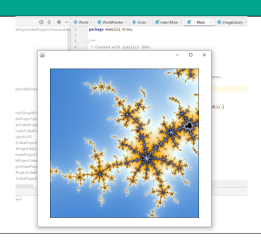
# FOP Recap #11



#### **Verzeigerte Strukturen**



# Willkommen zurück!

#### Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung: List Arrays vs Listen

Verzeigerte Daten-Strukturen

# Wiederholung: List



```
ArrayList<String> myList1 = new ArrayList<String>();
// Diamond Operator: String wird impliziert:
ArrayList<String> myList2 = new ArrayList<>>();
// List ist Überklasse von ArrayList:
List<String> myList3 = new Arraylist<>>();
```

# Wiederholung: List



#### List<E>:

- size(): Länge der Liste
- add(E element): Element ans Ende hinzufügen
- remove(E element): Element aus Liste entfernen
- contains(E element): Prüfen ob Element in Liste ist
- ... und mehr ...

# Wiederholung: List Arrays vs Listen

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Eigenschaft	Arrays	Listen
Gesamtgröße	fest	dynamisch
Hinzufügen v. Elementen	nein	ja

#### Das steht heute auf dem Plan



Wiederholung: List

## Verzeigerte Daten-Strukturen

Wie? Was?

Typische Form

Mögliche interne Struktur

Visuelle Repräsentation

Typische Algorithmen-Form

**Zugriff auf Elemente** 

Iterieren von einem Array

Iterieren mit ListItem

Beispiel-Implementierungen

Typische Fehler

# Verzeigerte Daten-Strukturen Wie? Was?



- Nutzen Objekte, die aufeinander verweisen (Zeiger)
- Starker Kontrast zu Arrays:
  - Haben veränderbare Länge
  - Effizientes Hinzufügen und Entfernen
  - Auch Nachteile: Können Endlos-Schleifen besitzen

Typische Form - LinkedList



- Hinzufügen von Objekten durch add
- Entfernen von Objekten durch remove
- Prüfen, ob Objekte in Liste sind, durch contains
- **....**

#### Verzeigerte Daten-Strukturen Mögliche interne Struktur – LinkedList



```
public class ListItem<T> {
    public T key;
    public ListItem<T> next;
}

public class LinkedList<T> {
    private ListItem<T> head;
    // private ListItem<T>tail;
```

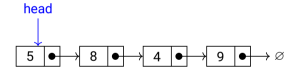
Mögliche interne Struktur - Double Linked



```
public class ListItem<T> {
    public T key;
    public ListItem<T> next;
    public ListItem<T> prev;
}
```

Visuelle Repräsentation - LinkedList<Integer>





**Typische Algorithmen-Form** 



```
public class LinkedList<T> {
   //....
public static <T> void add(LinkedList<T> list, T obj) {
   //....
public static <T> ListItem<T> add(ListItem<T> head, T obj) {
   //....
```

**Zugriff auf Elemente** 



- Keinen (direkten) Zugriff durch einen Index
- Zugriff durch "Folgen der Zeiger"

**Iterieren von einem Array** 



```
public static <T> void print(T[] array) {
    System.out.println("Array:"):
    for(T obj : array) {
        System.out.println("-> " + obi):
public static <T> void print(T[] array) {
    System.out.println("Array:"):
    for(int index = 0; index < array.length; index++) {</pre>
        System.out.println("-> " + array[index]):
```

Iterieren mit ListItem



```
public class ListItem<T> {
    public T kev:
    public ListItem<T> next:
public static <T> void print(ListItem<T> head) {
    System.out.println("List:");
    ListItem<T> pointer = head:
    while(pointer != null) {
        System.out.println("-> " + pointer.key):
        pointer = pointer.next;
```

Iterieren mit ListItem



```
public class ListItem<T> {
    public T key:
    public ListItem<T> next;
public static <T> void print(ListItem<T> head) {
    System.out.println("List:");
    for(ListItem<T> pointer = head; pointer != null;
                             pointer = pointer.next) {
        System.out.println("-> " + pointer.key);
```

Beispiel-Implementierungen



```
public class ListItem<T> {
    public T key;
    public ListItem<T> next;
}

public class LinkedList<T> {
    private ListItem<T> head;
    //....
}
```

Beispiel-Implementierungen - addFirst



```
public void addFirst(T item) {
    ListItem<T> newItem = new ListItem<T>();
    newItem.key = item;
    newItem.next = head;
    head = newItem;
}
```

Beispiel-Implementierungen - add



```
public void add(T item) {
    ListItem<T> newItem = new ListItem<T>();
    newItem.key = item;
    if(head == null) {
        head = newItem:
    else {
       // ....
```

Beispiel-Implementierungen - add



```
public void add(T item) {
    else {
        // Get last item
        ListItem<T> tail = head:
        while(tail.next != null) {
            tail = tail.next:
        // Append item
        tail.next = newItem;
```

Beispiel-Implementierungen - remove



```
public boolean remove(T item) {
    if(head != null && head.key.equals(item)) {
        head = head.next;
        return true;
    }
    else {
        ....
}
```

Beispiel-Implementierungen - remove



```
else {
       ListItem<T> pointer = head:
       // Search for previous node
       while(pointer.next != null &&
       pointer.next.key.equals(item) == false) {
           pointer = pointer.next;
       if(pointer.next == null) {
           return false:
10
       // Set pointers
       pointer.next = pointer.next.next:
       return true:
13
```

Beispiel-Implementierungen - contains



```
public boolean contains(T item) {
    ListItem<T> pointer = head:
    while(pointer != null) {
        if(pointer.key.equals(item)) {
            return true:
        pointer = pointer.next;
    return false:
```

Beispiel-Implementierungen - get



```
public T get(int index) {
    int position = 0:
    ListItem<T> pointer = head:
    while(pointer != null) {
        if(position == index) {
            return pointer.key:
        pointer = pointer.next:
        position += 1:
    throw new IndexOutOfBoundsException(index):
```

Beispiel-Implementierungen - insert



```
public boolean insert(int index, T item) {
    if(index < 0) { return false: }</pre>
    if(index == 0) {
        addFirst(item):
        return true:
    else {
        // Create new item
        ListItem<T> newItem = new ListItem<T>():
        newItem.kev = item:
        . . . .
```

Beispiel-Implementierungen - insert



```
// Search for previous item
int position = 0:
ListItem<T> pointer = head:
while(pointer != null && position+1 < index) {</pre>
    pointer = pointer.next;
    position += 1:
```

Beispiel-Implementierungen - insert



```
if(pointer == null) {
    // Index was not reachable
    return false:
// Insert newItem between pointer and pointer.next
newItem.next = pointer.next;
pointer.next = newItem;
return true;
```

**Typische Fehler** 



- Edge-Cases nicht beachtet, zum Beispiel:
  - head ist null
  - remove bezieht sich auf head
  - ....
- Zeiger werden vergessen, zum Beispiel:
  - newItem.next in remove
  - ....
- Erzeugen einer Schleife durch fehlerhaftes Setzen von Zeigern
  - Führt zu Endlos-Schleifen

# **Live-Coding!**