FOP Reference Sheet

Jonas Milkovits

Last Edited: 23. April 2020

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Stuff that I skipped cuz of chapter 4 | 1 |
|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 2 | Collections | 1 |
| 3 | Computerspeicher | 4 |
| 4 | Datenstrukturen | 4 |
| 5 | Datentypen | 5 |
| 6 | Exceptions (java.lang.Exception;) | 6 |
| 7 | Fehler | 7 |
| 8 | Files | 7 |
| 9 | Graphical User Interface | 10 |
| 10 | Generics | 21 |
| 11 | Graphics (java.awt.Graphics;) | 23 |
| 12 | Interfaces | 24 |
| 13 | JUnit-Tests | 24 |
| 14 | Klassen | 24 |
| 15 | Konversionen | 26 |
| 16 | Methoden | 26 |
| 17 | Optional (java.lang.Optional;) | 27 |
| 18 | Packages und Zugriffsrechte | 27 |
| 19 | Programme und Prozesse | 28 |
| 20 | Random (java.util.Random;) | 28 |
| 21 | Schleifen, if, switch | 28 |
| 22 | Streams (java.util.stream.Stream;) | 29 |
| 23 | String (java.lang.String) | 30 |
| 24 | Syntax | 30 |

| 25 Threads | 30 |
|---|----|
| 26 Vererbung | 33 |
| 27 Anhang: Interne Zahlendarstellung | 34 |
| 28 Anhang: Korrekte Software | 36 |
| 29 Anhang: Effizienz von Software | 40 |
| 30 Anhang: Fehlersuche und fehlervermeidender Entwurf | 46 |

1 Stuff that I skipped cuz of chapter 4

| Exceptions aus | Nanital 5, 47 50 |
|---|------------------------|
| Lambda-Ausdrücken | ⊳ Kapitel 5: 47 - 50 |
| Listen von | ⊳ Kapitel 7: 60 - 65 |
| Lambda-Ausdrücken | |
| Methodennamen als | ⊳ Kapitel 8: 55 - 84 |
| Lambda-Ausdrücke | ✓ Kapitei 6: 55 - 64 |
| Streams in Racket | ⊳ Kapitel 8: 122 - 133 |
| ActionListener Lambda ⊳ Kapitel 10: 68-69 | |
| | |

2 Collections

| | > Sammlungen von Elementen (Objekte eines generischen Typs) |
|----------------------|---|
| | ⊳ Struktur: |
| | ♦ Alle Klassen und Interfaces in java.util |
| | ♦ Interface Collection: Alle Klassen implementieren dieses Interface |
| Informationen | ♦ Klasse Collections: Basisalgorithmen, Sortieren |
| | ♦ Interface List: Erweitert Collection, mehr Funktionalitäten |
| | ♦ Klasse Iterator: Iteration über die Elemente einer Collection |
| | ⊳ Beispiele für Klasse, die das Interface Collection implementieren: |
| | <pre>◇ Vector, LinkedList, ArrayList, TreeSet, HashSet</pre> |
| | > z.B.: Collection <number> c1 = new ArrayList<number>();</number></number> |
| | ♦ Speichert leere ArrayList in einer Referenz des Interface Collection |
| | ♦ Dies ist möglich, da ArrayList das Interface Collection implementiert |
| | > Methoden: |
| | ♦ add |
| | - Fügt zur ArrayList ein neues Element hinzu |
| | - Gibt true zurück, falls Hinzufügen erfolgreich |
| | ♦ addAll |
| | - Hat eine Collection als Parameter und fügt diese hinzu |
| | ♦ size |
| | - Anzahl der Elemente als int |
| | ♦ isEmpty |
| Interface Collection | - true, falls Collection keine Elemente enthält (size == 0) |
| | ♦ contains |
| | - Parameter vom Typ Object |
| | - Überprüft, ob aktualer Parameter in Collection vorhanden ist |
| | - Nutzt equals von Object $ ightarrow$ Wertgleichheit |
| | ♦ containsAll |
| | - true, falls ganze übergebene Collection enthalten ist |
| | ♦ clear |
| | - Entfernt alle Elemente aus der Collection |
| | ⋄ remove |
| | - Entfernt übergebenes Object |
| | - true, falls Object mindestens einmal vorhanden |
| | - Bei mehreren, entscheidet die Collection-Klasse welches entfernt wird |

| ▷ Erweitert das Interface Collection | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | > Unterschied: Definition einer Reihenfolge auf den Elementen | |
| | > Methoden: | |
| | <pre> indexOf</pre> | |
| | - Liefert ersten Index zurück, an dem Object zu finden ist | |
| | - Liefert -1 zurück, falls Parameter nicht in Liste gefunden wird | |
| Interface List | ♦ set | |
| | - T set(int index, T element) | |
| | - Ersetzt Element an Stelle index durch element | |
| | - Gibt ersetztes Element zurück | |
| | ♦ add | |
| | - Identisch zu Methode set, jedoch ein Unterschied: | |
| | - Überschreibt das Element nicht , sondern fügt es vor dem Element ein | |
| | > Klasse Collections hat Klassenmethode sort | |
| | <pre> ▷ Collections.sort(list, new MyComparator());</pre> | |
| Sortieren mit Compara | tor 	♦ Erster Parameter: Zu sortierende Liste (z.B.: List <student> list =)</student> | |
| | ♦ Zweiter Parameter: Selbst erstellte Sortierlogik | |
| | ♦ Typparameter von Comparator und List müssen gleich sein | |
| | ▷ Collection und List erben von Interface Iterable | |
| | | |
| | Diese eigene Iterator-Klasse implementiert das Interface Iterator | |
| | <pre> ▷ Collection<number> c1 = new ArrayList<number>();</number></number></pre> | |
| | > Iterator <number> it1 = c1.iterator();</number> | |
| | ♦ Collection besitzt die Methode iterator() | |
| T. C. T. | ♦ Liefert ein Objekt ihrer eigenen Iterator-Klasse zurück | |
| Interface Iterator | > Methoden: | |
| | <pre> next()</pre> | |
| | - Liefert ein noch nicht geliefertes Element der Collection | |
| | - Reihenfolge von Interface abhängig (Collection oder List) | |
| | <pre></pre> | |
| | - true, falls mindestens ein Element noch nicht durch | |
| | diesen Iterator zurückgeliefert wurde | |
| | ▷ z.B.: Map <string,integer> map = new HashMap<string,integer>();</string,integer></string,integer> | |
| | ♦ Erster Typparameter: Key (hier: String) | |
| | ♦ Typparameter: Value (hier: Integer) | |
| Interfece Man | ⊳ Eine Map realisiert eine Abbildung von den Keys in die Values | |
| Interface Map | ♦ Keys müssen alle unterschiedlich sein | |
| | > Methoden: | |
| | <pre></pre> | |
| | <pre></pre> | |
| | | |

```
♦ Elemente der Liste enthalten:
                          - Key vom Typ T
                          - Attribut vom selben Elementtyp mit Namen next
                         ♦ Abspeichern des sogenannten head, dieser speichert die Liste
                         ♦ Die Liste wird durch die Verkettung untereinander mit next erstellt
                      ⊳ Die folgenden Beispiele sollen nur die Logik hinter der Klasse erläutern ⊳ Durchlauf dur
                         ♦ (Die eigentliche Implementation in Java sieht anders aus)
                         $ for (ListItem<T> p = head; p != null; p = p.next) {...}
                         ♦ Setzen von p zu p.next bis p == null
                      ⊳ Einfügen Element am Anfang: (LOGIK)
                         ♦ Erstellen eines neuen Listitems und Kopieren der Werte
                         Achtung: Erst head als next abspeichern
                         ♦ Danach neues Listitem als head setzen
                         ♦ (sonst geht die komplette Liste verloren)
                      ⊳ Einfügen Element an Stelle n: (LOGIK)
                         ♦ Fortschreiten des Durchlaufs bis zu n-1
LinkedList
                         $\distItem<T> tmp = new ListItem<T>();
                         ♦ tmp.next = p.next; // Knüpfen des neuen Elements an n+1. Element
                         ⋄ p.next = tmp; // Knüpfen des n-1.Elements an neues Element

    ▷ Entfernen Element: (LOGIK)

                         ♦ Überspringen des zu löschenden Elements
                          head: head = head.next;
                         $ Sonst: p.next = p.next.next;
                          - Laufpointer muss in diesem Fall eine Stelle davor stehenbleiben

    Allgemein:

                         ♦ Auf korrektes Zwischenspeichern achten!
                      ▷ Doppelte Verkettung:
                         ♦ Ermöglicht rückwarts und vorwärts Durchlaufen
                         ♦ Kostet Laufzeit und Speicher
                         ♦ Verweisnamen meist next und backward
```

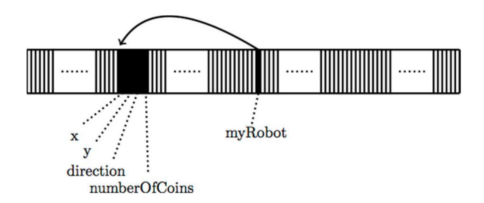
Erhöhter Aufwand, da doppelte Verweiskopien

♦ Letzter Verweis nicht null sondern auf head

▷ Zyklische Listen:

3 Computerspeicher

| Unsere Vorstellung | ⊳ großes Feld aus Maschinenwörtern mit eindeutiger Adresse |
|--------------------------------------|--|
| Erzeugung eines neuen Objekts | ⊳ Reservierung von ungenutztem Speicher in ausreichender Größe |
| Defenens | ⊳ Name der Variable, die die Anfangsadresse des Objekts speichert |
| Referenz | ⊳ Kann auch an komplett anderer Stelle als das Objekt gespeichert sein |
| Speicherort primitiver Datentypen | ⊳ Name verweist tatsächlich auf Speicherstelle, an der Wert abgespeichet wird |
| Prozessablauf | ▷ Program Counter enthält Adresse der nächsten Anweisung ⋄ Zählt nach jeder Anwendung hoch und verweist auf nächsten Speicher ▷ CPU verarbeitet parallel die momentane Anweisung aus Program Counter |
| Methodenausführung | ▷ Einrichtung einer Variable StackPointer bei Programmstart ▷ StackPointer enthält die Adresse des Call-Stacks ▷ Bei Methodenaufruf wird im Speicher Platz reserviert, genannt Frame ▷ Frame wird dann auf dem Call-Stack abgelegt ▷ Der StackPointer wird dann mit der Adresse des neuenFrames überschrieben ▷ Methodenaufruf vorbei: Frame wird wieder vom Call-Stack genommen ▷ StackPointer wird auf Adresse des vorherigen Frames gesetzt |
| Methodentabelle | ⊳ Enthält bei Objekt die Anfangsadressen der verfügbaren Methoden |



4 Datenstrukturen

| | > Erzeugung: int[] test = new int[n]; |
|--------|---|
| Ammore | hdn gibt in diesem Fall die feste Anzahl der speicherbaren Variablen an |
| Array | ⊳ Natürlich auch Arrays von Objekten möglich |
| | ▷ Zugriff auf Variablen: test[0] für ersten Wert (Index) |
| | ⊳ Zugriff auf Länge: test.length |

5 Datentypen

| | ⊳ Variable/Referenz wird dadurch unveränderbar |
|--|---|
| | \triangleright z.B.: final myClass ABC = new myClass(); |
| Konstanten | ♦ Referenz zwar nicht veränderbar, Objekt aber schon |
| Ronstanten | ▷ Integer.MAX_VALUE / Integer.MIN_VALUE |
| Konstanten Primitive Dateitypen Literale Boolean Zeichentyp char Enumeration Referenztypen | > Unendlich: Double.POSITIVE_INFINITY / Double.NEGATIVE_INFINITY |
| | ⊳ Müssen initalisiert werden |
| | ightharpoonup Ganze Zahlen: byte $ ightarrow$ short $ ightarrow$ int $ ightarrow$ long |
| | \triangleright Gebrochene Zahlen: float \rightarrow double |
| Primitive Dateitypen Literale Boolean Zeichentyp char Enumeration | ⊳ Logik: boolean |
| | ⊳ Zeichen: char |
| | ⊳ Mehrere Definitonen: int m = 1, n, k = 2; |
| | > Ohne Initialisierung: undefinierter Wert |
| | |
| T ** 1 | ⊳ Zahlen standardmäßig int, falls long gewünscht: 123L oder 1231 |
| Literale | ⊳ Bei gebrochenen double, falls float gewünscht: 12.3F oder 12.3f |
| | \triangleright null: Nutzung für Referenzen \rightarrow verweist auf nichts |
| | > nur true und false |
| | ⊳ Negation !a |
| Boolean | ⊳ Logisches Und: a && b |
| | ▷ Logisches Oder: a b (inklusiv) |
| | ⊳ Gleichheit: a == b |
| | ▷ z.B.: char c = ťať; |
| | ▷ Interne Kodierung als Unicode |
| 7.1 | > \t Horizontaler Tab |
| Zeichentyp char | ⊳ \b Backspace |
| | ⊳ \n Neue Zeile |
| Literale Boolean Zeichentyp char Enumeration | Auch Darstellung im Hexacode (\u039A) |
| Literale Boolean Zeichentyp char Enumeration | ➤ Zusammenfassung mehrerer Konstanten (feste Anzahl) |
| | ▷ Erzeugung meist in eigener .java Datei |
| | |
| | ⋉eine Objekterzeugung von Enumeration möglich |
| Enumeration | |
| | ▷ MyDirection dir = MyDirection.DOWN; |
| | > Klassenmethoden: |
| | <pre> values() // Returns array with all enum components</pre> |
| | <pre></pre> |
| | Name () // Resulting one hame of the suffing object as building Alle Typen, die keine primitiven Datentypen sind |
| | Vine Typen, die keine primitiven Batentypen sind ▷ Unterscheidung zwischen Referez und eigentlichem Objekt |
| | ▷ Gleichheitsoperator == vergleicht nur die Referenz (Objektidentität) |
| | ♦ Verweis auf dasselbe Objekt |
| Referenztypen | Verweis auf dasseibe Objekt ⇒ Wertgleichheit bezieht sich auf das Objekt an sich |
| receiving pen | ◇ Deep Copy ⇒ An allen parallelen Stellen Wertgleichheit |
| | ♦ Shallow Copy ⇒ Nur Kopie der Adressen |
| | |
| | ▷ Ohne Initialisierung: Null |

${\small 6\quad Exceptions\ (java.lang. Exception;)}\\$

| Exception-Klassen | \rhd Alle Klassen, die direkt oder indirekt von java. lang. Exception abgeleitet sind |
|---------------------|--|
| Exception werfen | ▷ throws Exception {} nach Parameterliste im Methodenkopf ▷ Dies signalisiert, dass die Methode mindestens einen Fehler wirft ▷ Die geworfene Exception muss vom throws-Typ oder Subtyp sein ▷ Auch mehrere Exceptions möglich, mit einem Komma getrennt ▷ Werfen der Exception: ◇ z.B.: throw new Exception (No lower case letter!"); ◇ Hier wird als Parameter für die Objekterstellung ein String übergeben ▷ throws: ◇ Führt zur Beendung der Methode ◇ Liefert das geworfene Exception-Objekt zurück |
| Exception fangen | ▷ Bei Methoden, die Exceptions werfen, wird ein try-catch-Block benötigt ▷ Aufbau: ⋄ Methoden, die Exceptions werfen in try {} aufrufen ⋄ Falls Exception auftritt wird catch (Exception exc) {} aufgerufen ⋄ catch muss direkt im Anschluss nach try stehen ⋄ Falls kein Fehler auftritt, wird catch übersprungen ⋄ Das Programm wird dann normal weiter ausgeführt ▷ Es sind auch mehrere catch-Blöcke mit versch. Parametern möglich ▷ Methoden: ⋄ getMessage(); // Returns the error message as a string |
| | ⋄ printStackTrace(); // Ausgabe des Call-Stacks ▷ Alle möglichen Exceptions müssen durch den catch-Block abgedeckt sein ▷ Falls Exception zu mehreren catch-Blöcken 'passt', wird der Erste ausgeführt ⋄ Deswegen Reihung der catch-Blöcke von Subtyp nach Supertyp ▷ Auch mehrere Exceptions in einem catch-Block möglich mit |
| Weiterreichen | ▷ Weiterreichen der Fehlermeldung durch throws im Methodenkopf möglich ▷ Kein try-catch-Block notwendig ▷ Main-Methode kann z.B. keine Exceptions weiterreichen |
| try-with-ressources | ▷ Für Ressourcen, die unbedingt wieder geschlossen werden müssen ▷ Öffnung der Ressource in runden Klammern: try (Printer p =) {} ▷ Mehrere Ressourcen möglich, getrennt durch Semikolon |
| Runtime Exceptions | ▷ Ausnahme zu try-Blöcken ▷ Exceptions von java.lang.RuntimeException und Subtypen ▷ z.B.: IndexOutOfBoundsException, NullPointerException ▷ Grund: Vermeidung von dauerenden try-Blöcken |
| Throwable und Error | ▷ Exception und Error sind beide von Throwable abgeleitet ▷ Alle drei befinden sich im Paket java.lang ▷ Error: ⋄ Werden geworfen, falls Fehlerbehandlung keinen Sinn macht ⋄ Programmabbruch als Ausweg ▷ AssertionError: ⋄ throw new AssertionError("Bad!"); ⋄ Kurzform: assert x == 2: "Bad!"; ⋄ Wichtig: Bedingung muss negiert werden! ⋄ Assertanweisungen sinnvoll, da kurz und übersichtlich ⋄ Können zusätzlich vom Compiler an- und abgeschaltet werden ⋄ z.B.: Verwendung für Tests für Methoden und späteres Abschalten ▷ Solche Tests werden White-Box-Tests genannt |

