# NAMENSGEBUNG

v1.0

Maurice Müller

## **OBJEKTORIENTIERUNG**

ein philosophischer Ansatz

### WAS SIND OBJEKTE?

analoge Welt

Objektorientierung

- leblos
- dem Nutzer ausgeliefert
- 'dumm'
  - das ändert sich gerade → KIs

- lebendig
- selbst-bestimmt
- intelligent
- → sie wollen ...
  - ernst genommen werden
  - einen Sinn haben
  - einen richtigen Namen hahen

# **NAMENSFINDUNG**

Woher kommt ein Name?

#### bei analogen Objekten

- wohlklingend / zufällig
  - z.B. Darth Vader
- Bedeutung
  - z.B. Clements = der Gnädige (beliebt bei Päpsten)
- andere Namensträger
- Aufgabe / Position

- wohlklingend / zufällig
  - z.B. Google
- Aufgabe
  - Blinker
- Eigenschaft
  - z.B. Automobil (fr. voiture automobile = Wagen

#### Vor-/Nachteile

wohlklingend	Aufgabe / Position	Eigenschaft
+ meistens aussprechbar	+ das <i>Sein</i> in einem Teilbereich ist klar	+ das Können ist klar - das Sein ist unklar
o kann einzigartig sein oo und dadurch alles weitere klar - sagt ohne Kontext sonst nichts aus	o das <i>Können</i> kann sich erschließen - Verwechslungsgefahr	- hohe Verwechslungsgefahr

### **IM ALLTAG**

Diskussion: Was für Bezeichnungen / Namen werden benutzt? Was macht Sinn? Was wäre möglich?

- Bundeskanzlerin Angela Merkel
  - wohlklingend: Merkel
    - Merkel gibt es viele
  - Position: Bundeskanzlerin
    - Bundeskanzler ist spezifisch für Deutschland → in der internationalen Presse nicht ausreichend
  - Eigenschaft: weiblich, klein, ...

- Werkzeug zum Schraubendrehen
  - wohlklingend: Schraubenzieher
    - Welcher der 10 Schraubenzieher im Werkzeugkasten?
  - Aufgabe: Schraubenzieher
  - Eigenschaft: Kreuzschlitz
    - Was? Schraubenzieher oder Biteinsatz?
- alle Personen die Rundeskanzler waren oder sind

### **ERKENNTNIS**

- für Individuen / konkrete Objekte ist eine Kombination aus wohlklingend,
   Aufgabe und Eigenschaft sinnvoll, da spezifischer
- für Gruppen / Listen ist die entsprechende Abstraktion (z.B. Position oder Aufgabe)
- es geht um das Sein als Ganzes

**BEISPIEL: PRIMZAHLEN** 

### **JAVASCRIPT**

```
const {isPrime} = require('./isPrime')

function findPrimeNumbers(numbers) {
    let primeNumbers = []
    numbers.forEach(number => {
        if (isPrime(number))
            primeNumbers.push(number)
    })

    return primeNumbers
}
```

- für funktionale Programmierung gut
- Anforderung: die Funktion soll in ein Objekt
  - Aufgabe, Eigenschaft → Sein

#### Was wäre ein guter Name in Bezug auf die Aufgabe?

```
class ____ {
    public List<Integer> findPrimeNumbers(List<Integer> numbers) {
        //logic (return only prime numbers)
    }
}
```

- PrimeFinder
- PrimeChooser
- PrimeGetter

• ...

#### Was wäre ein guter Name in Bezug auf die Eigenschaft?

```
class ____ {
    public List<Integer> findPrimeNumbers(List<Integer> numbers) {
        //logic (return only prime numbers)
    }
}
```

- PrimeHelper
- PrimeFunctions

• ...

#### Was passiert normal mit s.g. HelferKlassen?

- entweder werden die Methoden statisch gemacht
- oder das Objekt wird nur für den Methodenaufruf erzeugt

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);

List<Integer> primeNumbers = new PrimeFinder().findPrimeNumbers(numbers);
List<Integer> primeNumbersStatic = PrimeFinderStatic.findPrimeNumbers(numbers);
```

- solche Objekte leben nicht
- externe Sachen werden reingeben und erzeugte Sachen werden direkt weggenommen
- sie sind dumme Automaten

#### Was ist ein guter Name in Bezug auf das Sein? Was ist es?

