Algorithmen und Datenstrukturen

VL04, Aufgabe 1 (Übung)

In der Vorlesung wurden die Klassen LinkedList und ArrayList vorgestellt. Was haben beide Klassen gemeinsam und worin unterscheiden sie sich?

VL04, Aufgabe 2 (Übung)

Gegeben sind unterschiedliche Fragestellungen, bei denen Sie Listen einsetzen müssen. Angenommen, Sie hätten nur die Auswahl zwischen LinkedList und ArrayList. In welchem Fall wählen Sie eine LinkedList, in welchem Fall eine ArrayList? Begründen Sie Ihre Antwort!

Fragestellung	Empfehlung und Begründung
Es soll eine Liste erzeugt werden, die allgemein aus sehr wenigen Elementen besteht, zwischenzeitlich aber auch aus sehr vielen Elementen.	
Sie benötigen einen Stack (Stapel).	
Sie benötigen eine Queue (Warteschlange).	
Sie benötigen eine Liste aus fortlaufend nummerierten Einträgen, wobei Sie überwiegend über den Index auf einzel- ne Elemente zugreifen.	
Sie müssen stets mit einem möglichst geringen Speicherplatz auskommen.	

VL04, Aufgabe 3 (Praktikum)

Implementieren Sie zunächst die Methoden printList und remove5List der Klasse ListInterfaceAufgabe aus UEB04.zip.

- printList soll alle Elemente der als Parameter übergebenen Liste mittels einer foreach-Schleife ausgeben. Zur besseren Übersicht sollen alle Elemente in derselben Zeile stehen, getrennt durch ein Leerzeichen.
- remove5List soll in einem Durchlauf durch die übergebene Liste alle Elemente entfernen, die ohne Rest durch 5 teilbar sind. Beachten Sie dabei, dass die Zahlen als Zeichenketten (Strings) gespeichert sind. Benutzen Sie zum Durchlaufen der Liste ein Objekt des Typs ListIterator<String>.

Erweitern Sie das Hauptprogramm der Klasse ListInterfaceAufgabe anschließend folgendermaßen:

- Erzeugen Sie eine Teilliste der Liste list2, die mit dem Wert 7 anfängt und mit dem Wert 13 endet.
- Geben Sie die Elemente der Teilliste aus.
- Entfernen Sie anschließend den Wert 11 aus der Teilliste.
- Geben Sie die Elemente der Teilliste erneut aus.
- Geben Sie anschließend die Elemente der Liste list2 nochmal aus.

Was fällt Ihnen auf?

<u>Hinweis:</u> verwenden Sie zur Implementierung die in der Vorlesung vorgestellten Methoden indexOf, subList und remove der Schnittstelle List<E> sowie die Methode boolean endsWith(String suffix) der Klasse String.

VL04, Aufgabe 4 (Praktikum)

Implementieren Sie die Datenstruktur Stack mit einem Array. Der Typ der Elemente soll parameterisierbar sein. Testen Sie Ihre Implementierung. Verwenden Sie die vorgegebenen Klassen Stack<E> und StackTest sowie das Interface StackI<E> aus UEB04.zip und folgen Sie den dort angegebenen Kommentaren.