

### Einfach und mehrfach verkettete Listen



- ☐ Sie haben ein intuitives Verständnis vom Landau gross O-Begriff
- Sie wissen, was die einfach und mehrfach verkettete Listen sind
- ☐ Sie kennen die wichtigsten Operationen auf Listen und wissen wie die Operationen definiert sind
- ☐ Sie kennen das Konzept der Iteratoren und deren Implemention in Java
- ☐ Sie kennen die speziellen Listen: doppelt verkettet, zirkulär und sortiert
- ☐ Sie können mit den Java Collection Klassen umgehen



# Aufwand, gross O Notation

## Komplexität in Raum und Zeit



### Beispiel

- $\Box$  c = Math.min(a,b);
- while ((a % c != 0) || (b % c != 0)) c--;

Welche Laufzeit hat das Programm?

Hängt stark von Maschine, Programmiersprache und Daten ab.

### Fragen:

- Welche Zeit wird der Algorithmus benötigen? Zeitkomplexität
- □ Wie viel **Speicher** wird der Algorithmus benötigen? Speicherkomplexität

nicht absolute Zahlen, sondern als Funktion von Grösse oder Anzahl Werten: n

- □ z.B. die Zeit die der obigen Algorithmus benötigt, wächst linear mit den Werten von a,b
  - Aufwand: O(n), aber Euklid nur O(log<sub>2</sub>n)

### **O-Notation Definition**



**Definition**: T(n) = O(g(n)) as  $n \rightarrow \infty$ 

T(n) = O(g(n))  $\Leftrightarrow$   $\exists$  c,  $n_0$  positive konstant:  $\forall n \ge n_0$ :  $T(n) \le c^*g(n)$ 

 $\Leftrightarrow$  es existieren positive Konstanten c und  $n_0$  sodass für alle  $n \ge n_0$  gilt:  $T(n) \le c^*g(n)$ .

### Bedeutung:

☐ Für genügend grosse n wächst T höchstens so schnell wie g.

Bemerkungen

- ☐ g ist eine "asymptotische obere Schranke" für T.
- ☐ genaue Laufzeit-Funktion T wird grob nach oben abgeschätzt durch einfachere Funktion g.
- ☐ Beispiel: für n doppelt so gross ist, braucht der Algorithmus doppelt so lange -> O(n)

### ... O-Notation Definition (andere Sichtweise)



Die Definition der O-Notation besagt, dass, wenn T(n) = O(g(n)), ab irgendeinem  $n_0$  die Gleichung  $T(n) \le c \cdot g(n)$  gilt.

Weil T(n) und g(n) Zeitfunktionen sind, ihre Werte also immer positiv sind, gilt:

$$\frac{T(n)}{g(n)} \le c \text{ ab irgendeinem } n_0$$

Beide Funktionen können besser verglichen werden, wenn man den Grenzwert berechnet.

$$\lim_{\mathbf{n}\to\infty}\frac{\mathsf{T}(\mathsf{n})}{\mathsf{g}(\mathsf{n})}$$

 $\lim_{\boldsymbol{n}\to\infty}\frac{T(n)}{g(n)}\begin{cases} \text{Wenn der Grenzwert existiert, dann gilt: } \boldsymbol{T(n)}=\boldsymbol{O(g(n))}\\ \text{Wenn der Grenzwert gleich } \boldsymbol{0} \text{ ist, dann bedeutet dies,}\\ \text{dass } \boldsymbol{g(n)} \text{ sogar schneller wächst als } \boldsymbol{T(n)}. \text{ Dann wäre } \boldsymbol{g(n)} \text{ eine zu große Abschätzung der Laufzeit.} \end{cases}$ 

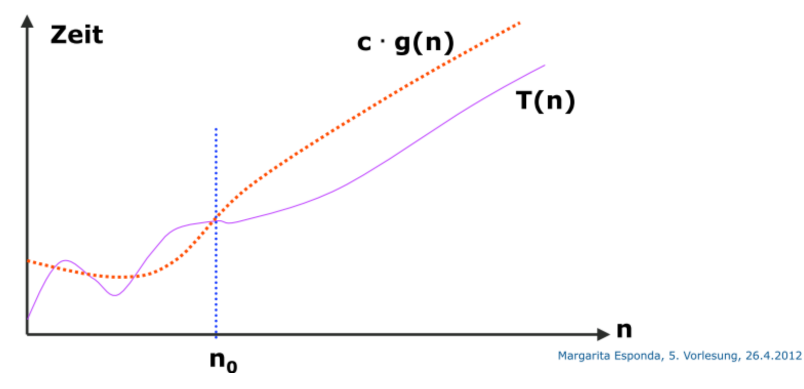
Margarita Esponda, 5. Vorlesung, 26.4.2012

### ... O-Notation Definition



#### **Definition:**

Die Funktion T(n) = O(g(n)), wenn es positive Konstanten c und  $n_0$  gibt, so dass  $T(n) \le c \cdot g(n)$  für alle  $n \ge n_0$ 



# Begründung: Asymptotische Laufzeit



- ☐ Laufzeit eines Algorithmus ist besonders für grosse Eingaben interessant
- Nicht die exakte Laufzeit interessiert, sondern die Grössenordnung
- □ Ziel: eine Funktion f: N->N finden, sodass f(n) = a bedeutet: "Eingabe der Grösse n hat Aufwand a"
- Aufwand ist normalerweise Rechenzeit oder Speicherbedarf

### **Beispiel**



daneben gibt es noch besten und schlechtesten Fall

#### Gezählt werden Anzahl Divisionen im durchschnittlichen Fall

n,m	ggT Linear*	Euklid*
∈[110]	5	3.3
∈[1100]	50	6.6
∈[11000]	500	9.9
∈[1 10000]	5000	13.3
∈[110'000'000]	5'000'000	23.3

→ ev. Bezug zur Riemannschen Vermutung

$$\zeta(s) = \prod_{p ext{ prim}} rac{1}{1-p^{-s}},$$

<sup>\*</sup> Werte nur grob angenähert: Bestimmung genauerer Werte ist ein komplexes zahlentheoretisches Problem

