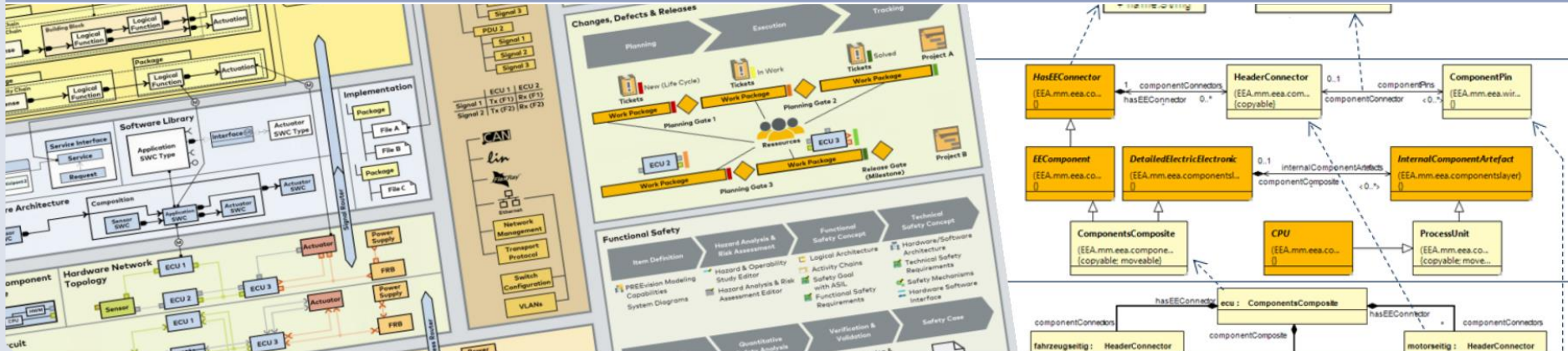


Vorlesung Software Engineering (SE)

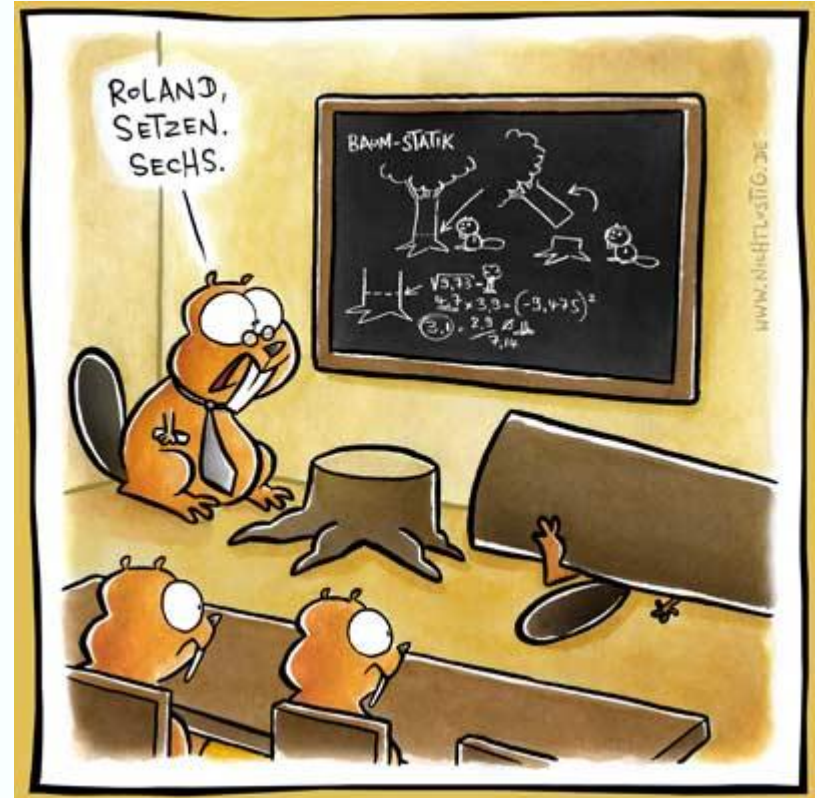
Wintersemester 2017/2018

Kapitel 8 – Refactoring



8. Refactoring

Software Engineering



Inhalt – Refactoring

8.1 Quellcodequalität

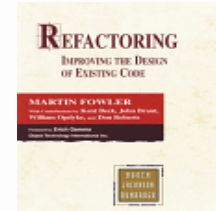
8.2 ‚Bad Smells‘ in Code

8.3 Refactoring



Literatur

Martin Fowler: **Refactoring**. Wie Sie das Design vorhandener Software verbessern, Addison-Wesley Verlag, ISBN 3-8273-1630-8



William C. Wake: **Refactoring Workbook**, Addison-Wesley, ISBN 0-321-10929-5

Joshua Kerievsky: **Refactoring To Patterns**, Addison-Wesley, ISBN 0-321-21335-1

<https://refactoring.com>

Bücher

Martin Fowler: **Refactoring. Wie Sie das Design vorhandener Software verbessern**, Addison-Wesley Verlag,
ISBN 3-8273-1630-8

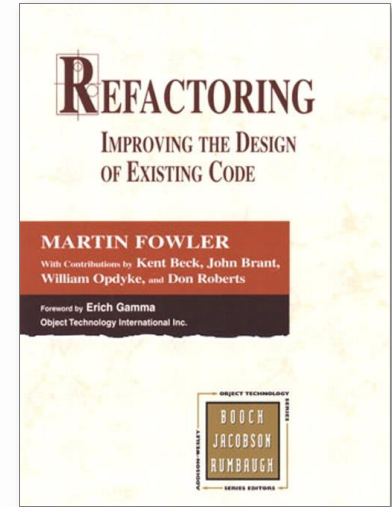
William C. Wake: **Refactoring Workbook**, Addison-Wesley, ISBN
0-321-10929-5

Joshua Kerievsky: **Refactoring To Patterns**, Addison-Wesley,
ISBN 0-321-21335-1

Internet

SourceMaking sourcemaking.com/refactoring

Refactoring.com refactoring.com



Wartbarkeit (Änderungsfreundlichkeit)

- Wartung heißt meistens **erweitern und anpassen**; alles, was sich in einem Programm ändern könnte, in abstrakten Klassen **kapseln**, um flexibel zu sein.
- Die Merkregel hier lautet: **Programmieren mit Schnittstellen**, nicht mit Implementierungen

Übersichtlichkeit

- **Codierungsrichtlinien**
- An bekannten Konzepten orientieren (**Entwurfsmuster**)

Wiederverwendbarkeit

- Wiederverwendung heißt den **gleichen Code** in einer anderen Umgebung für die selbe Funktion einzusetzen.
- Beim Entwurf andere **Einsatzgebiete erkennen** und bedenken

Portabilität

- Portieren von Software bedeutet das **Übertragen eines Programmes** in eine andere Betriebssystemumgebung
- **Kapseln** aller betriebssystemkritischen API's und Vorgehensweisen
- Möglichst **keine Abweichungen von Standards**

Wir würden gerne lernen, wie man Code verbessert.

Doch woran erkennt man schlechten Code?

Martin Fowler und *Kent Beck* haben eine
Liste von typischen „Bad Smells“ angelegt.

Dennoch ist es schwer zu sagen,
wann genau es „riecht.“



Martin Fowler 2013
aus: nosql-matters.org

Die Kategorien

- (A) Zuviel des Guten**
- (B) Viel wird geändert, wenig verbessert**
- (C) Viel Arbeit, wenig Lohn**
- (D) Arbeiten für andere**
- (E) Schlechte Angewohnheiten**

(A) Zuviel des Guten

- a) Duplizierter Code (Duplicated Code)
- b) Lange Parameterliste (Long Parameter List)
- c) Lange Methode (Long Method)
- d) Große Klasse (Large Class)
- e) Switch Statements (Switch Statements)
- f) Alternative Klassen mit unterschiedlichen Interfaces
(Alternative Classes with Different Interfaces)
- g) Kommentare (Comments)
- h) Toter Code (dead code)

a) Duplizierter Code (Duplicated Code)

Gleiche Codestruktur an mehr als einer Stelle

Problem

- Redundanz
- Bei einer Änderung muss jede dieser Codestellen angepasst werden.

Refactorings

- *Extract-Methode*
(Code-Fragment in sprechende Methode auslagern)
- *Pull Up-Feld*
(Gemeinsames Feld zweier Subklassen zur Oberklasse verschieben.)
- *Form-Vorlage-Methode*
(*Form Template Method*)
(Gemeinsame Unterschritte in Methoden mit gleicher Signatur stecken)
- *Ersatz-Algorithmus*

Don't
Repeat
Yourself

b) Lange Parameterliste (Long Parameter List)

Methode hat sehr viele Parameter

Problem

- schwer zu verstehen
- schwer zu handhaben
- häufige Änderungen nötig, wenn man mehr Daten braucht
- Methode sollte sich ihre Daten selbst besorgen.

Refactorings

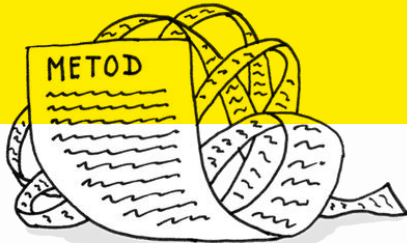
- Replace Parameter with Method
- Preserve Whole Object
- Introduce Parameter Object

c) Lange Methode (Long Method)

Methode ist sehr groß

Problem

- schwer zu verstehen:
 - Was genau macht die Methode?
 - Wie genau macht sie es?
- viele Kommentare nötig



Refactorings

- *Extract*-Methode
- Replace Temp with Query
- Introduce Parameter Object
- Preserve Whole Object
- Replace Method with Method Object

d) Große Klasse (Large Class)

Klasse hat sehr viele Instanzvariablen / zu viel Code

Problem

- unübersichtlich
- Duplizierter Code ist gut möglich.
- Möglicherweise werden nicht alle Variablen von jedem Objekt genutzt.

Refactorings

- *Extract*-Klasse
- *Extract*-Subklasse

e) Switch Statements (Switch Statements)

Code enthält viele `switch` (oder `case`) statements

Problem

- Duplizierter Code ist sehr wahrscheinlich.
- Oft kommt das gleiche Statement an verschiedenen Stellen des Programms vor.
- schlechte Erweiterbarkeit
- Bei jeder Änderung muss man alle **`switch`**-statements suchen und ändern.

f) Alternative Klassen mit unterschiedlichen Interfaces

Klassen/Methoden tun das Gleiche mit unterschiedlichen Signaturen

Problem

- Unterschied schwer zu erkennen, da sie den gleichen Namen haben

g) Kommentare (Comments)

Kommentar erklärt, was die Methode tut

Problem

- Code offenbar nicht verständlich genug
- Methodenname nicht aussagekräftig
- Methodenname ist redundant

Refactorings

- *Extract*-Methode
- *Rename*-Methode
- Assertion einführen

Beispiel

nicht **`schedule.addCourse(course)`**

sondern **`schedule.add(course)`**

h) Toter Code (dead code)

Eine Methode, Variable, Codefragment, Klasse, etc. wird nirgends verwendet

Problem

- Überflüssige Codezeilen
- Schlechtere Überschaubarkeit

Refactorings

- Lösche den Code

- (A) Zuviel des Guten
- (B) Viel wird geändert, wenig verbessert
- (C) Viel Arbeit, wenig Lohn
- (D) Arbeiten für andere
- (E) Schlechte Angewohnheiten

(B) Viel wird geändert, wenig verbessert.

- a) Verteilte Änderungen (*Shotgun Surgery*)
- b) Divergente Änderungen (*Divergent Change*)
- c) Parallele Erbschafts-Hierarchien (*Parallel Inheritance Hierarchies*)

a) Verteilte Änderungen (Shotgun Surgery)

Eine Änderung betrifft viele Klassen

Problem

- Es ist schwer zu sagen, wo man überall ändern muss.
- Möglicherweise übersieht man eine wichtige Änderung.

Refactorings

- Nutze *Move*-Methode und *Move*-Feld, um alle Änderungen in eine einzige Klasse auszulagern.
- Oft kann man *Inline*-Klassen nutzen, um gleich mehrere Verhaltensweisen zusammenzuführen.

b) Divergente Änderungen (Divergent Change)

Verschiedene Änderungsarten betreffen gleiche Klasse

Problem

- Objekte unterscheiden sich nicht ausreichend voneinander.
- Änderungen sind schwer zu lokalisieren.

Refactorings

- Identifiziere alles, das aus einem bestimmten Grund von einer Änderung betroffen sein kann, und benutze eine *Extract*-Klasse, um es zusammenzuführen.

c) Parallele Erbschafts-Hierarchien

Spezialfall von Verteilten Änderungen

Problem

- Jedes Mal, wenn man eine Unterklasse einer Klasse bildet, muss man auch eine Unterklasse einer anderen Klasse bilden.

Refactorings

- Nutze eine *Move-Methode* und ein *Move-Feld*, um die verteilten Hierarchien in einer zu vereinen.

- (A) Zuviel des Guten**
- (B) Viel wird geändert, wenig verbessert**
- (C) Viel Arbeit, wenig Lohn**
- (D) Arbeiten für andere**
- (E) Schlechte Angewohnheiten**

(C) Viel Arbeit, wenig Lohn

- a) Faule Klasse (Lazy Class)
- b) Temporäres Feld (Temporary Field)
- c) Unvollständige Library-Klasse (Incomplete Library Class)
- d) Spekulative Allgemeinheit (Speculative Generality)
- e) Daten-Klasse (Data Class)

a) Faule Klasse (Lazy Class)

Klasse tut fast nichts mehr

Problem

- Verstehen und entwickeln einer Klasse kostet Geld
- Klasse wird dank Refactoring nicht mehr gebraucht

Refactorings

- Collapse Hierarchy
(Vererbungs-Hierarchie zusammenfallen;
d.h. Eltern- mit Kindklasse vereinigen)
- *Inline*-Klasse
(eine vorhandene Klasse erhält alle
Features der Faulen Klasse; diese wird
gelöscht)

z^{z^z}

b) Temporäres Feld (Temporary Field)

Instanzvariablen werden manchmal nicht benutzt

Problem

- Code schwer zu verstehen
- Man erwartet, dass ein Objekt alle Variablen nutzt.

Refactorings

- Sprechende Namen:
Solche Felder als **temp** bezeichnen;
oder bei Namensvergabe ein **temp**-Präfix anhängen
(*Replace Field with Temp*)

c) Unvollständige Library-Klasse (Incomplete Library Class)

In einer Library-Klasse fehlen wichtige Funktionen

Problem

- Niemand kann 100%ig sagen, welche Funktionen man später benötigt.
- Es ist schwer, eine *Library*-Klasse im Nachhinein zu ändern.

Refactorings

- Fremdmethoden einführen
(Methode in einer Klienten-Klasse einführen, welche die Library-Objekte als Argument übergeben bekommt.)
- Lokale Erweiterungen
(Neue Klasse mit den benötigten Funktionen einführen; entweder als Kindklasse oder *Utility*-Klasse)

d) Spekulative Allgemeinheit (Speculative Generality)

Features werden auf Verdacht implementiert

Problem

- Niemand weiß, ob sie wirklich jemals benötigt werden.
- möglicherweise unnötiger Zeitaufwand
- schwerer zu verstehen
- komplexeres Design

Refactorings

- Collapse Hierarchy: Sofern man Abstrakte Klassen hat, die nicht viel tun
- Unnötige Delegation meiden durch Verwendung von *Inline*-Klassen
- Ungenutzte Parameter aus Methoden entfernen
- Methode mit befremdlichen, abstrakten Namen sollten durch Umbenennung vereinfacht werden

e) Daten-Klasse (Data Class)

Klasse enthält nur Instanzvariablen

Problem

- Klasse hat nur `get`- und `set`-Methoden.
- Gefahr einer Faulen Klasse
- Manche Variablen werden möglicherweise nicht gebraucht.

Refactorings

- *Move-Methode*
(Verhalten der anderen Klasse direkt in die Klasse 'umsiedeln')

- (A) Zuviel des Guten**
- (B) Viel wird geändert, wenig verbessert**
- (C) Viel Arbeit, wenig Lohn**
- (D) Arbeiten für andere**
- (E) Schlechte Angewohnheiten**

(D) **Arbeiten für andere**

- a) Neid (Feature Envy)
- b) Mittlerer Mann (Middle Man)
- c) Nachrichten-Ketten (Message Chains)

a) Neid (Feature Envy)

Methode kümmert sich hauptsächlich um andere Klasse

Problem

- Sehr viele `get`-Methoden beziehen sich auf anderes Objekt.
- Methode will offenbar woanders sein.

Refactorings

- *Move*-Methode;
Ggf. zunächst *Extract*-Methode nutzen.

b) Mittlerer Mann (Middle Man)

Klasse delegiert meiste Arbeit an andere Klasse

Problem

- Die meisten Methoden lösen Aufgaben nicht selbst.
- Verkapselung und Delegation gehören zusammen; dies sollte doch nicht zu weit gehen.

Refactorings

- ‘Mittelsmann’ beseitigen (*Remove Middle Man*)
- *Inline*-Methode:
Sofern man nur ein paar Methoden hat, die nicht viel tun
- Delegation durch Vererbung ersetzen:
‘Mittelsmann’ in Kindklasse abändern

c) Nachrichten-Ketten (Message Chains)

Client fragt Objekt nach anderem Objekt, das wiederum nach anderen fragt etc.

Problem

- Viele `get`-Methoden werden hintereinander ausgeführt.
- Bei jeder Änderung der Beziehungen zueinander muss der Client sich auch ändern.

Refactorings

- Delegation verstecken (*Hide Delegate*)
- Oder *Extract*-Methode nutzen, gefolgt von *Move*-Methode, um das Objekt in der Kette nach unten zu bringen.

