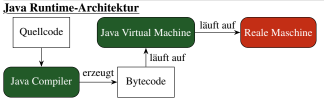
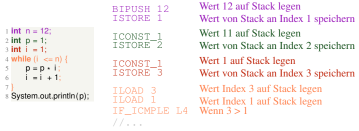


Java Virtual Machine



Bytecode



Java Bytecode

- Standardisierte Zwischensprache
- Für hypothetische Stack-Maschine

Java Virtual Machine

- Interpretiert Bytecode
- Implementiert für jede Zielplattform
- Just-In-Time (JIT) 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.

Explizite Typumwandlung Beispiel: int i = (int) 3.14:

Informationsverlust:

- Ganzzahl ⇒ Ganzzahl: Nur untere Bits werden übernommen
- Gleitkommazahl → Ganzzahl: Nachkommastellen werden abgeschnitten

Arrays

- Speichern Referenzen auf gleichartige Objekte
- Zugriff über Index

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

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



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

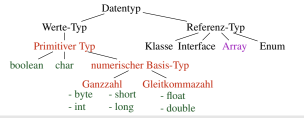
```
Mehrdimensionale Arrays
```

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

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

1 0 0 0 0 1 2 Zweiter Index

Einordnung



Enums

Enums sind ein eigener Datentyp, mit endlichem Wertebereich.

Syntax

```
Definition

1 public enum Weekday {
2 MONDAY,
3 TUESDAY,
4 WEDNESDAY,
5 THURSDAY,
6 FRIDAY,
7 SATURDAY,
Control of the public enum Weekday {
1 //Deklaration einer Variable
2 Weekday currentDay;
3 //default-Wert => null
4 //Zuweisung eines Wertes
5 currentDay = Weekday.MONDAY;
6 FRIDAY,
7 SATURDAY,
```

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

SUNDAY:

- · 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>();

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

List Folge von Elementen
Set Menge von Elementen

Map Abbildung von Schlüssel auf Wert

Methoden

<u>Aufruf</u>

 $\begin{tabular}{lll} Aufruf ohne Argumente & Aufruf mit Argumenten \\ starLine(); & symbolLine('*', 5); \end{tabular}$

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

Deklaration

```
Deklaration ohne Parameter

1 static void starLine(){
2    for(int i = 1; i < 17; i++){
3        System.out.print('*');
4    }
5    System.out.println();
6 }

Deklaration mit Parameter

1 static void symbolLine(char symbol, int length){
2        // ...
3    }
5    System.out.println();
```

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

1 static int sum(int... values) {
2   int result = 0;
3   for (int value : values) {
4     result += value;
5   }
6   return result;
7 }

Aufruf

1 s = sum(); // 0
2 s = sum(1); // 1
3 s = sum(1, 2); // 3
4 s = sum(1, 2, 3); // 6
5 s = sum(1, 2, 3, 4); // 10
6 //...
```

- Compiler erzeugt f
 ür variable Parameter ein Array, welches die Argumente enth
 ält.
- 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

```
public class Vehicle {
2 //...
    public static void test() {
       System.out.println("I'm a vehicle!");
6}
 public class Car extends Vehicle {
    public static void test() {
       System.out.println("I'm a car!");
12 }
Dynamische Bindung
```

Bei Aufruf nicht-privater Instanzmethoden

wird Methode gemäss dynamischem Typ

des Objekts aufgerufen.

Vehicle v = new Car();

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

Car-Objekt

report() {

System.out.println("Car");

Details

Statische Bindung bei...

Car c = **new** Car();

3 Vehicle v = new Car();

2 c.test(); // Test

4 v.test(); // Vehicle

- ...Konstruktoren
- ... privaten Methoden

· ... statischen Methoden Dynamische Bindung bei...

• ... nicht-privaten Instanzmethoden

Svntax Vererbungshierarchie

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

Vererbung in Java

Vererbung

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

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

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

Overriding

Object

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;

```
class Vehicle {
                                     class Car extends Vehicle {
  public void move() {
                                        @Override
    // do something
                                        public void move() {
                                          // 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 sollte, so muss zuerst extends SuperKlasse und dann implements Schnittstelle Comparator-Interface stehen (mit Leerzeichen dazwischen, kein Komma).

