

# Collections

Datamining und Sequenzanalyse

Kai Dührkop, Markus Fleischauer

# **Arrays**

# Arrays

## Arrays erzeugen

```
int[] arr1 = new int[3]
```

```
int[] arr2 = {1,2,3}
```

## Falls möglich primitive Datentypen verwenden

```
int[] arr1 anstatt Integer[] arr1
```

## java.util.Arrays

```
sort, fill, copyOf, binarySearch, toString
```

## System.arraycopy

# **Generics**

# Ein Stack für Zahlen

```
public class IntegerStack {  
  
    int[] stack;  
    int pos;  
  
    public IntegerStack(){  
        stack = new int[10];  
        pos = -1;  
    }  
  
    public int pop(){  
        if(pos<0) throw new RuntimeException("Stack is empty");  
        int backVal = stack[pos];  
        pos--;  
        return backVal;  
    }  
  
    public void push(int val){  
        if(pos<9){  
            pos++;  
            stack[pos] = val;  
        }else throw new RuntimeException("Stack is full");  
    }  
}
```

# Ein universeller Stack

```
public class ObjectStack {  
  
    Object[] stack;  
    int pos;  
  
    public ObjectStack(){  
        stack = new Object[10];  
        pos = -1;  
    }  
  
    public Object pop(){  
        if(pos<0) throw new RuntimeException("Stack is empty");  
        Object backVal = stack[pos];  
        pos--;  
        return backVal;  
    }  
  
    public void push(Object val){  
        if(pos<9){  
            pos++;  
            stack[pos] = val;  
        }else throw new RuntimeException("Stack is full");  
    }  
}
```

# Zufriedenstellend?

```
public static void main(String[] args){  
  
ObjectStack stack = new ObjectStack();  
  
stack.push(1);  
stack.push(2);  
stack.push("3");  
stack.push(4);  
  
Integer val4 = (Integer) stack.pop(); System.out.println("4: "+val4);  
Integer val3 = (Integer) stack.pop(); System.out.println("3: "+val3);  
Integer val2 = (Integer) stack.pop(); System.out.println("2: "+val2);  
Integer val1 = (Integer) stack.pop(); System.out.println("1: "+val1);  
  
}
```

4: 4

Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException:  
java.lang.String cannot be cast to java.lang.Integer  
at ObjectStack.main(ObjectStack.java:35)

# Generics

```
public class GenericStack <T> {  
  
    Object[] stack;  
    int pos;  
  
    public GenericStack(){  
        stack = new Object[10];  
        pos = -1;  
    }  
  
    public T pop(){  
        if(pos<0) throw new RuntimeException("Stack is empty");  
        T backVal = (T) stack[pos];  
        pos--;  
        return backVal;  
    }  
  
    public void push(T val){  
        if(pos<9){  
            pos++;  
            stack[pos] = val;  
        }else throw new RuntimeException("Stack is full");  
    }  
}
```

# Generics

```
public static void main(String[] args){  
  
    GenericStack<Integer> genStack = new GenericStack<Integer>();  
    genStack.push(1);  
    genStack.push("2");  
    genStack.push(3);  
    genStack.push(4);  
  
    Integer val1 = genStack.pop(); System.out.println(val1);  
    Integer val2 = genStack.pop(); System.out.println(val2);  
    Integer val3 = genStack.pop(); System.out.println(val3);  
    Integer val4 = genStack.pop(); System.out.println(val4);  
  
}
```

The method push(Integer) in the type GenericStack<Integer>  
is not applicable for the arguments (String)

# Generics

- Typeinschränkungen

```
class NumberList <T extends Number>{

    public int doSomething(T number){ return number.intValue(); }

}
```

- Der Diamantoperator

```
GenericStack<String> stack = new GenericStack<>();
```

