

Informatik II

Woche 13, 30.03.2017

Giuseppe Accaputo

g@accaputo.ch

Programm für heute

- Nachbesprechung Self-Assessment Test
- Nachbesprechung Übung 5
- Java: Objektorientierte Programmierung
 - Klassen und Objekte
 - Instanzvariablen und -methoden
 - Klassenvariablen und -methoden
 - Speicherallokation
- Vorbesprechung Übung 6

Nachbesprechung: Übung 5

Java:

Objektorientierte Programmierung

Klassen und Objekte

Pascal

- RECORDs in Pascal sind reine Datenobjekte. Auf ihnen wird mit Prozeduren operiert
- Wertsemantik: Instanzen werden *in place* alloziert

Java

- Klassen in Java beherbergen Daten und Code
- Referenzsemantik: Instanzen müssen mit **new** alloziert werden
- Instanzen heissen auch Objekte.

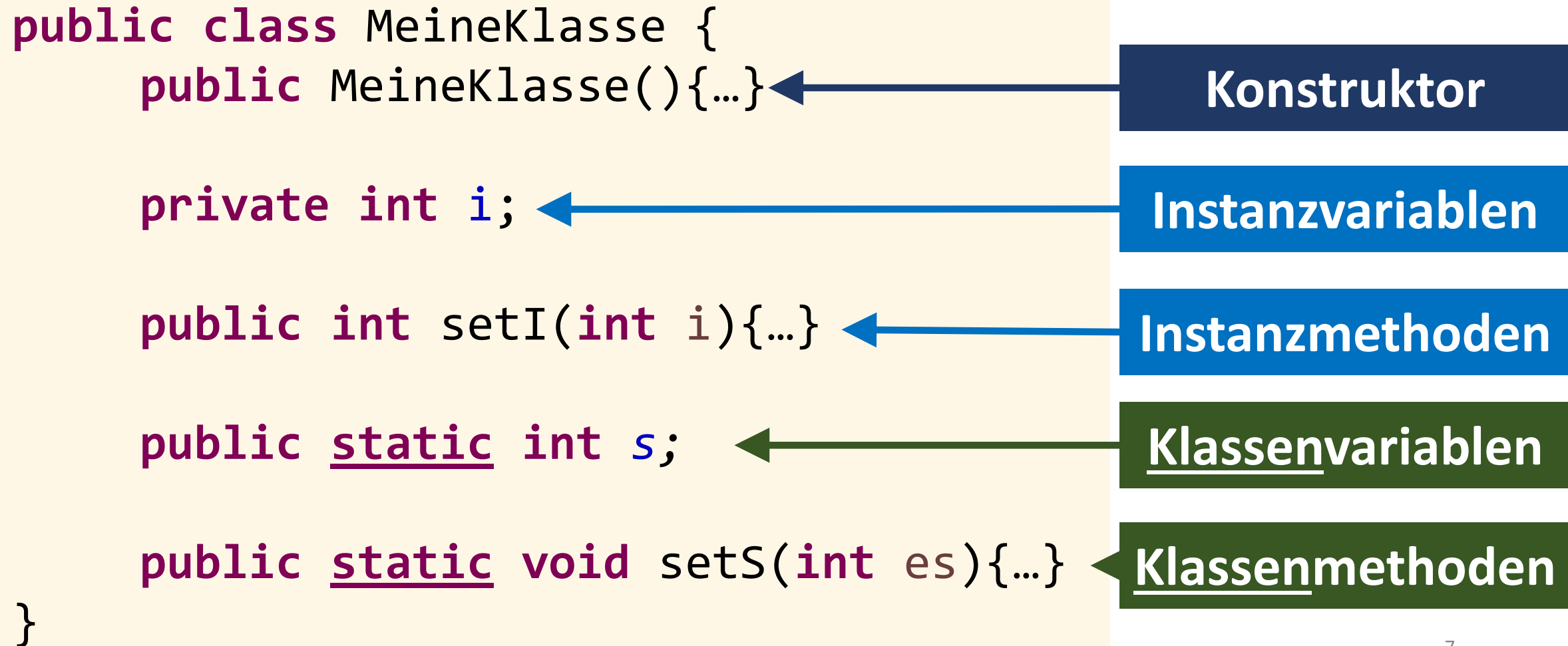
Java Klassen

- Java-Programm besteht aus mindestens einer Klasse
- Java-Programm hat eine Klasse mit `main`-Methode

```
public class BeispielKlasse {  
    public static void main(String[] args) {  
        // Code  
    }  
}
```