- (A) Zuviel des Guten**
- (B) Viel wird geändert, wenig verbessert**
- (C) Viel Arbeit, wenig Lohn**
- (D) Arbeiten für andere**
- (E) Schlechte Angewohnheiten**

(E) **Schlechte Angewohnheiten**

- a) Daten-Klumpen (*Data Clumps*)
- b) Verweigertes Vermächtnis (*Refused Bequest*)
- c) Unangemessene Intimität (*Inappropriate Intimacy*)
- d) Fixierung auf primitive Datentypen (*Primitive Obsession*)

a) Daten-Klumpen (Data Clumps)

Bestimmte Daten kommen immer gemeinsam vor

Problem

- erhöhte Komplexität
- lange Parameterlisten

Refactorings

1. *Extract*-Klasse:
Um aus den Klumpen ein *eigenes Objekt* zu bilden.
2. Parameter-Objekt einführen
(zu übergebende Parameter in einem Objekt zusammenfassen)
3. Ganzes Objekt erhalten
(ganzes Objekt als einen Parameter übergeben statt dessen benötigten Werte)

b) Verweigertes Vermächtnis (Refused Bequest)

Unterklasse nutzt geerbte Variablen/Methoden nicht

Problem

- Hierarchie ist vermutlich falsch.
- Oberklasse enthält **nicht nur allgemeine Daten**.
- Ein Objekt der Unterklasse kann nicht einfach als Objekt der Oberklasse eingesetzt werden.

Refactorings

- *Push Down*-Methode und *Push Down*-Feld nutzen:
Dann Geschwister-Klasse einführen für die nicht benötigten Methoden.
- Vererbung durch Delegation ersetzen:
Sofern eine Unterklasse Verhalten wiederverwendet, allerdings die Schnittstelle der Oberklasse nicht unterstützen möchte.

c) Unangemessene Intimität (Inappropriate Intimacy)

Zwei Klassen stöbern oft in den jeweils anderen Daten

Problem

- Gemeinsame Interessen sollten eigene Klasse bilden.

Refactorings

- *Move-Methode*; *Move-Feld*
- Bidirektionale Assoziation in unidirektionale Assoziation ändern
- *Extract-Klasse*
- Delegation verstecken
- Vererbung durch Delegation ersetzen

d) Fixierung auf primitive Datentypen (Primitive Obsession)

viele Variablen von primitiven Datentypen

Problem

- schlechte Erweiterbarkeit
- primitive Datentypen leisten weniger als Objekte

Refactorings

- Datenwert durch Objekt ersetzen
- Typencode kapseln: Ersetzen durch (Unter)Klassen, Zustand/Strategie, ...
- *Extract*-Klasse:
Sofern eine Gruppe von Feldern übereinstimmen sollen
- Parameter-Objekt einführen:
Sofern die Primitiven Datentypen in einer Parameter-Liste auftreten
- Array ggf. durch Objekt ersetzen

Fazit: Code Smells

Jeder muss selbst entscheiden, wann es „riecht“.

Die Liste der Smells von *Fowler und Beck* ist nur eine Heuristik, um solche Makel zu entlarven.

Man kann die Smells (auch **Antipattern** genannt) durch **Refactoring** entfernen. Durch Automatisierung sind diese oft **prozesssicher**.

Zuviel des Guten

Viel Arbeit,
wenig Lohn

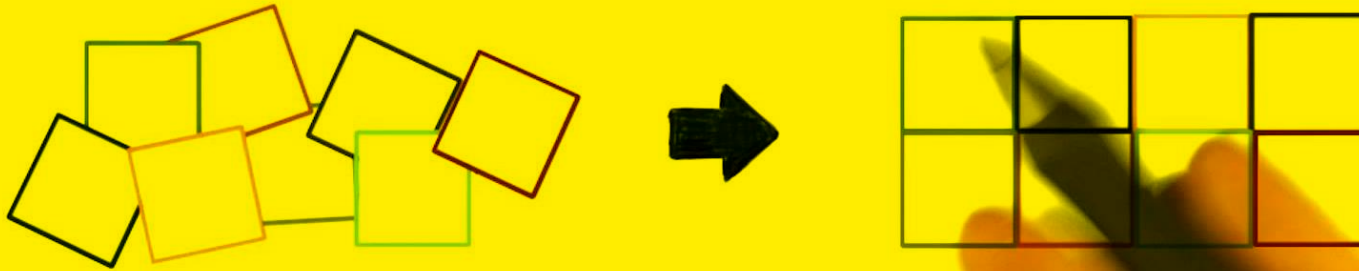
Arbeiten für
andere



Viel geändert,
wenig verbessert

Schlechte
Angewohnheiten

Refactoring



Begriff: Refactoring



Refactoring ist eine Disziplin zur **Restrukturierung** von vorhandenem Code mit dem Ziel, die **innere Struktur** zu verbessern, *ohne* das äußere Verhalten zu ändern.

**Essentiell in
Agiler SWE**

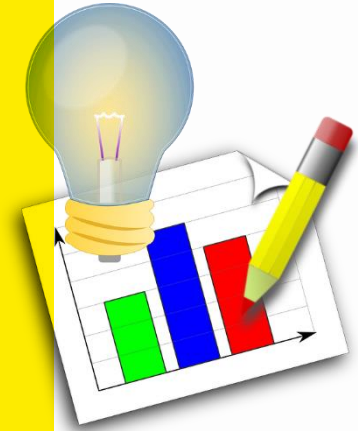
Kriterien

- ✓ Lesbarkeit
- ✓ Übersichtlichkeit
- ✓ Verständlichkeit
- ✓ Meidung von Redundanz
- ✓ Testbarkeit
- ✓ Erweiterbarkeit

→ Programm anpassen, ohne Funktionalität zu ändern.

Refactoring wird erleichtert und unterstützt durch...

- Ein tiefes **Verständnis** des eingesetzten Programmierparadigmas
 - Beispiel: OOP
- **Unit-Tests**, die als **Regressionstests** belegen können, dass das Programm sich immer noch gleich verhält und durch das Refactoring nicht versehentlich Fehler eingeführt wurden
- Werkzeuge, insbesondere integrierte **Entwicklungsumgebungen**, die eine Unterstützung bei der Durchführung von Refactoring anbieten.



Vorgehen

1. Ziel des Refactorings bestimmen

- Beseitigen von Code-Smells
- Vorbereiten des bestehenden Codes, um neues Feature zu implementieren



2. Test: Funktionsüberprüfung des bestehenden Codes

Achtung: Check des Tests durch *temporäres Verändern* des Codes

3. Stufen der Refactorings bestimmen

4. Durchführung

5. Test zeigt funktionale Äquivalenz (soweit dieser ausgearbeitet ist)

Kategorien

- A) Methoden **zusammenstellen** (*Composing Methods*)
- B) Eigenschaften zwischen Objekten **verschieben** (*Moving Features Between Objects*)
- C) Daten **organisieren** (*Organizing Data*)
- D) Bedingte **Ausdrücke vereinfachen** (*Simplifying Conditional Expressions*)
- E) **Methodenaufrufe vereinfachen** (*Making Method Calls Simpler*)
- F) Umgang mit **Generalisierung** (*Dealing with Generalization*)
- G) Weiteres

- A) Methoden zusammenstellen (*Composing Methods*)**
- B) Eigenschaften zwischen Objekten verschieben (*Moving Features Between Objects*)**
- C) Daten organisieren (*Organizing Data*)**
- D) Bedingte Ausdrücke vereinfachen (*Simplifying Conditional Expressions*)**
- E) Methodenaufrufe vereinfachen (*Making Method Calls Simpler*)**
- F) Umgang mit Generalisierung (*Dealing with Generalization*)**
- G) Weiteres**

(A) Methoden zusammenstellen

 Composing Methods

Ziele

- Methoden optimieren
- Codeduplizierung entfernen
- spätere Revisionen vereinfachen



Methode extrahieren (Extract Method)

Ein Codefragment kann zusammengefasst werden

- Setze die Fragmente in eine Methode, deren Namen den Zweck kennzeichnet.



```
void printOwing() {  
    printBanner();  
    //print details  
    System.out.println ("name:  " + _name);  
    System.out.println ("amount " + getOutstanding());  
}
```

```
void printOwing() {  
    printBanner();  
    printDetails(getOutstanding());  
}  
  
void printDetails (double outstanding) {  
    System.out.println ("name:  " + _name);  
    System.out.println ("amount " + outstanding);  
}
```

Methode inline setzen (Inline Method)

Eine **temporäre Variable** wird nur mit einem einfachen Ausdruck initialisiert und die Variable **stört andere Refactorings**.

- Ersetze Verweise auf die Variable mit dem Ausdruck.

```
double basePrice = anOrder.basePrice();  
return (basePrice > 1000)
```



```
return (anOrder.basePrice() > 1000)
```

Temporäre Variable entfernen (Inline Temp)

Eine **temporäre Variable** wird nur mit einem einfachen Ausdruck initialisiert und die Variable **stört** andere Refactorings.

- Ersetze Verweise auf die Variable mit dem Ausdruck

```
double basePrice = a + b + 100;
```

```
return (basePrice > 1000)
```

```
return ((a+b+100) > 1000)
```



Ersetze temporäre Variable durch Anfragemethode (Replace Temp with Query)

```
double basePrice = _quantity * _itemPrice;  
if (basePrice > 1000)  
    return basePrice * 0.95;  
else  
    return basePrice * 0.98;
```




```
if (basePrice() > 1000)  
    return basePrice() * 0.95;  
else  
    return basePrice() * 0.98;  
...  
double basePrice() {  
    return _quantity * _itemPrice;  
}
```

Beschreibende Variable einführen

Es gibt einen *komplizierten Ausdruck*

- Setze das Ergebnis des Ausdrucks (oder Teile) in eine **Zwischenvariable**.
Der **Name** der temporären Variable **erklärt den Zweck**

```
if ( (platform.toUpperCase().indexOf("MAC") > -1) &&  
    (browser.toUpperCase().indexOf("IE") > -1) &&  
    wasInitialized() && resize > 0 ) {  
    // do something  
}
```




```
final boolean isMacOs = platform.toUpperCase().indexOf("MAC") > -1;  
final boolean isIEBrowser = browser.toUpperCase().indexOf("IE") > -1;  
final boolean wasResized = resize > 0;  
if (isMacOs && isIEBrowser && wasInitialized() && wasResized) {  
    // do something  
}
```

Trenne temporäre Variable (Split Temporary Variable)

Der Wert einer **temporäre Variable** ändert sich *mehr als einmal* und die Variable ist kein Schleifenzähler oder temporärer Iterator.

- Erstelle eine **neue temporäre Variable** für jede Zuweisung.

```
double temp = 2 * (_height + _width);  
System.out.println (temp);  
temp = _height * _width;  
System.out.println (temp);
```

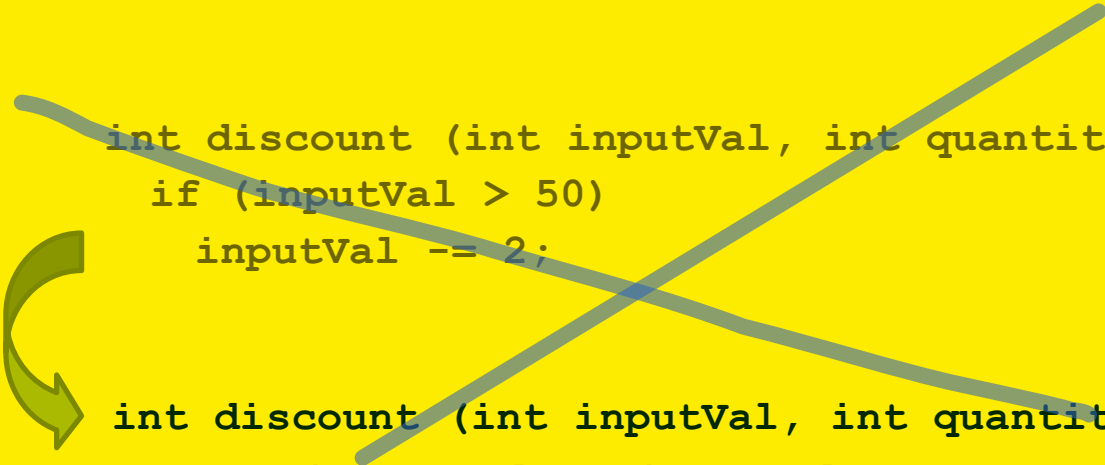


```
final double permeter = 2 * (_height + _width);  
System.out.println (permeter);  
final double area = _height * _width;  
System.out.println (area);
```

Entferne Zuweisung an Parametervariable (Remove Assignments to Parameters)

Programmcode belegt **Parametervariablen**

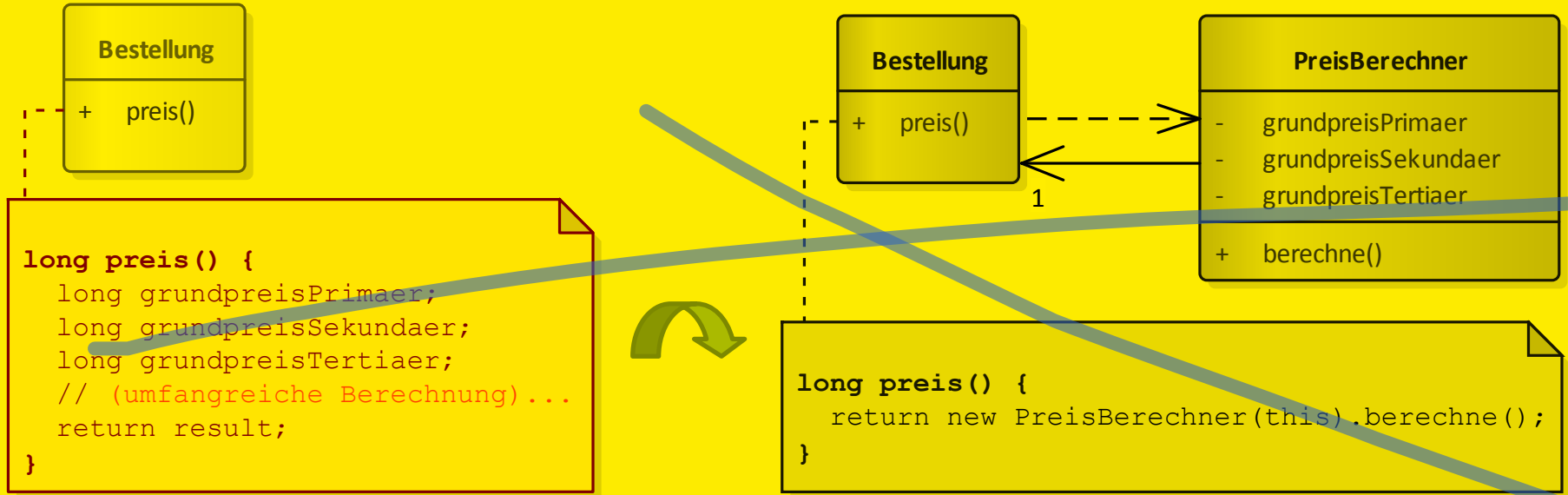
- Nutze eine **temporäre Variable**



```
int discount (int inputVal, int quantity, int yearToDate) {  
    if (inputVal > 50)  
        inputVal -= 2;  
}
```

```
int discount (int inputVal, int quantity, int yearToDate) {  
    int result = inputVal;  
    if (inputVal > 50)  
        result -= 2;  
}
```

Ersetze eine Methode durch ein Methoden-Objekt (Replace Method with Method Object)



- Zusammenhängende Daten in Objekt auslagern

Ersetze Algorithmus (Substitute Algorithm)

Der Algorithmus ist **nicht gut verständlich**

- Ersetze den Körper einer Methode mit einem **geeigneteren Algorithmus**

```
boolean isMyListComplete(String[] food){  
    boolean check = new boolean[3];  
    for (int i=0; i<needed.length; i++) {  
        if (food[i].equals ("Apple"))  
            check [0] = true;  
        if (food[i].equals ("Banana"))  
            check [1] = true;  
        if (food[i].equals ("Salad"))  
            check [2] = true;  
    }  
    if (check[0] && check[1] && check[2])  
        return TRUE;  
    return FALSE;  
}
```

```
boolean isMyListComplete(String[] food){  
  
    List listGroceriesNeeded = Arrays.asList(new  
        String[] {"Apple", "Banana", „Salad"});  
  
    List listGiven = Arrays.asList(food);  
  
    return  
        listGiven.containsAll(listGroceriesNeeded)  
}
```

- A) Methoden **zusammenstellen** (*Composing Methods*)
- B) **Eigenschaften zwischen Objekten verschieben** (*Moving Features Between Objects*)
- C) Daten **organisieren** (*Organizing Data*)
- D) Bedingte **Ausdrücke vereinfachen** (*Simplifying Conditional Expressions*)
- E) **Methodenaufrufe vereinfachen** (*Making Method Calls Simpler*)
- F) Umgang mit **Generalisierung** (*Dealing with Generalization*)
- G) Weiteres

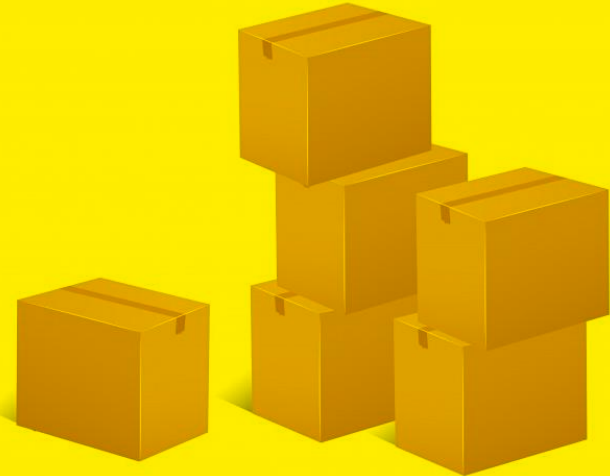
Kategorie B

(B) Eigenschaften zwischen Objekten verschieben

 Moving Features Between Objects

Ziele

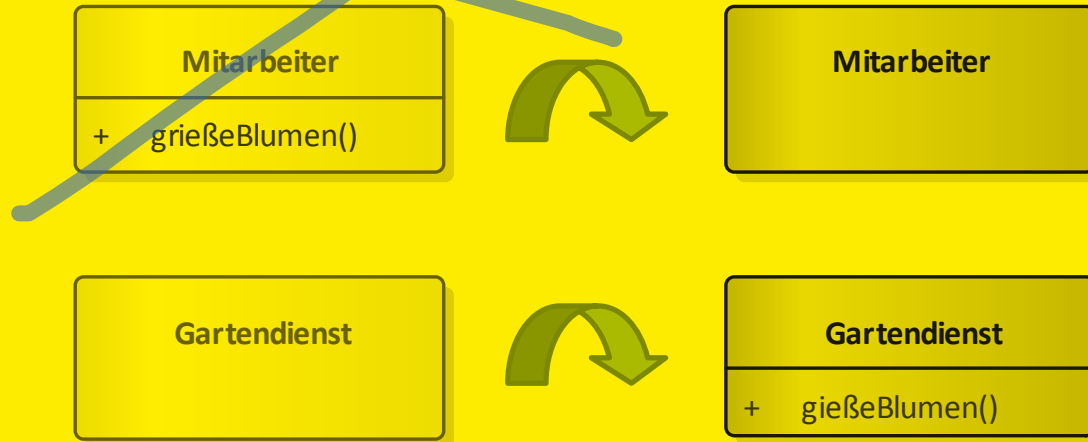
- Eigenschaften sicher ‚umsiedeln‘
- Sinnvolle Aufgabenverteilung (ggf. mit neuen Klassen)
- Implementierungsdetails verstecken



