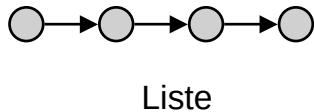


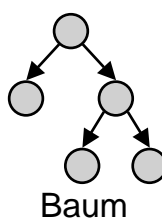
Kapitel 7: Dynamische Datenstrukturen

- Motivation
 - Länge eines Arrays ist nach der Erzeugung festgelegt.
 - hilfreich wären unbeschränkt große Datenstrukturen.
 - Lösungsidee: Verkettung einzelner Objekte zu größeren Strukturen.

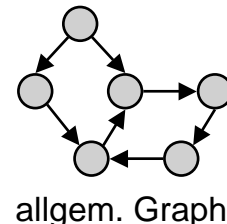
- Beispiele



Liste



Baum



allgem. Graph

- Charakterisierung

- Knoten werden zur Laufzeit (also dynamisch) erzeugt und verkettet.
- Strukturen können dynamisch wachsen und schrumpfen.
- Größe einer Struktur ist nur durch verfügbaren Speicherplatz beschränkt und muss nicht im vorhinein bestimmt werden.

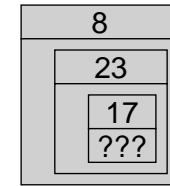
Beispiele

- Liste
 - Jeder Knoten (außer dem letzten) hat genau einen Nachfolger.
 - Jeder Knoten (außer dem ersten) hat genau einen Vorgänger.
- Baum
 - Ein Knoten kann mehrere Nachfolger haben („Verzweigungsgrad“).
 - Jeder Knoten (außer der Wurzel) hat genau einen Vorgänger.
 - Modellierung von Hierarchien (Bsp. Teilestruktur eines Fahrzeugs).
 - Bsp. Binärbaum: Jeder Knoten hat höchstens zwei Nachfolger.
- Allgemeiner Graph
 - Knoten können beliebige Vorgänger und Nachfolger haben.
 - Folge: Es können Zyklen gebildet werden.
 - Modellierung von Netzen (Bsp. Straßennetz, Schienennetz).

Verkettung von Knoten

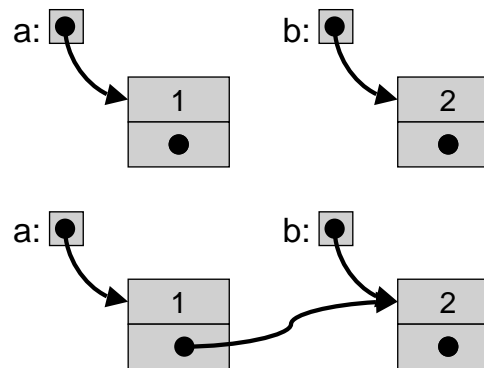
- Rekursive Definition eines Knotens

```
class Node {
    int val;           // Nutzinformation, hier: int
    Node next;         // rekursive Verkettung: Referenz
    Node (int v)       { val = v; } /* next == null; */
}
```



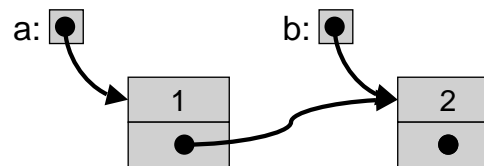
- Erzeugen von Knoten

```
Node a = new Node (1);
Node b = new Node (2);
```



- Verkettung der Knoten

```
a.next = b;
```



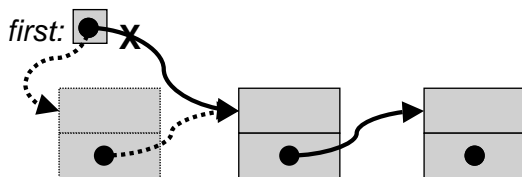
Einfügen in verkettete Liste

- Verankerung der Liste

```
static Node first = null;
```

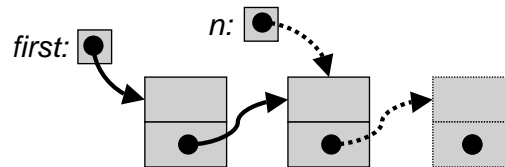
first:

- Am Listenanfang einfügen



```
static void insert (int value) {
    Node n = new Node (value);
    n.next = first;
    first = n;
}
```

- Am Listenende einfügen



```
static void append (int value) {
    Node nn = new Node (value);
    if (first == null) {
        first = nn;
    } else {
        Node n = first;
        while (n.next != null) n = n.next;
        /*n.next == null*/ // n is last node
        n.next = nn;
    }
}
```

Durchlaufen einer Liste

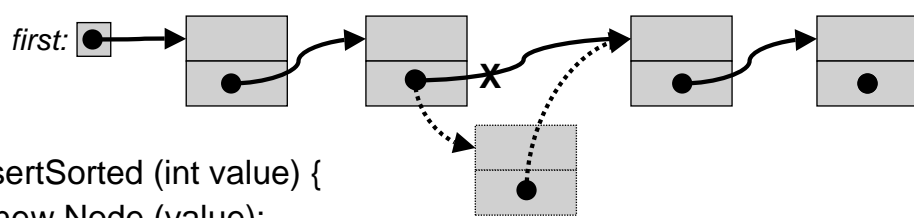
- Suchen, ob ein Wert enthalten ist
static boolean contains (int v) {

```
    Node n = first;           // Starte am Listenanfang
    while (n != null && n.value != v) { // null markiert Ende der Liste
        n = n.next;           // Schritt zum nächsten Knoten
    } /* n == null || n.value == v */
    return (n != null);
}
```

- Ausgabe aller Listenelemente

```
for (Node n = first; n != null; n = n.next) {
    System.out.println (n.value);
}
```

Sortiertes Einfügen in sortierte verkettete Liste

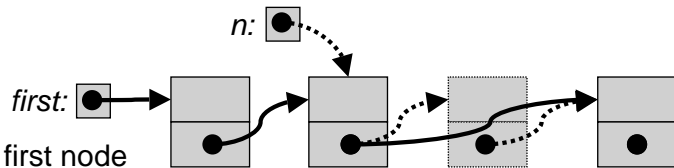


```
static void insertSorted (int value) {
    Node n = new Node (value);
    if (first == null) {
        first = n;
    } else {
        Node p = first;      // locate predecessor
        while (p.next != null && p.next.value < value) {
            p = p.next;
        } /*p.next == null || p.next.value >= value*/
        n.next = p.next;    // connect to successor
        p.next = n;         // connect with predecessor
    }
}
```

Entfernen aus einer Liste

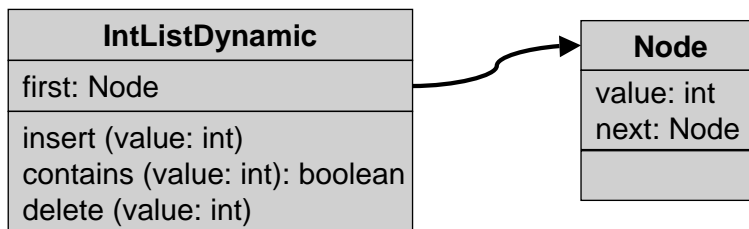
- Entferne den Knoten mit dem Wert v
 - Durchlaufe Liste bis zum Vorgänger des zu entfernenden Knotens.
 - Verknüpfe Vorgänger des zu entfernenden Knotens mit dessen Nachfolger.

```
static void delete (int v) {
    if (first != null) {
        if (first.value == v) {
            first = first.next; // remove first node
        } else {
            Node n = first; // locate predecessor
            while (n.next != null && n.next.value != v) {
                n = n.next;
            } /* n.next == null || n.next.value == v */
            if (n.next != null)
                n.next = n.next.next;
        }
    }
}
```



IntList als dynamische Liste

- Klassendiagramm



- Java-Code

```
class IntListDynamic implements IntList {
    Node first;
    public void insert (int value) { ... }
    ...
}
```