- Java Virtual Machine führt `main`-Methode bei Programmstart aus

Aufbau einer Klasse



Konstruktor

- Spezielle Methoden, die den Namen der Klasse tragen und keinen Rückgabebetyp haben
- Kann Parameter haben und daher auch überladen werden
- Wird beim Aufruf mit **new** wie eine Funktion aufgerufen
- Wird kein passender Konstruktor gefunden, gibt Compiler eine Fehlermeldung aus

Beispiel: Konstruktor

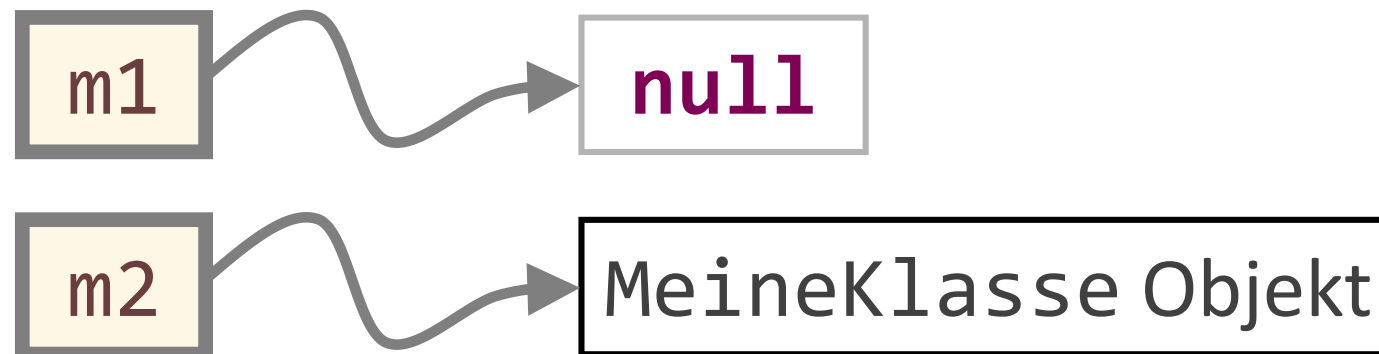
```
public class MeineKlasse {  
    private int i;  
    public MeineKlasse(){...}  
}
```

```
MeineKlasse m1 = new MeineKlasse();
```

Speicherallokation mit **new**

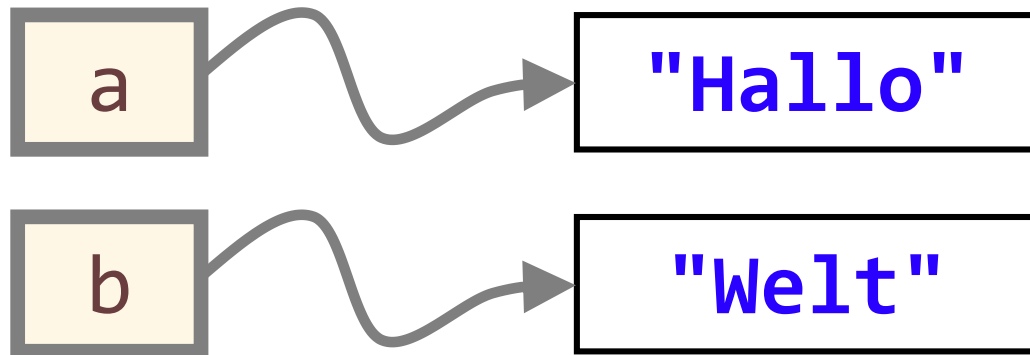
- Für die Nutzung von Klassen benötigt man dynamischen Speicher, also Speicher den man *explizit* anfordern muss
- Speicherallokation in dyn. Speicher erfolgt mittels **new**:

```
MeineKlasse m1;  
MeineKlasse m2 = new MeineKlasse();
```



