

15. Java Objektorientierung II

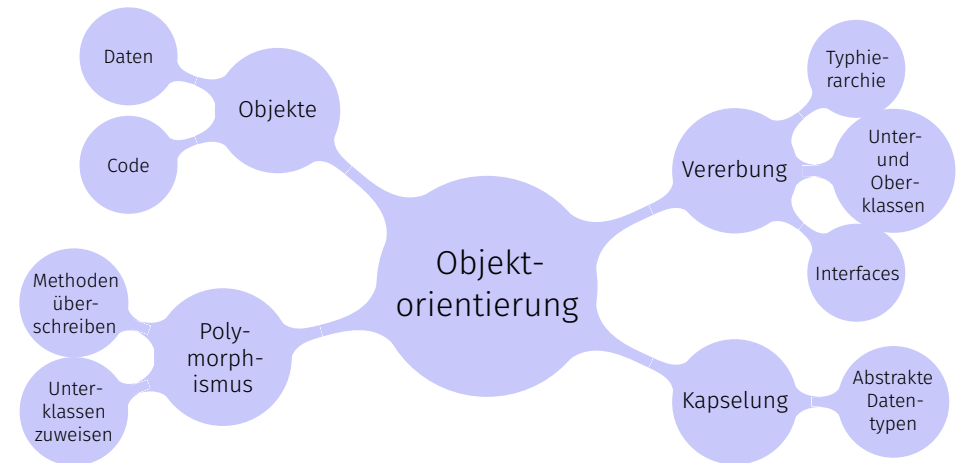
Polymorphie

Polymorphie

- **Methoden überschreiben:** Geerbte Methoden einer Oberklasse können in der Unterklasse überschrieben werden: Gleiche Signatur, neuer Code.
- **Variablenzuweisung:** Objekte eines gegebenen Typs können Variablen eines beliebigen Supertypen zugewiesen werden.

385

Objektorientierung: Verschiedene Aspekte



383

384

Methoden überschreiben

Geerbte Methoden einer Oberklasse können eine neue Implementierung erhalten. Gleiche **Signatur**, neuer **Code**. Wir erinnern uns an die Methode `alarm()` vom letzten Mal. Diese abstrakte Methode wurde in der Klasse `Wind` definiert wie folgt

```
class Wind extends Measurement {
    int speed;
    ...
    boolean alarm(){ // implements abstract method alarm()
        return this.speed > 80;
    }
}
```

385

386

Methoden überschreiben

Wir definieren nun erneut eine Unterklasse **WindWithGusts**, welche zusätzlich zur Windgeschwindigkeit und Richtung auch noch **Windböen** erfasst.

```
/*
 * Fancy windsensor that tracks gusts. Requires special hardware.
 */
class WindWithGusts extends Wind {
    int gusts;

    @Override
    boolean alarm(){ // replaces implementation of supertype
        return this.speed > 80 || this.gusts > 20;
    }
}
```

↑
Geerbt von Wind

387

Zugriff auf überschriebene Methode: **super**

Eine Unterklasse muss beim Überschreiben einer Methode nicht den Code der Oberklasse wiederholen.

⇒ Aufruf der überschriebenen Implementation mittels dem Schlüsselwort **super**, aber nur innerhalb der überschreibenden Implementation!

```
class WindWithGusts extends Wind {
    int gusts;

    @Override
    boolean alarm(){ // replaces implementation of supertype
        return super.alarm() || this.gusts > 20;
    }
}
```

↑
Führt aus: this.speed > 80 ;

388

Zugriff auf Konstruktoren der Oberklasse

Setting: Erstellen eines Messwertes erfordert immer eine Koordinate.