## Wichtige Komplexitätsklassen



- □ O(1) konstanter Aufwand
- O(log n) logarithmischer Aufwand
- O(n) linearer Aufwand
- □ O(n \* log n)
- O(n²) quadratischer Aufwand
- □ O(n<sup>k</sup>) für konstantes k > 1 polynomialer Aufwand
- O(2<sup>n</sup>) exponentieller Aufwand

# **Anzahl Operationen**



f(n)	n=2	$2^4 = 16$	$2^8 = 256$	$2^{10} = 1024$	$2^{20} = 1048576$
-ld $n$	1	4	8	10	20
n	2	16	256	1024	1048576
$n \cdot \mathrm{ld} n$	2	64	1808	10240	20971520
$n^2$	4	256	65536	1048576	$\approx 10^{12}$
$n^3$	8	4096	16777200	$\approx 10^9$	$\approx 10^{18}$
$2^n$	4	65536	$\approx 10^{77}$	$\approx 10^{308}$	$\approx 10^{315653}$

### Beispiele von Algorithmen



☐ Einfache Anweisungssequenz: Aufwand ist konstant

```
s_1; s_2; s_3; s_4; \dots; s_k

O(1)
```

☐ Einfache Schleifen: Aufwand steigt Linear

```
for (int i = 0; i < n; i++) s;
  wenn: s ist O(1)
  Zeitbedarf ist O(n)</pre>
```

☐ Geschachtelte Schleifen: Aufwand steigt quadratisch

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
   for (int j = 0; j < n; j++) s;
}</pre>
```

□ Zeitbedarf ist  $O(n) \otimes O(n)$  also  $O(n^2)$ 

### Rechnenregeln der O-Notation



#### Die O-Notation betont die dominante Größe

Beispiel: Größter Exponent

$$3n^3 + n^2 + 1000n + 500 = O(n^3)$$
Ignoriert
Proportionalitätskonstante
Ignoriert Teile der
Funktion mit kleinerer
Ordnung

Beispiel: 
$$5n^2 + log_2(n) = O(n^2)$$

Teilaufgaben des Algorithmus mit kleinem Umfang

# Rechnenregeln der O-Notation



- ☐ Konstanten können ignoriert werden
  - $O(k^*f) = O(f) \mid falls k > 0$
- □ Grössere Exponenten wachsen schneller
  - O(n<sup>r</sup>) < O(n<sup>s</sup>) | falls n > 1 und 0 <= r <= s  $k_1 n^3 + k_2 n^2 + n$
- der am schnellsten wachsende Term dominiert die Summe
  - $\bigcirc$  O(f + g) = O(g) | falls g schneller wächst als f
  - Bsp:  $O(a*n^4 + b*n^3) = O(n^4)$ 
    - bei Polynomen: nur Term mit grösstem Exponenten zählt
- ☐ Verknüpfung resp. Verschachtelung von Funktionen
  - $\bigcirc$  O(f  $\otimes$  g) = O(f)  $\otimes$  O(g)

## Rechnenregeln der O-Notation



- Bei Logarithmus-Funktionen spielt weder Basis noch Multiplikationsfaktor eine Rolle
- ☐ Bei Exponential-Funktionen spielt der Multiplikationsfaktor keine Rolle

  - O( $a^{k^*n}$ ) = O( $a^n$ ) | a > 1 und k > 0
- ☐ Exponential Funktionen wachsen *schneller* als sämtliche Polynome
  - → Polynom-Anteil fällt bei Summe weg
  - Bsp O(1.2  $0.00001*n + n*1000000) = O(1.2^n)$
- □ Logarithmische Funktionen wachsen *langsamer* als alle Polynome
  - → Log-Anteil fällt bei Summe mit Polynom weg
  - Bsp:  $O(n^{1.00001} + 1000000^*log(n)) = O(n^{1.00001})$

# Übung Bestimmen Sie die Ordnung



$$\Box$$
 f = 2  $^{n*2}$  + 3 n + 5

$$\Box$$
 f = n<sup>1.00001</sup> + 1000 log(n)

$$\Box$$
 f =  $2^{1.00001}$  n + x \* 1000 n

$$\Box f = n (n-1) / 2$$

## Weitere Beispiele von Algorithmen



Schleifen Index verändert sich nicht linear

```
h = 1;
while (h <= n) {
    s;
    h = 2 * h;
}</pre>
```

- ☐ h nimmt werte 1,2,4,8,... an
- □ es sind 1 + log₂n Durchläufe
- ☐ Komplexität ist also O(log n)

# Schleifen Indizes hängen voneinander ab



```
for (j = 0; j <n; j ++) {
    for (k = 0; k < j; k++) {
        s
    }
}</pre>
```

- ☐ die innere Schleife wird 1,2,3,4, ...n mal durchlaufen
- Zeitbedarf: ~ n (n +1)
- ☐ Also O(n²)

# Übung Bestimmen Sie die Ordnung