Verschiebe Methode (Move Method)

Eine Methode wird **von einer anderen Klasse** mehr verwendet **als von der definierenden Klasse**

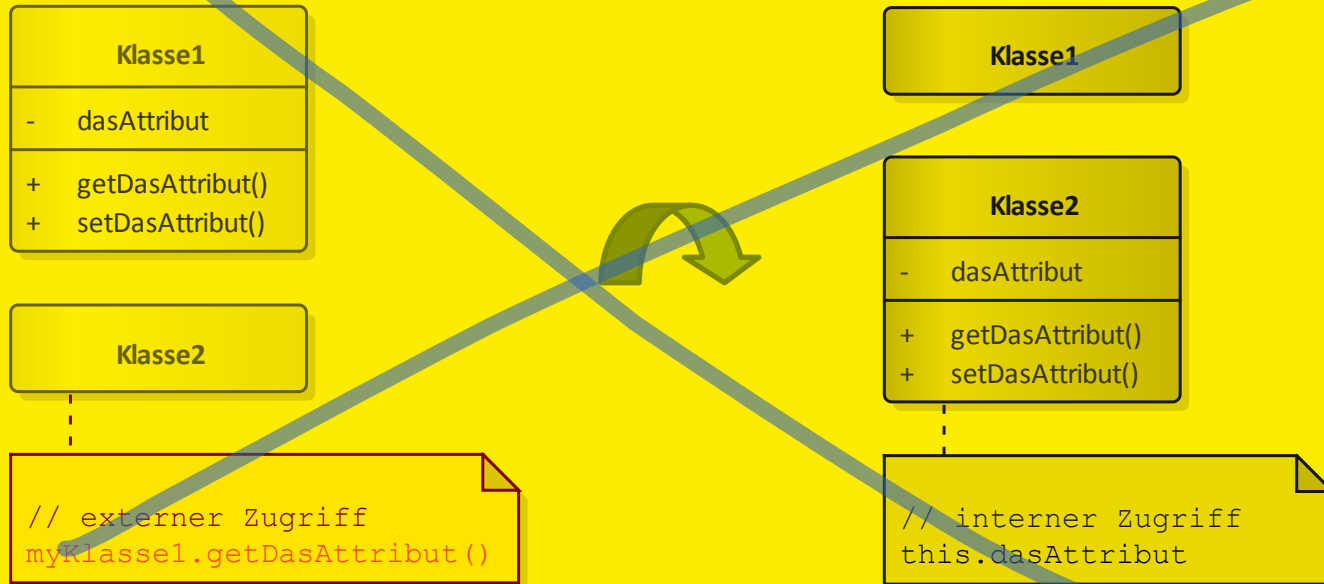
- Erzeuge eine Methode mit ähnlichem Rumpf in der Klasse, die die Eigenschaft am meisten nutzt. **Delegiere** in der alten Methode **an die neue Implementierung**, oder lösche sie



Verschiebe Attribut (Move Field)

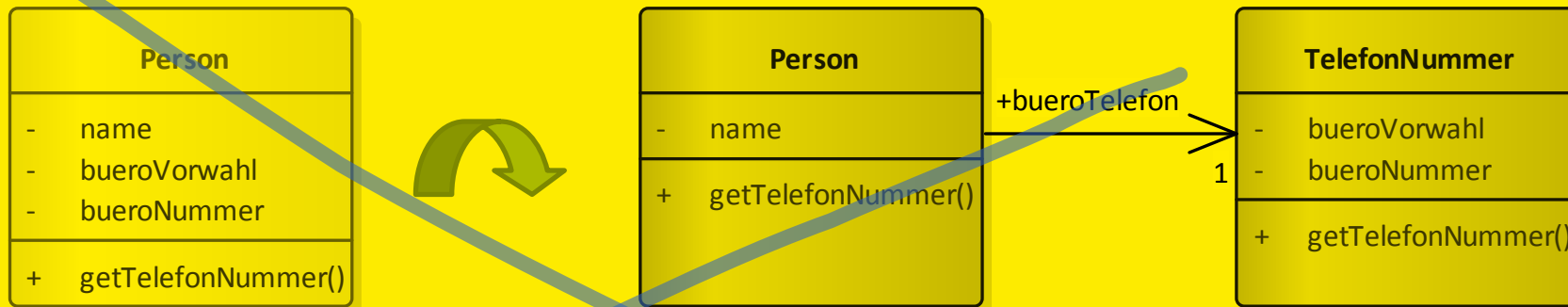
Eine andere Klasse **nutzt ein Attribut mehr** als die Klasse, die das Attribut definiert.

- Erzeuge ein **neues Attribut** in der Ziel-Klasse und **ändere die Nutzer**.



Extrahiere Klasse (Extract Class)

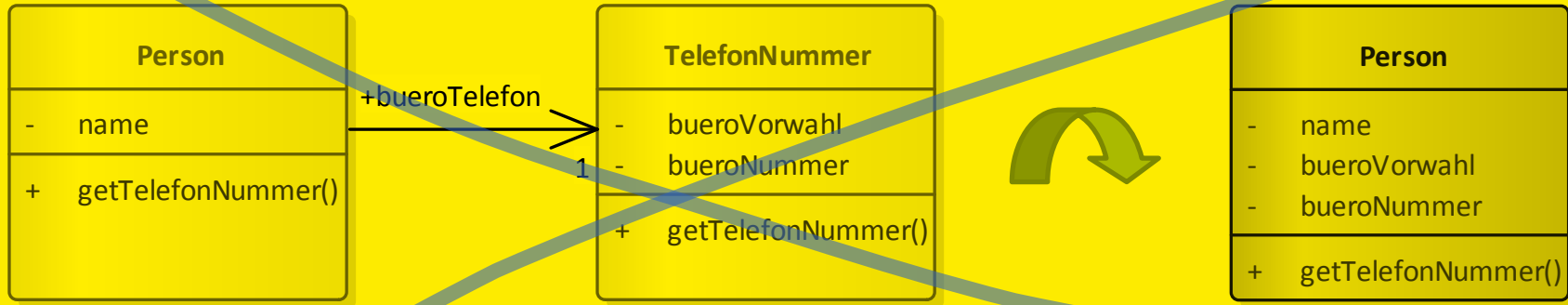
Eine Klasse macht **Arbeit**, die **zwei Klassen** tun sollten.



- Erzeuge eine **neue Klasse**.
Bewege die **relevanten Attribute und Methoden** von der alten Klasse in die neue.

Setze Klasse inline (Inline Class)

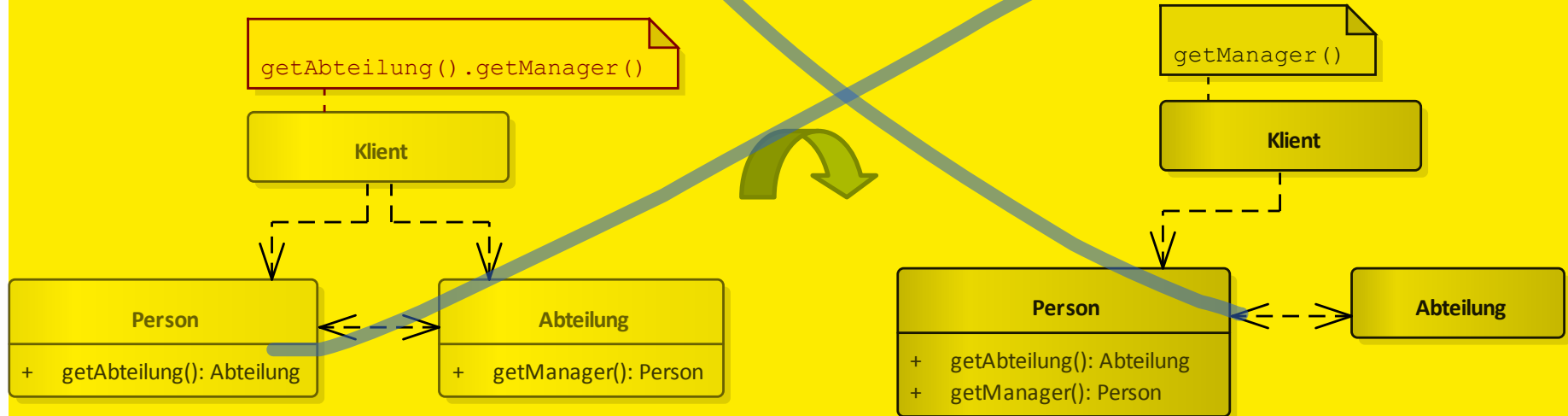
Eine Klasse **macht nicht viel**.



- **Verschiebe alle Eigenschaften** in eine andere Klasse und lösche sie

Verstecke den Delegate (Hide Delegate)

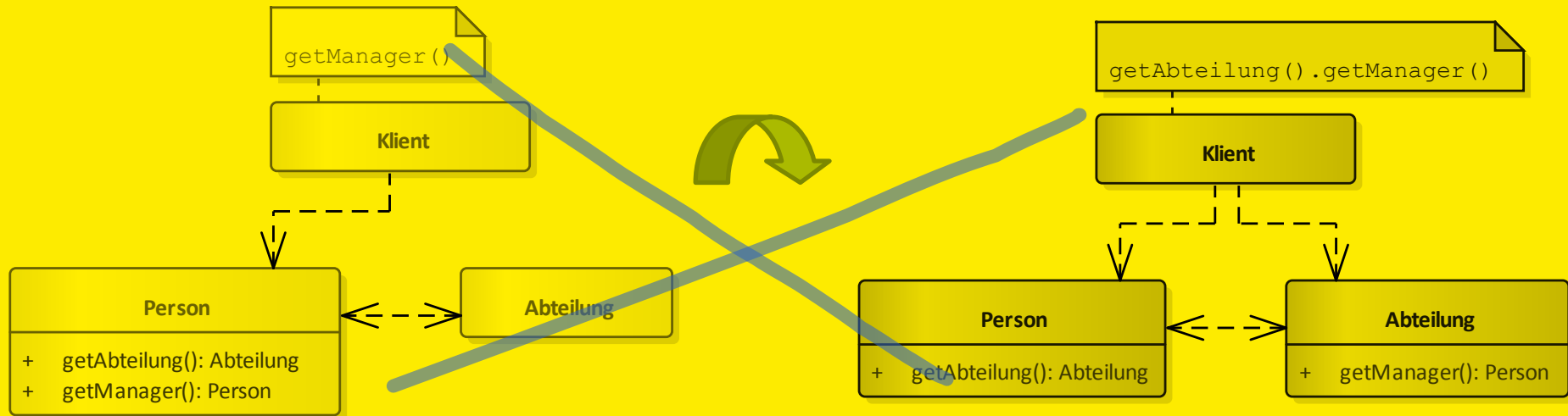
Ein Client ruft über eine **Delegation** eine Methode auf.



➤ Erzeuge auf dem Server die Methode

Entferne Klasse in der Mitte (Remove Middle Man)

Eine Klasse macht **zu viele einfache Delegationen**.




- Der Client soll **selbst** die Methoden des Delegates **aufrufen**.

Führe fremde Methode ein (Introduce Foreign Method)

Eine nicht änderbare **Klasse** benötigt eine **zusätzliche Methode**.

- Erzeuge die **Methode** beim Client mit einem **Verweis auf die Klasse** als erstes Argument.



```
Date newStart = new Date ( previousEnd.getYear() ,  
    previousEnd.getMonth() ,  
    previousEnd.getDate() + 1 );
```

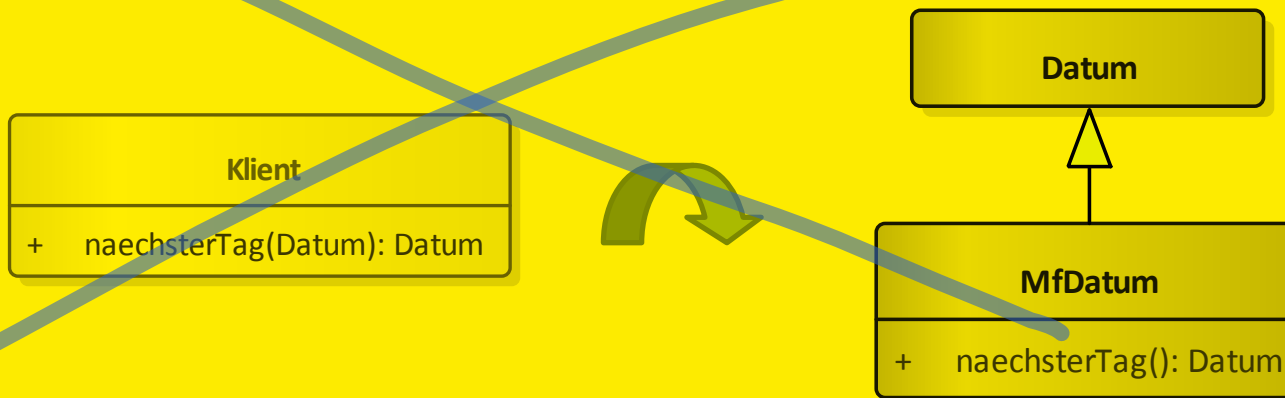
```
Date newStart = nextDay(previousEnd);
```

```
private static Date nextDay(Date arg) {  
    return new Date (arg.getYear() , arg.getMonth() ,  
        arg.getDate() + 1 );  
}
```

Führe lokale Erweiterung ein (Introduce Local Extension)

Eine **Serverklasse** braucht mehrere **weitere Methoden**, aber man kann die Serverklasse nicht verändern

- Die neuen Methoden werden **in der neuen Klasse** erstellt und die **Serverklasse erbt** von der neuen Klasse



- A) Methoden **zusammenstellen** (*Composing Methods*)
- B) Eigenschaften zwischen Objekten **verschieben** (*Moving Features Between Objects*)
- C) **Daten organisieren** (*Organizing Data*)
- D) Bedingte **Ausdrücke vereinfachen** (*Simplifying Conditional Expressions*)
- E) **Methodenaufrufe vereinfachen** (*Making Method Calls Simpler*)
- F) Umgang mit **Generalisierung** (*Dealing with Generalization*)
- G) Weiteres

(C) Daten Organisieren

 Organizing Data

Ziele

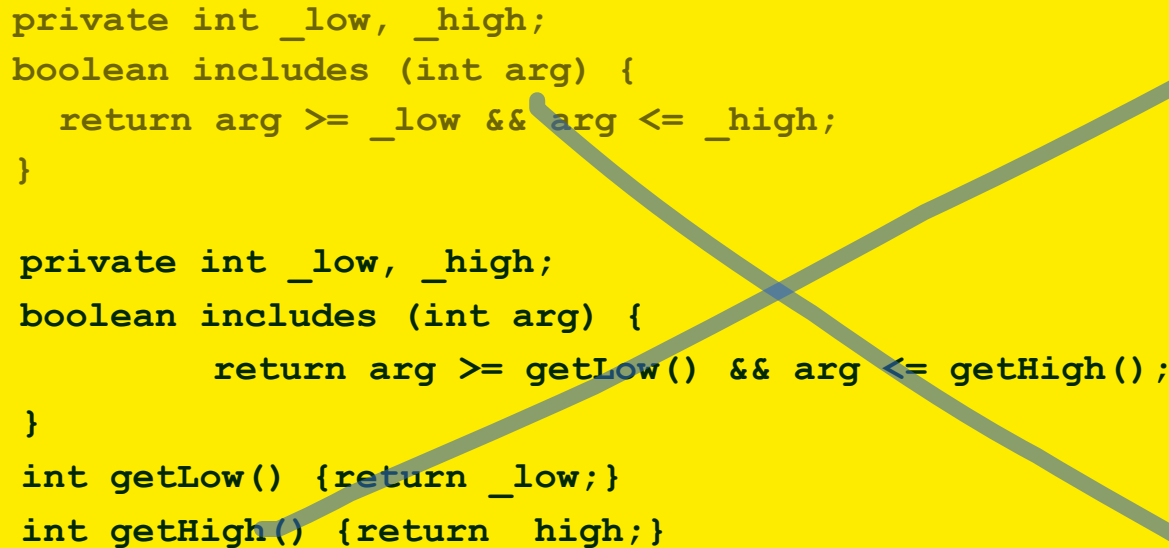
- Datenverarbeitung
- Einsatz funktionaler Datentypen
- Übersichtlichkeit zwischen Klassen (Assoziationen strukturieren)
- Portierbarkeit und Reuse



Kapsle eigene Attributzugriffe (Self Encapsulate Field)

Die Klasse greift direkt auf ihre Attribute zu, doch die Verbindung an dieses Attribut wird unbequem

