Programmieren II

Matthias Berg-Neels

Download Skript

Kapitelübersicht - Programmieren 2

- 8. Exception Handling
- 9. Collection Framework
- 10. Swing
- 11. Optional: Input- & Output-Stream
- 12. Datenstrukturen
- 13. Algorithmen

Exkurse

- Unit Testing
- Innere Klassen

Exkurs Unit Testing

siehe "Exkurs" Skript

Kapitel 8 Exception Handling

Kapitelübersicht - Programmieren 2

- 8. Exception Handling
- 9. Collection Framework
- 10. Swing
- 11. Optional: Input- & Output-Stream
- 12. Datenstrukturen
- 13. Algorithmen

Lernziele

- Sie kennen die unterschiedlichen Ausnahmen in Java
- Sie können eigene Ausnahmeklassen definieren
- Sie können Ausnahmen auslösen und weitergeben
- Sie können Ausnahmen behandeln und das Ausnahmenkonzept in Java erläutern
- Sie können den Unterschied zwischen ckecked und unchecked Exceptions erklären

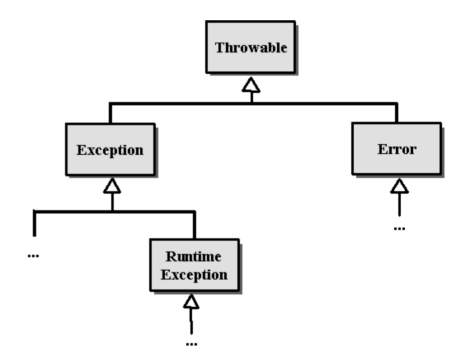
Fehler in Java

Compiler-Fehler

 syntaktische Fehler werden beim Kompilieren erkannt

Laufzeitfehler

- Fehler (Error) sollte nicht behandelt werden
- Ausnahmen (Exceptions)
 - Exception muss behandelt werden
 - RuntimeException kann behandelt werden



Grundprinzip der Ausnahmebehandlung

- Laufzeitfehler oder explizite Anweisung löst Ausnahme aus
- 2 Möglichkeiten der Fehlerbehandlung
 - Direkte Fehlerbehandlung im auslösenden Programmteil
 - Weitergabe der Ausnahme an die aufrufende Methode
- bei Weitergabe liegt die Entscheidung beim Empfänger
 - Er kann die Ausnahme behandeln
 - Er kann die Ausnahme an seinen Aufrufer weitergeben
- wird die Ausnahme nicht behandelt, führt sie zur Ausgabe einer Fehlermeldung und zum Programmabbruch (Laufzeitfehler)

Ausnahmen behandeln



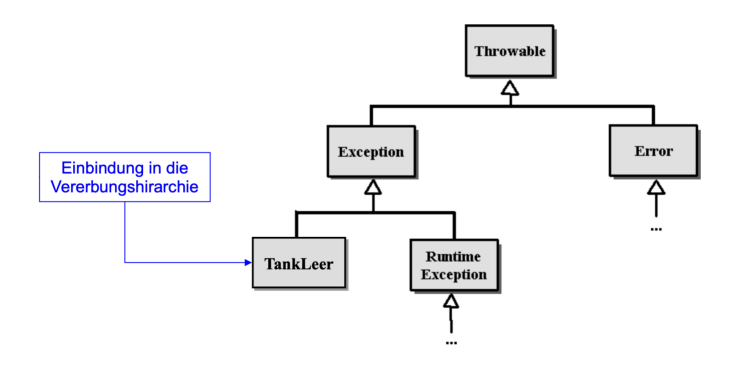
© Christian Ullenboom, Java ist auch eine Insel, 3. Auflage, S. 359

- Überwachung des Codingbereichs, in dem Ausnahmen ausgelöst werden können
- spezieller Code zur Behandlung aufgetretener Ausnahmen

Eigene Ausnahmeklassen

Erzeugen eigener Ausnahmeklassen

```
public class TankLeer extends Exception {
   public TankLeer (int km) {
      super("Der Tank ist nach " + km + " Kilometern leer.");
   }
}
```



Ausnahmen explizit auslösen und weitergeben

```
public class Auto {
    // ...
public void fahren() throws TankLeer {
    while (true) {
        if (fuel > 0) {
            fuel -= 6;
             tagesKM += 100;
             kmCount += 100;
        } else {
                throw new TankLeer(tagesKM);
        }
    }
    }
}
```

- Definition der möglichen Ausnahmen in Methoden-Signatur: throws
- Erzeugen eines neuen Ausnahme-Objektes: new TankLeer (tagesKM)
- Auslösen (werfen) der Ausnahme (im Ausnahmefall) innerhalb der Methode:
 throw

Ausnahme behandeln

```
public class TankLeerDemo {
  public static void main(String[] args) {
    Auto bmw = new Auto(0, 35487);
    //...
    try {
       bmw.fahren();
    } catch (TankLeer e1) {
       System.out.println(e1.getMessage());
       System.out.println(e1.toString()); e1.printStackTrace();
    } catch (Exception e2) {
       e2.printStackTrace();
    }
    // ...
    finally {
       System.out.println("Der neue Kilometerstand: " + bmw.getKmCount());
    }
    //...
}
```

- try markiert den Überwachungsbereich ausgelöste Ausnahmen beenden die Ausführung des Überwachungsbereiches umgehend
- catch fängt mögliche Ausnahmen aus dem Überwachungsbereich auf
- finally wird unabhängig vom Auftreten von Ausnahmen zum Abschluss des try-catch-Blocks ausgeführt

try-with-Resource (Ausblick: Kapitel 11)

- vermeiden unschöner Schachtelung von try-Blöcken
 - ABER: andere Reihenfolge im Vergleich zur finally Ausführung
- Voraussetzung: Resource implementiert Closable Interface
- automatisches schließen der Resourcen nach try-Block
 - Exceptions beim schließen werden innerhalb der Catch-Blöcke mit abgefangen

```
import java.io.*;

public class SchreibenInDatei {
   public static void main(String[] args) {
     File datei = new File(System.getProperty("user.dir") + "\\DemoLesen2.txt");

   try (FileWriter schreiber = new FileWriter(datei)) {
     datei.createNewFile();
     schreiber.write("Dies ist eine Schreibdemo.");
     schreiber.write("Es werden mehrere Zeilen geschrieben.");
   } catch (IOException e) {
     e.printStackTrace();
   }
}
```

Wichtige Methoden der Klasse Throwable

public String getMessage()

• liefert den Fehlertext zurück

Der Tank ist nach 1100 Kilometern leer.

public String toString()

• liefert die Objektbeschreibung und den Fehlertext zurück

prog2.demos.exceptions.TankLeer: Der Tank ist nach 1100 Kilometern leer.

public void printStackTrace()

• liefert die Objektbeschreibung, den Fehlertext sowie die Weitergabehierarchie bis zur genauen Auslösestelle zurück

prog2.demos.exceptions.TankLeer: Der Tank ist nach 1100 Kilometern leer.
at prog2.demos.exceptions.Auto.fahren(Auto.java:21)

Checked VS. Unchecked Exceptions

Checked

müssen verarbeitet werden

- abfangen mit try / catch
- weiterleiten mit throws
- werden explizit ausgelöst throw

Unchecked

- treten zur Laufzeit auf (RuntimeException)
- werden automatisch an den Aufrufer weitergeben
- können abgefangen werden try / catch
- oftmals logische Programmfehler
 - Division by Zero
 - NullPointerException
 - IndexOutOfBoundsException

Ausnahmen in JUnit-Tests

- spezielle Assertion
 - Rückgabe des Ausnahme Objektes
 - schlägt fehl, wenn keine oder eine andere Ausnahme zurück geworfen wird

```
Assertions.assertThrows(<Erwartete Ausnahme Klasse>. <Executable Interface>[, <Message>]);
```

- Assertion für den gegenläufigen Fall
 - schlägt fehl, wenn eine Ausnahme geworfen wird

```
Assertions.assertDoesNotThrow(<Executable Interface> [, <Message>]);
```

• (!) JUnit4: spezielles Attribut in @Test Annotation

@Test(expected = <Erwartete Ausnahme Klasse>)

Exkurs Innere Klassen

siehe "Exkurs" Skript

Kapitel 9 Collection Framework

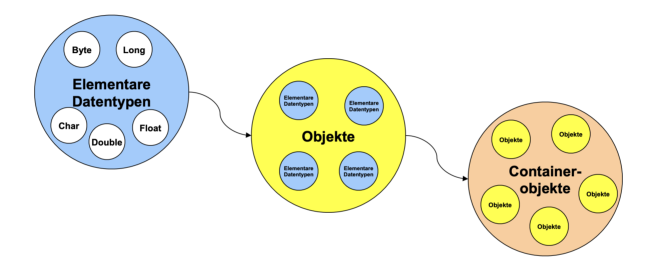
Kapitelübersicht - Programmieren 2

- 8. Exception Handling
- 9. Collection Framework
- 10. Swing
- 11. Optional: Input- & Output-Stream
- 12. Datenstrukturen
- 13. Algorithmen

Lernziele

- Sie können die Unterschiede der 3 Objekt-Containerarten erklären
- Sie können Objekte in den Containern einfügen, löschen und finden
- Sie können mit Iteratoren die Container durchlaufen
- Sie können sortierbare Container mit Comparable und Comparator sortieren
- Sie können die equals () und die hashCode () Methode in eigenen Klassen überschreiben
- Sie können den Zusammenhang zwischen den Methoden equals(), hashCode() und compareTo() erklären