```
class ____ {
   public List<Integer> findPrimeNumbers(List<Integer> numbers) {
      //logic
   }
}
```

```
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5);
List<Integer> primeNumbers = new PrimeFinder().findPrimeNumbers(numbers);
List<Integer> primeNumbersStatic = PrimeFinderStatic.findPrimeNumbers(numbers);
```

### **PRIMZAHLLISTE**

```
public class PrimeList {
    private List<Integer> primeNumbers;

PrimeList(List<Integer> baseList) {
    primeNumbers = findPrimeNumbers(baseList);
}

private List<Integer> findPrimeNumbers(List<Integer> numbers) {
    //logic
    return new ArrayList<>();
}
```

- jetzt lebt sie
- jetzt ist sie selbstverwaltet
- jetzt kann höherwertige Funktionalität hinzugefügt werden
  - z.B. biggestNumber, smallestNumber, ...
  - führt zu Informationsexperte

**BEISPIEL: LOGGER** 

### TYPISCHER CODE

#### hier wird SLF4J benutzt

```
public class LoggingExample {
    private static final Logger logger = LogManager.getLogger(LoggingExample.class);

    public static void main(String[] args) {
        logger.trace("Entering application.");
        //logic
        logger.trace("Exiting application.");
    }
}
```

Was sind die Aufgaben, Eigenschaften und das Sein?

#### Was wäre ein guter Name in Bezug auf ...

<u>Aufgabe</u> Eigenschaft

Logger

Printer

Tracer

• ...

LogHandler

TraceHandler

• ...

• ...

• alle Namen sind ungenau

Was passiert mit den Logs?

```
public class LoggingExample {
    private static final Logger logger = LogManager.getLogger(LoggingExample.class);

    public static void main(String[] args) {
        logger.trace("Entering application.");
        //logic
        logger.trace("Exiting application.");
    }
}
```

#### **Spezfischerer Name:**

Nur für den oberen Fall → Logs werden nur auf die Konsole ausgegeben.

- TracePrinter
- LogPrinter
- ScreenPrinter
- ...
- → alle Namen gegeben nur Antwort auf Was tut er? und nicht auf Was ist er?

#### Was ist er dann?

- die Konsole
  - macht nur Sinn, wenn er tatsächlich nur auf der Konsole Sachen ausgibt
- ein Log
  - englisch für: Protokoll, Störungsbuch (mittlerweile auch im Duden zu finden)
  - "a record of performance, events, or day-to-day activities" Definition von Merriam Webster

# **INTERFACES**

### **BEISPIEL: KABEL**





- Kabel implementieren Schnittstellen (Interfaces)
- dadurch bekommen sie eine bestimmte Eigenschaft
- die Schnittstelle ist nicht das Obiekt → niemand sagt 'Das ist ein HDML' oder

### **INTERFACE-NAMEN ALLGEMEIN**

- Interfaces sind Eigenschaften
- Eigenschaften werden normal durch Adjektive ausgedrückt
- Beispiel: HDMI-Kabel
  - das Interface könnte HdmiKompatibel heißen

### **BEISPIEL: ARBEITER**

```
public class Manager {
    private List<Worker> managedWorkers = new ArrayList();

    public void manager() {
        managedWorkers.forEach(Worker::work);
    }
}
```

```
interface Worker {
    void work();
    void eat();
}
```

```
public class Consultant implements Worker {
   public void work() { /* logic */ }
   public void eat() { /* logic */ }
}
```