- Erzeuge Getter und Setter für das Feld und nutze nur diese zum Attributzugriff

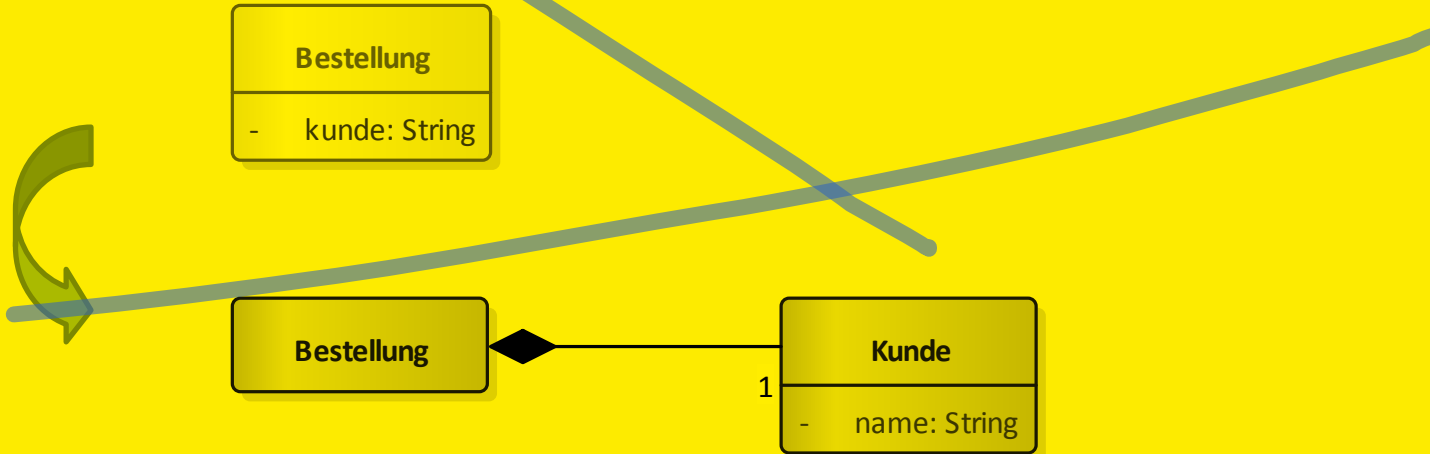


```
private int _low, _high;  
boolean includes (int arg) {  
    return arg >= _low && arg <= _high;  
}  
  
private int _low, _high;  
boolean includes (int arg) {  
    return arg >= getLow() && arg <= getHigh();  
}  
  
int getLow() {return _low;}  
int getHigh() {return _high;}
```

Ersetze eigenes Attribut durch Objektverweis (Replace Data Value with Object)

Die Klasse definiert ein Element, was **zusätzliche Daten** oder Verhalten **benötigt**

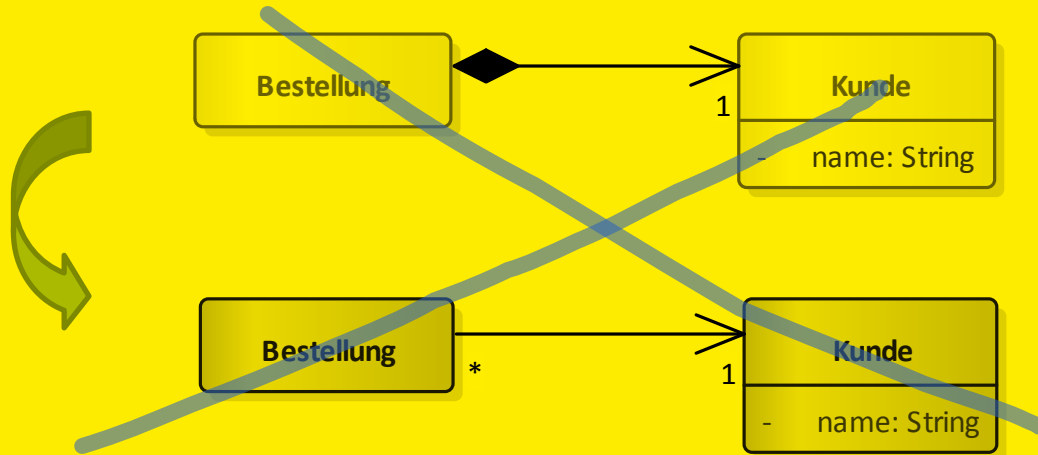
- Mache aus dem Element ein **eigenständiges Objekt**



Ersetze Wert durch Verweis (Change Value to Reference)

Es existieren viele identische Instanzen einer Klasse

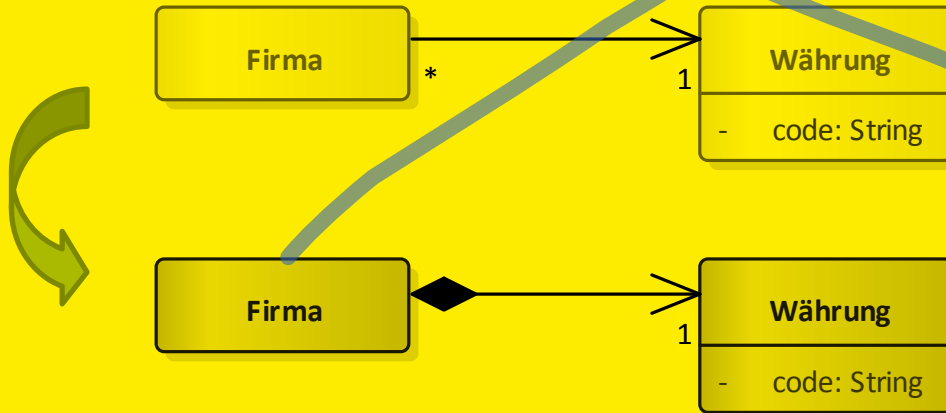
- Die identischen Objekte **durch ein Referenz-Objekt** ersetzen



Ersetze Verweis durch Wert (Change Reference to Value)

Verwaltung von Verweis-Objekt (und dessen Lebenszyklus) ist nicht lohnenswert, da zu klein, oder Änderungen selten notwendig.

- Ersetze **Verweis durch Wert**




Ersetze Feld durch ein Objekt (Replace Array with Object)

Ein **Feld** nimmt Dinge **unterschiedlicher Bedeutung** an.

- Ersetze das Feld durch ein Objekt, welches **Eigenschaften** für die **Elemente** anbietet

```
String[] row = new String[3];  
row [0] = "Liverpool";  
row [1] = "15";
```

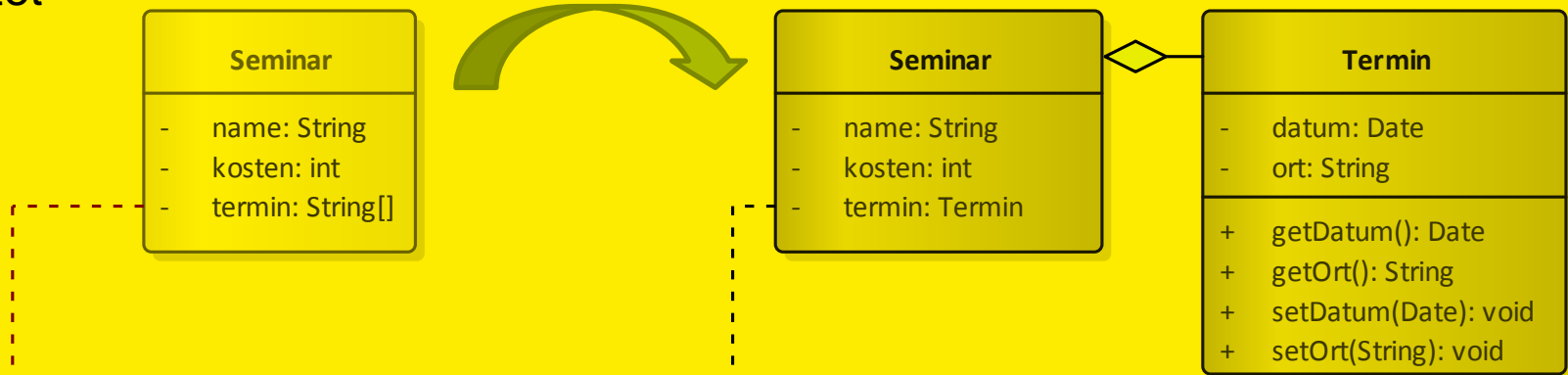


```
Performance row = new Performance();  
row.setName("Liverpool");  
row.setWins("15");
```

Ersetze Feld durch ein Objekt (Replace Array with Object) (II)

Ein **Feld** nimmt Dinge **unterschiedlicher Bedeutung** an.

- Ersetze das Feld durch ein Objekt, welches **Eigenschaften für die Elemente** anbietet



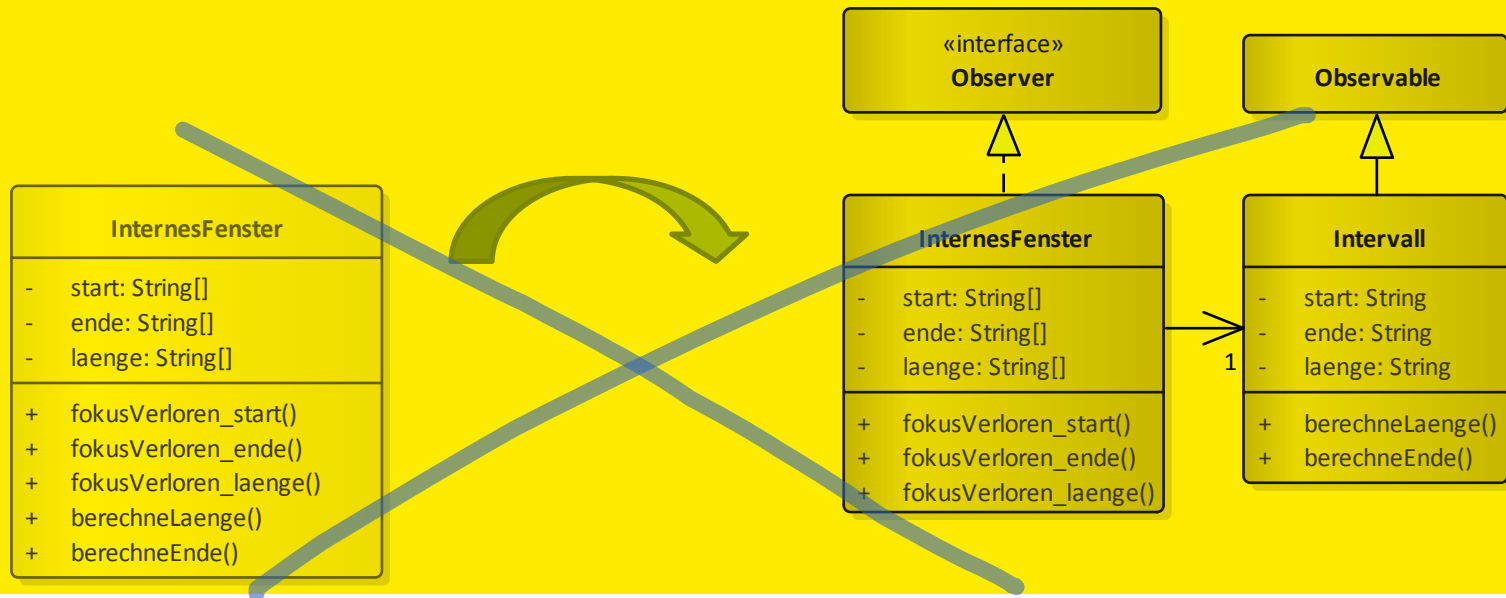
```
String[] termin = new String[3];
termin[0] = "13. März 2017";
termin[1] = "14:00";
termin[2] = "Audimax";
```

```
Termin termin = new Termin();
termin.setOrt = "Audimax";
termin.setDatum = new Date(13, 3, 2017, 14, 00);
```

Verdopple beobachtete Daten (Duplicate Observed Data)

Daten der Domäne stehen **nur in der GUI** zur Verfügung;
Domänen-Methoden brauchen Zugriff.

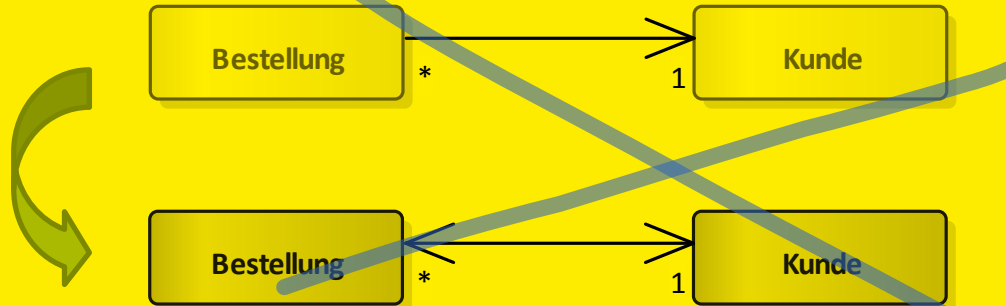
- Daten für Synchronisation **in Klasse** auslagern



Unidirektionale Beziehung in bidirektionale Beziehung ändern (Change Unidirectional Association to Bidirectional)

Zwei Klassen müssen **gegenseitig** Eigenschaften nutzen, doch es gibt **nur eine Navigation** in eine Richtung.

- Setze Verweise und **ändere Zugriffsfunktionen** für Aktualisierungen auf beiden Seiten.

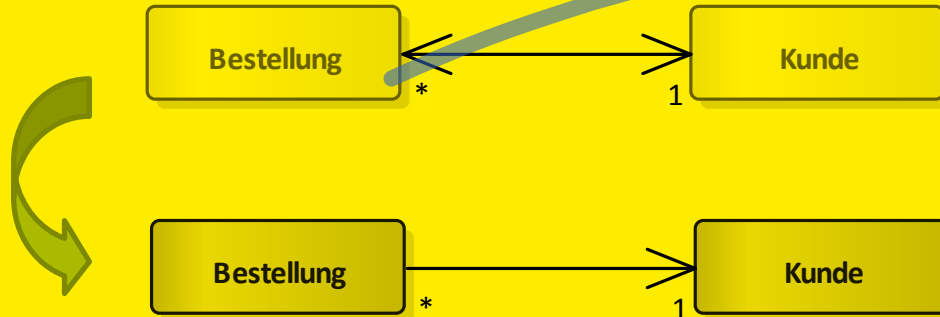


```
Class Kunde {
    private List<Bestellung> bestellungen = new ArrayList<>();
    ...
}
```

Bidirektionale Beziehung in unidirektionale Beziehung ändern (Change Bidirectional Association to Unidirectional)

Es gibt eine **beidseitige Beziehung**, doch eine Klasse benötigt Eigenschaften der anderen Klasse nicht mehr.

- Entferne die unnötige Seite der Assoziation

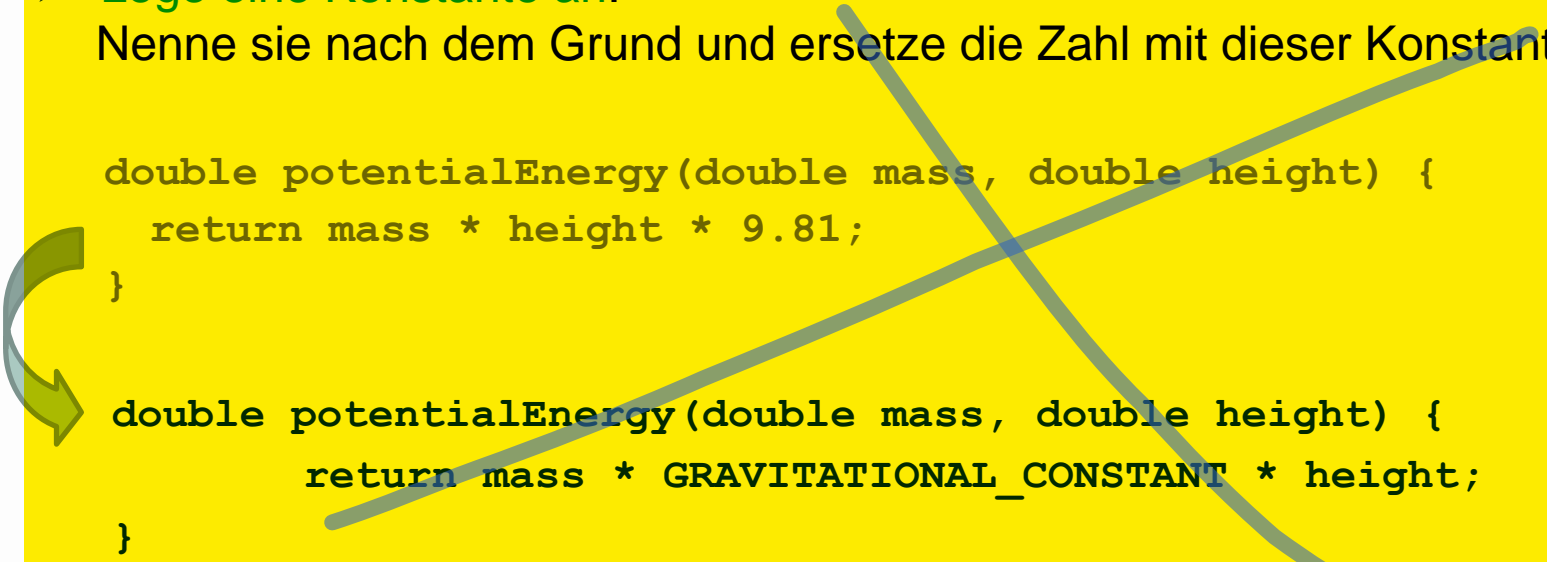


Ersetze magische Zahl durch symbolische Konstante (Replace Magic Number with Symbolic Constant)

Ein **Zahl-Literal** steht für eine bestimmte Bedeutung

➤ **Lege eine Konstante an:**

Nenne sie nach dem Grund und ersetze die Zahl mit dieser Konstanten



```
double potentialEnergy(double mass, double height) {  
    return mass * height * 9.81;  
}
```

```
double potentialEnergy(double mass, double height) {  
    return mass * GRAVITATIONAL_CONSTANT * height;  
}
```

```
static final double GRAVITATIONAL_CONSTANT = 9.81;
```

Kapsle Attribut (Encapsulate Field)

Es gibt ein öffentliches Attribut

- Mache es privat und biete Zugriffsmethoden.



```
public String _name
```

```
private String _name;
```

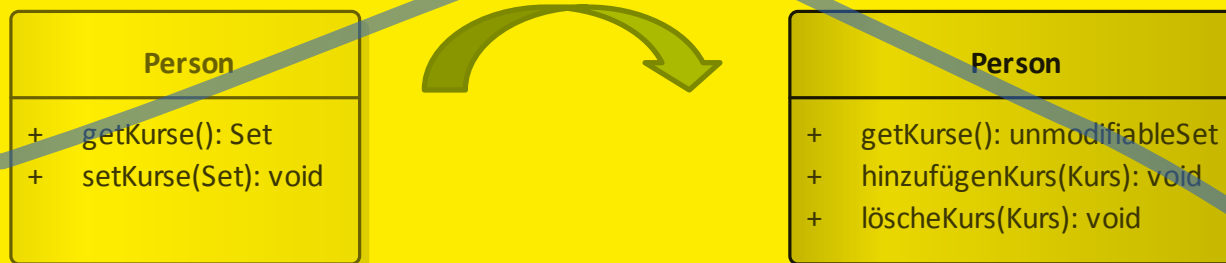
```
public String getName() {  
    return _name;  
}
```

```
public void setName(String arg) {  
    _name = arg;  
}
```


Kapsle die Collection (Encapsulate Collection)

Eine Methode liefert als Rückgabe eine Collection.

