# Java für

# C++-Programmierer

HS 2024, Peter Bühler



Fabian Suter, 8. Dezember 2024

0.0.1

### 1 Basics

### 1.1 Grundsätzlich

Diese Zusammenfassung dient zur Hilfe beim Programmieren mit Java anhand von C++-Vorwissen. Es gibt einige wichtige Unterschiede, 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 Sourcecode Hello world Java

```
public class HelloWorld{
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, World!");
   }
}
```

### 1.3 Java Runtime

Der Compiler erzeugt anders als in C++ **Bytecode**, welcher anschliessend auf einer Java Virtual MAchine (JVM) laufen kann. Dadurch wird Java plattformunabhängig, da jede Plattform eine JVM hat, sei es Windows, Android oder MacOS.

# 2 Datentypen

Ein Datentyp besteht aus Werten und Operationen. Java besitzt zwei generelle Datentypen, namentlich Primitive Datentypen und Referenzdatentypen.

# 2.1 Primitive Datentypen

Sie haben plattformunabhängig den gleichen Wertebereich, es gibt keine unsigned-Typen. Für bool'sche Werte gibt es den Datentyp boolean.

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
$_{ m int}$	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

Bei **Ganzzahlen** ist der Überlauf in Java definiert, im Gegensatz zu C++.

 $2147483647 + 1 \rightarrow -2147483648$ 

Bei  ${\bf Gleitkommazahlen}$  gilt dasselbe:

2 \*  $1e308 \rightarrow \texttt{POSITIVE\_INFINITY}$  5e-324 /  $2 \rightarrow 0.0$ 

### 2.1.2 Undefinierte Operationen

Ganzzahlen werfen bei Division/Modulo durch 0 einen Fehler bzw. eine Exception.

Bei undefinierten Rechnungen wie 0 / 0 wird NaN zurückgegeben.

#### 2.1.3 Text-Literale

char mit Apostrophen: 'A', '\n' (NewLine), '\'' (Apostroph)

String mit Anführungszeichen: "Say \"hello\"!\n"

# 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 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 11.2.

Falls der Index ungültig ist, wird eine

 ${\bf Array Index Out Of Bounds Exception} \ \ {\bf geworfen}.$ 

#### 2.2.4 Enums

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

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

Siehe auch Kapitel 4

# 2.3 Typumwandlung

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

# 3 Objektorientierung

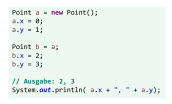
# 3.1 Klassen und Objekte

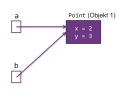
Klassen bestehen aus Variablen und Methoden.

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 werden:





### 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

```
int x = 5;
square(x);

// x bleibt 5

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

### Referenzdatentypen:

Methode arbeitet mit Kopie der Referenz

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

#### 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
MyClass::new Konstruktor der Klasse MyClass

```
@FunctionalInterface
interface Comparator<T> {
  int compare(T first, T second);
}

Comparator<Person> myComparison = this::compareByAge;  } Methodenreferenz
int compareByAge(Person p1, Person p2) {
  return Integer.compare(
    p1.getAge(), p2.getAge());
}
Implementierung
```

#### 3.3.1 Lambdas