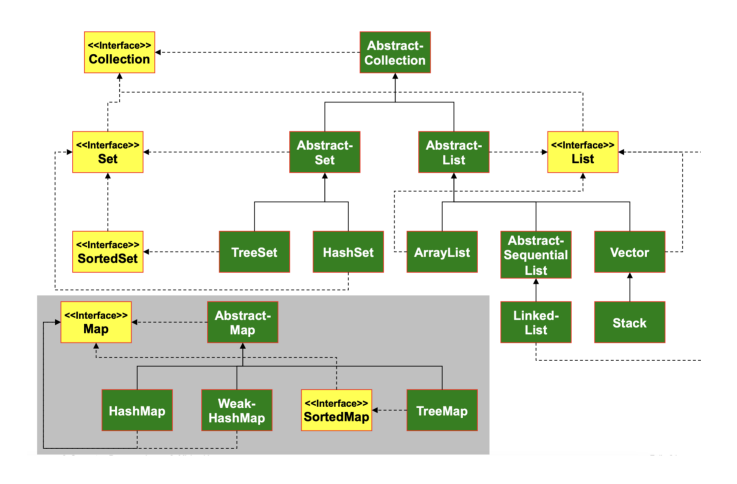
Datenstrukturen und -container



Das Collection Framework bietet generische Container

- können verschiedenste Objekte enthalten
- können beliebig viele Objekte aufnehmen
- können auf bestimmte Objekte typisiert werden

Überblick über das Collection Framework



Die drei Arten von Containern

Listen (List)

- Zugriff sequentiell oder wahlfrei
- Duplikate erlaubt
- Reihenfolge des Einfügens bleibt erhalten

Mengen (Set)

- Zugriff erfolgt über Iteratoren
- keine Duplikate
- Reihenfolge des Einfügens bleibt nicht erhalten

Schlüssel-Werte-Paare (Map)

- zusammengehörige Objektpaare
- Schlüssel sind immer eindeutig
- Zugriff über Schlüssel

Listen

List

Das Interface List

- befindet sich im Package java.util
- Zugriff auf die Container erfolgt sequentiell oder über
- Indexzugriff
- sequentieller Zugriff erfolgt über Iteratoren
- Index beginnt mit 0 und endet bei n Elementen bei n-1
- Größe der Liste wird dynamisch beim Einfügen oder Löschen von Elementen angepasst
- Duplikate sind erlaubt
- die Reihenfolge, in der Elemente eingefügt werden, bleibt erhalten
- meist genutzte Implementierung: ArrayList & Vector
 - intern als Arrays realisiert
 - Hauptunterschied zwischen ArrayList und Vector: Zugriffsmethoden auf Vector sind synchronisiert (wichtig bei Threads)

Wesentliche Methoden im Umgang mit Listen

- add(int i, Object o) oder add(Object o) fügt neue Objekte in die Liste ein
- set(int i, Object o) überschreibt das Objekt an der Stelle i mit dem Objekt o
- get(int i) liefert das Objekt an der Stelle i zurück
- contains (Object o) überprüft, ob das Objekt o in der Liste enthalten ist
- indexOf(Object o) liefert den Index zurück, an der das Objekt o in der Liste abgelegt ist (-1, wenn das Objekt nicht enthalten ist)
- remove(int i) oder remove(Object o) löscht das Objekt aus der Liste
- clear() initialisiert die Liste
- size() liefert die Länge der Liste zurück

Der Umgang mit Iteratoren

Merkmale von Iteratoren

- einheitlicher Standard zum Durchlaufen von Datencontainern
- Container wird sequentiell durchlaufen
- es können keine Elemente übersprungen werden
- der Container kann sowohl vorwärts als auch rückwärts durchlaufen werden
- bei Änderung des Containerinhalts muss der Iterator neu erzeugt werden

Wichtige Iterator-Methoden

- hasNext() überprüft, ob das aktuelle Element im Container noch einen Nachfolger hat
- next () greift auf das nächste Element des Containers zu
- remove() löscht das Element aus dem Container, welches zuletzt vom Iterator gelesen wurde

Beispiel für eine List mit Iteratoren

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Iterator;
import prog2.demos.exceptions.Auto;
public class ListDemo {
   public static void main(String[] args) {
        List myList = new ArrayList();
        myList.add("Otto");
        myList.add("Karl");
        myList.add("Ludwig");
        myList.set(3,"Überschreibt den Ludwig");
        System.out.println(myList.indexOf("Ludwig"));
        System.out.println(myList.get(3));
        System.out.println(myList.size());
        Iterator i = myList.iterator(); while (i.hasNext()) {
            System.out.println(i.next());
        myList.clear();
        System.out.println(myList.size());
```

Mengen

Set

Die Klasse TreeSet

- befindet sich im Package java.util
- Zugriff auf die Container erfolgt sequentiell über Iteratoren
- Index beginnt mit 0 und endet bei n Elementen bei n-1
- Größe der Liste wird dynamisch beim Einfügen oder Löschen von Elementen angepasst
- Duplikate sind nicht erlaubt (Vergleich über die equals-Methode)
- die Reihenfolge, in der Elemente eingefügt werden, bleibt nicht erhalten
- Sortieren nach der natürlichen Ordnung durch Implementierung des Comparable-Interface
 - Das Comparable-Interface muss auf jeden Fall implementiert werden, wenn Objekte in ein TreeSet eingefügt werden
 - Beliebige Sortierung durch Implementierung des Comparator- Interface

Beispiel für eine Menge mit Iteratoren

```
import java.util.Set;
import java.util.TreeSet;
import java.util.Iterator;
public class SetDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Set mySet = new TreeSet();
        mySet.add("Otto");
        mySet.add("Karl");
        mySet.add("Ludwig");
        System.out.println(mySet.contains("Otto"));
        System.out.println(mySet.size());
        Iterator i = mySet.iterator();
        while (i.hasNext()) {
            System.out.println(i.next());
        mySet.clear();
        System.out.println(mySet.size());
```

Ordnung und Sortierung von Objekten

Das Interface Comparable

- sortiert Elemente beim Einfügen in Sets oder Maps
- Sortierung erfolgt nach der natürlichen Ordnung
- muss für alle Klassen implementiert werden, deren Instanzen in Sets oder Maps gespeichert werden
- beinhaltet genau eine Methode: public int compareTo(Object o)
- Bedeutung der Rückgabewert
 - Wert < 0: das einzufügende Element liegt vor dem Vergleichsobjekt
 - Wert = 0: das einzufügende Element und das Vergleichsobjekt sind gleich
 - Wert > 0: das einzufügende Element liegt hinter dem Vergleichsobjekt

Beispiel für eine Comparable-Implementierung

```
public class Student implements Comparable {
  private String vorname;
  private String nachname;
  private int matrikelNo;

public Student(String vorname, String name, int matrikelNo) {
    this.vorname = vorname;
    this.nachname = name;
    this.matrikelNo = matrikelNo;
}

// ...

public int compareTo(Object vStudent) {
    return this.matrikelNo - ((Student) vStudent).getMatrikelNo();
  }
}
```

Beispiel TreeSet mit eigener Comparable-Implementierung

Das Interface Comparator

- sortiert Elemente beim Einfügen in Sets oder Maps
- Sortierung erfolgt nach einer beliebigen Sortierreihenolge und übersteuert die natürliche Ordnung
- Comparator sollten in eigener Klasse implementiert werden
- zur Verwendung des Comparators wird die implementierende Klasse dem Konstruktor des Sets oder der Map übergeben
- beinhaltet genau eine Methode: public int compare(Object o1, Object o2)
- Beeutung der Rückgabewerte
 - Wert < 0:o1liegtvoro2
 - Wert = 0: o1 und o2 sind gleich
 - Wert > 0:o1 liegt hinter o2

Beispiel für eine Comparator-Implementierung

```
import java.util.Comparator;
public class StudentComparator implements Comparator{

public int compare(Object obj1, Object obj2) {
   Student studie1 = (Student) obj1;
   Student studie2 = (Student) obj2;
   if ((studie1.getNachname().compareTo(studie2.getNachname())) != 0) {
     return studie1.getNachname().compareTo(studie2.getNachname());
   } else if ((studie1.getVorname().compareTo(studie2.getVorname())) != 0) {
     return studie1.getVorname().compareTo(studie2.getVorname());
   } else if ((studie1.getMatrikelNo() - studie2.getMatrikelNo()) != 0) {
     return studie1.getMatrikelNo() - studie2.getMatrikelNo();
   }

   return 0;
}
```

Beispiel TreeSet mit eigener Comparator-Implementierung

Sortieren von Listen

- Listen (Vector, ArrayList, ...) sind normalerweise unsortiert
- die Klasse Collections bietet eine überladene Sortiermethode zum Sortieren von List-Objekten an
- folgende Sortiermöglichkeiten werden angeboten
 - static void sort(List liste)
 - o sortiert die Liste nach der natürlichen Ordnung
 - dazu müssen die Klassen das Interface Comparable implementieren, deren Instanzen in der Liste gespeichert sind
 - static void sort(List liste, Comparator c)
 - übersteuert die natürliche Ordnung und sortiert die Objekte der Liste über den entsprechenden Comparator c

Vergleichen von Objekten

equals() und hashCode()

... und compareTo(Object o)

Der Vergleich von Objekten

- Vergleich mit dem ==-Operator prüft, ob es sich um die identische Speicherreferenz handelt
- inhaltliche Vergleiche erfolgen über die equals ()-Methode (equals ()-Methode der Klasse Object entspricht dem ==-Operator)
- der equals-Contract aus der Dokumentation zur Klasse Object
 - reflexiv: jedes Objekt liefert beim Vergleich mit sich selbst true
 - symmetrisch: x verglichen mit y liefert das gleiche Ergebnis, wie der Vergleich von y mit x
 - transitiv: wenn x gleich y und y gleich z ist, dann ist auch x gleich z
 - konsistent: solange sich zwei Objekte nicht verändern, liefert der Vergleich der beiden Objekte immer das gleiche Ergebnis
 - Objekte müssen von null verschieden sein

Das Überschreiben der equals ()-Methode

direkte Sub-Klasse von Object

- Alias-Check mit dem ==-Operator
- Test auf null
- Typverträglichkeit überprüft, ob es sich um Instanzen der gleichen Klasse handelt
- Feld-Vergleich überprüft die inhaltliche Gleichheit der Attribute

indirekte Sub-Klasse von Object

- Alias-Check mit dem ==-Operator
- Delegation an die Oberklasse ermöglicht die Prüfung der Gleichheit der von der Oberklasse geerbten Anteile
- Feld-Vergleich überprüft die inhaltliche Gleichheit der Attribute der Sub-Klasse

Das Überschreiben der equals ()-Methode

direkte Subklasse von Object

