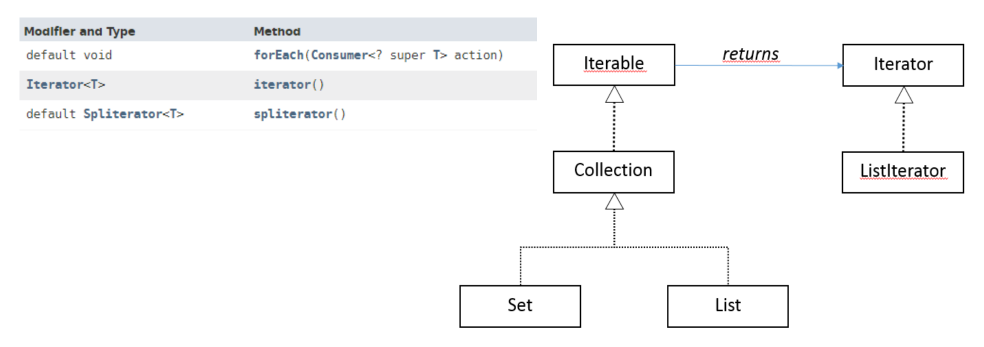
$\mathbf{n}|w$

IteratorenAlgorithmen und Datenstrukturen 2



Iterable Interface



```
public interface Collection<E> {
    ...
    Iterator<E> iterator();
    ...
}
public interface Iterator<E> {
    boolean hasNext();
    E next();
    void remove();
}
```



Verwendung und Kurzschreibweise für Iteratoren (Kap. 3.3)

Der erzeugte Byte-Code ist genau gleich

```
for (int e : c) { do something with e }
```

```
Iterator<Integer> it = c.iterator();
while (it.hasNext()) {
  e = it.next(); do something with e
}
```



Möglichkeiten, um auf alle Elemente einer Collection zuzugreifen

Lösen Sie die Lernaufgaben a.) – c.) im Abschnitt 3.3 (Seite 1 unten)



Lernaufgabe a.) Mögliche Lösungen:

```
private static int sumIterator(Collection<Integer> c) {
     int sum = 0;
     Iterator<Integer> it = c.iterator();
     while (it.hasNext()) {
         sum += it.next();
     return sum;
private static int sumToArray(Collection<Integer> c) {
/x Integer[] intArray = c.toArray(Integer[]::new); // Oder: c.toArray(new Integer[c.size()]);
    int sum = 0;
// for (int i =0; i < intArray.length; i++) {</pre>
        sum += intArray[i];
    return sum;
private static int sumStream(Collection<Integer> c) {
    return c.stream()
             .mapToInt(Integer::intValue)
             .sum();
```

```
private static final class Action implements Consumer<Integer> {
    int sum = 0;
    @Override
    public void accept(Integer e) {
        sum += e;
private static int sumForEach(Collection<Integer> c) {
    Action action = new Action();
    c.forEach(action);
    return action.sum;
   private static int sumForLoop(Collection<Integer> c) {
        int sum = 0;
        for (Integer e : c)
            sum += e;
        return sum;
    private static int sumStream2(Collection<Integer> c) {
        return c.stream()
                 .mapToInt(Integer::intValue)
                 .reduce(0, (x, y) \rightarrow x + y);
```



Lernaufgabe b.) Lösung mit Iterator (kann als einziger direkt löschen)



Lernaufgabe c.)

```
public interface Collection<E> {
      Object[] toArray();
void forEach(Consumer<? super E> action);
     Iterator<E> iterator();
...
```



List-Iterator

```
public interface List<E> extends Collection<E> {
                                                           Collection
                                                                                  ListIterator
 ListIterator<E> listIterator();
 ListIterator<E> listIterator(int index);
public interface ListIterator<E> extends Iterator<E> {
 // Query Operations
 boolean hasNext();
                                // as for simple Iterator
 E next();
 boolean hasPrevious();
                                // moves in opposite direction
 E previous();
 int nextIndex();
                                // returns position left and right of Iterator
 int previousIndex();
 // Modification Operations
 void remove();
                                // removes least recently by next or previous returned elem.
                                // replaces least recently returned element
 void set(E e);
 void add(E e);
                                // adds a new element at the current iterator position
```

public interface Iterator<E> {

Iterator

boolean hasNext();

returns

E next();

Iterable

void remove();



