Prof. Dr. Kai Höfig

Blatt 06



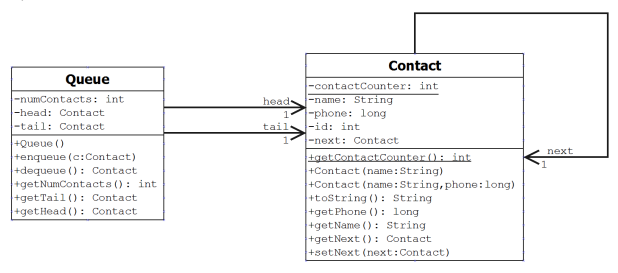
Übung 06: Warteschlangen, JUnit

Warteschlangen (engl. Queue) arbeiten nach dem *First In – First Out (FIFO)* Prinzip. In der Praxis kommen Warteschlangen z.B. bei Druckaufträgen zum Einsatz. Der älteste Druckauftrag wird immer zuerst bearbeitet, erst dann der zweitälteste, etc. Es können zu jeder Zeit neue Druckaufträge hinzukommen.

Auf diesem Übungsblatt soll die Grundlage für ein Ticketsystem implementiert werden. Personen, die zuerst ein Ticket ziehen, werden auch zuerst bedient. Dabei wird eine Person durch die vorgegebene und bereits bekannte Klasse Contact repräsentiert. Sie sollen eine Klasse Queue implementieren, die die folgenden Methoden bereitstellt.

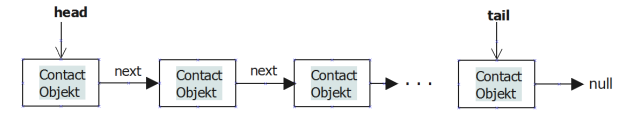
- public Queue(): Default-Konstruktor, legt eine neue, leere Warteschlange an.
- public void enqueue(Contact c): Fügt der Warteschlange einen neuen Kontakt hinzu.
- public Contact dequeue(): Entfernt den ältesten Kontakt aus der Warteschlange.

Neben diese 3 Methoden sollen *Getter-Methoden* gemäß dem dargestellten UML-Klassendiagramm implementiert werden.



Die Warteschlange wird über eine einfach verkettete Liste wie auf dem letzten Übungsblatt umgesetzt. Allerdings kann man von einem Objekt der Klasse Queue nun zu **zwei** Objekten der Klasse Contact "navigieren":

- head: Zeigt auf den ältesten Kontakt, der als nächstes entfernt wird.
- tai I: Zeigt auf den jüngsten Kontakt, der als letztes hinzugefügt worden ist.



Von jedem Kontakt gelangt man wie auf dem letzten Übungsblatt durch das Attribut next zum nächsten Kontakt.

(umblättern)

Aufgabe 1: Implementierung der Datenstruktur

Implementieren Sie die Klasse Queue gemäß den Vorgaben. Die Klasse Contact ist bereits vorgegeben.

Tipp: Setzen Sie in der Methode enqueue(.) vorsichtshalber das Attribut next des einzufügenden Kontaktes c auf nul I.

Aufgabe 2: Javadoc

Versehen Sie die Klasse Queue mit Javadoc-Kommentaren und erzeugen Sie die Javadoc-Dokumentation für die Klasse Queue.

Aufgabe 3: JUnit4

Testen Sie Ihre Implementierung der Klasse Queue, in dem Sie JUnit-Tests in der Testklasse QueueTest schreiben. Implementieren Sie die in der folgenden Tabelle aufgelisteten Testmethoden.

Hinweise:

- IntelliJ kann die Testklasse automatisch generieren, siehe Folie 13 der Vorlesung.
- Für jede Testmethode sollen neue, eigene Objekte (auch Kontakte) angelegt werden.
- Verwenden Sie assertTrue, assertEqual s, assertSame, ... Anweisungen!

Methode	Testbeschreibung
setUp	Vor jeder Testmethode soll 1 Objekt der Klasse Queue und 3 Objekte der
	Klasse Contact angelegt werden. Referenzen auf diese 4 Objekte werden
	in Attributen der Testklasse gespeichert und sind somit in jeder
	Testmethode verfügbar.
testCreateQueue	Nach dem Erzeugen eines Objekts Queue enthält die Queue 0 Kontakte
	(numContacts) und sowohl head als auch tail sind null.
testEnqueue	Nach dem Einfügen von 3 Kontakten enthält eine Queue 3 Kontakte
	(numContacts). Der erste Kontakt (head) der Liste ist der zuerst
	eingefügte Kontakt, der letzte Kontakt (tail) das zuletzt in die Liste
	eingefügte Element.
testDequeue	Aus einer Queue mit 3 Kontakten, wird ein Kontakt entnommen. Der
	entnommene Kontakt ist der zuerst eingefügte Kontakt. Die Liste hat nun
	1 Kontakt weniger. head und tai I zeigen auf den richtigen Kontakt.
testDequeueLastElement	Auf einer Queue mit 1 Kontakt, wird dequeue aufgerufen. Die Queue ist
	danach leer, numContacts ist O. head und tail sind jeweils null.
testPerformance	Das Einfügen von 1000 Kontakten darf nicht länger als 50 ms dauern.
testContactCounter	Das Erzeugen eines Kontaktes soll die Klassenvariable ContactCounter
	der Klasse Contact um genau 1 erhöhen.