```
public class Programmer implements Worker {
    public void work() { /* logic */ }
    public void eat() { /* logic */ }
}
```

- einer neuer Mitarbeiter wird eingestellt: ein Roboter
  - Roboter implements Worker, um vom Manager verwaltet zu werden
  - Roboter muss eat() implementieren, obwohl er das nicht braucht
- Worker ist eine schlechte Abstraktion → Adjektive können helfen
  - aus Sicht des Manager interessiert nur, ob jemand arbeiten kann
  - Workable (Kunstwort aus able to work)

### **DIE GANZE WAHRHEIT**

- manchmal benötigen wir trotzdem ein Objekt-Interface
  - weil es sonst zu unübersichtlich wird
  - weil es nur so Sinn macht

Beispiel: DIN-18100

- Norm für die Größe von Zimmertüren
- eine Betonplatte in dieser Größe verfehlt das Ziel
  - z.B. abschließbar, aufmachbar, ...
- → wenn Objekt-Interface, dann Eigenschaften mit einbeziehen
  - z.B. **DIN-18100**-Tür, **USB**-Kabel

# **METHODEN**

### METHODEN-NAMEN ALLGEMEIN

Was für eine Wortart benutzt man für Methoden?

- Verben!
  - ...oder?
- generell existieren 2 unterschiedliche Methodentypen
  - Builder
    - geben etwas zurück
  - Manipulatoren
    - o verändern etwas

# **BEISPIEL: BÄCKER**

Wie bestellt man etwas beim Bäcker an der Theke?



- "Ich hätte gerne eine Brezel."
  - nicht "Holen Sie von dem Korb rechts hinten eine Brezel, aber fassen Sie diese nur mit den hygienschen Schutzhandschuhen an. Dann packen Sie die Brezel in eine Tüte und reichen mir die Tüte."
  - lange Form von: "1 Brezel"
  - vom Prinzip her eine Builder-Methode aufgerufen auf der Bäckerei-Fachverkäuferin
    - o baeckerei Fachverkaeuferin, brezel (1)

### **BEISPIEL: BUILDER-METHODEN**

nicht so gut besser

InputStream load(URL url)
String read(File file)
int add(int x, int y)

InputStream stream(URL url)
String content(File file)
int sum(int x, int y)

- load, read und add sagen, wie etwas passieren soll
- stream, content und sum sagen, was man möchte
- generell gibt man damit rechen-, zeit- oder ressourcenintensiven
   Operationen die Möglichkeit, Ergebnisse z.B. aus dem Zwischenspeicher zu holen
  - evtl. liegt der Inhalt der Datei schon im Zwischenspeicher → warum explizit nochmal lesen?

# Wie bekommt man nun eine frisch gebackene Brezel bzw. den aktuellen Inhalt einer Datei?

- brezel(1, Type.FRESH) bzw.content(file, State.LATEST)
- freshBrezel (1) bzw. latestContent (file)
- auch hier: das Was angeben, nicht das Wie
  - nicht: "Backen Sie mir eine Brezel." sondern "Ich hätte gerne eine frische Brezel."
  - wie das Objekt die Anfrage löst, ist für den Anwender (erstmal) egal

### MANIPULATOR-METHODEN

Beispiel: im Restaurant ist die Musik zu laut → was macht man?

- zum Kellner: "Könnten Sie bitte die Musik leiser drehen?"
- Erwartet man etwas zurück?
  - Nein! Nur, dass der Bitte nachgegangen wird.
  - Man stelle sich vor, der Kellner würde zurück kommen:
    - "Ich habe die Musik erfolgreich leiser gedreht."
    - "Ich habe die Musik auf Stufe 10 gestellt."

### **BEISPIEL: MAP**

```
Map<String, String> map = new HashMap<>();
String value = map.put("Hello", "World!");
System.out.println(value);
```

#### Was wird ausgegeben?

- Code-Abschnitt ohne die JavaDocs nicht verständlich
  - JavaDoc: Returns: the previous value associated with key, or null if there was no mapping for key.
- → Rückgabewert macht es schwieriger (bis unmöglich) den Code zu verstehen
  - → Manipulator-Methoden sollten keinen Rückgabewert haben