- Die Rückgabe wird eine *nur-lesen* Sicht;
hinzufügen- sowie *lösche*-Methoden werden angeboten.



Für Java:

```
java.Collections.unmodifiableSet
```

Ersetze einen Datensatz durch eine Datenklasse (Replace Record with Data Class)

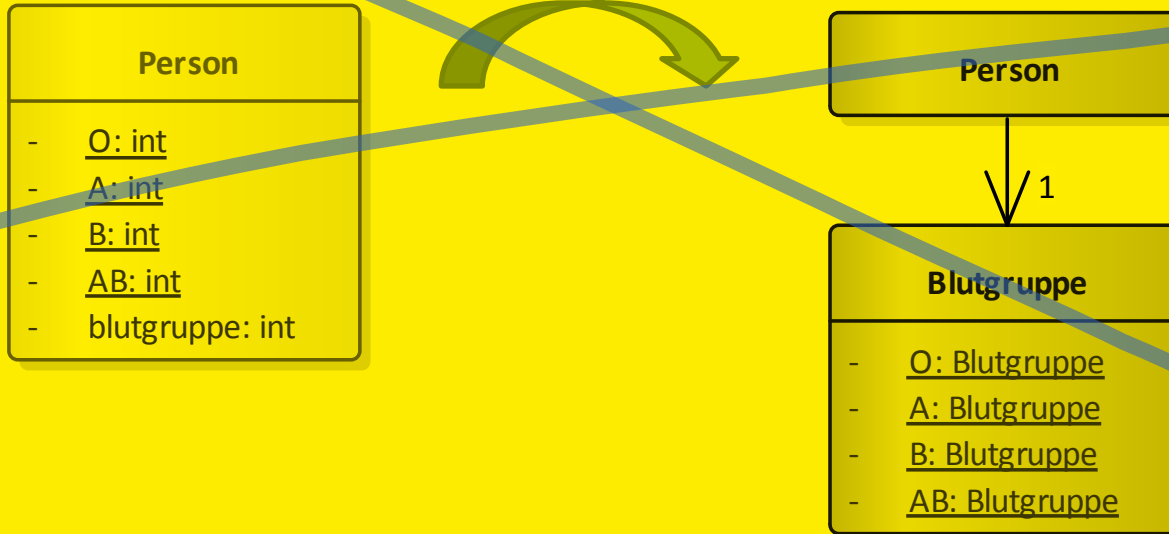
Eine **Verbindung** zu einem Datensatz einer traditionellen Programmierungsumgebung ist **nötig**.

- Mache für den Datensatz ein **einfaches Datenobjekt**.

Ersetze Typenschlüssel durch eine Klasse (Replace Type Code with Class)

Eine Klasse hat einen **numerischen Code**, der das Verhalten nicht beeinflusst

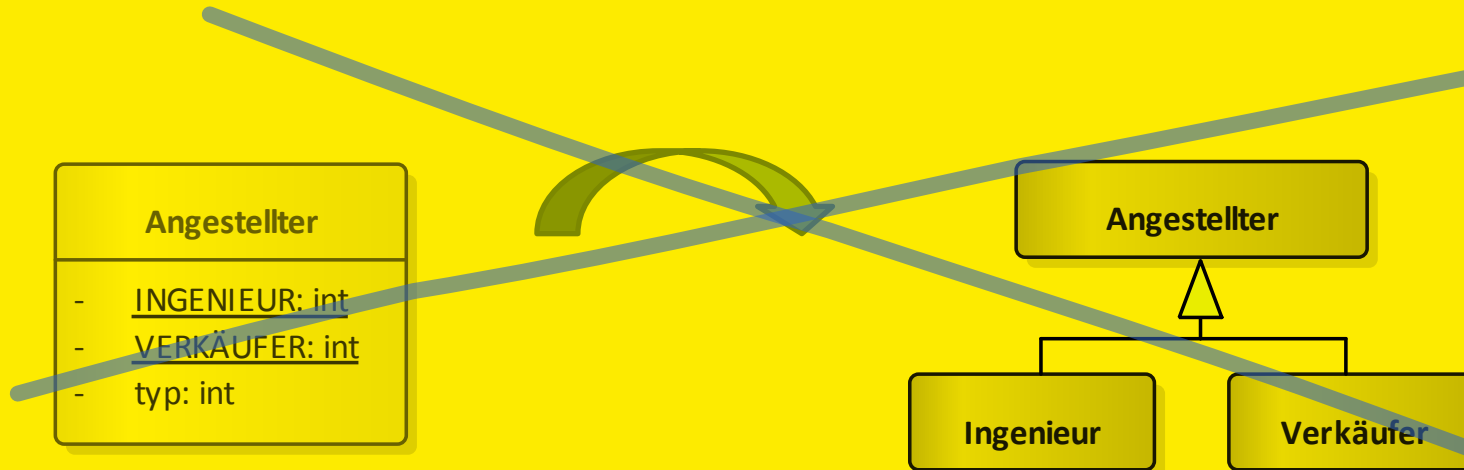
- Ersetze die Zahl mit einer Klasse



Ersetze Typ-spezifischen Code durch Unterklassen (Replace Type Code with Subclasses)

Ein **unveränderlichen Programmcode** bestimmt das Verhalten einer Klasse

- Ersetze den Typ-spezifischen Code durch eine **Unterklasse**.



Ersetze Typ-spezifischen Code durch Zustand/Strategie-Muster (Replace Type Code with State/Strategy)

Eine "Was-bin-ich"-Variable **bestimmt** das Verhalten, aber **Unterklassen** für das spezifische Verhalten können **nicht gebildet** werden

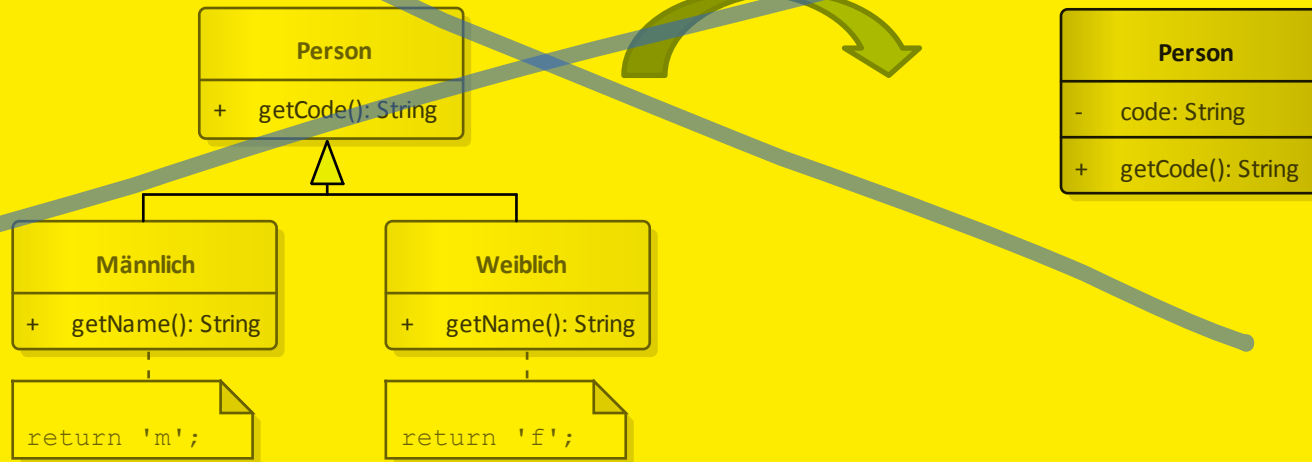
- Ersetze den Typ-spezifischen Code durch ein Zustands-Objekt.



Ersetze Unterklassen durch Attribute (Replace Subclass with Fields)

Unterklassen unterscheiden sich nur durch **Methoden**, die einen **konstanten Wert** liefern.

- Ändere die Methode mit einem Zugriff auf ein **Attribut der Oberklasse** und entferne die Unterklassen.



- A) Methoden **zusammenstellen** (*Composing Methods*)
- B) Eigenschaften zwischen Objekten **verschieben** (*Moving Features Between Objects*)
- C) Daten **organisieren** (*Organizing Data*)
- D) **Bedingte Ausdrücke vereinfachen** (*Simplifying Conditional Expressions*)
- E) **Methodenaufrufe vereinfachen** (*Making Method Calls Simpler*)
- F) Umgang mit **Generalisierung** (*Dealing with Generalization*)
- G) Weiteres

(D) Bedingte Ausdrücke vereinfachen

🇺🇸 Simplifying Conditional Expressions

Ziele

- Verständlichkeit
- Übersichtlichkeit
- Änderungen vereinfachen
- Bugs vorbeugen



Zerlege Bedingung (Decompose Conditional)

Es gibt einen **komplizierten Ausdruck** in einer **Fallunterscheidung**

- **Fasse** die Bedingung in einer Methode **zusammen**

```
if (date.before (SUMMER_START) || date.after (SUMMER_END))  
    charge = quantity * _winterRate + _winterServiceCharge;  
else charge = quantity * _summerRate;
```




```
if (notSummer (date))  
    charge = winterCharge (quantity);  
else  
    charge = summerCharge (quantity);
```

Bedingungen von Ausdrücken zusammenführen (Consolidate Conditional Expression)

Es gibt eine Reihe von Tests, die zum gleichen Ergebnis führen.

- Fasse sie zu einer einzigen Bedingung zusammen und extrahiere das zu einer Methode

```
double disabilityAmount() {  
    if (_seniority < 2) return 0;  
    if (_monthsDisabled > 12) return 0;  
    if (_isPartTime) return 0;  
    // compute the disability amount
```




```
double disabilityAmount() {  
    if (isNotEligableForDisability()) return 0;  
    // compute the disability amount
```

Wiederholte Anweisungen aus Bedingungen zusammenführen (Consolidate Duplicate Conditional Fragments)

Das **gleiche Codefragment** taucht **in allen Zweigen** einer Fallunterscheidung auf.

- Lege den gemeinsamen Teil **nach außen**.

```
if (isSpecialDeal()) {  
    total = price * 0.95;  
    send();  
} else {  
    total = price * 0.98;  
    send();  
}
```




```
if (isSpecialDeal())  
    total = price * 0.95;  
else  
    total = price * 0.98;  
send();
```

Kontroll-Flags entfernen (Remove Control Flag)

Eine Variable steht für ein **Kontroll-Flag**, was den **Ausstieg** aus einer Schleife steuert.

- Nutze ein **break** oder **return** stattdessen.

Geschachtelte Bedingungen durch Wächter ersetzen (Replace Nested Conditional with Guard Clauses)



```
double getPayAmount() {  
    double result;  
    if (_isDead) result = deadAmount();  
    else {  
        if (_isSeparated)  
            result = separatedAmount();  
        else {  
            if (_isRetired)  
                result = retiredAmount();  
            else  
                result = normalPayAmount();  
        }  
    }  
    return result;  
};
```

```
double getPayAmount() {  
    if (_isDead)  
        return deadAmount();  
    if (_isSeparated)  
        return separatedAmount();  
    if (_isRetired)  
        return retiredAmount();  
    return normalPayAmount();  
};
```

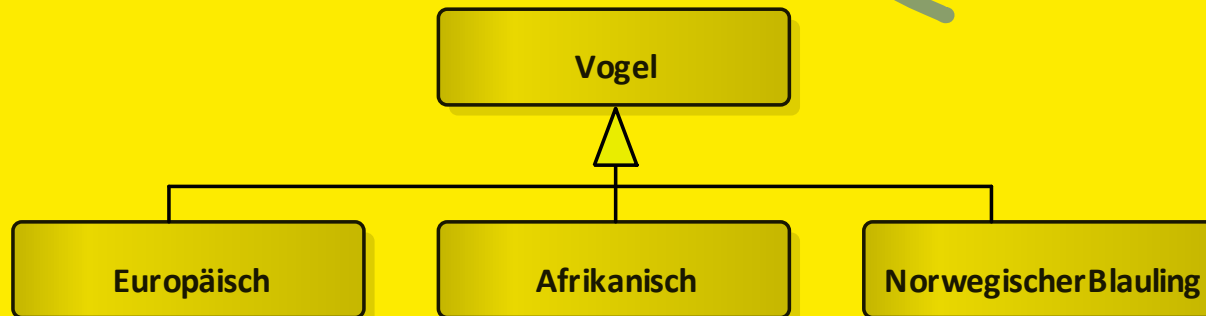
Ersetze Fallunterscheidungen durch Polymorphie (Replace Conditional with Polymorphism)

Eine **Fallunterscheidung** führt abhängig vom Typ eines Objektes **unterschiedliches Verhalten** aus.

- Lege jeden Zweig der Fallunterscheidung in eine **Methode einer Unterklasse**. Die **Methode der Oberklasse** wird **abstrakt** und die neuen Methoden überschreiben die abstrakte Methode.

Ersetze Fallunterscheidungen durch Polymorphie (II)

```
double getSpeed() {  
    switch (_type) {  
        case EUROPEAN: return getBaseSpeed();  
        case AFRICAN: return getBaseSpeed() - getLoadFactor() * _numberOfCoconuts;  
        case NORWEIGIAN_BLUE: return (_isNailed) ? 0 : getBaseSpeed(_voltage);  
    } throw new RuntimeException ("Should be unreachable");  
}
```



Null-Objekt einführen (Introduce Null Object)

Es gibt wiederholte **Abfragen auf null**.

- Ersetze den null-Wert mit einem **null-Objekt**.

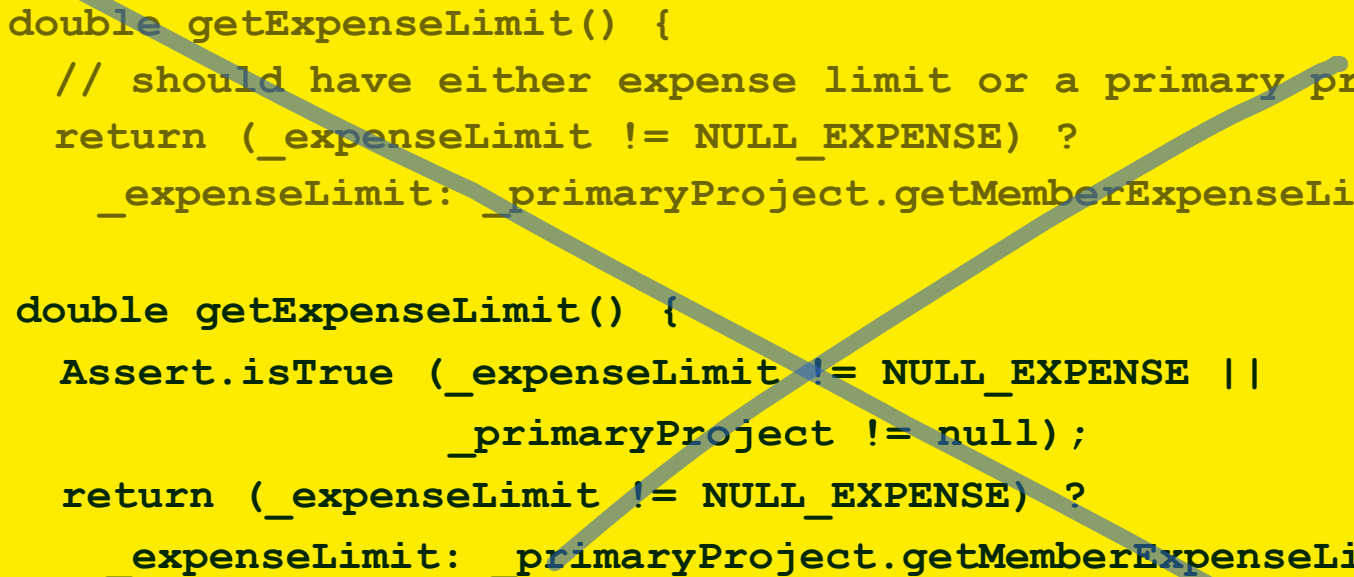
```
if (customer == null) plan = BillingPlan.basic();  
else plan = customer.getPlan();
```



Assertions einführen (Introduce Assertion)

Ein Programmteil **macht Annahmen** über den Status des Programms

- Die Annahmen werden **ausdrücklich über eine Zusicherung** (Assertion) realisiert.



```
double getExpenseLimit() {  
    // should have either expense limit or a primary project  
    return (_expenseLimit != NULL_EXPENSE) ?  
        _expenseLimit: _primaryProject.getMemberExpenseLimit(); }  
  
double getExpenseLimit() {  
    Assert.isTrue (_expenseLimit != NULL_EXPENSE ||  
        _primaryProject != null);  
    return (_expenseLimit != NULL_EXPENSE) ?  
        _expenseLimit: _primaryProject.getMemberExpenseLimit(); }
```

- A) Methoden **zusammenstellen** (*Composing Methods*)
- B) Eigenschaften zwischen Objekten **verschieben** (*Moving Features Between Objects*)
- C) Daten **organisieren** (*Organizing Data*)
- D) Bedingte **Ausdrücke vereinfachen** (*Simplifying Conditional Expressions*)
- E) **Methodenaufrufe vereinfachen** (*Making Method Calls Simpler*)
- F) Umgang mit **Generalisierung** (*Dealing with Generalization*)
- G) Weiteres

(E) Methodenaufrufe vereinfachen

 Simplifying Method Calls

Ziele

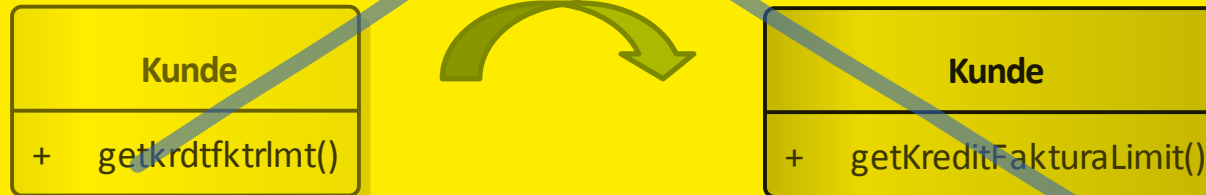
- Übersichtlichkeit
- Verständlichkeit
- Einfachere Interaktion zwischen Klassen
- Wartbarkeit



Benenne Methode um (Rename Method)

Der Name einer Methode macht ihre Absicht nicht deutlich

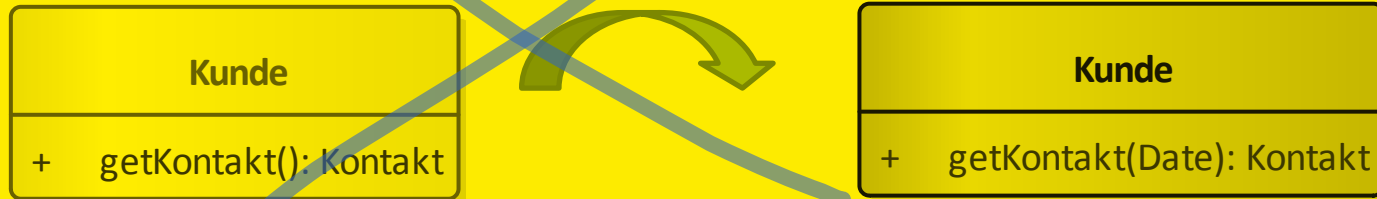
- Ändere den Namen der Methode.