```
a) int n = K; // was passiert wenn n eine Fliesskommazahl ist?
  while (n > 0) {
       n = n / 3;
b) for (int i = 0; i < n; i ++) {
       for (int j = i; j < n; j++) {
               foo(i,j);
c) for (int i = 0; i < n; i ++) {
       for (int j = n; j > 0; j = j/2) {
               foo(j);
```



## Liste, Listnode, Iterator

### Listen



☐ Abstrakter Datentyp, der eine Liste von Objekten verwaltet.



- ☐ Liste ist eine der grundlegenden Datenstrukturen in der Informatik.
- ☐ Wir können mit Hilfe der Liste einen Stack implementieren.

Schnittstelle: java.util.List

Impl: java.util.LinkedList

☐ Speichert Object oder Wert durch
Typenplatzhalter bestimmt (i.e. generisch)

#### **Minimale Operationen**

Funktionskopf	Beschreibung		
<pre>void add (Object x)</pre>	Fügt x am Schluss der		
	Liste an		
<pre>void add (int pos, Object x)</pre>	Fügt x an der pos in		
	die Liste ein		
Object get(int pos)	Gibt Element an pos zurück		
	Vorsicht ev: O(n)		
Object remove(int pos)	Entfernt das pos		
	Element und gibt es als		
	Rückgabewert zurück		
<pre>int size()</pre>	Gibt Anzahl Element zurück		
<pre>boolean isEmpty()</pre>	Gibt true zurück,		
	falls die Liste leer		

## Wo werden Listen angewendet?



#### Eigenschaften

- Anzahl der Elemente zur Erstellungszeit unbekannt (sonst meist Array)
- □ Reihenfolge/Position ist relevant
- Einfügen und Löschen von Elementen ist unterstützt

### Als universelle (Hilfs-)Datenstruktur

Zur Implementierung von Stack, Queue, etc.

### **Speicherverwaltung**

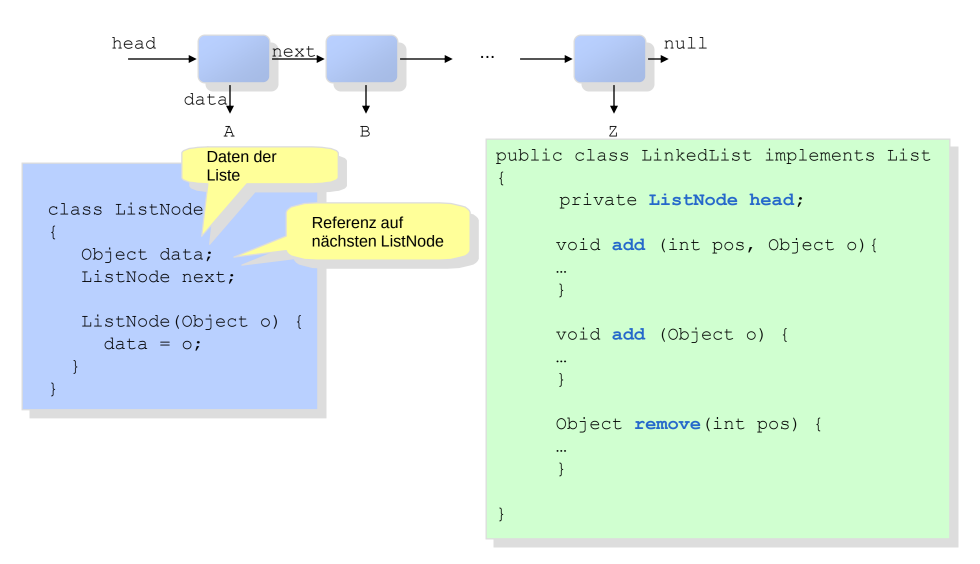
Liste der belegten/freien Memoryblöcke

### Betriebssysteme

□ Disk-Blöcke, Prozesse, Threads, etc

### Datenstruktur des Listenknotens





## Listen Element an Position: get



☐ Suche das Listen Element an der vorgegebenen Position

```
Object get (int pos) {
   ListNode node = this.head;
   while (pos > 0) {
      node = node.next; pos--;
   }
   return node.data;
}
```

### Einfügen in eine Liste: add



Am Schluss der Liste anhängen

```
void add (Object o) {
  if (head == null)
    add(0,0);
  else {
    ListNode n = new ListNode(o);
    ListNode f = head;
    while(f.next != null) f=f.next;
    f.next = n;
}
```

Am Anfang der Liste einfügen

```
void add (int pos, Object o) {
  if (pos == 0) {
    ListNode n = new ListNode(o);
    n.next = head;
    head = n;
  }
  else {...}
}
```

### **Entfernen eines Listen Element: remove**



☐ Entfernen eines Elements am Anfang der Liste

```
void remove (int pos) {
   if (pos == 0) head = head.next;
   else {...}
```

□ Übung: Schreiben Sie die Methoden remove, die ein Element am Schluss entfernt

```
void remove (int pos) {
   if (pos == size()-1) {
   }
}
```

### **Traversierung von Listen**



Ausgabe aller Listenelemente

```
List list = new LinkedList();
// ... (put a lot of data into the list)

// print every element of linked list
for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
    String element = (String)list.get(i);
    System.out.println(i + ": " + element);
}</pre>
```

- Dieser Code ist sehr ineffizient, wenn die Listen gross sind
- Frage: wieso?

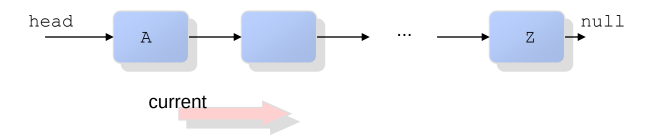
### **Problem der Position**



- Zum Bestimmen des i-ten Elements muss (intern) die im Schnitt die halbe Liste durchlaufen werden -> O(n)
- Besser wäre es sich die Position zu merken
- Es gibt in Java ein spezielles Objekt dafür: den Iterator
- Allgemein: spricht man auch vom Iterator-Entwurfsmuster/Pattern

### Das Konzept des Iterators





- der Iterator ist ein ADT, mit dem eine Datenstruktur, z.B. Liste, traversiert werden kann, ohne dass die Datenstruktur bekannt gemacht werden muss: *Information Hiding*.
- es wird ein privater (current) Zeiger auf die aktuelle Position geführt.
- □ Der Iterator wird im for (Object o : List) Konstrukt ebenfalls erzeugt aber versteckt

```
interface Iterator {
   boolean hasNext();
   Object next();
  void remove();
}
```

es hat noch weitere Objekte liefere nächstes Objekt lösche das Element, das zurückgegebenen wurde

### **ListIterator und Listen**