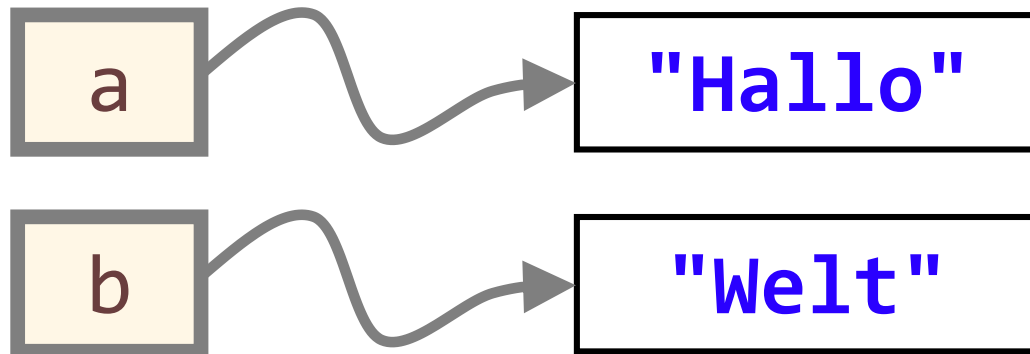
Beispiel: dynamische Speicherallokation

```
String a = new String("Hallo");  
String b = new String("Welt");
```



Beispiel: dynamische Speicherallokation

```
String a = new String("Hallo");  
String b = new String ("Welt");  
System.out.println(a + " " + b);
```

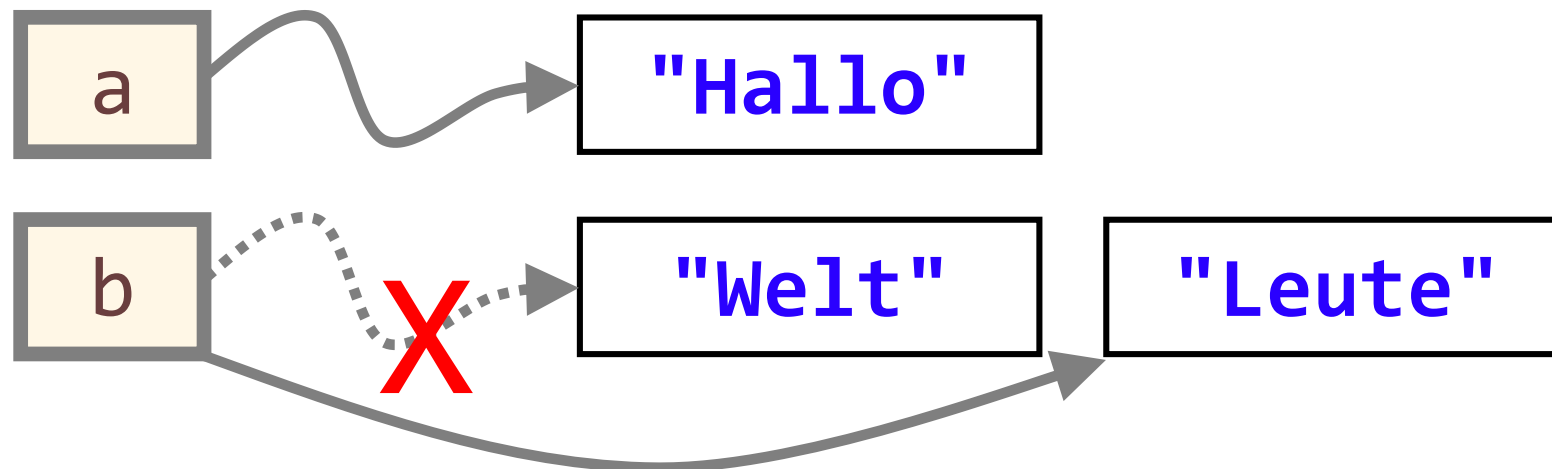


Konsole:

Hallo Welt

Beispiel: dynamische Speicherallokation

```
String a = new String("Hallo");  
String b = new String("Welt");  
System.out.println(a + " " + b);  
b = new String("Leute");
```