# Generics

- Generische Schnittstellen

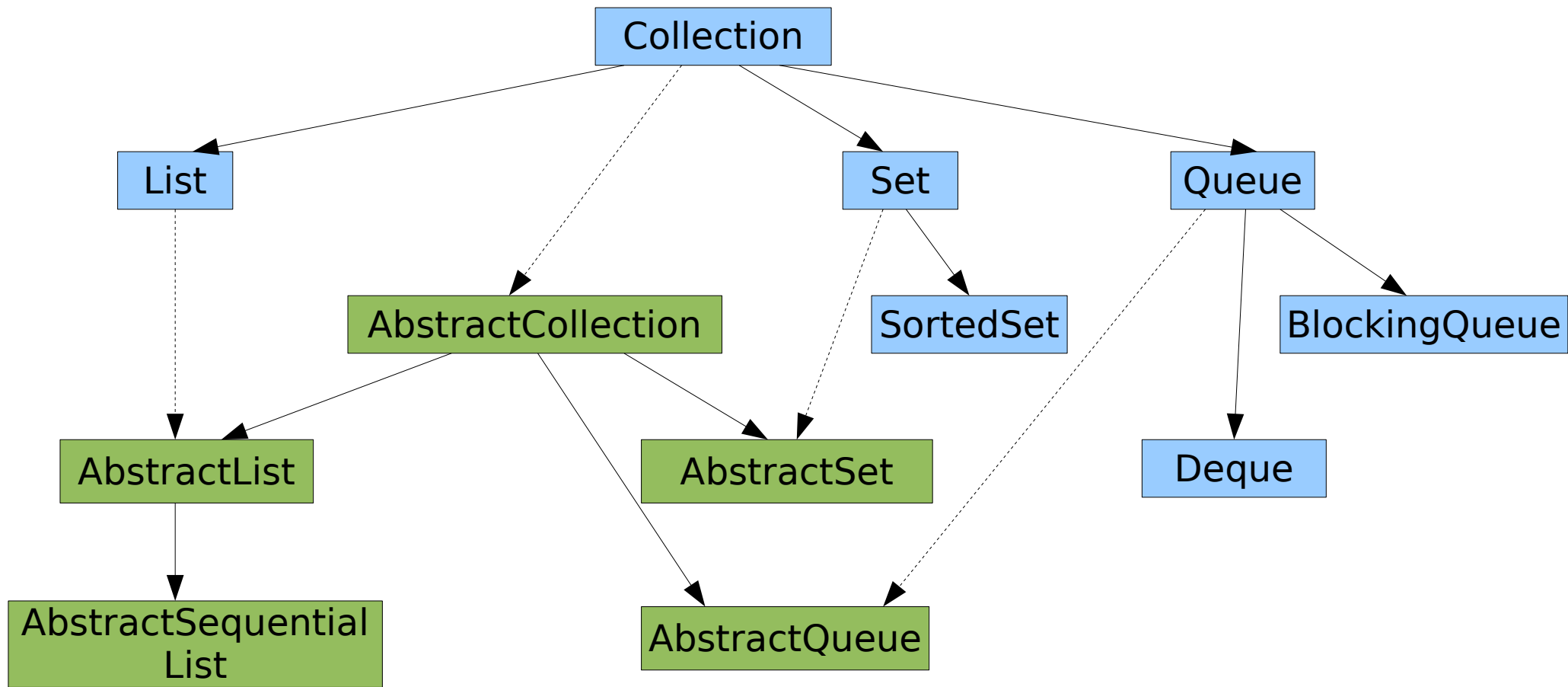
```
public class Class1 implements Comparable<Class1> {  
    public int compareTo( Class1 o ) { ... };  
}
```

- Generische Methoden

```
public class Tools {  
    public static <T extends Number> int intVal ( T val ) {  
        return number.intValue();  
    }  
}
```

