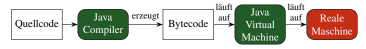
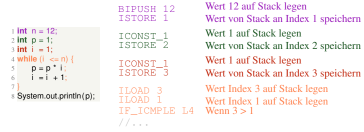


Java Virtual Machine

Java Runtime-Architektur



Bytecode



Java Bytecode

Java Virtual Machine

- Standardisierte
- Interpretiert Bytecode
- Zwischensprache
- Implementiert f
 ür jede Zielplattform
- Für hypot. Stackmaschine Just-In-Time Compiler in realen Maschinencode

Datentypen

Primitive Datentypen

- Im Gegensatz zu C++ sind Wertebereiche auf jeder Plattform gleich
- Keine unsigned Typen

boolean	Boolscher Wert	true, false
char	Textzeichen (UTF16)	'a', 'b', 'c'
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 (L Suffix)
float	Gleitkommazahl (32 Bit)	0.1f, 2e4f (2*10 ⁴)
double	Gleitkommazahl (64 Bit)	0.1, 2e4 (2*10 ⁴)

Typumwandlung



boolean kann nicht implizit in andere Typen umgewandelt werden.

Informationsverlust:

Beispiel:

Ganzzahl ⇒ Ganzzahl: Nur untere Bits werden übernommen

int i = (int)3.14; • Gleitkommazahl \Rightarrow Ganzzahl: Nachkommastellen werden abgeschnitten

Arravs

Explizit

- Speichern Referenzen auf gleichartige Objekte
- · Zugriff über Index

a[0]a[1]a[2]a[3]a[4]

0 0

0 0 0

Beispiel: int[] a = new int[5];

Wenn Arrays vergrössert werden, wird deren Inhalt in einen neuen, grösseren Speicherbereich kopiert.

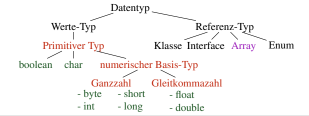
```
Mehrdimensionale Arrays
```

Beispiel: int[][] m = new int[2][3];

m.length \Rightarrow 2 $m[0].length \rightarrow 3$



Einordnung



Enums

Enums sind ein eigener Datentyp, mit endlichem Wertebereich.

Syntax

```
Definition
                                    Verwendung
 public enum Weekday {
                                     1 // Deklaration einer Variable
    MON, TUE, WED, THU,
                                     2 Weekday currentDay; // default: null
    FRI. SAT. SUN:
                                     3 // Zuweisung eines Wertes
    public boolean isWeekend() {
                                     4 currentDay = Weekday.MON;
      return (this == SAT ||
                                     5 // Methodenaufruf
             this == SUN);
                                     6 currentDay.isWeekend(); // false
8 }
```

Enums kann man auch als eine Art Klasse interpretieren. Sie können auch Methoden, Variablen und Konstruktoren enthalten. Zusätzlich sind sie auch type-safe. Es ist auch möglich einzelnen Enum-Konstanten Werte zuzuweisen:

```
public enum states {
 ONE(1), TWO(2), THREE(3), FOUR(4), FIVE(5);
```

ArrayList

Eigenschaften

- · ArrayList enthält Referenzen auf Objekte
- · Kann dynamisch vergrössert/verkleinert werden
- Kann nicht direkt mit primitiven Datentypen (int, float, etc.) verwendet werden

Syntax

```
var stringList = new ArrayList<String>();
```

- stringList.add("one"); // adds "one" to end of list
- stringList.get(0); // returns String at index 0
- stringList.set(0, "two"); // replaces element at index 0
- stringList.remove(0); // removes element at index 0

Wrapping

Um einen Primitiven Datentyp zu referenzieren, muss dieser zuerst in ein Objekt gewrappt werden. Boxing/Unboxing implizit möglich.

