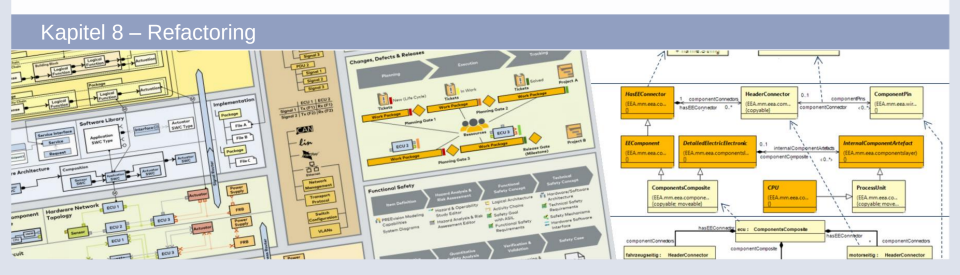


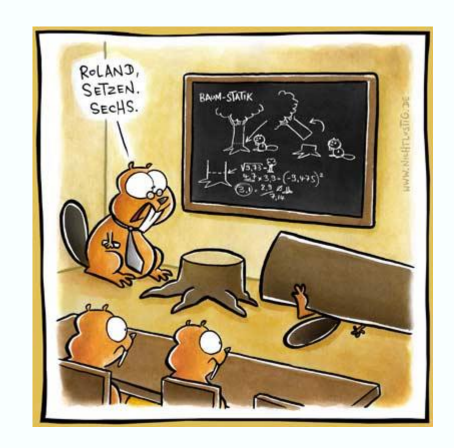
Vorlesung Software Engineering (SE) Wintersemester 2017/2018







8. Refactoring



Inhalt – Refactoring



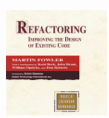


- 8.1 Quellcodequalität
- 8.2 ,Bad Smells' in Code
- 8.3 Refactoring



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

8.1 Quellcodequalität

Literatur





Bücher

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

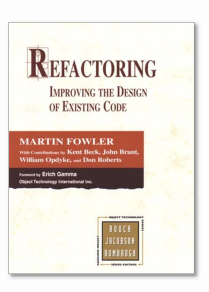
William C. Wake: Refactoring Workbook, Addison-Wesley, ISBN 0-321-10929-5

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

Internet

SourceMaking <u>sourcemaking.com/refactoring</u>

Refactoring.com <u>refactoring.com</u>



8.1 Quellcodequalität

Qualitäts-Aspekte





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

Bad Smells in Code (II)





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

8.2 Code Smells

Die Kategorien

Karlsruher Institut für Technologie



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

8.2A Code Smells | Zuviel des Guten





(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







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. Extract-Subclasse
- Möglicherweise werden nicht alle Variablen von jedem Objekt genutzt.

Refactorings

- Extract-Klasse

8.2A Code Smells | Zuviel des Guten

SALT.



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

Software-Engineering | WS17 | Kapitel 8





g) Kommentare (Comments)

Kommentar erklärt, was die Methode tut

Problem

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

Refactorings

- Extract-Methode
- Rename-Methode

```
Beispiel
nicht schedule.addCourse(course)
Sondern schedule.add(course)
```

8.2A Code Smells | Zuviel des Guten





h) Toter Code (dead code)

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

Problem

- Überflüssige Codezeilen
- Schlechtere Überschaubarkeit

Refactorings

Lösche den Code

Karlsruher Institut für Technologie



Die Kategorien

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

Refactoring

(E) Schlechte Angewohnheiten





(B) Viel wird geändert, wenig verbessert.

18

- 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 Anderung betroffen sein kann, und benutzte eine Extract-Klasse, um es zusammenzuführen.

Refactoring Software-Engineering | WS17 | 20



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.

21 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

Karlsruher Institut für Technologie



Die Kategorien

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

8.2C Code Smells | Viel Arbeit, wenig Lohn

Karlsruher Institut für Technologie



(C) Viel Arbeit, wenig Lohn

23

- a) Faule Klasse (Lazy Class)
- b) Temporares 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 zusammenfalten;
 d.h. Eltern- mit Kindklasse vereinigen)
- Inline-Klasse

 (eine vorhandene Klasse erhält alle
 Features der Faulen Klasse; diese wird gelöscht)

 $Z^{Z^{Z^{2}}}$

24





b) Temporares 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)

26 Refactoring | WS17 | Kapitel 8





Features werden auf Verdacht implementiert

Problem

- Niemand weiß, ob sie wirklich jemals Collapse Hierarchy:
 benötigt werden.
 Sofern man Abstrakt
- 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

Karlsruher Institut für Technologie



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')

28 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

Karlsruher Institut für Technologie



Die Kategorien

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

8.2D Code Smells | Arbeiten für andere

- (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.

31 Refactoring | WS17 | Kapitel 8





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 Oder Extract-Methode nutzen, zueinander muss der Client sich auch ändern.

Refactorings

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

Karlsruher Institut für Technologie





- (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

35

- 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

- Extract-Klasse:
 Um aus den Klumpen ein eigenes
 Objekt zu bilden.
- 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

37

- 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.

Karlsruher Institut für Technologie



Fragen?