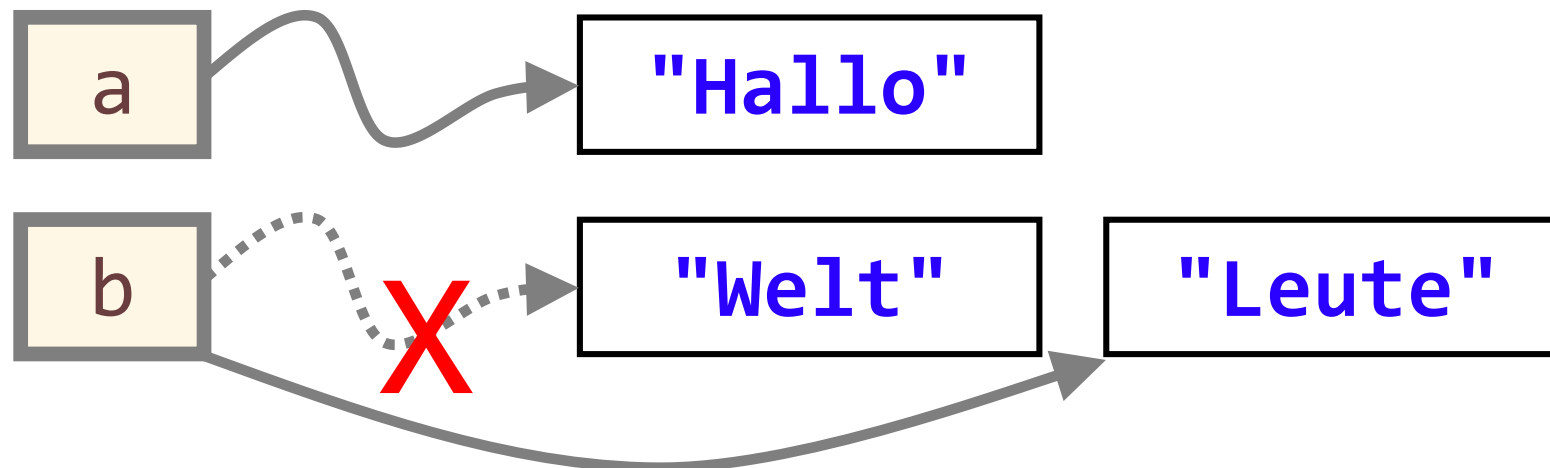


Beispiel: dynamische Speicherallokation

```
String a = new String("Hallo");  
String b = new String("Welt");  
System.out.println(a + " " + b);  
b = new String("Leute");  
System.out.println(a + " " + b);
```

Konsole:

Hallo Leute



Instanzen einer Klasse

```
MeineKlasse m1 = new MeineKlasse();  
MeineKlasse m2 = new MeineKlasse(10);
```

- **m1**, **m2** sind *Instanzen* der Klasse `MeineKlasse` und werden mittels **new**-Operator *instanziert*

Instanzen einer Klasse

```
MeineKlasse m1 = new MeineKlasse();  
MeineKlasse m2 = new MeineKlasse(10);
```

Instanz m1

Instanzmethoden

Instanzvariablen

Instanz m2

Instanzmethoden

Instanzvariablen

- Jede Instanz hat eigene Kopie von Instanzmethoden und -variablen
- Ändert Instanz Wert der eigenen Instanzvariablen, so ist die Änderung nur für die Instanz geltend

Aufgabe Instanzvariablen ändern

- Was wird auf der Konsole ausgegeben?

```
public class InstVar {  
    public int a = 10;  
}  
...  
InstVar s1 = new InstVar();  
InstVar s2 = new InstVar();  
s2.a = 100;  
System.out.println(s1.a);
```

Lösung Instanzvariablen ändern

```
public class InstVar {  
    public int a = 10;  
}
```

...

```
InstVar s1 = new InstVar();  
InstVar s2 = new InstVar();  
s2.a = 100;  
System.out.println(s1.a);
```

Konsole:

10

Datenkapselung

- Fundamentales Konzept der objektorientierten Programmierung (**Prüfungsrelevant**)
- Wir verbergen interne Daten und Strukturen vor dem Zugriff von aussen
 - Wie die Datenfelder (z.B. Instanzvariablen) einer Klasse repräsentiert werden, sollte für den Benutzer nicht sichtbar sein

Klasse ohne Datenkapselung

```
public class BspKaps {  
    public int a;  
    public double b;  
}
```

- **Fehlende Datenkapselung:** Benutzer können direkt auf die Variablen zugreifen (**public**)

