

# Übung 1: Verkettete Liste

Abgabetermin: 11.03.2014

Name: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Gruppe:  G1 Di 10:15     G2 Di 11:00     G3 Di 12:45

Aufgabe	Punkte	gelöst	abzugeben schriftlich	abzugeben elektronisch	Korr.	Punkte
Aufgabe 1	24	<input type="checkbox"/>	Java-Programm Testfälle und Ergebnisse	Java-Programm	<input type="checkbox"/>	

## Aufgabe 1: Doppelt verkettete Liste (24 Punkte)

Implementieren Sie eine doppelt verkettete Liste für Objekte in der Klasse *LinkedList*. Die Schnittstelle ist durch die abstrakte Klasse *List* gegeben (für Methodenbeschreibungen siehe Java-Dokumentation in der Vorgabedatei).

```

package at.jku.ssw;

public abstract class List {
    public abstract void insert(int index, Object value);
    public abstract void insertLast(Object value);
    public abstract Object get(int index);
    public abstract int indexOf(Object value);
    public abstract int lastIndexOf(Object value);
    public abstract Object remove(int index);
    public abstract void removeLast();
    public abstract int size();
    public abstract Iterator iterator();
}

public abstract class Iterator {
    public abstract boolean hasNext();
    public abstract Object next();
}
    
```

Implementieren Sie die Klassen *LinkedList* und *LinkedListIterator* im Paket *at.jku.students*. Verwenden Sie dazu die Klassen *List*, *Iterator* und *ListNode* aus der Vorgabedatei.

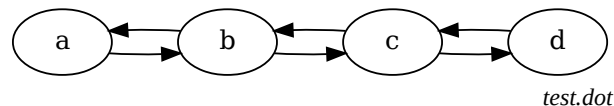
```

package at.jku.students;

public class LinkedList extends List {
    ListNode head;
    ListNode tail;
    public String makeDot() {
        return DotMaker.makeDotForLinkedList(head);
    }
    ...
}

public class LinkedListIterator extends Iterator {
    ...
}

List l = new LinkedList();
l.insertLast("b");
l.insert(1, "c");
l.insert(0, "a");
l.insertLast("d");
Out.print(l.size() + ":");
Iterator it = l.iterator();
while (it.hasNext()) {
    Out.print(" " + it.next());
}
// Ausgabe 4: a b c d
Out.open("test.dot");
Out.print(((LinkedList) l).makeDot());
Out.close();
    
```



### Implementierungshinweise:

- Verwenden Sie die Vorgabedateien *ssw-pi2.jar* und die Java-Dokumentation von der LVA-Website.
- Verwenden Sie für die Listenknoten die vorgegebene Klasse *ListNode*.
- Wählen Sie für alle Klassen, Methoden und Felder die geeignete Sichtbarkeiten (*private*, *protected*, *package*, *public*).
- Methoden mit Index als Parameter liefern eine *IndexOutOfBoundsException* bei ungültigem Index.
- Verwenden Sie die Methode *DotMaker.makeDotForList*, um GraphViz-Bilder Ihrer Liste zu erstellen.

Abzugeben ist: Java-Programm, Testfälle und Ergebnisse