Java für CPP-Programmierer

HS 2024, Peter Bühler

Fabian Suter, Martina Knobel



1. Februar 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.

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	$2147483647 + 1 \rightarrow -2147483648$
Gleitkommazahlen	$2 * 1e308 \rightarrow POSITIVE_INFINITY$
	$5e-324 / 2 \rightarrow 0.0$

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
Мар	HashMap, TreeMap	Abbildung Schlüssel
		\hookrightarrow Werte,
		keine Dunlikate

2.3 Typumwandlung

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

3 Objektorientierung

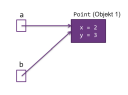
3.1 Klassen und Objekte

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 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: Siehe auch Kapitel 12.5

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, auch Äquivalenzklassen genannt) und Edge Cases (z.B. 0, max. und min. Bereich, usw.)

• 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		
<pre>package javac.v2.demo; import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*; import org.junit.jupiter.api.DisplayName; 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 \Leftrightarrow umschlossen und kann innerhalb der Klasse,... wie ein normaler Typ verwendet werden.

Häufig verwendete Namen:

Е	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:

```
public class Stack<T> implements Iterable<T> {
                                                            gleiche Typ-Variable T für
                                                            Stack und Iterable
  private List<T> values = new LinkedList<>();
  public void push(T obj) { values.add(obj); ]
  public T pop() { return values.removeLast(); }
  public Iterator<T> iterator() {
                                                               for (var obj : stack) {
      return new StackIterator<T>(values);
                                                                 System.out.println(obj)
                     Implementiert Iterator<T>
public class StackIterator<T> implements Iterator<T> {
  private List<T> values;
private int currentIndex;
  public StackIterator(List<T> values) {
     this.values = values;
this.currentIndex = values.size() - 1; // top of stack
  public boolean hasNext() { return currentIndex > -1; }
  public T next() {
     T obi = values.get(currentIndex):
      return obi:
```

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 \rightarrow Nur Referenzdatentypen ablegbar

Beim Hinzufügen des Elements:

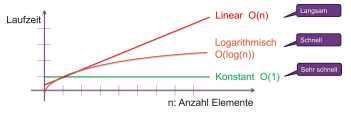
Objekt selber nicht kopiert, nur eine Referenz wird abgelegt.

Grundlegende · List Folge von Elementen
Collections: · Set Menge von Elementen

· 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: QuickSort,
		MergeSort
$O(n^2)$	Quadr.	Einfache Sortierverfahren: Selecti-
` /	•	onSort, 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

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

int size = module.size();

- 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
- Wird bei Erreichen der Kapazität mit Faktor 1.5 mulitpliziert.

// get length list

Type Method / Description → s./spec. = specified, elem = element void add(int index, E elem) → Inserts s. elem at s. pos. in this list. boolean add(E e) → Appends the spec. elem to the end of this list.

boolean addAll(int index, Collection(? extends D c) → Inserts all elems in spec. collection into this list, starting at spec. pos.

boolean addAll(collection(? extends D c) → Appends all elems in the spec. collection to the end of this list, in the order

4.3.1 ArrayList: Kosten

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

2 / 6 Java

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

- \bullet Sets sind Container für Mengen
- Duplikate nicht erlaubt
- 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 impl. 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	$_{ m Ja}$	Nein

4.6 HashMap vs. TreeMap

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

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

- Operator == liefert einen Referenzvergleich
- Methode equals() ist f
 ür 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:

```
@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

class Person { ...

- Funktion hashCode() bildet ein Objekt auf seinen Hash-Code ab, welcher den Ablegeort des Objekts definiert.
- Gleiche Objekte können den gleichen Hashcode haben.

Gleicher Hashcode muss aber nicht gleiches Objekt sein!

4.7.2 Hashfunktion → Für jedes equals() ein hashCode() schreiben

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

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

5 Vererbung

- Vererbung funktioniert in Java ähnlich wie in C++
- Eine Klasse in Java kann jedoch nur eine Basisklasse haben
- Abgeleitete Klasse erbt 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

· Hervorgehobener 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();
}

Impliziter Aufruf des Basis-Konstruktors,
Initialisierung Instanzvariable mit Default

private boolean[] isDoorOpen;

public Car() {
    super();
}

Impliziter Default-Konstruktor
}
```