→ Konstruktor in Klasse **Measurement**

```
class Measurement {
    Coordinate position;

    Measurement(float lat, float lon){
        this.position = new Coordinate(lat, lon);
    }
    ...
}
```

389

Zugriff auf Konstruktoren der Oberklasse

- Mit dem Schlüsselwort **super** kann ein Konstruktor einer Oberklasse aufgerufen werden.
- Die Anzahl und Typen der Argumente bestimmt, **welcher** Konstruktor aufgerufen wird
- Der Aufruf von **super(...)** muss **immer** als erstes geschehen!

```
class Wind {
    ...
    Wind(float lat, float lon, int speed, int direction ){
        super(lat, lon);
        this.speed = speed;
        this.direction = direction;
    }
    ...
}
```

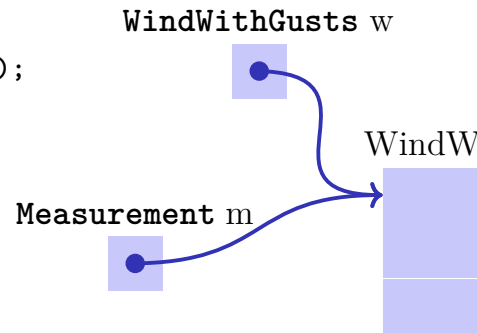
390

Polymorphe Referenzen

Variablen eines deklarierten Typs können Objekte eines Subtypen (Unterklasse) referenzieren, aber nicht umgekehrt.

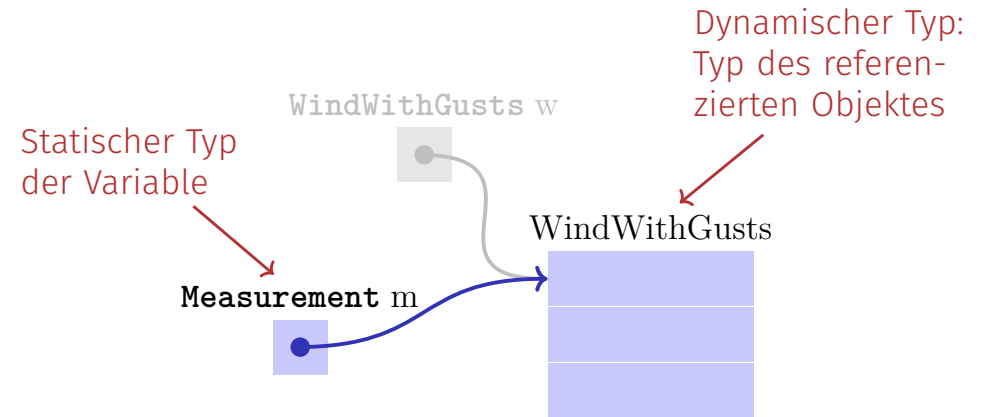
```
WindWithGusts w = new WindWithGusts();
Measurement m;
m = w; // polymorphic reference!

// But this doesn't compile: w = m;
```



391

Statischer versus Dynamischer Typ

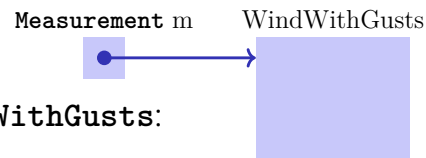


392

Dynamische Methodenbindung

Beim Aufruf einer Methode wird immer die Methodenimplementation des **dynamischen Typs** ausgeführt!

Aufruf:
`m.alarm();`
 ⇒ Ausgeführter Code aus Klasse **WindWithGusts**:



```
@Override
boolean alarm(){
    return super.alarm() || this.gusts > 20;
}
```

393

Nutzen der Dynamischen Bindung

Gegeben: Eine Liste von diversen Messwerten (**Temperaturen, Wind, ...**).
Gesucht: Eine Liste mit allen Messwerten die einen Alarm verursachen.

```
void filterByAlarm(Measurement[] measurements){
    for (int i = 0; i < measurements.length; ++i){
        if (measurements[i].alarm()){ //dynamic method binding!
            measurements[i]=null;    //remove from array
        }
    }
}
```

394

Zweites Beispiel: Numerische Integration

Ziel: Erstellen eines Softwareframeworks zur numerischen Integration einer beliebigen Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Problem: Wie stellt man die Funktion generisch dar? (In Java gibt es keine Variablen vom Funktionstyp)

Antwort: wir verwenden Vererbung und Polymorphie.