# **Collections API**

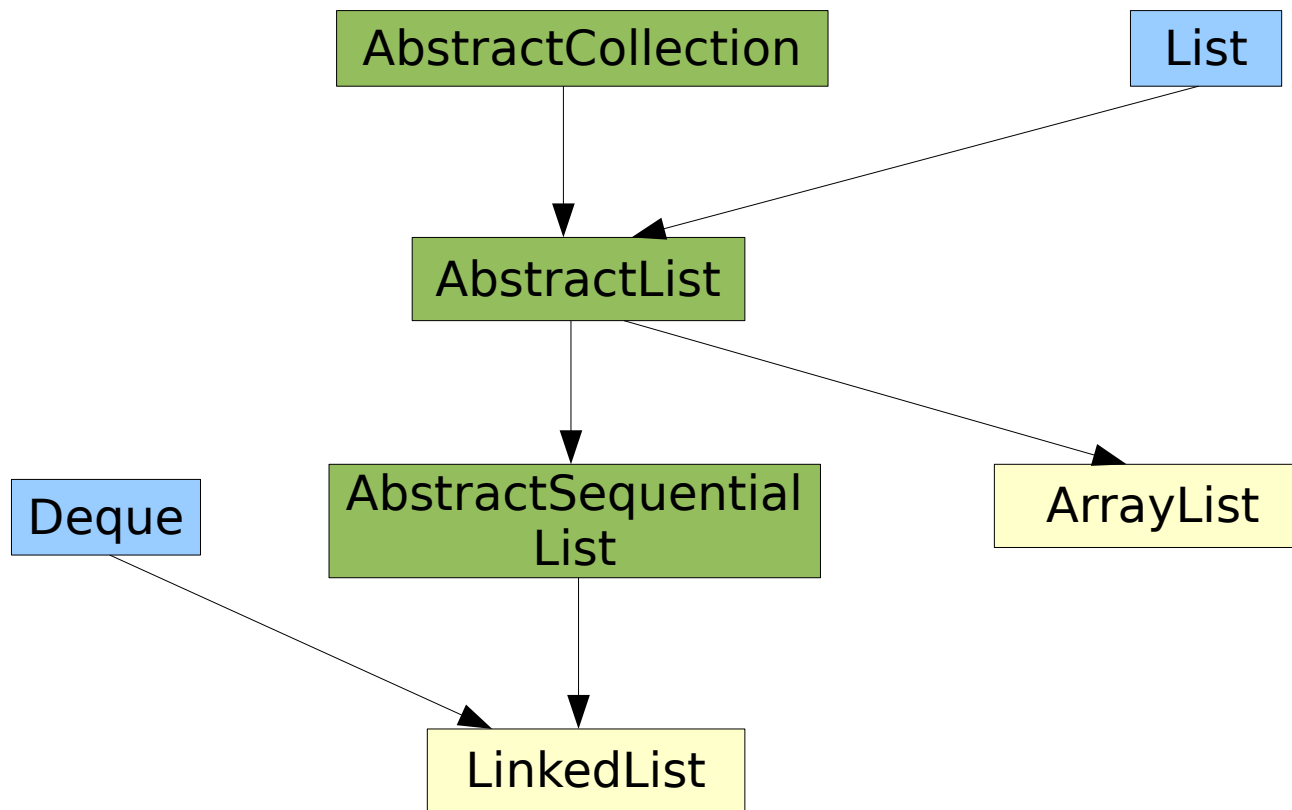
# Struktur der Collections API



# Was kann eine Collection?

- add / addAll
- contains / containsAll
- remove / removeAll
- size
- toArray
- isEmpty
- clear
- iterator

# Listen



# Listen

## Erweiterungen zu Collection

- add (mit Index)
- get
- indexOf / lastIndexOf
- remove (mit Index)
- set
- subList

## Vertreter

- **ArrayList:** basiert auf Array; (in der Regel schneller)
- **LinkedList:** basiert auf verkettete Liste

