

**General Responsibility Assignment Software Patterns** 

Maurice Müller

### **ALLGEMEIN**

- GRASP umfasst Prinzipien / Muster zur Zuständigkeit
  - wer sollte für was zuständig sein
- zusammengefasst von Craig Larman

## **INFORMATION EXPERT**

oder Expert oder Expert Principle

dt: Informationsexperte oder Experte

- für eine neue Aufgabe ist derjenige zuständig, der schon das meiste Wissen für die Aufgabe mitbringt
- läuft in vielen Fällen auf "Do It Myself" hinaus

#### Beispiel (von Wikipedia):

gegeben ist die Klasse Kreis und es soll die Fläche berechnet werden

- (+): Kreis enthält schon den Radius und berechnet deshalb die Fläche selbst
- (-): eine Hilfsklasse, die geometrische Formen entgegen nimmt und die Fläche berechnet

## **CREATOR**

dt.: Erzeuger oder Erzeuger-Prinzip

Das Erzeuger-Prinzip gibt vor, wer für die Erzeugung einer Instanz zuständig ist.

Eine Klasse A 'darf' eine Instanz von Klasse B erzeugen, wenn:

- A eine Aggregation von B ist oder Objekte von B enthält
- A Objekte von B verarbeitet
- A von B abhängt (starke Kopplung)
- A der Informationsexperte f
  ür die Erzeugung von B ist
  - z.B. hält A die Intialisierungsdaten oder ist eine Factory

# **CONTROLLER**

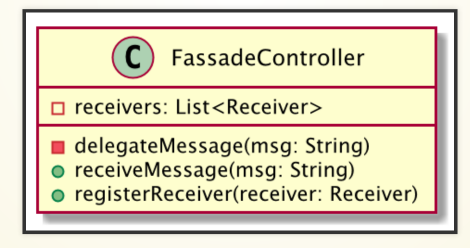
dt.: Steuereinheit

Der Controller (Steuereinheit) beinhaltet das Domänenwissen und definiert, wer die für eine Nicht-Benutzeroberflächen-Klasse bestimmten Systemereignisse verarbeitet.

- Wikipedia
- erste Schnittstelle nach der GUI
- macht wenig selbst
  - delegiert an andere Module

- Use Case Controller
  - verarbeitet alle Events eines spezifischen Use Cases
  - kann mehr als einen Mini Use Case beinhalten
    - z.B. Benutzer erzeugen und löschen
- Fassade Controller
  - hauptsächlich in Messaging-Systemen
  - hängt zwischen allen Nachrichten (da es normal auch nur einen

## **BEISPIEL: CONTROLLER**



## **LOW COUPLING**

dt.: geringe Kopplung

Der Begriff Kopplung bezeichnet den Grad der Abhängigkeiten zwischen zwei oder mehr 'Dingen'.

Gernot Starke in Effektive Software-Architekturen

In der Informatik versteht man unter dem Begriff Kopplung die Verknüpfung von verschiedenen Systemen, Anwendungen, oder Softwaremodulen, sowie ein Maß, das die Stärke dieser Verknüpfung bzw. der daraus resultierenden Abhängigkeit beschreibt.

Wikipedia

## **VORTEILE LOW COUPLING**

- leichte(re) Anpassbarkeit
- bessere Testbarkeit
- erhöhte Wiederverwendbarkeit

### **BEISPIEL: LOW COUPLING**

```
public class Car {
    enum Type {MERCEDES, BMW, VW, AUDI}
   private Type type;
   private Engine engine =
        new Engine(this);
   public Car(Type type) {
        this.type = type;
   public void drive() {
        engine.start();
   public void doService() {
        engine.checkFanBelt();
        engine.checkOil();
    Type type() {
```

```
public class Engine {
    public Engine(Car car) {
        switch (car.type()) {
            case MERCEDES:
                setupMercedesEngine();
                break;
            default:
                setupDefaultEngine();
    private void setupDefaultEngine() {}
    private void setupMercedesEngine() {}
    void checkOil() {}
    void checkFanBelt() {}
    public void start() {}
```

# LÖSUNG

```
public class Car {
    private Engine engine;
    private Manufacturer manufacturer;

    Car(Manufacturer manufacturer, Engine engine.manufacturer = manufacturer;
        this.manufacturer = manufacturer;
        this.engine = engine;
}

void drive() {
    engine.start();
}

void doService() {
    engine.doService();
}
```

```
public enum Manufacturer {
    MERCEDES, VW, AUDI, BMW;
}
```

```
public interface Engine {
    void doService();
    void start();
}
```

### **EXKURS: VERSTECKTE KOPPLUNG**

- temporäre Kopplung sollte explizit sein
  - temporäre Kopplung = zeitlich abhängige Kopplung

```
class SelfDrivingCar {
    private Route route;

void driveTo(Destination destination) {
    calculateRoute(destination);
    startDriving();
}

private void startDriving() {
    //using this.route to navigate to destination
}

private void calculateRoute(Destination destination) {
    this.route = Route.to(destination);
}
```

 startDriving() hängt von calculateRoute() ab, kann aber unabhängig davon aufgerufen werden → schlecht

## LÖSUNG: VERSTECKTE KOPPLUNG

```
class SelfDrivingCar {
    void driveTo(Destination destination) {
        Route route = calculateRoute(destination);
        startDriving(route);
    }
    private void startDriving(Route route) {
            //using this.route to navigate to destination
    }
    private Route calculateRoute(Destination destination) {
            return Route.to(destination);
    }
}
```

 startDriving() benötigt nun explizit eine Route und kann nun nicht mehr "einfach so" aufgerufen werden

# HIGH COHESION

dt.: hohe Kohäsion

Kohäsion, zu Deutsch 'Zusammenhangskraft', ist ein Maß für den inneren Zusammenhalt von Elementen (Bausteinen, Funktionen). Sie zeigt, wie eng die

Verantwortlichkeiten eines Bausteins inhaltlich zusammengehören.

