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 ⁴)	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 wird führt ein Über-/Unterlauf zu POSITIVE_INFINITY bzw. NEGATIVE_INFINITY.

Explizite Typkonversation

Nur C-Style Cast: (int)3.5; \rightarrow 3 TO DO: evtl. noch Arrays und Mehrdimensionale Arrays

TO DO: evtl. "var"beschreiben(folie 7, Woche 4)

Collections

Collection sind Datenstrukturen für Gruppen von Elementen und forderne 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 -> umkopieren in doppelt so grosses Array (gibt leere plaetze)
String x = stringList.get(1); // get at pos 1
                                // replace at pos 0
stringList.set(0, "three");
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

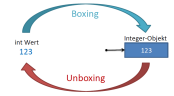
Abbildung Schlüssel → Werte

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:

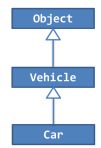
```
public String toString()
public boolean equals(Object obj)
public int hashCode()
```

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];
    }
}
```