# JavaC - CheatSheet

# **Allgemein**

## **Primitive Datentypen**

Тур	Beschreibung	Wertebereich	Wrapper-Klasse
boolean	Boolescher Wert	true, false	Boolean
char	Textzeichen (UTF16)	'a', 'B', '0', 'é' etc.	Character
byte	Ganzzahl (8 Bit)	-128 bis 127	Byte
short	Ganzzahl (16 Bit)	-32'768 bis 32'767	Short
int	Ganzzahl (32 Bit)	$-2^{31}$ bis $2^{31}$ -1	Integer
long	Ganzzahl (64 Bit)	$-2^{63}$ bis $2^{63}$ -1, 1L (L Suffix)	Long
float	Gleitkommazahl(32 Bit)	0.1f, 2e4f (2*10 <sup>4</sup> )	Float
double	Gleitkommazahl(64 Bit)	0.1, 2e4	Double

Überlauf bzw. Unterlauf ist in Java definiert. Bei einem Überlauf wird ganz unten weitergezählt, bei einem Unterlauf wird von ganz oben fortgesetzt. Bei Gleitkommazahlen führt ein Über-/Unterlauf zu POSITIVE\_INFINITY bzw. NEGATIVE\_INFINITY.

### **Explizite Typkonversation**

Nur C-Style Cast: (int)3.5;  $\rightarrow$  3

## **Collections**

Collections sind Datenstrukturen für Gruppen von Elementen und fordern einen Import aus dem Packet java.util

#### List

Eine Liste ist eine Folge von Elementen und kann wie folgt definiert werden:

```
ArrayList < Obj > name = new ArrayList < Obj > ();
ArrayList < Obj > name = new ArrayList < > ();
var name = new ArrayList < Obj > ();
List < Obj > name = new ArrayList < Obj > ();
List < Obj > name = new ArrayList < > ();
```

#### Iteration mit Enhanced for

Besucht jedes Element in einer Collection:

```
for(String s: stringList){
    System.out.println(s);
}
```

Einige nützliche Operationen mit Listen:

```
var stringList = new ArrayList < String > ();
stringList.add("one");
                                // add at the end
stringList.add(0, "two");
                                // insert at pos 0
//add -> wenn Array voll, umkopieren in doppelt so grosses Array (gibt leere plaetze)
String x = stringList.get(1); // get at pos 1
stringList.set(0, "three");
                                // replace at pos 0
stringList.remove("two");
                                // removes the FIRST "two" in List
                                // remove at pos 1
stringList.remove(1);
// remove -> alles dahinter wird nach vorne geschoben
stringList.contains("three"); // true -> "three" is in List, else -> falselong
long size = stringList.size();
                               // get size (number of Elements)
```

#### Set

Ein Set ist eine Menge von Elementen, in welchem jedes Element genau einmal vorkommt und wird wie folgt verwendent:

```
Set < String > carModels = new HashSet < > ();
carModels.add("Ferrari");
carModels.add("Maserati");
carModels.add("Lamborghini");
carModels.add("Ferrari"); // already present (no effect)
if (carModels.contains("Volkswagen")) {...}
```

## Map

Abbildung Schlüssel → Werte

# Wrapper-Klassen

Collections (bzw. alle Generics) nehmen nur Referenzen, welche primitive Datentypen nicht bringen. Um dennoch int's oder double's in Listen zu speichern, gibt es sogenannte Wrapper-Klassen.

```
// Implizites Boxing (Integer.valueOf(123))
Integer wrapper = 123;
// Implizites Unboxing (wrapper.intValue())
int value = wrapper;
```



# Vererbung

In Java gibt es nur Einfachvererbung, sprich jede Klasse hat maximal eine Basisklasse. Die Subklasse bietet alles was Superklasse bietet und eventuell mehr.

#### **Root Class Object**

Jede Klasse erbt automatisch (direkt oder indirekt) von der obersten Basisklasse Object. Folgend einige der wichtigsten Methoden der Klasse Object:

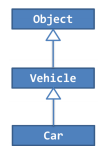
```
public String toString()
public boolean equals(Object obj)
public int hashCode()
```

# **Typ-Polymorphismus**

Ein Objekt hat nicht nur den Typ seiner Klasse, sondern auch die Typen seiner Superklassen. Beispiel:

```
Car c = new Car();
Vehicle v = new Car();
Object o = new Car();
```

TO DO: evtl. @Override??