```
Map<String, String> map = new HashMap<>();
String value = map.get("Hello");
map.put("Hello", "World!");
System.out.println(value);
```

- jetzt ist eindeutig, was passiert
- man muss nicht in die Dokumentation schauen

### **PROBLEM**

Kellner darf/will nicht die Musik leiser machen

- falls es wichtig ist: nach einer Aktion prüfen, ob sie Auswirkungen hatte
- ein Objekt würde normal eine Exception werfen, wenn es etwas nicht ausführen darf

#### BUILDER-METHODEN MIT BOOLSCHEM WERT

Beispiele:

Java SE

Verbesserung

- String.isEmpty()
- File.exists()
- Object.equals()

- emptiness() anstattisEmpty()
- existence() anstatt File.exists()
- equvivalence() anstatt Object.equals()

klingt alles unpassend

#### **ADJEKTIVE ZUR HILFE**

**Eigenschaften werden geprüft** → **Adjektive** 

- empty() anstatt isEmpty()
- present() anstatt File.exists()
- equalTo() anstatt Object.equals()

#### Vorteile:

- man ist konsistent
- is ist überflüssig

## **DIE MUTTER**

oder: Wer bringt eigentlich die Objekte ins Leben?

#### **KLASSEN**

- sie bauen/erzeugen Objekte
- sie sind die 'Mutter' von Objekten
- und: sie sind keine Baupläne für Objekte
  - Beispiel: statische Methoden → statische Methoden gehören zur Klasse und nicht zum Objekt

#### **Problem:**

- Klassenname (Erzeugername) und Objekttyp sind (meistens) identisch
- Erzeugername nicht wählbar

#### Beispiel:

```
Mercedes mercedes = new Mercedes(true); //with AC
Mercedes mercedes2 = new Mercedes(false); //without AC
```

# LÖSUNGEN

- Factories
- Builder
- Factory-Methoden

```
public class Mercedes {
    private boolean withAC;

    public Mercedes (boolean withAC) {
        this.withAC = withAC;
    }

    public static Mercedes withAC() {
        return new Mercedes (true);
    }

    public static Mercedes withoutAC() {
        return new Mercedes (false);
    }
}
```

```
Mercedes mercedes = Mercedes.withAC();
Mercedes mercedes2 = Mercedes.withoutAC();
```

### **BEISPIEL: MERCEDES MIT BUILDER**

```
public class MercedesBuilder {
    private boolean withAC = false;
    private Color color = Color.SILVER;

public MercedesBuilder withAC() {
        this.withAC = true;
        return this;
    }

public MercedesBuilder color(Color color) {
        this.color = color;
        return this;
    }

public Mercedes build() {
        return new Mercedes(true, color);
    }
}
```

```
Mercedes mercedes = new MercedesBuilder()
    .withAC()
    .color(Color.BLACK)
    .build();
```

### **BEISPIEL: MERCEDES MIT FACTORY**

```
public class MercedesFactory {
    public static Mercedes S500_FullyEquipped() {
        return new S500(true, true);
    }
    public static Mercedes S500_Standard() {
        return new S500(false, false);
    }
}
```

Mercedes mercedes = MercedesFactory.S500\_FullyEquipped();

## **ALLGEMEINE REGELN**

### INTENTION REVEALING

- Offenbaren/Aufdecken des Zwecks
- gibt Antwort auf Warum? und das Sein

#### Beispiel:

```
void print(int number, String s) {
    System.out.println("Name: " + s + "Age: " + number);
}
```

- print → printBasicPersonInfos
- number  $\rightarrow$  age
- $s \rightarrow$  was ist s überhaupt? Vorname, Nachname, beides?
  - ightharpoonup givenname, surname, fullname

## KEINE VERSCHLÜSSELUNGEN

- z.B. ungarische Notation
  - aParam, gGlobal, itsField
  - stammt aus der prozedualen Programmierung
    - dort hat(te) man sehr lange Methoden und den Überblick über die Variablen verloren
  - moderne IDEs machen das überflüssig
    - z.B. durch rekursiv, fett, farbig ... schreiben

## **KEINE ABKÜRZUNGEN**

- Abkürzungen tendieren zu Mehrdeutigkeit oder können nicht verstanden werden
- raten zu müssen ist immer schlecht
- Ausnahme: die Domänsprache gibt Abkürzungen vor
  - trotzdem gut überlegen, denn nicht jeder Programmierer wird fachlich alle Informationen haben + neue Mitarbeiter haben es schwerer

## **BEISPIEL: ABKÜRZUNGEN**