```
class ListIterator implements Iterator {
  boolean hasNext();
                                                 es hat noch weitere Objekte
                                                 liefere nächstes Objekt
  Object next();
                                                  lösche das Element, das
  remove();
                                                 zurückgegebenen wurde
                                                 fügt Objekt in die Liste ein, vor dem
  add (Object o);
                                                  Element, das beim nächsten next-Aufruf
                                                 zurückgegeben wird.
class LinkedList
  ListIterator iterator()
                                        liefert Iterator auf den Anfang der
                                        Liste
```

## **Iterator Verwendungsmuster**



☐ Gehe durch die Liste durch und gebe Position und Wert aus

```
Iterator itr = list.iterator();
for (int i = 0; itr.hasNext(); i++) {
    Object element = itr.next();
    System.out.println(i + ": " + element);
}
```

Das allgemeine Verwendungsmuster sieht folgendermassen aus

```
Iterator itr = list.iterator();
while (itr.hasNext()) {
    Object element = itr.next();
    <do something with element >;
}
```

☐ In foreach-Schleife versteckt

```
for ( Object element : list) {
     <do something with element >;
}
```

## **Zusammenfassung einfache Liste**

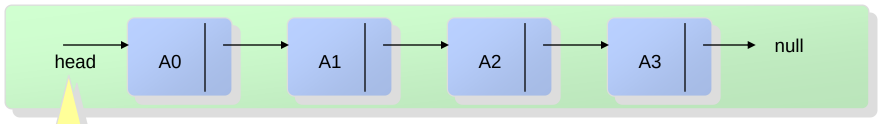


#### **Listen-Element: ListNode** (privat)

- ☐ Behälter für die Objekte (Zeiger)
- ☐ Zeiger auf das nächste Element.

#### LinkedList implements List

definiert Operationen auf Listen wie z.B. das Einfügen, den Zugriff usw. Zeiger auf Anfang der Liste



current

privates Attribut von LinkedList

> privates Attribut von ListIterator

ListIterator

#### **ListIterator** implements Iterator

- ☐ ermöglicht das Iterieren durch die Liste (ohne Verletzung des Information Hiding-Prinzips)
- verwaltet eine aktuelle Position: private ListNode current
- ☐ gleichzeitig mehrere Iteratoren auf die gleiche Liste ansetzbar.



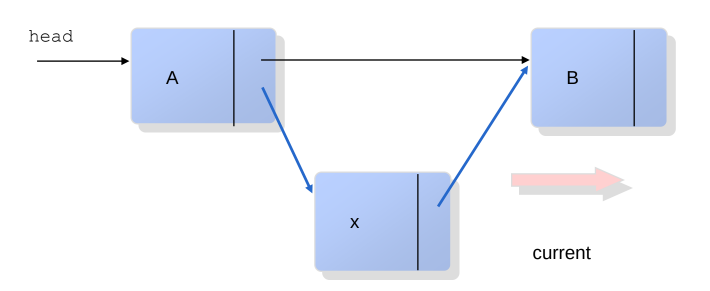
# Weitere Operationen

# Allgemeines Einfügen in eine Liste: add



### **Operationen**





Einfügen: ein Flement wird

zwischen zwei Elemente eingefügt

Übung: Schreiben Sie die Methode add, so dass das neue Element vor dem current eingefügt wird

### Allgemeines Löschen eines Objekts: remove



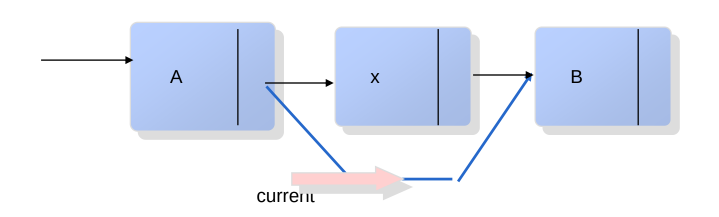
### **Operationen**

#### Methode

void remove

### Beschreibung

löscht Element auf das current zeigt



Löschen:

das zu löschende Element wird "umgangen"

a.next = a.next.next

Frage: wie findet man das Vorgänger-Objekt?

## Mitte, Anfang und Ende der Liste





- ☐ Anfang der Liste: wird meist als head oder root bezeichnetes
- Ende der Liste: next zeigt auf null
- Operationen müssen unterschiedlich implementiert werden, je nachdem ob sie in der Mitte, am Anfang oder am Ende der Liste angewendet werden.
- Zur Vereinfachung definiert man deshalb oft einen leeren sog. Anfangsknoten oder Header Node und einen sog. Schwanzknoten oder Tail Node



- ☐ das erste und letzte Element sind somit keine Spezialfälle mehr
  - jedes Element hat einen Vorgänger und einen Nachfolger



# Doppelt verkettete Listen

# **Doppelt verkettete Listen**



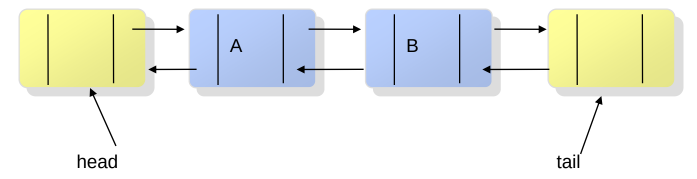
Folgende Probleme treten bei einfach verkettete Listen auf:

- □ Der Zugang zu Elementen in der Nähe dem Listenende kostet viel Zeit (im Vergleich mit einem Zugriff auf den Listenanfang)
- □ Man kann sich mit next() nur in einer Richtung effizient durch die Liste "hangeln", die Bewegung in die andere Richtung ist ineffizient.