Gernot Starke in Effektive Software Architekturen

When Cohesion is high, it means that methods and variables of the class are co-dependent and hang together as a logical whole.

Robert C. Martin in Clean Code

### **VORTEILE: HIGH COHESION**

- übersichtlicherer und strukturierterer Code
  - Code ist dort, wo man ihn erwartet
- unterstützt Low Coupling

## **BEISPIEL: HIGH COHESION**

```
public class Car {
    private boolean keyInserted;
    private Engine engine;

public void drive() {
        if(keyInserted) {
            engine.start();
        }
    }
}
```

## **POLYMORPHISM**

dt.: Polymorphie (aus dem Griechischen → Vielgestaltigkeit)

- unterschiedliches Verhalten eines Typs soll durch Polymorphie ausgedrückt werden
  - d.h., die Verantwortlichkeit wird einer eigenen Ausprägung zugewiesen

#### Vorteile:

- vermeidet Switch-Statements
  - objektorientierte Lösung
- vermeidet Fehler, wenn neue Typen hinzukommen

## **BEISPIEL: POLYMORPHIE**

```
public enum Manufacturer {
    BMW, AUDI, MERCEDES, VW;
}
```

```
public class Car {
    private Manufacturer type;

public Car (Manufacturer type) {
        this.type = type;
    }

public Manufacturer type() {
        return this.type;
    }
}
```

abhängig des Herstellertyps soll nun ein Preis berechnet werden

#### Klassisches Switch (schlecht)

- Switches können nur größer werden
- default: wird er wirklich nie ausgelöst?
  - wenn ein Tesla mit ins Programm aufgenommen würde, würde er für 0.99\$ verkauft werden

#### mit Polymorphie

```
public abstract class Car {
    private Manufacturer type;

    public Car (Manufacturer type) {
        this.type = type;
    }

    public Manufacturer type() {
        return this.type;
    }

    public abstract double price();
}
```

```
public class CarOrder {
    public double calculatePrice(Car car) {
        return car.price();
    }
}
```

- Preis vergessen zu berechnen ist nicht mehr (so einfach) möglich
- Sondermodelle sind jetzt möglich

# **PURE FABRICATION**

dt.: reine Erfindung

Eine Pure Fabrication (reine Erfindung), stellt eine Klasse dar, die so nicht in der Problem Domain existiert. Sie stellt eine Methode zur Verfügung, für die sie nicht Experte ist.

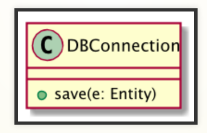
Wikipedia

- häufig als Hilfsklassen vorzufinden
  - sollten nicht überwiegen, da sie dazu tendieren, nicht objektorientiert zu sein

#### Vorteile:

trennt Technologiewissen von Domänenwissen

## **BEISPIEL: PURE FABRICATION**





# INDIRECTION / DELEGATION

dt.: Indirektion / Delegation

Delegation is a way to make composition as powerful for reuse as inheritance [Lie86, JZ91]. In delegation, two objects are involved in handling a request: a receiving object delegates operations to its delegate. This is

analogous to subclasses deferring requests to parent classes.

et al.

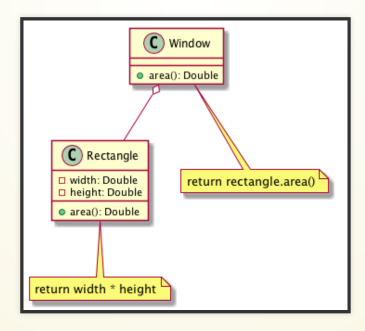
- aus 'Design Patterns' von Erich Gamma
- zwei Einheiten kommunizieren über einen Vermittler, anstatt direkt miteinander
- kann Vererbung ersetzen

# **VORTEILE: INDIRECTION**

- geringere Kopplung
- flexibler als Vererbung
  - aber benötigt mehr Code

## **BEISPIEL: INDIREKTION**

Quelle: 'Design Patterns' von Erich Gamma, et al.



## PROTECTED VARIATIONS

dt.: geschützte Veränderungen

Interfaces sollen immer verschiedene konkrete Implementierung verstecken. Man nutzt also Polymorphismus und Delegation, um zwischen den Implementierungen zu wechseln. Dadurch kann das

restliche System vor den Auswirkungen eines Wechsels der Implementierung geschützt werden.

Wikipedia

Vorteile:

System ist geschützt vor den Auswirkungen eines Wechsels

## **BEISPIEL: PROTECTED VARIATIONS**