```
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 ist

**Faustregel**: Lambdas sind kurz ( $\sim 3$  Zeilen), für längere Methodenreferenzen verwenden, siehe auch 11.8

# 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 11.4 Faustregel:

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

#### 3.4.1 Assert-Methoden

Methode	Bedingung
assertEquals(expected, actual)	für prim. und Referenztype
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

```
package javac.v2.demo;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
class Demo07AbsTest {
    @Test
    @DisplayName("Positive Number")
    void testPositiveValue() {
        long in = 23;
        long out = 23;
        assertEquals(out, Demo07Abs.abs(in));
    }
}

Prüfe, ob Resultat 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 11.5

### 3.5 Generics

 $\label{linear_problem} Disclaimer, folgende\ Themen\ sind\ hier\ nicht\ enthalten:\ Typebounds,\\ Wildcardtypen,\ Covarianz,\ Type-Erasure$ 

Generics dienen dazu, typ-unabhängige Frames zu erstellen.

### 3.5.1 Generische Variablen

Die Variable dient als Platzhalter innerhalb einer generischen Klasse, Methode oder Interface. Sie wird mit <> umschlossen und kann innerhalb der Klasse,... wie ein normaler Typ verwendet werden. Häufig verwendete Namen:

	0		
$\mathbf{E}$	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>

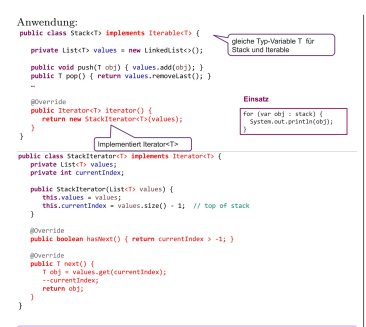
#### 3.5.2 Generische Klassen

Eine Klasse mit Typ-Variable. Die Variable dient als 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.



#### 3.5.4 Generische Methoden

Generische Methoden sind unabhängig von generischen Klassen und Interfaces. Die 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) { ... }

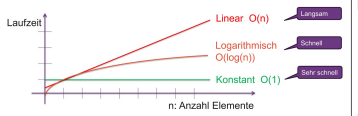
### 4 Collections

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:

- $\cdot \ \mathbf{List} \qquad \text{Folge von Elementen}$
- $\begin{array}{ll} \cdot \ \mathbf{Set} & \ \mathrm{Menge\ von\ Elementen} \\ \cdot \ \mathbf{Map} & \ \mathrm{Abbildung\ Schl\"{u}ssel} \to \mathbf{Werte} \end{array}$

# 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



# 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 = ..
int x = obj.intValue();

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

# 4.3 ArrayList

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.

ArrayList<String> module = new ArrayList<>(); module.add("00"); // append at end module.add("ICTh"); module.add(0, "Bsys1"); // insert at index 0 Bsys1 OO ICTh String x = module.get(1); // get at index 1 module.set(0, "Bsys2"); // replace at index 0 Bsys2 OO ICTh module.remove("ICTh"); // remove element Bsys2 OO module.remove(1); // remove at index 1 Bsys2 int size = module.size(); // get length list

All Methods	stance 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. $\label{eq:specified}$
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.

### 4.4.1 LinkedList: Kosten

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

# 4.5 HashSet vs. TreeSet

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

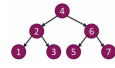
HashSets sind unsortiert und oft sehr effizient

Set<String> firstSet = new HashSet<>();



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	TreeSet	HashSet
Finden	Schnell	Sehr schnell
Einfügen	Schnell	Sehr schnell
Löschen	Schnell	Sehr schnell (nur bei "guter" Impl.)
Sortierung	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:

```
MapkInteger, Student> map = new HashMapk<>();
Student st1 = new Student("Andrea", "Meier");
Student st2 = new Student("Bertha", "Müller");
map.put(20000, st1);
map.put(70000, st2);

Student st = map.get(20000);

for (Student s : map.values()) {
    System.out.println(s);
}

Collection aller Werte
}
```

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

Operation	TreeMap	HashMap		
Finden	Schnell	Sehr schnell		
Einfügen	Schnell	Sehr schnell		
Löschen	Schnell	Sehr schnell		
		(nur bei "guter" Impl.)		
Sortierung	Ja, nach Schlüssel	Nein		

# 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  $\mathbf{muss}$  equals() von Object überschreiben: class  $\mathsf{Person}$  { ...

```
@Override
                                              Referenzvergleich
   public boolean equals(Object obj) {
                                              auf null und Klasse
     if (this == obi)
         return true;
     if (obj == null)
         return false;
     if (getClass() != obj.getClass())
                                                             Funktioniert auch bei
         return false:
                                                              null-Werten
     Person other = (Person) obi:
     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:

@Override
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)
- public int hashCode()
- ...