```
public class Haustier {
    private String art;
    private int gewicht;
    //...

public boolean equals(Object objekt) {
        // Alias-check
        if (this == objekt) {
                 return true;
        }
        // Test auf null
        if (objekt == null){
             return false;
        }
        // Typvertraglichkeit
        if (objekt.getClass() != this.getClass()){
             return false;
        }
        // Feldvergleich
        if((this.art.equals(((Haustier) objekt).getArt())){
             return false;
        }
        if(!(this.gewicht == ((Haustier) objekt).getGewicht())) {
             return false;
        }
        return true;
    }
}
```

Das Überschreiben der equals ()-Methode

indirekte Subklasse von Object

```
public class Hund extends Haustier {
  private String rasse;
  //...

public boolean equals(Object objekt) {
    // Alias-Check
    if (this == objekt){
        return true;
    }

  // Delegation an super
    if (!super.equals(objekt)){
        return false;
    }

  // Feldvergleich
    if (!this.rasse.equals(((Hund) objekt).getRasse())){
        return false;
    }

    return true;
}
```

Zusammenhang hashCode() und equals()

- Verwendung für die Verwaltung der Einträge in hash-basierten Datencontainern (HashSet, HashMap, ...)
- korrekte Verwaltung der Einträge basiert auf folgender Bedingung (hashCode-Contract)
 - wenn o1.equals(o2) den Wert true liefert,
 - dann muss o1. hashCode() den gleichen Wert ergeben, wie o2. hashCode()
- sobald die equals ()-Methode überschrieben wird, muss auch die hashCode ()-Methode überschrieben werden, so dass o.g. Bedingung erfüllt wird
- Vorschlag zur Implementierung
 - Verwendung der Attribute, die bei der Implementierung der equals ()-Methode verwendet werden
 - Ermittlung der Hash-Codes der ausgewählten Attribute einer Klasse
 - Addition oder bitweise Verknüpfung mit exklusivem Oder der einzelnen Hash-Codes

Überschreiben von hashCode()

```
public class Haustier {
  private String art;
  private int gewicht;
  //...

  // Getter- und Setter-Methoden
  public boolean equals(Object objekt) {
        //...
  }

  public int hashCode() {
    return this.getArt().hashCode() ^ this.getGewicht();
  }
}
```

```
public class Hund extends Haustier {
  private String rasse;
  //...

public boolean equals(Object objekt) {
    //...
 }

public int hashCode() {
    return super.hashCode() ^ this.rasse.hashCode();
 }
}
```

hashCode() – Alternative Implementierung

| Тур | Zugeordneter Integer Wert |
|---------------------------|---|
| Boolean | (field ? 0 : 1) |
| byte, char, short, int | (int) field |
| long | <pre>(int)(field>>>32) ^ (int)(field & 0xFFFFFFFF)</pre> |
| float | ((x==0.0F) ? 0 : Float.floatToIntBits(field)) |
| double | ((x==0.0) ? OL : Double.doubleToLongBits(field))[anschliessende Behandlung wie bei long] |
| Referenz | ((field==null) ? 0 : field.hashCode()) |

hashCode() – Alternative Implementierung

Was hat das mit Comparable zu tun?

- comapreTo() sortiert Objekte nach einer "natürlichen" Ordnung
 - Rückgabe Wert 0: die Objekte sind gleich
 - damit sollte der Rückgabewert 0 für zwei Objekte einem Rückgabewert von true beim vergleich mit equals () entsprechenden (Comparable-Contract)

equals() und compareTo() sollten sich konsistent verhalten

• Zusammengefasst: equals(), hashCode() und compareTo() sollten für ein Objekt immer auf den gleichen Attributen basieren

Schlüssel-Werte-Paare

Maps

Das Interface Map

- befindet sich im Package java.util
- ist kein Sub-Interface von Collection
- es werden immer Schlüssel-Werte-Paare eingefügt
- jeder Schlüssel ist eindeutig
- wird mit dem gleichen Schlüssel ein weiterer Wert eingefügt, so wird der erste Wert überschrieben
- Zugriff auf die Werte-Objekte erfolgt über die Schlüssel
- zwei wesentliche Vertreter
 - TreeMap: Einträge werden nach Schlüsseln sortiert -> Schlüssel- Klasse muss das Interface Comparable implementieren
 - HashMap: auf Basis der hashCode()-Methode der Schlüsselklasse wird eine interne Position (Bucket) berechnet, an der das Schlüssel- Werte-Paar in die Map aufgenommen wird

Wesentliche Methoden im Umgang mit Maps

- keySet () liefert ein Set der Schlüssel einer Map ohne Duplikate zurück
- values() liefert eine Collection der Werte einer Map zurück (Duplikate erlaubt)
- put(Object k, Object v) nimmt ein Schlüssel-Werte-Paar in die Map auf
- get (Object k) liefert den Wert zum Schlüssel-Objekt k zurück I containsKey (Object k) liefert true zurück, wenn zu dem Schlüssel k ein Eintrag in der Map enthalten ist
- containsValue(Object v) liefert true zurück, wenn zu dem Wert v ein Eintrag in der Map enthalten ist
- remove(Object k) löscht den Eintrag zum Schlüssel k aus der Map
- size() liefert die Länge der Map zurück
- clear() initialisiert die Map

Beispiel für eine TreeMap mit Iteratoren

```
import java.util.Set;
import java.util.Iterator;
import java.util.TreeMap;
public class DemoMap {
  public static void main(String[] args) {
    TreeMap paar = new TreeMap();
    paar.put(new Integer(130), new Hund(20, "Collie"));
    paar.put(new Integer(110), new Hund(50, "Bernhardiner"));
    paar.put(new Integer(100), new Hund(18, "Labrador"));
   paar.put(new Integer(120), new Hund(30, "Schäferhund"));
    paar.put(new Integer(130), new Hund(20, "Cocker"));
    Set schluessel = paar.keySet();
    Iterator i = schluessel.iterator();
    while (i.hasNext()) {
      Integer a = (Integer) i.next();
      Hund dog = (Hund) paar.get(a);
      System.out.println("Schlüssel: " + a + " Wert: " + dog.getRasse());
    System.out.println(paar.size());
```

Wrapper-Klassen

Umgang mit Wrapper-Klassen

- statt elementarer Datentypen werden Objekte erwartet (z.B. in Datencontainern)
- um elementare Datentypen in Objekten zu kapseln, gibt es die Wrapper-Klassen
 - stellen Methoden zur Ein- und Ausgabe sowie zur Manipulation zur Verfügung
 - stellen Methoden zur Umwandlung von Datentypen zur Verfügung
- Wrapper-Klassen existieren für folgende Datentypen
 - boolean, byte, char, double, float, int, long, short
- Auto-Boxing / Auto-Unboxing
 - Java erstellt automatisch ein Objekt der passenden Wrapper-Klasse wenn ein Objekt erwartet, aber ein einfacher Datentyp bereitgestellt wird (Auto-Boxing)
 - umgekehrt wird der Wert als einfacher Datentyp bereitgestellt, wenn ein Objekt der Wrapper-Klasse zurückgegeben wird (Auto-Unboxing)

Kapitel 10 Swing

Kapitelübersicht - Programmieren 2

- 8. Exception Handling
- 9. Collection Framework
- 10. Swing
- 11. Optional: Input- & Output-Stream
- 12. Datenstrukturen
- 13. Algorithmen

Lernziele

- Sie können den wesentlichen Unterschied zwischen AWT und Swing erläutern
- Sie können mit Swing einfache Fenster erzeugen und schließen
- Sie können unterschiedliche Layouts in Verbindung mit Panels einsetzen
- Sie können einfache Benutzerdialoge mit ausgewählten Swing-Komponenten erstellen
- Sie können validierende Textfelder erstellen
- Sie können die Interfaces Action- und ItemListener einsetzen
- Sie können eigene Menüs implementieren
- Sie können die Benutzeroberfläche mit Panels, Rahmen und Tooltips ergänzen

Abgrenzung von AWT und Swing

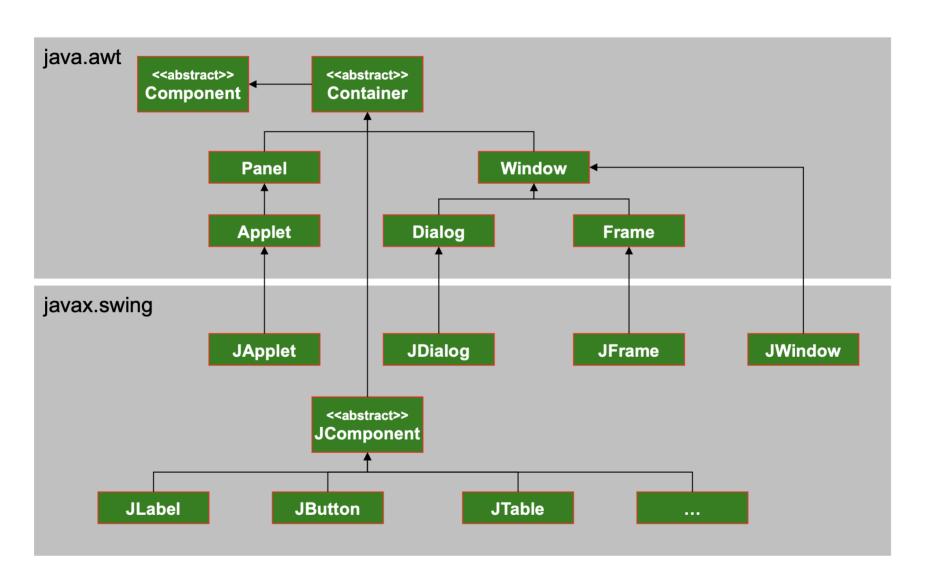
AWT (Abstract Window Toolkit) arbeitet mit "Heavyweight components"

- Verwendung von plattformspezifischen Implementierungen der AWT-Klassen (nicht in Java implementiert!)
- AWT-Komponenten besitzen einen Partner auf Betriebssystemseite (Peer), der Darstellung und Funktionalität steuert
- Vorteil: sehr schnell, da die Peer-Klassen im Code der Ausführungsplattform geschrieben sind

Swing arbeitet mit "Lightweight components"

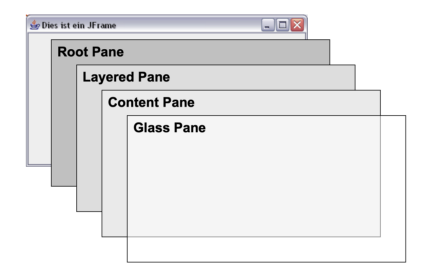
- es werden nur sehr wenige plattformspezifische GUI-Ressourcen verwendet
- lightweight components besitzen keinen Peer auf Betriebssystemseite
- Swing besitzt zahlreiche zusätzliche GUI-Komponenten
- Vorteil: "bessere" Plattformunabhängigkeit
- Nachteil: im Vergleich zu AWT eher langsam

Abgrenzung von AWT und Swing



JFrame

Aufbau eines Swing-Fensters mit JFrame



- Hauptkomponente eines JFrames ist die RootPane
- darunter folgt eine Hierarchie sogenannter Panels
- neue Komponenten werden der ContentPane zugeordnet und nicht dem JFrame

Wichtige Methoden für JFrames

- überladener Konstruktor, u.a. zum Setzen des Titels
- setDefaultCloseOperation(int i) legt fest, was beim Schließen des Fensters passiert
- Konstanten, die o.g. Methode übergeben werden können
 - WindowConstants.DO_NOTHING_ON_CLOSE löst lediglich das Close-Event aus
 - WindowConstants.HIDE_ON_CLOSE versteckt das Fenster
 - WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE zerstört den Frame
 - WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE beendet die Applikation
- Getter- und Setter-Methoden für die Panels eines JFrames, z.B. getContentPane()
- Methoden aus der Klasse java.awt.Window
 - setBounds(int x, int y, int width, int heigth)
 - pack() passt die Fenstergröße an den Content an
- setVisible(boolean b) aus der Klasse java.awt.Component

Layoutmanager

Layouts im Rahmen von Swing

- Anordnung der Elemente eines Containers nach bestimmten Verfahren über Layout-Manager
- wesentliche Layout-Manager
 - FlowLayout ordnet seine Elemente von links nach rechts
 - BorderLayout ermöglicht eine Anordnung in 5 verschiedenen Bereichen (NORTH, EAST, SOUTH, WEST und CENTER)
 - GridLayout ermöglicht die Anordnung der Komponenten in Zeilen und Spalten von links nach rechts und von oben nach unten
- mit der Methode set Layout (Layout Manager 1) wird für ein JFrame der Layout-Manager gesetzt





JPanel

Der Container JPanel

- JPanel ist eine weitere Container-Form
- ordnet mehrere Elemente unter der Kontrolle eines Layoutmanagers an
- Layoutmanager und Komponenten werden direkt dem Panel zugewiesen
- bereits dem Konstruktor wird der Layoutmanager mitgegeben I über die add()-Methode werden die Komponenten dem Panel zugeordnet

JPanel Beispiel

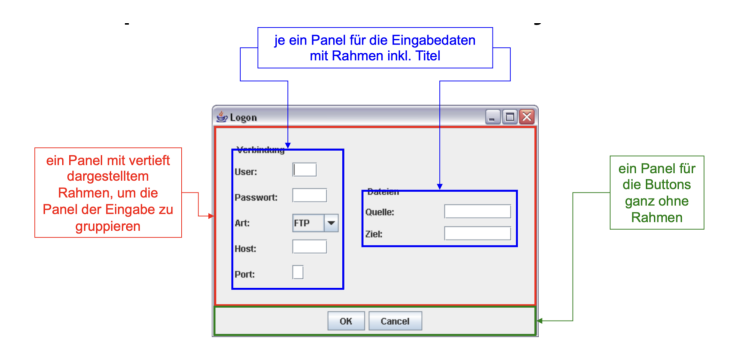
```
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.*;