Zuviel des Guten

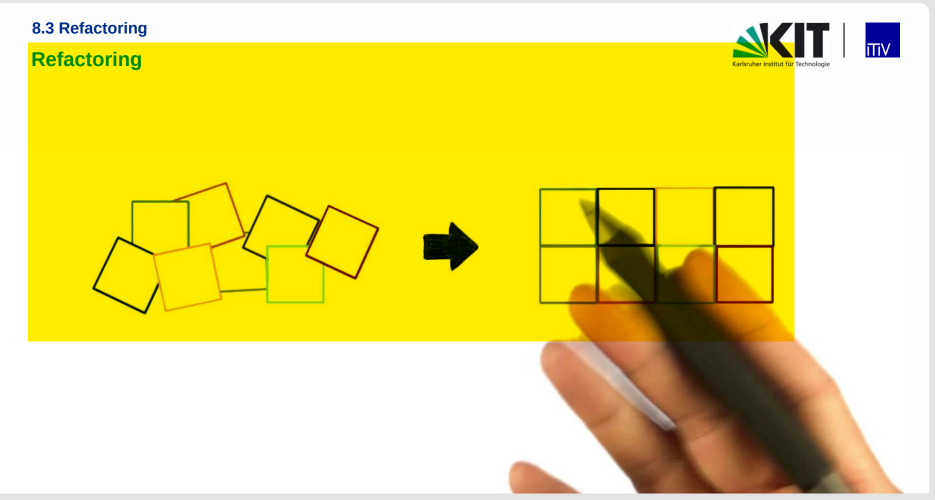
Viel Arbeit, wenig Lohn

Arbeiten für andere



Viel geändert, wenig verbessert

Schlechte Angewohnheiten



42

8.1 Quellcodequalität

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.



Kriterien

- ✓ Lesbarkeit
- ✓ Übersichtlichkeit
- ✓ Verständlichkeit

- ✓ Meidung von Redundanz
- ✓ Testbarkeit
- ✓ Erweiterbarkeit

→ Programm anpassen, ohne Funktionalität zu ändern.

8.3 Refactoring | Allgemeines

Refactoring wird erleichtert und unterstützt durch...

- Ein tiefes Verständnis des eingesetzten Programmierparadigmas
 - Beispiel: OOP
- Unit-Tests, die als Regressionstests belegen k\u00f6nnen, dass das Programm sich immer noch gleich verh\u00e4lt und durch das Refactoring nicht versehentlich Fehler eingef\u00fchrt 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

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

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);
```

49 Refactoring WS17 | Kapitel 8





Methode inline setzen (Inline Method)

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

Ersetzte Verweise auf die Variable mit dem Ausdruck.

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

return (anOrder.basePrice() > 1000)

Refactoring





Temporare Variable entfernen (Inline Temp)

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

Ersetzte Verweise auf die Variable mit dem Ausdruck

```
double basePrice = a + b + 100;
return (basePrice > 1000)
```

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

8.3A Refactoring | Methoden zusammenstellen

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 temporare 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

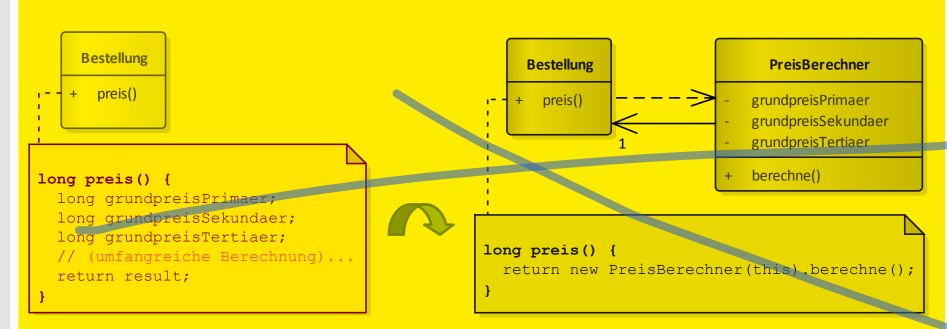
Nutze eine temporäre Variable

```
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;
}
```

8.3A Refactoring | Methoden zusammenstellen

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



Zusammenhängende Daten in Objekt auslagern

Software-Engineering | WS17 | Kapitel 8





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++) {</pre>
    if (food[i].equals ("Apple"))
       check [0] = true;
    if (food[i].equals ("Banana"))
       check [1] = true;
    if (food[i].equals ("Salad"))
       check [2] = true;
     (check[0] && check[1] && check[2])
    return TRUE;
  return FALSE;
```

57

Karlsruher Institut für Technologie



- 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

Kategorie B





(B) Eigenschaften zwischen Objekten verschieben

Moving Features Between Objects

Ziele

- Eigenschaften sicher ,umsiedeln'
- Sinnvolle Aufgabenverteilung (ggf. mit neuen Klassen)
- Implementierungsdetails verstecken