```
class Date {
   private int d;
   private int m;
   private int y;
}
```

- $y \rightarrow year$
- $m \rightarrow month$
- $d \rightarrow day$ 
  - Was für ein Tag? → Tag des Monats, Tag des Jahrs oder Tag der Woche
  - besser: dayOfMonth

### **VERWIRRUNG IN JAVASCRIPT**

```
var xmas95 = new Date('December 25, 1995 23:15:30');
var year = xmas95.getYear();
var month = xmas95.getMonth();
var weekday = xmas95.getDay();
```

getDay() liefert den Wochentag zurück

#### FEHLINFORMATIONEN VERMEIDEN

- Mehrdeutigkeit vermeiden
- immer explizit sein
- Gleiches gleich benennen

#### Beispiel:

```
class MySingleton {
   private static MySingleton instance1 = new MySingleton<>>();
   private static MySingleton instance2 = new MySingleton<>>();

   private DateSingleton() {
   }

   public static DateSingleton getInst() {/* logic */}
}
```

- die Klasse war zu Beginn ein Singleton, dann kam eine weitere Instanz dazu
- → Klasse umbenennen (z.B. MyMultiton)

#### **KONTEXT EINBEZIEHEN**

• im Kontext stecken schon Informationen → Wiederholungen vermeiden

#### Beispiel:

```
enum Name {
    FIRST_NAME, LAST_NAME;
}
```

→ Aufruf sieht folgendermaßen aus: Name.FIRST\_NAME bzw.

Name.LAST NAME

→ besser: Name . FIRST bzw. Name . LAST

## DOMÄNSPRACHE VERWENDEN

- falls kein Begriff der Domänsprache vorhanden → technische Begriffe verwenden
  - technische Begriffe = Begriffe aus der Informatik (z.B. Pattern-Namen)

Beispiel: Software für den Hausbau

- Fundament ist der Begriff aus der Domäne
  - also die entsprechende Variable nicht Basis oder Grund nennen
- es gibt keinen Fachbegriff für die Herstellung von Holztüren
  - WoodDoorFactory

### **AUSSPRECHBARE NAMEN**

 Namen sollten aussprechbar sein → man redet mit anderen über den Code und sollte dabei nicht über Wörter stoplern müssen

### **KEINE COOLEN NAMEN**

- 'coole' Namen sagen im besten Fall etwas aus, wenn man den Kontext kennt
- im Normalfall verwirren sie nur oder sind nichtssagend

#### Beispiel:

```
public class Highlander { /* skipped implementation */}
```

- diese Klasse gibt es tatsächlich in einem Produktivsystem
- Hintergrund: der Film Highlander



#### HIGHLANDER DETAILS

```
public class Highlander {
    private static Highlander highlander = new Highlander();
    private Highlander() {}
    public static Highlander inst() {return highlander;}
    // ...
}
```

- Es kann nur einen geben = Singleton
  - das war der einzige Grund, die Klasse so zu benennen

#### **Anderes Beispiel:**

- nach Herr der Ringe hießen viele Server Gandalf, Frodo, ...
  - sehr schlecht  $\rightarrow$  gut wäre Produktiv, Development, Data, ...
- auch Game Of Thrones wird in 10 Jahren niemand mehr interessieren →

# ÜBUNGEN

### **REFACTORING: TOPS**

## SCHRITT 1: ABKÜRZUNGEN AUSSCHREIBEN

- Variablen umbenennen geht schnell (mit der richtigen IDE)
- das ist das Mindeste, was man machen sollte

## SCHRITT 2: BESSERE NAMEN FÜR SCHLEIFENVARIABLEN

### **SCHRITT 3: LEBENDES OBJEKT**

#### **GLIDE**

#### aus der Praxis

Glide is a fast and efficient open source media management and image loading framework for Android that wraps media decoding, memory and disk caching, and resource pooling into a simple and easy to use interface.

– https://github.com/bumptech/glide

### **GLIDE: LOGTIME**