Schnittstellen

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
- · Konstanten werden automatisch als public static final deklariert.

Methode implementiert.

```
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 Methoden

Klassen und Interfaces.

abstract void foo(int a);

plementierung. Geht nur in abstrakten

Abstrakte Klassen

Klasse, die nicht instanziiert werden kann Deklaration einer Methode ohne Imund mindestens eine abstrakte Methode en-

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: @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.

• Muss überschrieben werden, wenn equals() überschrieben wird.

return firstname.hashCode() + 31 * lastname.hashCode();

Bei mehreren Instanzvariablen: Hashcodes der Instanzvariablen mit verschiedenen

• Gibt einen Hashcode zurück, der für gleiche Objekte gleich ist.

- 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

Syntax

Hashing

Regeln

Beispiel

Message

"ABC"

Message

"DEF"

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

HashCode-Methode / Hashing

• Sollte möglichst effizient sein.

Primzahlen multiplizieren und addieren.

• Elemente werden auf Array (Hash-Tabelle) verstreut.

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

• Umkehrung gilt nicht notwendigerweise.

• Hash-Code wird aus Objekt berechnet und bestimmt den Index.

hashCode() == 4

hashCode() == 2

Überschreibung von equals() erfordert Überschreibung von hashCode().

V – Value

Hash-Tabelle

Index 0

• S, U, V, ... – 2nd, 3rd, 4th types

Statische Typ-Prüfung

2 strStack.push(23);

intStack.push("A");

1 // compile-time error bei:

Message

"DEF"

Message

'ABC"

public int hashCode() {

HashCode-Methode

Vergleiche

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

Generische Interfaces

Beispiel mit Iterator

Generische Klasse

class Stack<T> {

Generische Methode

Platzhalter für generischen Typ.

Typ-Parameter

• Wie normaler Typ verwendbar.

static <T> void disp(T elem) {

System.out.println(elem);

Typ-Parameter

```
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);
```

Typ-Argument

Typ bei Einsatz angeben. Stack<String> stack1;

Stack<Integer> stack2;

Typ-Argument

Beim Aufruf generischer Methoden muss

Unchecked Exceptions

· Keine throws-Deklaration

· RuntimeException und

· Behebung nur durch

Ablauf

Normalfall

Änderung des Codes

Error sowie Subklassen

und keine Behandlung nötig

atch

der Typ nicht angegeben werden.

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 }
```

Throwable

- · Klasse oder Unterklasse von Throwable
- Klassifizierung des Fehlers



Benutzerdefinierte Exceptions

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

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 });
```



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

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

- Benennungskonventionen
- E Element N Number
 - T − Type
- K Key

- Generische Typen
- Verschiedene generische Typen var strStack = new Stack<String>();
- var intStack = new Stack<Integer>();
- **Kein Type-Cast**
- String value = stringStack.pop();

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 }//...
- 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

filter(Predicate):

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

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

Keine Parameter

· Asserts um Werte zu

· Testmethoden isoliert

prüfen

von anderen

Prüfen von boolschen Ausdrücken

Idee

Stream erzeugen

Zwischen-

operationen

Terminaloperation

assertTrue(actual)

assertFalse(actual)

• ...

Testmethoden

- forEach(Consumer): Pro Element Operation anwenden, meist mit Seiteneffekt
- Rückgabetyp void count(): Anzahl Elemente @Test-Annotation

Terminaloperationen

- 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:
```

Files.write(Path.of("out.txt"), data); Standard I/O

System.in

System.out und System.err

InputStream

• 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)