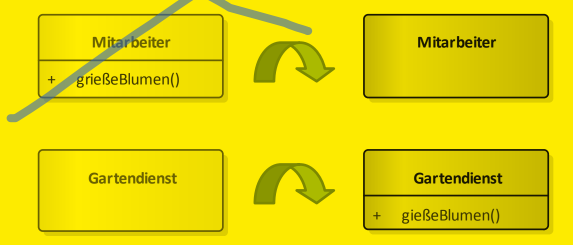




Verschiebe Methode (Move Method)

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



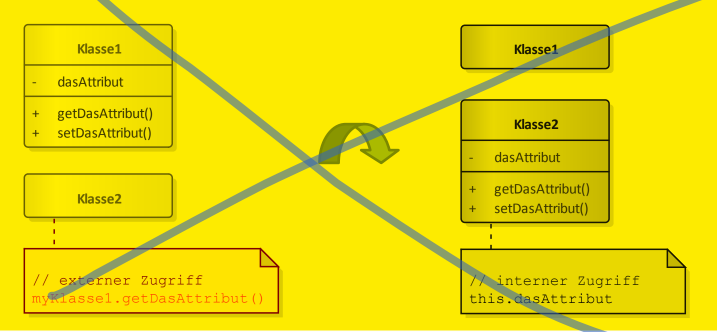




Verschiebe Attribut (Move Field)

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.



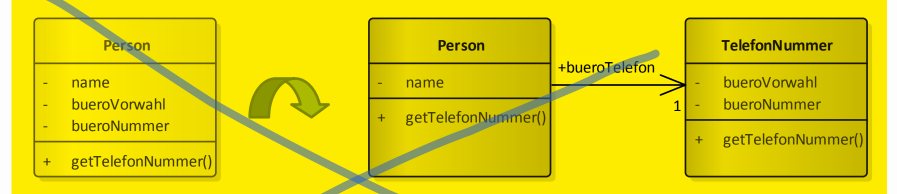
8.3B Refactoring | Eigenschaften zwischen Objekten verschieben





Extrahiere Klasse (Extract Class)

Eine Klasse macht Arbeit, die zwei Klassen tun sollten.



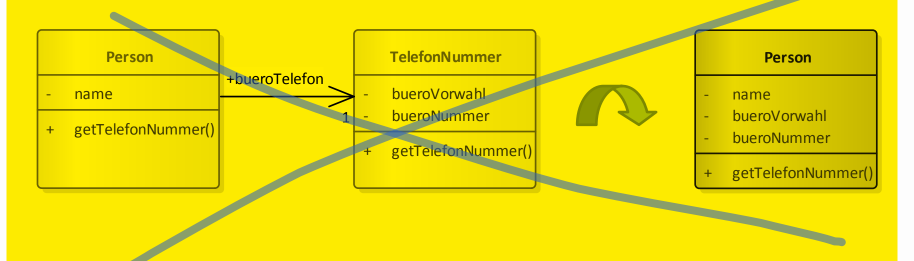
Erzeuge eine neue Klasse.
Bewege die relevanten Attribute und Methoden von der alten Klasse in die neue.



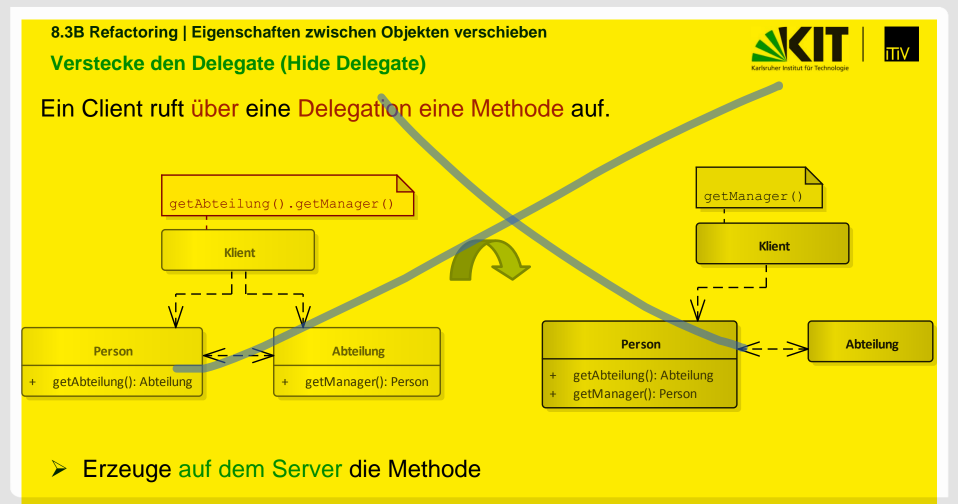


Setze Klasse inline (Inline Class)

Eine Klasse macht nicht viel.



Verschiebe alle Eigenschaften in eine andere Klasse und lösche sie

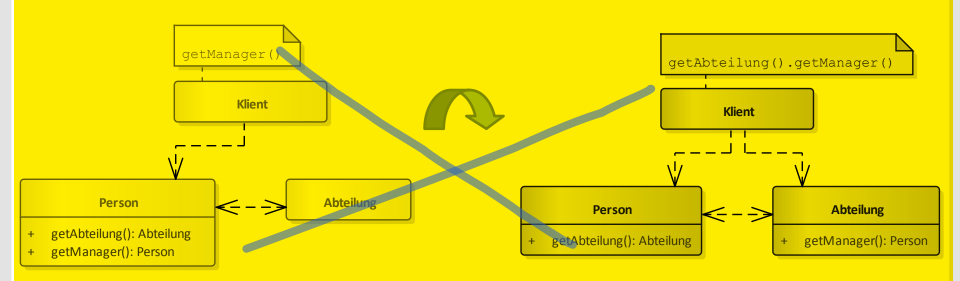






Entferne Klasse in der Mitte (Remove Middle Man)

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

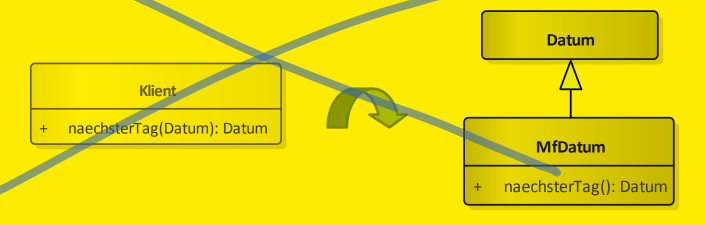




Führe lokale Erweiterung ein (Introduce Local Extension)

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



Karlsruher Institut für Technologie



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

Kategorie C





(C) Daten Organisieren

Organizing Data

Ziele

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







Kapsele eigene Attributzugriffe (Self Encapsulate Field)

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

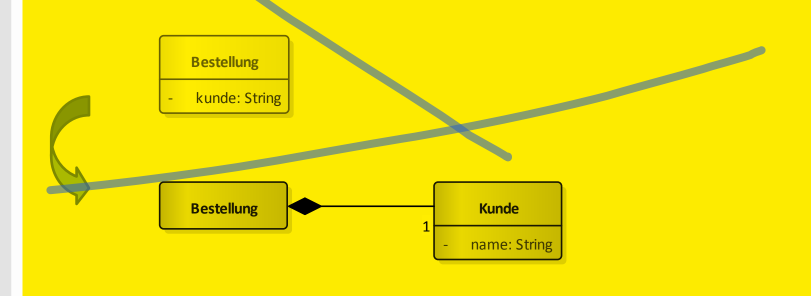
Erzeuge Getter und Setter für das Feld und nutzte nur diese zum Attributzugriff

```
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();</pre>
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



71 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

8.3C Refactoring | Daten organisieren

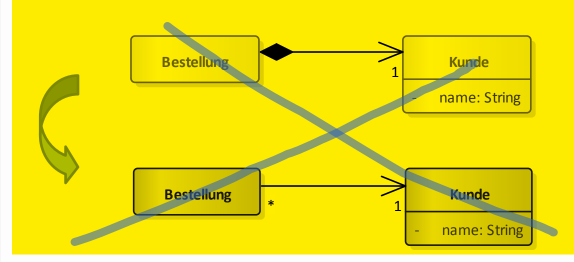




Ersetzte Wert durch Verweis (Change Value to Reference)

Es existieren viele identische Instanzen einer Klasse

Die identischen Objekte durch ein Referenz-Objekt ersetzten



72 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

8.3C Refactoring | Daten organisieren

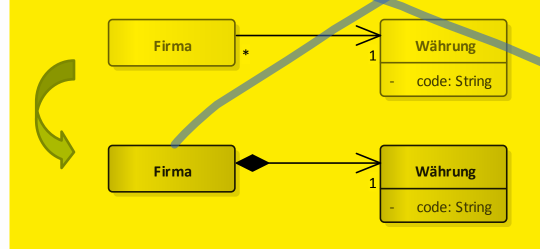




Ersetzte Verweis durch Wert (Change Reference to Value)

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

> Ersetze Verweis durch Wert



Refactoring





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");
```

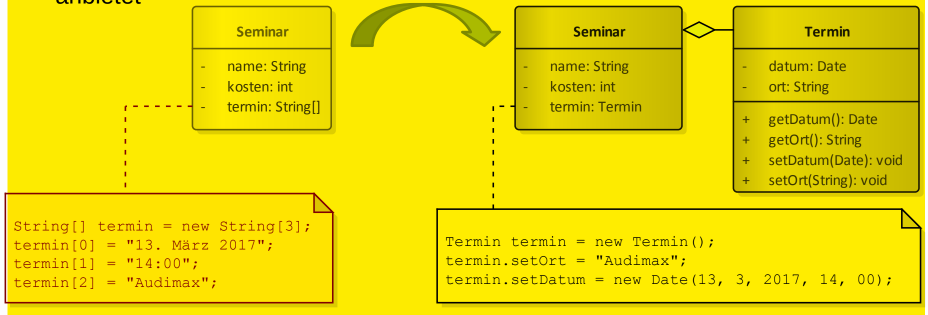




Ersetze Feld durch ein Objekt (Replace Array with Object) (II)

Ein Feld nimmt Dinge unterschiedlicher Bedeutung an.