IntList als dynamische Liste (Java)

```

class Node {
    int value;
    Node next;
}

class IntListDynamic implements IntList {
    private Node first;

    public IntListDynamic () {
        first = null;
    }

    /* am Listenanfang einfügen */
    public void insert (int value) {
        Node n = new Node ();
        n.value = value;
        n.next = first;
        first = n;
    }
}

public boolean contains (int value) {
    Node n = first;
    while (n != null && n.value != value) {
        n = n.next;
    } /* n == null || n.value == value */
    return (n != null);
}

public void delete (int value) {
    Node n = first, p = null;
    while (n != null && n.value != value) {
        p = n; n = n.next;
    } /* n == null || n.value == value */

    if (n != null) { /* n.value == value */
        if (n == first) first = n.next;
        else p.next = n.next;
    }
}

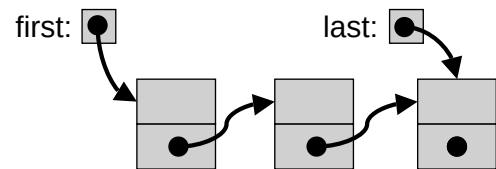
```

Doppelt verankerte Liste

- Zusätzliche Variable für Listenende

Node first = null;

Node last = null;



- Einfügen am Listenende

void append (int value) {

 Node n = **new** Node (value);

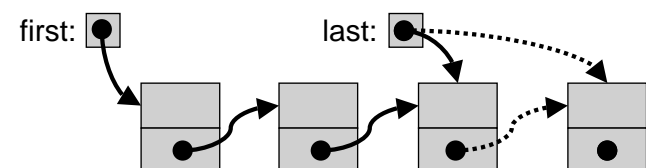
 if (first == null) first = n;

 else last.next = n;

 last = n;

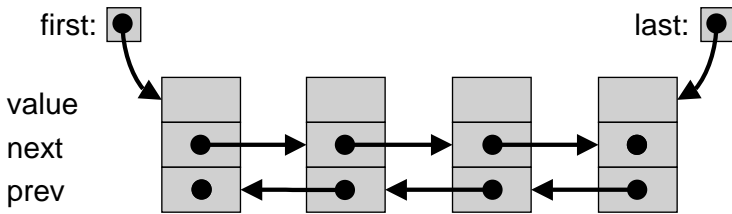
}

Vorteil: kein Durchlauf nötig



Doppelt verkettete Liste

- Vorwärts- und Rückwärtsverkettung



```
class Node {
    int value;           // Nutzinformation
    Node next;          // Nachfolgerknoten (auch succ: successor)
    Node prev;          // Vorgängerknoten (auch pred: predecessor)
}
```

- Vorteil
schnelles Entfernen am Anfang und am Ende der Liste.

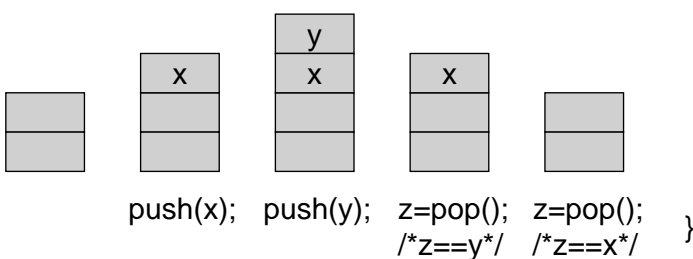
Beispiel Keller (Stapel, Stack)

- Spezifikation

Kellerspeicher mit zwei Operationen:
 push (v) lege v auf Stapel ab.
 v = pop () entferne oberstes Element, lege es in v.

LIFO-Prinzip: „Last In – First Out“

- Beispiel



Implementierung als verkettete Liste

```
public class Stack {
    private Node top = null;

    public void push (int v) {
        Node n = new Node (v);
        n.next = top; top = n;
    }
    /** pop is valid only if not isEmpty */
    public int pop () {
        if (top != null) {
            Node p = top; top = top.next; return p.val;
        } else
            /* Fehlerbehandlung */
    }
    public boolean isEmpty () { return (top == null); }
}
```

Beispiel Warteschlange (Queue)

- Spezifikation

Struktur mit zwei Operationen:

put (v) füge v an Schlange an.
v = get () entferne vorderstes Element, lege es in v.