Externer Iterator auf unsere MyLinkedList

```
class MyIterator<E> implements Iterator<E> {
   private List<E> list;
   private int next = 0;

MyIterator(List<E> list) { this.list = list; }

public boolean hasNext() { return next < list.size(); }

public E next() { return list.get(next++); }

public void remove() { throw new UnsupportedOperationException(); }
}</pre>
```

Das ist schlecht, weil:



Externer Iterator auf unsere MyLinkedList

```
class MyIterator<E> implements Iterator<E> {
   private List<E> list;
   private int next = 0;

MyIterator(List<E> list) { this.list = list; }

public boolean hasNext O(n) eturn next < list.size(); }

public E next() { return list.get(next++); }

public void remove() { throw new UnsupportedOperationException() }
}</pre>
```

Das ist schlecht, weil: Der Zugriff über die get(index) – Methode braucht eine Schleife (O(n)). Somit liegt der Zugriff auf n Elemente in $O(n^2)$.



Interner Iterator in der MyLinkedList

- Direkter Zugriff auf interne Struktur der Liste
- Innere Iterator-Klasse, welche Iterator-Interface implementiert
- next-Zeiger jeweils auf den nächsten Node, dessen Element zurückgegeben wird

```
public interface Iterator<E> {
    boolean hasNext();
    E next();
    void remove();
}

size = 4

Object 1 Object 2 Object 3
```



Implementieren Sie einen internen Iterator (Script, Seite 3 unten) von Hand

- next-Zeiger jeweils auf den Node, dessen Element als n\u00e4chstes zur\u00fcckgeliefert wird
- Der Aufruf von next() führt dazu, dass das aktuelle Element zurückgegeben wird und der next-Zeiger ein Element weiter springt
- Es wird eine «NoSuchElementException» geworfen, falls der next-Zeiger auf keinen gültigen Node mehr zeigt

$\mathsf{n}|w$

list Size = 4 Object 1 Object 2 Object 3 Object 4

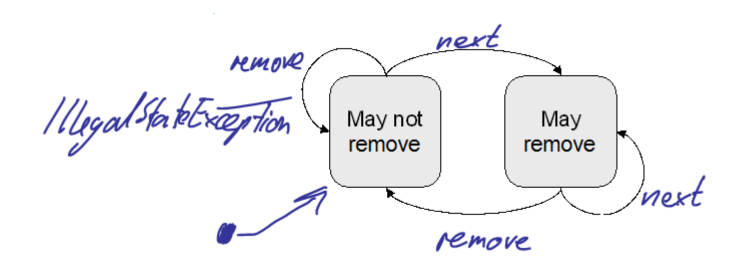
Interner Iterator

```
class MyIterator<E> implements Iterator<E> {
 private Node (E) next = first;
 public boolean hasNext() {
    return next != null;
    if (next == null) throw new No Such Element Exception ();
 public E next() {
    Ee = next. elem;
next = next. next;
    return e;
 public void remove() {
  throw new UnsupportedOperationException("Don't know yet how to do this.");
```