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



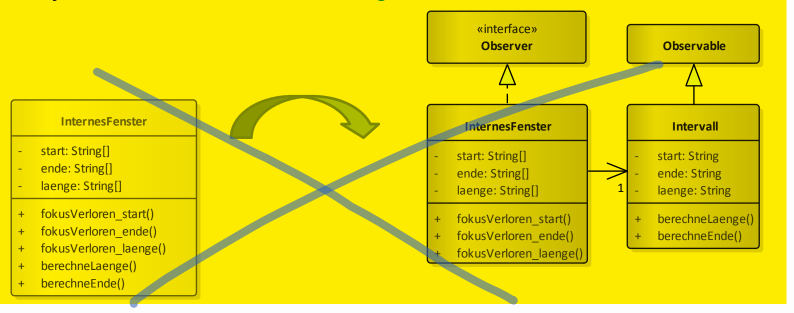




Verdopple beobachtete Daten (Duplicate Observed Data)

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

Daten für Synchronisation in Klasse auslagern



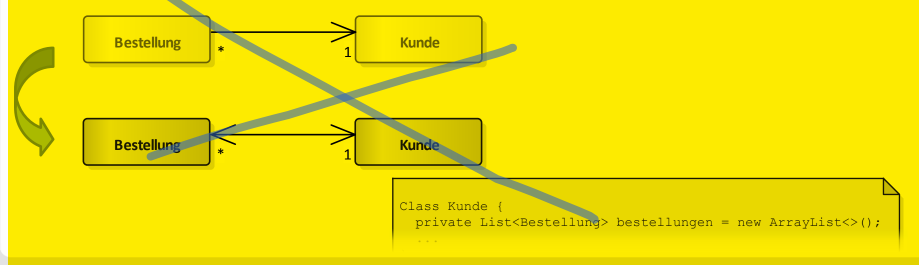




Unidirektionale Beziehung in bidirektionale Beziehung ändern (Change Unidirectional Association to Bidirectional)

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.



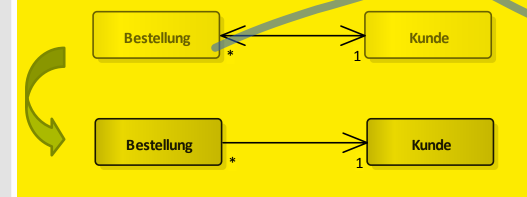




Bidirektionale Beziehung in unidirektionale Beziehung ändern (Change Bidirectional Association to Unidirectional)

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
```

8.3C Refactoring | Daten organisieren

Kapsele Attribut (Encapsulate Field)

Es gibt ein öffentliches Attribut

80

Mache es privat und biete Zugriffsmethoden.

```
public String name
private String name;
public String getName (
       return name;
public void setName(String arg) {
        name = arg;
```









Kapsele 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

8.3C Refactoring | Daten organisieren

82

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

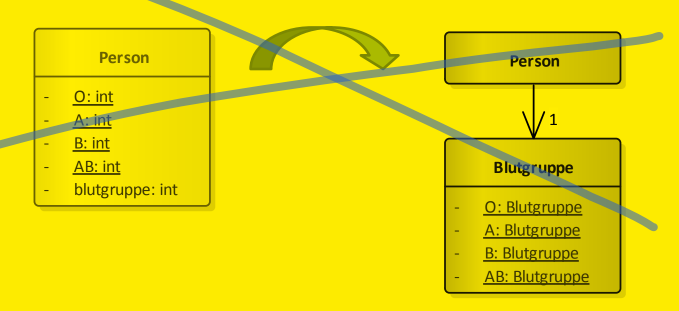
Eine Verbindung zu einem Datensatz einer traditionellen Programmierumgebung ist nötig.

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

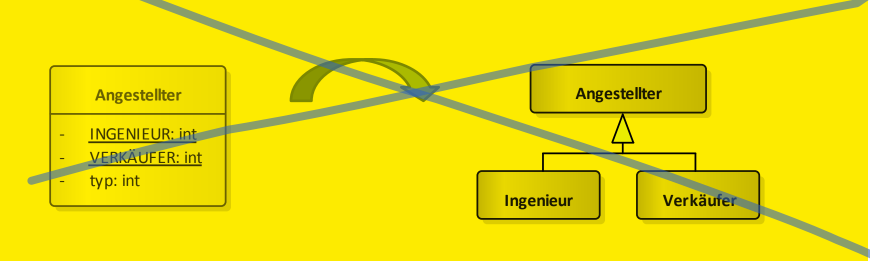


8.3C Refactoring | Daten organisieren

Ersetzte 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.



84 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

8.3C Refactoring | Daten organisieren



Ersetzte 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.

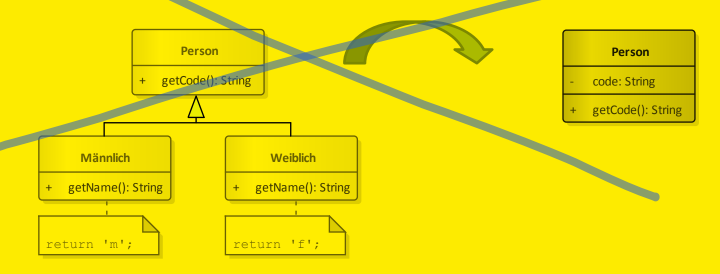




Ersetze Unterklassen durch Attribute (Replace Subclass with Fields)

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.



Refactoring Software-Engineering | WS17 86

Karlsruher Institut für Technologie



- 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



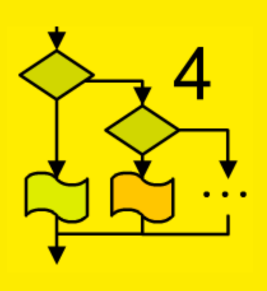


(D) Bedingte Ausdrücke vereinfachen

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);
```