FIFO-Prinzip: „First In – First Out“

- Beispiel

```
Queue q = new Queue();
q.put (x);
q.put (y);
z = q.get();    // z == x
z = q.get();    // z == y
```

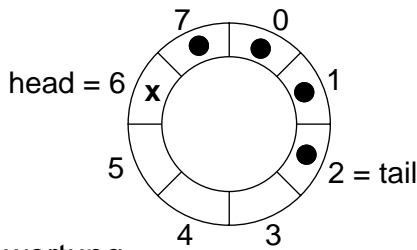
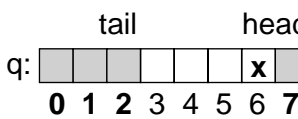
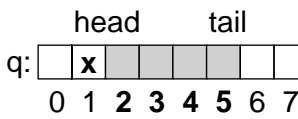
Implementierung als verkettete Liste

```
public class Queue {
    private Node first = null;      // „head“
    private Node last = null;       // „tail“

    public void put (int v) {
        Node n = new Node (v);
        if (first == null) first = n;
        else last.next = n;
        last = n;
    }
    /** valid only if queue is not empty */
    public int get () {
        if (first != null) {
            Node p = first; first = first.next;
            if (first == null) last == null;
            return p.val;
        } else
            /* Fehlerbehandlung */
    }
}
```

Warteschlange als zyklisches Array

- Schema



- Bewertung

- + spart Speicherplatz
- beschränkte Länge

public class Queue {

private int[] q = new int[capacity]; → Konstruktor!
private int head = 0, tail = 0;

public void put (int v) {

```
if ((tail+1) % q.length != head) {
    tail = (tail+1) % q.length;
    q[tail] = v;
} else
    /* Überlaufbehandlung */
```

```
}
```

/** valid only if queue is not empty */

public int get () {

```
if (head != tail) {
    head = (head + 1)%q.length;
    return q[head];
} else
    /* Unterlaufbehandlung */
```

}

Geordnete Binärbäume

- Rekursive Definition
Ein geordneter Binärbaum
 - ist entweder leer oder
 - besteht aus einer Wurzel, einem linken und einem rechten Teilbaum, die selbst geordnete Binärbäume sind.
- Baum = $\langle \rangle | \langle \text{Wert}, \text{Baum}, \text{Baum} \rangle$
- Beispiele
 - $\langle \rangle$
 - $\langle 3, \langle \rangle, \langle \rangle \rangle$
 - $\langle 3, \langle 5, \langle \rangle, \langle \rangle \rangle, \langle \rangle \rangle$
 - $\langle 21, \langle 17, \langle \rangle, \langle \rangle \rangle, \langle 14, \langle 32, \langle \rangle, \langle \rangle \rangle, \langle 25, \langle \rangle, \langle \rangle \rangle \rangle \rangle$
- Rekursive Datenstruktur (Java)


```
class Tree {
    int value;
    Tree left;
    Tree right;
}
```
- Beispiel


```
root: 21
      |
      17   14
      |   |
      32  25
```

Baumdurchlauf

- Durchlaufreihenfolgen
 - Präorder*: Wurzel, linker Teilbaum, rechter Teilbaum
 - Inorder*: links – Wurzel – rechts
 - Postorder*: links – rechts – Wurzel
- Beispiel *Präorder-Durchlauf*

```
static void preorder (Tree t) {
    if (t != null) {
        System.out.println (t.value);
        preorder (t.left);
        preorder (t.right);
    }
}
```
- Beispiel


```
2
  |
  1   4
  |
  3   5
```

| | |
|------------|---------------|
| Präorder: | 2, 1, 4, 3, 5 |
| Inorder: | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Postorder: | 1, 3, 5, 4, 2 |