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

Weitere Collections

Folge von Elementen Set Menge von Elementen

Map Abbildung von Schlüssel auf Wert

Methoden Aufruf

```
Aufruf ohne Argumente
                                     Aufruf mit Argumenten
starLine():
                                     symbolLine('*', 5);
```

Call by Value

- · Wert des Arguments wird in Parameter kopiert
- · Änderung der Parameter ausserhalb Funktion nicht sichtbar

Mit Referenztypen

Referenz des Arguments wird in Parameter kopiert.

- · Änderung am Objekt sichtbar
- Änderung an der Referenz nicht sichtbar

```
int[] v = new int[] {2,3};
                                             static void square(int[] p) {
2 square(v);
                                                 p[0] *= p[0];
                                                 p[1] *= p[1];
_{4} // v[0] == 4, <math>v[1] == 9
                                                 p = null;
5 // v != null
```

Deklaration

```
Deklaration mit Parameter
Deklaration ohne Parameter
 static void starLine(){
                                     static void symbolLine(char symbol,
    for(int i = 1; i < 17; i++){
                                           int length){
    System.out.print('*');
                                    2 // ...
                                    3 }
    System.out.println();
6 }
```

Rückgabewert

return-Anweisung zwingend, ausnahme: void-Methoden

Modifiers (gelten auch für Klassen und Variablen)

- public: von überall aus sichtbar
- private: nur innerhalb der Klasse sichtbar
- protected: nur innerhalb der Klasse und von Subklassen sichtbar
- static: Methode gehört zur Klasse, nicht zu einem Objekt (Instanziierung der Klasse nicht nötig)
- final: Methode kann nicht überschrieben werden
- abstract: Methode muss in Subklasse überschrieben werden

Variadische Methoden

Variadische Methoden sind Methoden, die eine variable Anzahl an Argumenten akzeptieren.

Syntax

```
Definition
                                           Aufruf
 static int sum(int... values) {
                                           1 s = sum(); // 0
    int result = 0;
                                           _{2} s = sum(1); // 1
    for (int value : values) {
                                           3 s = sum(1, 2); // 3
       result += value:
                                           4 s = sum(1, 2, 3); // 6
4
5
                                           5 s = sum(1, 2, 3, 4); // 10
6
    return result:
                                           6 //...
7 }
```

- Compiler erzeugt für variable Parameter ein Array, welches Argumente enthält.
- Argumente können jeweils nur von **einem** Typ sein.
- Parameter in der Variadischen Funktion muss **immer** der letzte Parameter sein.
- Parameter kann auch als Array übergeben werden.

Klassen

Definition

Eine Klasse spezifiziert die Gemeinsamkeiten einer Menge von Objekten mit denselben Eigenschaften, demselben Verhalten und denselben Beziehungen. [Balzert]

Aufbau

class Rectangle { 2 //Variablen (Zustand) private int width; private int height: //Methoden (Verhalten) //Konstruktor public Rectangle(int h, int w) { this.height = h; this.width = w; 11 }

Konstruktor

- Initialisiert ein Objekt/eine Klasse
- · Hat keinen Rückgabewert
- · Hat gleichen Namen wie Klasse
- Kann überladen werden
- Compiler erzeugt einen Standardkonstruktor, wenn kein Konstruktor definiert ist

Selbstreferenz

· Referenz auf "kein Objekt"

- Meist zur Initialisierung von Referenzen verwendet
- Gültig für alle Referenztypen
- Dereferenzierung führt zu NullPointerException

Zur Selbstreferenz wird das Schlüsselwort this verwendet.

Instanziierung

Objekte werden mit dem new-Operator erzeugt (instanziiert): Rectangle r = new Rectangle();

Binding

null-Referenz

Bei Referenzen wird zwischen statischem und dynamischem Binding unterschieden.

```
Vehicle vehicle = new Car();
                                Dynamischer Typ
                                                 - Statischer Typ
```

Statische Bindung

Dynamische Bindung

des Objekts aufgerufen.

