## **Java Collections Framework**

André Matutat & Carsten Gips (HSBI)

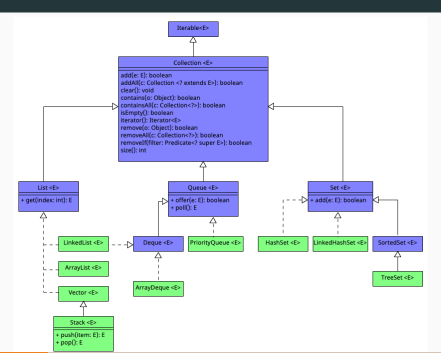
Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

## Motivation: Snippet aus einer Klasse im PM-Dungeon

```
private List<Entity> entities = new ArrayList<>();

public void add(Entity e){
   if (!entities.contains(e)) entities.add(e);
}
```

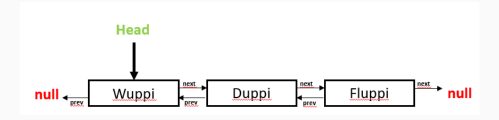
#### Collection-API in Java



## Listen: ArrayList

private List<Entity> entities = new ArrayList<>();

### Listen: LinkedList



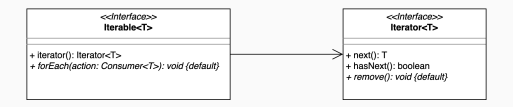
#### Vector und Stack

- Vector<T>:
  - Ein (Vector<T>) ähnelt einer (ArrayList<T>)
  - Das Array eines Vector wird jedoch verdoppelt, wenn es vergrößert wird
  - Die Methoden von Vector<T> sind synchronized
- Stack<T>:
  - Schnittstelle: "last in first out"-Prinzip
    - push(T): Pushe Element oben auf den Stack
    - pop(): T: Hole oberstes Element vom Stack
  - Tatsächlich aber: class Stack<E> extends Vector<E>

#### Iterierbarkeit: Iterable und Iterator

```
private List <Entity> entities = new ArrayList<>();

for (Entity e : entities) { ... }
 entities.forEach(x -> ...);
```



#### Hilfsklasse *Collections*

#### Collections

addAll(c: Collection<? super T>, elements: T...): boolean replaceAll(list: List<T>, oldVal: T, newVal: T): boolean rotate(list: List<?>, distance: int): void

shuffle(list: List<?>): void

sort(list: List<?>, c: Comparator<? super T>): void

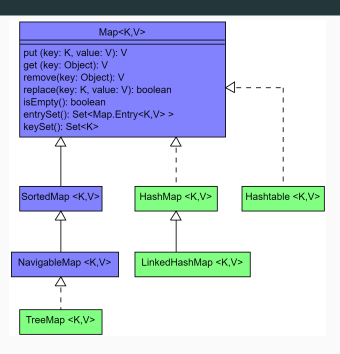
swap(list. List<?>, i: int, j: int): void

frequency(c: Collection<?>, o: Object): int

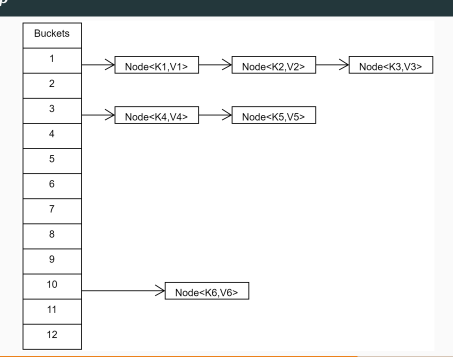
fill(list: List<? super T>, obj: T): void

disjoint(c1: Collection<?>, c2: Collection<?>): boolean copy(dest: List<? super T>, src: List<? extends T>): void

### Map



## HashMap



#### Hashtable

- Nicht zu verwechseln mit der Datenstruktur: Hash-Tabellen (!)
- Hashtable<K,V> ist vergleichbar mit einer HashMap<K,V>
- Hashtable<K,V>-Methoden sind synchronized
- Kein Key oder Value darf null sein

# Der equals()-hashCode()-compareTo()-Vertrag

Wird equals() überschrieben, sollte auch hashCode() (passend) überschrieben werden.

- 1. Wenn x.equals(y) == true, dann muss auch x.hashCode() == y.hashCode()
- 2. Wenn x.equals(y) == false, sollte x.hashCode() != y.hashCode() sein
- 3. x.compareTo(y) == 0 gdw. x.equals(y) == true

### Wrap-Up

- Interface Collection<T>: Schnittstelle für Datenstrukturen/Sammlungen
- Klasse Collections: Statische Hilfs-Methoden
- Iterable<T> liefert einen [Iterator<T> zur Iteration über eine Collection<T>
- Interface Map<K,V>: Speichern von Key/Value-Paaren
- equals()-hashCode()-compareTo()-Vertrag beachten

### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.