H. Pflug, J. Dietel

FH Aachen, Campus Jülich; IT Center, RWTH Aachen

Hausaufgaben 2

10.10./11.10.2018

Abgabe der Lösung am 16.10.2018

Goldpreis

Die Datei *gold.txt* enthält den täglichen Goldpreis (1 kg Feingold in Euro) in Frankfurt am Main vom 2. Januar 2009 bis zum 29. Oktober 2009 (Quelle: Deutsche Bundesbank).

Schreiben Sie zwei Klassen GoldPreis und GoldTagespreis.

Ein Objekt der Klasse GoldTagespreis enthält das Datum und den Goldpreis eines Tages. Dazu besitzt die Klasse das String-Attribut datum, das double-Attribut preis, einen Konstruktor und eine toString-Methode. Die Attribute dürfen hier auch public sein.

Ein Objekt der Klasse GoldPreis enthält eine Liste von Tagespreisen. Die Klasse besitzt dazu ein Attribut

```
private ArrayList<GoldTagespreis> list;
Im Konstruktor
public GoldPreis(String dateiname)
```

der Klasse GoldPreis soll jede Zeile der angegebenen Datei in einem Objekt der Klasse GoldTagespreis gespeichert und zur Liste hinzugefügt werden.

Schreiben Sie anschließend für die Klasse GoldPreis eine Methode getPreis (String datum), die einen String mit Tag, Monat und Jahr erhält und den Preis dieses Tages zurückgibt. Der String muss dabei das Format besitzen, das auch in der Datei verwendet wird. Sollte der String nicht zu einem in der Datei aufgeführten Tag passen, soll eine NumberFormatException ausgelöst werden.

Eine weitere Methode printMinMax() gibt alle Tage aus, an denen Gold am billigsten bzw. am teuersten war (siehe Testfall).

Hinweise:

- An Samstagen, Sonntagen und Feiertagen steht in der Tabelle "kein Nachweis", da keine Preisangaben vorliegen. In diesem Fall soll eine -1 zurückgegeben werden.
- Die Einträge in der Datei sind mittels eines Tabulators voneinander getrennt ("\t").

Testfälle:

Eingabe:

}

```
try{
     GoldPreis test = new GoldPreis("gold.txt");
     //Eventuell andere Pfadangabe
     System.out.println(test.getPreis("2009-10-20"));     //22870.0
     System.out.println(test.getPreis("2009-02-07"));     //-1
     test.printMinMax();
} catch (FileNotFoundException e) {
```

System.out.println("Datei nicht gefunden");

Ausgabe:

22870.0

-1.0

Den niedrigsten Goldpreis von 19830.0 gab es an folgenden Tagen: 2009-01-13

Den hoechsten Goldpreis von 25225.0 gab es an folgenden Tagen: 2009-02-20