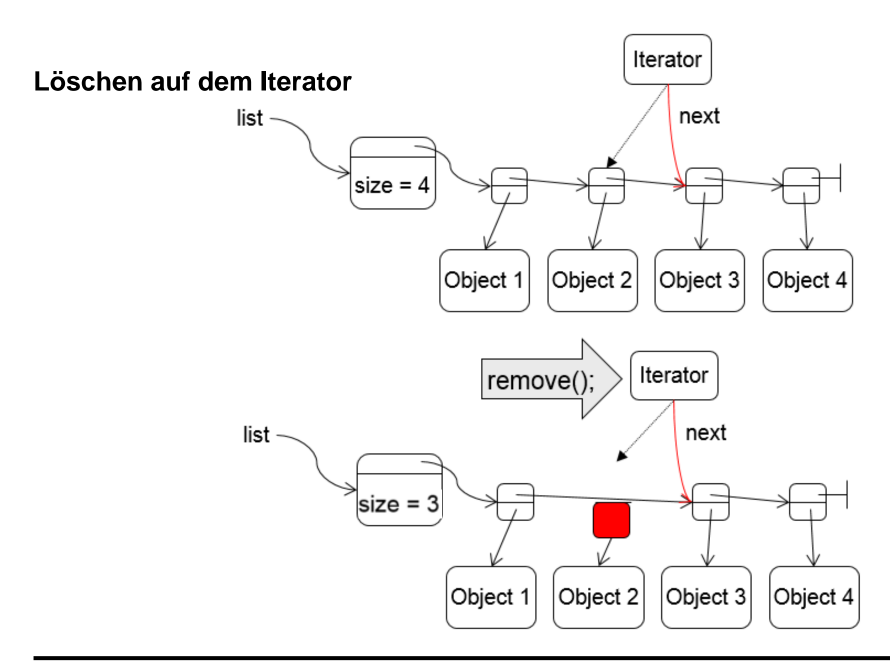


Löschen auf dem Iterator

- Methode remove() löscht zuletzt zurückgegebenes Element (von next())
- Auf ein next()- Aufruf darf maximal ein remove() erfolgen.

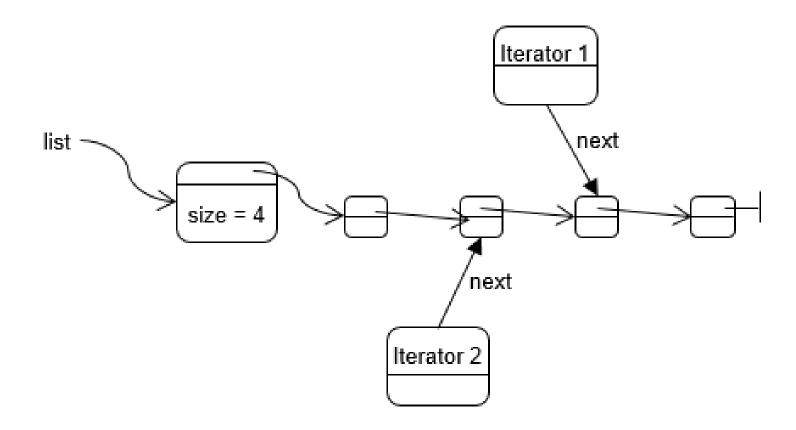






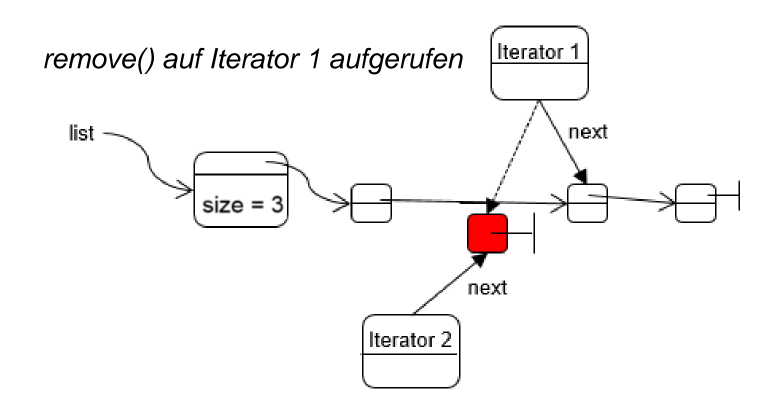


Mögliches Problem: Mehrere Iteratoren





Mögliches Problem: Mehrere Iteratoren (2)





Einfache Lösung: Modification Counter / Generationszähler

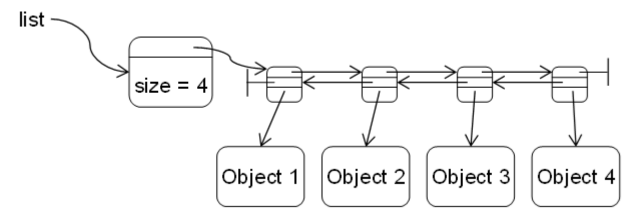
- Liste hält eine Zählvariable «modCount» (Modification Counter)
- Listenstruktur verändernde Operationen erhöhen diesen Wert jeweils um 1:
 - Add
 - Remove
- Iterator kopiert bei Instanziierung den modCount
- Iterator prüft regelmässig, ob die beiden modCount (Liste und Iterator) die selben sind:
 - next()- Operationen
 - remove() Operationen
- ConcurrentModificationException, falls Werte unterschiedlich sind:
 - Ausnahme: iterator.remove() inkermentiert auch den Iterator ModCount



```
private static class Node<E> {
  private E item;
  private Node<E> prev, next;
```

Doppelt verkettete Listen (Varianten)

Doppelt verkettete Liste:



Doppelt verkettete Ringliste mit Dummy-Head:

