Java für CPP-Programmierer

HS 2024, Peter Bühler

Fabian Suter, Martina Knobel





31. Januar 2025 1.0.2

Basics

1.1 Grundsätzlich: Java ...

- kennt keine Zeiger / Pointer
- kennt keine Funktionen (reine OO-Sprache)
- kennt kein Überladen von Operatoren
- kennt keine Destruktoren (Garbage-Collector gibt Speicher frei)
- kennt keine Mehrfachvererbung
- stellt eine umfangreiche Klassenbibliothek zur Verfügung
- -Programme sind plattformunabhängig
- ist weniger hardwarenah wie C++

1.2 Java Runtime

Der Compiler erzeugt anders als in C++ Bytecode, welcher anschliessend auf einer Java Virtual Machine laufen kann.

Java plattformunabhängig, da jede Plattform (MacOS) eine JVM hat.

2 Datentypen

Ein Datentyp besteht aus Werten und Operationen. In Java: Primitive Datentypen ⇔ Referenzdatentypen.

2.1 Primitive Datentypen

Plattformunabhängig gleicher Wertebereich, keine unsigned-Typen.

\mathbf{Typ}	Beschr.	Beispiele
boolean	Bool'scher Wert	true, false
char	Textzeichen (UTF16)	'a', 'B', etc.
byte	Ganzzahl (8 Bit)	-128 bis 127
short	Ganzzahl (16 Bit)	-32'768 bis 32'767
int	Ganzzahl (32 Bit)	-2^{31} bis $2^{31} - 1$
long	Ganzzahl (64 Bit)	-2^{63} bis $2^{63} - 1$, 1L
float	Gleitkommazahl (32 Bit)	0.1f, 2e4f
double	Gleitkommazahl (64 Bit)	0.1, 2e4

Gleitkommazahlen ohne Angaben sind automatisch double.

2.1.1 Überlauf / Unterlauf

Ganzzahlen	$2147483647+1\rightarrow \text{-}2147483648$
Gleitkommazahlen	$2 * 1e308 \rightarrow POSITIVE_INFINITY$
	5e-324 / 2 -> 0.0

2.1.2 Text-Literale

char mit Apostrophen: 'A', '\n' (NewLine), '\',' (Apostroph) String mit Anführungszeichen: "Say \"hello\"!\n"

2.1.3 Undefinierte Operationen

Ganzzahlen werfen bei Division/Modulo durch 0 einen Fehler bzw. eine null-Referenz generiert eine Exception

Gleitkommazahlen werfen bei Division durch 0 ein

POSITIVE_INFINITY resp. NEGATIVE_INFINITY

Bei undefinierten Rechnungen wie 0 / 0 wird NaN zurückgegeben.

2.2 Referenzdatentypen

2.2.1 null-Referenz

Spezielle Referenz auf "kein Objekt", vordefinierte Konstante, welche für alle Referenztypen gültig ist. Dereferenzieren der null-Referenz generiert eine NullPointerException

2.2.2 Klassen: Siehe Kapitel 3.1

2.2.3 Arrays

Arrays speichern wie in C++ mehrere Elemente mit selbem Datentyp. Der Zugriff erfolgt über Index, die Elemente liegen nebeneinander im Speicher. Die Grösse des Arrays muss bei der Deklaration festgelegt werden und ist später nicht mehr änderbar.

Die Anzahl der Elemente kann in Java direkt mit length abgerufen werden, siehe auch 12.3.

Falls der Index ungültig ist, wird eine

ArrayIndexOutOfBoundsException geworfen.

Ähnliche Verwendung wie in C++. Enums können als Konstantenlisten verwendet werden:

```
public enum Weekday{
   MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY, SUNDAY
    public boolean isWeekend(){
       return this == SATURDAY || this == SUNDAY:
Weekday currentDay = ...
if (currentDay.isWeekend()){...}
```

2.2.5 Collections: Siehe auch Kapitel 4

Interface	Klassen	Eigenschaften
List	ArrayList, LinkedList	Folge von Elementen,
		Duplikate möglich
Set	HashSet, TreeSet	Menge von Elementen,
		keine Duplikate
Map	HashMap, TreeMap	Abbildung Schlüssel
		\hookrightarrow Werte,
		keine Duplikate

2.3 Typumwandlung

Implizit: Klein zu Gross, kein Cast-Operator erf.	Explizit: Gross zu Klein, Cast-Operator erf.	
int a = 4711;	int y = 0x11223344; short x = (short) y; // x = 0x3344	
float b = a;	photo in (photo,), // in oncoll	
double c = b:	<pre>double w = 4.7; int v = (int) w; // v = 4</pre>	

3 Objektorientierung

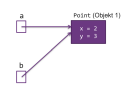
3.1 Klassen und Objekte

Klassen bestehen aus Variablen und Methoden.

Objekte können aus Klassen erzeugt werden: Point a = new Point() Konstruktoren können in den meisten IDEs automatisch generiert werden. Sofern kein Konstruktor definiert ist, wird der Default-Konstruktor verwendet. Die Instanzvariablen werden mit Default-Werten initialisiert (primitive mit 0. Referenzdatentypen mit NULL)

Klassen arbeiten mit Referenzen, dies muss bei Zuweisungen beachtet wer-

```
Point a = new Point();
a.x = 0;
a.y = 1;
Point b = a:
b.x = 2;
b.y = 3;
// Ausgabe: 2, 3
System.out.println( a.x + ", " + a.y);
```



3.2 Methoden

3.2.1 Parameter

Java verwendet immer Call by Value. Die Argumente werden kopiert und als Parameter übergeben. Dies kann zu unterschiedlichem Verhalten je nach Datentyp führen:

Primitive Datentypen:

Methode arbeitet mit Kopie des Wertes

```
static void square(int x) {
int x = 5;
                                       x = x * x;
square(x);
                                       System.out.println(x);
// x bleibt 5
```

Referenzdatentypen:

Methode arbeitet mit Kopie der Referenz

```
static void square(int[] a) {
int[] a = {1, 2, 3};
                                         for (int i=0; i<a.length; ++i) {</pre>
sauare(a):
                                            a[i] = a[i] * a[i];
// a geändert
```

3.2.2 Variadische Methoden

Falls bei Funktionen die Anzahl der Argumente nicht im Voraus bekannt ist, kann folgende Syntax verwendet werden: static int sum(int... numbers){}

Der Compiler generiert ein Array aus der Parameterliste.

3.3 Methodenreferenzen

Anstatt Hilfsklassen für häufig verwendete Methoden zu erstellen, kann auch mit Methodenreferenzen gearbeitet werden, wie in C++ mit Funktionszeigern. Für die Referenzierung braucht es eine Funktionsschnittstelle und die Implementierung. Methodenreferenzen benötigen eine aufrufende höherwertige Funktion.

```
Referenz-Varianten:
this::compare
                  Methode compare im selben Objekt
 other::compare
                  Methode compare in Objekt other
MyClass::compare
                  Statische Methode in MyClass
 MvClass::new
                  Konstruktor der Klasse MuClass
@FunctionalInterface
interface Comparator<T> {
                                  Funktionsschnittstelle
  int compare(T first, T second);
int compareByAge(Person p1, Person p2) {
  return Integer.compare(
                                      Implementierung
     p1.getAge(), p2.getAge());
```

3.3.1 Lambdas \sim 3 Zeilen \rightarrow sonst; siehe auch 12.9

Ad-Hoc Implementierung anstatt einer expliziten Methodenreferenz.
people.sort((Person p1, Person p2) -> {
 return Integer.compare(p1.getAge(), p2.getAge());
});

Person, {} und return sind optional, wenn nur ein Ausdruck enthalten

3.4 Unit Testing

Unit Testing ist eine der Varianten, um Bugs zu verhindern. In guten Unit Tests sollen möglichst alle relevanten Fälle abgedeckt sein. Dazu gehören Standardfälle (im Bereich der Funktion) und Edge Cases (z.B. 0, max. und min. Bereich, usw.). Siehe auch 12.5

• Pro Klasse eine Test-Klasse • Pro Testfall eine Methode

3.4.1 Assert-Methoden

Methode	Bedingung
assertEquals(expected, actual)	für prim. und Referenztypen
assertNotEquals(expected, actual)	
assertSame(expected, actual)	actual == expected
assertNotSame(expected, actual)	actual != expected
assertTrue(condition)	condition
assertFalse(condition)	!condition
assertNull(value)	value == null
assertNotNull(value)	value != null
` '	varue .— nun
<pre>package javac.v2.demo; import static org.junit.jupiter.api. import org.junit.jupiter.api.Display import org.junit.jupiter.api.Test;</pre>	
<pre>class Demo07AbsTest {</pre>	
<pre>@Test @DisplayName("Positive Number") void testPositiveValue() { long in = 23; long out = 23; assertEquals(out, Demo07Ab</pre>	
}	
Prüfe, ob Re	sultat stimmt

3.4.2 Sichtbarkeit

Keyword	Sichtbar für
public	Alle Klassen
protected	Klassen im selben Package und abg. Klassen
(keines)	Klassen im selben Package
private	Nur eigene Klasse

Für Zugriffe auf private-Variablen können Getter- und Setter-Methoden definiert werden. Siehe auch 12.6

3.5 Generics → typ-unabhängige Frames erstellen

Nicht enthalten: Typebounds, Wildcardtypen, Covarianz, Type-Erasure

3.5.1 Generische Variablen

Die Variable dient als Platzhalter innerhalb einer generischen Klasse, Methode oder Interface. Sie wird mit \diamond umschlossen und kann innerhalb der Klasse,... wie ein normaler Typ verwendet werden.

Häufig verwendete Namen:

E	Element	T	Type
K	Key	V	Value
N	Number	S, U ,V,	2ter, 3ter, 4ter Type

Mehrere Typ-Variablen gleichzeitig sind zulässig, z.B. <T, U>

3.5.2 Generische Klassen

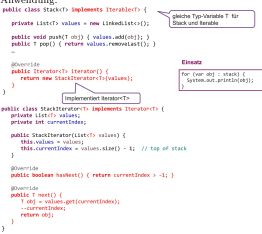
Klasse mit Typ-Variable (Platzhalter für unbekannten Typ). Verschachtelung bei der Anwendung ist zulässig.

Bei der Anwendung macht der Compiler eine statische Prüfung des Datentyps. der Type-Cast entfällt (auto-boxing, -unboxing)

3.5.3 Generische Interfaces

Gleiche Syntaxregeln wie bei generischen Klassen, jede Klasse kann generische Interfaces implementieren.

Anwendung:



3.5.4 Generische Methoden

- unabhängig von generischen Klassen und Interfaces
- Implementation kann in normalen, nicht generischen Klassen erfolgen und ist auch in statischen Methoden zulässig.

Die Typ-Variable muss in Klammer <> vor dem Rückgabewert stehen. public static <T> List<T> merge(List<T> a, List<T> b) { ... }

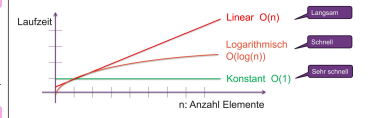
4 Collections

In Collections können nur Referenzdatentypen abgelegt werden. Beim Hinzufügen des Elements wird das Objekt selber **nicht** kopiert, es wird nur eine Referenz abgelegt. Grundlegende Collections:

- · List Folge von Elementen
- · Set Menge von Elementen
- \cdot Map Abbildung Schlüssel \rightarrow Werte

4.1 Asymptotisches Laufzeitverhalten

Laufzeit	Beschr.	Beispiele
O(1)	Konstant	Indexzugriff Array
$O(\log(n))$	Logarithmisch	Binärsuche
O(n)	Linear	Lineare Suche
O(n*log(n))	LogLinear	Schnelle Sortierverfahren: Quick-
		Sort, MergeSort
$O(n^2)$	Quadr.	Einfache Sortierverfahren: Selec-
		tionSort, InsertionSort
$O(n^3)$	Kubisch	Matrizen-Multiplikation



2 / 8 Java

4.2 Wrapper-Objekt

Um primitive Datentypen in Collections verwenden zu können, müssen sie verpackt (*Wrapping*) werden. Dies geschieht meist **implizit**, es muss nur beim Datentyp der Collection definiert werden.

```
    Für alle primitiven Datentypen gibt
es eine Wrapperklasse
    // Boxing
int x = 123;
Integer obj = Integer.valueOf(x);
    // Unboxing
Integer obj = ...
```

Primitiver Typ	Wrapper-Klasse
char	Character
boolean	Boolean
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double

4.3 ArrayList

int x = obj.intValue();

ArrayLists sind eine geordnete Folge von Elementen mit demselben Referenzdatentyp. Elemente können einfach hinzugefügt oder entfernt werden. Duplikate oder null-Einträge sind möglich

Der Zugriff auf Elemente erfolgt über Index (0 ... size()-1). Die Liste verwendet intern ein Array zur Verwaltung der Elemente. Zu Beginn enthält sie, sofern nicht anders definiert, 10 Elemente und wird bei Erreichen der Kapazität mit Faktor 1.5 mulitpliziert.



All Methods	nstance Methods Concrete Methods	
Modifier and Type	Method	Description
void	add(int index, E element)	Inserts the specified element at the specified position in this list.
boolean	add(E e)	Appends the specified element to the end of this list.
boolean	addAll(int index, Collection extends E c)	Inserts all of the elements in the specified collection into this list, starting at the specified position.
boolean	addAll(Collection extends E c)	Appends all of the elements in the specified collection to the end of this list, in the order that they are returned by the specified collection's Iterator.
void	clear()	Removes all of the elements from this list.
Object	clone()	Returns a shallow copy of this ArrayList instance.
boolean	contains(Object o)	Returns true if this list contains the specified element.

4.3.1 ArrayList: Kosten

Operation	Methode	Effizienz
Index-Zugriff	get(), set()	Sehr schnell (direkter Zugriff)
Hinzufügen	add()	Langsam (umkopieren)
		Sehr schnell (ohne umkop.)
Entfernen	remove(int)	Langsam (umkopieren)
Finden	contains()	Langsam (durchsuchen)

4.4 LinkedList

Funktioniert ähnlich wie ArrayList. Die Implementierungerfolgt mit einer doppelt-verketteten (vor- und rückwärts) Liste. Es erfolgt kein Umkopieren beim Einfügen und Löschen von Elementen.

| A.4.1 LinkedList: Kosten | Operation | Methode | Effizienz | Index-Zugriff | get(), set() | Langsam (traversieren)

Index-Zugriff	get(), set()	Langsam (traversieren)
Hinzufügen	add()	Sehr schnell (Knoten einhängen)
Entfernen	remove(int)	Langsam in Mitte
		Sehr schnell am Anfang und Ende

Langsam (traversieren)

4.5 HashSet vs. TreeSet

Finden

Sets sind Container für Mengen, wobei Duplikate nicht erlaubt sind. Die Gleichheit wird mit equals() geprüft.

HashSets sind unsortiert und oft sehr effizient
Set<String> firstSet = new HashSet<>();

contains()



Elemente liefern hashCode() konsistent zu equals()

TreeSets sind sortiert und immer effizient
Set<String> firstSet = new TreeSet<>();



Elemente implementieren Comparable und equals()

4.5.1 HashSet vs. TreeSet: Kosten

Operation	$\mathbf{TreeSet}$	HashSet
Finden	Schnell	Sehr schnell
Einfügen	Schnell	Sehr schnell
Löschen	Schnell	Sehr schnell (nur bei "guter" Impl.)
Sortierung	$_{ m Ja}$	Nein

4.6 HashMap vs. TreeMap

Maps sind für Mengen von Schlüssel-Wert-Paaren. Jedem Schlüssel ist genau ein Wert zugeordnet. Es sind **keine** doppelten Schlüssel erlaubt.

Beispiel:

HashMaps sind unsortiert und oft sehr effizient
Map<Integer, Student> masters = new HashMap<>();

TreeMaps sind nach Schlüssel sortiert und immer effizient
Map<Integer, Student> masters = new TreeMap<>();

4.6.1 HashMap vs. TreeMap: Kosten

```
OperationTreeMapHashMapFindenSchnellSehr schnellEinfügenSchnellSehr schnellLöschenSchnellSehr schnellSortierungJa, nach SchlüsselNein
```

4.7 equals(), Hashing

Der Operator == liefert einen Referenzvergleich, die Methode equals() ist für den inhaltlichen Vergleich.

Alle Klassen erben equals() von *Object*. Die Default-Implementation liefert a == b (Referenzvergleich).

Bei einigen Klassen, z.B. String, Integer, ... ist equals() bereits überschrieben.

Eine Klasse muss equals() von Object überschreiben:

```
class Person { ...

@Override
public boolean equals(Object obj) {
   if (this == obj)
        return true;
   if (obj == null)
        return false;
   if (getClass() != obj.getClass())
        return false;

Person other = (Person) obj;
   return Objects.equals(firstName, other.firstName)
        && Objects.equals(lastName, other.lastName);
}
```

4.7.1 Hashing: Konzept

Die Funktion hashCode () bildet ein Objekt auf seinen Hash-Code ab, welcher den Ablegeort des Objekts definiert.

Gleiche Objekte können den gleichen Hashcode haben.

ACHTUNG: gleicher Hashcode muss aber nicht gleiches Objekt sein!

4.7.2 Hashfunktion

Als Faustregel: Bei jedem **equals()** gleich ein **hashCode()** schreiben:

```
public int hashCode() {
  return Objects.hash(firstName, lastName);
}

31 * firstName.hashCode() +
  lastName.hashCode()
```

5 Vererbung

Die Vererbung funktioniert in Java ähnlich wie in C++. Eine Klasse in Java kann jedoch nur **eine** Basisklasse haben. Eine abgeleitete Klasse erbt die Instanzvariablen und Instanzmethoden der Basisklasse. Die oberste Klasse aller Basisklassen ist Object. Methoden von Object sind:

- public String toString()
- public boolean equals(Object obj)

3 / 8 Java

- public int hashCode()
- ...

5.1 Impliziter Code in Vererbung

5.2 Konstruktor bei Vererbung

```
public class Vehicle {
    private int speed;
    public Vehicle(int speed) {
        this.speed = speed;
    }
}

public class Car extends Vehicle {
    private boolean[] isDoorOpen;

    public Car(int speed, int nofDoors) {
        super(speed);
        isDoorOpen = ne boolean[nofDoors];
    }
}

    Muss erste Anweisung sein
```

5.3 Overriden von Methoden

Gleiche Funktion wie das Keyword virtual in C++, dieses gibt es jedoch nicht in Java. Stattdessen wird vor einer neu implementierten Methode einer Subklasse das Schlüsselwort @Override gesetzt. Dies ist optional, aber sinnvoll.

@Override
public void print()

Mit super wird eine überschriebene Methode aufgerufen.

```
class Vehicle {
  public void report() {
    System.out.print("This is a vehicle");
  }
}

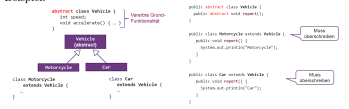
class Car extends Vehicle {
  public void report() {
    super.report();
    System.out.print("This is a car");
  }
}
```

5.4 Abstrakte Klassen

Schlüsselwort: abstract

Eine abstrakte Klasse ist nicht vollständig implementiert, sprich einzelne Methoden können nicht implementiert sein und die Klasse kann nicht instanziiert werden.

Sie dient als Basistyp für Sub-Klassen (statischer Typ) und vererbt ihre Grundfunktionalität an Sub-Klassen. Beispiel:



6 Binding

6.1 Dynamic Binding

Generell bei nicht-privaten Instanzmethoden

6.2 Static Binding

Generell bei privaten Instanzmethoden (In Subklasse nicht mehr sichtbar \to Neudef. der Methode) und statischen Methoden

7 Schnittstellen

Eine Schnittstelle dient als Schleuse zwischen Klasse und Aussenwelt. Die Klasse muss die Funktionalität *implementieren*, die Aussenwelt darf die Funktionalität *nutzen*.

Die Methode(n) einer Schnittstelle sind implizit public und abstract. Deshalb werden nur **Methodendeklarationen** aufgeführt, alles andere ist ungültig/unnötig.

Diese Taktik wird als **lose Kopplung** bezeichnet und erlaubt unabhängige Entwicklung verschiedener Teams.

Mehrere Klassen können eine Schnittstelle implementieren, eine Klasse kann aber auch mehrere Schnittstelle implementieren \rightarrow Mehrfach-Implementierung erlaubt.

7.1 Abstrakte Klassen vs. Interfaces

Abstrakte Klassen
(siehe auch 5.4) enthalten Instanzvariablen, Konstruktoren und teilweise implementierte Methoden

Wann Interfaces?

Interfaces
enthalten nur Deklarationen, keinen Code
nen, keinen Code

- Implementierung (noch) nicht bekannt
- Implementierungen haben wenig gemeinsamen Code
- Losere Kopplung

Wann abstrakte Klassen?

- Code bei mehreren Klassen wiederverwenden
- Klassen haben gemeinsame Instanzvar. und Methoden
- Konstruktor erforderlich, um Instanzvar. zu init.

7.2 Ein Interface - mehrere Implementierung

```
interface Vehicle {
    void drive();
    int maxSpeed();
}

class RegularCar
implements Vehicle {
    // _
    public void drive() {
        System.out.println("driving");
    }

public int maxSpeed() {
    return 120;
    }
}

public int maxSpeed() {
    return 360;
    }
}
```

7.3 Mehrere Interfaces - eine Implementierung

```
interface Vehicle {
  void drive();
  int maxSpeed();
}

class MobileHome implements Vehicle, House {
    // ...
  public void drive() { ... }

  public int maxSpeed() { return 80; }

  public void useKitchen() { ... }
}
```

8 Exceptions, Errors

Errors:

- Schwerwiegende Fehler, nicht behandeln!
- Fehler in JVM: OutOfMemoryError, ...
- Programmierfehler: AssertionError

Exceptions:

- Laufzeitfehler, die behandelbar sind
- fehlerhafte Bedienung, Parameter, ...
- siehe auch Checked / Unchecked 8.0.1

8.0.1 Checked, Unchecked

Checked:

- Exception muss behandelt werden ODER
- throws-Deklaration im Methodenkopf

• Wird vom Compiler geprüft

Unchecked:

- Kein throws oder Behandlung nötig
- RuntimeException und Error, sowie ihre Unterklassen
- Wird nicht vom Compiler geprüft

8.1 Exception auslösen

```
• Im Fehlerfall Exception werfen

Aufrufer soll wissen, dass es
diese Exception geben kann

String clip(String s) throws Exception {
   if (s == null) {
        throw new Exception("String is null");
   }
   if (s.length() < 2) {
        throw new Exception("String is too short");
   }
   return s.substring(1, s.length()-1);
}

Fehlerangabe für menschlichen Leser</pre>
```

8.1.1 throws-Deklaration

Die Methode muss alle potentiellen Exceptions deklarieren, die der Aufrufer erhalten könnte. (Ausser Unchecked 8.0.1)

Der Aufrufer muss die Exception behandeln (fangen) oder weiterreichen.

8.2 Exception behandeln

• Regulärer Code (try-Block)

```
    Fehlerbehandlung (catch-Block)
    Exception im try-Block → catch-Block
    Keine Exception: catch-Block wird nicht ausgeführt
    try {
        // ...
} catch (...) {
        // ...
} finally {
        // ...
} // ... statements
```

• Opt. finally-Block: Wird immer durchlaufen

Bei mehreren catch-Blöcken wird nur der erste Passende (von oben nach unten gesucht) ausgeführt.

Falls Exception nicht behandelt wird, wird die Exception zum nächsthöheren Aufrufer geschickt. Wenn dies main() ist, wird die Exception an die JVM geworfen und das Programm abgebrochen.

8.2.1 try-with-resources

Für Objekte, die geschlossen werden müssen (Interface AutoCloseable)

9 I/O-Streams

```
Java.io.*
Input Stream
Daten von aussen lesen

Tastatur

Netzwerk

Dateien

Daten nach aussen schreiben

Bildschirm/Konsole

Netzwerk

Dateien

Dateien
```

Byte-Streams:

- 8-Bit-Daten
- Klassen erben von InputStream, OutputStream

Character-Streams:

- 16-Bit Textzeichen (UTF-16)
- Klassen erben von Reader, Writer
- Zeichen- / Zeilenweise Ein- & Ausgabe

9.1 Byte-Streams

InputStream: int read(byte[] b, int offset, int length)
OutputStream: void write(byte[] b, int offset, int length)
Lese/schreibe length Bytes in Array b ab Index offset

void flush(): Implizit bei close()

9.1.1 Standard Input/Output

```
System.in von InputStream
```

 $\begin{array}{l} \textbf{System.out} \ \text{und} \ \textbf{System.err} \ \text{von} \ PrintStream \ (\textbf{Subklasse} \ \text{von} \ Output-Stream) \end{array}$

9.1.2 FileInput

```
Ganze Datei binär einlesen (kann speicherintensiv werden):
byte[] data = Files.readAllBytes(Path.of("in.bin"));
```

```
var in = new FileInputStream("myFile.data");
                                                  zum Lesen öffnen
int value = in.read();
while (value >= 0)
                                  -1: end of file
 byte b = (byte)value;
 // work with b
 value = in.read();
                        Gelesenes Byte
in.close();
9.1.3 FileOutput
Ganze Datei binär schreiben:
Files.write(Path.of("out.bin"), data);
var out = new FileOutputStream("test.data");
                                                  Datei neu anlegen
                                                 hzw überschreiben
while (...) {
 bvte b = ...:
 out.write(b);
                   Schreiben («Flush») des
out.close();
                   Rests beim Schliessen
new FileOutputStream("test.data", true) um an existierende Da-
```

Bestehende Datei

new FileOutputStream("test.data", true) um an existierende Datei anzuhängen

9.2 Character-Stream

9.2.1 FileReader

```
try (var reader = new FileReader("quotes.txt", StandardCharsets.UTF_8)) {)) {
  int value = reader.read();
  while (value >= 0) {
      char c = (char)value;
      // use character
      value = reader.read();
    }
}

new FileReader(f)

new InputStreamReader(new FileInputStream(f))
```

9.2.2 FileWriter

9.2.3 Zeilenweises Lesen

```
try (var reader = new BufferedReader(new FileReader("quotes.txt")) {
   String line = reader.readLine();
   while (line != null) {
        System.out.println(line);
        line = reader.readLine();
   }
}

BufferedReader
Zeilenweiser Buffer
Character Stream
FileReader
FileReader
FileReader
Character Stream
```

9.2.4 Einfachster Text-Datei-Zugriff

```
Ganze Text-Datei lesen
List<String> lines = Files.readAllLines(Path.of("in.txt"),
StandardCharsets.UTF_8);

Ganze Text-Datei schreiben
Files.write(Path.of("out.txt"),
lines, StandardCharsets.UTF_8);
```

9.3 Serialisierung

Serializable-Interface implentieren class Person implements Serializable {..}

Dies kann dazu dienen, Klassen in Files einfach abzuspeichern und wieder reinzuladen

ACHTUNG: Wird die Klasse vor dem Deserialisieren abgeändert, z.B. eine neue Variable, funktioniert dies nicht!

10 Threads

Schnellere Programme:

- Aufteilen einer Datenmenge in mehrere Teile, um parallel zu arbeiten
- Teilresultate nach Verarbeitung zusammenführen
- Bsp.: Sortierverfahren, Komprimierung, Bildverarbeitung

Einfachere Programme:

- Gleichzeitig oder verzahnt ausführbare Abläufe
- Bsp.: Layout, Speichern im Hintergrund

Multi-Core-Prozessoren können mehrere Threads parallel ausführen, für jeden Core zwei Threads.

10.1 JVM Thread Modell

Java ist ein Single Process System. JVM erzeugt beim Aufstarten einen Thread, welcher main() aufruft. Der Programmierer, Subsysteme oder das Laufzeitsystem können ebenfalls Threads starten.

Die JVM läuft, solange Threads laufen, ausser wenn Threads als Daemon markiert sind (z.B. Garabge Collector). JVM wartet nicht auf Daemon Threads, diese werden bei JVM-Ende unkontrollliert abgebrochen.

10.1.1 Runnable Interface

Funktionsschnittstelle eines Threads, sie wird beim Starten des Threads durch die JVM gerufen.

10.1.2 Start und Ende

Ein Thread wird nach start() ausgeführt (über run() des Runnable-Interfaces):

```
var myThread = new Thread(() -> {
    // Implementation
});
myThread.start(); // Start nach Erzeugung
```

Der Thread endet beim Verlassen von run, z.B. durch Ende der MEthode, Return Statemnt oder unbeh. Exception

10.2 Multi-Thread Beispiel

```
public class Demo02MultiThread {
   public static void main(String[] args) {
     var thread1 = new Thread(() -> print("A"));
     var thread2 = new Thread(() -> print("B"));
     thread2.start();
     System.out.println("main finished");
   }
   static void print(String label) {
        for (int i = 0; i<5; i++) {
            System.out.println(label + ": " + i + ",");
      }
   }
}
// Ausgabe: undefiniert</pre>
```

10.3 Alternative Implementationen

10.3.1 Explizit

10.3.2 Sub-Klasse von Thread

```
class SimpleThread extends Thread{
     @Override
     public void run(){
          // Thread code
     }
}
var myThread = new SimpleThread();
myThread.start();
```

10.4 Thread-Methoden

10.4.1 Thread Passivierung

Thread.sleep(milliseconds) Laufender Thread wird schlafen gelegt

Thread.yield() Laufender Thread gibt Prozessor frei und wird wieder ablaufbereit.

10.4.2 InterruptedException

Mögliche Exception bei blockierenden Aufrufen, z.B. join(), sleep(), ...

Threads können von aussen unterbrochen werden myThread.interrupt() \rightarrow bricht join(), sleep(), ... ab

10.4.3 Weitere Methoden

static Thread currentThread() liefert Instanz des Threads

long threadId() liefert ID des Threads

void setDaemon(boolean on) Thread als Daemon markieren

10.5 Synchronisation

Threads teilen sich Adressraum und Heap. Wird auf dasselbe Objekt zugegriffen, muss abgesichert werden.

synchronized ist ein Modifier für Methoden, ähnlich wie ein Flag.

```
class BankAccount {
    private int balance = 0;
    public synchronized void deposit(int amount) {
        balance += amount;
    }
    public synchronized boolean withdraw(int amount) {
        if (amount <= balance) {
            balance -= amount;
            return true;
        } else {
            return false;
        }
}</pre>
```

Nur ein Thread kann eine der **synchronized**-Methoden zur gleichen Zeit in derselben Instanz ausführen

11 Stream-API

java.util.stream.*

Wird für deklarative Abfragen von Collections gebraucht. Code definiert, was gesucht wird, nicht wie. Das Framework arbeitet sehr intensiv mit Lambdas und ist komplett unabhängig von Input/Output-Streams.

Basisschnittstellen:

- Für Referenzdatentypen
 - Stream<T>
- Für primitive Datentypen
 - IntStream
 - LongStream
 - DoubleStream

11.1 Endliche Quellen

list.stream()
Arrays.stream(array)
IntStream.range(1, 100)
Stream.of(2, 3, 5, 7)
Stream.concat(strm1, strm2)

Liefert Stream anh. Collection Liefert Stream anh. Array Zahlen von 1 bis 100 eigene Aufzählung Verketteter Stream

11.2 Unendliche Quellen

generate()

Random random = new Random();
Stream.generate(random::nextInt)
 .forEach(System.out::println);
iterate()
IntStream.iterate(0, i -> i + 1)
 .forEach(System.out::println);

11.3 Zwischenoperationen

filter(Predicate) Filtern mit Lambda map(Function) Mappen mit Lambda

mapToInt(Function) Mappen mit int,long, double
sorted(Comparator) Sortieren mit Comparator

distinct() Duplikate entfernen gemäss equals()

limit(long n) n-Elemente liefern skip(long n) n-Elemente überspringen

Zwischenoperationen dürfen die Collection **nicht ändern** und sie dürfen keine Abhängigkeit zu äusseren, änderbaren Variablen haben.