Klasse mit Datenkapselung

```
public class BspKaps {
    private int a;
    public int getA() {
        return a;
    }
    public void setA(int a) {
        this.a = a;
    }

    private double b;
    public double getB() {
        return b;
    }
    public void setB(double b) {
        this.b = b;
    }
}
```

- **Datenkapselung:**
Getter und Setter Methoden werden verwendet, um Zugriffe auf die Variablen zu kontrollieren

Beispiel Datenkapselung bei Schloss

```
public class Schloss {  
    public int code = 10;  
}
```

- **IST:** jedermann kann Code vom Schloss ändern, da Instanzvariable **public** ist
- **SOLL:** Nur wer das Masterpasswort hat, darf Schloss-Code ändern

Beispiel Datenkapselung bei Schloss

```
class Schloss {  
    private int code = 10;  
    private String mpw = "j11923ikx";  
  
    public void setCode(int code, String pw){  
        if(pw.equals(mpw))  
            this.code = code;  
        else  
            System.out.println("Falsches PW");  
    }  
}
```

Modifizierer für Datenkapselung

	Klasse	Paket	Sub-Klasse	Global
public	✓	✓	✓	✓
protected	✓	✓	✓	X
(keiner)	✓	✓	X	X
private	✓	X	X	X

- Klasse: Zugriff innerhalb Klasse, z.B. Methode auf Variable
- Paket: Zugriff zwischen Klassen innerhalb des gleichen Pakets
- Sub-Klasse: Zugriff von Sub-Klasse auf Basisklasse

Aufgabe Instanzvariablen ändern

- Kompiliert dieser Code?

```
public class InstVar2{  
    public int a = 10;  
    private double b = 1.12;  
}  
...  
InstVar2 k1 = new InstVar2();  
k1.a = (int)100.01023;  
k1.b = (int)4.412;
```

Lösung Instanzvariablen ändern

Kompilierfehler: The field b is not visible

```
public class InstVar2{
    public int a = 10;
    private double b = 1.12;
}
...
InstVar2 k1 = new InstVar2();
k1.a = (int)100.01023;
k1.b = (int)4.412; // Fehler!
```

Klassenvariablen und Klassenmethoden

- Klassenvariablen und Klassenmethoden sind über alle Instanzen verfügbar (sofern Zugriff gewährleistet)

MeineKlasse

Klassenvariablen (`static`)

Klassenmethoden (`static`)

Instanz 1

Instanzmethoden

Instanzvariablen

Instanz 2

Instanzmethoden

Instanzvariablen

Instanz 3

Instanzmethoden

Instanzvariablen

Zugriff auf Klassenvariablen und -methoden

```
public class KlassVar {  
    public int i = 1;  
    public static int s = 2;  
}
```

...

```
KlassVar a = new KlassVar();
```

```
a.s = 100;  
KlassVar.s = 100;
```

- Zugriff auf Klassenvariablen und -methoden über Instanz oder Klassennamen möglich

Aufgabe Klassenvariablen ändern

- Was wird auf der Konsole ausgegeben?

```
public class KlassVar {  
    public int i = 1;  
    public static int s = 2;  
}  
...  
KlassVar a = new KlassVar();  
KlassVar b = new KlassVar();  
a.s = 100; b.s += 10;  
b.i -= 10; a.s -= 100;  
System.out.println(b.i);  
System.out.println(b.s);
```

Lösung: Klassenvariablen ändern

```
public class KlassVar {  
    public int i = 1;  
    public static int s = 2;  
}  
...  
KlassVar a = new KlassVar();  
KlassVar b = new KlassVar();  
a.s = 100; b.s += 10;  
b.i -= 10; a.s -= 100;  
System.out.println(b.i);  
System.out.println(b.s);
```

Konsole:

-9

10

Zugriffsregeln zwischen Variablen und Methoden einer Klasse

1. Instanzmethoden können auf Instanzmethoden und Instanzvariablen direkt zugreifen
2. Instanzmethoden können auf Klassenmethoden und Klassenvariablen direkt zugreifen
3. Klassenmethoden können auf Klassenmethoden und Klassenvariablen direkt zugreifen
4. Klassenmethoden *können nicht direkt* auf Instanzmethoden und Instanzvariablen zugreifen

Vorbesprechung: Übung 6

Fragen oder Anregungen?