

Grundlagen der Informatik 1 ws 2008/09

Prof. Mühlhäuser, Dr. Rößling, Melanie Hartmann, Daniel Schreiber http://proffs.tk.informatik.tu-darmstadt.de/gdi1

Übung 11 Version: 1.0 19.01.2009

1 Mini Quiz

Kreuzen Sie die wahren Aussagen an.

- \square Die Datentypen int, short und char werden von Object abgeleitet.
- \square Primitive Datentypen können automatisch in Objekte verwandelt werden.
- \square ArrayList, LinkedList und Vector implementieren das Interface List.
- \square In der Datenstruktur Set kann ein konkretes Objekt mehrere Male vorhanden sein.
- Mehr über Collections findet man unter http://java.sun.com/docs/books/tutorial/collections/index.html

2 Fragen

- 1. Erklären Sie in eigenen Worten, was eine Wrapper-Klasse ist. Für welche Datentypen gibt es eine Wrapper-Klasse? Nennen sie mindestens drei konkrete Beispiele.
- 2. Wo liegen Unterschiede zwischen dem Java Interface java.util.Collection und list aus Scheme?
- 3. Erläutern Sie mögliche Implementierungen von List und Set.

3 LinkedList

Bevor Sie anfangen, etwas zu implementieren, schauen Sie sich die JavaDoc-Dokumentation zur Klasse LinkedList an.

Listen in Java können beliebige Objekttypen speichern. Das ist praktisch, um Objekte in eine Liste hinein zu tun, aber unpraktisch, wenn man die Objekte wieder hinausholen will. Beim Herausholen muss man nämlich eine Umwandlung in den ursprünglichen Typ durchführen. Ab Java 1.5 kann man dies durch die Verwendung von "generics" (die kommen in T18) umgehen. Hier sollen Sie die Klasse StringList, eine Lösung für Strings ohne "generics", implementieren.

```
import java.util.LinkedList;
2
   public class StringList exteds LinkedList {
3
4
       * appends a String to the list
5
       * Oparam s String to add to the list
6
7
      public void add(String s) {
8
         //TODO implement method
9
10
11
      /**
12
       * Returns the element at the specified position in this list.
13
       * Oparam index index of element to return.
15
      public String get(int index) {
16
         //TODO implement method
17
18
19
      /**
20
       * sort the Strings in the list alphabetically.
21
22
      public void sortList() {
23
             //TODO implement method
24
25
26
```

- 1. Implementieren Sie die Methoden add und get. Verwenden Sie dabei die Methoden der Basisklasse.
- 2. Implementieren Sie die Methode sortList, die die Liste alphabetisch aufsteigend sortiert.

4 HashMap

Bevor Sie anfangen, etwas zu implementieren, schauen Sie sich die JavaDoc Dokumentation zu HashMap an.

Betrachten sie die Klasse WordVector. Die Klasse hat drei Methoden: parseText, wordFrequency und wordVector. Die Klasse hat ein Feld vom Typ HashMap.

```
public class WordVector {
      private HashMap frequencyMap = new HashMap();
2
3
      public void parseText(String[] text) {
4
         for (String word: text) {
5
             if (frequencyMap.containsKey(word)) {
6
                frequencyMap.put(word,
7
                                  (Integer) frequency Map. get (word) + 1;
                frequencyMap.put(word, 1);
10
11
         }
12
13
14
      public int wordFrequency(String word) {
15
         return (Integer) frequencyMap.get(word);
```

```
17
18
      public Vector wordVector(String[] index) {
19
          Vector wordVector = new Vector();
20
          for (String word: index) {
21
             if (frequencyMap.containsKey(word) &&
22
                  (Integer) frequency Map. get (word) > 0
23
                wordVector.addElement(1);
24
             } else {
25
                wordVector.addElement(0);
26
27
28
          return wordVector;
29
30
31
```

- 1. Ergänzen Sie fehlende Kommentare für die Methoden.
- 2. Um primitive Datentypen in eine Liste speichern zu können, werden sie automatisch "geboxt". Um sie weiterverwenden zu können, müssen sie wieder "unboxed" werden. An welchen Stellen passiert dies?
- 3. Warum wird eine HashMap und keine Liste verwendet?
- 4. Die Klasse soll effizienter werden. Da niemand die Methode wordFrequency verwendet, soll diese entfernt werden. Damit kann auch auf das Zählen der Häufigkeit des Vorkommens eines Wortes verzichtet werden. Statt einer HashMap soll der Datentyp Set für das Feld frequencyMap verwendet werden. Ändern Sie die Implementierung von parseText und wordVector entsprechend.

5 StringStack

Ein Stack ist eine spezielle Datenstruktur aus dem Collections Framework. Sie sollen hier eine spezielle Variante von Stack implementieren, die nur Strings speichert. Intern sollen Sie einen Vektor (Vector) zur Speicherung der Daten verwenden. Lesen Sie die Dokumentation der Klasse Vector und überlegen Sie dann, an welcher Position die Spitze des Stacks gespeichert werden soll.

```
import java.util.Vector;
2
   public class StringStack {
3
4
      private Vector theStack = new Vector();
5
6
      public void push(String s) {
       //TODO implement
8
9
10
      public String top() {
11
       //TODO implement
12
13
      public String pop() {
15
       //TODO implement
16
17
```

```
public int size() {
//TODO implement
}

public boolean empty() {
//TODO implement
}

//TODO implement
}

public boolean empty() {
//TODO implement
}

//TODO implement
}
```

- Vervollständigen sie oben stehenden Code, sodass die Funktionalitäten eines Stack für Strings implementiert werden. Ergänzen Sie auch die Kommentare!
 - push(String s): Legt den String s auf der Spitze des Stacks ab.
 - top(): Liefert den String, der auf der Spitze des Stacks liegt. Der String bleibt auf der Spitze des Stack liegen.
 - pop(): Liefert den String der auf der Spitze des Stack liegt, dabei wird der Wert von der Spitze des Stack entfernt.
 - size(): Liefert die Anzahl der Elemente im Stack.
 - empty(): Liefert true, wenn der Stack leer ist, sonst false.