7 Fehler

| Kompilierzeitfehler | ⊳ Falsche Klammersetzung, falsche Schlüsselwörter, |
|-----------------------|---|
| (compile-time errors) | \triangleright Programm wird nicht übersetzt \Rightarrow Fehlermeldung vom Compiler |
| | ⊳ Tritt während der Ausführung auf |
| Laufzeitfehler | ⊳ Führt zum Abbruch des Programms ⇒ Ausgabe der Fehlermeldung |
| (run-time errors) | ⊳ Kann nicht vom Compiler entdeckt werden |
| | ▷ IndexOutOfBounds, NullPointerException, |

8 Files

| | ⊳ Attribute der Umgebung, in denen das Java Programm abläuft |
|---------------------|--|
| | ⊳ Methoden: |
| | ♦ getProperty |
| | - Erhält String und gibt String zurück |
| | <pre>\$\displant z.B.: String homeDir = System.getProperty("user.home");</pre> |
| | ♦ Mögliche Strings: |
| | - "user.home" // Home directory |
| | - "user.dir" // Working directory |
| | - "user.name" // Account name |
| | - "file.separator" // Zeichen zur Dateitrennung |
| | - "line.separator" // Zeichen zur Zeilentrennung |
| System Properties | <pre>▷ System.out:</pre> |
| (java.lang.System) | ♦ Klassenattribut out von System ist von Klasse PrintStream |
| | ♦ PrintStream hat also auch Methoden wie println |
| | System.err: |
| | ♦ Auch err ist von Klasse PrintStream |
| | ♦ Hierhin werden die Fehlerausgaben geschrieben |
| | ⋄ z.B. sinnvoll um Fehler in seperate Log-Datei umzuleiten |
| | System.in: |
| | ♦ Auch in ist von Klasse PrintStream |
| | ♦ Liest Tastatureingaben |
| | ▷ Diese drei Attribute können auch auf andere Streams gesetzt werden |
| | ⋄ z.B.: andere FileInputStreams/FileOutputStreams |
| | <pre>\$\displaystarrow \text{System.setIn(in); System.setErr(err);}</pre> |
| | ⊳ Beide in java.nio.file |
| | ▷ Objekt der Klasse Path verwaltet einen Pfadnamen |
| Klasse Path / Paths | ♦ Dort muss nicht unbedingt etwas existieren |
| | ▷ Paths wird nur dazu genutzt um Objekt von Path zu erzeugen |
| | <pre>\$\phi_z.B.: Path path = Paths.get(homeDir, "fop.txt");</pre> |

```
> Aus Package java.nio.file
                      ⊳ Nützliche Sammlung von Klassenmethoden rund um Dateien
                      ⊳ Methoden:
                        - Öffnet Datei an übergebenem Pfad
                         - Liefert einen Stream von Strings, ein String pro Zeile
                         - Zeilenende durch "file.separator" gekennzeichnet
                         - IOException, falls Problem beim Öffnen der Datei (java.io)
                        o exists // Files.exists(path);
                         - true, wenn es dort Datei/Verzeichnis gibt

    isReadable(path)

                         - Fragt lesende Zugriffsrechte ab
                         - Fragt schreibende Zugriffsrechte ab
                        - true, falls es eine reguläre Datei ist (kein Verzeichnis)
Klasse Files
                        - true, falls es ein Verzeichnis ist
                        $ size(path) // long size = Files.size(path);
                         - Fragt die Größe der Datei ab
                         - long, da die Dateigröe oft nicht in int passt
                        $ createFile(path)
                         - Richtet Datei an der übergebenen Stelle ein
                        ocopy(path1, path2)
                         - Kopieren von Pfad 1 nach Pfad 2
                        o move(path1, path2)
                          - Umbenennen einer Datei, oft auch Bewegen genannt

    delete(path)

                         - Entfernen einer Datei
                         - NoSuchElementException, falls nicht vorhanden
                         deleteIfExists(path)
                         - Falls das Objekt nicht existiert, passiert garnichts
                        String homeDir = System.getProperty("user.home");
                        Path path = Paths.get(homeDir, "fop", "streams.txt");
                        try (Stream<String> stream = Files.lines(path)) {
Beispiel:
                           String fileContentAsString = stream.reduce(String::concat);
Einlesen einer Datei
                        } catch (IOException exc) {
in einen String
                           System.out.print("Could not open file")
                      6
                      7
                      > try-with-resources wird für Interface AutoCloseable verwendet
                      ⊳ Direkt, ohne Bezug zu Streams
                      ⊳ Klassen und Interfaces finden sich in java.io
Bytedaten
                      ⊳ Byteweise Verarbeitung sinnvoll für Audio oder Bilddateien, nicht für Text
                      ⊳ Wird aber meist durch Bibliotheken oder Ähnliches gehandhabt
                      > Verwendung eines InputStream-Objekts
                      ▷ InputStream abstrakt, deswegen nur Subtypen z.B.: FileInputStream
                        ♦ FileInputStream nutzt den Namen der Datei als String im Konstruktor
                      ⊳ Methoden:
                          read()
Bytedaten lesen
                         - Liest nächstes Byte in ein int
                         - Überprüfung, ob -1 um zu prüfen, ob Dateiende erreicht ist
                      ▷ Beispiel:
                        1 FileInputStream in = new FileInputStream (fileName);
                        2 int n = in.read();
                        3 if (n == 1) return;
```

| | > Verwendung eines OutputStream-Objekts |
|-----------------------|---|
| | ▷ Verwendung eines dutputstream-Objekts ▷ OutputStream abstrakt, deswegen nur Subtypen z.B.: FileOutputStream |
| | ♦ FileOutputStream nutzt den Namen der Datei als String im Konstruktor |
| | Existiert die Datei schon, geht der Inhalt verloren |
| | , 9 |
| | ♦ Existiert die Datei nicht, wird sie erstellt |
| | ♦ Zweiter Konstruktor mit boolean als zweiten Paramter: |
| | - Falls false: Verhält sich wie normaler Konstruktor |
| Bytedaten schreiben | - Falls true: Inhalt geht nicht verloren, wird hinten angehangen |
| | ⊳ Methoden: |
| | <pre> write() </pre> |
| | ♦ Hat int als formalen Parametertyp |
| | ♦ Schreibt nur unterestes Byte dieses int |
| | ⊳ Beispiel: |
| | <pre>1 FileOutputStream out = new FileOutputStream(fileName);</pre> |
| | 2 int i = 5; |
| | <pre>3 out.write(i);</pre> |
| | ▷ Geschwindigkeit beim Lesen/Schreiben ist relevant |
| | ▷ BufferedInputStream: |
| | ♦ liest mehrere Bytes auf einmal ein |
| | |
| | ♦ Verwendet im Konstruktor z.B. einen FileInputStream |
| | > BufferedOutputStream: |
| | ♦ Schreibt zuerst in internen Puffer |
| | ♦ Falls dieser voll ist, wird in die Datei geschrieben |
| | |
| | ♦ Schreibt die Daten auf den OutputStream im Parameter |
| Relevante Subtypen vo | $n \triangleright PrintStream$: |
| Input-/OutputStream | ♦ Ersatz für OutputStream im Package java.io |
| | <pre>\$ Konstruktor: PrintStream(OutputStream out)</pre> |
| | ♦ Dient als Konvertierer von primitiven Datentypen und String |
| | in die byteweise Darstellung |
| | ♦ Das eigentliche Schreiben übernimmt der übergebene OutputStream |
| | ♦ Methode print |
| | - z.B.: out1.print(pi = "); out1.print(3.14); |
| | - Byteweise Ausgabe von übergebenen Werten |
| | ♦ System.out.print(): out ist von Klasse PrintStream |
| | ♦ Methode println |
| | - Ausgabe von Werten mit Zeilenumbruch |
| | <pre> java.util.zip.ZipInputStream </pre> |
| | ♦ Zum Einlesen von komprimierten Zip-Dateien |
| | <pre> java.util.jar.JarInputStream </pre> |
| M.1. C.1. | ♦ Zum Einlesen von Jar-Dateien |
| Mehr Subtypen von | ♦ Jar-Dateien enthalten kompilierte Java-Dateien, mit zip komprimiert |
| Input-/OutputStream | <pre> javax.sound.sampled.AudioInputStream </pre> |
| | ♦ für Audio-Dateien |
| | <pre></pre> |
| | ♦ Zwei aneinander gekoppelte Lese/Schreib-Klassen |
| | ▷ Bequemere Zugriffsmöglichkeiten für Textdaten vorhanden |
| | > Reader und Writer aus Package java.io |
| Textdaten direkt | > Textdatei besteht aus einzelnen Zeichen aka char |
| | ♦ Jedes char ist zwei Byte groß |
| | V Series Char list Zwei Dyte grou |

```
> Komplett analog zu InputStream und FileInputStream
                      ⊳ Reader abstrakt, deswegen nur Subtypen z.B. FileReader
                         ♦ FileReader nutzt den Namen der Datei als String im Konstruktor
                      ⊳ Methoden:
                         - Liest char-Werte ein
                          - Verschiedene Implementationen z.B.: kein Parameter \rightarrow einzelner char
                          - Mit char-Array: Liest soviele ein, bis Array voll ist
                      ▷ Beispiel:
                         1 FileReader reader1 = new FileReader(fileName);
                         2 char[] buffer = new char[256];
Textdaten lesen
                         3 int n = reader1.read(buffer);
                         4 // n ist in diesem Fall die Anzahl der gelesenen chars
                      ▷ BufferedReader
                         ♦ Konstruktor: BufferedReader(Reader in)

    Methode readLine();
                          - Liest alles vom letzten gelesenen Zeichen bis zum Zeilenende
                          - Also meist eine ganze Zeile
                      ⊳ Verknüpfung mit byteweisem Einlesen:
                         ♦ evtl. sinnvoll, falls offener InputStream auf Text-Datenquelle
                         ♦ Die Brücke bildet hier der Subtyp InputStreamReader
                         1 InputStream in = ...;
                         2 Reader reader = new InputStreamReader(in);
                      ⊳ Writer abstrakt, deswegen nur Subtypen z.B. FileWriter
                         ♦ FileWriter benutzt den Namen der Datei als String im Konstruktor
                      ⊳ Methoden:
                         ⋄ write
                          - Schreibt einzelnen char oder ganzen String
                      ▷ Beispiel:
Textdaten schreiben
                         1 FileWriter writer1 = new FileWriter(fileName);
                         2 writer1.write('H');
                         3 writer1.write("ello World");
                      ⊳ Verknüpfung mit byteweisem Schreiben:
                         ♦ Die Brücke bildet hier der Subtyp OutputStreamWriter
                            OutputStream out = ...;
                            Writer writer = new OutputStreamWriter(out);
```

9 Graphical User Interface

| Window Manager | ⊳ Systemprozess, der permanent im Hintergrund als Service läuft |
|----------------|--|
| | > Stellt generelle, anwendungsunspezifische Funktionalitäten zur Verfügung |
| | ♦ Öffnen, Schließen, Ikonifizieren, Größe ändern |
| | ♦ Rahmen um Fenster, Bildschirmhintergrund |

| | A |
|--------------------------|---|
| | ⇒ Abgeleitet von java.awt.Window; (awt = abstract window toolkit) |
| | > Im Gegensatz zu Window aber mit Rahmen (vom Window Manager verwaltet) |
| | > Beispielkonstruktor: Frame frame = new Frame(string); // Fenstertitel |
| | > Vorhergehensweise: |
| | ♦ Erstellung einer Klasse, die Frame erweitert |
| | ♦ Hinzufügen von Funktionalitäten |
| | ⊳ Methoden: |
| | <pre>♦ setVisible(boolean b)</pre> |
| | - Frame ist entweder sichtbar oder unsichtbar |
| | - Standardmäßig unsichtbar |
| Klasse Frame | - Erst Fenster aufbauen, dann sichtbar machen |
| 1110000 1101110 | ♦ setBackground(Color bgColor) |
| | - Setzt die Hintergrundfarbe des Fensters |
| | <pre> dispose()</pre> |
| | - Alle Ressourcen des Fensters und der Bestandteile werden freigegeben |
| | <pre>\$ setExtendedState(int state)</pre> |
| | - Setzt den Status des Fensters |
| | - ICONIFIED: Ikonifiziert das Fenster |
| | - NORMAL: Deikonifiziert das Fenster |
| | - MAXIMIZED_HORIZ: Ausbreitung auf gesamte Horizontale |
| | <pre> add(Component comp)</pre> |
| | - Fügt den übergebenen Komponenten zum Frame hinzu |
| | ⊳ Eigene Klasse für jede Komponente |
| Komponenten | ⊳ Alle Klassen oder Interfaces aus java.awt, falls nicht anders gesagt |
| | > Werden mithilfe von add(Component comp) zum Fenster hinzugefügt |
| | ▷ Konstruktor: Button(String label) // Text auf dem Button |
| | ⊳ Methoden: |
| | <pre>\$ setFont(Font f)</pre> |
| | - Zum Setzen der Schriftart |
| | - Konstruktor Font: Font(String name, int style, int size) |
| D 44 | <pre> addActionListener(ActionListener 1)</pre> |
| Button | - Fügt den übergebenen ActionListener hinzu |
| | - Bei jedem Klick wird actionPerformed des Listeners aufgerufen |
| | - Auch mehrere möglich |
| | - Automatische Einrichtung des Event Dispatch Thread |
| | <pre>\$ setLabel(String label)</pre> |
| | - Setzt den Titel des Button |
| | ⊳ Zugehörig zu Button |
| | ▷ Aus Package java.awt.event |
| | > Funktionales Interface |
| | > Funktionale Methode actionPerformed (ActionEvent event) |
| | > Vorhergehensweise: |
| Interface ActionListener | ♦ Erstellen einer eigenen Klasse, die ActionListener implementiert |
| | ♦ Erstellen relevanter Attribute und Konstruktor für gegebenen Fall |
| | |
| | r |
| | - ActionListener listener = new MyListener(frame); |
| | ♦ Hinzufügen des Listener zum Button |
| | - button.addActionListener(listener); |
| | > Alternativ: |
| | ♦ Erstellung des Listener in der Subklasse des Frame |
| | - Keine Frame-Übergabe notwendig |
| | - z.B.: als private-Klasse (Stichwort: nested classes) |
| | Z.D., and private-intable (buttimore, nested crasses) |