Parameter hinzufügen (Add Parameter)

Eine Methode benötigt **mehr Informationen** vom Aufrufer.

- Nimm für ein Objekt einen **Parameter hinzu**, um die zusätzliche Informationen mitzugeben



Parameter Entfernen (Remove Parameter)

Ein Parameter wird vom Methodenrumpf **nicht mehr benötigt**

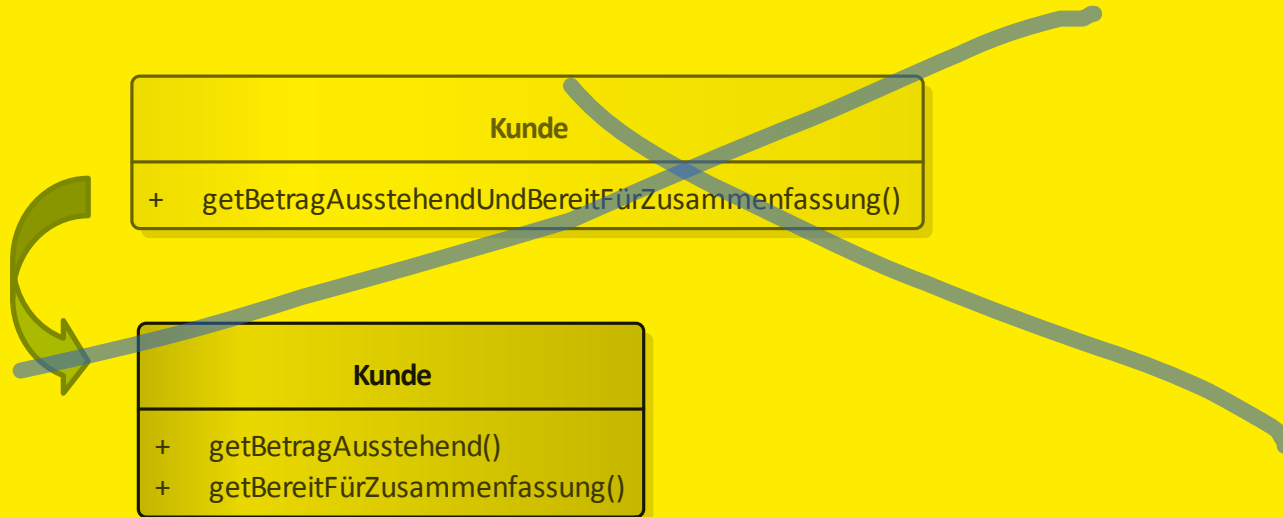
➤ **Entferne ihn.**



Trenne Anfragen von Veränderungen (Separate Query from Modifier)

Eine Methode **liefert einen Wert** zurück und **ändert gleichzeitig den Zustand** des Objekts

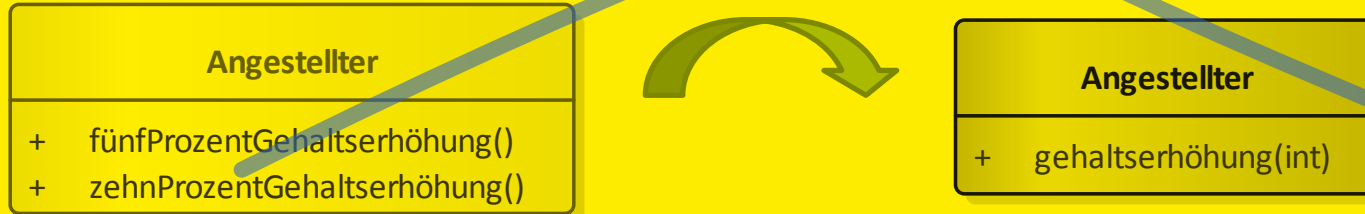
- Schreibe **zwei Methoden**. Eine für die **Anfrage** und eine zur **Modifikation**



Parametrisiere Methode (Parameterize Method)

Verschiedene Methoden führen **ähnliche Dinge** mit verschiedenen **Werten** im Rumpf aus.

- Schreibe eine Methode, die einen **Parameter** für die **verschiedenen Werte** nutzt.




Ersetze Parameter durch explizite Methoden (Replace Parameter with Explicit Methods)

Eine Methode führt **abhängig von** bestimmten übergebenen **Argumenten** Programmcode aus

- Lege **für jedes** der möglichen Argumente **eine Methode** an.

```
void setValue (String name, int value) {  
    if (name.equals("height")) {  
        _height = value; return;  
    }  
    if (name.equals("width")) {  
        _width = value; return;  
    }  
    Assert.shouldNeverReachHere();  
}
```



```
void setHeight(int arg) { _height = arg; }  
void setWidth (int arg) { _width = arg; }
```

Vorhandenes Objekt übergeben (Preserve Whole Object)

Von einem Objekt ausgelesene Werte sind **Argumente einer anderen Methode**.

- **Übergebe** gleich das ganze Objekt.

```
int low = daysTempRange().getLow();  
int high = daysTempRange().getHigh();  
withinPlan = plan.withinRange(low, high);
```



```
withinPlan = plan.withinRange(daysTempRange());
```

Ersetze Parameter durch Methode (Replace Parameter with Method)

Ein Objekt ruft eine Methode und übergibt das Ergebnis als Argument an eine andere Methode. Der Empfänger könnte ebenso diese Methode aufrufen

- Entferne den Parameter und lasse den Empfänger die Methode aufrufen

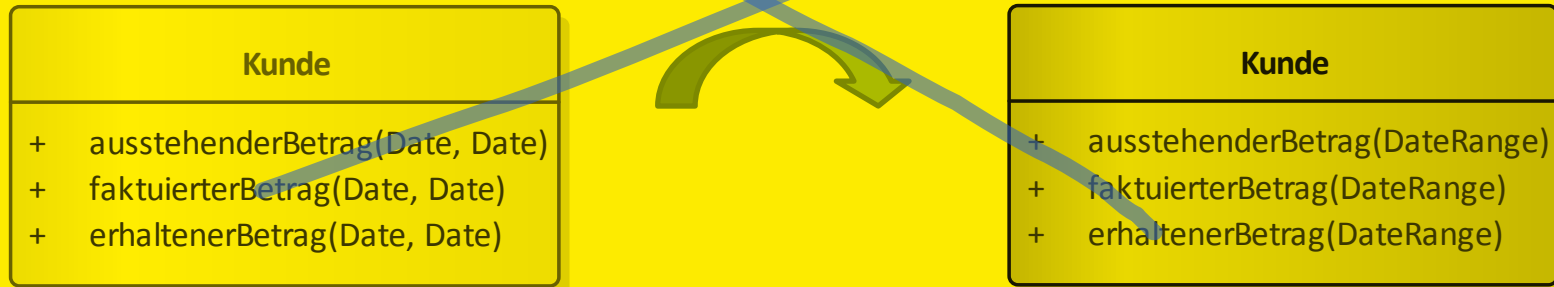
```
int basePrice = _quantity * _itemPrice;  
discountLevel = getDiscountLevel();  
double finalPrice = discountedPrice (basePrice, discountLevel);
```

```
int basePrice = _quantity * _itemPrice;  
double finalPrice = discountedPrice (basePrice);
```

Parameter-Objekt einführen (Introduce Parameter Object)

Einige **Parameter** gehören zusammen

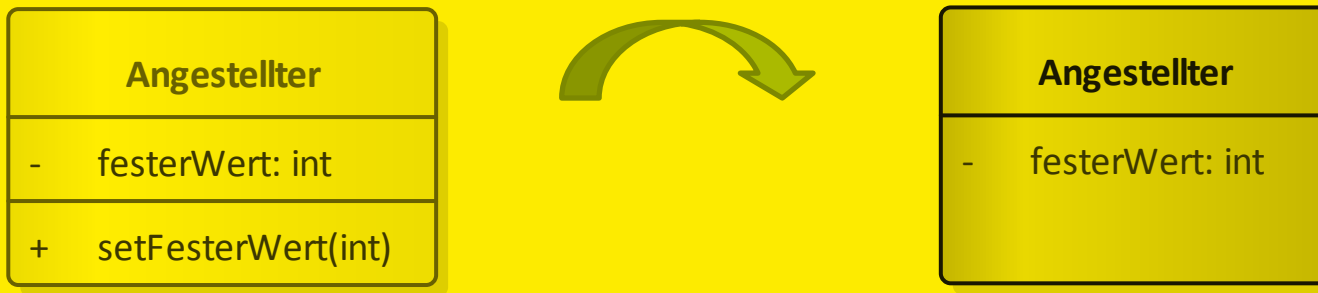
- Ersetze diese mit einem Objekt



Entferne Setter (Remove Setting Method)

Ein **Feld** soll bei der Erzeugung einen **Wert** zugewiesen bekommen und diesen während der Laufzeit **nicht mehr ändern**

➤ Entferne alle ‚Setter‘-Methoden für das Feld



Verstecke eine Methode (Hide Method)

Eine Methode wird von keiner anderen Klasse genutzt

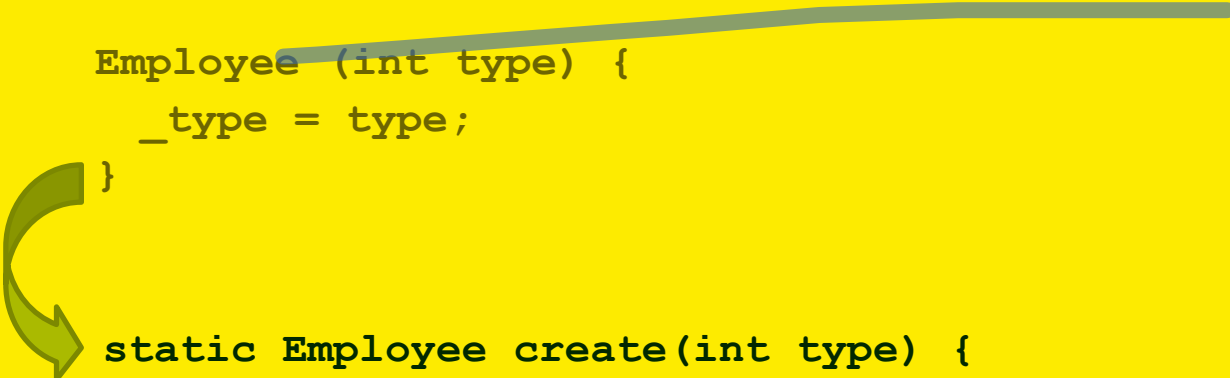
- Mache die Methode **private**



Ersetze Konstruktor mit Fabrik-Methode (Replace Constructor with Factory Method)

Wenn ein Objekt erzeugt wird, soll **noch mehr gemacht** werden

- Ersetze den Konstruktor durch eine **Fabrik-Methode**.



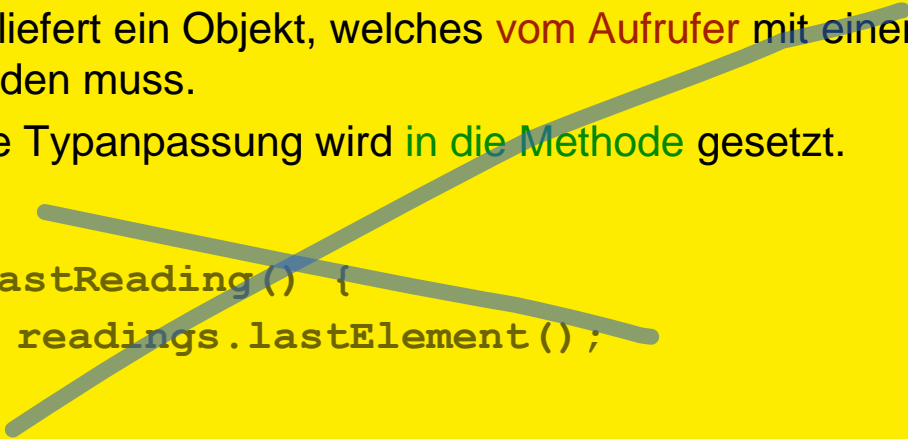
```
Employee (int type) {  
    _type = type;  
}
```

```
static Employee create(int type) {  
    return new Employee(type);  
}
```


Explizite Typanpassung kapseln (Encapsulate Downcast)

Eine Methode liefert ein Objekt, welches vom Aufrufer mit einer expliziten Typanpassung angepasst werden muss.

- Die explizite Typanpassung wird in die Methode gesetzt.



```
Object lastReading() {  
    return readings.lastElement();  
}
```




```
Reading lastReading() {  
    return (Reading) readings.lastElement();  
}
```


Ersetze Fehlercodes durch Ausnahmen (Replace Error Code with Exception)

Eine Methode liefert im Fehlerfall einen speziellen Rückgabewert

- Löse im Fehlerfall eine Exception aus

```
int withdraw(int amount) {  
    if (amount > _balance) return -1;  
    else {  
        _balance -= amount; return 0;  
    }  
}
```




```
void withdraw(int amount) throws BalanceException {  
    if (amount > _balance)  
        throw new BalanceException();  
    _balance -= amount;  
}
```

Vermeide Ausnahmen durch Tests (Replace Exception with Test)

Aufgrund eines Fehlers vom aufrufenden Client wird eine **Exception ausgelöst**.