Vehicle v = new Car();

2 v.report(); //dyn. Typ: Car

Car-Objekt

report() {

System.out.println("Car");

```
public class Vehicle {
2 //...
   public static void test() {
      System.out.println("Vehicle");
6}
public class Car extends Vehicle {
    public static void test() {
      System.out.println("Car");
12 }
```

Bei Aufruf nicht-privater Instanzmethoden

wird Methode gemäss dynamischem Typ

Details

Statische Bindung bei...

Car c = new Car();

3 Vehicle v = new Car();

2 c.test(); // Car

4 v.test(); // Vehicle

- ...Konstruktoren
- ... privaten Methoden
- · ... statischen Methoden

Dynamische Bindung bei...

• ... nicht-privaten Instanzmethoden

Vererbungshierarchie

```
public class Sub extends Super {
   public Sub() {
     //Konstruktor von Super
      //aufrufen
      super();
6 }
7 }
```

Vererbung in Java

Vererbung

Svntax

· Subklassen erben alle Attribute und Methoden aller Superklassen, die nicht private sind.

Basisklasse / Superklasse Vehicle deneralisierung Spezialisierung Bike Car abgeleitete Klasse abgeleitete Klasse / Subklasse / Subklasse

Object

Alle Klassen erben implizit von der Klasse Object. Diese stellt folgende Methoden zur Verfügung:

- public boolean equals(Object obj): Vergleicht zwei Objekte auf Gleichheit
- public String toString(): Gibt eine String-Repräsentation des Objekts zurück
- public int hashCode(): Gibt einen Hashcode für das Objekt zurück

Diese Methoden können in jeder Klasse überschrieben werden, um sie an die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen.

Polymorphie

Ein Objekt ist mit seinem Typ, sowie Typen aller Su- • Car c = new Car(); perklassen kompatibel. Jedoch nicht mit Typen von • Vehicle v = c; Subklassen. Object o = v;

Overriding

```
class Vehicle {
                                     class Car extends Vehicle {
  public void move() {
                                       @Override
                                       public void move() {
    // do something
                                          // do something else
```

- Methoden können in Subklassen überschrieben werden
- Signatur muss gleich sein
- @Override Annotation ist optional, aber empfohlen
- Falls eine Klasse eine Superklasse, sowie ein Interface implementieren/erweitern soll, so muss zuerst extends SuperKlasse und dann implements Schnittstelle | Comparator-Interface stehen (mit Leerzeichen dazwischen, kein Komma).

Schnittstellen (Interfaces)

Svntax

- Implizit public und abstract. (Andere Modifikatoren nicht erlaubt)
- Alle Methoden müssen von der implementierenden Klasse implementiert werden, sofern diese nicht abstract ist.
- · Methoden dürfen keine Implementierung im Interface haben.
- Interfaces können **nicht** instanziiert werden.
- Eine Implementierung kann mehrer Interfaces implementieren.
- · Falls mehrere Methoden mit gleichem Namen existieren, wird nur eine Methode implementiert.
- · Konstanten werden automatisch als public static final deklariert.

```
void drive();
   int maxSpeed();
class Car implements Vehicle {
2 @Override
   public void drive() {
      System.out.println("Driving");
    @Override
    public int maxSpeed() {
      return 180;
10 }
```

interface Vehicle {

- · Falls mehrere Konstanten mit demselben Namen existieren, muss der Name des Interfaces vorangestellt werden.
- Schnittstellen können andere Schnittstellen erweitern mit extends.

Lose Kopplung

Mittels loser Kopplung können mehrere Teams einfach miteinander arbeiten. Die Teams müssen sich nur auf die Schnittstelle einigen. Die Implementierung kann unabhängig voneinander erfolgen.

Abstrakte Klassen

Klasse, die nicht instanziiert werden kann und Deklaration einer Methode ohne Immindestens eine abstrakte Methode enthält.

plementierung. Geht nur in abstrakten Klassen und Interfaces.

abstract void foo(int a);

Abstrakte Methoden

Set-Interface

Menge von Elementen ohne Duplikate.