| | N. III |
|------------------------|--|
| | ⇒ Übergebener Parameter bei actionPerformed |
| | > Methoden: |
| TZ1 A T | ♦ getWhen() |
| Klasse ActionEvent | - Gibt die Uhrzeit des Geschehnisses als long zurück |
| | - Nützlich: java.sql.Timestamp |
| | <pre>- Timestamp stamp = new Timestamp (event.getWhen());</pre> |
| | - Methoden: stamp.getHour(); stamp.getMinute(); |
| | \triangleright Listener-Interface \leftrightarrow Event-Klasse |
| | $ hitharpoonup$ KeyListener \leftrightarrow KeyEvent |
| | ightharpoonup MouseEvent |
| | $ hd Mouse Motion Listener \leftrightarrow Mouse Event$ |
| | $ hd Mouse Wheel Listener \leftrightarrow Mouse Wheel Event$ |
| Übersicht Listener und | $ hd \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ |
| Events | $ hd \ 	ilde{ } egin{array}{ll} egin{$ |
| | $ hd \ 	$ WindowStateListener \leftrightarrow WindowEvent |
| | ⊳ Hinzufügen: |
| | <pre>\$ addKeyListener()</pre> |
| | ♦ addMouseListener() |
| | <pre>\$ addWindowListener()</pre> |
| | > Verwendung von Adaptern, wenn passendes Interface nicht functional ist |
| | ♦ z.B. Interface KeyListener, MouseListener, |
| | ♦ Diese Interfaces besitzen mehrere Methoden |
| | > Adapter sind Klassen und bestehen zu jedem Listener-Interface |
| | ♦ z.B.: KeyAdapter, MouseAdapter |
| | ♦ Diese Adapter implementieren das dazugehörige Interface |
| Adapter | ♦ Die Methoden werden jedoch leer gelassen |
| Transpoor | > Vorteil vom Adapter: |
| | ♦ Nicht alle Methoden müssen implementiert werden |
| | ♦ Nur die genutzten Methoden (z.B.: keyPressed()) werden implementiert |
| | > Verwendung: |
| | ♦ Erweitern der eigenen Listener-Klasse mit Adapter |
| | ♦ z.B.: public class MyKeyListener extends KeyAdapter {} |
| | > Abhorchen der Tastatur |
| | > Erstellen eigener Klasse, die die Klasse KeyAdapter (siehe Adapter) erweitert |
| | ► Methoden: |
| | <pre></pre> |
| Interface Keylistener | - • |
| Interface KeyListener | - Wird beim Herunterdrücken einer Taste ausgeführt |
| | ♦ public void keyReleased (KeyEvent event) Wind being Leglasson einer Testa auggeführt |
| | - Wird beim Loslassen einer Taste ausgeführt |
| | <pre> public void keyTyped (KeyEvent event) Wind hairs Andrew or since Tracks are sufficient. </pre> |
| | - Wird beim Antippen einer Taste ausgeführt |

```
⊳ Übergebener Parameter bei z.B.: keyPressed
                    ⊳ Methoden:
                      $ getKeyCode()
                       - Liefert die Kodierung der gedrückten Taste zurück
                    ⊳ Klassenkonstanten für jede Taste:
                      ♦ z.B.: KeyEvent.VK_A // Buchstabe A
                      ♦ z.B.: KeyEvent.VK_COLON // Doppelpunkt
                      ♦ z.B.: KeyEvent.VK_BACKSPACE // Backspace Taste
                    Klasse KeyEvent
                         public class MyKeyListener extends KeyAdapter {
                           public void keyPressed (KeyEvent event) {
                      2
                      3
                             switch (event.getKeyCode()) {
                      4
                               case KeyEvent.VK_A: ... break;
                      5
                               case KeyEvent.VK_COLON: ... break;
                      6
                               case KeyEvent.VK_Backspace: ... break;
                      7
                             }
                           }
                      8
                      9
                         }
                    ▷ Erstellen eigener Klasse, die die Klasse MouseAdapter erweitert
                      ♦ MouseAdapter implementiert alle drei Mouse-Interfaces
                      ♦ MouseListener, MouseMotionListener, MouseWheelListener
                    ⊳ Methoden:
                      opublic void mouseClicked (MouseEvent event)
                       - Wird beim kurzen Klicken der Maustaste ausgeführt
Interface MouseListener
                      opublic void mousePressed (MouseEvent event)
                       - Wird beim Herunterdrücken der Maustaste ausgeführt
                      opublic void mouseReleased (MouseEvent event)
                       - Wird beim Loslassen der Maustaste ausgeführt
                      opublic void mouseEntered (MouseEvent event)
                       - Wird ausgeführt, sobald der Mauszeiger den abgehorchten Bereich betritt
                      opublic void mouseExited (MouseEvent event)
                       - Wird ausgeführt, sobald der Mauszeiger den abgehorchten Bereich verlässt
                    Interface
                    MouseMotionListener
                      opublic void mouseDragged (MouseEvent event)
                      opublic void mouseMoved (MouseEvent event)

→ Abhorchen der Mausradbewegung

Interface
                    MouseWheelListener
                    opublic void mouseWheelMoved (MouseWheelEvent event)
                    ⊳ Übergebener Parameter bei z.B.: mouseClicked
                    ⊳ Methoden:
                      $ getButton()
                       - Liefert die gedrückte Taste zurück
                      ♦ getX()
Klasse MouseEvent
                       - Liefert x-Koordinate abhängig vom Ursprung des Bereichs
                       - Liefert y-Koordinate abhängig vom Ursprung des Bereichs
                    ⊳ Klassenkonstanten für Maustasten:
                      ♦ MouseEvent.BUTTON1
                      ♦ MouseEvent.BUTTON2
```

| | ⊳ Übergebener Parameter bei z.B.: mouseWheelMoved |
|-------------------------|---|
| Klasse | > Methoden: |
| MouseWheelEvent | <pre>◇ getWheelRotation()</pre> |
| Wodse Wheele vent | - Liefert die Anzahl der gedrehten Ticks" |
| | → Abhorchen von Fensteraktionen |
| | ➢ Abhorchen von Fensteraktionen ➢ Erstellen eigener Klasse, die die Klasse WindowAdapter erweitert |
| | ♦ WindowAdapter implementiert alle drei Window-Interfaces |
| | - I |
| | ♦ WindowListener, WindowStateListener, WindowFocusListener ▶ Methoden: |
| Interface | |
| WindowListener | <pre> public void windowOpened (WindowEvent event) public void windowClosing (WindowEvent event)</pre> |
| windowListener | <pre>♦ public void windowClosing (WindowEvent event)</pre> |
| | <pre>◇ public void windowClosed (WindowEvent event)</pre> |
| | <pre> public void windowClosed (WindowEvent event) </pre> |
| | <pre>◇ public void windowDeactivated (WindowEvent event)</pre> |
| | <pre>♦ public void windowIconified (WindowEvent event)</pre> |
| | <pre>◇ public void windowDeiconified (WindowEvent event)</pre> |
| T | |
| Interface | ▶ Methoden sind auch in WindowAdapter vorhanden |
| WindowStateListener | ▷ Methoden: |
| | <pre>◇ public void windowStateChanged (WindowEvent event)</pre> |
| | ▷ Abhorchen des Fokus im Bezug auf das Fenster |
| Interface | |
| WindowFocusListener | ▷ Methoden: |
| Williaowi ocasilistener | |
| | <pre> public void windowLostFocus (WindowEvent event)</pre> |
| | ⊳ abgegrenzte Zeichenfläche in einem Fenster |
| | > Vorhergehensweise: |
| | ♦ Erstellung eigener Subtyp-Klasse von Canvas |
| | ♦ Implementieren der Methode public void paint (Graphics graphics) |
| | ♦ Füllen der Methode mit eigener Zeichenlogik |
| | ♦ Verwendung von java.awt.Graphics; |
| | ♦ Hinzufügen zum Frame mithilfe von add |
| | ▷ Beleuchtung nützlicher Aspekte von Graphics: |
| | > FontMetrics |
| | ♦ Informationen über festgelegte Schriftart und SchriftgröSSe |
| Klasse Canvas | ♦ Abfrage: |
| | - FontMetrics fontM = graphics.getFontMetrics(); |
| | ♦ Abfrage der maximalen Stringhöhe: |
| | <pre>- int maxHeight = fontM.getMaxAscent() + fontM.getMaxDescent();</pre> |
| | - Methoden geben maximalen Abstand von der Basislinie des Textes an |
| | ♦ Abfrage der Stringbreite von gegebenem String: |
| | <pre>- int widthStr = fontMetrics.stringWidth(string);</pre> |
| | ▷ Abfrage des Zeichenfensters als Rechteck: |
| | - Rectangle area = graphics.getClipBounds(); |
| | - x und y geben den Ursprung an |
| | - width und height die Breite und Höhe |
| | Einige Methoden von Graphics |
| | <pre></pre> |
| | <pre></pre> |
| | <pre></pre> |
| | <pre> drawString() </pre> |
| | |

| | ⊳ Kleiner Button (Pin) mit etwas Text |
|-----------------|---|
| | > Zwei Zustände: An oder Aus |
| | > Konstruktor: |
| | ♦ Checkbox(String label) // Titel der Checkbox |
| | ♦ Checkbox (String Taber) // Titel der Checkbox |
| | |
| Klasse Checkbox | □ Benötigt ein Objekt vom Typ ItemListener (siehe unten) |
| | <pre>◇ ItemListener item = new MyItemListener(checkbox,);</pre> |
| | > Methoden: |
| | <pre> isSelected() is Grant</pre> |
| | - true, wenn die Checkbox an ist |
| | <pre></pre> |
| | - Setzt den Titel der Checkbox |
| | > Verwendung bei Checkbox und Choice |
| Interface | ⊳ Funktionales Interface |
| ItemListener | > Funktionale Methode itemStateChanged (ItemEvent event) |
| | > Vorhergehensweise analog zu ActionListener |
| | ♦ Erstellung neuer Klasse, die ItemListener implementiert |
| | ⊳ Repräsentiert ein Auswahlmenü |
| | > Verwendet auch das Interface ItemListener |
| | ▷ Konstruktor: |
| | ♦ Choice choice = new Choice(); ▷ Methoden: |
| | <pre>\$ add(string)</pre> |
| | - Hinzufügen neuer Auswahlen |
| Klasse Choice | - Startet bei Index 0 |
| | <pre>\$ select(int)</pre> |
| | - Legt eine Auswahl als Standard fest |
| | - Übergabe des Index als int |
| | - Liefert den ausgewählten String zurück |
| | <pre>\$ getSelectedIndex()</pre> |
| | - Liefert Index der aktiven Auswahl |
| | ▷ Nicht durch User interagierbares Rechteck mit Text |
| | ⊳ Konstruktor: |
| Klasse Label | <pre></pre> |
| | ⊳ Wartet auf Events bei anderen Entitäten |
| | > Methoden: |
| | <pre> setAlignment(int alignment) </pre> |
| | - Auswahl der Zentierung des Textes |
| | - Paramter: Label.CENTER, Label.RIGHT, Label.LEFT |
| | <pre> setBackground(Color c)</pre> |
| | - Setzen der Hintergrundfarbe |
| | <pre></pre> |
| | - Setzt den Text des Label |
| | - z.B.: Aufruf beim Drücken eines Button |
| | 2.D Hull if belli Di deken elles Ducton |

| | ⊳ Auswahlmenü |
|--------------------|--|
| | |
| | > Aus java.awt, nicht java.util |
| | > Konstruktor: |
| | ♦ List(int rows, boolean multipleMode) |
| | ⋄ rows gibt die maximale Anzahl der zugleich angezeigten Menüpunkte an |
| | \diamond Anzahl der Möglichkeiten gröSSer als rows \rightarrow Scrollbar |
| Klasse List | ⋄ multipleMode: Auswahl mehrerer Menüpunkte ermöglichen |
| Klasse List | ▷ Methoden: |
| | <pre>\$ add(String item)</pre> |
| | - Hinzufügen neuer Menüpunkte |
| | <pre> getSelectedIndexes()</pre> |
| | - Liefert die Indizes der ausgewählten Punkte |
| | <pre></pre> |
| | - De-/Aktivieren der Mehrfachauswahl |
| | |
| | ▷ z.B.: Erstellung eines eigenen Schiebereglers |
| | ⊳ Benötigt ein Objekt vom Typ AdjustmentListener (siehe unten) |
| | <pre>\$\phi z.B.: AdjustmentListener adjust = new MyAdjustListener(frame);</pre> |
| | ⊳ Konstruktor: |
| a | <pre>\$ Scrollbar(int orientation, int value, int visible,</pre> |
| Klasse Scrollbar | int minimum, int maximum) |
| | ⋄ orientation: Scrollbar.VERTICAL, Scrollbar.HORIZONTAL |
| | ♦ value: Startwert der Scrollbar |
| | ♦ visible: Größe des scrollbaren Balkens |
| | ♦ minimum: Minimal einstellbarer Wert |
| | ♦ maximum: Maximal einstellbarer Wert |
| | Verwendung bei Scrollbar |
| | > Funktionales Interface |
| Interface | > Funktionale Methode: adjustmentValueChanged (AdjustmentEvent event) |
| AdjustmentListener | Vorhergehensweise analog zu ActionListener |
| | |
| | ⇒ Übergebener Parameter bei adjustmentValueChanged |
| Klasse | |
| | > Methoden: |
| Adjustmentevent | <pre></pre> |
| | - Liefert den neuen Wert der Scrollbar |
| Klasse Textfield | > Zeile, vom Nutzer schreibbar |
| | > z.B.: Benutzername, Passwort, etc |
| | ⊳ Benötigt ein Objekt vom Typ KeyListener (siehe oben) |
| | ⊳ Konstruktor: |
| | ♦ TextField(int columns) |
| | ♦ columns gibt die Zeichenzahl in der Zeile an |
| | ▶ Methoden: |
| | <pre>\$ setEchoChar(char c)</pre> |
| | - Anzeige der eingegebenen Zeichen mit anderem Zeichen z.B.: '*' |
| | - Rückgängig machen: field.setEchochar((char) 0); |
| | ⊳ Methoden: |
| | <pre>\$ getText()</pre> |
| | - Liefert den eingegebenen Text als String |

| | Eingabebereich über mehrere Zeilen |
|-------------------------|---|
| | > z.B.: Verwendung eines Objekts des Typs FocusListener |
| | ⊳ Konstruktor: |
| | ♦ TextArea(String text, int rows, int columns, int scrollbars) |
| | ♦ text: Text, falls Bereich leer und nicht im Mausfokus |
| | ♦ scrollbars: Legt die Art der Scrollbar fest |
| | - Scrollbar.BOTH, Scrollbar.HORIZONTAL_ONLY |
| | - Scrollbar.NONE, Scrollbar.VERTICAL_ONLY |
| Klasse TextArea | ♦ rows: Anzahl der Zeilen |
| | ♦ columns: Breite der Zeilen |
| | ▶ Methoden: |
| | <pre>\$ setText(String t)</pre> |
| | - Setzt den Text des Textfeldes |
| | <pre>\$ getText()</pre> |
| | - Liefert den geschriebenen Text als String |
| | > Leerer Text: ("") |
| | ⋄ z.B.: Vergleich mit momentanem Text mit equals |
| | > Verwendung bei TextArea |
| | > Kein funktionales Interface, trotzdem keine Adapter-Klasse |
| | > Vorhergehensweise analog zu ActionListener |
| | ⊳ Im Gegensatz zu WindowFocusListener auch für einzelne Komponenten |
| Interface FocusListener | > Methoden: |
| | <pre> focusGained(FocusEvent e)</pre> |
| | - Wird ausgeführt, wenn eine Komponente den Tastaturfokus erhält |
| | <pre> focusLost(FocusEvent e)</pre> |
| | - Wird ausgeführt, wenn eine Komponente den Tastaturfokus verliert |
| | > Vom java.awt.Component direkt abgeleitet: |
| | ♦ Button |
| | ♦ Canvas |
| | ♦ Checkbox |
| | ♦ Choice |
| | ♦ Label |
| Hierarchie graphischer | ♦ List |
| Komponenten | ♦ Scrollbar |
| | ♦ TextComponent // Supertyp von TextArea und TextField |
| | ♦ Container > Von Container direkt abgeleitet: |
| | ♦ Window |
| | > Von Window direkt abgeleitet: |
| | ♦ Frame |
| | ▷ Die meisten Methoden sind hier definiert, aber nicht implementiert |
| Klasse Component | \diamond z.B.: setVisible(boolean b), setFont(Font f), |
| | \diamond Die Methoden werden in den Komponentenklassen dann implementiert |
| | |

⊳ Fasst mehrere Komponenten zu einer zusammen ⊳ Hinzufügen von Buttons,..., Windows, Frames, Containern möglich ▶ Wichtig: Hinzufügen von Container möglich ♦ Ähnliche Struktur wie ein Ordnerverzeichnis ⋄ z.B.: Frame in einem Frame ⊳ Methoden: opaint (Graphics graphics) - In Component definiert, hier überschrieben - Ruft paint für jeden enthaltenen Komponenten auf \$ add (Component comp) Klasse Container - Hinzufügen einer Komponente zum Container ♦ add (Component comp, Object constraints) - Steuerung der Position mithilfe des zweiten Parameters - Weiteres bei LayoutManager \$ setLayout (LayoutManager manager) - Setzen des LayoutManager - Dieser steuert die Platzierung der Komponenten - Jeder Container hat zu jedem Zeitpunkt einen LayoutManager ovalidate() - Aktualisierung nach z.B.: Größenänderung > Wird bei Erstellung eines Containers oder Subtyps automatisch eingerichtet ♦ Standardklasse für für Window und Frame ist BorderLayout ▷ BorderLayout ⊳ Einteilung des Fensters in fünf Bereiche ♦ NORTH, EAST, SOUTH, WEST, CENTER ♦ Mögliche Positionen als Klassenkonstaten vordefiniert - z.B.: BorderLayout.NORTH, BorderLayout.CENTER,... ♦ Verwendung bei add (Component comp, Object constraints) - z.B.: frame.add (comp1, BorderLayout.NORTH); - Ohne Wahl der Position (normales add): CENTER als Standard ⊳ BorderLayout an sich für das Fenster an sich meist die richtige Wahl ♦ Aber nicht unbedingt für Container innerhalb eines Fensters ♦ Anlegen in einer Reihe nacheinander ♦ Wahl ob vertikal oder horizontal im Konstruktor $\rhd \texttt{GridLayout}$ ♦ Matrixartiges Anlegen (wie Telefontastatur) Klasse LayoutManager ♦ Anzahl Zeilen und Spalten im Konstruktor festgelegt ▷ BorderLayout, BoxLayout und GridLayout: ♦ Passen GröSSe der Komponenten anhand der Gesamtsituation an ♦ Nicht unbedingt passendste GröSSe für Komponente ⊳ FlowLayout ♦ Anlegen in einer Zeile nebeneinander - Anfangen einer Zeile, falls die alte voll ist ♦ Wählt automatisch die bestmöglichste GröSSe für Komponenten - Abfrage über getPreferredSize() ♦ Zeigt Komponenten nicht alle gleichzeitig, sondern nacheinander ♦ Navigation: first, last, next, previous ▷ validate() ♦ Notwendig zur Aktualisierung von sichtbaren Fenstern ♦ Wann: - Ändern der Anzahl von Komponenten