11.4 Terminaloperationen

Stream ist einem solchen Aufruf fertig forEach(Consumer) Pro Element Operation anwenden count() Anzahl Elemente bei Stream<T> Comparator-Arg. erf. min(),max() average(), sum() Nur bei in/long/double-Stream findAny(), findFirst() Gibt irgendein/erstes Element zurück collect() Rückumwandlung zu Collection Rückumwandlung zu Arrav toArrav()

11.4.1 Collectors

- Gruppierung mit opt. Aggregator
- Aggregator: averaging, summing, counting
- Liefert HashMap als Rückgabewert

11.5 Funktionsschnittstellen

11.5.1 Vordefinierte

11.5.2 Optional-Wrapper

```
average(), min(), max(), findAny(), findFirst()
OptionalDouble averageAge =
    people.stream().mapToInt(p -> p.getAge()).average();
if (averageAge.isPresent()) {
    double result = averageAge.getAsDouble();
    System.out.println(result);
}
```

11.5.3 Matching

allMatch(), anyMatch(), noneMatch()
Prüfen, ob das Prädikat auf alle / irgendein/ kein Element zutrifft
boolean 18plus = ppl.stream().allMatch(p->p.getAge >= 18);

12 Code-Snippets

12.1 Konsolentext

```
public static void main(String[] args) {
   try (var scanner = new Scanner(System.in)) {
      System.out.println("Text eingeben: ");
      String inputText = scanner.next();
      System.out.println("Neuer Text: ");
      String inputText2 = scanner.next();
      String both = inputText + inputText2;
      System.out.println(both);
   }
}
```

12.2 Fakultät

```
public class Factorial {
    public static void main(String[] args) {
        int n = 12;
        int p = 1;
        int i = 1;
        while (i <= n) {
            p = p * i;
            ++i;
        }
        System.out.println(p);
    }</pre>
```

12.3 Array-Loop

```
int[] array = {1, 2, 3};
```

```
for(int i=0; i < array.length; i++){
    System.out.printf("Index %d : %d\n", i, array[i]);
}

// Index 0 : 1
// Index 1 : 2
// Index 2 : 3
int[][] m = new int[2][3];

// int[Zeile][Spalte]
// m.length => Anzahl Zeilen
// m[0].length => Anzahl Spalten
```

12.4 Schleife mit continue

```
// Zahlen aufsummieren, die groesser 0 sind
int[] numbers = { -5, 4, 2, -7, 4 };
int sum = 0;

for (int x : numbers) {
   if (x < 0) {
       System.out.println("Verworfen: " + x);
       continue;
   }
   sum += x;
}
System.out.println("Summe: " + sum);</pre>
```

12.5 Unit Test

```
public class Demo07AbsTest {
    @Test
    @DisplayName("Positive Number")
    void testPositiveValue() {
        long in = 23;
        long out = 23;
        assertEquals(out, Demo07Abs.abs(in));
    }

    @Test //Exception muss auftreten => PASS
    @DisplayName("Max Negative Number")
    void testMaxNegativeValue() {
        long in = Long.MIN_VALUE;
        assertThrows(RuntimeException.class, () -> Demo07Abs.abs(in));
    }
}
```

12.6 Getter- und Settermethoden

```
private int width; // Geschuetzt

// Getter
public int getWidth(){ return width; }

// Setter, Wert zuerst pruefen
public void setWidth(int width){
    if(width < 0){
        throw new IllegalArgumentException();
    }
    this.width = width;
}</pre>
```

12.7 Concatenate Strings

```
public class VariadicMethodString {
  public static String concat(String delim, String ...texts) {
    StringBuilder buf = new StringBuilder();
    for (int i=0; i<texts.length; i++) {
        buf.append(texts[i]);
    }
}</pre>
```

```
if( i < texts.length -1 ) {
    buf.append(delim);
}

return buf.toString();
}

public static void main(String[] args) {

String cats = concat(", ", "Bella", "Dana", "Tom");

System.out.println(cats); // Output: Bella, Dana, Tom

String people = concat(";", "Hans", "Claudia", "Felix", "Maria");

System.out.println(people); // Output: Hans; Claudia; Felix;

Maria

}</pre>
```

12.8 Exceptions

```
public static void foo() {
    try{
        System.out.println("A");
        throw new Exception("B");
        System.out.println("C");
} catch (Exception e) {
        System.out.println("Catch");
        System.out.println(e);
} finally {
        System.out.println("Finally");
}
} // Ausgabe: A Catch java.lang.Exception:B Finally
}
```

12.9 Methodenreferenz, Lambda

```
@FunctionalInterface // Funktionsschnittstelle
public interface Predicate <T>{
    boolean test(T element);
public class Utils { // Implementation
   static <T> void removeAll(Collection <T> collection, Predicate <
     T> criterion){
        var it = collection.iterator();
        while(it.hasNext()){
            if(criterion.test(it.next())){
                it.remove();
   }
}
// Als Lambda
Utils.removeAll(people, p->p.getAge() > 65);
// Als Methodenreferenz
Utils.removeAll(people, this::isSenior);
boolean isSenior(Person person){
    return person.getAge() > 65;
```

12.10 Randomizer

```
// Muenzwurf -Programm
var random = new Random();
long amount = Stream
   .generate(() -> random.nextBoolean())
   .limit(1000)
```

.filter(x -> x)
.count();
System.out.println(amount);

8 / 8