Generics und Collections



Generics und Collections

Florian Pix

02.05.2019

SWT Übung SoSe19

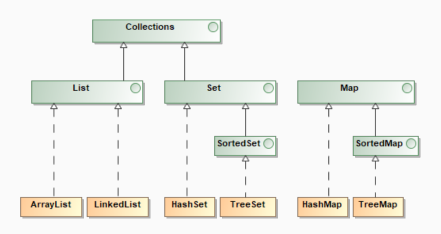
Gliederung

- 1. Übersicht
- 2. List
- 3. Set
- 4. Map
- 5. Vergleich

Übersicht

Übersicht

Übersicht



List

List

ArrayList

 ${\sf LinkedList}$

ArrayList

Im Prinzip ein Array mit ein paar Methoden.

- Zugriff auf Elemente per Index 🛧
- Iterierbar 🛧
- Hinzufügen und Entfernen von Elementen langsam 👈

javadoc

LinkedList

Intern kein Array sondern eine doppelt verkettete Liste. (Jedes Element hat einen Zeiger auf seinen Vorgänger und Nachfolger.)

- Einfügen und Entfernen von Elementen schnell 🛧
- Zugriff auf einzelnes Element langsam +
- mehr Speicherbedarf +

Set

Set

 ${\sf HashSet}$

SortedSet

Set

Realisierung der mathematischen Menge. D.h. es gibt in einem Set keine Dublikate aber auch keinen Index.

HashSet

Einfügen und Suchen erfolgt mit Hashs. Das sind int IDs, die aus den Daten eines Objekts gebildet werden können.

Hilfe

siehe hashCode()

Einfügen in HashSets

Mit dem HashCode des einzufügenden Elementes sucht HashSet zuerst die Schublade mit dieser Nummer.

Einfügen in HashSets

Mit dem HashCode des einzufügenden Elementes sucht HashSet zuerst die Schublade mit dieser Nummer.

Wird Sie nicht gefunden, wird das Element als neu eingestuft und in einer neuen Schublade mit dieser Nummer abgelegt.

Falls doch werden alle Objekte in dieser Schublade mit dem neuen Element verglichen.

Dazu verwendet HashSet die Methode equals().

Einfügen in HashSets

Mit dem HashCode des einzufügenden Elementes sucht HashSet zuerst die Schublade mit dieser Nummer.

Wird Sie nicht gefunden, wird das Element als neu eingestuft und in einer neuen Schublade mit dieser Nummer abgelegt.

Falls doch werden alle Objekte in dieser Schublade mit dem neuen Element verglichen.

Dazu verwendet HashSet die Methode equals().

Wird mit dieser Methode kein Objekt gefunden, wird das Objekt in dieser Schublade gespeichert, andernfalls wird es nicht aufgenommen.

HashSet

Daraus folgt dass wenn wir equals() selbst implementieren, man auch die hashCode() neu schreiben sollte.

Damit HashSets effizient funktionieren.

HashSet

Daraus folgt dass wenn wir equals() selbst implementieren, man auch die hashCode() neu schreiben sollte.

Damit HashSets effizient funktionieren.

Elemente, die mit equals gleich sind, müssen den gleichen HashCode erzeugen.

Ansonsten würden sie in verschiedenen Schubladen gesteckt werden.

Sorted Set

Elemente werden sortiert eingefügt nach ihrer Ordnung. D.h. sie müssen Comparable implementieren.

Мар

Map

Map

Besteht aus Schlüssel-Wert-Paaren. Werte können doppelt auftauchen, aber Schlüssel müssen einzigartig sein.

Werte könenn mit ihrem Schlüssel schnell gefunden werden.

Vergleich

Vergleich

Vergleich

Data structure	Access	Search	Insert	Delete
List				
ArrayList	0(1)	0(n)	0(1)	O(n)
LinkedList	O(n)	O(n)	0(1)	O(n)
Мар				
HashMap	0(1)	0(1)	0(1)	0(1)
LinkedHashMap	0(1)	0(1)	0(1)	0(1)
TreeMap	O(logn)	O(logn)	O(logn)	O(logn)
Set				
HashSet	0(1)	0(1)	0(1)	0(1)
LinkedHashSet	0(1)	0(1)	0(1)	0(1)
TreeSet	O(logn)	O(logn)	O(logn)	O(logn)

Source