im Weitern hat der Automat eine Kasse. Diese wird vom Automaten instanziert.
10
   public class Automat {
12
13
     private static final int NR DREHTELLER = 7;
     private Drehteller[] mDrehteller;
     private Kasse mKasse;
16
17
18
      * Der Standard-Konstruktor. <br>
      * Führt die nötigen Initialisierungen durch (u.a. wird darin die Kasse
20
      * instanziert).
21
22
     public Automat()
23
24
25
       // TODO
26
27
28
29
      * Füllt ein Fach mit Ware. <br>
30
      * Wenn das Service-Personal den Automaten füllt, wird mit einem
31
      * Bar-Code-Leser zuerst die Ware gescannt. <br>
      * Daraufhin wird die Schiebe-Tür geöffnet. <br>
33
34
      * Das Service-Personal legt die neue Ware ins Fach und schliesst das Fach. <br/> <br/> tr>
      * Die Hardware resp. System-Software ruft die Methode
35
      * <code> Automat.fuelleFach() </code> auf.
37
38
      * @param pDrehtellerNr Der Drehteller bei welchem das Fach hinter der
                 Schiebe-Türe gefüllt wird. <br>
39
                 Nummerierung beginnt mit 1 (nicht 0)!
      * @param pWarenName Der Name der neuen Ware.
41
      * @param pPreis Der Preis der neuen Ware.
42
       * @param pVerfallsDatum Das Verfallsdatum der neuen Ware.
43
44
     public void fuelleFach(int pDrehtellerNr, String pWarenName, double pPreis,
45
46
         Date pVerfallsDatum)
47
48
       // TODO
49
50
51
52
      * Gibt die Objekt-Referenz auf die <em> Kasse </em> zurück.
53
54
     public Kasse gibKasse() {
55
       return mKasse;
56
57
58
59
      * Wird von der System-Software jedesmal aufgerufen wenn der gelbe Dreh-Knopf
60
      * gedrückt wird. <br>
61
62
      * Die Applikations-Software führt die Drehteller-Anzeigen nach (Warenpreis,
63
      * Verfallsdatum). <br>
      * Das Ansteuern des Drehteller-Motors übernimmt hat die System-Software (muss
64
      * Die System-Software stellt sicher, dass <em> drehen </em> nicht durchgeführt wird
      * wenn ein Fach offen ist.
67
68
     public void drehen() {
69
71
       // TODO
```

```
Automat.java
24.5.2015 18:53:08
                                                                                 Page 2/2
73
7/
75
      * Beim Versuch eine Schiebetüre zu öffnen ruft die System-Software die
76
      * Methode <code> oeffnen() </code> der Klasse <em> Automat </em> mit der
      * Drehteller-Nummer als Parameter auf. <br>
      * Es wird überprüft ob alles o.k. ist: <br/> <br/> 
79
80
      * - Fach nicht leer <br>
      * - Verfallsdatum noch nicht erreicht <br>
81
      * - genug Geld eingeworfen <br>
82
83
      * - genug Wechselgeld vorhanden <br/> <br/> tr>
        Wenn nicht genug Geld eingeworfen wurde, wird dies mit
84
        <code> SystemSoftware.zeigeZuWenigGeldAn() </code> signalisiert. <br>
85
        Wenn nicht genug Wechselgeld vorhanden ist wird dies mit
87
        <code> SystemSoftware.zeigeZuWenigWechselGeldAn() </code> signalisiert. <bre>
      * Wenn o.k. wird entriegelt (<code> SystemSoftware.entriegeln() </code>) und
      * Es wird von der System-Software sichergestellt, dass zu einem bestimmten
        Zeitpunkt nur eine Schiebetüre offen sein kann.
91
92
        @param pDrehtellerNr Der Drehteller bei welchem versucht wird die
93
                  Schiebe-Türe zu öffnen. <br>
                 Nummerierung beginnt mit 1 (nicht 0)!
95
96
        @return Wenn alles o.k. <code> true </code>, sonst <code> false </code>.
97
     public boolean oeffnen(int pDrehtellerNr)
98
99
       return false; // TODO
100
101
102
103
104
      * Gibt den aktuellen Wert aller im Automaten enthaltenen Waren in Franken
105
      * zurück. <br>
106
      * Analyse: <br>
107
      * Abgeleitetes Attribut. <br>
108
109
      * @return Der totale Warenwert des Automaten.
110
111
     public double gibTotalenWarenWert() {
112
113
       return 0.0; // TODO
114
115
116
117
118
      * Gibt die Anzahl der verkauften Ware <em> pName </em> seit (>=)
119
      * <em> pDatum </em> Zahl zurück.
120
121
        @param pName Der Name der Ware nach welcher gesucht werden soll.
122
      * @param pDatum Das Datum seit welchem gesucht werden soll.
123
      * @return Anzahl verkaufter Waren.
124
125
126
     public int gibVerkaufsStatistik(String pName, Date pDatum) {
127
128
       return 0; // TODO
129
130
131
132
```