Refactoring

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();
```

92

Karlsruher Institut für Technologie

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();
};
```

8.3D Refactoring | Bedingte Ausdrücke vereinfachen

Ersetze Fallunterscheidungen durch Polymorphie (Replace Conditional with Polymorphism)

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

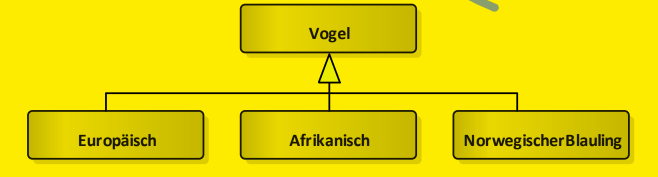
Lege jeden Zweig der Fallunterscheidung in eine Methode einer Unterklasse. Die Methode der Oberklasse wird abstrakt und die neuen Methoden überschreiben die abstrakte Methode.





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");
```





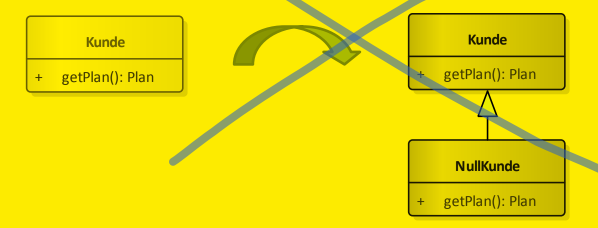


Null-Objekt einführen (Introduce Null Object)

Es gibt wiederholte Abfragen auf null.

Ersetze den null-Wert mit einem null-Objekt.

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



96 Refactoring | WS17 | Kapitel 8





Assertions einführen (Introduce Assertion)

97

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(); }
```

Karlsruher Institut für Technologie



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

Kategorie 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.



100 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

8.3E Refactoring | Methodenaufrufe vereinfachen





Parameter hinzufügen (Add Parameter)

Eine Methode benötigt mehr Informationen vom Aufrufer.

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





getKontakt(Date): Kontakt

102 Refactoring Software-Engineering | WS17 | Kapitel 8

getKontakt(): Kontakt



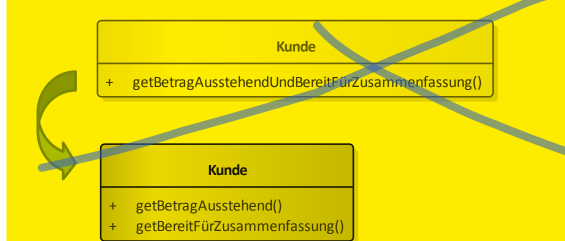




Trenne Anfragen von Veränderungen (Separate Query from Modifier)

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.

Angestellter

- fünfProzentGehaltserhöhung()

+ zehnProzentGehaltserhöhung()

Angestellter

gehaltserhöhung(int)

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

Eine Methode führt abhängig von bestimmen 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);
```

107 Refactoring | WS17 | Kapitel 8







Parameter-Objekt einführen (Introduce Parameter Object)

Einige Parameter gehören zusammen

Ersetzte diese mit einem Objekt

Kunde

- + ausstehenderBetrag(Date, Date)
- + faktuierterBetrag(Date, Date)
- + erhaltenerBetrag(Date, Date)

Kunde

- ausstehenderBetrag(DateRange)
- + faktuierterBetrag(DateRange)
- + erhaltenerBetrag(DateRange)





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

Angestellter

festerWert: int

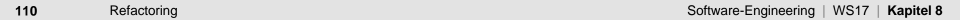
setFesterWert(int)



Angestellter

festerWert: int







Ersetze Konstruktor mir 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];
```