public class DemoFlow {
   public static void main(String[] args) {
     JFrame fenster = new JFrame("Flow");
     fenster.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);

   JPanel p = new JPanel(new FlowLayout(0));
   p.add(new JLabel("Beschreibung"));
   p.add(new JTextField(20));

   fenster.getContentPane().add(p);
   fenster.pack();
   fenster.setVisible(true);
   }
}
```

Beispiel: Einsatz von JPanel und Layouts



- Hauptfenster = BorderLayout
- rot und grün umrahmtes Panel =FlowLayout
- blau umrahmte Panels = GridLayout, wobei jedes einzelne Feld auf einem eigenen Panel mit FlowLayout liegt

Rahmen mit dem Border Interface

Panels mit Rahmen hervorheben

- Rahmen sind über Klassen relisiert, die das Interface Border implementieren
- Rahmen sollten nicht direkt über die Konstruktoren der Rahmen-Klassen sondern über die Klassenmethoden der BorderFactory erzeugt werden
- jeder Swing-Komponente kann mit der Methode set Border (Border b) ein Rahmen zugewiesen werden
- einige Standardrahmen sind in Swing bereits implementiert

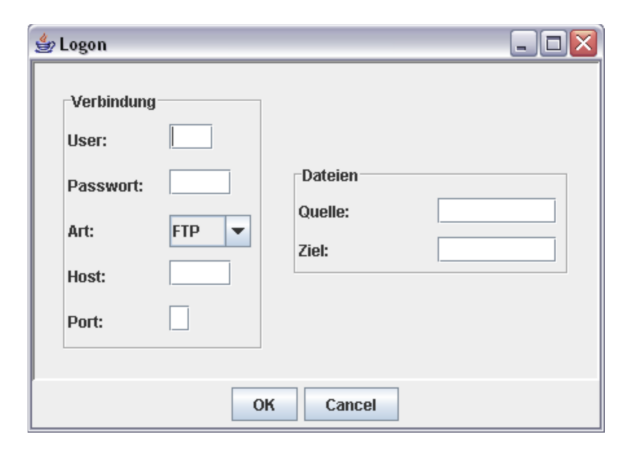
Verschiedene Rahmen

| Klasse | Rahmenart |
|-----------------|--|
| AbstractBorder | eine abstrakte Klasse, die die Schnittstelle minimal implementiert |
| BevelBorder | ein 3D-Rahmen, der eingelassen sein kann |
| CompoundBorder | ein Rahmen, der andere Rahmen aufnehmen kann |
| EmptyBorder | Rahmen, dem freier Platz zugewiesen werden kann |
| EtchedBorder | noch deutlicher markierter Rahmen |
| LineBorder | Rahmen in einer einfachen Farbe in gewünschter Dicke |
| MatteBorder | Rahmen, bestehend aus Kacheln von Icons |
| SoftBevelBorder | ein 3D-Rahmen mit besonderen Ecken |
| TitledBorder | Rahmen mit String in einer gewünschten Ecke |

Beispiel: Panels mit verschiedenen Rahmen

```
import javax.swing.BorderFactory;
import javax.swing.border.BevelBorder;
import javax.swing.border.Border;
public class DemoLogonScreen {
  public DemoLogonScreen() { ...
    Border rahmen1 = BorderFactory.createEtchedBorder();
    Border rahmen2 = BorderFactory.createTitledBorder(rahmen1, "Verbindung");
   Border rahmen3 = BorderFactory.createTitledBorder(rahmen1, "Dateien");
    Border rahmen4 = BorderFactory.createTitledBorder(rahmen1, "Berechtigungen");
    Border rahmen5 = BorderFactory.createBevelBorder(BevelBorder.LOWERED);
    linkeEingabe.setBorder(rahmen2);
    rechteEingabe1.setBorder(rahmen3);
    rechteEingabe2.setBorder(rahmen4);
    mainPanel.setBorder(rahmen5);
  public static void main(String[] args) {
    DemoLogonScreen fenster = new DemoLogonScreen();
```

Beispiel: DemoLogonScreen



Swing UI Komponenten

Beschriftungen und Grafikanzeige mit JLabel

- ermöglicht einfache Anzeige von Texten oder Grafiken
- zu einem Text kann zusätzlich ein Icon angezeigt werden
- bietet die Möglichkeit, HTML-Tags darzustellen
- häufiger Einsatz zur Beschriftung andere Dialogkomponenten

```
import java.awt.GridLayout;
import javax.swing.*;