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 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 ${\tt @Override}$ 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 → abstract

- Eine abstrakte Klasse ist nicht vollständig implementiert, sprich einzelne Methoden können nicht implementiert sein
- Die Klasse kann nicht instanziiert werden.
- Dient als Basistyp für Sub-Klassen (statischer Typ)
- Vererbt ihre Grundfunktionalität an Sub-Klassen



Binding

6.1 Dynamic Binding

Generell bei nicht-privaten Instanzmethoden

6.2 Static Binding

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

Schnittstellen

- Dient als Schleuse zwischen Klasse und Aussenwelt.
- Die Klasse muss die Funktionalität implementieren
- Die Aussenwelt darf die Funktionalität nutzen.
- Methode(n) einer Schnittstelle: implizit public und abstract.
- Deshalb werden nur Methodendeklarationen aufgeführt, alles andere ist ungültig/unnötig.
- Diese Taktik wird als lose Kopplung bezeichnet.
- Erlaubt unabhängige Entwicklung verschiedener Teams.
- Mehrere Klassen können eine Schnittstelle implementieren
- Klasse kann aber auch mehrere Schnittstellen implementieren → 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

```
interface Vehicle {
                         void drive();
                         int maxSpeed();}
class RegularCar implements Vehicle {
                                         class RacingCar implements Vehicle {
   public void drive() {
                                             public void drive() {
       System.out.println("drive");
                                                 System.out.println("race");
   public int maxSpeed() {
                                             public int maxSpeed() {
       return 120;
                                                 return 360;
```

7.3 Mehrere Interfaces - eine Implementierung

```
interface Vehicle {
                                    interface House {
                                      int nOfBeds():
 void drive():
 int maxSpeed():}
                                      void useKitchen():
       class MobileHome implements Vehicle, House {
           // ...
           public void drive() { ... }
           public int maxSpeed() { return 80; }
           public int nOfBeds() { return 3; }
           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

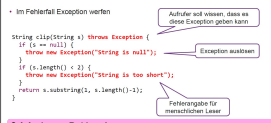
Checked

- 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



8.1.1 throws-Deklaration

- Methode muss alle potentiellen Exceptions deklarieren, die der Aufrufer erhalten könnte. (Ausser Unchecked 8.0.1)
- Aufrufer muss die Exception behandeln (fangen) / weiterreichen.

try {

} catch (...) {

// ... statements

} finally {

8.2 Exception behandeln

- Regulärer Code (try-Block)
- Fehlerbehandlung (catch-Block)
 - Exception im
 - $try-Block \rightarrow catch-Block$
 - Keine Exception: catch-Block wird
- nicht ausgeführt • Opt. finally-Block: Wird immer
- durchlaufen
- Mehrere catch-Blöcke: 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 \rightarrow für Obj. die geschlossen werden müssen

(Interface AutoCloseable)

```
try (Scanner s = new Scanner(System.in)) {
 // work with s
              äquivalent
Scanner s = new Scanner(System.in);
    // work with s
} finally {
   if (s != null) { s.close(); }
```

9 I/O-Streams

iava.io.*

Input Stream

Daten von aussen lesen

Tastatur

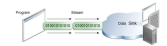
- Netzwerk

• Dateien

Output Stream

Daten nach aussen schreiben

- Bildschirm/Konsole
- Netzwerk
- 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

 $System.in \rightarrow InputStream$

System.out, System.err $\rightarrow PrintStream$ (Subklasse von OutputStream)

9.1.2 FileInput: Ganze Datei binär einlesen (kann speicherintensiv werden)

```
byte[] data = Files.readAllBytes(Path.of("in.bin"));
                                                  Bestehende Datei
var in = new FileInputStream("mvFile.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);
                                                    Datei neu anlegen
var out = new FileOutputStream("test.data");
                                                    bzw überschreiben
while (...) {
  byte b = ...;
  out.write(b);
                   Schreiben («Flush») des
out.close();
```

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

9.2 Character-Stream

9.2.1 FileReader