- Ändern der Größe von Komponenten (auch Schrift)

- ⊳ Zweite Bibliothek, die die Funktionalitäten erweitert
- ∀erbindung zu java.awt:
 - ♦ JFrame extends java.awt.Frame
 - ♦ JComponent extends java.awt.Container
 - Funktionalitäten von Container hier in JComponent
- - ♦ JButton, JCheckbox, JLabel
 - ♦ JList<T>, JScrollbar, JTextComponent
- Java Swing (javax.swing) JButton, JCheckbox sind aber indirekt abgeleitet:
 - \diamond Zwischenklasse AbstractButton bei beiden
 - public class JButton extends AbstractButton{}
 - ♦ Bei JCheckbox zusätzlich noch JToggleButton extends AbstractButton
 - public class JCheckbox extends JToggleButton {}
 - ♦ Grund:
 - Einführung zusätzlicher, eng verwandter, Komponenten
 - Deswegen Auslagerung in Supertyp
 - ▷ JList<T>:
 - ♦ in Swing generisch, Liste von beliebigem Referenztyp
 - ♦ in java.awt wird String verwendet

- ⊳ Bietet mehr Funktionalitäten als Component
- \triangleright ToolTips:
 - ♦ Hinzufügen von MouseOver-ToolTips
 - \$ setToolTipText(String s)
 - Setzen des Tooltip-Texts
 - ♦ Deaktivieren mithilfe Übergabe von null
- - ♦ Ränder für Komponenten innerhalb eines Fensters
 - ⋄ setBorder (Border border)
 - ♦ Verwendung der Klasse BorderFactory zur Erzeugung der Border
 - BorderFactory.createLineBorder(Color color,int thickness)
 - Simpler rechteckiger Rahmen mit angegebener Dicke und Farbe
 - BorderFactory.createBevelBorder(BevelBorder.LOWERED)
 - BorderFactory.createBevelBorder(BevelBorder.RAISED)
 - Ganze Komponente mit 3D Effekt (tiefer oder höher erscheinend)
 - BorderFactory.createEtchedBorder(EtchedBorder.LOWERED)
 - BorderFactory.createEtchedBorder(EtchedBorder.RAISED)
 - Nur Rand mit 3D Effekt (tiefer oder höher erscheinend)
 - BorderFactory.createEmptyBorder()
 - Zurücksetzen des Randeffekts

- ♦ Anpassung der Gesamterscheinung an Systemstandard
- Verwendung von javax.swing.UIManager
- ♦ Setzen des Look and Feel auf Systemstandard:
 - 1 String s = UIManager.getSystemLookAndFeelClassName();
 - 2 UIManager.setLookAndFeel(s);
- ♦ Setzen des Look and Feel auf z.B. Java-Standard

Methode: UIManager.setLookAndFeel(LookAndFeel lookAndFeel)

1 UIManager.setLookAndFeel(new MetalLookAndFeel());

- ♦ Funktionalitäten wie Listener automatisch umgesetzt
- ♦ Erläuterung der Funktion anhand eines Beispiels:
 - 1 String keyStrokeStr = "alt shift X";
 - 2 KeyStroke keystroke = KeyStroke.getKeyStroke(keyStrokeStr);
 - 3 textArea.getInputMap().put(keystroke, keyStrokeStr);
 - 4 StyledEditorKit.UnderlineAction action
 - 5 = new StyledEditorkit.UnderlineAction();
 - 6 textArea.getActionMap().put(keyStrokeStr, action);
- Zeile 1: Kodierung einer Tastenkombination als String
- Regeln dafür: Dokumentation javax.swing.KeyStroke
- Zeile 2: Umwandlung des Strings in KeyStroke-Objekt
- Jeder JComponent hat actionMap und inputMap (ähnlich wie Map)
- Zeile 3 und 6: Einfügen von Key + Value in jeweilige Map
- Verbindung dieser Maps über Value von Input und Key von Action
- Verbindung über keyStrokeStr einer Aktion mit Tastenkombination
- Zeile 4 und 5: Verwendung von Action extends ActionListener
- Verwendung der Methode actionPerformed
- Klassen in Java vorhanden, die Action implementieren (UnderlineAction)
- Klasse UnderlineAction ist in Klasse StyledEditorKit eingebettet
- Enthält viele Funktionalitäten zum Editieren von Texten

▷ Drag & Drop:

- ♦ Automatisch implementiert, Konfiguration möglich
- ightharpoonup Assistive Technologies:
 - ♦ Unterstützungsmöglichkeiten für Leute mit Handicap
- - ♦ Separierung von Hauptmenü und Rest des Fensters

Klasse JComponent

```
♦ Erlaubt Formatierungsregeln für den einzugebenden Text
                                                  ♦ JFormattedTextField extends JTextField
                       ⋄ z.B. für Datumsangaben
                     ♦ Zusätzliche Funktionalitäten für Passwörter

    kleiner, anklickbarer Bereich

                        ♦ Verwendung im Rahmen eines Objekts von Klasse ButtonGroup
                        ♦ Nur ein RadioButton in ButtonGroup kann gleichzeitig angeklickt sein
                     ♦ Vereinfachte Möglichkeit für Standardmenüs
                     ♦ Klasse für Schieberegler
                        ♦ Besser als Verwendung einer Scrollbar als Schieberegler
                     ⊳ Popup:
                        ♦ Popup-Fenster
                     Weitere GUI-Klassen
                       ♦ Umsetzung einer Tabelle
                        ♦ Häufiges Verwendungsbeispiel:
                          1 Object[][] entries = ...;
                          2 Object[] columnNames = ...;
                          3 JTable table = new JTable(entries, columnNames);
                          4 JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(table);
                          5 table.setFillsViewportHeight(true);
                          6 int[] selectedRows = table.getSelectedRows();
                          7 int[] selectedColumns = table.getSelectedColumns();
                         - Zeile 1: Erzeugung der Tabellenmatrix
                        - Zeile 2: Erzeugung der Spaltennamen
                        - Zeile 3: Konstruktor der Tabelle mit den eben erstellen Arrays
                        - Zeile 4: JScrollPane kapselt Objekt von Component ein
                        - Zeigt nur einen Ausschnitt der übergebenen Komponente
                        - Fügt außerdem Scrollbar ein
                        - Zeile 5: Vertikale Streckung der Tabelle, um gesamte Höhe auszufüllen
                        - Zeile 6: Abfrage der momentan ausgewählten Zeile
                        - Zeile 7: Abfrage der momentan ausgewählten Spalte
```

10 Generics

| > selber Name, nur mit großem Anfangsbuchstaben (Integer, Long, Character,) > Konstruktor mit Parameter des zugehörigen Datentyps > Methoden: | ♦ Automatische Umwandlung ineinander ♦ Boxing: Integer i = 123; ♦ Unboxing: System.out.print(i); // 123 | Wrapper-Klassen | ▷ Konstruktor mit Parameter des zugehörigen Datentyps ▷ Methoden: ⋄ intValue(); // Returns specific value of class ⋄ MAX_VALUE; // Returns max value ▷ Boxing/Unboxing: ⋄ Primitiver Datentyp und Wrapper-Klasse sind austauschbar ⋄ Automatische Umwandlung ineinander ⋄ Boxing: Integer i = 123; |
|---|---|-----------------|---|
|---|---|-----------------|---|

| | <pre> > public class Pair <t1, t2=""> {}</t1,></pre> |
|---------------------|--|
| Generische Klassen | ▷ Klasse Pair ist generisch / Klasse Pair ist mit T1 und T2 parametrisiert |
| | > T1 und T2 sind die Typparameter von Klasse Pair |
| | ▷ T1 und T2 können als Datentypen/Rückgabewerte verwendet werden |
| | |
| | ⊳ Bei Einrichtung von Objekten von Pair werden die Typparamter festgelegt |
| | <pre>◇ Pair<integer,double> pair = new Pair<integer,double>(2,3.5);</integer,double></integer,double></pre> |
| | ♦ Pair ist mit Integer und Double instanziiert |
| | ♦ Typparameter können natürlich auch vom selben Typ sein |
| | ⊳ Auch in nicht-generischen Klassen generische Methoden möglich |
| | <pre> > public class X {}</pre> |
| | Einzelne Methode parametrisiert: |
| | <pre>opublic <t1,t2> Pair<t1,t2> makePair(T1 t1, T2 t2) {}</t1,t2></t1,t2></pre> |
| | \diamond Parametrisierung der Methode (<t1,t2>) steht vor dem Rückgabetyp</t1,t2> |
| Generische Methoden | > Aufurf: |
| Generische Methoden | <pre>\$\rightarrow\$ Pair<a,b> pair1 = x.makePair(new A(), new B());</a,b></pre> |
| | ♦ Compiler erkennt selbst die Typen für die Methode |
| | > Falls T1 z.B. schon die Klasse X parametrisiert: |
| | <pre>public class X <t1> {</t1></pre> |
| | public <t2> Pair<t1,t2> makePair(T1 t1, T2 t2) {}</t1,t2></t2> |
| | } |
| | ⊳ Alle Arten von Klassen und Arrays möglich |
| | |
| | ▷ Typparameter dürfen jedoch nicht vom primitiven Datentyp sein |
| | Vererbung von Typparametern ist jedoch nicht übertragbar |
| Typparameter | ♦ Bei bereits instanziierten Parametern sind keine Subklassen möglich |
| 1 J pper emilioner | > Kurzform: |
| | <pre> Pair<string,integer> pair;</string,integer></pre> |
| | <pre>pair = new Pair<> ("Hello", 123);</pre> |
| | ♦ "Diamond-Operator": Compiler erkennt selbstständig die Instanziierung |
| | |
| | > <t extends="" x=""> // T gleich X, oder direkt/indirekt Subtyp von X</t> |
| | ♦ Notwendig um sicherzustellen, dass aufgerufene Methoden definiert sind |
| Eingeschränkte | ♦ z.B.: <t extends="" number=""> // z.B.: doubleValue() immer vorhanden</t> |
| Typparameter | |
| | ♦ <t &="" extends="" interface1="" interface2<="" p="" x=""></t> |
| | ♦ Klasse muss, falls vorhanden, an erster Stelle stehen |
| | ▶ Werden bei der Instanziierung von Typparametern verwendet |
| Wildcards | <pre> > verteen ber der instanzherung von Typparametern verwendet > public double m (X<? extends Number> n) {} </pre> |
| | ♦ Ermöglicht nun die Verwendung von Subklassen bei aktualen Parametern |
| | ♦ (Siehe Einschränkung Typparameter / 4. Stichpunkt) |
| | > Unterschied: |
| | <pre>◇ public <t extends="" number=""> double m (X<t> n) {}</t></t></pre> |
| | ⋄ Generische Methode mit eingeschränkt wählbarem Typparameter |
| | <pre>◇ Generische Methode int enigeschrankt wandarem Typparameter</pre> ◇ public double m (X extends Number n) {} |
| | - |
| | ♦ Nichtgenerische Methode mit generischem Parameter mit eingeschränkt |
| | wählbarem Typparameter ▷ Weitere Wildcard: X |
| | |
| | ♦ Allgemeinst möglichste, extends Object |
| | > X super Double |
| | ♦ Mit allen Supertypen (direkt/indirekt) und alle implementieren Interfaces |

| | ▷ Oracle-Empfehlungen im Bezug auf Wildcards |
|----------------------|---|
| | ▷ In-Parameter (Werte einer Methode, die nur gelesen werden): |
| | ♦ Verwendung von extends |
| | > Out-Paramter (Werte einer Methode, die nur geschrieben werden): |
| Empfehlungen | ♦ Verwendung von super |
| | ▷ In/Out-Parameter: |
| | ♦ Keine Verwendung von Wildcards |
| | ⊳ Rückgaben: |
| | ♦ Keine Verwendung von Wildcards |
| | > Functional Interface im Package java.util |
| | ▷ Verwendung: |
| | ♦ Erstellen einer Vergleichsklasse, die Comparator <t> implementiert</t> |
| Interface Comparator | \diamond class MyComp <t extends="" number=""> implements Comparator<t> {}</t></t> |
| | ♦ Generisch mit einem Typparameter |
| | $ ightharpoonup$ Methode: public int compare (T t1, T2) {} |
| | ⋄ Methode, muss abhängig vom Fall, selbst implementiert werden |
| | \diamond 0, falls beide Objekte äquivalent |
| | \diamond Negative Zahl, falls 1. Objekt-Wert dem 2. Objekt-Wert vorangehend ist |
| | \diamond Positive Zahl, falls 1. Objekt-Wert dem 2. Objekt-Wert nachfolgend ist |
| | > String hat bereits eine Methode compareTo: sortiert lexikographisch |
| Einschränkungen | ⊳ Keine primitiven Datentypen als Instanziierung von Typparametern |
| | ⊳ Keine Erzeugung von Objekten/Arrays von Typparametern mit new |
| | |
| | ⊳ Kein Downcast oder instanceof von Typparametern |
| | ⊳ Kein throw-catch mit Typparametern |
| | ⊳ Keine Methodenüberladung mit Typparametern |

11 Graphics (java.awt.Graphics;)

| | ⊳ leichtgewichtige Variante an Graphikprogrammen |
|-------------|---|
| | <pre> > import java.awt.Applet;</pre> |
| | ▷ 1. Erstellen eigener Applet-Klasse (extends Applet) |
| | ⊳ 2. Überschreiben der Methode paint |
| | <pre>public void paint (Graphics graphics) {}</pre> |
| | Klasse Graphics verknüpft Programm mit Zeichenfläche |
| Applet | > 2.1 GeomShape2D-Array |
| | <pre>GeomShape2D pic = new GeomShape2D[3];</pre> |
| | Füllen des erstellten Arrays mit Formen (z.B.: new Circle(0,0,0);) |
| | ▷ 2.2 Erstellen jeder Form mithilfe Randfarbe, Füllfarbe und Zeichnen |
| | <pre>pic[0].setBoundaryColor(Color.RED); // Randfarbe</pre> |
| | <pre>pic[0].setFillColor(Color.RED); // Füllfarbe</pre> |
| | <pre>pic[0].paint(graphics); // Eigentliches Zeichnen</pre> |
| | > Abstrake Klasse (Methode paint ist abstrakt) |
| | > Attribute: |
| GeomShape2D | <pre>int positionX; int positionY; int rotationAngle;</pre> |
| | <pre>int transparencyValue; Color boundaryColor; Color fillColor;</pre> |
| | ▷ Subklassen: Rectangle, Circle, StraightLine |

12 Interfaces

| Erzeugung | ⊳ Meist in eigener Datei |
|------------|---|
| | <pre> > public interface MyInterface {} </pre> |
| | ⊳ Alle Methodes und das Interface müssen public sein |
| Methoden | > Werden hier nicht implementiert, sondern nur definiert |
| | ⊳ public kann weggelassen werden, da ohnehin notwending |
| | ⊳ Implementierte Methoden müssen dann auch public sein |
| | $ ightharpoonup$ Falls eine der Methoden nicht implementiert wird \Rightarrow Klasse abstrakt |
| Verwendung | ⊳ implements MyInterface nach Klassenname |
| | ⊳ Beliebig viele Interfaces möglich (seperiert durch ,) |
| | ⊳ Ein Interface kann mehrere andere Interfaces erweitern (extends |

13 JUnit-Tests

| Allgemein | > JUnit-Tests werden in eine seperate Quelldatei geschrieben |
|------------|---|
| | ⊳ Die zu testende Einheit/Klasse wird dann importiert |
| | ⇒ import static org.junit.Assert.assertEquals; |
| | |
| Imports | <pre> > import org.junit.jupiter.api.Test;</pre> |
| | <pre> > import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;</pre> |
| | |
| | <pre></pre> |
| | ♦ Existiert auch mit 3 Parametern, 3. Wert entspricht maximalen Unterschied |
| Methoden: | <pre>▷ assertTrue(); // true, falls der Parameter true ist</pre> |
| Methoden. | ⊳ assertThrows(,); // Wirft Exception abhängig von Executable |
| | ♦ Erster Parameter zu werfende Exception.class |
| | ♦ Zweiter Paramter Functional Interface aus dem Package java.lang.reflect |
| | ⊳ @Test vor der Methode |
| Test | ⊳ void als Rückgabewert |
| | > Nutzung einer assert-Methode (siehe Methoden) |
| BeforeEach | ⊳ @BeforeEach vor der Methode |
| DeloreEach | ⊳ Wird vor jeder einzelnen Testmethode einmal ausgeführt |

