

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* verkettete 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`).

¹*Hinweis:* `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 dieser 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 Element 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.
- 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 merken.

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.