### Konstruktor bei Vererbung

Das erste Statement in jedem Konstruktor ist der Aufruf des Basis-Konstruktors mittels super(). Dieser wird implizit vom Compiler eingefügt, wenn ein Default-Konstruktor(ohne Parameter) existiert, ansonsten muss er an **erster** Stelle im Konstruktor explizit aufgerufen werden.

```
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); // expliziter Aufruf
    isDoorOpen = new boolean[nofDoors];
}
```

# Schnittstellen(Interfaces)

Ein Interface beschreibt die öffentlich nutzbare Funktionalität einer Klasse. Während aber Klassen instanziierbar sind, sind Interfaces lediglich als deklarierbare Typen verwendbar. **TO DO: evtl beispiel???** 

## **Spezifikation**

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

Methoden einer Schnittstelle sind implizit **public** und **abstract**, sprich diese modifier können weggelassen werden. Andere Modifier sind ungültig.

### Kontstanten in Schnittstellen

```
public interface Vehicle{
   int HIGHWAY_MIN_SPEED = 60;
   int HIGHWAY_MAX_SPEED = 120;
   ...
}
```

Vermeintliche Variablen sind in Schnittstellen Konstanten, welche bei gutem Stil in Grossbuchstaben geschrieben werden. Diese sind implizit public, static und final. TO DO: default Methoden!!!

## **Implementation**

```
class RegularCar implements Vehicle{
    ...
    @Override
    public void drive(){
        System.out.println("driving...");
    }

    @Override
    public int maxSpeed(){
        return 120;
    }
    ...
}
```

## Vererbungen und Mehrfachimplementation

```
// Vererbung:
interface I1 extends I2 {...}
// Mehrfachimplementation:
class C implements I1, I2 {...}
// Kombination:
class C1 extends C2 implements I1, I2 {...}
```

### Kollisionen bei Mehrfach-Implementation

gleiche Methode: Methode wird nur einmal implementiert  $\rightarrow$  kein Problem gleichnamige Konstanten: Muss explizit auf Konstante zugegriffen werden  $\rightarrow$  Vehicle.HIGHWAY\_MIN\_SPEED

# Variadische Funktionen mit Varargs

- Erlaubt beliebige Anzahl Parameter
- Nur am Schluss der Parameterliste erlaubt
- Compiler generiert ein Array

```
s = sum();
s = sum(1);
s = sum(1, 2, 3);
```

```
static int sum(int... numbers){
   int sum = 0;
   for(int i = 0 ; i < numbers.length ; i++){
      sum += numbers[i];
   }
   return sum;
}</pre>
```

# Spezielle Grundfunktionen

Grundfunktionen sind Funktionen, welche in jedem Object() vorhanden sind und nach bedarf überschrieben werden können.

#### Gleichheit

equals() ist standardmässig nur **Referenzvergleich**. Für einen inhaltlichen Vergleich muss equals() überschrieben werden. **TO DO: sollte das immer der Fall sein?** Bei der String Klasse ist es bereits implementiert, bei Arrays aber nicht!

```
class Person {
    private String firstName, lastName;
    ...
    @Override
    public boolean equals(Object obj){
        if(obj == null){
            return false;
        }
        if(getClass() != obj.getClass()){ //Pruefe ob von untersch. Klassen erzeugt return false;
        }
        Person other = (Person)obj;
        return Objects.equals(firstName, other.firstName) && Objects.equals(lastName, other.lastName);
```

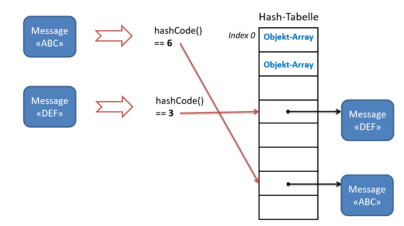
#### Hash-Code

- Sobald equals() überschrieben wird, muss auch hashCode() überschrieben werden.
- hash-Code() berechnet aus Objektinhalt den Hash-Code.
- Hashcodes müssen immer gleich sein, wenn Objekte equals sind.
- Umkehrung muss nicht umbedingt gelten!
- Mittels Hashing kann ein Element effizient gefunden werden.
  - Streuspeicher: Elemente werden auf ein Array(Hash-Tabelle) verstreut, mit 'Hash-Code' als jeweiliger Index.

### Eigene Hashfunktion:

Die Erstellung von hashCode() und equals() wird üblicherweise der IDE überlassen.

### Beispiel:



## **Generics**

Generics sind zu vergleichen mit Templates in C++. In Java könnte es auch gelöst werden, indem ein Element mit dem Typ Object entgegen genommen wird, dann ist aber ein Type-Cast notwendig wenn das Objekt, ohne Typinformationsverluste, wieder zurückgenommen werden will.