public class DemoLabelGrafik {
  public static void main(String[] args) {
    JFrame fenster = new JFrame("Bild und Label"); fenster.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE); fenster.setLay.
    JLabel text = new JLabel("Hier kommt eine Grafik:");
    ImageIcon img = new ImageIcon("G:/BA/Vorlesungen/Programmierung/Demos Vorlesung/Eclipse.jpg"); JLabel bild = new JLabel(img);
    fenster.getContentPane().add(text);
    fenster.getContentPane().add(bild);
    fenster.setVisible(true);
}
```

Unterschiedliche Arten von Textfeldern

- einfache Textfelder der Klasse JTextField
 - überladener Konstruktor, um das Feld mit einem String vorzubelegen und/oder die Breite anzugeben
 - Angabe der Schriftart über die Methode setFont()
 - Auslesen des Inhalts über die Methode getText()
- spezielle Felder für Passwörter der Klasse JPasswordfield
 - Konstruktoren analog der Klasse JTextField
 - Auslesen des Inhalts über die Methode getPassword()
 - zwei boolsche Methoden cut() und copy(), die überprüfen, ob Werte mit cut (STRG+X) oder copy (STRG+C) aus dem Feld ausgelesen werden dürfen
- mehrzeilige Textfelder der Klasse JTextArea
 - Konstruktoren analog der Klasse JTextField Unterschied: es muss neben der Breite auch die Höhe des Feldes angegeben werden
 - Auslesen und ändern der Schriftart analog der Klasse JTextField
 - Zeilenumbrüche werden bei getText() berücksichtigt

Validierende Textfelder als spezielle Form

- realisiert durch die Klasse JFormattedTextField
- dem Konstruktor der Klasse wird das Format mitgegeben
- mehrere Klassen stehen für die Maskierung zur Verfügung
 - alle Objekte der Sub-Klassen der Klasse Format (z.B. SimpleDateFormat, DecimalFormat, etc.)
 - z.B. bei Drücken der Enter-Taste wird die Eingabe überprüft und ein mögliches ActionEvent ausgelöst
- Objekte der Klasse MaskFormatter erlauben nur bestimmte Zeichen bei der Eingabe

| Platzhalter | Beschreibung |
|-------------|--|
| # | nur Ziffern sind erlaubt |
| , | Escape-Zeichen als Prefix vor einem Platzhalter |
| U | erlaubtnurBuchstaben, KleinbuchstabenwerdenzuGroßbuchstabenkonvertiert |
| L | erlaubtnurBuchstaben, GroßbuchstabenwerdenzuKleinbuchstabenkonvertiert |
| A | nur Ziffern oder Buchstaben sind erlaubt |
| ? | nur Buchstaben sind erlaubt |
| * | alle Zeichen sind erlaubt |
| Н | nur Zeichen zur Hexadezimaldarstellung sind erlaubt (0-9 und A-F) |

Drop-Down-Listen über JComboBox

- eine bestimmte Wertemenge wird zur Auswahl bereit gestellt
- dem Konstruktor der Klasse JComboBox wird die Wertemenge als ein Array von Objekten der Klasse Object übergeben
- wesentliche Methoden der Klasse JComboBox
 - getSelectedItem() liefert den Wert des ausgewählten Elements zurück (entspricht der Methode getText() bei JTextField)
 - setSelectedItem(Object o) belegt das Feld mit dem Wert o vor, sofern dieser in dem Array der Wertemenge vorhanden ist
 - setEditable(boolean b) bestimmt, ob auch Werte außerhalb der Wertemenge erlaubt sind
 - b = true -> freie Eingabe erlaubt
 - b = false -> freie Eingabe nicht erlaubt

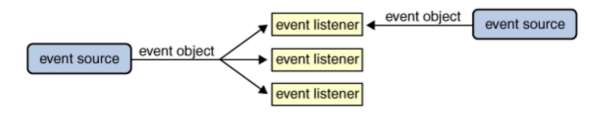
Weitere Klassen aus dem Package Swing

- JTable
 - dient der Erstellung zweidimensionaler Tabellen
- JTree
 - ermöglicht die Darstellung von Bäumen ähnlich dem Windows Explorer bestehend aus Knoten und Blättern
- JToolBar
 - dient der Erstellung von Symbolleisten analog den Microsoft Office-Produkten
- JColorChooser
 - dient der Erstellung eines Auswahldialogs zur Farbeinstellung
- JFileChooser
 - dient der Erstellung eines Dialogs zur Auswahl einer Datei im FileSystem
- ..

EventListener

Das Event Konzept

- UI Komponenten erzeugen Events z.B. klick auf einen Button (ActionEvent), ändern einer Auswahl (ItemEvent), wechseln eines Fensters (FocusEvent) ...
- Jeder Event-Typ hat ein Listener Interface um auf das Event reagieren zu können
 - ActionEvent --> ActionListener
 - ItemEvent --> ItemListener
 - FocusEvent --> FocusListener
 - **...**
- Komponenten, welche Events erzeugen, können (mehrere) Implementierungen des jeweiligen Interfaces registrieren (z.b. addActionListener (ActionListener a))
- Tritt ein Event auf, wird die jeweilige Methode der registrierten Interface-Implementierung aufgerufen



Die Aufgaben des ItemListener

- der ItemListener ist als Interface implementiert
- das Interface gibt die abstrakte Methode itemStateChanged(ItemEvent e) vor
- das Interface wird von Objekten implementiert, die an einem Auswahlereignis interessiert sind
- Auswahlereignisse können von Objekten folgender Klassen ausgelöst werden:
 JComboBox, JCkeckBox, JList oder JCheckBoxMenuItem
- die Zuordnung zu einem ItemListener erfolgt über die jeweiligen Objekt-Methoden addItemListener() oder removeItemListener()
- wird ein Eintrag bei o.g. Objekten ausgewählt, wird implizit die Methode itemStateChanged(ItemEvent e) bei allen bei dem Objekt registrierten ItemListenern ausgeführt
- Beispiel: beim Setzen des Hakens wird ein zusätzliches Feld eingeblendet

Beispiel: JComboBox mit ItemListener

```
import java.awt.event.ItemEvent;
import java.awt.event.ItemListener;
public class DemoJComboBox {
 public DemoJComboBox() {
   ItemListener zuhoerer = new ItemListener() {
     public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
        JComboBox auswahl = (JComboBox)e.getSource();
        if(auswahl.getSelectedItem().equals("sonstiges")) {
         sonstLabel.setVisible(true);
          sonst.setVisible(true);
          sonstLabel.setVisible(false);
          sonst.setVisible(false);
   Object[] werte = {"DVD", "VCD", "VHS", "SVCD", "sonstiges"};
   JComboBox medium = new JComboBox(werte);
   medium.addItemListener(zuhoerer);
 public static void main(String[] args) {
   DemoJComboBox fenster = new DemoJComboBox();
```

Interaktion über Drucktasten mit JButton

- überladener Konstruktor, der es ermöglicht Text und oder Grafik in Form eines Icon auf dem Button zu positionieren
- mit der Methode setText(String s) kann der Text nachträglich verändert werden
- wichtigste Methoden addActionListener() und removeActionListener()
- der ActionListener ist der Beobachter des Knopfes
- ohne ActionListener kann dem Button keine Funktionalität zugewiesen werden
- sobald der Button gedrückt wird, wird ein ActionEvent ausgelöst, welches vom Beobachter abgefangen und ausgewertet wird

Die Aufgaben des ActionListener

- der ActionListener ist als Interface implementiert
- das Interface gibt die abstrakte Methode actionPerformed (ActionEvent e) vor
- diese Methode wird implizit ausgeführt, sobald ein "abgehörtes" Objekt ein ActionEvent auslöst
- die Klasse ActionEvent besteht aus drei Methoden
 - getActionCommand() liefert den String, der mit der Aktion verbunden ist (bei JButton die Beschriftung des Buttons)
 - getModifiers() liefert einen Integer-Wert zurück, welche Funktionstaste bei dem Ereignis gedrückt wurde (Shift, Alt, etc.)
 - paramString() liefert einen Erkennungs-String, der mit "ACTION_PERFORMED" oder "unknown type" beginnt

Beispiel für einen JButton mit ActionListener

```
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
public class DemoButton { public DemoButton() {
 public DemoButton() {
   ActionListener zuhoerer = new ActionListener() {
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        String ereignis = e.getActionCommand();
        if (ereignis.equals("OK")) {
          System.out.println("Es wurde OK gedrückt.");
        } else {
          System.exit(0);
    JButton ok = new JButton("OK");
    ok.addActionListener(zuhoerer);
    JButton exit = new JButton("Exit");
   exit.addActionListener(zuhoerer);
  public static void main(String[] args) {
   DemoButton fenster = new DemoButton(); }
```

Kontrollfelder mit JCheckBox

- Kontrollfelder kennen zwei Zustände: selektiert (true) und nicht selektiert (false)
- überladener Konstruktor, der es ermöglicht Text, Initialwert (true oder false) und Icon mitzugeben
- Kontrollfelder werden normalerweise als Kästchen mit einem Häkchen für den selektierten Zustand dargestellt
- der Zustand kann über die Methode set Selected (boolean b) geändert werden
- der Zustand kann allerdings nicht direkt über eine Getter-Methode ausgelesen werden
- bei der Änderung des Zustands durch den Anwender wird ein ItemEvent ausgelöst und an alle registrierten ItemListener weitergeleitet
- im ItemListener kann der Zustand des Kontrollfeldes ausgewertet und weiter verarbeitet werden

Beispiel: JCkeckBox mit ItemListener

```
import java.awt.event.ItemEvent;
import java.awt.event.ItemListener; ...

public class DemoJCheckBox {
    // ...

private ItemListener hoerer1 = new ItemListener() {
    public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
        if (e.getStateChanged() == ItemEvent.SELECTED) {
            ueber.setText("Datei wird dberschrieben");
        } else {
            ueber.setText("Datei wird nicht überschrieben");
      }
    }
}

public DemoJCheckBox() {
    // ...

public DemoJCheckBox() {
    // ...

JCheckBox ueber = new JCheckBox("Datei wird nicht überschrieben", false);
    ueber.addItemListener(hoerer1);
    // ...
}

public static void main(String[] args) {
    DemoJCheckBox fenster = new DemoJCheckBox(); }
}
```

Optionsfelder mit JRadioButton & ButtonGroup

- Optionsfelder bieten mehrere Auswahlmöglichkeiten an, wobei nur eine Option ausgewählt werden kann
- dazu werden Optionsfelder in einem Objekt der Klasse ButtonGroup zu einer Optionsfeldgruppe zusammengefasst
 - mit der Objektmethode add (AbstractButton b) der Klasse ButtonGroup wird ein Optionsfeld der Gruppe hinzugefügt
 - mit der Objektmethode remove (AbstractButton b) der Klasse ButtonGroup wird ein Optionsfeld aus der Gruppe entfernt
- überladener Konstruktor der Klasse JRadioButton analog der Klasse JCheckBox
- Optionsfelder werden normalerweise als Kreis mit einem schwarzen Punkt für den selektierten Zustand dargestellt
- bei der Änderung des Zustands eines Optionsfeldes wird ein ActionEvent ausgelöst und an alle registrierten ActionListener weitergeleitet
- im ActionListener kann die Auswertung der Optionsfelder erfolgen

Beispiel: JRadioButton mit ActionListener

Weitere Komponenten

Erstellen von Menüs mit Swing-Komponenten

- JMenuBar ist der Container für die einzelnen Menüs
 - mit der add (JMenu m) Methode wird dem Container ein Menü hinzugefügt
- Objekte der Klasse JMenu stellen die einzelnen Menüs dar und sind Container für konkrete Menüeinträge
 - mit der add (JMenuItem i) Methode wird einem Menü ein konkreter
 Menüeintrag zugeordnet
- Objekte der Klasse JMenuItem repräsentieren Menüeinträge
- mit der Methode set JMenuBar (JMenubar m) wird einem Fenster eine Menüleiste zugeordnet
- um auf die Auswahl eines Menüeintrags zu reagieren, müssen die Menüeinträge einem ActionListener zugeordnet werden

Beispiel: einfaches Menü mit ActionListener