# Welche Liste soll ich verwenden?

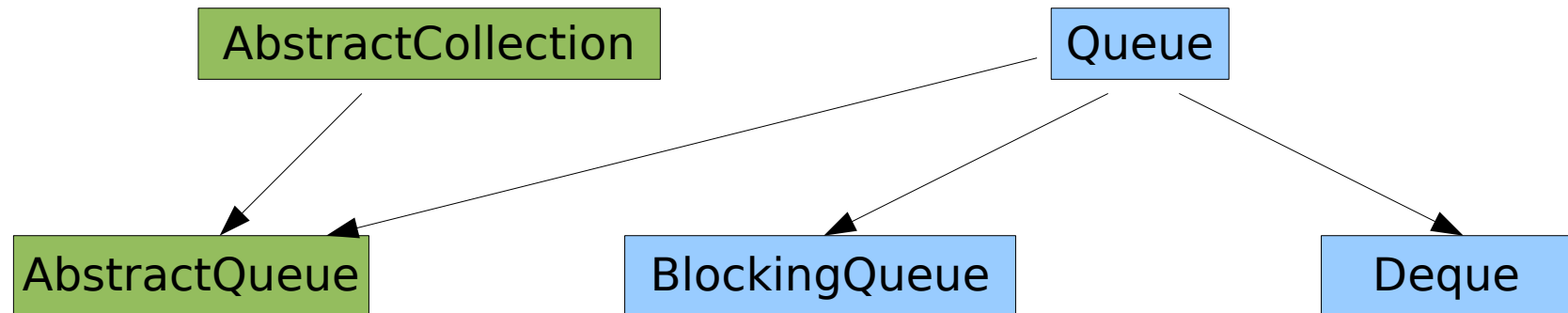
**schneller „random access“, Lösch- und Einfügeoperationen fast nur am Ende?**

ArrayList

**schneller sequentieller Zugriff, Lösch- und Einfügeoperationen in der Mitte, viele Zugriffe am Anfang/Ende?**

LinkedList

# Queue



## Methoden

	Einfügen	Entnehmen	Löschen
<b>mit Exception</b>	add	element	remove
<b>Rückgabewert</b>	offer	peek	poll

## Vertreter

- **ConcurrentLinkedQueue:** Thread-sicher; verkettete Liste
- **PriorityQueue:** liefert das kleinste Element; Heap

# BlockingQueue

## Erweiterungen

- `put`, `take` → blockiert bis ein Element verfügbar ist
- `poll`, `peek`, `offer` mit Timeout

## Vertreter

- **DelayQueue:** Eingefügte Elemente erst nach einer Zeit verfügbar
- **ArrayBlockingQueue:** max. Kapazität; Array
- **LinkedBlockingQueue:** ohne max. Kapazität; verkettete Liste
- **PriorityBlockingQueue:** liefert das kleinste Element
- **SynchronousQueue:** für den Austausch genau eines Elements

# Deque

## Methoden von Deque

	Mit Exception	Ohne Exception
<b>Einfügen</b>	addFirst / addLast	offerFirst / offerLast
<b>Löschen</b>	removeFirst / removeLast	pollFirst / pollLast
<b>Entnehmen</b>	getFirst / getLast	peekFirst / peekLast