- Die aktuellen Parameter werden **vorher getestet**

```
double getValueForPeriod (int periodNumber) {  
    try {  
        return _values[periodNumber];  
    } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {  
        return 0;  
    }  
}
```



```
double getValueForPeriod (int periodNumber) {  
    if (periodNumber >= _values.length)  
        return 0;  
    return _values[periodNumber];  
}
```

- A) Methoden **zusammenstellen** (*Composing Methods*)
- B) Eigenschaften zwischen Objekten **verschieben** (*Moving Features Between Objects*)
- C) Daten **organisieren** (*Organizing Data*)
- D) Bedingte **Ausdrücke vereinfachen** (*Simplifying Conditional Expressions*)
- E) **Methodenaufrufe vereinfachen** (*Making Method Calls Simpler*)
- F) **Umgang mit Generalisierung** (*Dealing with Generalization*)
- G) **Weiteres**

(F) Umgang mit Generalisierung

 Dealing with Generalization

Ziele

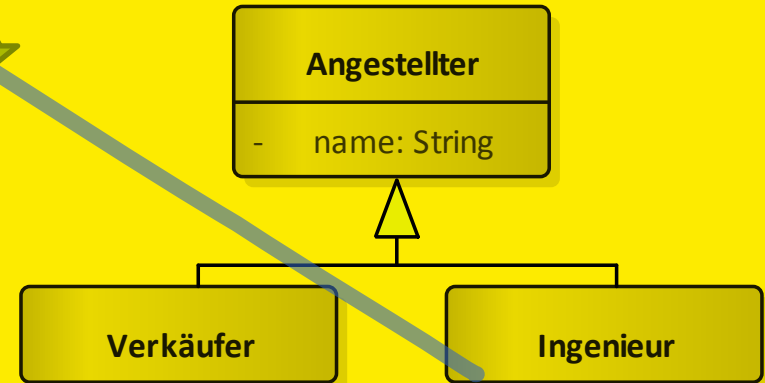
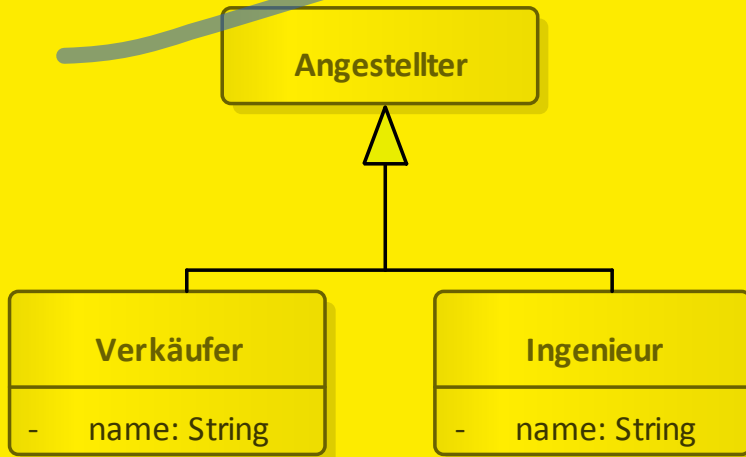
- Struktur durch Hierarchien
- Sinnvolle Gruppierungen
- Eigenschaften ordnen
- Übersichtlichkeit und Wartbarkeit



Attribut hochziehen (Pull Up Field)

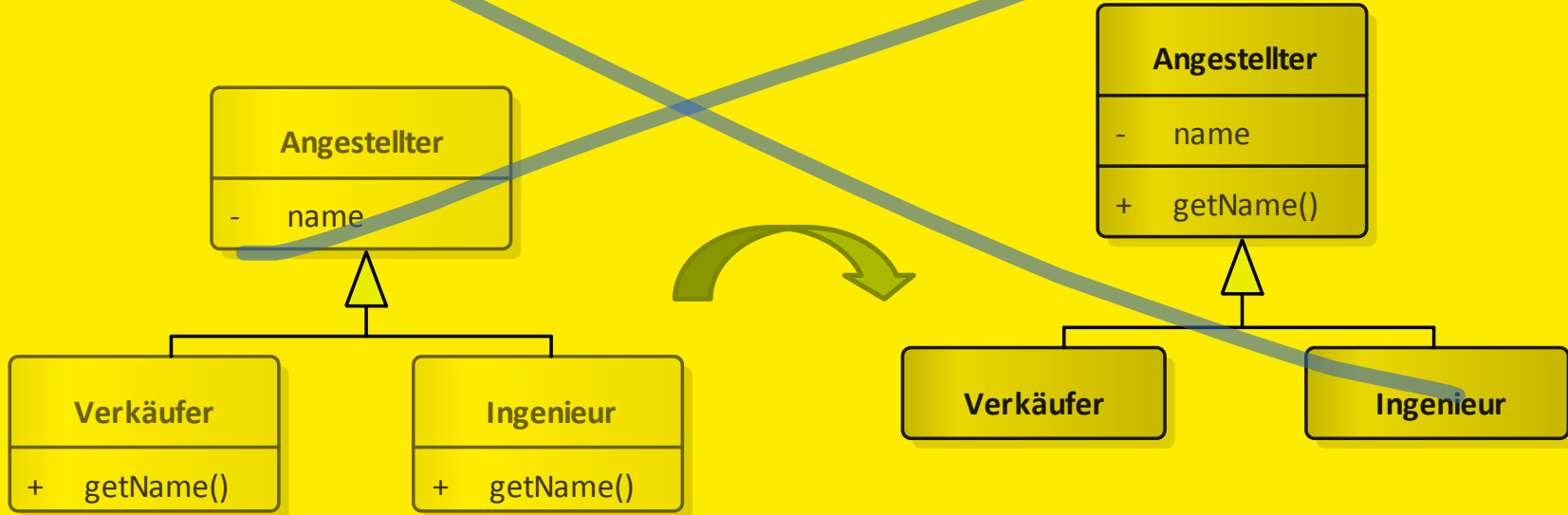
Zwei **Unterklassen** besitzen das **gleiche Attribut**

- **Verschiebe** das Attribut in die Oberklasse.



Methode hochziehen (Pull Up Method)

- Es gibt Methoden mit **identischen Ergebnissen** in den **Unterklassen**
- **Verschiebe** sie in die Oberklassen.



Konstruktor-Körper hochziehen (Pull Up Constructor Body)

Methodenrümpfe in den Konstruktoren der Kindklassen sind fast identisch

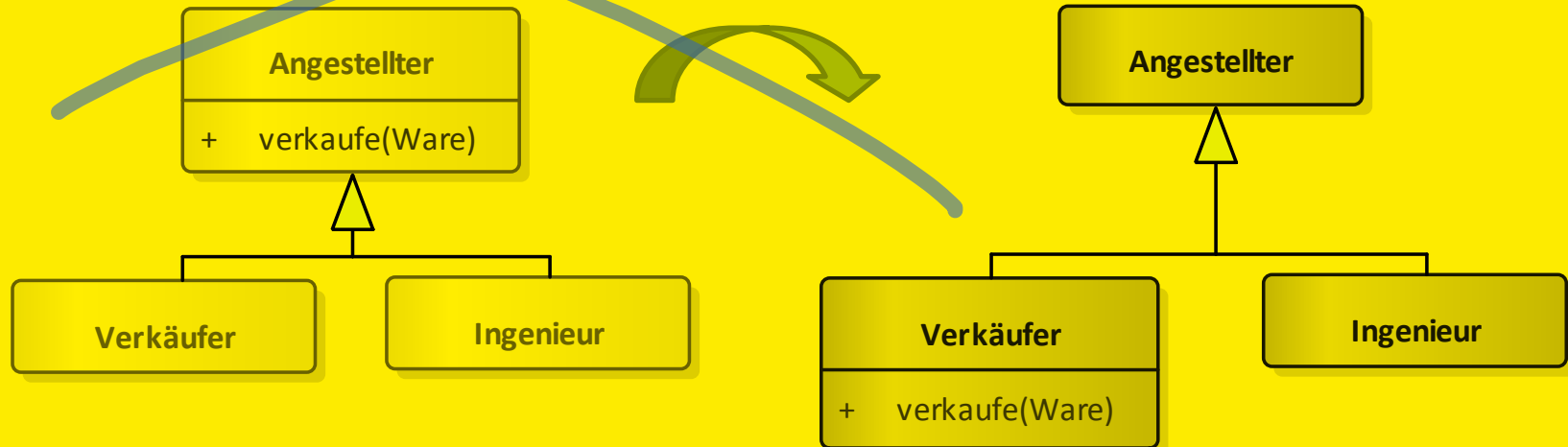
- Erzeuge einen Elternklasse-Konstruktor und rufe diesen aus den Kindklassen-Konstrukturen auf

```
class Manager extends Employee...  
public Manager (String name, String id, int grade) {  
    _name = name;  
    _id = id;  
    _grade = grade;  
}  
  
public Manager (String name, String id, int grade) {  
    super (name, id);  
    _grade = grade;  
}
```

Methode nach unten verlegen (Push Down Method)

Verhalten einer Oberklasse ist nur relevant für einige Unterklassen.

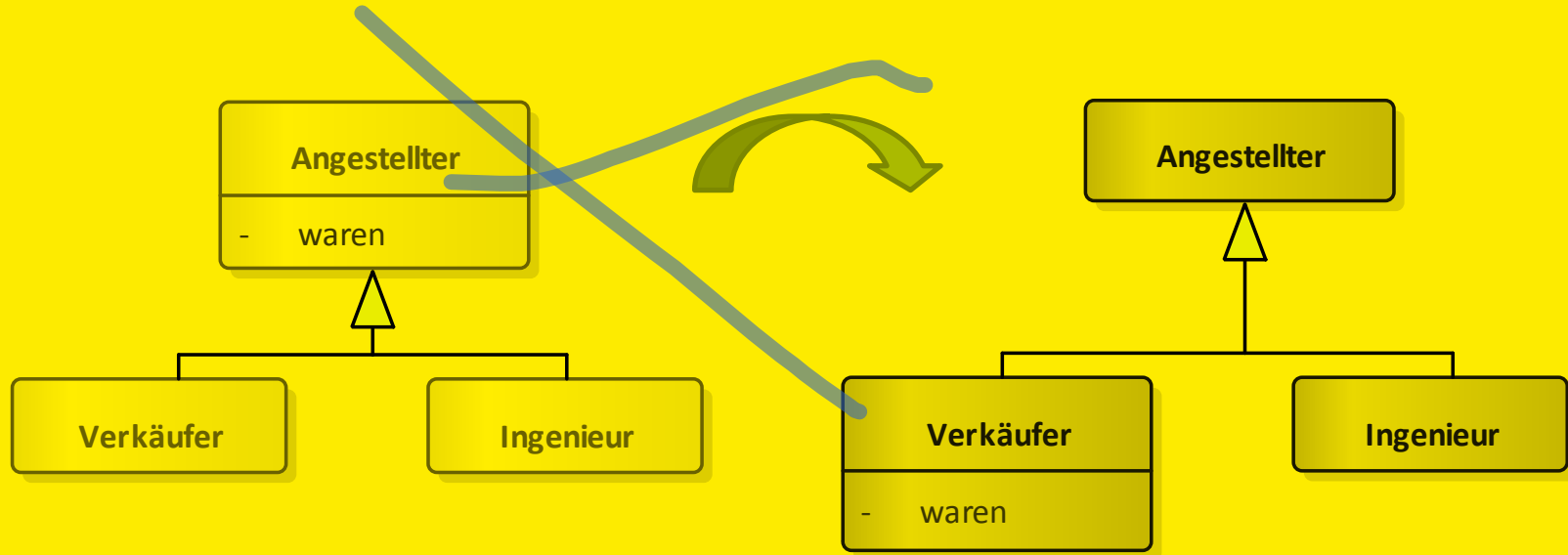
- Verschiebe die Methode in diese Unterklassen



Attribut nach unten verlegen (Push Down Field)

Ein **Attribut** wird noch **von** einigen **Unterklassen** verwendet

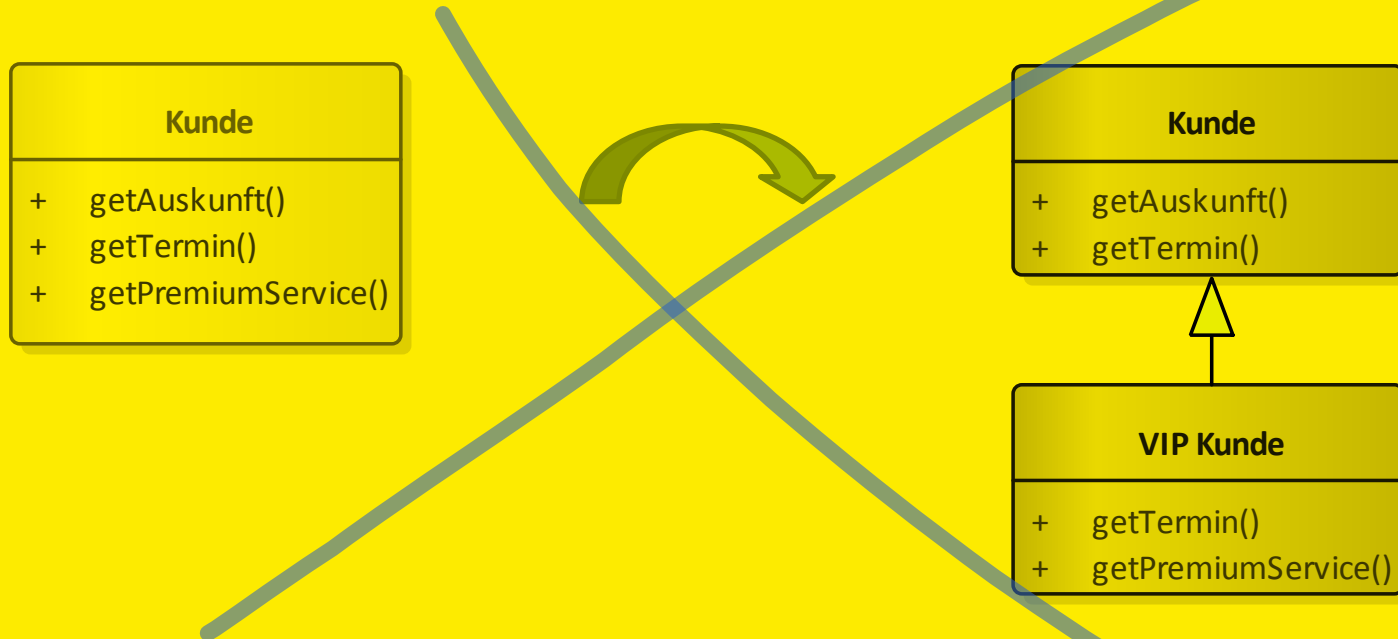
- **Verschiebe** das Attribut in die Unterklassen.



Extrahiere Unterklasse (Extract Subclass)

Eine Klasse hat Eigenschaften, die **nur von einigen Exemplaren** verwendet wird.

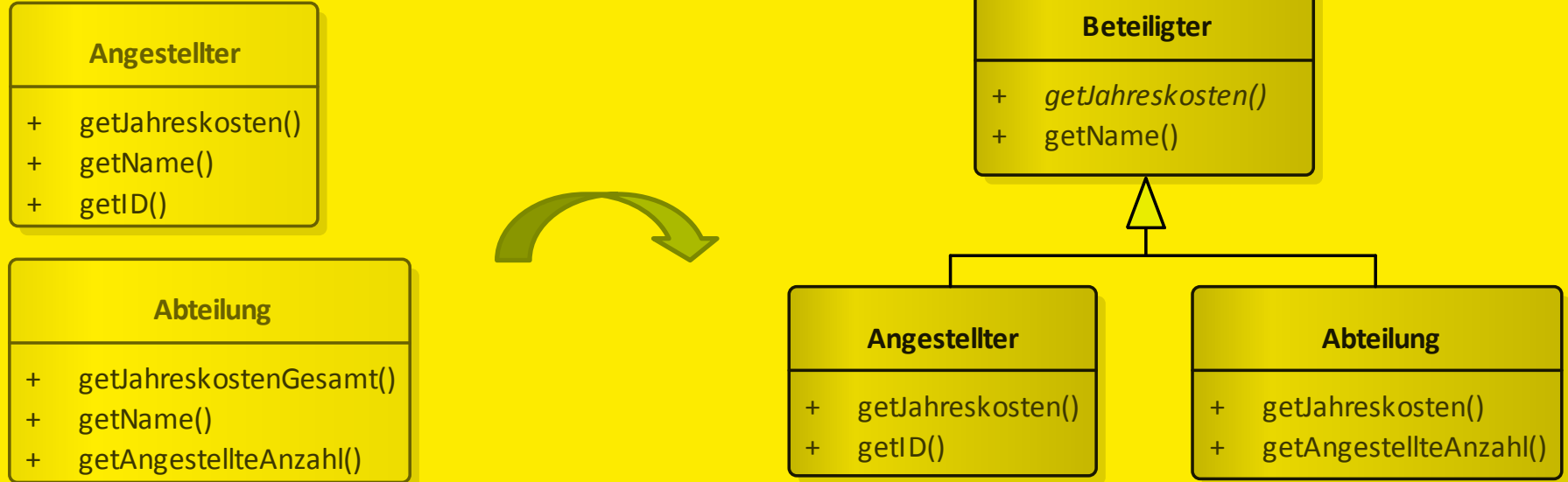
- **Erzeuge** für die Untermenge an Eigenschaften eine **Unterklasse**



Extrahiere Oberklasse (Extract Superclass)

Es gibt zwei Klassen mit gemeinsamen Eigenschaften

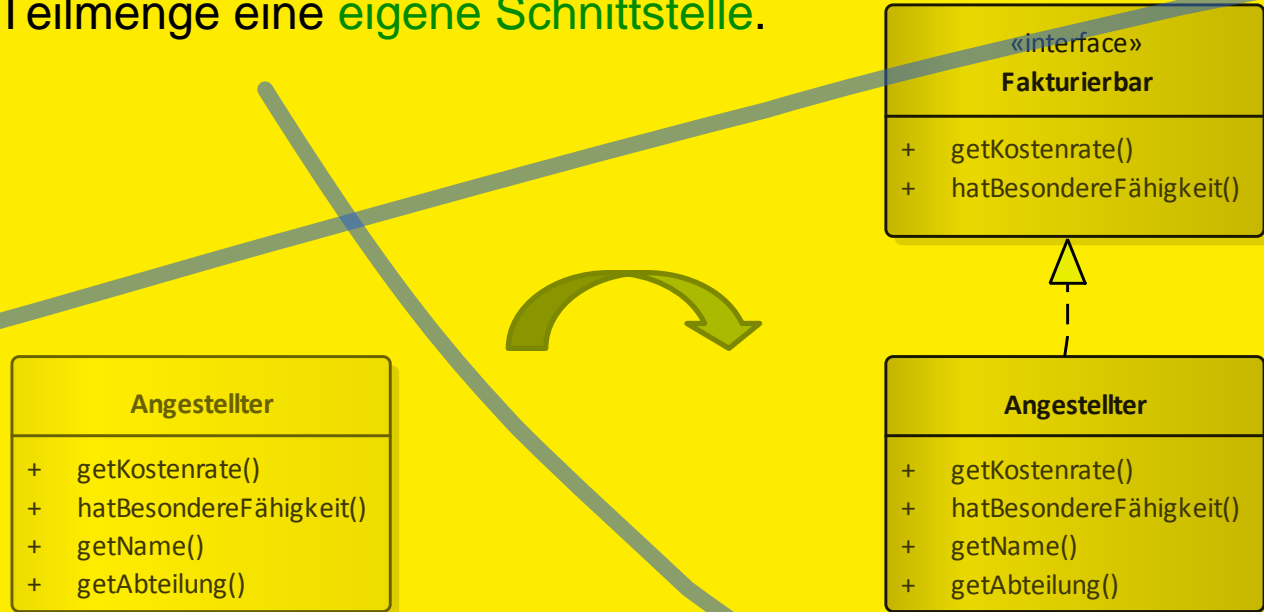
- Erzeuge eine neue Oberklasse und lege die gemeinsamen Eigenschaften in diese neue Klasse.



Extrahiere Schnittstelle (Extract Interface)

Unterschiedliche Klienten nutzen die gleiche Untermenge einer Schnittstelle der Klasse. Zwei Klassen haben **zum Teil gleiche Schnittstellen**.