14 Klassen

| Erzeugung | ⊳ meist in seperater .java Datei |
|-----------|---|
| | <pre> > public class MyClass {}</pre> |
| | <pre>▷ new MyClass();:</pre> |
| | ♦ Reserviert ausreichend Speicherplatz für das Objekt |
| | <pre> ▷ MyClass x = new MyClass();:</pre> |
| | ♦ Speichern der Adresse des neuen Objekts in der Referenz x |
| Attribute | ⊳ Eigenschaften der Objekte/Klassen |
| | ▷ z.B.: private int x; (Objektattribut) |
| | > z.B.: private static int x; (Klassenattribut) |

| Konstruktor | ⊳ Wird zur Erzeugung von neuen Objekten einer Klasse verwendet |
|--------------------------|---|
| | ⊳ Methode mit selben Namen wie Klasse und ohne Rückgabetyp |
| | \triangleright z.B.: public MyClass (int x, int y) {this.x = x; this.y = y;} |
| | ▷ Erzeugung eines neuen Objekts: MyClass test = new MyClass(2,4); |
| | \triangleright Falls kein Konstruktur angegeben wird \rightarrow Default Constructor |
| | ♦ Basisklasse muss auch Konstruktor mit leerer Parameterliste haben |
| | ➤ Basishasse muss auch Konstruktor int leerer l'arameternste naben ➤ Konstruktoren werden nicht vererbt |
| | |
| | ⊳ Static Initializer |
| | ♦ Methodenkopf besteht nur aus static {} |
| | ⋄ Wird genutzt um auf jeden Fall Klassenkonstanten zu initialisieren |
| | |
| | <pre> abstract public class MyClass {} </pre> |
| Abstraktion | ⊳ Notwendig, sobald Klasse eine abstrakte Methode beinhaltet |
| Abstraktion | ⊳ Keine Objekterzeugung möglich |
| | ⊳ Meist als Klasse mit Rahmenbedingungen für Subklassen verwendet |
| | ⊳ java.lang.Object |
| | |
| | ⊳ Methoden: |
| Klasse aller Klassen | ♦ boolean equals (Object obj) {} // Test auf Wertgleichheit |
| | ♦ String toString() {} // Zustand des Objekts als String |
| | ♦ Werden oft an jeweilige Klasse angepasst |
| | → Werden oft an jeweinge Rhasse angepasse ⇒ Jedes Objekt einer Klasse erhält einen Verweis auf ein anonymes Objekt |
| | |
| | Dieses anonyme Objket wird für jede Klasse nur einmal eingerichtet |
| X 1 T C | Enthät Informatiuonen zur Klasse, Attribute und Methoden der Klasse |
| Verborgene Information | |
| | ♦ Gibt an, welche Implementationen aller Methoden verwendet wird |
| | ⋄ Ermöglicht, die Feststellung der Klasse zur Laufzeit |
| | ⋄ Methode in Supertyp und Substyp haben den selben Index (Position) |
| | Einbettung von Klasse in andere Klasse |
| | ⊳ Eingebettete Klasse sind ähnlich einem Attribut einer Klasse |
| | ⊳ Zum Beispiel: 1 public class X { |
| | <pre>private class Y {}</pre> |
| | 3 } |
| | ⊳ Y ist in diesem Fall die innere, X die äuSSere Klasse |
| | ⊳ Innere Klasse darf: |
| | ♦ Alle Identifier möglich |
| | > ÄuSSere Klasse darf: |
| | ♦ Nur public oder ohne public, kein private oder protected |
| | \triangleright Maximal eine Klasse darf public sein \rightarrow Name der Quelldatei |
| Vergelee abtelte Klassen | |
| Verschachtelte Klassen | 9 |
| | Depth of the second of the se |
| | ♦ Erstellung von Objekten der inneren Klasse über Objekt der äuSSeren Klasse |
| | ♦ Automatische Erzeugung eines Verweises auf Erzeugungsobjekt |
| | $\diamond X a = new X(); a.newY();$ |
| | ▷ Aufruf: |
| | <pre> OuterClass.InnerClass x =; </pre> |
| | ⋄ ÄuSSere Klasse + Innere Klasse durch Punkt getrennt |
| | <pre>▷ static:</pre> |
| | ♦ static auch bei inneren Klassen möglich |
| | ♦ Kann nur auf Klassenmethoden und -attribite zugreifen |
| | ♦ Erzeugung ohne Objekt möglich z.B.: X.Y a = new X.Y(); |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

15 Konversionen

| Implizit | ⊳ Immer möglich, wenn kein Informationsverlust entstehen kann |
|----------|---|
| | ⊳ z.B.: kleinerer Datentyp in größeren |
| Explizit | |
| | ⊳ Durchführung durch Angabe des Datentyps in Klammern davor |
| | \triangleright z.B.: int i = (int)testDouble; |

16 Methoden

| Methodenaufbau | |
|-----------------|---|
| | |
| | ⊳ Alles in den geschweiften Klammern: Methodenrumpf (Body) |
| | <pre>▷ z.B.: public void setX (int x) {this.x = x;} (Objektmethode)</pre> |
| | <pre>▷ z.B.: public static void setY (int y) {this.y = y;} (Klassenmethode)</pre> |
| | ⊳ this.x steht hier für das Objektattribut und nicht den Parameter |
| Aafiilamma | ▷ Objektmethoden: myObject.setX(2); |
| Ausführung | |
| return | \rhd Wird für Rückgabe bei Methoden mit Rückgabewert benötigt |
| Abstraktion | ⊳ abstract vor Modifier (z.B.: public) |
| Hostiaktion | ▷ Abstrakte Methoden haben keinen Methodenrumpf |
| | ▷ Parameterliste in Definition: Formale Parameter |
| | ⊳ Parameterliste bei Methodenaufruf: Aktuale Parameter |
| | \diamond Kommt von actual \Rightarrow tatsächlich, vorliegend |
| | ⊳ Verhalten bei Referenzen: |
| | ♦ Kopie der Adresse des Objekts bei Initialisierung des formalen durch |
| Parameter | aktualen Parameter |
| 1 arameter | ∇ariable Parameterzahl: |
| | <pre>◊ void m (double args) {}</pre> |
| | ♦ Drei Punkte deuten variable Parameteranzahl an |
| | ♦ Compiler macht aus den übergebenen Werten selbstständig ein Array |
| | ♦ Ermöglicht variable Anzahl von Werten (1.42,2.7) |
| | \diamond z.B.: Funktion, die das Maximum von übergebenen Variablen bestimmt |
| Cignotur | ⊳ Besteht aus Identifier und Parameterliste |
| Signatur | \rhd Eine Klasse kann keine zwei Methoden mit derselben Signatur haben |
| Klassenmethoden | ⊳ Wird mithilfe von static zwischen Modifier und Rückgabewert definiert |
| | ⊳ Klassenmethoden werden über den Klassennamen aufgerufen |
| | ⊳ Nicht erlaubt: Lesen und Schreiben von Objektmethoden und -Attributen |
| | ▷ Nicht erlaubt: Objektmethoden aufrufen |
| | > Erlaubt: Klassenattribute lesen und schreiben |
| | > Erlaubt: Klassenmethoden aufrufen |
| | > Workaround: Objekt als Parameter übergeben |
| | > static-Import funktioniert auch bei Klassenmethoden |
| | \rhd Die Implementation wird hier durch den statischen Typ bestimmt |

17 Optional (java.lang.Optional;)

| Informationen | ⊳ Objekt der Klasse Optional kapselt ein Objekt seines Typparameters ein |
|---------------|--|
| | ⊳ Bietet bequemem Umgang mit der Möglichkeit, dass eine Referenz null ist |
| | ♦ ofNullable |
| | - Bekommt ein Objekt oder null übergeben und kapselt dieses ein |
| | - Gibt ein Objekt der Klasse Optional zurück |
| | ♦ get |
| | - Liefert das eingekapselte Objekt zurück |
| | - Falls null: NoSuchElementException |
| | ♦ orElseGet |
| | - Zurücklieferung eines anderen Wertes vom Typparameter, falls null |
| | - Formaler Parameter: java.util.function.Supplier; |
| | ♦ ifPresent |
| | - Ausführung des Parameters, falls Objekt vorhanden (nicht null) |
| | - Formaler Parameter: java.util.function.Consumer; |
| Methoden | <pre>- z.B.: opt1.ifPresent(x -> {System.out.print(x);});</pre> |
| | - z.B.: Falls opt1 ein Objekt einkapselt, wird es ausgegeben |
| | \diamond map |
| | - Abbildung basierend auf Paramter |
| | - z.B.: Optional <number> opt2 = opt1.map(x -> x * x);</number> |
| | - z.B.: Hier opt2 auch null, da opt1 == null |
| | ♦ filter |
| | - Liefert Optional vom selben generischen Typ zurück |
| | - Formaler Parameter: java.util.function.Predicate; |
| | - Filter true: Neues Optional-Objekt mit selbem Kapselinhalt |
| | - Filter false: Leeres Optional-Objekt wird zurückgegeben |
| | - z.B.: Optional <number> opt3 = opt1.filter(x -> x + 2 == 1);</number> |
| | - Gibt selbes Objekt zurück, falls Gleichung erfüllt |
| | > Optional <number> opt1 = Optional.ofNullable(null);</number> |
| Beispiel | > Number n1 = opt1.get(); // NoSuchElementException |
| | > Number n2 = opt1.orElseGet(() -> 0); // Falls null -> 0 |

18 Packages und Zugriffsrechte

| | > Zusammenfassung von mehreren Dateien |
|----------------|--|
| | _ |
| | ⊳ Wird zur Gruppierung von ähnlichen Funktionalitäten verwendet |
| | ▷ Ermöglicht selbe Dateinamen in unterschiedlichen Packages |
| Package | ⊳ Bestehen nur aus Kleinbuchstaben |
| | ⊳ Am Anfang der Quelldatei: package mypackage; |
| | Datei gehört damit zum Package mypackage |
| | ⋄ mypackage wird automatisch importiert |
| | <pre> > import package.*;</pre> |
| | ⊳ * steht für alle Definitionen aus package |
| | ▶ * importiert aber nicht die Inhalte von Subpackages |
| Import | ⊳ Import-Anweisungen müssen immer am Anfang des Quelltextes stehen |
| Import | ⊳ Durch Importanweisungen sind Teile danach nur noch mit Namen ansprechbar |
| | ▷ Wichtigstes Package: java.lang.* (automatisch importiert) |
| | |
| | ♦ Ermöglicht Schreiben von PI statt Math.PI |
| | ⊳ Klassen/Enum: nur public oder nichts |
| | ♦ Nur eine Klasse darf public sein (Damit auch Dateiname) |
| Zugniffgnachta | ⊳ private: Zugriff innerhalb der Klasse |
| Zugriffsrechte | $ hd$ Keine Angabe: private $+ \mathrm{im} \ \mathrm{Package}$ |
| | hithrightarrow protected: Keine Angabe $+$ in allen Subklassen |
| | ⊳ public: protected + an jeder Import-Stelle |

19 Programme und Prozesse

| Quelltest | ⊳ z.B. selbst geschriebener Java-Code | |
|--|--|--|
| Java-Bytecode | ⊳ Wird durch Übersetzung des Java-Quelltextes erzeugt | |
| Programm | > Sequenz von Informationen | |
| Aufruf eines Programms⊳ Starten eines Prozesses, der die Anweisungen des Programmes abarbeitet | | |
| Prozesse | ▷ CPU besteht aus mehreren Prozessorkernen ▷ Mehrere Prozesse laufen dementsprechend parallel ▷ Allerdings bearbeitet jeder Kern nur einen Prozess gleichzeitig (sehr kurz) ⋄ Illusion von Multitasking | |

20 Random (java.util.Random;)

| | ⊳ Erzeugung eines neuen Objekts |
|------------|--|
| | <pre>\$\partial \text{Random random = new Random();}</pre> |
| | |
| | <pre> random.nextInt();</pre> |
| Verwendung | <pre> random.nextLong();</pre> |
| | <pre> random.nextFloat();</pre> |
| | <pre> random.nextDouble();</pre> |
| | ⊳ Bei float und double: Zwischen 0 und 0.1 |
| | ⊳ Bei int und long: Zahl aus Wertebereich |
| | > nextInt(), nextDouble(), |
| | ♦ Generierung von Zufallszahlen |
| Methoden | <pre> > ints(), longs(), doubles()</pre> |
| | ♦ Liefern jeweils Stream mit zufälligen Zahlen zurück |
| | ♦ In diesem Fall unendliche Länge |
| | ♦ Werden in Verbindung mit IntStreams (etc) verwendet |

21 Schleifen, if, switch

| | <pre> ▷ while (Bedingung) {Anweisung;}</pre> |
|-------------------|--|
| while-Schleife | ⊳ Schleife wird ausgeführt, solange die Bedingung wahr ist |
| | > {} kann bei einzelner Anweisung auch weggelassen werden |
| do-while-Schleife | <pre></pre> |
| do-winie-schiene | |
| | |
| | $\triangleright z.B.:$ for (int i = 0; i < 10; i++) {} |
| for-Schleife | ♦ Zehnmalige Ausführung der Anweisung |
| | > Kurzform: for (Position p : positions) {} |
| | ♦ (Komponententyp Identifier : ArrayName) |
| | <pre> > if (Bedingung) {}</pre> |
| if-Anweisung | ⋄ Führt den Code in der Anweisung nur aus, falls die Bedingung erfüllt ist |
| II-Allweisung | <pre> > if (Bedingung) {} else {}</pre> |
| | ⋄ Code, der ausgeführt wird, falls Bedingung nicht erfüllt ist |
| | ⊳ Abfrage von mehreren Fällen |
| | ⊳ switch (i) { case 2: break; case 3: break; default: } |
| switch-Anweisung | ⊳break; Ohne break, geht es mit der Anweisung für den nächsten Fall weiter |
| | ⊳ Keine Variablen als Abfragen für Fälle / kein Ausdruck, nur EIN Wert |
| | ⊳ default wird dann ausgeführt, wenn kein anderer Fall eintritt |

22 Streams (java.util.stream.Stream;)

| | ⊳ Generisches Interface Stream |
|---------------------|---|
| Information | ⊳ Einheitliche Schnittstelle für Listen, Arrays, Dateien |
| | > Relevante Kapitel: Optional |
| | ⊳ filter, map, max, of |
| | ⊳ filter |
| | ♦ Liefert Stream vom selben generischen Typ zurück |
| | ♦ Formaler Parameter: java.util.function.Predicate; |
| | ho map |
| | ♦ Liefert Stream von evtl. anderem Typparameter zurück |
| | ♦ Dieser Typ ist abhängig vom aktualen Parameter |
| | ♦ Formaler Parameter: java.util.function.Function; |
| 3.5 .1 .1 | > max |
| Methodenzusammen- | ♦ Liefert nur einzelnes Element zurück abhängig vom Comparator |
| fassung | ⊳ of |
| | ♦ Dient der direkten Erzeugung von Streams |
| | ♦ Beliebige Anzahl an Parametern des Typarameters |
| | ♦ Rückgabe eines Streams mit diesen Elementen |
| | ⋄ z.B.: Stream <number>.of(new Integer(2), new Integer(3));</number> |
| | > reduce |
| | ♦ Erstellt aus allen Elementen des Streams ein einzelnes Ergebnis |
| | ⋄ Durch sukzessiven Aufruf der Funktion im aktualen Parameter |
| | <pre>\$ z.B.: String fileContent = stream.reduce(String::concat);</pre> |
| | <pre> ▷ List<number> list = new LinkedList<number>(); // Erstellt Liste </number></number></pre> |
| | > Stream <number> stream1 = list.stream();</number> |
| | ♦ Liefert Stream vom selben generischen Typ |
| | ♦ Methode der Klasse List |
| | ▷ stream1.filter(myPred); // Anwenden eines Filter |
| | |
| Stream aus Liste | <pre>Dptional<number> opt = stream.max(new MyComp());</number></pre> |
| | ♦ Hier Optional, da der Stream auch leer sein kann |
| | > Methoden wie filter und map werden intermediate operations genannt |
| | > Methoden wie max werden terminal operations genannt |
| | ➤ Zusammenfassung dieser Operationen möglich: |
| | <pre> ▷ = list.stream().filter(myPred).map(myFct).max(new MyComp());</pre> |
| | <pre>Number[] a = new Number[100]; // Erstellt Array</pre> |
| Stream aus Array | > Stream <number> stream1 = Arrays.stream(a); // Erzeugt Stream</number> |
| U | ♦ Aufruf der Arrays-Klassenmethoden stream(Array a) |
| | <pre> ▷ Iterator iter = stream.iterator(); // Erzeugt Iterator Objekt </pre> |
| Iterator | <pre> > iter.hasNext() // Verwendung als Abbruchbedingung</pre> |
| | > iter.next() // Zum Fortschreiten im Iterator |
| | <pre> ▷ List<string> list = stream.collect(Collectors.toList());</string></pre> |
| Liste aus Stream | ♦ Collectors besitzt viele Klassenmethoden zur Verarbeitung von Streams |
| Libro and Durcalli | \$ toList() liefert das generische Interface Collector |
| | <pre>Number[] a = stream.toArray(Number[]::new);</pre> |
| Array aus Stream | Namber [] a beream vontray (namber [] : New); Art der Erzeugung abhängig vom Parameter |
| TITTES WED DUICEIII | ▷ Parameter: Siehe Methodennamen als Lambda-Ausdrücke |
| | ▶ Methoden sind genau diesselben wie bei normalen Streams |
| Int-/Long-/ | > z.B.: IntStream stream1 = IntStream.of(1,2,3); |
| DoubleStreams | ▷ Nutzen der Klasse Random für unendlichen Stream mit Zufallszahlen |
| | ♦ IntStream stream1 = new Random().ints(); |
| | · Induction but out to the transfer (), into (), |