# Deque

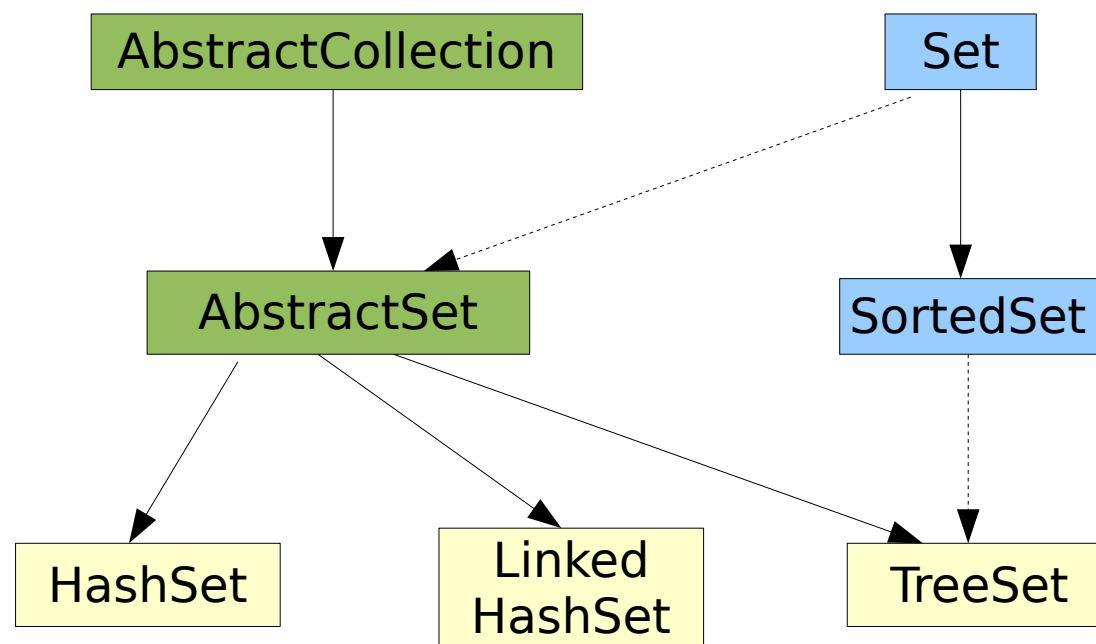
## Deque als Stack

Methode Stack	Methode Deque
push	addFirst
pop	removeFirst
peek	peekFirst

## Vertreter

- **ArrayDeque:** basiert auf einem Array
- **LinkedList:** ...
- **LinkedBlockingDeque:** gleichzeitig BlockingQueue

# Sets - Mengen



# Sets

## Vorhandene Sets

- **HashSet:** basiert auf Hashtable; schnell; Iteration ohne feste Reihenfolge  
(contains, add, remove in O(1))
- **LinkedHashSet:** Hashtabelle + verkettete Liste; Iteration in Einfügereihenfolge  
(contains, add, remove in O(1) → mehr Overhead)
- **TreeSet:** sortiert; Iteration mit fester Reihenfolge;  
**rot-schwarz** Baum  
(contains, add, remove in O(log(n)))

# TreeSet

## Zusätzliche Methoden von TreeSet

- first
- last
- headSet
- subSet
- comparator
- tailSet
- ceiling
- floor
- higher
- lower

# Erzeugen von TreeSets - Comparator

```
public class MyClass1 {  
  
    private int val;  
  
    public MyClass1(int val) {this.val = val;}  
  
    public int getVal() { return val; }  
  
    public boolean equals(Object o) { ... }  
  
}
```

```
TreeSet<MyClass1> tree = new TreeSet<>(new Comparator<MyClass1>() {  
  
    @Override  
    public int compare(MyClass1 o1, MyClass1 o2) {  
        return o1.getVal() - o2.getVal();  
    }  
  
});
```

# Erzeugen von TreeSets - Comparable

```
public class MyClass2 implements Comparable<MyClass2> {  
  
    private int val;  
  
    public MyClass2(int val) {this.val = val;}  
  
    public int getVal() { return val; }  
  
    public boolean equals(Object o) { ... }  
  
    @Override  
    public int compareTo(MyClass2 o) {  
        return this.getVal() - o.getVal();  
    }  
}
```

```
TreeSet<MyClass2> tree = new TreeSet<MyClass2>();
```