Integriere $x \mapsto x^2$

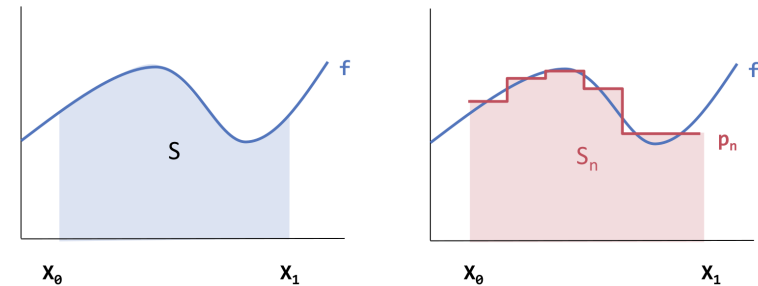
```
public double Integrate(double x0, double x1, int n){
    double sum = 0;
    double width = (x1-x0)/n; // interval width
    for (int i = 0; i<n; ++i){
        double x = x0 + i*width + 0.5*width; // mid of interval
        double y = x*x; // function value
        sum += y * width; // rectangle area
    }
    return sum;
}
```

$$\int_{x_0}^{x_1} x^2 dx$$

Numerische Integration

Näherungsweise Berechnung des Integrals einer Funktion f im gewünschten Integrationsintervall $[x_0, x_1]$

Einfachster Ansatz: approximiere f durch eine stückweise konstante Funktion p_n mit n Stücken



395

396

Funktionen

Generisch

```
public abstract class Function {
    public abstract double evaluate(double x);
}

x ↦ x2

public class Square extends Function {
    @Override
    public double evaluate(double x){
        return x*x;
    }
}
```

397

398

Dichte der Normalverteilung

$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

```
class Normal extends Function{
    double mu;
    double sigma;
    Normal(double m, double s)
        mu = m; sigma = s;
    }

    @Override
    public double evaluate(double x) {
        return 1/Math.sqrt(2*Math.PI)/sigma
            * Math.exp(-(x-mu)*(x-mu)/(2*sigma*sigma));
    }
}
```

399

Anwendung

```
Function sq = new Square();
Out.println(Integrate(sq,0,2,1000); // 2.667

Function normal = new Normal(0,1);
Out.println(Integrate(normal,-3,3,1000); // 0.997
```

401

Integriere (generisch)

```
public double Integrate(Function f, double x0, double x1, int n){
    double sum = 0;
    double width = (x1-x0)/n;
    for (int i = 0; i<n; ++i){
        double x = x_0 + i*width + 0.5*width;
        double y = f.evaluate(x); // evaluate of the dynamic type
        sum += y * width;
    }
    return sum;
}
```

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx$$

400

Zusammenfassung der Konzepte

der objektorientierten Programmierung

Kapselung, Information Hiding

- Verbergen des Zustands und der Implementierungsdetails von Objekten
- Definition einer Schnittstelle zum Zugriff auf interne Datenstruktur → Abstraktion
- Ermöglicht das Sicherstellen von Invarianten

402

Zusammenfassung der Konzepte

der objektorientierten Programmierung

Vererbung

- Objekte können Eigenschaften von Objekten erben
- Abgeleitete Objekte können neue Eigenschaften besitzen oder vorhandene überschreiben
- Macht Code- und Datenwiederverwendung möglich

403

Zusammenfassung der Konzepte

der objektorientierten Programmierung

Polymorphie

- Ein Bezeichner kann abhängig von seiner Verwendung unterschiedliche Datentypen annehmen
- Unterschiedliche Datentypen können bei gleichem Zugriff auf ihr gemeinsames Interface verschieden reagieren
- Macht „nicht invasive“ Erweiterung von Bibliotheken möglich

404