Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik 22. Januar 2018

12. Übung zur Vorlesung Einführung in die Programmierung

Hinweis Bearbeiten Sie zuerst Präsenzaufgaben von Blatt 11, falls Sie damit noch nicht fertig geworden sind!

Wie in der Vorlesung besprochen wurde die Abgabefrist für Blatt 11 um 7 Tage verlängert. Bis zur Abgabefrist können Sie Ihre Abgabe zu Blatt 11 erneut hochladen, eine etwaige vorherige Abgabe wird dadurch komplett überschrieben.

A12-1 Verkettete Liste vs Array Dieser Übung sollten die Dateien LinkedListDemo.java, SimpleList.java, SimpleIterator.java, MyArray.java und MyList.java beiliegen. Bei Ausführung von main aus LinkedListDemo sollten Sie folgende Ausgabe erhalten:

```
List length=3: 1,2,3,
List length=3: 1,2,3,
```

Aufgabe Skizzieren Sie Stack und Heap jeweils an den markierten Stellen in Methode main!

- Zeichnen Sie die unveränderlichen Objekte des Typs Integer als Objekte in eigene Boxen ein.
- Zeichnen Sie dabei auch Objekte in den Heap ein, auf welche keine Verweise mehr existieren (d.h. Objekte welche der Garbage Collector eigentlich deallokieren würde).
- Lassen Sie zur Übersichtlichkeit in Skizze 2 alles weg, was bereits in Skizze 1 eingezeichnet war und sich seitdem nicht verändert hat.

Hinweis: In der Vorlesung am 23.01.18 werden wir diese Klassen schrittweise entwickeln.

A12-2 Einfügen in Verkettete Listen

Schreiben Sie eine statische Methode einfuegen erweitern, welche ein Objekt in eine bereits aufsteigend sortierte verkette Liste an die richtige Stelle einfügt.

Das einzufügende Objekt soll der erster Parameter, und die sortierte Liste vom Typ LinkedList der zweite Parameter der Methode einfuegen sein. Das Einfügen soll ein Seiteneffekt sein, d.h. die Methode einfuegen liefert kein Ergebnis zurück.¹

Die Methode einfuegen soll generisch sein, d.h. Objekte eines beliebigen Typs können in eine LinkedList eingefügt werden, falls diese Liste Objekte des gleichen Typs (oder eines Supertyps) speichert. Allerdings müssen wir zum Einfügen in der Lage sein, zwei solcher Objekte zu vergleichen. Nutzen Sie dafür erneut das Interface Comparable (oder auch Comparator).

¹Hinweis: LinkedList funktioniert sehr ähnlich wie MyList in Aufgabe A12-1, bietet aber etwas mehr Komfort, z.B. einen ListIterator welcher auch über eine Methode previous verfügt. Wir will kann aber auch MyList verwenden, doch dazu muss entweder der Iterator erweitert werden oder man muss direkt Objekte der inneren Klasse Link manipulieren.

a) Welche Signatur hat die Methode einfuegen?

Hinweis: Gesucht ist lediglich die Deklaration von einfuegen ohne den Methodenrumpf. Wenn Sie keine Ahnung haben, wie Sie an diese Aufgabe herangehen sollen, könnte es vielleicht hilfreich sein, wenn Sie sich zuerst eine nicht-generische Signatur ausdenken. Wie lautet etwa die Signatur diese Methode um einen String in eine String-Liste einzufügen? Ersetzen Sie dann den Typ String durch eine Typvariable und überlegen Sie, wie Sie sicherstellen, dass Sie die Listeneinträge noch vergleichen können – der Aufgabentext gibt ja schon das Stichwort Comparable vor, doch wie erzwingen Sie das ein beliebiger Typ dieses Interface implementiert?

b) Implementieren Sie nun die Methode einfuegen! Beispiel:

```
LinkedList<Integer> sorted = new LinkedList<>();
einfuegen(23,sorted); einfuegen(3,sorted); einfuegen(7,sorted);
einfuegen(57,sorted); einfuegen(1,sorted); einfuegen(31,sorted);
System.out.println(sorted.toString());
// Gibt aus: [1, 3, 7, 23, 31, 57]
```

Hinweis: Es ist unspezifiziert was passiert, wenn die Eingabeliste nicht sortiert war.

c) Für Fortgeschrittene, welche die vorangegangenen Teilaufgaben schnell gelöst haben: Kreieren Sie einen Code-Beispiel, welches nicht mehr kompiliert, sobald Sie probeweise alle Wildcards? aus der Signatur der Methode einfuegen entfernen.

Hinweis: Kreieren Sie dazu am besten zwei einfache Klassen.

d) Wer noch 5 Minuten übrig hat, kann zur Vollständigkeit auch noch den einfachen Algorithmus "Sortieren durch Einfügen" in 3–4 Zeilen implementieren: Bei diesem Algorithmus werden alle Elemente der Eingabeliste in eine anfangs leere Ausgabeliste "eingefuegt". Es wird dabei also eine neue, sortierte Liste erschaffen, während die ursprüngliche Eingabeliste unverändert bleibt.

H12-1 Warteschlange (6 Punkte; MeineSchlange.java)

Schreiben Sie eine Klasse MeineSchlange, welches das nachfolgende Interface implementiert. Sie dürfen dabei keine Datenstrukturen aus der Standardbibliothek verwenden! Sie können sich gerne an den Klassen aus Aufgabe A12-1 orientieren, geben Sie aber alle verwendeten Klassen ab!

```
public interface Warteschlange<A> {
    /**
    * @param Element welches hinten angestellt wird
    * @return Ob das Elment hinten angestellt werden konnte
    */
    public boolean push(A a);

    /**
    * @return Element, welches am längsten gewartet hat
    */
    public A pop();

    /**
    * @return true, falls die Liste leer ist.
    */
    boolean isEmpty();

    /**
    * @return Anzahl Elemente in der Liste
    */
    int size();
}
```

a) Verwenden Sie als interne Datenstruktur eine Art verkettete Liste.

merken.

b) Verwenden Sie als interne Datenstruktur eine Array (keine ArrayList).

In diesem Fall hat die Warteschlange eine feste Größe und kann nur noch neue Elemente aufnehmen, wenn vorher mit pop Elemente abgefragt werden.² Um dies zu realisieren muss sich Ihre Datenstruktur jeweils einen Index zum Einfügen und zum Abfragen

Abgabe: Lösungen zu den Hausaufgaben können bis Sonntag, den 28.1.18, mit UniWorX nur als .zip abgegeben werden. Aufgrund des Klausurbonus müssen die Hausaufgaben von Ihnen alleine gelöst werden. Abschreiben bei den Hausaufgaben gilt als Betrug und kann zum Ausschluss von der Klausur zur Vorlesung führen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise zum Übungsbetrieb auf der Vorlesungshomepage (www.tcs.ifi.lmu.de/lehre/ws-2017-18/eip/).

²Insbesondere im Embedded Bereich werden gerne solche "Ringpuffer" fester Größe eingesetzt, da diese ohne zusätzlichen Speicherverbrauch auskommen.