```
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.*;
public class DemoJMenuBar {
 private ActionListener hoerer = new ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     String ereignis = e.getActionCommand();
      if (ereignis.equals("Beenden")){
       System.exit(0);
        System.out.println(ereignis);
  public DemoJMenuBar() { ...
    JMenuBar menue = new JMenuBar();
    JMenu bea = new JMenu("Bearbeiten");
    JMenuItem aus = new JMenuItem("Ausschneiden"); ...
    aus.addActionListener(hoerer); bea.add(aus);
   menue.add(bea);
   fenster.setJMenuBar(menue);
```

Tooltips

- Tooltips sind kleinere Hilfetexte, die beim längeren Verweilen auf einem GUI-Objekt in einem kleinen PopUp-Fenster angezeigt werden
- ToolTips werden nicht direkt über den Konstruktor der Klasse JToolTip erzeugt, sondern über die Methode setToolTipText(String s) des GUI-Objektes
 - der String s kann als einfacher Text übergeben werden
 - der String s kann im HTML-Format übergeben werden

```
import javax.swing.JButton;
public class DemoToolTip {
   public DemoToolTip() {
        //...
        JButton ok = new JButton("OK");
        ok.addActionListener(zuhoerer);
        ok.setToolTipText("Führt die Funktion aus");
        // ...
}

public static void main(String[] args) {
        DemoToolTip fenster = new DemoToolTip();
    }
}
```

Kapitel 11 Input- & Output-Streams (!)

Kapitelübersicht - Programmieren 2

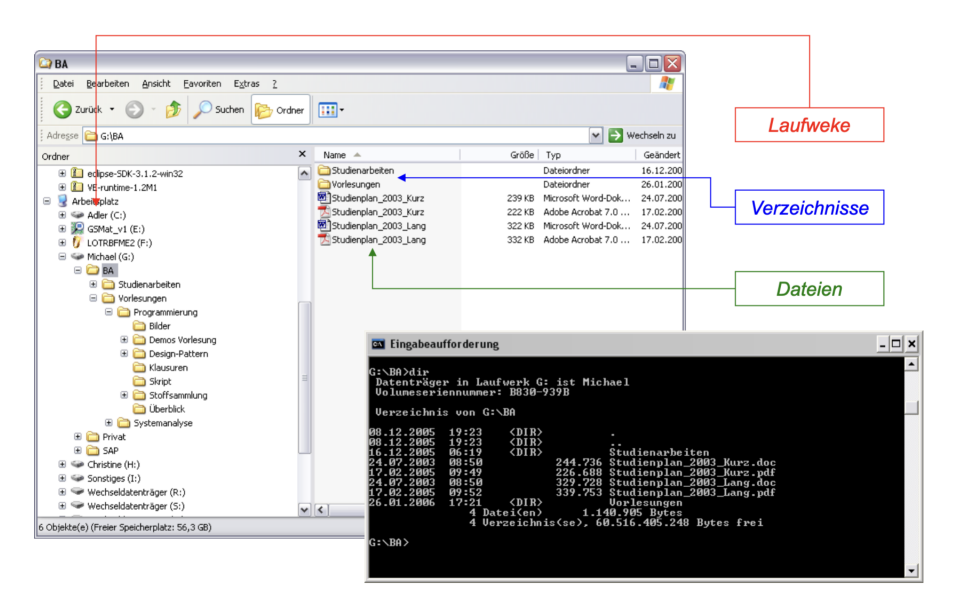
- 8. Exception Handling
- 9. Collection Framework
- 10. Swing
- 11. Optional: Input- & Output-Streams
- 12. Datenstrukturen
- 13. Algorithmen

Lernziele

- Sie können aus Java heraus auf das File-System zugreifen
- Sie können Verzeichnisse und Dateien anlegen, umbenennen und löschen
- Sie können Ein- und Ausgaben auf der Konsole vornehmen
- Sie können sowohl schreibend als auch lesend auf Textdateien zugreifen
- Sie können Dateien kopieren
- Sie können das Konzept der Serialisierung in Java anwenden
- Sie können Properties-Dateien anlegen, mit Werten füllen und wieder auslesen
- Sie können Anwendungen mit mehrsprachigen Texten implementieren

Umgang mit dem Dateisystem (!)

Windows Dateisystem



Die Klasse File

Objekte der Klasse repräsentieren

- Laufwerke
- Verzeichnisse
- Dateien

Wichtige Methoden der Klasse File

- zum Erzeugen, Umbenennen und Löschen von
 - Verzeichnissen
 - Dateien
- zum Beschaffen von Informationen über die Objekte
- Klassenmethoden zur Auflistung von Inhalten

Anzeigen der Laufwerke

Informationen über Verzeichnisse

- isDirectory() überprüft, ob das Objekt ein Verzeichnis ist
- getParent() liefert Pfad des Vorgängers als String zurück
- getPath() liefert den Pfadnamen als String zurück
- getName() liefert den Namen als String zurück
- listFiles() erzeugt ein Array vom Typ File mit dem Verzeichnisinhalt

Informationen über Dateien

- isFile() überprüft, ob das Objekt eine Datei ist
- length() gibt die Länge der Datei in Byte an
- canRead() überprüft die Leseberechtigung
- canWrite() überprüft die Schreibberechtigung
- lastModified() gibt den Zeitpunkt der letzten Änderung an

Umgang mit Verzeichnissen

Umgang mit Dateien

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
public class Dateien {
  public static void main(String[] args) {
    File verzeichnis = new File(System.getProperty("user.dir"));
    File neueDatei = new File(verzeichnis.getParent() + "/MeineDatei.txt");
    File neueDatei2 = new File(verzeichnis.getParent() + "/MeineDatei2.txt");
    try {
     if (!neueDatei.exists()) {
        neueDatei.createNewFile();
    } catch (IOException e) {
      e.printStackTrace();
    if (!neueDatei2.exists()) {
      neueDatei.renameTo(neueDatei2);
    if (neueDatei2.exists()) {
      neueDatei2.delete();
```

Input- & Output-Streams (!)

Streams (java.io) VS Streams (java.util.stream)

Stream - Grundkonzept

• übertragen von Elementen (Daten) zwischen einer Quelle und einem Ziel

Stream(java.io)

- übertragen von Daten zu bzw. von externen Ressourcen
- I/O --> Input / Output
- Beispiele
 - lesen aus Dateien
 - Ausgabe auf der Konsole
 - senden von Daten über das Netzwerk

Stream(java.util.stream)

- einfache (besser lesbare) Modifikation von Daten(-Strömen)
 - Ersatz (funktionales Paradigma) für sequentielle Abarbeitung wie z.B. Schleifen
- Erweiterung des Collection Framework
- Quelle von Interface Collection, Ziel von Interface Collection, einfache Datentypen, etc (abhängig von Funktion)

Ein- und Ausgabeströme in Java

Eingabestrom

- über Tastatur in Verbindung mit der Konsole
- aus existierenden Dateien
- wichtige Klassen
 - Byte oder Byte-Arrays (InputStream)
 - Zeichen oder Zeichen-Arrays (Reader)

Ausgabestrom

- auf die Konsole
- in existierende oder neue Dateien
- wichtige Klassen
 - Byte oder Byte-Arrays (OutputStream)
 - Zeichen oder Zeichen-Arrays (Writer)

Übersicht über wichtige Eingabeklassen

| Byte-Stream-Klasse für die Eingabe | Zeichen-Stream- Klasse für die Eingabe | Beschreibung |
|---------------------------------------|--|---|
| InputStream | Reader | Abstrakte Klasse für Zeicheneingabe und Byte- Arrays |
| BufferedInputStream | BufferedReader | Puffert die Eingabe |
| LineNumberInputStream | LineNumberReader | Merkt sich Zeilennummern beim Lesen |
| ByteArrayInputStream | CharArrayReader | Liest Zeichen-Arrays oder Byte-Arrays |
| (keine Entsprechung) | InputStreamReader | Wandelt Byte-Stream in Zeichen-Stream um, Bindeglied zwischen Byte und Zeichen |
| FileInputStream | FileReader | Liest aus einer Datei |

Übersicht über wichtige Ausgabeklassen

| Byte-Stream-Klasse für die Ausgabe | Zeichen-Stream- Klasse für die Ausgabe | Beschreibung |
|---------------------------------------|---|---|
| OutputStream | Writer | Abstrakte Klasse für Zeichenausgabe oder Byte-Ausgabe |
| BufferedOutputStream | BufferedWriter | Puffert die Eingabe |
| ByteArrayOutputStream | LineNumberReader | Ausgabe des Puffers, nutzt passendes Zeilenendezeichen |
| ByteArrayInputStream | CharArrayWriter | Schreibt Arrays |
| (keine Entsprechung) | OutputStreamWriter | Übersetzt Zeichen-Stream in Byte-Stream |
| FileOutputStream | FileWriter | Schreibt in eine Datei |

Ein- und Ausgabe auf der Konsole

Vordefinierte In- und Outputstreams in der Klasse System

Besondere Stream-Klassen für Standardgeräte

- System.in für die Tastatur
 - Vom Typ BufferedInputStream
 - Vorsicht: Checked Exception
- System.out für den Monitor

Werden automatisch beim Laden von Klassen erzeugt

Besonderer Output-Stream System.err

Ausgaben auf die Konsole mit System.out

2 Möglichkeiten der Ausgabe

- System.out.print(); ohne Zeilenumbruch
- System.out.println(); mit Zeilenumbruch

print() und println() sind überladen für

- elementare Datentypen
- Argumente der Klasse String
- Argumente der Klasse Object

Konvertierung der Übergabeparameter

- Parameter werden in einen String konvertiert
- Konvertierung durch impliziten Aufruf der Methode toString()

Eingaben über die Konsole mit System.in

```
import java.io.IOException;

public class EingabeTastatur {
   public static void main(String[] args) {
     byte[] eingabe = new byte[255];

     System.out.print("Geben Sie einen Text ein:");

     try {
        System.in.read(eingabe, 0, 255);
     } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
     }

     System.out.println(eingabe);
     System.out.println(new String(eingabe));
   }
}
```

Eingaben über die Konsole mit System.in

```
import java.io.*;
public class EingabeTastaturString {
   public static void main(String[] args) {

        InputStreamReader strRead = new InputStreamReader(System.in);
        BufferedReader bufString = new BufferedReader(strRead);

        String eingabe = "";

        System.out.println("Geben Sie Ihren Text ein: ");

        try {
            eingabe = bufString.readLine();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }

        System.out.println(new String(eingabe));
    }
}
```

Streams und Dateien (!)