23 String (java.lang.String)

| Eigenschaften | ⊳ Sonderrolle, da Klasse, aber trotzdem Literale in Java |
|---------------|--|
| | |
| | > String str = "Hello World"; |
| | <pre>\$ str.length; // 11</pre> |
| | <pre>\$ str.charAt(2); // e</pre> |
| | <pre>\$ str.indexOf('e'); // 2</pre> |
| Methoden: | <pre>\$ str.matches("He.+rld"); // true</pre> |
| | $.+\Rightarrow$. als Platzhalter für beliebiges Zeichen, $+$ erlaubt Wiederholung |
| | \Rightarrow Regular Expression |
| | <pre>\$ String str 2 = str.concat("b"); // Anhängen</pre> |
| | <pre>\$ String str 2 = str1 + "b"; // Kurzform</pre> |

24 Syntax

| Keywords | ⊳ Können nur an bestimmten Stellen im Code stehen |
|-----------------|--|
| | hd z.B. class, import, public, while, |
| Identifier | ⊳ Namen für Klassen, Variablen, Methoden, |
| | ▷ Erstes Zeichen darf keine Ziffer sein |
| | \triangleright Keine Keywords als Identifier \triangleright Identifier sind case-sensitive |
| Konventionen | |
| | ⊳ Klassen beginnen mit Großbuchstaben (testClass) |
| | ⊳ Wortanfänge im Inneren mit Großbuchstaben |
| | |
| | $ ightharpoonup$ Packagenamen nur aus Kleinbuchstaben und $_$ bei unzulässigen Zeichen |
| | ⊳ Boolesche Bestandteile: Prädikate (isGreen) |
| | ⊳ Andere Bestandteile mit Wert: Beschreibung des Wertes |
| | ⊳ Subroutinen ohne Rückgabe: Imperativ (fill0val) |
| | > // Einzelne Zeile |
| Kommentare | ⊳ /**/ Mehrere Zeilen |
| | > /***/ Erzeugung von Javadoc |
| | ▷ Erzeugung mithilfe von /** und Enter |
| | ⊳ Bei Methodenköpfen: |
| | \diamond $	exttt{	t @param } 	exttt{	t x}$ the dividend |
| Javadoc | \diamond @return x divided by x |
| Javadoc | \diamond @throws class IndexOutOfBoundsException if c is not an int |
| | ⊳ Bei Quelldateien: |
| | ♦ @author |
| | ♦ @version |
| Rechtsausdrücke | ⊳ Haben Typ und Wert |
| | ⊳ z.B.: 2*3+1 |
| Linksausdrücke | ▷ Verweisen auf Speicherstellen |
| Lilinsausulucke | ⊳ z.B.: int n |

25 Threads

| | > Aus Package java.lang |
|-----------------------|---|
| | Enthält den Inhalt des parallel laufenden Prozesses |
| | > Functional Interface mit funktionaler Methode run |
| | ⊳ Funktionsweise: |
| | ♦ Erstellung einer Klasse, die das Interface Runnable implementiert |
| Interface Runnable | ♦ Implementierung der funktionalen Methode run |
| | - public void run() {} |
| | ♦ Erzeugung eines Objekts unserer Klasse |
| | - z.B.: Runnable runnable = new MyRunnable(); |
| | ♦ Erzeugung eines Thread-Objekts mithilfe unseres runnable |
| | <pre>- new Thread(runnable).start();</pre> |
| | ♦ Der Thread wird dadurch auch gestartet |
| | > Aus Package java.lang |
| | > Thread organisiert einen parallel laufenden Prozess |
| | > Methoden: |
| | <pre>\$ static currentThread</pre> |
| | - Keine Parameter |
| | - Liefert den Thread in dem die Methode aufgerufen wurde |
| | ♦ dumpStack |
| | - Schreiben den CallStacks auf System.err |
| | <pre>\$ static getAllStackTraces</pre> |
| | - Liefert die CallStacks aller Threads als Map |
| Klasse Thread | ♦ getId |
| Klasse Thread | - Jeder Thread besitzt eine ID von Typ long |
| | - Diese ID ist einmalig und bleibt gleich |
| | ♦ getName |
| | - Abfrage des nicht einmaligen Namens |
| | <pre>\$ getPriority; setPriority</pre> |
| | - Jeder Thread besitzt eine Priorität |
| | - Anfangs gesetzt und dauernd beschränkt durch Klassenkonstanten |
| | ♦ static sleep |
| | - Anhalten des Threads für übergebene Pause (long) |
| | ♦ getState |
| | - Gibt den Status des Threads aus |
| Threads und Streams | ⊳ Verknüpfung zweier Threads mithilfe von PipedInput(Output)Stream |
| | ⊳ z.B.: Ungefähre Vorhergehensweise: |
| | ♦ Erzeugung beider Streams: (Beachten von try-catch): |
| | - PipedOutputStream out = new PipedOutputStream(); |
| | - PipedInputStream in = new PipedInputStream(out); |
| | ♦ Implementieren einer schreibenden Runnable-Klasse |
| | - z.B.: Schreiben von zufälligen Zahlen auf out |
| | ♦ Erstellen des Threads: |
| | - Runnable runnable = new MyWriteRunnable(out); |
| | - new Thread(runnable).start(); |
| | ♦ Lesen mithilfe in der geschriebenen Daten |
| | ⇒ Zwei verbundene Streams, einer schreibt, der andere liest |
| Interferiende Threads | ⊳ Reihenfolge der Zugriffe, bei Zugriff auf die selbe Ressource, ungewiss |
| | ightharpoonup z.B.: Gleichzeitiges Schreiben auf StdOut // Standard Out $ ightarrow$ System.out |
| | |

| | ⊳ Beispiel: |
|---------------------------------|--|
| Thread terminieren | ♦ Einfügen einer Boolean-Variable in dazugehöriger Runnable-Klasse |
| | ♦ Ausführung von run() solange diese false ist |
| | ♦ Setzen der Variable auf true, wenn terminiert werden soll |
| | ⊳ Sobald die Methode run beendet ist, terminiert der Thread |
| | > Andere Umsetzung: |
| | ♦ Einfügen einer terminate()-Methode in die Runnable-Klasse |
| | ♦ Diese setzt z.B. die oben implementierte Variable auf true |
| | \diamond Zugriff auf diese Methode über das erzeugte Runnable-Objekt |
| Gründe für Threads | ▷ Parallelisierung |
| | ♦ Aufteilung der Arbeitslast |
| | ♦ Oft jedoch nicht schneller, sondern langsamer |
| | > Abspaltung von eigenständigen Programmteilen |
| | ♦ Starten und Vergessen |
| Parallelisierung von Streams | ▷ Bereits implementiert, automatische, effiziente Aufteilung |
| | |
| | ♦ Kann, aber muss nicht, aufteilen |
| | ♦ Liefert den selben Stream als Rückgabetyp zurück |
| | ♦ bequeme Möglichkeit zur Verarbeitung groSSer Datenmengen |

26 Vererbung

| Zweck | \rhd Weitergabe von allen Methoden und Attributen |
|-------------------|--|
| Verwendung | ▷ public class MySubClass extends MyClass {} |
| Konstruktor | ▷ Aufruf des Konstruktors der Superklasse mithilfe von super(Parameter); ▷ Dieser Aufruf erfolgt im Konstruktor der Subklasse ▷ z.B.: public MySubClass (int x) { super(x);<v}< li=""> </v}<> |
| Overwrite | ▷ Methoden in Subklassen können auch neu geschrieben werden ⋄ Die Implementation der Superklasse wird sozusagen überschrieben ▷ Selber Name und Parameterliste notwendig ▷ Signatur der Methoden muss identisch sein ⋄ Die anderen Bestandteile können variieren: ⋄ Zugriffsrechte dürfen in abgeleiteter Klasse erweitert sein ⋄ private → ϵ → protected → public ⋄ Bei Referenztypen Rückgabetyp durch Subtyp ersetzbar ⋄ Exceptionklassen durch Subtypen ersetzbar ▷ Aufruf der überschriebenen Methode mit super.m(); ▷ Exceptions: ⋄ Exception Klasse darf durch Subtyp ersetzt werden |
| Overload | ▷ Methoden mit selbem Bezeichner, aber unterschiedlicher Parameterliste ▷ Die Methode wird überladen ▷ Konstruktoren kann man auch überladen ⋄ Für manche Werte werden dann Standardwerte gesetzt ⋄ Anderer Konstruktor auch in Konstruktor aufrufbar (this(1);) ▷ Alle Methoden einer Klasse müssen unterschiedliche Signatur haben |
| Subtypen | ▷ Abgeleitete Klassen / Interfaces (extends) ▷ Überall wo ein Referenztyp (Supertyp) erwartet wird: ⋄ Verwendung eines Objekts eines Subtyps möglich in Zuweisung an Variable als Parameterwert als Rückgabewert |
| Statischer Typ | ▷ Der Typ, mit dem Referenz definiert wird ▷ Statischer Typ unveränderlich mit Referenz verknüpft ⇒ statisch ▷ z.B.: X a = new Y(); ⇒ X hier statischer Typ ▷ Entscheidet, auf welche Attribute/Methoden zugegriffen werden darf ⋄ Müssen im statischen Typ vorhanden sein (definiert oder ererbt) |
| Dynamischer Typ | ▷ Der Typ des Objekts einer Referenz, auf das diese Referenz ▷ Muss gleich dem statischen Typ oder ein Subtyp des statischen Typs sein ▷ Kann sich beliebig häufig ändern ⇒ dynamisch ▷ z.B.: X a = new Y(); ⇒ Y hier dynamischer Typ ▷ Entscheidet, welche Implementation der Methode aufgerufen wird |
| Downcast | ▷ if (y instanceof X) {} ⋄ Gibt true zurück, falls y (Variable von Referenztyp) gleich dem Typen von X oder ein Subtyp von X ist ▷ Downcast ⋄ Vorherige Überprüfung mit isinstanceof ⋄ Ermöglicht z.B.: X z; z = (X) y; ⋄ Warum? Zugriff auf Funktionen, die nicht im statischen Typ existieren |
| Garbage Collector | ▷ Teil des Laufzeitsystems ▷ Wird selbstständig aufgerufen, um Objekte ohne Referenz zu löschen ▷ Kann zwecks Laufzeitoptimierung konfiguriert werden |

27 Anhang: Interne Zahlendarstellung

Ganze Zahlen

| | ⊳ byte 8 Bits |
|---------------------------------------|---|
| Ganzzahlige | ⊳ short 16 Bits |
| Datentypen | ⊳ int 32 Bits |
| | ⊳ long 64 Bits |
| | ▷ Nicht-negative Zahlen: |
| | \diamond Führendes Bit = null |
| Binärdarstellung | ▷ Negative Zahlen: |
| | \diamond Führendes Bit = eins |
| | ⊳ Führendes Bit auch Vorzeichenbit genannt |
| | \triangleright Größte darstellbare Zahl: $2^{N-1}-1$ // Jedes Bit außer dem Ersten gesetzt |
| | |
| | ♦ byte maximal 127, deswegen reichen Zehnerpotenzen bis 100 |
| | ▷ Vorhergehensweise: (Beispiel 01101101 / 109) |
| | $01101101_2 / 01100100_2 = 00000001_2 \rightarrow "1??"$ |
| | - Ganzzahlige Division der Zahl durch $100 \rightarrow 1 \text{ Rest } 9$ |
| | $01101101_2 \% 01100100_2 = 00001001_2$ |
| Umwandlung nicht- | - Rest der vorherigen Division $\rightarrow 9$ |
| negativ in Dezimal | $00001001_2 / 00001010_2 = 00000000_2 \rightarrow "10?"$ |
| | - Teilen durch 2.höchste Zehnerpotenz $(10^1) \rightarrow 0$ |
| | $00001001_2 \% 00001010_2 = 00001010_2$ |
| | - Rest der vorherigen Division $\rightarrow 9$ |
| | $00001001_2 / 00000001_2 = 00001001_2 \rightarrow "109"$ |
| | - Teilen durch kleinste Zehnerpotenz $(10^0) \rightarrow 9$ |
| | - Teilen durch 1 natürlich überflüssig |
| | ▷ Darstellung der Dezimalziffern: |
| | ♦ Setzen des 16er und 32er Bits auf 1 |
| Unicode-Kodierung | ♦ Also Addieren von 48 |
| | \diamond Bereich der Zahlenwerte: $48-57$ |
| | ⊳ Jede Zeichen der Zahl (z.B. 3856) stellt ja eine char-Zahl dar |
| | ♦ Subtrahieren von 48 (siehe Unicode Kodierung) |
| Umwandlung Dezimal | ♦ Multiplikation mit dazugehöriger Zehnerpotenz |
| in Datentyp | ♦ Addieren der einzelnen Werte |
| | ⊳ Schleife über Zehnerpotenzen, so oft wie die Zahl Ziffern enthält |
| | □ Umwandlung von positiv nach negativ: □ Umwandlung von positiv nach negativ |
| | ♦ Binärdarstellung der positiven Zahl |
| | ♦ Umdrehen aller Bits (1-Komplement) |
| | ♦ Addieren einer 1 (2-Komplement) |
| Negative Zahlen (Zweierkomplement) | ♦ Auch rückwärts anwendbar |
| | ➤ Zweierkomplement ermöglicht einfache Darstellung der 0 (0000) |
| | ➤ Zweierkomplement ermöglicht einfache Substraktion: |
| | ♦ Setzen des Subtrahenden ins Zweierkomplement |
| | ♦ Addieren der beide Werte |
| | Negativer Bereich ist um eins größer als Positiver |

```
▷ Überprüfung, ob Bit gesetzt ist:
                            public static boolean bitIsSet(int bitArray, int position) {
                              return bitArray & (1 « position) != 0;
                         3 }
                         ♦ bitArray: binäre Informationsquelle, 32 Bits
                         ♦ position: auszulesende Stelle (31 MSB, 0 LSB)
                         ♦ 1 « position: Verschiebt Bitmuster um position-viele Stellen nach links
                          - Schiebt 1 damit an abzufragende Stelle
                          - Linksshift-Operator füllt alles rechts mit Nullen auf
                         ♦ &: Bitweise Verundung (1, falls beide an der Stelle 1)
                          - Ergibt an abzufragender Stelle genau 1, wenn bitArray an der Stelle auch 1
                          - Alle anderen Bits werden durch neues Bitmuster auf 1 gesetzt
                         ♦ Am Ende Überprüfung mit != 0
Bitlogik
                      1 public static int setBit(int bitArray, int position) {
                              return bitArray | (1 « position);
                         3 }
                         ♦ Selbes Verfahren wie bei der Überprüfung eines Bits
                         ♦ Diesmal allerdings mit |: Bitweise Veroderung
                          - Setzt das Bit an der gefragten Stelle immer auf 1
                      ⊳ Nicht-Setzen eines einzelnen Bits:
                         1 public static int unsetBit(int bitArray, int position) {
                              return bitArray & ~(1 « position);
                         3 }
                         ♦ Selbes Verfahren wie bei der Überprüfung eines Bits
                         ♦ Diesmal allerdings mit ~: Komplement
                          - Setzt das Bit immer auf 0 aufgrund des Komplements und der Verundung
```

Gebrochene Zahlen

| | ⊳ makebox[2cm][l]float 32 Bits |
|---------------------|---|
| Gebrochene Zahlen | > makebox[2cm][1]tout 32 Bits > makebox[2cm][1]double 64 Bits |
| | |
| D 11 ' | ▷ Umkehrrechnungen liefern nicht genau den Ausgangswert |
| Probleme mit | ▷ Untergehen der kleineren Zahl bei Addition extrem unterschiedlich groSSer Zahlen |
| Ungenauigkeiten | ▷ Subtraktion fast gleich groSSer Zahlen führt mglw. zu inkorrekten Bits |
| | ▷ Ersetzen des Tests auf Gleichheit durch "ausreichend nahe beieinander" |
| | > +3.14159E17 |
| Interna Daratelluna | > Vorzeichen: Wird als binäre Information in einem einzelnen Bit abgespeichert |
| Interne Darstellung | ▷ Basis: Im Literal zur Basis 10, intern zur Basis 2 ▷ Mantisse: Die Gleitkommadarste |
| | ⊳ Exponent: Hier 17, Angabe der zu multiplizierende Potenz |
| | ⇒ Standard Nr. 754 der Vereinigung von Elektrotechnikern und Informatiker |
| | ♦ Regelt die binäre Darstellung von Gleitkommazahlen |
| | ▷ Vorzeichen: 1 Bit, 1 bedeutet negativ |
| | ▷ Mantisse und Exponent in normaler Binärdarstellung |
| 1 | ♦ float: |
| | - Mantisse: 23 Bits |
| | - Exponent: 8 Bits |
| IEEE 754 | ♦ double: |
| | - Mantisse: 52 Bits |
| | - Exponent: 11 Bits |
| | ♦ Ergibt mit dem einzelen Bit für Vorzeichen die Bitanzahl |
| | > Unendlich und NaN: |
| | ♦ Auftreten des Falls: Exponent besteht nur aus Einsen |
| | ♦ Mantisse nur 0, dann Unendlich |
| | - Trotzdem vorzeichenabhängig |
| | ♦ Sonst als NaN (Not a Number) |