```
try (var reader = new FileReader("quotes.txt", StandardCharsets.UTF 8)) {)) {
  int value = reader.read();
                                                       UTF-8 Codierung
  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 FileReader File
   Zeilenweiser Buffer Character Stream
```

9.2.4 Einfachster Text-Datei-Zugriff

lines, StandardCharsets.UTF 8):

Serializable-Interface implentieren

```
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"),
```

9.3 Serialisierung

```
class Person implements Serializable \{...\}
\rightarrow Klassen in Files einfach abzuspeichern & wieder reinzuladen

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

10 Threads

Schnellere Programme

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

Einfachere Programme

- \bullet 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
- Können auch Threads starten:
- Der Programmierer, Subsysteme, das Laufzeitsystem
- JVM läuft, solange Threads laufen, ausser wenn Threads als *Daemon* markiert sind (z.B. Garbage Collector)
- JVM wartet nicht auf Daemon Threads (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

Thread ...

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

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

 \dots endet beim Verlassen von run, z.B. durch Ende der Methode, Return Statment oder unbeh. Exception

10.2 Multi-Thread Beispiel

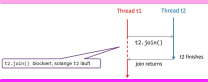
```
public class Demo02MultiThread {
   public static void main(String[] args) {
      var thread1 = new Thread(() -> print("A"));
      var thread2 = new Thread(() -> print("B"));
      thread1.start();
      thread2.start();
      System.out.println("main finished");
   }
   static void print(String 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

10.3.3 join()



10.4 Thread-Methoden

10.4.1 Thread Passivierung

Thread.sleep(milliseconds) Laufender Thread put to sleep
Thread.yield() Laufender Thread gibt Prozessor frei und
wird wieder ablaufbereit

10.4.2 InterruptedException

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

Threads können von aussen unterbrochen werden: myThread.interrupt() → 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: 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 ${\tt synchronized-Methoden}$ 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
- Framework arbeitet sehr intensiv mit Lambdas
- Ist komplett unabhängig von Input/Output-Streams

Basisschnittstellen • Stream<T>

- Für primitive Datentypen

 IntStream
- LongStream
- DoubleStream

11.1 Endliche Quellen

```
list.stream() Liefert Stream anh. Collection
Arrays.stream(array) Liefert Stream anh. Array
IntStream.range(1, 100) Zahlen von 1 bis 100
Stream.of(2, 3, 5, 7) eigene Aufzählung
Stream.concat(strm1, strm2) 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)
map(Function)
mapToInt(Function)
sorted(Comparator)
distinct()
limit(long n)
skip(long n)

Filtern mit Lambda
Mappen mit Lambda
Mappen mit int,long, double
Sortieren mit Comparator
Duplikate entfernen gemäss equals()
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.

5 / 6

11.4 Terminaloperationen (beenden Stream)

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

11.4.1 Collectors \rightarrow collect(...)

$$\begin{split} & \texttt{Collectors.toList()} \rightarrow \text{in Liste abbilden} \\ & \texttt{Collectors.toCollection(TreeSet::new)} \\ & \hookrightarrow \text{in beliebige Collection abbilden (Konstruktorreferenz)} \\ & \texttt{Collectors.groupingBy(key, aggregator):} \end{split}$$

- 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

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]);
     if( i < texts.length -1 ) {
        buf.append(delim);
     }
   }
   return buf.toString();
}</pre>
```

```
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
}}
```

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 Lambda-Uppercase

name->System.out.println(name.toUpperCase())

12.11 Randomizer

```
// Muenzwurf - Programm
var random = new Random();
long amount = Stream
    .generate(() -> random.nextBoolean())
    .limit(1000)
    .filter(x -> x)
    .count();
System.out.println(amount);
```

12.12 Terniär-Operator (Mini-if)

```
variable = test ? wahr : falsch;
```