- Methoden
- boolean add(E e): Fügt Element hinzu, wenn nicht bereits vorhanden
- Gleichheitsprüfung mit equals()

Beispiel

```
Set<String> carModels = new HashSet<>();
carModels.add("Mercedes");
carModels.add("Ferrari");
carModels.add("Ferrari"); // Returns false: bereits vorhanden
```

Map-Interface

- · Objekt, das Schlüssel auf Werte abbildet.
- Kann keine Duplikate von Schlüsseln enthalten.
- Jeder Schlüssel kann höchstens einem Wert zugeordnet werden.

Visualisierung Beispiel

```
Matrikelnr. Student
                       Map<Integer, Student> map = new HashMap<>();
                       2 // Schlüssel: Matrikelnummer, Wert: Student
             Hans
 20000 >
                       map.put(20000, new Student("Hans", "Kuster"));
                       4 map.put(70000, new Student("Lars", "Peter"));
                       5 map.put(13000, new Student("Anna", "Meier"));
             Lars
 70000 →
                       6 // Schlüssel finden:
                        Student s = map.get(70000);
                       8 // Collection aller Werte
             Anna
  13000 →
                       9 for (Student s : map.values()) { //...
             Meier
                      10 }
```

```
Returnwert compare Returnwert equals
interface Comparator<T> {
                                 • < 0: 01 < 02
                                                      true: obj = this
  int compare(T o1, T o2);
                                 • 0: o1 = o2

    false: obj ≠ this

  boolean equals(Object obj);
                                 • > 0: 01 > 02
```

Functional Interface

- Interface mit genau einer abstrakten Methode
- Kann mit Lambda-Ausdrücken verwendet werden
- Annotation @FunctionalInterface ist optional aber empfohlen
- Methodenreferenzen passen auf funktionale Interfaces

Beispiel

Funktionales Interface:

```
1 @FunctionalInterface
2 interface Comparator<T> {
int compare(T o1, T o2);
4 }
```

Implementierung:

```
int compareByAge(Person a, Person b) {
   return Integer.compare(
     a.getAge(), b.getAge();)
```

Methodenreferenz:

Comparator<Person> myComp = this::compareByAge;

vehicle

Equals-Methode

- Standardmässig vergleicht equals() auf Referenzgleichheit.
- Für Inhaltsvergleich muss equals() überschrieben werden.
 - Nur bei **String** bereits implementiert!
- Gibt true zurück, wenn die Objekte gleich sind.
- Wird equals() überschrieben, muss auch hashCode() überschrieben werden.

Syntax

class Person { private String name; public boolean equals(Object o) { //... 7 }

Vergleiche

- == vergleicht Referenzen.
- · instanceof vergleicht Typen.
- · Objects.equals() vergleicht Inhalte und behandelt **null** richtig.

Generische Methode

Generische Klasse

class Stack<T> {

Platzhalter für generischen Typ.

Typ-Parameter

• Wie normaler Typ verwendbar.

Typ-Parameter

```
static <T> void disp(T elem) {
  System.out.println(elem);
```

Beim Aufruf generischer Methoden muss der Typ nicht angegeben werden.

Unchecked Exceptions

· Keine throws-Deklaration

· RuntimeException und

· Behebung nur durch

Ablauf

Normalfall

Änderung des Codes

Error sowie Subklassen

und keine Behandlung nötig

atch

Typ-Argument

Typ bei Einsatz angeben. Stack<String> stack1;

Stack<Integer> stack2;

Typ-Argument

HashCode-Methode / Hashing

HashCode-Methode

- Muss überschrieben werden, wenn equals() überschrieben wird.
- Gibt einen Hashcode zurück, der für gleiche Objekte gleich ist.
- Sollte möglichst effizient sein.