Karlsruher Institut für Technologie



- 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

Kategorie E





Umgang mit Generalisierung

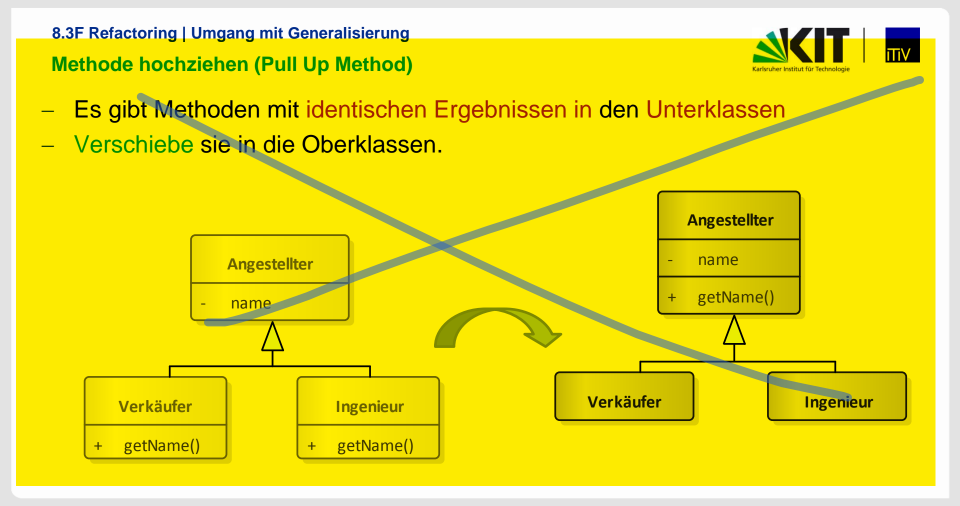
Dealing with Generalization

Ziele

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











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-Konstruktoren 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;
```

119 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

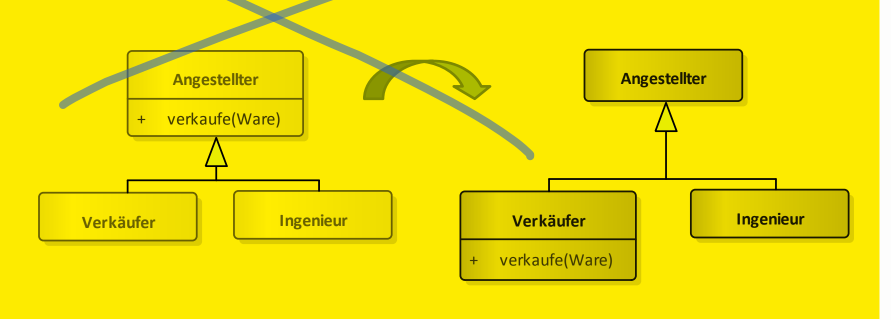




Methode nach unten verlegen (Push Down Method)

Verhalten einer Oberklasse ist nur relevant für einige Unterklassen.

Verschiebe die Methode in diese Unterklassen



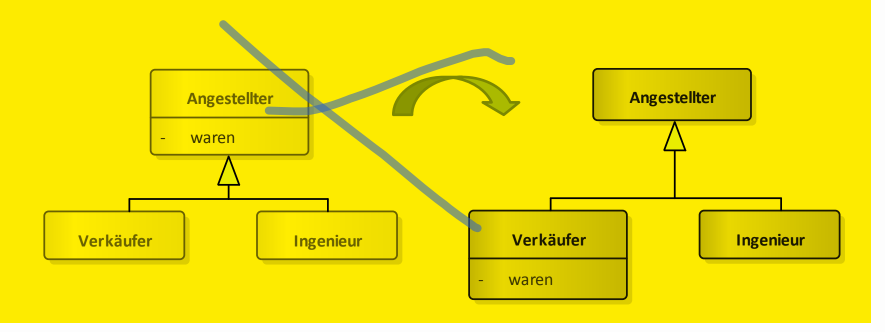




Attribut nach unten verlegen (Push Down Field)

Ein Attribut wird noch von einigen Unterklassen verwendet

Verschiebe das Attribut in die Unterklassen.



121 Refactoring | WS17 | Kapitel 8

8.3F Refactoring | Umgang mit Generalisierung

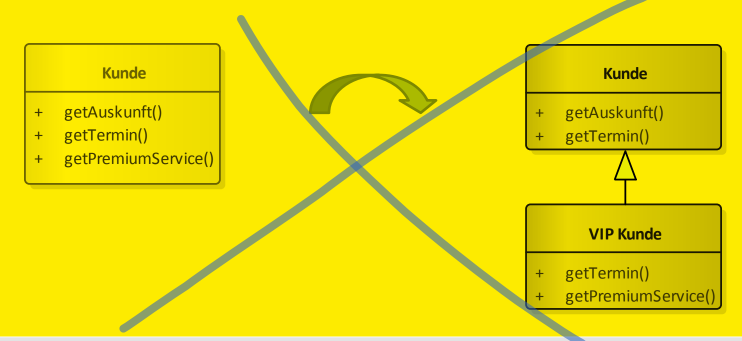




Extrahiere Unterklasse (Extract Subclass)

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

Erzeuge für die Untermenge an Eigenschaften eine Unterklasse



8.3F Refactoring | Umgang mit Generalisierung



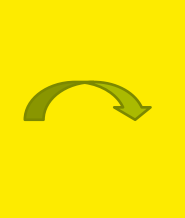


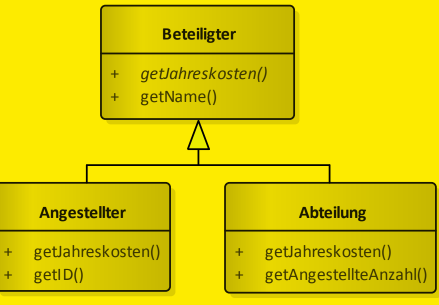
Extrahiere Oberklasse (Extract Superclass)

Es gibt zwei Klassen mit gemeinsamen Eigenschaften

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

Angestellter getJahreskosten() getName() getID() **Abteilung** getJahreskostenGesamt()





getAngestellteAnzahl()

getName()





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.

«interface» **Fakturierbar**

- getKostenrate()