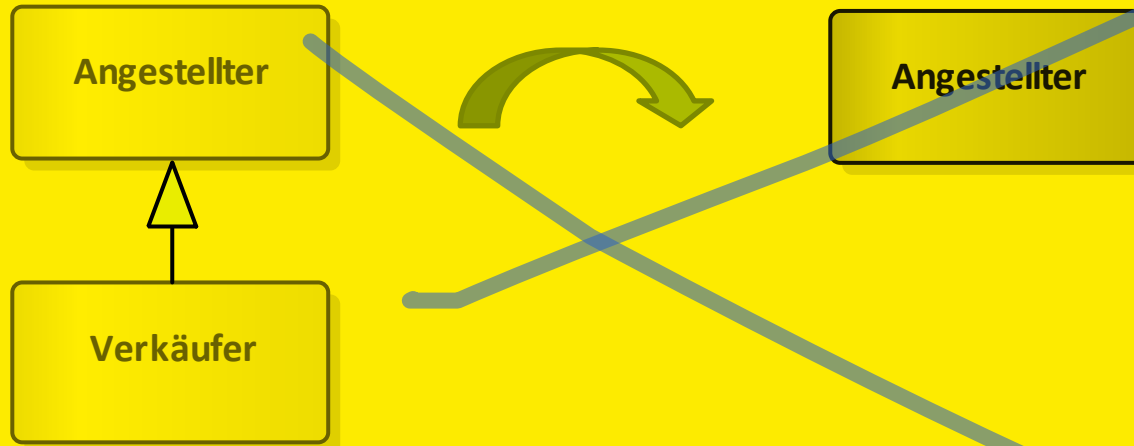
- Mache aus der Teilmenge eine **eigene Schnittstelle**.



Hierarchien abbauen (Collapse Hierarchy)

Eine Unterklasse und Oberklasse sind **nicht sehr verschieden**

- Bringe sie **zusammen**.

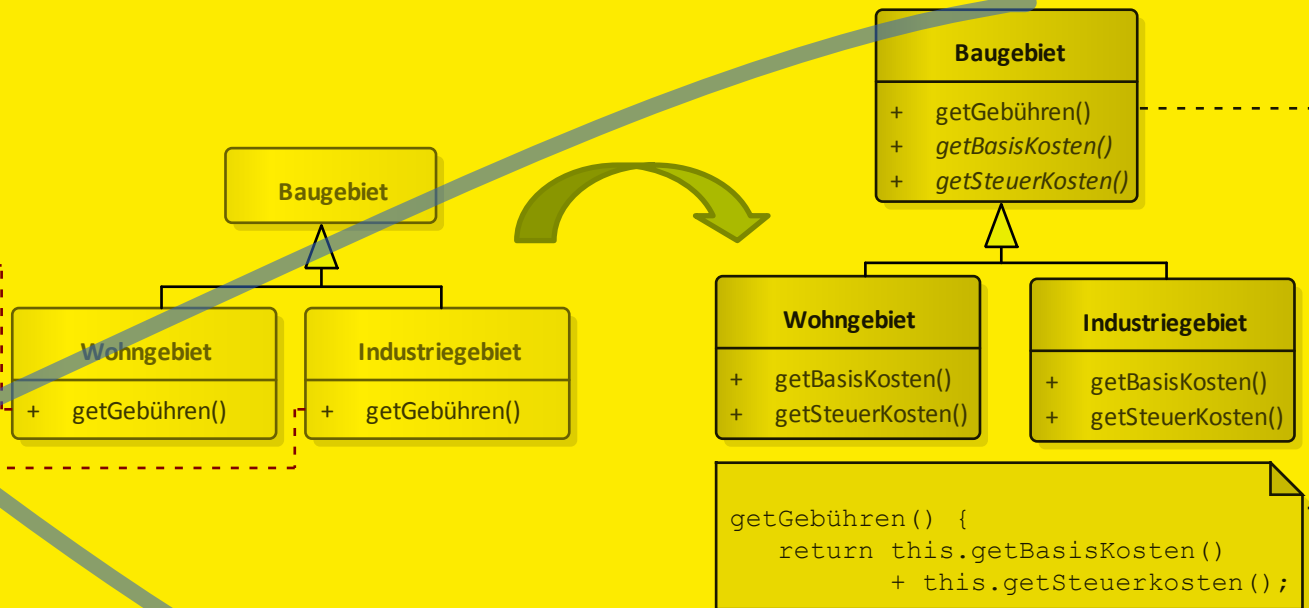


Schreibe eine Schablonenmethode (Form Template Method)

Zwei Methoden in Unterklassen führen **ähnliche Schritte in gleicher Reihenfolge aus**, doch die Schritte sind im Detail anders.

```
getGebühren() {  
    basis = this.verbrauch  
        * this.gebühren;  
    steuern = this.STEUERSATZ  
        * basis;  
    return basis + steuern;  
}
```

```
getGebühren() {  
    basis = this.verbrauch  
        * this.gebühren  
        + GEWERBEGEBÜHR;  
    steuern = this.STEUERSATZ  
        * 1.5 * basis;  
    return basis + steuern;  
}
```

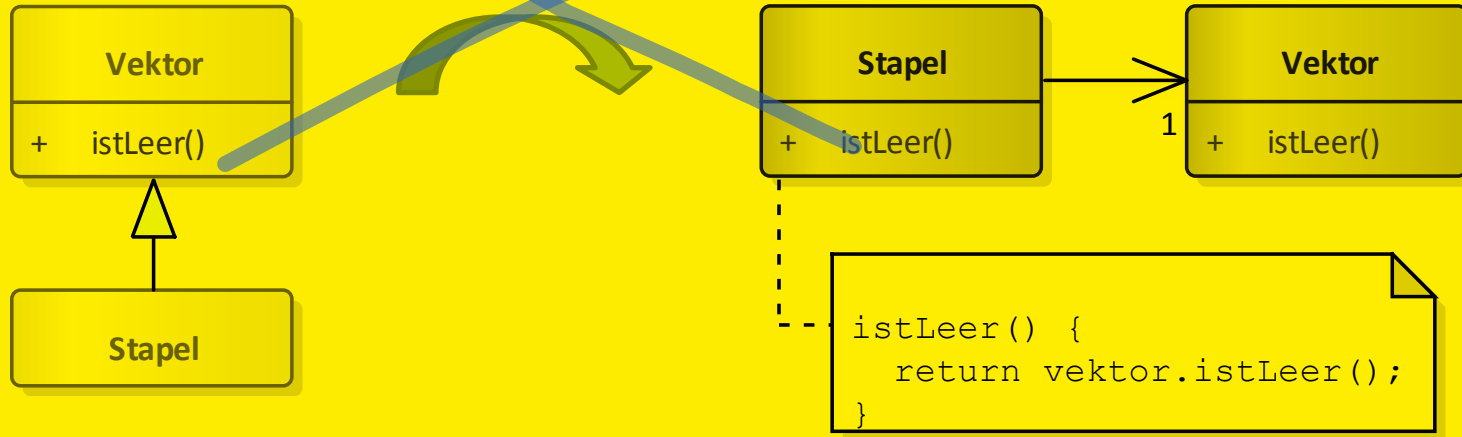


➤ Fasse die jeweiligen Schritte zu **Methoden mit gleicher Signatur** zusammen.

Ersetzte Vererbung durch Delegation (Replace Inheritance with Delegation)

Eine Unterklasse nutzt **nur Teile der Schnittstelle** bzw. Oberklasse, oder will keine Eigenschaften erben.

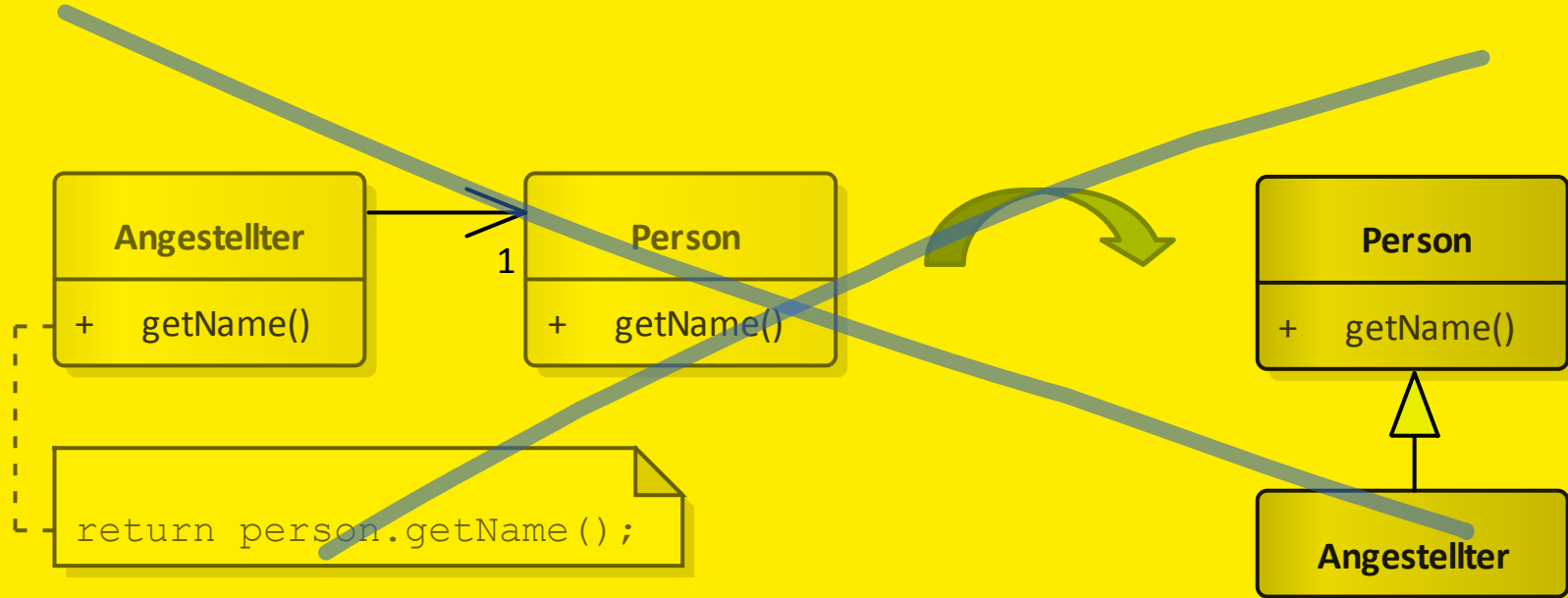
- Erzeuge ein **Attribut für die Oberklasse** und passe die Methoden an, sodass sie auf die **Methoden der Oberklasse delegieren**. Entferne die Vererbung.



Ersetzte Delegation durch Vererbung (Replace Delegation with Inheritance)

Methoden einer Klasse werden **fast immer delegiert** an eine andere Klasse.

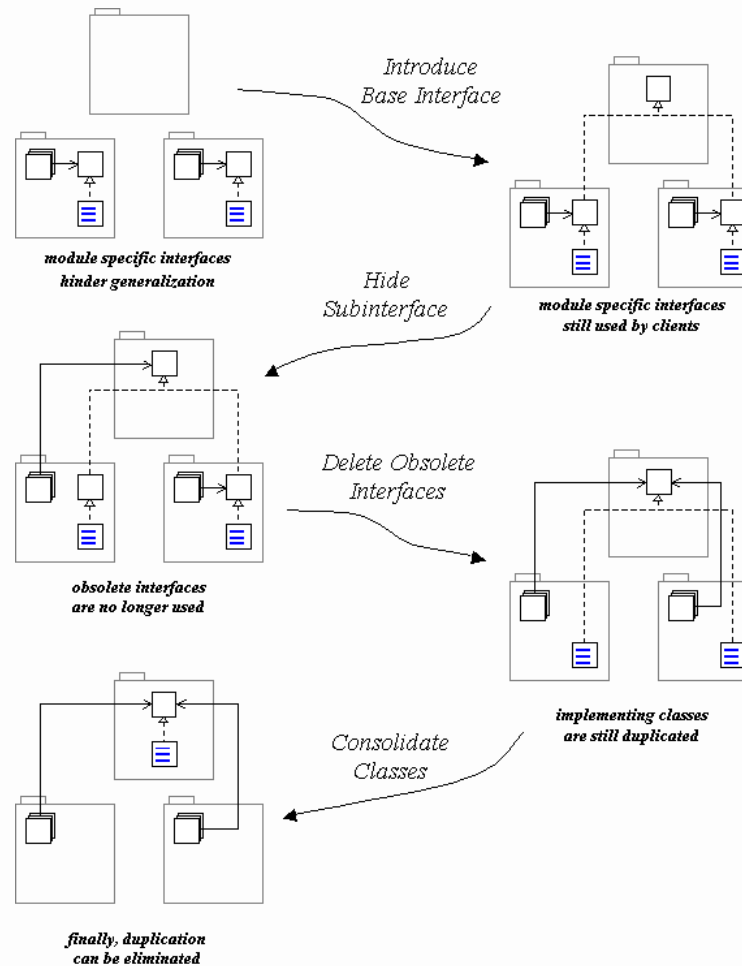
- Der Delegate wird **zur Oberklasse**



- A) Methoden **zusammenstellen** (*Composing Methods*)
- B) Eigenschaften zwischen Objekten **verschieben** (*Moving Features Between Objects*)
- C) Daten **organisieren** (*Organizing Data*)
- D) Bedingte **Ausdrücke vereinfachen** (*Simplifying Conditional Expressions*)
- E) **Methodenaufrufe vereinfachen** (*Making Method Calls Simpler*)
- F) Umgang mit **Generalisierung** (*Dealing with Generalization*)
- G) **Weiteres**

8.3 Refactoring

Gemeinsames Interface



Smalltalk

Smalltalk Refactoring Browser

The original refactoring tool, and still one of the most full-featured. To all those who think that PhD projects are doomed to irrelevance consider that these efforts led to a whole new capability in programming tools.

Java

- IntelliJ Idea
 - This is a fully fledged IDE whose abilities go far beyond refactoring. I think they have succeeded in really moving forward the state of the art for IDEs. Suffice to say that when I use IntelliJ I almost don't miss Smalltalk any more :-)
- Eclipse
 - An open source platform for IDE development - in many ways Eclipse is the Emacs for the 21st century. It ships with a built in Java IDE that includes a strong refactoring capability. The IBM commercial WSAD tool is built on Eclipse.
- JFactor
 - A plug-in tool - works with JBuilder and Visual Age. Instantiations is a well respected outfit with a long history in Smalltalk and Java VM and compiler technology.
- XRefactory
 - An emacs plug-in that offers code completion and other facilities as well as refactoring.
- Together-J
 - Mostly known as a CASE-like tool with UML capabilities, but also does refactoring and many other things. Recently bought by Borland (or whatever they call themselves these days :-)
- JBuilder
 - Borland's primary tool offers some refactoring support, but isn't over the rubicon yet. Various plug in tools offer deeper support.
- RefactorIt
 - "A plug in for NetBeans, Sun Java Studio (fka Forte), Eclipse, JDeveloper and JBuilder and also usable as a stand-alone tool. Besides refactorings includes smart code searches, metrics and audits (i.e. smell detectors) with corrective actions."
- JRefactory
 - A plug-in for JBuilder, NetBeans, and Elixir IDEs. Also does UML diagrams.
- Transmogrify
- JafaRefactor
 - A plug in for jEdit
- CodeGuide
 - "CodeGuide offers advanced refactoring capabilities. It can rename methods, fields, variables, labels, classes or packages and automatically update all references throughout the project. It can move classes and packages and update all references. CodeGuide will check for potential problems prior to refactoring to make the refactorings safe. There are a couple of intelligent coding tools that will help you perform common tasks such as Javadoc stub insertion, setter & getter creation and import organization."

8.3 Refactoring

Werkzeuge (II)

.NET

- ReSharper
As well as refactoring it also brings many other features from the popular Java IntelliJ IDE to the the C# world, so much so that many of my buddies already can't manage without it.
- C# Refactory
Fully integrated with Visual Studio - adds a very comforting "Refactoring" item to the edit menu.
- Refactor! Pro
A general .NET refactoring tool that supports both C# and Visual Basic. A VB only version (below) is available as a free download from Microsoft. Works with VS 2005 only.
- C# Refactoring Tool
I haven't tried this one, but it boasts an interesting set of refactorings

C/C++

- SlickEdit
A long time programmer editor that many people like a lot. It's latest version adds pretty-reasonable sounding refactoring support.
- Ref++
A visual studio add-in that adds refactoring support for C++.
- Xrefactory
A plug-in for emacs. Supports renaming, parameter manipulations and extract method.

Visual Basic

- Refactor! for Visual Basic
 - "Refactor! for Visual Basic 2005 Beta 2 is a free plug-in from Developer Express Inc., in partnership with Microsoft, that enables Visual Basic developers to simplify and re-structure source code inside of Visual Studio 2005, making it easier to read and less costly to maintain. Refactor! supports more than 15 individual refactoring features, including operations like Reorder Parameters, Extract Method, Encapsulate Field and Create Overload."
- Refactor! Pro
 - This is the 'Pro' version of the free download above. It has some extra features and also supports C#.
- Aivosto Project Analyzer
 - "a Visual Basic code optimization utility. While not strictly a refactoring tool, it does include a lot of related functionality. For example, it can automatically do Encapsulate Field, Remove Parameter, and Hide Method."

Python

- Bicycle Repair Man
 - Given the context, this at least gets a prize for the best name!

Haskell

- HaRe
 - An ongoing project to develop a refactoring tool for Haskell at the Universit of Kent. It's part of a general research effort to bring refactoring to functional programming languages.
- Self
- Guru
 - "Given a collection of Self objects, Guru produces an equivalent set of objects in which there is no duplication of methods or certain types of expressions. To achieve this, Guru creates a replacement inheritance hierarchy and methods for factoring out expressions."

Delphi

- Model Maker
 - This apparently does a few refactorings, not doing extract method, but does seem to do some beyond simple renames, at least as far as I can tell from the web site. There's also a code explorer that puts this support directly into the IDE.

General

- X-develop
 - "X-develop is our new multi-language cross-platform IDE for professional coders. It offers code-centric semantic-driven productivity features for C#, Java, JSP, J# and VB.NET and supports .NET, Mono and the Java platform on Windows, Linux and Mac OS X. X-develop includes many common refactorings: rename variable/member/class, change method signature, extract method, inline method, move classes, introduce variable, inline variable and more."