# Sets und equals

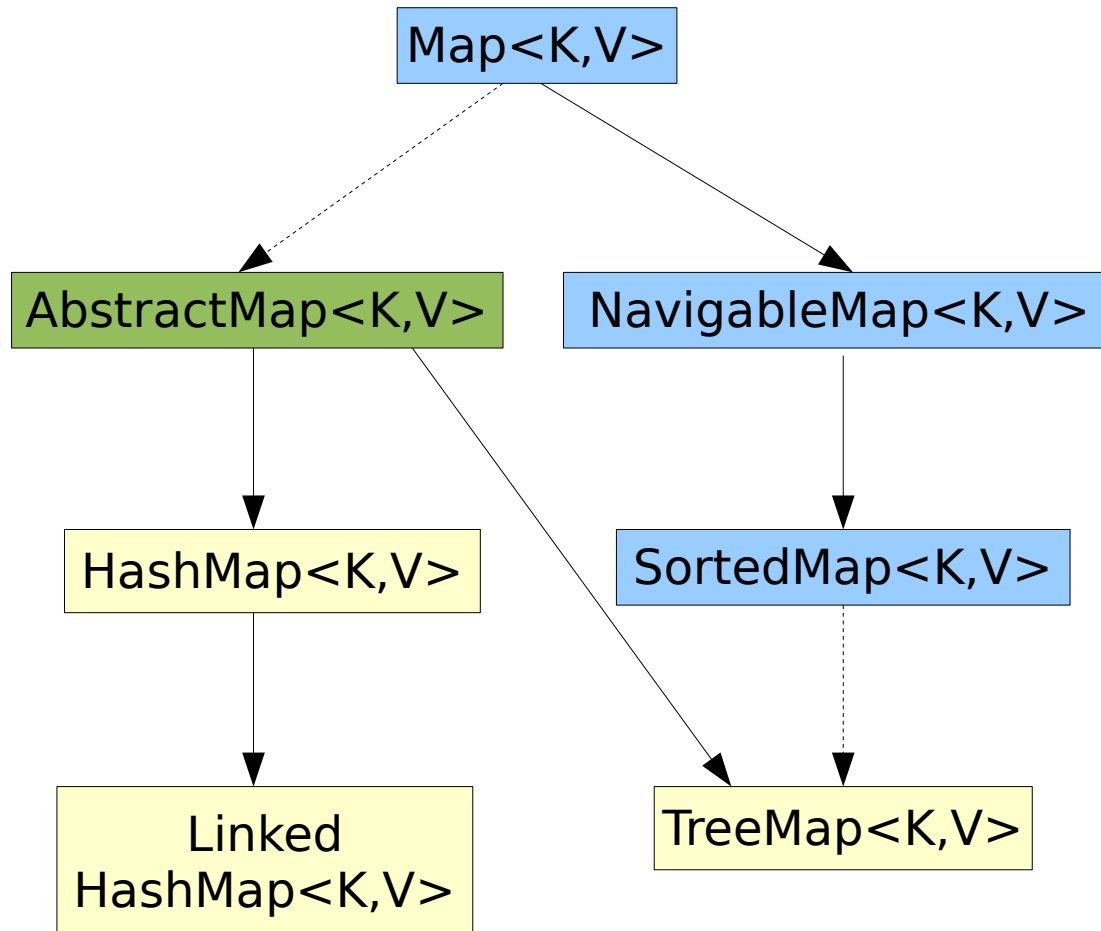
## equals und TreeSet

`equals = true`  $\longleftrightarrow$  `compare = 0` bzw. `compareTo = 0`

# **equals und HashSet / LinkedHashSet**

`equals = true` → `object1.hashCode() == object2.hashCode()`  
  &  
  `object1.equals(object2)`

# Maps - assoziativer Speicher



# Maps

## Methoden von Map<K,V>

- put(K, V)
- get(K)
- containsKey(K)
- containsValue(V)
- remove(K)
- clear
- isEmpty
- size
- keySet / values