28 Anhang: Korrekte Software

Korrektheit auf einzelnen Abstraktionsebenen

| | ▷ Darstellung typischer Fehler im Folgenden ▷ Dachtschmiltung |
|--------------------|--|
| | ▷ Rechtschreibung |
| | > Formalisierung von Regeln: |
| | ♦ Ähnliche Funktionsweise wie Grammatiken |
| | identifier ::= «letter» «ident-char-list» |
| | $ident-char-list ::= \epsilon \mid \mbox{"ident-char"} \mbox{"ident-char-list"}$ |
| | ident-char ::= «letter» «digit» _ \$ |
| Lawikaliasha Ehana | letter ::= az AZ |
| Lexikalische Ebene | digit ::= 09 |
| | ♦ ::= Formale Definition von Sprachkonstrukten |
| | ♦ Definiendum links von ::= (Name des Konstrukts) |
| | ♦ Definiens rechts von ::= (Definierende Ausdruck) |
| | ♦ Verwendung von «» bei Verwendung eines Konstrukts bei Definition |
| | ♦ : Trennt verschiedene Alternativen |
| | \diamond ϵ steht für das leere Wort |
| | ♦ Ableiten von korrekten Identifiern mithilfe dieser Grammatik |

| | N Definition Syntax: |
|-------------------------|---|
| | Definition Syntax: |
| | ♦ Determiniert, ob ein Quelltext korrekt ist |
| | ♦ Vorgegebene Regeln |
| | ♦ Einfassen der kontextfreien Teile der Syntax in Regeln |
| | ♦ d.h. Ignorieren aller Zusammenhänge des Quelltextes |
| | - z.B. ob Variable typgerechet verwendet wird |
| | > Syntaxfehler werden meist durch Compiler gefunden |
| | ▷ Korrekte Klammersetzung: |
| | \diamond Zu jeder öffnenden Klammer genau eine nachfolgende schlie S Sende Klammer |
| Syntaktische Ebene | ♦ Zwei Klammerpaare immer nacheinander oder ineinander |
| Symultisene Ebene | ▷ Syntaktische Konstrukte: |
| | ♦ Bildung anhand vorgegebener Struktur |
| | ◊ z.B. for-Schleife: for(;;) |
| | <pre>statement ::= «compound-statement» «if-statement» </pre> |
| | <pre>compount-statement ::= { «statement-sequence» }</pre> |
| | $	ext{statement-sequence} ::= \epsilon \mid 	ext{	ext{	ext{	ext{	ext{	ext{	ext{	ext{$ |
| | ♦ Formale Definitionen erlauben Klärung von Detailfragen ("Darf leer sein?") |
| | <pre>if-statement ::= if(«condition») «statement» </pre> |
| | <pre>if(«condition») «statement» else «statement»</pre> |
| | ♦ Allgemein nützlich um die Syntax von Java nachzuvollziehen |
| | ▷ Definition Semantik: |
| | ♦ Tatsächlicher Effekt eines sprach korrekten Programms |
| | ♦ > Werden zur Laufzeit des Programms gefunden |
| | ♦ Werfen einer RunTimeException |
| Semantische Ebene | Beispiele: |
| | ♦ Teilen durch 0 |
| | ♦ Falscher Array-Index |
| | ♦ Zugriff auf null |
| | |
| | ⊳ Fehler bei der Übertragung von eigentlich richtigen Gedanken |
| | ▷ Beispiel: off-by-one error |
| | ♦ Richtige Berechnung, aber um 1 "daneben" |
| Logische Ebene | ▷ Beispiel: Wochentag zu lang |
| | ♦ z.B.: Reservierung von acht Zeichen |
| | ♦ Wednesday jedoch neun Zeichen lang |
| | ▶ Logikfehler sind oft schwer zu finden |
| | ▷ Spezifikatorischer Fehler: Bereits der umzusetzende Gedanke war falsch |
| Spezifikatorische Fhone | ⇒ Spezinkatorischer Femer. Bereits der umzusetzende Gedanke war faisch ⇒ Beispiel: Jahr 2000 Problem |
| besing on some ratelle | |
| | ♦ Nicht gedacht, dass Programme bis Jahr 2000 im Dienst sind |

Korrektheit von Software

| TZ 1.11 | |
|-----------------|-------------------------------------|
| | ▶ Termination, wenn: |
| Korrektheit von | ♦ Aufgabe erledigt |
| Software | ♦ Befehl zur Termination von auSSen |
| | ⊳ Korrekte Ausgaben und Effekte |

- ⊳ Aufteilung in zwei Sammlungen von Aussagen:
 - ♦ Darstellungsinvariante von Klassen und Interfaces
 - representation invariant
 - Beschreibt die Darstellung der Objekte gegenüber dem Nutzer der Klasse
 - Die Sicht, die Attribute und Methoden vermitteln, die public sind
 - ♦ Implementationsinvariante von Klassen
 - implementation invariant
 - Analog zur Darstellungsinvariante
 - Behandelt den Teil der Klassendefinition, der nicht public ist
 - z.B.: Java-Kommentar in der Klassen-Quelldatei
- - ♦ Attribute private halten
 - ♦ Zugriff auf Attribute nur über Methoden gewähren
 - ♦ Überschreibung der geerbten Methode clone() und equals
 - Falls equals überschrieben wird, sollte auch hashCode überschrieben werden
 - Anforderungen an equals zu finden in Dokumentation java.lang.Objekt
- > Formulierung Darstellungsinvariante Beispiel:

Ein Objekt von Klasse DMatrix repräsentiert zu jedem Zeitpunkt seiner Lebenszeit eine Matrix von double; Zeilen- und Spaltenzahl sind konstant.

- Beschreibung aller Begrenzungen, Umsetzungen, etc
- > Formulierung Implementationsinvariante Beispiel:

Attribut matrix vom Typ double[] [] hat als Länge die Seitenzahl und seine Komponenten haben als Länge die Spaltenzahl.

matrix[i][j] ist der Eintrag in Zeile i und Spalte j.

- \mathbf{ALLE} private-Attribute sollten hier angesprochen werden
- Falls nicht, sind sie auch nicht wichtig genug überhaupt zu existieren
- Parallele Entwicklung der Implementationsinvariante und dem Projekt
- → Ableitung von Klassen / Implementationen von Interfaces
 - ♦ Subtypen müssen Darstellungsinvariante einhalten
 - z.B. Methode in Subtyp muss selben Effekt auf Darstellungsinvariante haben
 - Liskov Substitution Principle
 - ♦ Implementationsinvariante muss bei protected-Attributen der Basisklasse übernommen werden
 - private-Attribute nicht relevant, unter Kontrolle der Basisklasse
 - Übernommen werden heiSSt:
 - Darf erweitert und verfeinert werden
 - Nichts darf zurückgenommen werden

Korrektheit von Klassen

| | Subroutine als Oberbegriff für Methoden/Funktionen |
|------------------------------|--|
| | = ' |
| | > Vertrag zwischen dem Nutzer und dem Entwickler einer Subroutine |
| | ♦ Wenn der Aufruf alle Vorbedingungen erfüllt, |
| | muss die Subroutine alle Nachbedingungen erfüllen |
| | ♦ Vorbedingungen: |
| | - Implementationsinvariante vor dem Aufruf eingehalten |
| | - Parameter müssen gewisse Bedingungen erfüllen |
| | - Variable/Konstante auSSerhalb der Klasse |
| | - Externe Datenquellen (z.B. Dateien) |
| | ♦ Nachbedingungen: |
| Korrektheit von | - Implementationsinvariante nach dem Aufruf eingehalten |
| | - Rückgabewert muss von bestimmtem Typ sein |
| Subroutinen | - Variable auSSerhalb der Klasse |
| | - Externe Datenquellen (z.B. Dateien) |
| | > Aufbau des Vertrags: |
| | ♦ Type |
| | ♦ Precondition |
| | ♦ Returns |
| | ♦ Postcondition |
| | ▷ Ableitung von Basisklasse / Implementationen von Interface: |
| | ♦ Vorbedingung darf nur abgeschwächt werden, nicht verschärft oder ersetzt |
| | ♦ Nachbedingung darf nur verschärft werden, nicht abgeschwächt oder ersetzt |
| | ♦ Zweiter Teil des Liskov Substitution Principle |
| | > Rekursionsabbruch |
| | ♦ Muss vorhanden sein, damit Rekursion ordentlich terminiert |
| | > Rekursionsschritt |
| | ⋄ Schritt näher an den Rekursionsabbruch |
| Korrektheit von | Beweis der Korrektheit mithilfe von Induktion: |
| rekursiven Subroutinen | ♦ Induktionsbehauptung: Aufstellen für Problemgröße |
| | ♦ Induktionsanfang: z.B.: Problemgröe = 1 |
| | ♦ Induktionsvorraussetzung: Der Vertrag gelte für |
| | ♦ Induktionschritt: z.B.: Verringerung der Listenlänge |
| | ▷ Schleifeninvariante: Aussagen darüber, was sich während Schleife nicht ändert |
| | \diamond Formulierung: "Nach h \geq 0 Schritten ist " |
| | - Verwendung einer Variable (h), die nicht im Code vorkommt |
| | Verweindung einer variable (n), die incht im Code vorkommt Schleifenvariante : Aussagen darüber, was sich während Schleife ändert |
| | Schlenenvariante ∴ Aussagen daruber, was sich wahrend Schlene andert Formulierung: for: "h steigt um 1 " > Zusammenfassung: |
| V | |
| Korrektheit von Schleifen | ♦ Formulierung: "Nach Schleifenende ist " |
| | ► Induktion bei Schleifen: |
| | \diamond Invariante = Induktionsbehauptung: "Nach h \geq 0 Schleifendurchläufen gilt" |
| | ♦ Induktionsanfang, also h=0: "Die Initialisierung vor der Schleife sorgt dafür, |
| | dass die Invariante unmittelbar vor dem ersten Durchlauf erfüllt ist." |
| | ♦ Induktionsvorraussetzung für h > 0: "Die Invariante gelte für h-1." |
| | ♦ Induktionsschritt: "Unter Voraussetzung, dass, nach h Durchläufen gilt." |

29 Anhang: Effizienz von Software

Nebenaspekte der Effizienz

| | ⊳ Heutzutage z.B. auch bei gröSSeren Datenmengen noch relevant |
|--------------------------------|--|
| | > Begriffe: |
| | ♦ Begrenzter Objektspeicher: Heap |
| | ♦ Voller Speicher: OutOfMemoryError |
| | ⊳ Regeln: |
| | ♦ Vermeidung des unnötigen Festhaltens von Speicher |
| Speicherplatz | |
| | ♦ Manuelle Freigabe von Speicherbereichen auf dem Heap notwendig |
| | ♦ Führt bei Nichtbeachtung zu Memory Leaks |
| | Speicherproblem bei Rekursion: |
| | ♦ Nur ein begrenzter Bereich für Call-Stack reserviert |
| | \diamond Zu tiefe Rekursion \rightarrow StackOverflowError |
| | ⊳ Wird in späteren Veranstaltungen noch intensiver aufgegriffen |
| | ▷ Generisches Beispiel: Dezentrale Datenhaltung |
| | ♦ Daten werden redundant auf mehreren Netzwerkknoten gehalten |
| | - Mindestens ein Server, auf den Nutzer Zugriff hat, vorhanden |
| D.T | ♦ Vorteile: |
| Netzwerkbelastung | - Je nach Belastungssituation, Weiterleitung zu anderem Server |
| | - Keine langen Wege im Netzwerk |
| | ♦ Nachteil: |
| | - Abgleich der Daten nach Änderung erfordert baldige Kommunikation |
| | ♦ Geeignete Wahl der Serverstruktur vonnöten |
| | ⊳ Ressourcen: Entitäten, die exklusiv von einem Prozess reserviert werden |
| Dogowianing wan | ⊳ Wird später in Veranstaltungen zu Datenbanksystem näher behandelt |
| Reservierung von Ressourcen | > z.B. Verwendung von try-with-resources |
| Ressourcen | ♦ Ressourcen werden automatisch in jedem Fall wieder geschlossen |
| | ⋄ Ressourcen werden auf das zeitliche Minimum beschränkt |
| | > Allgemein statistische Regel aus der VWL |
| | ▷ Übertragung auf das Thema effiziente Software: |
| Pareto Regel | ⋄ Nur wenige Quelltext is für den GroSSteil der Ineffizienz verantwortlich |
| rareto kegei | ⊳ Konsequenz für Effizienzverbesserungen: |
| | \diamond 1. Prüfen wo die Effizienzverluste auftreten |
| | \diamond 2. Bei Verbesserungen auf diese Stellen konzentrieren |

Hauptaspekt der Effizient - Laufzeit

```
    □ Grundlegende Unterscheidungen:

                         ♦ Gewöhnliche Zeit vs CPU-Zeit
                          - Gewöhnliche Zeit: wieviel Zeit seit dem Start vergangen ist
                          - CPU-Zeit: Wieviel Rechenzeit der Thread bisher hatte
                          - CPU-Zeit deswegen meist effizientere Betrachtung
                         ♦ User Time vs System Time
                          - User Time: bislang verbrauchte CPU-Zeit für Prozess
                          - System Time: Vom System für den Prozess verbrauchte CPU-Zeit
                          - CPU-Zeit = User Time + System Time
                      1 long startTime = System.currentTimeMillis();
                         2 ...some code..;
                         3 System.out.print(System.currentTimeMillis() - startTime);
                         $ auch noch Methode nanoTime()
                          - Jedoch nur Garantie, dass diese auf Millisekunden genau ist
                      ▷ CPU-Zeit Messung:
                         ♦ Messung im aufgerufenen Thread:
                             import java.lang.management.*;
                          2 ThreadMXBean bean = ManagementFactory.getThreadMXBean();
                          3 long startTimeCpu = bean.getCurrentThreadCpuTime();
                          4 long startTimeUser = bean.getCurrentThreadUserTime();
                          5 long cpuTime = bean.getCurrentThreadCpuTime()-startTimeCpu;
                          6 long userTime = bean.getCurrentThreadUserTime()-startTimeUser;
Laufzeit messen
                          7 long systemTime = cpuTime - userTime;
                         ♦ Messung in anderen Threads:
                             long totalTime = 0;
                            for (Thread thread : threads) {
                               long time = bean.getThreadCpuTime(thread.getId());
                          3
                          4
                               if (time != -1) totalTime += time;
                          - Zeile 2: Durchlauf durch alle Threads
                          - Zeile 3: Abfrage der verbrauchten CPU-Zeit eines Threads
                          - Zeile 4: Falls Thread schon terminiert, wird -1 zurückgeliefert
                      ▷ Kommerzielle Tools zur Zeitmessung (Profiler):
                         ♦ JVM Profiler:
                          - CPU-Zeit, Methodenaufrufe, Speichernutzung
                          - Abgriff dieser Daten direkt an der JVM
                         ♦ Instrumentalisierende Profiler:
                          - Fügen weiteren Code zum Monitoring ein
                          - "instrumentalisieren" den zu überwachenden Code
                          - Jedoch zusätzliche Laufzeit
                         ♦ Application Performance Monitoring (APM):
                          - instrumentialiserende Profile mit minimalistischer Datensammlung
                          - Geringer Laufzeit-Overhead
                          - Gesammelten Daten geben jedoch oft nur Hinweise
                          - Geeignet für Monitoring im produktiven Einsatz
```

