```
WarenAutomatTest.iava
1.6.2016 15:50:31
                                                                   Page 1/4
  2 // Project : Master of Advanced Studies in Software-Engineering 2016
3 // Modul
             : Projektarbeit 00 Softwareentwicklung "Warenautomat"
4 //
               Teil: Design&Implementation
5 // Title
             : Test-Applikation
6 // Author : 'Thr Name'
7 // Tab-Width : 2
9 * Description: Test-Applikation um die Klassen-Bibliothek des Waren-Automaten
               zu testen.
             : 1.11 $ $Date: 2016/06/01 15:50:15 $
  SRevision
  12
               2 3 4 5
                                                6
13
  //345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
  import java.text.DateFormat;
  import java.text.ParseException;
  import java.util.Locale;
  import warenautomat.*;
  public class WarenAutomatTest {
25
    public static void main(String[] args) throws ParseException {
26
      DateFormat df = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.MEDIUM, Locale.GERMAN);
27
28
29
30
        Automat automat = new Automat();
        System.out.println("=== Drehteller-Test: ============");
31
32
        System.out.println("*** Drehteller Nr.1 mit einem \"Eins\" füllen:");
33
        automat.fuelleFach(1, "Eins", 1.00, df.parse("01.01.2001"));
34
        System.out.println("*** automat.drehen():");
35
        automat.drehen();
         System.out.println("*** Drehteller Nr.2 mit einem \"Zwei\" füllen:");
37 //
         automat.fuelleFach(2, "Zwei", 2.00, df.parse("01.01.2002"));
38
         SystemSoftware.output(false);
39 //
40 //
         System.out.println("*** automat.drehen():");
         automat.drehen();
41 //
         SystemSoftware.output(true);
42 //
43 //
         System.out.println("*** Drehteller Nr.3 mit einem \"Drei\" füllen:");
         automat.fuelleFach(3, "Drei", 3.00, df.parse("01.01.2003"));
44 //
45 //
         SystemSoftware.output(false);
46 //
         System.out.println("*** Drehen bis Fach Nr.16 vor der Öffnung ist:");
47 //
         for (int i = 4; i <= 16; i++) {
           automat.drehen();
48 //
49 //
50 //
         SystemSoftware.output(true);
         System.out.println("*** automat.drehen(): jetzt Fach Nr. 1:");
  11
51
52 //
         automat drehen();
53 //
         System.out.println("*** automat.drehen(): jetzt Fach Nr. 2:");
54 //
         automat.drehen();
55 //
         System.out.println("*** automat.drehen(): jetzt Fach Nr. 3:");
56 //
         automat.drehen();
57 //
58 //
         System.out.println("=== Drehteller-Test. =========");
59 //
```

```
WarenAutomatTest.java
1.6.2016 15:50:31
                                                                           Page 2/4
60
          System.out.println("=== Öffnen-Test: ==========");
61 //
62
  //
           System.out.println("*** Drehteller Nr.5 mit einem Mars füllen:");
  11
          automat.fuelleFach(5, "Mars", 1.50, df.parse("01.01.2100"));
63
          System.out.println("*** Automat.gibTotalenWarenWert() = "
  //
              + automat.gibTotalenWarenWert());
  //
65
66
  //
           Kasse kasse = automat.gibKasse();
          System.out.println("*** kasse.einnehmen(1.00):");
67
  //
68 //
          kasse.einnehmen(1.00);
          System.out.println("*** kasse.einnehmen(0.50):");
69
  //
70 //
          kasse.einnehmen(0.50);
          System.out.println("*** automat.oeffnen(5):");
71 //
          System.out.println("*** automat.oeffnen(5): " + automat.oeffnen(5));
72 //
73
  //
74
  //
          System.out.println("=== Öffnen-Test. ===========");
75
   //
  11
           // ... et.c. ...
76
78
79
80
82
83
84
```

```
WarenAutomatTest.java
1.6.2016 15:50:31
                                                                               Page 3/4
   /* Session-Log:
   === Drehteller-Test: ======================
87
   *** Drehteller Nr.1 mit einem "Eins" füllen:
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 1: 1.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 1: 2
   *** automat.drehen():
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 1: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 1: 0
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 2: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 2: 0
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 3: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 3: 0
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 4: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 4: 0
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 5: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 5: 0
102 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 6: 0.0
103 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 6: 0
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 7: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 7: 0
   *** Drehteller Nr.2 mit einem "Zwei" füllen:
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 2: 2.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 2: 2
  SystemSoftware::output(): false
   *** automat.drehen():
111 SystemSoftware::output(): true
112 *** Drehteller Nr.3 mit einem "Drei" füllen:
113 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 3: 3.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 3: 2
115 SystemSoftware::output(): false
   *** Drehen bis Fach Nr.16 vor der Öffnung ist:
117 SystemSoftware::output(): true
   *** automat.drehen(): jetzt Fach Nr. 1:
119 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 1: 1.0
  SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 1: 2
121 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 2: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 2: 0
123 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 3: 0.0
124 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 3: 0
125 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 4: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 4: 0
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 5: 0.0
128 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 5: 0
129 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 6: 0.0
  SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 6: 0
130
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 7: 0.0
132 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 7: 0
   *** automat.drehen(): jetzt Fach Nr. 2:
134 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 1: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 1: 0
136 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 2: 2.0
137 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 2: 2
138 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 3: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 3: 0
140 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 4: 0.0
141 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 4: 0
142 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 5: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 5: 0
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 6: 0.0
145 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 6: 0
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 7: 0.0
147
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 7: 0
148
```

```
WarenAutomatTest.java
1.6.2016 15:50:31
                                                                              Page 4/4
   *** automat.drehen(): jetzt Fach Nr. 3:
149 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 1: 0.0
   SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 1: 0
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 2: 0.0
  SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 2: 0
153 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 3: 3.0
154 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 3: 2
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 4: 0.0
156 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 4: 0
157 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 5: 0.0
158 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 5: 0
   SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 6: 0.0
  SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 6: 0
161 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 7: 0.0
162 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 7: 0
  === Drehteller-Test. =====================
  === Öffnen-Test: ========================
  *** Drehteller Nr.5 mit einem Mars füllen:
166 SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 5: 1.5
   SvstemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 5: 1
   *** Automat.gibTotalenWarenWert() = 2.1
169 *** kasse.einnehmen(1.00):
170 SystemSoftware::zeigeBetragAn(): 1.0
   *** kasse.einnehmen(0.50):
172 SystemSoftware::zeigeBetragAn(): 1.5
  *** automat.oeffnen(5):
174 Drehteller::oeffnen(): mDrehtellerNr = 5 / mFachVorOeffnung = 3
175 SystemSoftware::zeigeBetragAn(): 0.0
   SystemSoftware::entriegeln(): 5
  SystemSoftware::zeigeWarenPreisAn(): 5: 0.0
178 SystemSoftware::zeigeVerfallsDatum(): 5: 0
   *** automat.oeffnen(5): true
   === Öffnen-Test. ===============================
182 * /
```