- hatBesondereFähigkeit()

Angestellter

- getKostenrate()
- hatBesondereFähigkeit()
- getName()
- getAbteilung()

Angestellter

- getKostenrate()
- hatBesondereFähigkeit()
- getName()
- getAbteilung()

124

8.3F Refactoring | Umgang mit Generalisierung

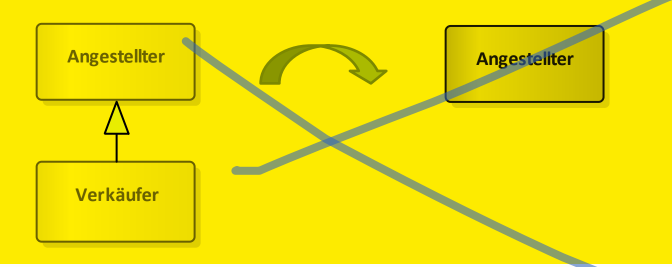




Hierarchien abbauen (Collapse Hierarchy)

Eine Unterklasse und Oberklasse sind nicht sehr verschieden

> Bringe sie zusammen.

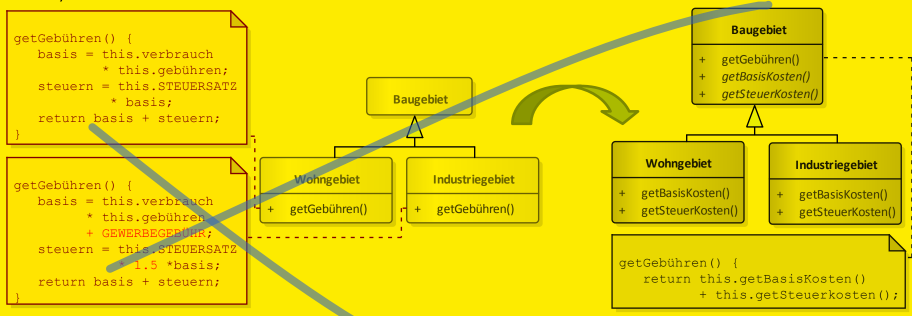






Schreibe eine Schablonenmethode (Form Template Method)

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

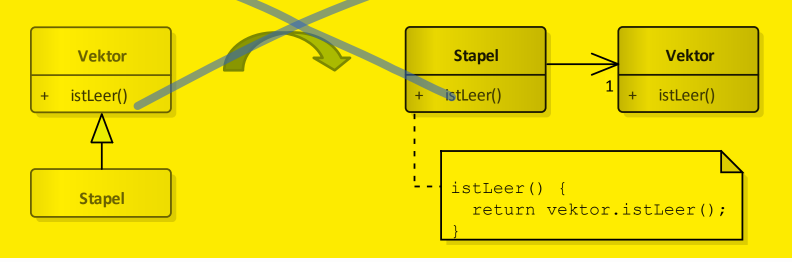


Fasse die jeweiligen Schritte zu Methoden mit gleicher Signatur zusammen.

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.

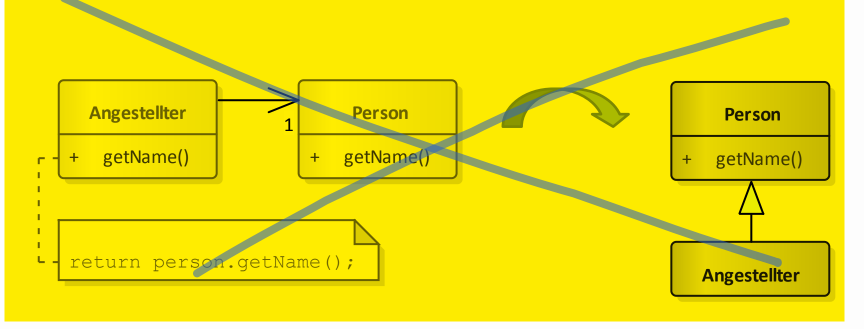


8.3F Refactoring | Umgang mit Generalisierung

Ersetzte Delegation durch Vererbung (Replace Delegation with Inheritance)

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

Der Delgate wird zur Oberklasse



Karlsruher Institut für Technologie



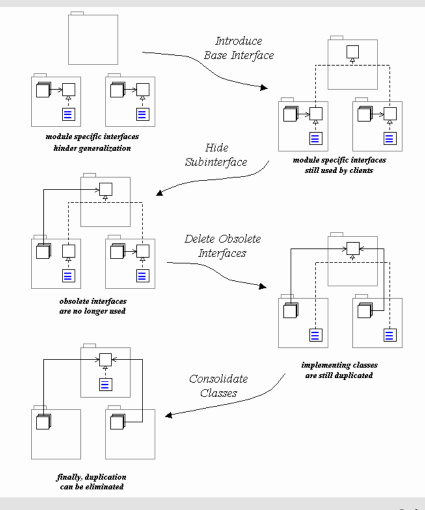
Kategorien

- 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

Gemeinsames Interface







Software-Engineering | WS17 | Kapitel 8

Werkzeuge (I)





http://www.refactoring.com/tools.html

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

131

 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."

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# Refactor

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."

http://www.refactoring.com/tools.html

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 apparantly 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."

Fragen?