- \triangleright Assert-Anweisungen abschalten
- > Werte nicht mehrfach berechnen
 - ⋄ z.B. Verwendung einer Methodenrückgabe für for-Schleifenbedingung
 - Stattdessen Abspeichern der Rückgabe in Konstante
 - ♦ Verwendung von Konstanten bei Doppeltberechnungen
 - Aufpassen auf Seiteneffekte, die z.B. durch mehrfachen Aufruf entstehen
- ▶ Primitive Datentypen sind schneller
 - ♦ Verwendung statt Wrapper-Klassen
 - ♦ Verzichten auf Generizität an gewissen Stellen
 - ♦ z.B. Konversion von Datenstrukturen für Berechnung in Effizientere
 - Verzichten auf BigInteger und BigDecimal
 - deutlich höhere Laufzeit
- ▶ Inlining
 - ♦ Direkte Angabe eines Wertes statt der Benutzung der get()-Methode
- ⊳ Unrolling bei Schleifen
 - ♦ Falls Fortsetzungsbedingung aufwendiger als Anweisungsblock ist
 - ♦ Ausführen der Anweisung mehrmals in einem Durchlauf
- ▷ StringBuilder bzw StringBuffer statt +
 - ♦ Durch + werden immer neue String Objekte erzeugt
 - ♦ StringBuilder um Strings ohne neue Objekte aufzubauen
 - StringBuilder str = new StringBuilder("Hello");
 - str.append("!");
 - str.insert(5, "World");
 - ♦ StringBuffer etwas langsamer, aber mehrere Threads möglich
- \triangleright Speicherplatz spendieren
- Laufzeitverbesserungen
- ♦ Opfern von Speicherplatz für bessere Laufzeit
- - ♦ Daten werden aus dem Cache über Register in die CPU geladen
 - ♦ Nach Verarbeitung über Register wieder in den Cache
 - \diamond Immer feste GröSSe an Bytes zwischen Cache und Hauptspeicher transferiert
 - ♦ Zugriffe auf Daten, die nicht im Cache sind: Cache Misses
 - Cache Misses kosten viel vergleichsweise viel Laufzeit
 - ♦ z.B.: Durchlauf eines Matrix-Arrays in sinnvoller Reihenfolge
- ▷ Minimierung Anzahl Zugriffe auf Hintergrundspeicher
 - ♦ Hintergrundspeicher: z.B. Festplatten
 - ♦ Auch Kopie fester Größe in den Hauptspeicher: Seite
 - ♦ Zugriff auf Information, die nicht im Hauptspeicher ist: Page Fault
 - ♦ Datenstruktur B-Baum:
 - Minimiert Anzahl der Zugriffe auf Hintergrundspeicher
 - Wird in fast jedem Datenbanksystem verwendet
 - Näheres in AuD-Veranstaltung
- \triangleright Threads vermeiden
 - ♦ Können Laufzeit verbessern, aber auch eventuell verschlechtern
 - ♦ Threads zur Designverbesserung fragwürdig
- - ♦ Aggresive Optimierung:
 - Java Byte Code nicht besonders gut optimiert
 - Virtual Dispatch an vielen Stellen wegoptimieren
 - ♦ Native Code Compilation:
 - Übersetzung in Maschinencode statt Java Byte Code
 - Ist um GröSSenordnungen schneller, aber nicht portabel

- - ♦ Schätzung der Laufzeit durch eine mathematische Funktion
 - In Kennzahlen, die die ProblemgröSSe beschreiben
 - Mathematische Überlegungen und/oder empirische Laufzeitstudien
 - Es können auch mehrere Problemgrößen vorhanden sein
 - ♦ Representative Operation Counts
 - Identifikation der Anweisungen, die die Laufzeit dominieren könnten
 - Ausführungen zählen für mathematische Überlegungen
 - Laufzeiten akkumulieren bei Laufzeitstudien
 - Akkumulation: Verwendung der Zeitmessung + Akkumulator
- ⊳ Asymptotische Komplexität am Beispiel der linearen/binären Suche:
 - ♦ Asymptotische Komplexität (AK) gibt an, in welcher Größenordnung die Laufzeit des Algorithmus mit der Problemgröße wächst
 - AK von linearer Suche ist linear
 - AK von binärer Suche ist logarithmisch
- > Worst Case und Best Case am selben Beispiel
 - \diamond Problemgröße hier: Zahl Nder zu durchsuchenden Werte
 - also die Länge des Arrays
 - ♦ Für jede Problemgröße gibt es einen Worst und Best Case
 - Zwei mathematische Funktionen in der Problemgröße
 - ♦ Best Case:
 - Fall, der die geringste Laufzeit produziert
 - Hier: das erste angeschautete Element ist gröSSer/gleich dem gesuchten
 - Die Laufzeit im Best Case hängt hier nicht von N ab
 - ♦ Worst Case:
 - Fall, der die größte Laufzeit produziert
 - Hier: Man muss die ganze Schleife durchlaufen
 - Lineare Suche: N Durchläufe
 - Binäre Suche: ca. $\log_2 N$ Durchläufe
 - \diamond Bei groSSen Werte von N alle Operationen auSSer Schleife unerheblich
 - ♦ Die Laufzeit pro Durchlauf variiert nur in engen Grenzen
 - ♦ Die Laufzeiten pro Durchlauf bewegen sich in relativ engen Korridor
 - $[c_1 * N \dots c_2 * N]$ bei linearer Suche im Worst Case
 - $[c_3 * \log_2 N ... c_4 * \log_2 N]$ bei binärer Suche im Worst Case
 - \diamond Im Best Case bei beiden: $[c_5 \dots c_6]$ unabhängig von N
- ⊳ Schreibweise
 - \diamond Seien $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ und $g: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$
 - \diamond Annahme: Es gibt beliebige, aber feste $c_u, c_o \in \mathbb{R}$ $(0 < c_u \le c_o)$, so dass ab einer gewissen Größe der Eingabe n gilt:

$$c_u * g(n) \le f(n) \le c_o * g(n).$$

- \diamond Dann schreiben wir: $f \in \Theta(g)$.
- Θ : Menge aller Funktionen, die asymptotisch äquivalent zu g sind
- Korridor um die eine Funktion, die von der anderen nicht verlassen wird: asymptotisch gleich
- \diamond Bei einer konstanten Funktion g schreiben wir: $f \in \Theta(1)$
- Konstante Vergleichsfunktion, f bleibt in einem horizontalen Korridor
- ♦ Laufzeit bei linearer/binärer Suche:
- Lineare Suche im Worst Case: $\Theta(N)$
- Binäre Suche im Worst Case: $\in \Theta(\log_2 N)$
- Beide im Best Case: $\in \Theta(1)$
- - ♦ Nicht sinnvoll, wenn es um kleine Problemgrößen geht
 - Sehr viele kleine Probleme können aber trotzdem zu Laufzeitproblemen führen

Asymptotische Komplexität

- \rhd Asymptotisches Verhalten lässt sich oft nicht genau einschätzen
 - ♦ Verwendung von oberen und unteren Schranken
- \triangleright Zwei mathematische Funktionen g_u und g_o , so dass f
 - \diamond mindestens so schnell wie g_u und
 - \diamond höchstens so schnell wie g_o wächst.
- \triangleright Bis jetzt als asymptotischen Vergleich nur $\Theta()$ für asymptotische Gleichheit
- ⊳ Schreibweise für größer/kleiner-Vergleich:
 - \diamond Seien $f, g : \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$.
 - \diamond Wir schreiben $f \in o(g)$, wenn $\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$
 - g(n) wächst schneller als f(n)
 - $\diamond f \in o(g)$ und $f \in \Theta(g)$ schlieSSen sich logisch aus
 - Gleiche Asmyptotik und echt unterschiedliche Asymptotik schließen sich aus
 - Die schneller wachsende Funktion verlässt den Korridor um die Langsamere
 - \diamond Gibt auch Funktionen, wo weder $f \in o(g)$ oder $f \in \Theta(g)$ gilt
 - Funktionen sind unvergleichbar
- ⊳ Kleiner-gleich/Größer-gleich:
 - \diamond Seien wieder $f, g : \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$.
 - $\diamond f \in O(g)$, wenn $f \in \Theta(g)$ oder $f \in o(g)$ ist
 - $\diamond f \in \Omega(g)$, wenn $g \in \Theta(g)$ oder $g \in o(f)$ ist
 - \diamond Offentslich gilt $f \in O(g)$ genau dann, wenn $g \in \Omega(f)$ gilt
 - f kleiner-gleich $g \to g$ größer-gleich f
- \triangleright Regeln für Θ, O, Ω und o (Seien $f, g, h : \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$)
 - $\diamond \Theta$ induziert eine Äquivalenzrelation, das heiSSt, es gilt:
 - **Reflexiv**: $f \in \Theta(f)$
 - Funktion verläuft in einem Korridor um sich selbst
 - Symmetrisch: Wenn $f \in \Theta(g)$, dann ist $g \in \Theta(f)$
 - Gegenseitiges Verlaufen im jeweils anderen Korridor
 - Transitiv: Wenn $f \in \Theta(g)$ und $g \in \Theta(h)$, dann auch $f \in \Theta(h)$
 - Transitive Schlussfolgerung über Korridorverläufe
 - \diamond O induziert eine partielle Ordnung bzgl. Θ , das heiSSt, es gilt:
 - Reflexiv: $f \in O(f)$
 - Antisymmetrisch: Wenn $f \in O(g)$ und $g \in O(f)$, dann ist $f \in \Theta(f)$
 - Transitiv: Wenn $f \in O(g)$ und $g \in O(h)$, dann auch $f \in O(h)$
 - $\diamond o$ induziert die strikte partielle Ordnung zu O:
 - Antireflexiv (d.h. $f \notin O(f)$), antisymmetrisch und transitiv

Untere und obere Schranken

- - ♦ Worst Case und Best Case gehen ernsthaft auseinander
 - ♦ Der Algorithmus wird sehr viele Male aufgerufen
- ⊳ Ziel:
 - ♦ durchschnittliche Laufzeit durch mathematische Funktion beschreiben
 - Average Case
- ▶ Methodisches Problem:
 - ♦ Basiert darauf, wie wahrscheinlich die möglichen Eingaben sind
 - ♦ Wahrscheinlichkeitsverteilung / Erwartungswert
 - Oft nicht einmal ungefähr bestimmbar
 - Daher Average Case nur selten theoretisch betrachtet
 - Jedoch Laufzeitstudien auf den realen Daten
- ⊳ Beispiel Primzahltest:
 - \diamond 1. Alle Zahlen 2...N sind gleich wahrscheinlich
 - $\Omega(\sqrt{n}/\log_e n)$ und $O(\sqrt{n})$ im Average Case
 - Worst Case $O(\sqrt{n})$ ist obere Schranke für Average Case
 - ♦ 2. Primzahlen und Nichtprimzahlen sind gleich wahrscheinlich
 - $\Theta(\sqrt{n})$ im Average Case
 - ♦ 3. Nur gerade Zahlen
 - $\Theta(1)$ im Average Case \triangleright Beispiel Lineare Suche:
 - ♦ Alle Suchwerte 0...Integer.MAX_VALUE sind gleich wahrscheinlich
 - $\Theta(n)$ im Average Case bei normalen "Werten im Array
 - ♦ Nur Zahlen, die im Array sind, werden gesucht
 - $\Theta(n)$ im Average Case
 - ♦ Nur Zahlen, die nicht gröSSer, als der kleinste Wert im Array sind
 - $\Theta(1)$ im Average Case

Average Case

30 Anhang: Fehlersuche und fehlervermeidender Entwurf

Fehlersuche

| | > Auftreten des Fehlers vs Ursache des Fehlers |
|---------------|---|
| | |
| | ♦ Stelle, an der Fehler auftritt nicht immer Stelle, an der Fehler passiert ist |
| | ⋄ Zurückverfolgen der Fehlerursache |
| | ⊳ Fehlerursache: |
| | ♦ Wo zum erstel Mal eine Vor-/Nachbedingung, In-/Variante nicht erfüllt ist |
| Fehlersuche | |
| | ▶ Wenn Fehlerursache nicht klar: |
| | ⋄ Weitere Assert-Anweisungen, die weiter zurückgehen |
| | ♦ Temporäre Assert-Anweisungen für kritischen Datensatz |
| | - Hinzufügen eines bestimmten Kommentars für späteres Entfernen |
| | > Fehler in Bibliothekskomponente eher auszuschlieSSen |
| | > Falls undurchschaubar: verdächtigen Quelltext neu implementieren |
| | ⊳ Black-Box-Tests |
| | ♦ Testen einer Klasse von auSSen, ohne hineinzuschauen |
| | ♦ Verwenden von JUnit-Tests |
| | ♦ Jedoch auch spezifischere Assert-Anweisungen möglich |
| | ♦ Prüfung der Darstellungsinvariante bei Klassen/Interfaces |
| | ♦ Prüfung der Nachbedingung bei Subroutinen ▷ White-Box-Tests |
| | ♦ Hauptsächlich Assert-Anweisungen |
| | ♦ Implementationsinvarianten von Klassen |
| | ♦ Vor- und Nachbedingungen von Anweisungen |
| T 0 1 | ♦ Schleifen(in)varianten |
| Laufzeittests | > Vorhergehensweise: |
| | ♦ Testumgebung parallel zum eigentlichen Code entwickeln |
| | ♦ Änderung der Testumgebung falls Code-Änderung |
| | ♦ Beim Finden eines Fehlers: Einbau eines neuen Tests |
| | Coverage/Fehlerabdeckung: |
| | ♦ Randfälle: |
| | - z.B.: Dreiecke: Alle Ecken auf einer Linie |
| | Bei Verzweigungen: jeder mögliche Pfad: |
| | - Überprüfen jedes verschiedenen Ergebnisses |
| | $\diamond n$ -verknüpfte if-Abfragen = 2^n Fälle zu testen |
| | ∨ n-verknupite 11-Abitagen — 2 Tane zu testen |

Fehlervermeidender Entwurf

| | ▷ Prinzipien und Techniken für fehlervermeidenden Entwurf verbessern auch: |
|--------------|---|
| Verbesserung | ♦ Wartbarkeit |
| | ♦ Modifizierbarkeit |
| | ♦ Erweiterbarkeit |
| | ▷ "keep it simple, stupid!" |
| | ▷ Dekomposition in kleine, überschaubare Einheiten (Klassen, Subroutinen, etc.) |
| | ▷ Programm muss nicht unbedingt besonders "raffiniert" sein |
| | > Zerlegung in intuitiv sofort verständliche, realitätsabbildende Einheiten |
| | ⊳ Gut gewählte Identifier für Einheiten |
| | > Verwendung der für Java festgelegten Namenskonventionen |
| KISS | ♦ Generelle Regel: |
| IXIOO | - Alle wichtigen Aspekte zu Wortbestandteilen machen |
| | - Identifier ist der einzige Kommentar, der bei Nutzung dabei steht |
| | - Falls Identifier zu lang werden \rightarrow Struktur gemäßKISS überdenken |
| | ♦ Ausnahmen: |
| | - Typische mathematische Notation (x,y,) |
| | - Packagenamen eher kurz |
| | - Verwendung von allgemein bekannten Abkürzungen |

| | ⊳ Zerlegung der Gesamtaufgabe in verschiedene Aspekte |
|----------------|---|
| | ⊳ Beispiele in der Java-Standardbibliothek: |
| | ♦ Runnable vs Thread |
| | - Zerlegung der Funktionalität von Threads in zwei Concerns |
| Separation of | ♦ Component vs Listener vs Event |
| Concerns (SoC) | ♦ Collections.sort vs Comparator |
| | ⊳ Sinn von SoC: |
| | ♦ Übersichtlichere Programmstruktur |
| | ♦ Wiederverwendbarkeit |
| | ♦ Austauschbarkeit - selektiv und unabhängig |

- ⊳ Wichtigstes Beispiel für SoC MVC
- ⊳ Relevant für Programme mit starkem GUI-Bezug
- ⊳ Logikteile des Programms von Sachen, wie der Darstellung, separieren
- Aufbau:
 - ♦ Model:
 - Die eigentliche Logik des Programms
 - ♦ View:
 - Darstellung der Modelldaten
 - Interaktion mit dem Nutzer
 - ♦ Controller:
 - Verwaltung des Programmlaufs
 - Häufig eher klein
- ▷ Beispiel Schachprogramm:
 - ♦ Model:
 - In welcher Zeile/Spalte Figur steht
 - Vorwissen über den Spieler
 - Subroutine zur Berechnung des nächsten Zugs
 - ♦ View:
 - Darstellung des Schachbretts auf dem Bildschirm
 - Annahme der Nutzereingaben (Komplette GUI-Verwaltung)
 - Die ersten Schritte der Nutzereingaben sind in View
 - ♦ Controller:
 - Wer spielt, ob gerade ein Spiel läuft
 - Schicht zwischen Model und Controller oft dünn
- ⊳ Datenflüsse (Schach):

Model-View-Controller

- ♦ Von der View zum Model: Welchen Zug der Spieler gemacht hat
 - Einzig notwendige Information für Model: von wo nach wo Figur gezogen
- ♦ Vom Model zur View: Ob Spielerzug korrekt war und Ergebnis des Model
- ♦ Vom Model zum Controller: Ob das Spiel zu Ende ist + Ergebnis
- ♦ Von View zum Controller:
 - Drücken des Buttons für neues Spiel
 - Drücken des Buttons für Programmende
- ♦ Vom Controller zum Model und View:
- Beginn eines neuen Spiels
- Anzeige des aktuellen Rankings
- ♦ Ansonsten sind die Teile völlig unabhängig voneinander
- - ♦ Fenster enthält Schachbrett + weitere Buttons
 - von View gezeichnet
 - ♦ An jeder GUI-Komponente hängen spezifische Listener
 - ♦ Datenfluss von den Listenern:
 - am Spielbrett (z.B. Canvas): Züge des Spielers \rightarrow an das Model
 - an Buttons für z.B. Spielende \rightarrow an den Controller
 - an Buttons für Änderung der Darstellung ightarrow an die View
- - \diamond Änderung einer Komponente \rightarrow Minimale Änderung der anderen
 - \diamond View und Controller sind problem los austauschbar
 - z.B. neue Plattform \rightarrow Anderes View
 - Mehrere Views gleichzeitig sind möglich
 - Verschieden gestaltet, verschiedene Geräte,...
 - Konsistent aufgrund des Model unabhängig von View