# Maps

## Vorhandene Maps

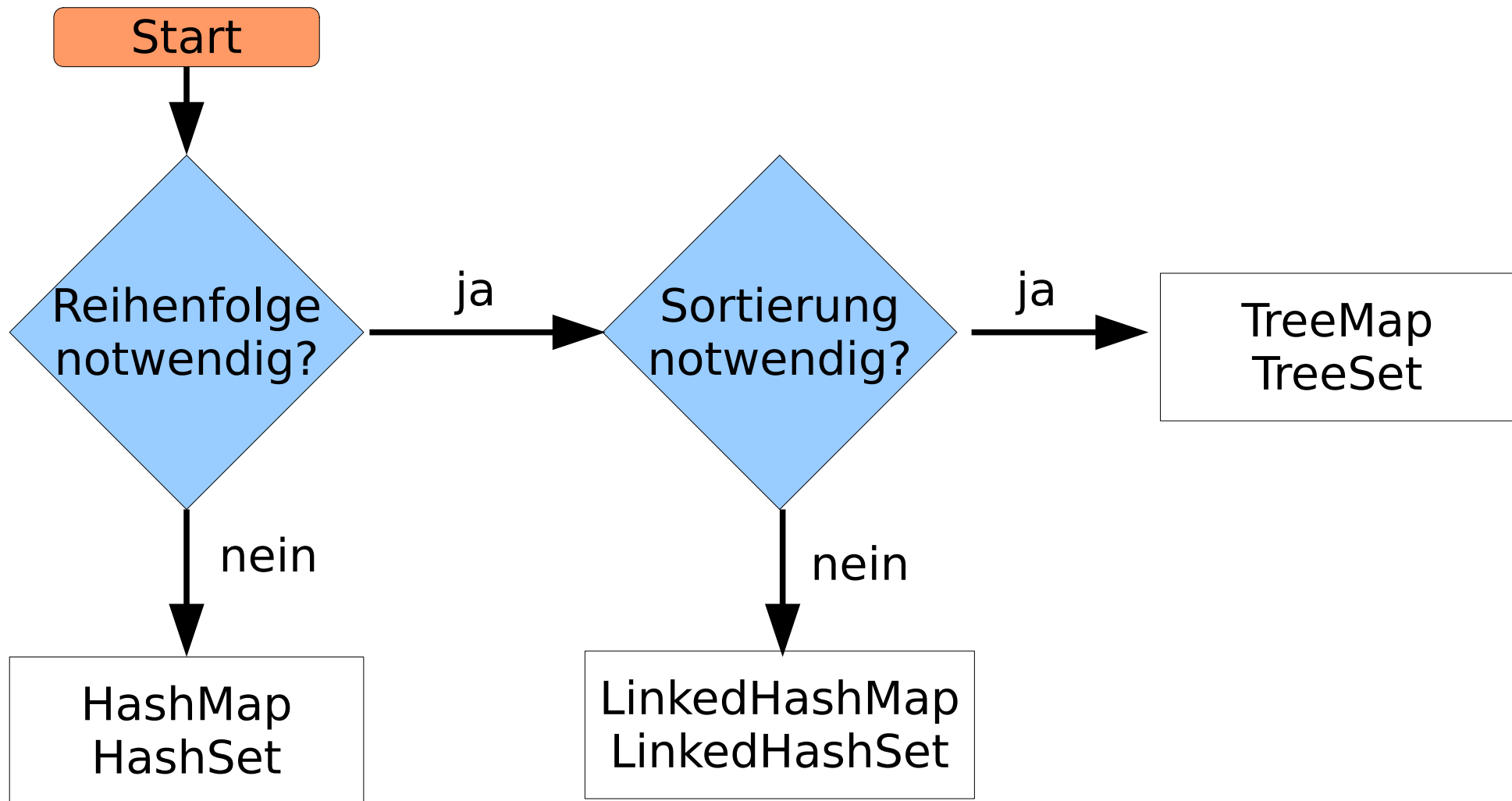
- **HashMap:** schnelle Hash-Tabelle → Schlüssel ohne Reihenfolge  
**ACHTUNG:** Zusammenhang equals und hashCode
- **LinkedHashMap:** Hash-Tabelle + verkettete Liste → Schlüssel in Einfügereihenfolge  
**ACHTUNG:** Zusammenhang equals und hashCode
- **TreeMap:** Rot-Schwarz Baum → Schlüssel sind sortiert

# Maps

## Zusätzliche Methoden von TreeMap(K,V)

- comparator
- firstKey()
- lastKey()
- ceilingKey(K)
- higherKey(K)
- headMap(K)
- tailMap(K)
- subMap(K,K)
- floorKey(K)
- lowerKey(K)

# Welche Map/Set soll ich nehmen?



# **java.util.Collections**

## **Synchronisierte Datenstrukturen**

`synchronizedMap / synchronizedSet / synchronizedList / synchronizedCollection`

## **Read Only Datenstrukturen**

`unmodifiableMap / unmodifiableSet /  
unmodifiableList / unmodifiableCollection`

## **Singletons (nur ein Element, unveränderbar)**

`singletonMap / singletonList / singleton`

## **Dummys (leer, unveränderbar)**

`emptyMap / emptyList / emptySet`

# **java.util.Collections**

## **Operationen für Collections**

- disjoint
- frequency
- min / max

## **Listenoperationen**

- binarySearch
- replaceAll
- reverse
- rotate
- sort (Merge Sort)
- swap
- copy
- shuffle
- fill

# Klassen die man meiden sollte

- Vector
- Stack
- HashTable