```
class ListNode
{
   Object data;
   ListNode next, prev;
}
```

symmetrisch aufbauen:

jeder Knoten hat zwei Referenzen next und previous



# Add bei doppelt verketteten Listen



### **Operation**

# Methode Beschreibung void add (x) fügt x ein

Nachteil (gegenüber einfach verkettet): mehr Anweisungen

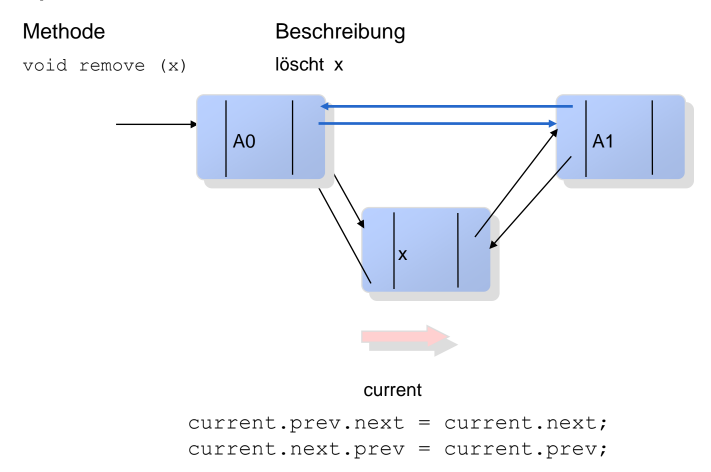
Vorteil: add-Operation ist an jeder Stelle einfach möglich

```
newNode.next = current;
newNode.prev = current.prev;
current.prev.next = newNode;
current.prev = newNode;
```

# Remove bei doppelt verketteten Listen



### **Operation**



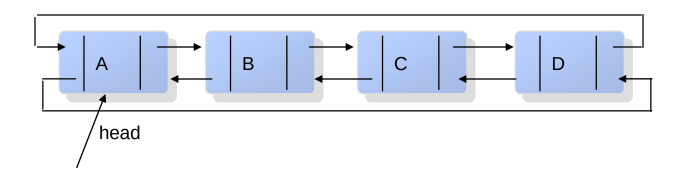
Vorteil:

Remove-Operation ist nun sehr einfach

# Zirkuläre doppelt verkettete Listen



Head und Tail Knoten wurden eingeführt, um sicherzustellen, dass jeder Knoten einen Vorgänger und Nachfolger hat.



Idee: wieso nicht einfach das erste Element wieder auf das letzte zeigen lassen

-> zirkulär verkettete Liste

einzig die leere Liste zum Spezialfall (wird separat behandelt)

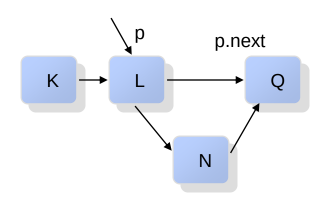


# Sortierte Listen

### **Sortierte Listen**



- □ Wie der Name sagt: *Die Elemente in der Liste sind (immer) sortier*t.
- Hauptunterschied:
  - □ **insert()** Methode fügt die Elemente *sortiert* in die Liste ein.
- Implementation
  - suche vor dem Einfügen die richtige Position
    while (p.next.data < n.data) p = p.next;</pre>



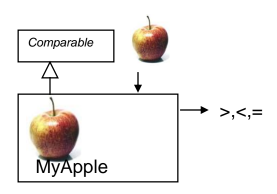
- Anwendung:
  - □ überall wo sortierte Datenbestände verwendet werden, z.B. PriorityQueue

# **Sortierte Listen - Comparable Interface**



- □ Problem: Wie vergleicht man Objekte miteinander?
  - ⇒ Es muss etwas geben, das eine Beurteilung von 2 Elementen bezüglich >, =, < ermöglicht ...
- Lösung: Das Interface java.lang.Comparable ist vorgesehen, zum Bestimmen der relativen (natürlichen) Reihenfolge von Objekten.

```
Bsp: x.compareTo(y)  // if x < y \Rightarrow negative\ Zahl  // if x = y \Rightarrow 0  // if x > y \Rightarrow positive\ Zahl public interface Comparable { int compareTo(Object o); }
```



# **Beispiel Comparable**



```
class MyApple implements Comparable {
  int value;

int compareTo(Object o) {
    Apple a= (Apple)o;
    if (this.value < a.value) return -1;
    else if (this.value > a.value) return 1;
    else return 0;
}
```

return this.value - ((Apple)o).value; falls es nicht zu Werteüberlauf kommen kann. Sonst Integer.compare(this.value,a.value).

### **Sortierte Listen**



- ☐ Bei geordneten Listen muss eine Ordnung bezüglich der Elemente definiert sein.
- ☐ Das Interface **java.lang.Comparable** wird von folgenden Klassen implementiert:

```
Byte, Character, Double, File, Float, Long,
ObjectStreamField, Short, String, Integer, BigInteger,
BigDecimal, Date
```

Lösung 1: Listen, die aus Objekten bestehen, welche dieses Interface implementieren, können mit Collections.sort (statische Methode) automatisch sortiert werden.

```
Collections.sort(List list);
```

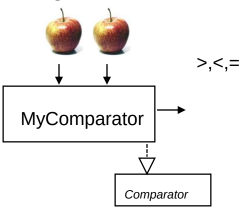
Collections != Collection

### **Sortierte Listen**



- Was macht man, wenn nach anderem Kriterium verglichen werden soll
- □ Lösung 2: Das Interface java.util.Comparator ist vorgesehen für Objekte wenn Objekte nach unterschiedlichen Kriterien sortiert werden sollen
- Es können sogar unterschiedliche Objekte sein, solange sie vergleichbar sind.
- z.B. Anzahl Würmer

```
public interface Comparator {
    public int compare(Object o1, Object o2);
}
```



 Ein Comparator-Objekt (Objekt von Klasse welche Comparator implementiert) wird beim Methodenaufruf übergeben

```
Collections.sort(List list, Comparator comp);
```

# **Beispiel Comparator**



□ Verwendet man den RawType\* Comparator (Typ nicht durch Typenplatzhalter bestimmt) dann kann mittels einem Comparator ein gemeinsames Kriterium zweier beliebiger Objekte verglichen werden (wird aber eher selten verwendet).