Hausübung

Die Vorlagen für die Bearbeitung werden im Gdl1-Portal bereitgestellt. Kommentieren Sie Ihren selbst erstellten Code. Die Hausübung muss bis zum Abgabedatum im Gdl1-Portal abgegeben werden. Der Fachbereich Informatik misst der Einhaltung der Grundregeln der wissenschaftlichen Ethik großen Wert bei. Zu diesen gehört auch die strikte Verfolgung von Plagiarismus. Mit der Abgabe Ihrer Hausübung bestätigen Sie, dass Sie bzw. Ihre Gruppe alleiniger Autor des gesamten Materials sind. Falls Ihnen die Verwendung von Fremdmaterial gestattet war, so müssen Sie dessen Quellen deutlich zitieren.

Abgabe: Bis spätestens Fr, 30.01.2009, 16:00

6 Bar-Chart (3P)

Da es bei dieser Aufgabe um grafische Ausgabe geht, für die JUnit Tests nur umständlich zu realisieren sind, sollen Sie auf die Implementierung von eigenen Tests verzichten!

Die Vorlage zur Hausübung enthält die Klasse BarChart. Die Klasse erbt von GraphicsProgram. Die main Methode enthält einen Beispielaufruf zur Erzeugung eines Balkendiagramms. Zunächst wird ein BarChart Objekt erzeugt und die grafische Ausgabe gestartet. Anschließend wird ein Diagramm durch Aufrufen der Methode displayDiagram(Map, double) angezeigt. Die Daten werden als Map übergeben. Die Schlüssel in der Map werden als Rubriken auf der X-Achse angezeigt, die Werte als Balkenhöhe. Es dürfen nur Werte vom Typ Double in der Map enthalten sein! Der numerische Parameter gibt den größten y-Wert an.

Das Problem, das in dieser Aufgabe gelöst werden soll, ist die Reihenfolge der Balken festzulegen. Die Reihenfolge der Schlüssel in einer HashMap ist nämlich zufällig.

1. Ändern Sie die Klasse so ab, dass die Reihenfolge der Rubriken festgelegt werden kann. Eine Möglichkeit ist es, einen dritten Parameter für die Reihenfolge an displayDiagram zu übergeben.

2. Ändern Sie die Methode run, so dass die Reihenfolge der Rubriken bei der Ausgabe berücksichtigt wird.

6.1 Temperatur Sensor (7P)

In einem Gebäube werden Temperatursensoren verteilt, die die gemessene Temperatur, zusammen mit dem Ort an dem Sie aufgebaut, sind in regelmäßigen Zeitabständen an eine Zentrale funken. In der Zentrale befindet sich ein Display, das für jeden Sensor die Durchschnittstemperatur der letzten 30 Messwerte anzeigt. Das System ist so konzipiert, dass man einfach weitere Sensoren aufstellen und starten kann, ohne an der Anzeige-Software etwas zu ändern.

Von der Vorlesungshomepage erhalten Sie die Klassen TemperatureTicker und InteractiveChart. TemperatureTicker simuliert die im Gebäude verteilten Temperatursensoren. Die Implementierung von TemperatureTicker ist für die Lösung der Aufgabe nicht wichtig. Die Klasse sorgt dafür, dass die Methode newTemperature von InteractiveChart aufgerufen wird. Als Parameter wird bei jedem Aufruf die Zeit der Messung (in Millisekunden seit Mitternacht, 1. Januar 1970), der Ort der Messung und die aktuelle Temperatur übergeben. Ihre Aufgabe ist es, die Anzeige-Software zu implementieren. Erweitern Sie dazu die Klasse InteractiveChart, die von BarChart erbt.

Implementieren Sie die Funktion newTemperature, die bei jedem eintreffenden Messwert ein Balkendiagramm ausgibt. Die aktuelle Zeit (in Millisekunden seit Mitternacht, 1. Januar 1970) erhalten Sie durch Aufruf von System.currentTimeMillis().

Da sich die Anzeige des Balkendiagramms nur schwierig in Testfällen überprüfen lässt, können Sie davon ausgehen, dass die Anzeigefunktion an sich funktioniert. Daher müssen Sie nur die Parameter, die an diese Funktion übergeben werden, überprüfen.

Die Tutoren werden die Funktionalität ihrer Software nach dem Schema unten bewerten, aber für unverständlichen oder schlecht kommentierten Code Punkte abziehen. Die Basisfunktionalität wird durch die in der Klasse TestInteractiveChart angegebenen Testfälle überprüft. Sie dürfen gerne weitere Testfälle erstellen.

- 1 Punkt: Es wird ein beliebiges Balkendiagramm angezeigt
- 2 Punkte: Es wird zu jedem Ort, von dem jemals Temperaturen empfangen wurden, ein Balken angezeigt.
- 3 Punkte: Die Balken sind alphabetisch sortiert.
- 5 Punkte: Es wird zu jedem Ort die an diesem Ort zuletzt gemessene Temperatur angezeigt.
- 6 Punkte: Es wird zu jedem Ort der Durchschnitt aller an diesem Ort gemessenen Temperaturen angezeigt.
- 7 Punkte: Es wird zu jedem Ort der Durchschnitt der letzten 30 an diesem Ort gemessenen Temperaturen angezeigt, bzw. der Durchschnitt aller an diesem Ort gemessenen Temperaturen, wenn noch keine 30 Messwerte von diesem Ort vorliegen.