Fortgeschrittener Umgang mit Dateien

Lesen aus Dateien

- aus einfachen Textdateien
 - Öffnen der Datei über Objekte der Klasse FileReader
 - Pufferung der gelesenen Daten im BufferedReader
- aus beliebigen Dateien
 - Öffnen der Datei über Objekte der Klasse FileInputStream
 - mögliche Pufferung in Objekten der Klasse BufferedInputStream

Schreiben in Dateien

- in einfache Textdateien
 - Schreiben von Strings über Objekte der Klasse FileWriter
- in beliebige Dateien
- Schreiben von Daten über Objekte der Klasse FileOutputStream

Lesen aus Textdateien

```
import java.io.*;

public class LesenAusDatei {
    public static void main(String[] args) {
        File datei = new File(System.getProperty("user.dir") + "\\DemoLesen.txt");

        String text = new String();

        try {
            FileReader leser = new FileReader(datei);
            BufferedReader lesePuffer = new BufferedReader(leser);

        String line;

        while ((line = bufferedRenameFileReader.readLine()) != null) {
            System.out.println(line);
        }

        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Schreiben in Textdatei

```
import java.io.*;

public class SchreibenInDatei {
    public static void main(String[] args) {
        File datei = new File(System.getProperty("user.dir") + "\\DemoLesen2.txt");
        FileWriter schreiber = null;

        try {
            schreiber = new FileWriter(datei);
            datei.createNewFile();
            schreiber.write("Dies ist eine Schreibdemo.");
            schreiber.write("Es werden mehrere Zeilen geschrieben.");
        } catch (IOException e) { e.printStackTrace();
        } finally {
            try {
                schreiber.close();
        } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Rückblick - Exception Handling: try-with-Resource

- vermeiden unschöner Schachtelung von try-Blöcken
- Voraussetzung: Resource implementiert Closable
- automatisches schließen der Resourcen nach try-Block, Exceptions beim schließen werden innerhalb der Catch-Blöcke mit abgefangen

```
import java.io.*;

public class SchreibenInDatei {
   public static void main(String[] args) {
     File datei = new File(System.getProperty("user.dir") + "\\DemoLesen2.txt");

     try (FileWriter schreiber = new FileWriter(datei)) {
        datei.createNewFile();
        schreiber.write("Dies ist eine Schreibdemo.");
        schreiber.write("Es werden mehrere Zeilen geschrieben.");
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Einfache Möglichkeit zum Kopieren von Dateien

```
import java.io.*;

public class DateiKopieren {
    public static void main(String[] args) {
        File quelle = new File(System.getProperty("user.dir") + "/Eclipse.jpg");
        File ziel = new File(System.getProperty("user.dir") + "/Eclipse2.jpg");

        byte[] puffer = new byte[(int)quelle.length()];

        try (FileInputStream leser = new FileInputStream(quelle);
            FileOutputStream schreiber = new FileOutputStream(ziel)) {

        int byteRead = leser.read(puffer);
        schreiber.write(puffer, 0, byteRead);

        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
        }
        }
    }
}
```

Kopieren von Dateien über Puffer

```
import java.io.*;
public class DateiKopierenMitPuffer2 {
    public static void main(string[] args) {
        final int BUF_SIZE = 1;
        File quelle = new File(System.getProperty("user.dir") + "/Eclipse.jpg");
        File ziel = new File(System.getProperty("user.dir") + "/Eclipse2.jpg");

    int i = 0;
    int puffer = 0;
    byte[] buffer = new byte[BUF_SIZE];

    try (FileInputStream leser = new FileInputStream(quelle);
        FileOutputStream schreiber = new FileOutputStream(ziel)) {

    while (true){
        puffer = leser.read(buffer, i, BUF_SIZE);
        if (puffer == -1){
            break;
        }
        schreiber.write(buffer, i, BUF_SIZE);
    }
} catch (FileNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    }
} catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
}
```

Serialisierung von Objekten (!)

Übertragung von Objekten

- Umwandlung von Objekten in Byte-Strom (serialisieren)
- Umwandlung von Byte-Strom in Objekte (deserialisieren)

Umsetzung in Java

- "implementieren" von Serializable
- automatische/manuelle Versionierung über static final long serialVersionUID
 - automatische Versionierung in Java über Änderungen an der Klassen (HashCode)
- Umsetzung in Java über das Reflection-Framework
- Möglichkeiten zur Klassen-spezifischen Implementierung
 - Modifier transient zum ausschließen von Feldern
 - Methoden im Objekt-Lebenszyklus readResolve(), writeObject(ObjectOutputStream s), readObject(ObjectInputStream s)

Serialisierungs-Beispiel: Person

```
import java.io.Serializable;
public class Person implements Serializable {
    static final long serialVersionUID = 1L;
    private String name;
    private String familyName;
    private transient String fullName;

    public Person(String name, String familyName){
        this.setName(name);
        this.setFamilyName(familyName);
        this.setFamilyName(familyName);
    }

    private Object readResolve(){
        this.setFullName();
        return this;
    }

    private void setFullName() {
        this.fullName = this.getFamilyName() + "; " + this.getName();
    }

    // ... Getter / Setter / to String
}
```

ObjectOutputStream: Speichern von Personen Objekten

```
import java.io.*;
public class PersonSaveExample {
   public static void main(String[] args) {
     File personPersistentFile = new File(System.getProperty("user.dir") + File.separator + "Person.dat");
     try(FileOutputStream personFileOutputStream = new FileOutputStream(personPersistentFile);
        ObjectOutputStream personObjectOutputStream = new ObjectOutputStream(personFileOutputStream)){
        personObjectOutputStream.writeObject(new Person("Klaus", "Muller"));
        personObjectOutputStream.writeObject(new Person("Gabi", "Mayer"));
        personObjectOutputStream.writeObject(new Person("Hans", "Franz"));
    } catch (FileNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

ObjectInputStream: Lesen von Personen-Objekten

```
import java.io.*;
public class PersonReadExample {
  public static void main(String[] args) {
    File personPersistentFile = new File(System.getProperty("user.dir") + File.separator + "Person.dat");
    try(FileInputStream personFileInputStream = new FileInputStream(personPersistentFile);
        ObjectInputStream personObjectInputStream = new ObjectInputStream(personFileInputStream)){
            try{
              System.out.println(personObjectInputStream.readObject());
            }catch (EOFException e){
              break;
        } catch (FileNotFoundException e) {
          e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
          e.printStackTrace();
        } catch (ClassNotFoundException e) {
          e.printStackTrace();
```

Properties (!)

Texte in Java-Properties-Dateien auslagern (!)

Vorteile der Properties

- Ziel: Auslagerung von Texten in eigener Datei (.properties)
- Ablage von Schlüssel-Wertepaaren (Alias & Wert) als Strings
- ab Java 1.5 können die Properties auch im XML-Format abgelegt werden
- Texte können ohne Kompilierung des Bytecodes verändert werden

Umsetzung in Java

- Nutzung der Klasse Properties und des FileInput- bzw. FileOutputStreams
- Laden, Setzen und Speichern von Properties möglich
- dynamische Texte mit variablen Parametern möglich

Texte in Java-Properties-Dateien speichern (!)

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class PropertiesSpeichernDemo {
   public static void main(String[] args) {

     File propDateiName = new File(System.getProperty("user.dir") + "\\Demo2.properties");

     try (FileOutputStream propDatei = new FileOutputStream(propDateiName)) {
        Properties prop = new Properties();
        prop.setProperty("Name", "Michael Lang");
        prop.setProperty("Language", "Deutsch");
        prop.store(propDatei, "Dies ist der Kommentar");

    } catch (FileNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Ergebnis (in Demo2.properties Datei):

```
#Dies ist der Kommentar
#Sun Mar 19 17:29:02 CET 2006
Name=Michael Lang
Language=Deutsch
```

Texte aus Java-Properties-Dateien lesen (!)

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class PropertiesLadenDemo {
   public static void main(String[] args) {
      File propDateiName = new File(System.getProperty("user.dir") + "\\Demo2.properties");

   try (FileInputStream propDatei = new FileInputStream(propDateiName)){

      Properties prop = new Properties();
      prop.load(propDatei);
      prop.list(System.out);

      System.out.println("\nHallo " + prop.getProperty("Name"));
      System.out.println("Sie bekommen die Texte in " + prop.getProperty("Language") + " angezeigt.");

   } catch (FileNotFoundException e) {
      e.printStackTrace();
   } catch (IOException e) {
      e.printStackTrace();
   }
}
```

Ergebnis (Ausgabe auf Konsole):

```
-- listing properties --
Language=Deutsch
Name=Michael Lang
Hallo Michael Lang
Sie bekommen die Texte in Deutsch angezeigt.
```

Dynamische Texte mit variablen Parametern (!)

Demo.properties Datei:

```
#Dies ist der Kommentar

dyna=Text mit einem beliebigen Parameter. : {0}
dany2={2}{0}{1}{1}{3}{4}
```

Quellcode:

Ergebnis (Ausgabe auf Konsole):