```
class MyComparator implements Comparator {
    int compare(Object o1, Object o2) {
        Apple a= (Apple)o1;
        Pear p = (Pear)o2);
        if (a.value < p.value) return -1;
        else if (a.value > p.value) return 1;
        else return 0;
    }
}
```

<sup>\*</sup> wird in der Generic Vorlesung noch genauer erklärt



# Arrays und Listen

# **Vergleich Liste und Array**



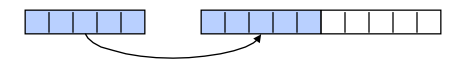
- Array: Teil der Java Sprache
  - Benutzung sehr einfach
  - alle eingebauten Typen und beliebige Objekte
  - Anzahl Elemente muss zur Erstellungszeit bekannt sein: new A[10];
  - Operationen:
    - Indizierter Zugriff sehr effizient: a[i]
    - Anfügen von Elementen, Ersetzen und Vertauschen von Elementen
    - Einfügen und Löschen mit Kopieren verbunden: ineffizient
- Liste: Klassen in Java Bibliothek: LinkedList
  - nicht ganz so einfach in der Benutzung
  - nur Referenztypen können in Listen verwaltet werden
  - Anzahl Elemente zur Erstellungszeit nicht bekannt: new LinkedList();
  - Operationen:
    - □ Indizierter Zugriff möglich aber ineffizient: list.get(i)
    - Anfügen, Ersetzen, Vertauschen und Einfügen und Löschen von Elementen

# **Array Implementation der Liste**

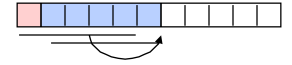


□ Wenn mehr Elemente gespeichert werden sollen als im Array Platz haben, muss ein neuer Array erstellt werden und es müssen die Elemente umkopiert werden (gute Strategie Länge \* 2).

```
aNeu = new Object[a.length *2];
System.arraycopy(a,0,aNeu,0,a.length,);
a = aNeu;
```



- Beim Einfügen am Anfang der Liste müssen alle nachfolgenden Elemente im Array umkopiert werden
- System.arraycopy(a,0,a,1,a.length-1);



- ☐ Array Implementation der Liste: java.util.ArrayList
- langsam bei Einfügen und Löschen
- schneller bei Zugriff auf beliebiges Element

# ... Array Implementation der Liste, Vergleich



### LinkedList

- schneller f
  ür Mutationen, langsam bei direktem Zugriff
- non-synchronized Aufrufe

### ArrayList

- Implementation als Array
- -> direkter Zugriff schnell, Mutationen langsam
- non-synchronized Aufrufe

### Vector deprecated

- ab JDK 1.0 vorhanden, alt
- z.T. redundante Methoden
- relativ langsam
- synchronized Aufrufe

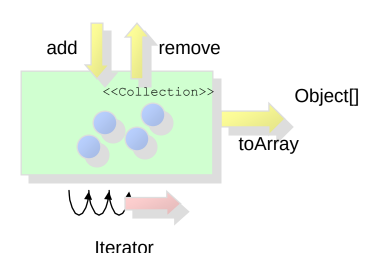
# Das java.util.Collection Interface



☐ Gemeinsames Interface für Sammlungen (Collections) von Objekten - Ausnahme Array - leider.

Abstrakter Datentyp für beliebige Objektbehälter.

Die add Methode fügt ein Element an der "natürlichen" Position hinzu.



### Operationen

Funktionskopf

void add(Object x)

boolean remove (Object x)

löso

void removeAll()

Object[] toArray()

Iterator iterator()

int size()
boolean isEmpty()

Beschreibung
Fügt x hinzu
löscht das Element x
löscht ganze Collection

wandelt Collection in

Array um

gibt Iterator auf Collection zurück

Gibt Anzahl Element zurück

Gibt true zurück,

falls die Collection leer ist

# Die java.util.Collections class



- □ Folgende Statische Methoden von Collections können angewendet werden
  - Example:

```
Collections.replaceAll(list, "hello", "goodbye");
```

Method name					
binarySearch( <i>list, value</i> )					
copy (dest, source)					

fill(*list*, *value*)

 $\max\left(\textit{list}\right)$ 

min(*list*)

replaceAll(list, oldValue,
newValue)

reverse (*list*)

rotate(*list*, *distance*)

sort (*list*)

swap (list, index1, index2)

### **Description**

searches a sorted list for a value and returns its index

copies all elements from one list to another

replaces all values in the list with the given value

returns largest value in the list

returns smallest value in the list

replaces all occurrences of oldValue with newValue

reverses the order of elements in the list

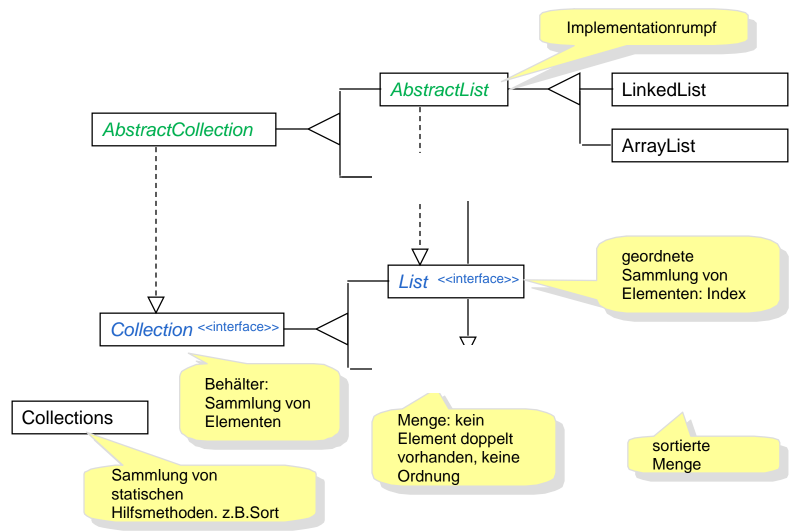
shifts every element's index by the given distance

places the list's elements into natural sorted order

switches element values at the given two indexes

# **Collection Klassen im JDK**







# Wrapper Klassen



# **Thread-Safety und Synchronized**



### **Problem**

- wenn mehrere Threads gleichzeitig z.B. gleiches Element entfernen passiert ein Unglück, i.e. Listen-Datenstruktur können inkonsistent werden
- Thread-Safe
  - mehrere Threads können gleichzeitig auf z.B. remove Methode zugreifen
  - in Java einfach mit synchronized vor z.B. remove Methode-> nur ein Thread darf gleichzeitig in der Methode sein
  - Nachteil:
    - meist nicht nötig
    - andere Threads werden u.U. behindert
    - synchronized kostet was
- Neue Collection Klassen sind alle non-synchronized
- Müssen mit Collections.synchronizedList() bei Bedarf Thread-Safe gemacht werden:

```
List list = new LinkedList()
list = Collections.synchronizedList(list);
```

# **Not Implemented und Read-Only**



### **Problem**

☐ Listen sollen vor unbeabsichtigter Veränderung geschützt werden

### Lösung

□ können mit Collections.unmodifiableList() unveränderbar gemacht werden.