Syntax

```
public int hashCode() {
   return firstname.hashCode() + 31 * lastname.hashCode();
```

Bei mehreren Instanzvariablen: Hashcodes der Instanzvariablen mit verschiedenen Primzahlen multiplizieren und addieren.

Hashing

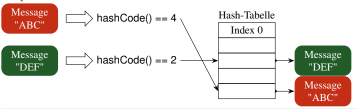
- Elemente werden auf Array (Hash-Tabelle) verstreut.
- Hash-Code wird aus Objekt berechnet und bestimmt den Index.

Regeln

```
x.equals(y) \Rightarrow x.hashCode() == y.hashCode()
```

- Umkehrung gilt nicht notwendigerweise.
- Überschreibung von equals() erfordert Überschreibung von hashCode().

Beispiel



Generics

Generics werden verwendet um einen einheitlichen Elementtypen zu forcieren Beispielsweise in einer ArrayList.

Benennungskonventionen

- E Element N Number V – Value
- K Key • S, U, V, ... – 2nd, 3rd, 4th types • T − Type

Generische Typen

```
Verschiedene generische Typen
                                             Statische Typ-Prüfung
var strStack = new Stack<String>();
                                              1 // compile-time error bei:
var intStack = new Stack<Integer>();
                                              2 strStack.push(23);
                                              intStack.push("A");
Kein Type-Cast
String value = stringStack.pop();
```

- equals() vergleicht Inhalte.

Generische Interfaces

Beispiel mit Iterator

```
interface Iterable<T> {
                                         interface Iterator<E> {
   Iterator<T> iterator();
                                            boolean hasNext();
3 // ...
                                            E next(); // ...
```

• Typ-Parameter dient als "Typ-Variable" innerhalb der generischen Klasse.

Iteration

```
For-Schleife:
                         Tatsächlich generierter Code:
 for(String s : sList){
                         for(Iterator<String> i=sList.iterator();i.hasNext();)
 System.out.println(s); 2 String s = i.next();
                             System.out.println(s);
```

Type Bounds

Beispiel Nutzen

- Typ-Argument muss Subtyp class GraphicStack<T extends Graphic>... von Graphic sein Mehrere Bounds können mit & verknüpft werden.
- · Bei Verwendung von spez. Funktionen innerh. generischer Funktion/Klasse

Exceptions

Checked Exceptions

Bei Methodendeklaration müssen Exceptions angegeben werden, welche gechecked werden müssen.

```
String clip(String s) throws Exception {
    if (s == null) {
      throw new Exception("s is null");
   }//...
5 }
```

Es können nach **throws** auch mehrere Exceptions mit Komma separiert angegeben werden.

Exceptions behandeln

Exceptions werden mit try-catch-Blöcken behandelt

```
Ausnahmefall
 try {
   clip(null);
3 } catch (Exception e) {
   System.out.println("Exception: " + e);
```

- **Stack Unwinding**
- Baue solange Methoden-Frames vom Stack ab, bis Exception behandelt wird
- · Falls main() mit Exception zurückkehrt, behandelt JVM Exception mit Programmabbruch

Error vs. Exception

- Schwerwiegende Fehler, die nicht behandelt werden sollen
- Fehler in JVM: OutOfMemoryError, StackOverflowError
- Programmierfehler: AssertionError

Exception

· Laufzeitfehler, die behandelbar sind

grundsätzlich behandeln

- · Fehler in Eingabe, Parameter, Bedienung, ... z.B. IOException →
- Andere Laufzeitfehler → lieber nicht behandeln



finally-Block wird immer ausgeführt, auch wenn catch-Block eine Exception wirft.

try-with-resources

- Objekte, die geschlossen werden müssen
- AutoCloseable-Interface

```
try(Scanner s=new Scanner(System.in)) {
2 // mit s arbeiten
3 } catch (Exception e) {
  //...
5 }
```

