8. Übung

2222

Phil

Harmonie

Abgabe: bis 04.01.2022, 6 Uhr

Die Aufgaben in dieser Übung können in ähnlicher Form typischerweise in der Klausur auftauchen.

Aufgabe 1 - Patientenwarteschlange

Programmieren Sie eine Patientenwarteschlange. Patienten können an die Warteschlange angehängt werden. Die Eigenschaften der dazu benötigten Klasse Patient können Sie dem untenstehenden Testprogramm entnehmen. Patienten können aus der Warteschlange wieder entfernt werden, d.h. die Patienten verlassen die Warteschlange ohne eine Behandlung. Der Patient, der an erster Stelle steht, kann zum Arzt gerufen werden. Dabei kann kein Patient in der Warteschlange übersprungen werden, d.h. wer vorne steht, wird zuerst bedient. Wenn ein Patient der Warteschlange entnommen wird, rücken alle anderen nach. Außerdem soll der Inhalt der Warteschlange ausgegeben werden können.

Das folgende Programm soll lauffähig sein:

```
public class PatientenwarteschlangeDialog {
  public static void main(String[] args) {
    try {
       // Warteschlange fuer maximal 10 Patienten anlegen
       PatientenWarteschlange patientenwarteschlange = new
         Patienten Warteschlange (10);
       patientenwarteschlange.neuerPatient(4711, "Tom", "Ate");
       // Neue Patienten anhaengen
       patientenwarteschlange.neuerPatient(1234, "Elle", "Fant");
      patientenwarteschlange.neuerPatient(1111, "Moni", "Tor");
patientenwarteschlange.neuerPatient(2222, "Phil", "Harmonie");
System out principle.
       System.out.println(patientenwarteschlange); // Warteschlange ausgeben
       Patient entfernterPatient = patientenwarteschlange.entfernePatient(1234);
       System.out.println(entfernterPatient); // Patient entfernen
       // naechsten Patient herausholen
       Patient naechsterPatient = patientenwarteschlange.derNaechsteBitte();
       System.out.println("Naechster Patient: " + naechsterPatient);
       System.out.println(patientenwarteschlange);
      catch (RuntimeException e) {
       System.out.println(e);
  }
}
Beispielausgabe:
Warteliste
 Patientenummer
                 Vorname
                          Nachname
                 Tom
                           Ate
 4711
 1234
                 Elle
                           Fant
                           Tor
 1111
                 Moni
 2222
                 Phil
                           Harmonie
Patient gelöscht: 1234, Elle Fant
Nächster Patient: 4711, Tom Ate
Warteliste
                 Vorname
                          Nachname
 Patientenummer
 1111
                 Moni
                           Tor
```

Aufgabe 2 - Messwerte

Schreiben Sie eine Klasse Array Functions einer Klassenmethode, Mittelwert berechne Mittelwert (double[] messwerte), die zu dem übergebenen Feld das arithmetische Mittel berechnet und zusätzlich den Messwert bestimmt, der am nächsten dran liegt und den, der am weitesten davon entfernt ist. Da die Methode drei Werte berechnet und eine Methode nur maximal einen Wert zurückgeben kann, benötigen Sie noch eine Klasse Mittelwert.

Diese Klasse ist einfach nur ein Datencontainer für die Rückgabe der Werte. Sie enthält drei Attribute und entsprechende get-Methoden:

- mittelwert
- \bullet nahesterWert
- entferntesterWert

Aufgabe 3 - Strings auswerten

Erweitern Sie die Klasse Array Functions um die Klassenmethode int stringsAuswerten (Strings]. Die Methode zählt, wie viele Strings im Array ausschließlich aus Groß- oder Kleinbuchstaben bestehen. Dieser Wert wird als Ergebnis zurückgegeben.

Beispiele

```
strings = [HTW. saarland, Saarbruecken] ergebnis = 2
strings = [HTW. saarland, Saarbruecken, MERZIG, UNIversitaet] ergebnis = 3
```

Aufgabe 4 - Testen

Testen Sie die Aufgaben 2 und 3 mithilfe von JUnit.