```
List list = new LinkedList()
list = Collections.unmodifiableList(list);
```

Bemerkung: analoge Methoden für Set, SortedSet, Map, SortedMap

### **Problem**

 Das List Interface ist gross und einige Methoden machen für gewisse Implementation keinen Sinn

### Lösung

□ Es wird die UnsupportedOperationException von diesen Methoden geworfen

# Zusammenfassung



- ☐ Einfach verkettete Liste
  - Operationen: add, remove
  - Iterator: zum Traversieren der Liste
- Doppelt verkettete Listen
- Zirkuläre, doppelt verkette Liste
- Sortierte Listen
  - Das Comparable Interface, die Comparator Klasse
- Klassenhierarchie der Collection Klassen
- Spezialfälle
  - Thread-Safe, Read-Only
  - Vollständigkeit der List-Interfaces



# Anhang



# Sets

# **Anwendungsbeispiel**



 1) Alle Wörter eines Texts sollen gesammelt werden um dann später die Liste der Wörter aufzulisten.

Geht mit Listen

- Vor dem Einfügen überprüfen ob das Wort schon in der Liste vorhanden ist.
- ☐ if (!list.contains(s)) list.add(s)
- 2) Frage: Was sind die gemeinsamen Wörter von zwei Texten?

# Weiterer ADT: Set



- set: ist eine ungeordnete Menge ohne Duplikate
  - wichtigste Operation contains um herauszufinden ob ein Objekt Teil der Menge ist.
- ☐ Interface: **Set** 
  - Es fehlen folgende Methoden
    - □ get (index)
    - add(index, value)
    - □ remove (index)

- Implementation durch
  - HashSet bei grossen Datenbeständen (etwas) effizienter
  - TreeSet speichert die Elemente in alphabetischer (geordneter) Folge
- Beide Implementationen sehr effizient

# Anwendungsbeispiel



□ Folgendes Beispiel zeigt die Anwendung

```
Set stooges = new HashSet();
stooges.add("Larry");
stooges.add("Moe");
stooges.add("Curly");
stooges.add("Moe");  // duplicate, won't be added
stooges.add("Shemp");
stooges.add("Moe");  // duplicate, won't be added
System.out.println(stooges);
```

Output:

```
[Moe, Shemp, Larry, Curly]
```

- Die Reihenfolge ist zufällig (später mehr)
- ☐ Falls TreeSet verwendet wird:

```
Set stooges = new TreeSet();
```

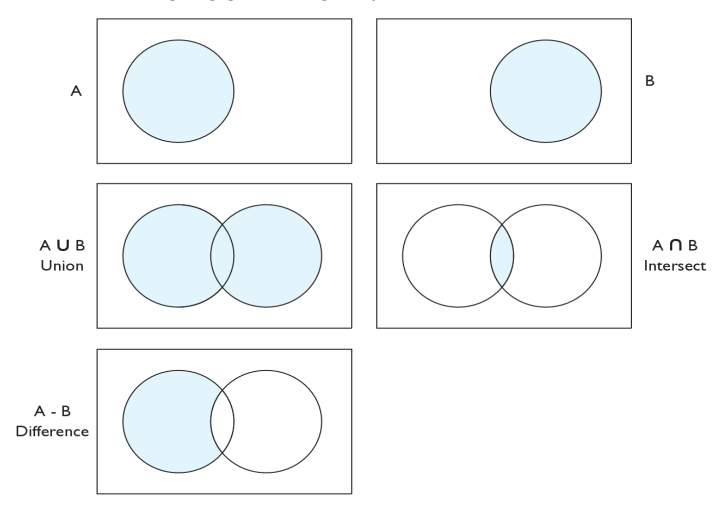
- Die Reihenfolge ist alphabetisch
- Output:

```
[Curly, Larry, Moe, Shemp]
```

# **Set Operation**



Sets unterstützen die gängigen Mengenoperationen



# Beispiele



- Um zwei Sets miteinander zu vergleichen:
  - subset: S1 is a subset of S2 if S2 contains every element from S1.
    - containsAll tests for a subset relationship.
- um zwei Sets zusammenzufügen
  - union: S1 union S2 contains all elements that are in S1 or S2.
    - addAll performs set union.
  - intersection: S1 intersect S2 contains only the elements that are in both S1 and S2.
    - □ retainAll performs set intersection.
  - difference: S1 difference S2 contains the elements that are in S1 that are not in S2.
    - □ removeAll performs set difference.



# Collections im JDK

# **Das List Interface**



List subList (int from Returns a view of the po exclusive.  Object[] toArray() Returns an array contain Object[] toArray (object[] toArray	boolean retainAll (Collection Retains only the elements in th  object set (int index, Object Replaces the element at the specific size () Returns the number of element	Object remove (int index)  Removes the element at the sp boolean remove (object o) Removes the first occurrence i boolean removeAll (Collection Removes from this list all the	ListIterator Returns a list iterator of ListIterator ListIterator Returns a list iterator of Returns a list iterator of list.	Doolean   SEmpty()   Returns true if this list co   Iterator   Iterator ()   Returns an iterator over the   Int   Int	int hashCode () Returns the hash cod Returns the hash cod int indexOf (Object Returns the index in t	boolean containsAll (Contains true if this Returns true if this boolean equals (Object Compares the specific part index)	boolean addAll (int index, Inserts all of the elements operation).  void clear() Removes all of the elements boolean contains (Object o Returns true if this list e	Wethod Summary  void add (int index, Inserts the specified of the specifie
SubList (int fromIndex, int toIndex)	<pre>retainAll (Collection c) Retains only the elements in this list that are contained in the specified collection (optional operation). set(int index, Object element) Replaces the element at the specified position in this list with the specified element (optional operation) size() Returns the number of elements in this list.</pre>	Remove (int index) Removes the element at the specified position in this list (optional operation).  remove (Object o) Removes the first occurrence in this list of the specified element (optional operation).  removeAll (Collection c) Removes from this list all the elements that are contained in the specified collection (optional operation).	ListIterator ()         Returns a list iterator of the elements in this list (in proper sequence).         ListIterator (int index)         Returns a list iterator of the elements in this list (in proper sequence), starting at the specified position in list.	Returns true if this list contains no elements.  Returns true if this list contains no elements.  Iterator ()  Returns an iterator over the elements in this list in proper sequence.  LastIndexOf (Object O)  Returns the index in this list of the last occurrence of the specified element, or -1 if this list does not this element.	Returns the element at the specified position in this list.  hashCode ()  Returns the hash code value for this list.  indexOf (Object o)  Returns the index in this list of the first occurrence of the specified element, or -1 if this list does not contain this element.	containsAll (Collection c)  Returns true if this list contains all of the elements of the specified collection.  Returns true if this list contains all of the elements of the specified collection.  Compares the specified object with this list for equality.  Returns 4 to allow to the contains all of the elements of the specified collection.	addAll (int index, Collection c) Inserts all of the elements in the specified collection into this list at the specified position (optional operation).  clear() Removes all of the elements from this list (optional operation).  contains (Object o) Returns true if this list contains the specified element.	add (int index, Object element) Inserts the specified element at the specified position in this list (optional operation).  add (Object o) Appends the specified element to the end of this list (optional operation).  addAll (Collection c) Appends all of the elements in the specified collection to the end of this list, in the order that they are returned by the specified collection's iterator (optional operation).

### **Das ListIterator Interface**



Method	Summary
void	add (Object O) Inserts the specified element into the list (optional operation).
boolean	hasNext() Returns true if this list iterator has more elements when traversing the list in the forward direction.
boolean	hasPrevious () Returns true if this list iterator has more elements when traversing the list in the reverse direction.
Object	next () Returns the next element in the list.
int	nextIndex() Returns the index of the element that would be returned by a subsequent call to next.
Object	previous () Returns the previous element in the list.
int	previousIndex() Returns the index of the element that would be returned by a subsequent call to previous.
void	remove () Removes from the list the last element that was returned by next or previous (optional operation).
void	set (Object o) Replaces the last element returned by next or previous with the specified element (optional operation).

### **Funktionen**

- Elementeinfügung
- Austausch
- bidirektionalen Zugriff .

Achtung: Index bezeichnet das erste Element welches beim erstmaligen Aufruf von next zurückgegeben wird.

Ist der Index ausserhalb des zulässigen Bereichs (index < 0 || index > size()) wird eine IndexOutOfBoundsException geworfen.





# Fragen



☐ Gegeben folgende Java Zeilen

```
int[] a = {3,1,2};
int[] b;
b = a;
b[0] = 1;
```

□ welchen Wert hat a[0]?

Ist folgende Klassendeklaration korrekt?

```
public class C {
    public C p;
}

C c = new C();
c.p = c;
```



- einfache Wert-Typen in Java sind:
  - byte, short, int, long
  - float, double
  - char
  - boolean

### Beispiel

- □ int a, b;
- $\Box$  a = 3; b = a;
- eingebaute Referenz-Typen in Java sind
  - Arrays
  - von Object abgeleitet -> alle Klassen
  - □ String (verhält sich bei Operationen wie ein Wert-Typ, s = s + "aa" + "b")

### Beispiel

- $\square$  int[] a = {3,1,2};
- □ int[] b;
- $\Box$  b = a;
- $\Box$  b[0] = 1; // a[0] = 1



- □ Objekt-Variablen sind lediglich Referenzen (Zeiger) auf Objekte
- $\square$  int[] a= {3,1,2};
- int[] b;



- □ am Anfang zeigen diese nirgendwo hin: null
- int[] a,b;
  a[0] = 3; // Fehler
- können mittels der Zuweisung gesetzt:

```
a = new int[3];
b = a;
```

oder wieder zu null gesetzt

```
a = null;
```



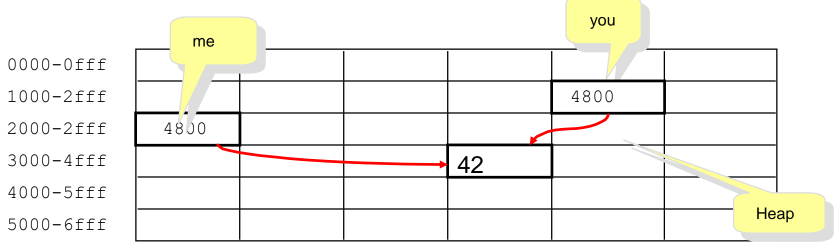
0000-0fff	
1000-2fff	
2000-2fff	
3000-4fff	
4000-5fff	
5000-6fff	

rac	lius		
Tac	ilus		
42			

### ■ Begriffe:

- □ Variable: benannter Speicherplatz für einen Wert
  - statt Adresse 2000 können wir radius schreiben
- Wert: "Nutz"-Daten
  - 42
- Zuweisung: Deponieren eines Wertes in einer Variablen
  - □ *radius* = 42
- □ Ausdruck: Liefert einen Wert: radius = 6\*7;





Zeiger (Referenzen) sind lediglich Verweise auf den eigentlichen Wert

```
class MyClass {
    int val;
}
MyClass me = new MyClass(); me.val = 42;
MyClass you = me;
```