Benutzerdefinierte Exceptions

```
class MyException extends Exception(
MyException() {}
   MyException(String msg) {super(msg);}
```

Throwable

- · Klasse oder Unterklasse von Throwable
- Klassifizierung des Fehlers



Lambdas Syntax

(Parameter) -> {Methodenkörper}

- Parameter als Parameterlist übergeben (p1,p2,...)
- return benötigt in Methodenkörper, wenn {} verwendet
- return-typ implizit
- Wenn nur ein Statement, dann {} und return optional

Beispiel

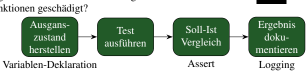
```
people.sort((p1, p2) -> {
return Integer.compare(p1.age(), p2.age());
3 });
```

Unit Tests

Konzept

• Test von abgenzbarem Programmteil (Unit)

 Regressionstest: hat eine Änderung die bestehenden Funktionen geschädigt?



Äquivalenzklassenbildung

1. Klassen bilden

Wertebereich der Parameter in Bereiche zerlegen, die von der Funktion wahrscheinlich gleich behandelt werden.

2. Tests erstellen

Pro Äquivalenzklasse Belegung der Eingangsvariablen wählen und Testfall schreiben.

Blackbox-Test

Aufbau Testmethode

- import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*; 2 import org.junit.jupiter.api.Test; 3 //...
- 5 void testAbs() { int negative Value = -1;
- assertEquals(1, abs(negativeValue)); 8 }//...
- Keine Parameter
- Rückgabetyp void
- @Test-Annotation
- · Asserts um Werte zu prüfen
- · Testmethoden isoliert von anderen Testmethoden

Prüfen von boolschen Ausdrücken

assertTrue(actual)

assertFalse(actual)

• ...

Asserts

Prüfen von Gleichheit (inhaltlich)

assertEquals(expected, actual)

assertArrayEquals(expected, actual)

FIRST-Prinzip

• Fast: Ausführung ist schnell

• Independent: Reihenfolge der Tests ist nicht relevant.

• Repeatable: Ergebnis ändert sich nur wenn sich Implementierung ändert.

• Self-validating: Testergebnis benötigt keine Interpretation.

• Timely: Tests werden früh geschrieben.

Stream-API

• Für deklarative Verarbeitung von Datenströmen

• Definiere was gemacht werden soll, nicht wie

Beispiel

people .stream() $.filter(p \rightarrow p.getAge() >= 18)$.map(p -> p.getName()) .sorted() .forEach(System.out::println);



Endliche Quellen

Zahlen von 0 bis 9 IntStream.range(0, 10): Stream.of(2, 3, 4): Eigene Aufzählung Stream.empty(): Leerer Stream Collection.stream(): Stream aus Collection

 Stream.concat(s1, s2): Verkettung zweier Streams

Unendliche Quellen

generate() iterate()

- IntStream.iterate(0, i -> i + 1) Random random = **new** Random(); 2 Stream.generate(random::nextInt) 2 .forEach(System.out::println);
- .forEach(System.out::println);

Zwischenoperationen

Bei Collections ist es nicht erlaubt, diese mit Zwischenoperationen zu ändern. Auch nicht erlaubt sind Abhängigkeiten zu äusseren, änderbaren Variablen.

 filter(Predicate): Filtern mit Predicate-Funktionsobiekt/Lambda map(Function): Projizieren mit Funktionsobjekt/Lamda

• mapToInt...(Function): Projizieren auf int, long, double

sorted(): Sortieren mit/ohne Comparator distinct(): Duplikate entfernen (equals())

limit(long n): n-Elemente liefern

skip(long n): n-Elemente überspringen

Terminaloperationen

• forEach(Consumer): Pro Element Operation anwenden, meist mit Seiteneffekt

count(): Anzahl Elemente

min(), max(): Mit Comparator-Argument Nur für numerische Streams average(), sum():