```
Kasse.java
17.5.2014 17:30:22
                                                                             Page 1/2
   package warenautomat;
   import warenautomat.SystemSoftware;
6
    * Die Kasse verwaltet das eingenommene Geld sowie das Wechselgeld. <br
    * Die Kasse hat fünf Münz-Säulen für: <br>
8
    * - 10 Rappen <br>
    * - 20 Rappen <br>
    * - 50 Rappen <br>
12
    * - 1 Franken <br>
    * - 2 Franken <br>
13
14
   public class Kasse
15
16
17
      * Standard-Konstruktor. <br>
18
      * Führt die nötigen Initialisierungen durch.
20
     public Kasse() {
21
22
       // TODO
23
24
25
26
     /**
27
      * Diese Methode wird aufgerufen nachdem das Personal beim Geldauffüllen die
28
      * Münzart und die Anzahl der Münzen über die Tastatur eingegeben hat (siehe
29
      * Use-Case "Kasse auffüllen").
30
31
32
      * @param pMuenzenBetrag Betrag der Münzart in Franken.
      * @param pAnzahl Anzahl der neu eingelegten Münzen.
33
34
      * @return Wenn es genügend Platz in der Münzsäule hat: die Anzahl Münzen
                welche eingelegt werden (d.h. pAnzahl). <br>
35
                Wenn es nicht genügend Platz hat: die Anzahl Münzen welche nicht
               Platz haben werden, als negative Zahl (z.B. -20). <br>
37
               Wenn ein nicht unterstützter Münzbetrag übergeben wurde: -200
38
39
     public int fuelleKasse(double pMuenzenBetrag, int pAnzahl)
41
       return 0; // TODO
42
43
44
45
46
47
      * Diese Methode wird aufgerufen nachdem das Personal beim Geldauffüllen den
      * Verbucht die Münzen gemäss dem vorangegangenen Aufruf der Methode <code> fuelleKa
   sse() </code>.
     public void fuelleKasseBestaetigung() {
51
52
       // TODO
53
54
55
56
57
      * Diese Methode wird aufgerufen wenn ein Kunde eine Münze eingeworfen hat. <br/> <br/> tr>
58
      * Führt den eingenommenen Betrag entsprechend nach. <br>
59
      * Stellt den nach dem Einwerfen vorhandenen Betrag im Kassen-Display dar. <br/> <br/> tor>
60
      * Die Münzen werden von der Hardware-Kasse auf Falschgeld, Fremdwährung und
62
      * nicht unterstützte Münzarten geprüft, d.h. diese Methode wird nur
63
      * aufgerufen wenn ein Münzeinwurf soweit erfolgreich war. <br/> <br/> 
      * Ist die Münzsäule voll (d.h. 100 Münzen waren vor dem Einwurf bereits darin
      * enthalten), so wird mittels
66
67
      * <code> SystemSoftware.auswerfenWechselGeld() </code> unmittelbar ein
      * entsprechender Münz-Auswurf ausgeführt. <br>
68
      * Hinweis: eine Hardware-Münzsäule hat jeweils effektiv Platz für 101 Münzen.
```

```
Kasse.java
17.5.2014 17:30:22
                                                                                     Page 2/2
        @param pMuenzenBetrag Der Betrag der neu eingeworfenen Münze in Franken.
       * @return <code> true </code>, wenn er Einwurf erfolgreich war. <br>
                 <code> false </code>, wenn Münzsäule bereits voll war.
73
74
75
     public boolean einnehmen(double pMuenzenBetrag) {
76
        return false; // TODO
77
78
79
80
81
82
       * Bewirkt den Auswurf des Restbetrages.
83
     public void gibWechselGeld() {
84
        // TODO
86
87
88
89
90
91
       * Gibt den Gesamtbetrag der bisher verkauften Waren zurück. <br/> <br/> tr>
       * Analyse: Abgeleitetes Attribut.
92
93
       * @return Gesamtbetrag der bisher verkauften Waren.
94
95
     public double gibBetragVerkaufteWaren() {
96
97
        return 0.0; // TODO
98
99
100
101
102
```