```
Text mit einem beliebigen Parameter. : mein Text
Hallo!
```

ResourceBundle (!)

Internationalisierung über ResourceBundle

Vorteile der ResourceBundle

- Ziel: Mehrsprachige Anwendungen sollen ermöglicht werden
- Texte sind abhängig von den benutzerspezifischen Einstellungen

Konkrete Umsetzung

- Kapselung der Übersetzungen in speziellen Dateien (Namensgebung -> siehe nächste Folie)
- Zugriff auf die Übersetzungen aus der Java-Applikation über sogenannte Aliase (Schlüssel)
- optional: die jeweilige Sprach- und Ländereinstellungen können auch zur Laufzeit noch geändert werden

Namensbildung für Bundle-Dateien

Regeln

- alle Dateien enden auf .properties
- bundleName_localeLanguage_localeCountry_localeVariant
- bundleName_localeLanguage_localeCountry
- bundleName_localeLanguage
- bundleName_defaultLanguage_defaultCountry_defaultVariant I bundleName_defaultLanguage_defaultCountry
- bundleName_defaultLanguage
- bundleName

Beispiel

- bundleName ist DemoBundle
- Sprach- und Ländereinstellung ist Deutschland
- DemoBundle_de_DE.properties

Beispiel für den Umgang mit ResourceBundle

```
import java.util.*;
public class BundleDemo {
  public static void main(String[] args) {
    String bundleName = "DemoBundle";

  try {
    Locale.setDefault(Locale.CHINA);
    ResourceBundle bundle = ResourceBundle.getBundle(bundleName);
    System.out.println("China: " + bundle.getString("alias"));

    Locale.setDefault(new Locale("de"));
    bundle = ResourceBundle.getBundle(bundleName);
    System.out.println("Deutsch: " + bundle.getString("alias"));

    Locale.setDefault(Locale.ENGLISH);
    bundle = ResourceBundle.getBundle(bundleName);
    System.out.println("English: " + bundle.getString("alias"));

} catch (MissingResourceException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
  }
}
```

Ergebnis (Ausgabe auf Konsole):

```
China: Dies ist der Standardtext.
Deutsch: Dies ist die deutsche Variante.
English: This is the english version.
```

Beispiel RessourceBundle: DemoBundle

DemoBundle.properties (Default):

```
#DemoBundle.properties
alias=Dies ist der Standardtext.
```

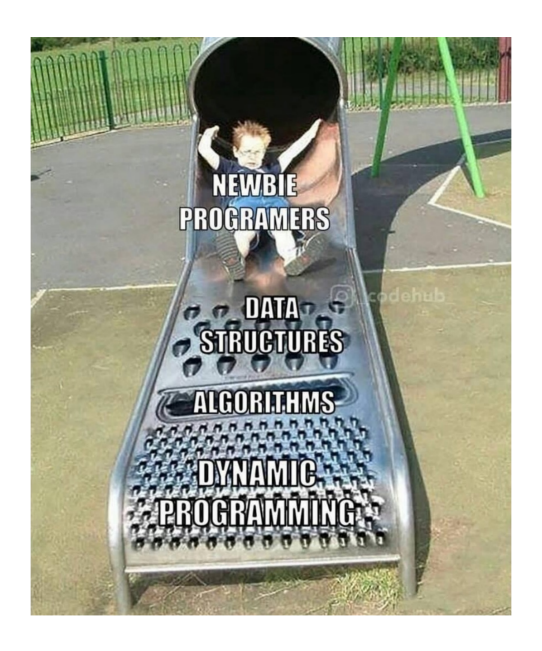
DemoBundle_de.properties (Deutsch):

```
#DemoBundle_de.properties
alias=Dies ist die deutsche Variante.
```

DemoBundle_en.properties (English):

```
#DemoBundle_en.properties
alias=This is the english version.
```

Kapitel 12 Datenstrukturen





Kylie Jenner @ @ikyliejenner

Can you guys please recommend books that made you cry?



Saransh Garg @saranshgarg Replying to @ikyliejenner

Data Structures and Algorithms in Java (2nd Edition) 2nd E

Kapitelübersicht - Programmieren 2

- 8. Exception Handling
- 9. Collection Framework
- 10. Swing
- 11. Optional: Input- & Output-Streams
- 12. Datenstrukturen
- 13. Algorithmen

Lernziele

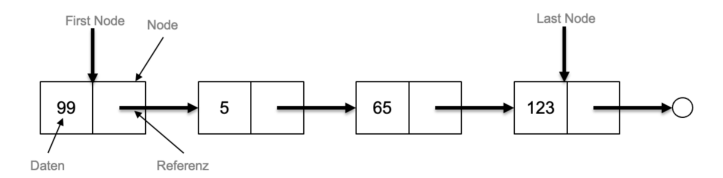
- Sie können die Eigenschaften, den internen Aufbau und wichtigsten Funktionen von folgenden Datenstrukturen nennen und implementieren
 - Verkettete Liste / Doppelt verkettete Liste (Linked List)
 - Stapel (Stack)
 - (Warte-)Schlange (Queue)
 - Binärbaum (Binary Tree)
- Sie können Iteration und Rekursion unterscheiden und passend anwenden
- Sie können Angaben zu Komplixitäten von Algorithmen (Funktionen) auf den Datenstrukturen machen

Listen

Verkettete Liste (Linked List)

Methoden

- add() / addFirst() / addLast() / addAfter()
- remove(by object / by search attributes)
- find(by search attributes)
- contains(by object)
- getFirst() / getLast()
- ...



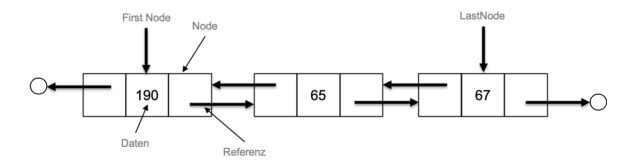
Doppelt Verkettete Liste (Double Linked List)

Methoden

- add() / addFirst() / addLast() / addAfter() / addBefore()
- remove(by object / by search attributes)
- find(by search attributes)
- contains(by object)
- getFirst() / getLast()

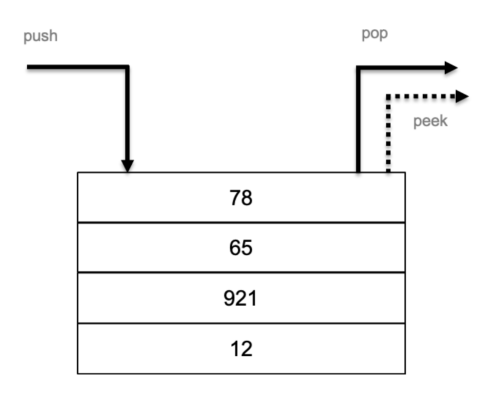
• ...

Parallel Suche: O(n/2) -> O(n)



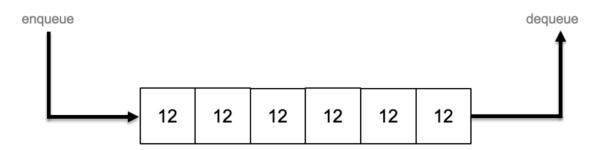
Stapel (Stack)

- Eigenschaften
 - Ein-/Ausgabe Strategie: LIFO (Last In First Out)
 - Neue Elemente werden oben auf den Stapel gelegt, das n\u00e4chste Element (neueste auf dem Stapel) wird oben vom Stapel entnommen
- Methoden
 - push()
 - pop()
 - peek()



(Warte-) Schlange (Queue)

- Eigenschaften
 - Ein-/Ausgabe Strategie: FIFO (First In First Out)
 - Neue Elemente werden in die Schlange eingereiht, das älteste Element (am längsten in der Schlange) wird als nächstes entnommen
- Methoden
 - enqueue()
 - dequeue()



Ein-Ausgabe Startegien - endlich erklärt

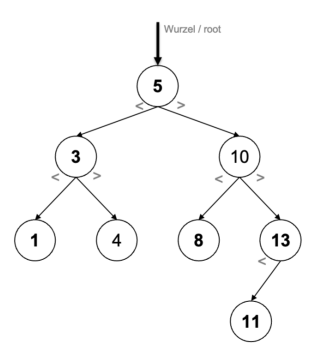


Bäume

Binär-Baum / Binäre-Such-Bäume (Binary Tree)

Methoden

- insert(object)
- [find(by search attribute)] (Nicht für generische Container)
- contains(object)
- Remove(object)
- ...



TODO: ALVTree

- ALV -> Adelson-Velsky and Landis (bennant nach den Erfindern)
- selbstständig balancierende Binäre-Such-Bäume
- Visualisation

Iteration VS. Rekursion

- Sowohl Iteration als auch Rekursion werden für sich wiederholende Anweisungen in Algorithmen verwendet
- Iteration nutzt Schleifen zur Aneinanderreihung
- Rekursion nutzt Methoden/Funktionen zur Schachtelung
- Beide Arten benötigen definierte Abbruchkriterien

Eigenschaften von rekursiver Programmierung

- belegt mit jeder neu geschachtelten Ebene extra Speicher auf dem Stack (Arbeitsspeicherbereich)
- jeder (Methoden-/Funktions-)Aufruf für eine neue Ebene braucht extra Rechenleistung (Zeit / Performance)
- -> intensiver im Speicher- und Rechenleistungsverbrauch
- Quellcode bleibt (im speziellen in komplexen Fällen) übersichtlicher

Komplexitäten bei Algorithmen

- Komplexitätsangaben können für verschiedene Dimensionen angegeben werden (z.B. Zeit, Speicher, ...)
- wir betrachten Laufzeitkomplexitäten (Dimension: Zeit) in Abhängigkeit von Mengen
- Angabe in der O-Notation -> O(f(n))
- Betrachtung von Algorithmen abhängig von Datenkonstelationen
 - Best-Case: Laufzeit im besten Fall
 - Average-Case: Laufzeit im Mittel
 - Worst-Case: Laufzeit im schlechtesten Fall
 - Annahme: Best- und Worst-Case sind Randfälle
- Gängigste Laufzeitkomplexitäten:

| O-Notation | Bezeichnung | :-) |
|----------------------------|---------------|---------|
| O(1) | konstant | O(yeah) |
| O(log n) | logarithmisch | O(nice) |
| O(n) | linear | O(k) |
| O(n ²) | quadratisch | O(my) |
| O(d ⁿ) für d>1 | exponential | O(no) |
| O(n!) | faktoriell | O(mg!) |

Kapitel 13 Algorithmen

Kapitelübersicht - Programmieren 2

- 8. Exception Handling
- 9. Collection Framework
- 10. Swing
- 11. Optional: Input- & Output-Streams
- 12. Datenstrukturen
- 13. Algorithmen