• findAny(), findFirst(): Gibt irgendein / erstes Element zurück

Optional-Wrapper

- · Wert exisitiert oder nicht
- average(), min(), max() geben Optional zurück
- Überprüfung mit isPresent()

Matching

- allMatch(), anyMatch(), noneMatch()
- · Prüfen ob Prädikat auf alle/irgendein/kein Element zutrifft

Lazy Evaluation

- · Element wird erst bereitgestellt, wenn Nachfolger Element anfordert
- Unendliche Streams sind meist Lazy

Collectors

 Collectors.toList(): Liste aller Elemente

• Collectors.toCollection(TreeSet::new): In beliebige Collection abbilden

· Collectors.groupingBy(key, aggregator): Gruppierung, Aggregator optional Aggregator: (averaging, summing, counting)

Output Stream

Ausgabe

Character Streams

• Daten nach aussen schreiben

· Erben von: Reader, Writer

• Zeichen-/Zeilenweise Ein- &

Bildschirm, Netzwerk, Dateien, . . .

• Unicode mit 16-Bit (UTF-16) codiert

Gruppierungen

- Map<Integer, List<Person>> peopleByAge =
- people.stream()
- .collect(Collectors.groupingBy(Person::getAge));
- Map<String, Integer> totalAgeByCity =
- people.stream()
- .collect(Collectors.groupingBy(Person::getCity,
- Collectors.summingInt(Person::getAge)));

Input/Output

Streams allgemein

Input Stream

- Daten von aussen lesen
- Tastatur, Netzwerk, Dateien, . . .

Byte Streams

- Byteweises lesen (8-Bit Daten)
- Erben von: InputStream, OutputStream
- · Beispiel: FileInputStream, FileOutputStream
- Close bei Exceptions: in.close() in finally-Block

InputStream

int read(byte[] b, int offset, int length)

- · Lese length Bytes in Array b ab Index offset
- Rückgabe = gelesene Bytes (-1 ↔ end of stream)

OutputStream

- void write(byte[] b, int offset, int length)
- void flush()
- Schreibt eventuell noch im Cache zwischengespeicherte Ausgaben
- Implizit bei close()

```
File-Input
                                                         Bestehende Datei
 var in = new FileInputStream("in.txt"); ←
                                                         zum Lesen öffnen
 int value = in.read();
 3 while(value >= 0) { ←
   byte b = (byte)value; ←
                                                           -1: end of file
    // Mit b arbeiten
    value = in.read();
                                                          Gelesenes Byte
7 }
                                                           (wenn positiv)
8 in.close();
File-Output
                                                           Datei neu an-
 var out = new FileOutputStream("out.txt"); 
                                                           dlegen bzw.
 2 while(...){
                                                           überschreiben
   byte b = ...;
    out.write(b);
                                                     Schreiben des Rests beim
5 }
                                                        Schliessen ("Flush")
 6 out.close(); ←
                                                             An Datei
 new FileOutputStream("out.txt", true); 
                                                             anhängen,
                                                           falls existiert
Einfachster Dateizugriff
Ganze Datei binär einlesen:
 byte[] data = Files.readAllBytes(Path.of("in.txt"));
                                                          Speicherintensiv
                                                        bei grossen Dateien
Ganze Datei binär schreiben:
```

Standard I/O

System.in

System.out und System.err

InputStream

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

PrintStream (Subklasse von OutputStream)

File-Reader

```
try(var rd = new FileReader("a.txt")){

    Systemabhängiges Character Set

    val = -1 ⇒ end of file

int val = rd.read():
                                               · value ist 16-Bit Unicode char
   while (val >= 0) { //...
5 }
```

File-Writer

```
try(var wr = new FileWriter("b.txt", true)){
wr.write("Hello");
   wr.write('\n');
```

• true → append

· .write("") String schreiben

• .write(") Einzelnen char schreiben

Zeilenweise lesen (InputStream)