```
//annotations and comments omitted
public final class LogTime {
    private static final double MILLIS_MULTIPLIER = 1.0; /* fake value */
    private LogTime() {}

    public static long getLogTime() {
        if (Build.VERSION_CODES.JELLY_BEAN_MR1 <= Build.VERSION.SDK_INT) {
            return SystemClock.elapsedRealtimeNanos();
        } else {
            return System.currentTimeMillis();
        }
    }

    public static double getElapsedMillis(long logTime) {
        return (getLogTime() - logTime) * MILLIS_MULTIPLIER;
    }
}</pre>
```

### **GLIDE: GETLOGTIME**

```
//annotations and comments omitted
public final class LogTime_0 {
   private static final double MILLIS_MULTIPLIER = 1.0; /* fake value */
   private long logTime;

public LogTime_0() {
    this.logTime = getLogTime(); (1)
   }

private long getLogTime() { (1)
   if (Build.VERSION_CODES.JELLY_BEAN_MR1 <= Build.VERSION.SDK_INT) {
     return SystemClock.elapsedRealtimeNanos();
   }

   return System.currentTimeMillis();
}

public double getElapsedMillis() {
   return (getLogTime() - logTime) * MILLIS_MULTIPLIER;
}
}</pre>
```

#### Besserer Name für getLogTime():

- timeNow()
- currentTime()

### **GLIDE: GETELAPSEDMILLIS**

```
//annotations and comments omitted
public final class LogTime_1 {
    private static final double MILLIS_MULTIPLIER = 1.0; /* fake value */
    private long logTime;

public LogTime_1() {
        this.logTime = timeNow();
    }

private long timeNow() {
        if (Build.VERSION_CODES.JELLY_BEAN_MR1 <= Build.VERSION.SDK_INT) {
            return SystemClock.elapsedRealtimeNanos();
        }
        return System.currentTimeMillis();
    }

public double getElapsedMillis() { (2)
    return (timeNow() - logTime) * MILLIS_MULTIPLIER;
    }
}</pre>
```

Besserer Name für getElapsedMillis():

• elapsedMilliseconds()

## GLIDE: MILLIS\_MULTIPLIER

```
//annotations and comments omitted
public final class LogTime_2 {
   private static final double MILLIS_MULTIPLIER = 1.0; (3)
   private long logTime;

public LogTime_2() {
    this.logTime = timeNow();
   }

private long timeNow() {
    if (Build.VERSION_CODES.JELLY_BEAN_MR1 <= Build.VERSION.SDK_INT) {
      return SystemClock.elapsedRealtimeNanos();
   }

   return System.currentTimeMillis();
   }

public double elapsedMilliseconds() {
   return (timeNow() - logTime) * MILLIS_MULTIPLIER;
   }
}</pre>
```

#### Besserer Name für getElapsedMillis():

- MILLISECONDS\_MULTIPLIER
  - aber: Gleiches gleich benennen → System.currentTimeMillis
  - hier gibt es kein besser oder schlechter

#### **GLIDE: MIT MUTTER**

```
//annotations and comments omitted
public final class LogTime 3 {
 private static final double MILLISECONDS MULTIPLIER = 1.0; /* fake value */
 private long logTime;
 public static LogTime 3 now() {
    return new LogTime 3();
  private LogTime_3() {
    this.logTime = timeNow();
  private long timeNow() {
   if (Build.VERSION_CODES.JELLY_BEAN_MR1 <= Build.VERSION.SDK_INT) {</pre>
      return SystemClock.elapsedRealtimeNanos();
    return System.currentTimeMillis();
  public double elapsedMilliseconds() {
    return (timeNow() - logTime) * MILLISECONDS MULTIPLIER;
```

### LITERATUR

Elegant Objects von Ygor Bugayenko Clean Code von Robert C. Martin