#### **Generische Klasse**

<Typ-Parameter>: Platzhalter für unbekannten Typ

```
class Stack<T> {
           ...
           ...
}
```

## **Einsatz mit Typ-Argument**

<Typ-Argument>: muss angegeben werden

```
Stack < String > stack1;
Stack < Integer > stack2;
Stack < Person > stack3;
Stack < double [] > stack4;
Stack < Object > stack5;
```

#### Generische Interfaces

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

#### Generische Methoden

```
public <E> Stack<E> multiPush(E value, int times){
   var result = new Stack<E>();
   for(int i = 0; i < times; i++){
      result.push(value);
   }
   return result;
}</pre>
```

## **Type-Bound**

- extends-Klausel bei Typ-Parameter
- Typ-Argument muss Subtyp von Graphic sein

```
class GraphicStack<T extends Graphic>
    ...
```

## Type Inference

Generische Methoden ohne Typ-Argument aufrufen  $\rightarrow$  wird automatisch von Methodenargument erkannt.

```
var stack1 = multiPush("Hello", 100);
var stack2 = multiPush(3.141, 3);
```

# **Exceptions**

Wenn eine Exception nirgendwo abgefangen wird und somit main() mit dieser Exception zurückkehrt, behandelt die JVM das mit einem Programmabbruch.

## **Exception auslösen**

Jede Funktion die entweder eine Exception auslöst oder eine allfällige Exception nicht behandelt, muss alle potentiellen Exceptions deklarieren, die der Aufrufer erhalten könnte.(ausnahme sind unchecked Exceptions)

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

## **Exceptions behandeln**

```
void test(){
    try{
        String s = null;
        String c = clip(s);
        System.out.println(c);
    } catch(Exception e){
        System.out.println("
        Error");
    }
}
```

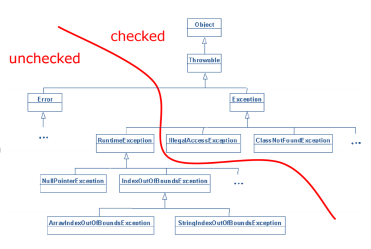
## **Exception Klassen**

#### **Checked Exceptions:**

- Exception muss behandelt werden, ODER
- throws-Deklaration in Methodenkopf.
- Vom Compiler geprüft

#### **Unchecked Exceptions:**

- Keine throws-Deklaration und keine Behandlung nötig
- kann aber behandelt werden, falls gewünscht
- RuntimeExceptions und Error sowie Unterklasen davon
- Nicht vom Compiler geprüft



### **Benutzerdefinierte Exceptions**

## Mehrere Catch-Klauseln

- Passender Catch wird von oben nach unten gesucht
- nur der erste kompatible catch ausgeführt
- ullet kein passender Catch ightarrow Exc. bleibt unbehandelt

```
try{
    ...regular code...
} catch (exceptionType1 e){
    ...error handling...
} catch (exception Type2 e){
    ...error handling...
}
```

Wenn mehrere Exception Typen gleich behandelt werden sollen, ist ein sogenannter Multi-Catch möglich:

```
try{
    ...regular code...
} catch (exceptionType1 | exceptionType2 e){
    ...error handling...
}
```

#### finally-Block

Optionaler finally Block am Ende des try-Konstrukts, welcher in jedem Fall durchlaufen wird.

```
try{
    String s = ...;
    String c = clip(s);
}catch(StringClipException e){
    System.out.println("cannot clip");
}finally{
    System.out.println("finished");
}
```

oftmals auch ohne catch-Block:

```
try{
    ...
    ...// work with s
}finally{
    s.close();
}
```

```
try(Scanner s = new Scanner(System.in)){
    ...//work with s
}
```

→ Dieser Block ist äquivalent zum Block **unten**, wobei der finally-Block automatisch vom Compiler generiert wird und um einiges komplexer ist. **Wichtig** ist dabei, dass in der Klasse Scanner das Interface AutoCloseable implementiert ist, damit dort die close()-Funktion sicher existiert. Mit ;-getrennt können mehrere Variabeln definiert werden.

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

## Lambdas

## Höherwertige Funktionen

- Funktionen, welche wiederum Funktionen als Parameter erwarten oder zurückgeben
- Funktionen werden wie Werte behandelt. (Referenz auf Funktion)
- Parametertyp ist ein Interface mit genau einer abstrakten Methode (functional Interface)
- übergebene Methode muss typ-kompatibel mit der Methode im Interface sein, sprich gleiche Signatur und Rückgabetyp

#### Methodenreferenz

- Referenz auf eine Methode (noch kein Aufruf!)
- Methode wird wie ein Objekt behandelt
- Methodenreferenzen haben keinen eigenen Typ (nicht wie in C++)

```
void print(List<Person> people){
    people.sort(this::compareByAge);
    System.out.println(people);
}
int compareByAge(Person p1, Person p2){
    return Integer.compare(p1.getAge(), p2.getAge());
}
```

Syntax einiger nützlichen Methodenreferenzen:

```
this::compare // Methode compare im selben Objekt
other::compare // Methode compare in Objekt other
MyClass::compare // Statische Methode in Klasse MyClass
MyClass::new // Konstruktor der Klasse MyClass
```

