Aufgaben zur Veranstaltung Algorithmen und Datenstrukturen, SS 2023

H. Pflug, J. Dietel

FH Aachen, Campus Jülich; IT Center, RWTH Aachen

Hausaufgaben 3

03./04.04.2023

Abgabe der Lösung am 10.04.2023

Aufgabe 1

Entwerfen Sie ein Interface eines Datencontainers IList, das eine beliebige Menge an Integer-Werten aufnehmen kann. Es soll möglich sein, auf das n. Element zuzugreifen. Das erste Element hat die Position 0.

Das Interface soll je eine Funktion enthalten, um

- einen Wert an einer bestimmten Position einzufügen (insertAt),
- einen Wert an einer bestimmten Position zu löschen (removeAt),
- einen Wert an einer bestimmten Position auszulesen (getAt),
- einen Wert zu suchen und die Position zurückzugeben (search),
- alle Daten zu löschen (clear),
- die Anzahl der enthaltenen Elemente zurückzugeben (getCount).

Aufgabe 2

- a) Implementieren Sie das Interface IList aus Aufgabe 1 in einer Klasse LinkedList. Speichern Sie die Daten in einer einfach verketteten Liste.
- b) Schreiben Sie eine Testfunktion testList, die alle Funktionen Ihrer Klasse testet. Schreiben Sie Ihre Testfunktion vor der Implementierung.

Bei ungültigen Indizes soll eine ArrayIndexOutOfBoundsException ausgelöst werden.