# 5.1 Impliziter Code in Vererbung

```
Pervorgehobener Code wird automatisch erstellt

public class Vehicle extends Object {
    private int speed;

public Vehicle() {
    super();
    speed = 0;
    }

public class Car extends Vehicle {
    private boolean[] isDoorOpen;
    public car() {
    super();
    }

public car() {
    super();
    }

public car() {
    super();
    }

}
```

# 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 = new hoolean[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 wir 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

### Interfaces

enthalten nur Deklarationen, keinen Code

Wann Interfaces?

- 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

# 7.3 Mehrere Interfaces - eine Implementierung

# 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
- $\bullet$  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) try {
  - Exception im try-Block  $\rightarrow$  //... } catch-Block  $\rightarrow$  //... } catch (...) {

 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

## 9 I/O-Streams

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

Tastatur

Netzwerk

Datein

Daten nach aussen schreiben

Bildschirm/Konsole

Netzwerk

Dateien

Dateien
```

Byte-Streams:

• 8-Bit-Daten

5 / 7

• 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

 ${\tt System.in} \ {\tt von} \ \mathit{InputStream}$ 

System.out und System.err von PrintStream (Subklasse von OutputStream)

### 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");
int value = in.read();
while (value >= 0) {
    byte b = (byte)value;
    // work with b
    value = in.read();
}
in.close();
Bestehende Datei
    zum Lesen offnen

Gelesenes Byte
```

### 9.1.3 FileOutput

Ganze Datei binär schreiben:

```
Files.write(Path.of("out.bin"), data);

var out = new FileOutputStream("test.data");

batei neu anlegen bzw. überschreiben

byte b = ...;

out.write(b);

Schreiben («Flush») des
Rests beim Schliessen
```

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

### 9.2 Character-Stream

#### 9.2.1 FileReader

### 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 FileReader FileRea
```

### 9.2.4 Einfachster Text-Datei-Zugriff

lines, StandardCharsets.UTF\_8);

```
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"),
```

### 10 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

# 10.1 Endliche Quellen

```
list.stream()Liefert Stream anh. CollectionArrays.stream(array)Liefert Stream anh. ArrayIntStream.range(1, 100)Zahlen von 1 bis 100Stream.of(2, 3, 5, 7)eigene AufzählungStream.concat(strm1, strm2)Verketteter Stream
```

## 10.2 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);
```

# 10.3 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.

# 10.4 Terminaloperationen

Der Stream	n ist	nach	einem	solchen	Aufruf	fertig	
forEach(Consumer)			Pro Element Operation anwenden				
count()			Anzahl Ele	emente			
min(),max()			bei Stream <t> Comparator-Arg. erf.</t>				
<pre>average(), sum()</pre>			Nur bei in/long/double-Stream				
<pre>findAny(), findFirst()</pre>			Gibt irgendein/erstes Element zurück				
collect()			Rückumwa	andlung zu	$\operatorname{Collection}$		
toArray()			Rückumwandlung zu Array				

#### 10.4.1 Collectors

```
\label{eq:collectors.toList()} \begin{split} & \text{Collectors.toCollection(TreeSet::new)} \\ & \hookrightarrow \text{in beliebige Collection abbilden (Konstruktorreferenz)} \\ & \text{Collectors.groupingBy(key, aggregator):} \end{split}
```

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

### 10.5 Funktionsschnittstellen

#### 10.5.1 Vordefinierte

#### 10.5.2 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);
}
```

### 10.5.3 Matching

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

# 11 Code-Snippets

## 11.1 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>
```

# 11.2 Array-Loop

7 / 7

```
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</pre>
```

```
// Index 2 : 3
int[][] m = new int[2][3];
// int[Zeile][Spalte]
// m.length => Anzahl Zeilen
// m[0].length => Anzahl Spalten
```

# 11.3 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>
```

# 11.4 Unit Test

```
package javac.v2.demo;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
class Demo07AbsTest {
    @Test
    @DisplayName("Positive Number")
    void testPositiveValue() {
        long in = 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));
    }
}
```

### 11.5 Getter- und Settermethoden

```
private int width; // Geschuetzt

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

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

# 11.6 Concatenate Strings

```
package javac.v4;
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]);
   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>
```

# 11.7 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
```

# 11.8 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;
```