#### Lambdas

Ein Lambda ist eine Referenz auf eine anonyme Methode. Der Syntax sieht wie folgt aus:

```
(Parameterliste) -> { Body }
```

Beispiel:

```
(p1, p2) -> { return Integer.compare(p1.getAge(), p2.getAge()); }
```

Dabei sind die geschweiften Klammern im Body optional, werden nur bei einem syntaktischer Ausdruck (Expression) gebraucht.

```
(p1, p2) -> Integer.compare(p1.getAge(), p2.getAge)())
```

Bei nur einem Übergabeparameter sind sogar die runden Klammern überflüssig.

```
p -> p.getAge() >= 18
```

letzterer Ausdruck ist Analog zu this::isAdult mit:

```
boolean isAdult(Person p){
    return p.getAge() >= 18;
}
```

Lambdas sind auch ohne Parameterliste möglich, was dann wie folgt aussieht:

```
() -> System.out.println("Do nothing!");
```

Das benützen eines Lambdas und das Functional Inteface sieht dann wie folgt aus:

```
@FunctionalInterface
public interface Predicate <T> {
    boolean test(T element);
}
```

@FunctionalInterface ist nicht nötig, aber kann zur Information hingeschrieben werden. Für den Compiler ändert sicher aber nichts.

## Stream API

- Definiere was gesucht ist, nicht wie
- Framework zur Sequenz von Collection-Operationen (häufig höherwertige Funktionen mit Lambdas als Argumente)
- Regeln:
  - keine Interferenz (Darf Collection nicht selbst abändern), z.b.: filter(p -> people.add(p))
  - keine Seiteneffekte (keine Abh. zu äusseren änderbaren Variablen), z.b.: map(p -> globalCount++; return p; )
- braucht immer eine Terminaloperation am Schluss.

### **Beginn**

Begonnen wird immer mit dem Aufruf von stream() bei Collection. Beispiel:

```
people.stream()
```

## Method Chaining / fluent Interface

```
people
    .stream()
    .filter(p -> p.getAge() >= 18)
    .map(p -> p.getLastName())
    .sorted()
    .forEach(System.out::println);
```

#### Ist äquivalent zu ↓

```
Stream < Person > stream1 = people.stream();
Stream < Person > stream2 = stream1.filter(p -> p.getAge() >= 18);
Stream < Person > stream3 = stream2.map(p -> p.getLastName());
Stream < Person > stream4 = stream3.sorted();
stream4.forEeach(s -> System.out.println(s));
```



## Zwischenoperationen

```
filter(Predicate) // Rauspicken gemaess Predicate-Funktionsobjekt/Lambda
map(Function) // Projizieren gemaess Funktionsobjekt/Lambda
mapToInt(Function) // Projizieren auf int, long double (primitiver Datentyp)
sorted() // sortieren, mit oder ohne Comparator
distinct() // keine gleichen Elemente gemaessss Equals()
limit(long n) // erste n Elemente liefern, danach ignorieren
skip(long n) // erste n Elemente ignorieren, danach weiterliefern
```

#### **Terminaloperationen**

#### **Endliche Quellen**

```
IntStream.range(1, 100)
Stream.of(2, 3, 5, 7, 13)
Stream.empty() // Testzwecke
Collection.stream()
Stream.concat(stream1, stream2)
```

## **Unendliche Quellen**

```
generate(random::nextInt)
iterate(0, i -> i+1)
```

Dies funktioniert, weil ein Element im Strom erst bereitgestellt wird, wenn der Nachfolger es wirklich anfordert. Als zweites Element kann zum Beispiel .limit(1000) folgen.

## Rückumwandlungen

```
Person[] array = peopleStream
   .toArray(Person[]::new);
List<Person> list = peopleStream
   .collect(Collectors.toList());
```

#### Übersicht Collectors

### Gruppierungen

# Input Output

## **Byte-Streams**

```
var out = new FileOutputStream("test.data");// Datei neu anlegen bzw. ueberschreiben
while (...) {
    byte b = ...;
    out.write(b);
}
out.close(); // Wichtig! Herunterschreiben ("Flush") des Rests beim Schliessen
new FileOutputStream("test.data", true) // Anhaengen an File, falls existiert
```

#### Besondere Stream-Methoden

```
int read(byte[] b, int offset, int length)
// lese length Bytes in Array b ab Index
    offset

void write(byte[] b, int offset, int length)
void flush() // implizit bei close()
```

## Standard Input/Output

- ullet System.in o System.in
- ullet System.out & System.err o PrintStream
- PrintsStream ist Subklasse von OutputStream

#### **Character-Streams**

#### Einfachster Text-Datei Zugriff

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

// Alle Zeilen als StreamAPI:
Stream < String > lines = Files.lines(Path.of("in.txt"), StandardCharsets.UTF_8);

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