



Software Engineering Arbeiten mit Code



Klaus Ostermann

Überblick

- ▶ Anfangen im Kleinen
- ▶ Ziel: Wartung und Wiederverwendung

- ▶ Lesbaren Quelltext schreiben
- ▶ Dokumentation, Kommentare
- ▶ Refactorings



Warum ist lesbarer Quelltext wichtig?

Programme für Menschen

- ▶ Privater und öffentlicher Quelltext
- ▶ Team
- ▶ Wartung
- ▶ Wiederverwendung



Warum

- ▶ 80% der Kosten im Lebenszyklus einer Software entfallen auf die Wartung.
- ▶ Bevor eine Software neu geschrieben wird sitzen durchschnittlich 10 “Generationen” Wartungsprogrammierer daran. (Parikh, Zvegintzov 1983)
- ▶ Wartungsprogrammierer verbringen durchschnittlich 50% ihrer Zeit damit Quelltext zu verstehen. (Fjeldstad & Hamlen, 1983; Standish, 1984)



Wartungskosten

Year	Proportion of software maintenance costs	Definition	Reference
2000	>90%	Software cost devoted to system maintenance & evolution / total software costs	Erikh (2000)
1993	75%	Software maintenance / information system budget (in Fortune 1000 companies)	Eastwood (1993)
1990	>90%	Software cost devoted to system maintenance & evolution / total software costs	Moad (1990)
1990	60-70%	Software maintenance / total management information systems (MIS) operating budgets	Huff (1990)
1988	60-70%	Software maintenance / total management information systems (MIS) operating budgets	Port (1988)
1984	65-75%	Effort spent on software maintenance / total available software engineering effort.	McKee (1984)
1981	>50%	Staff time spent on maintenance / total time (in 487 organizations)	Lientz & Swanson (1981)
1979	67%	Maintenance costs / total software costs	Zelkowitz <i>et al.</i> (1979)

Jussi Koskinen, <http://users.jyu.fi/~koskinen/smcosts.htm>



Warum verständlichen Code schreiben?

- ▶ **Verständlichkeit** (Teamwork, Wartung)
- ▶ **Fehlerrate** (nachvollziehen was passiert = Fehler gleich vermeiden)
- ▶ **Debugging** (leichter verstehen = leichter Fehler finden)
- ▶ **Änderbarkeit** (Änderungen verlieren ihren Schrecken)
- ▶ **Wiederverw.** (lesbaren Code kann man leichter wiederverwenden)
- ▶ **Entwicklungszeit** (aus allem hiervor)
- ▶ **Produktqualität** (aus allem hiervor)



Zitat

“Falls du glaubst du brauchst keinen lesbaren Quelltext schreiben, weil ihn eh niemand anderes angucken wird, verwechsle nicht Ursache und Wirkung.”
(Steve McConnell)



Bewusste Benennung von Programmelementen & Komplexität

Variablen

```
X=X-XX;  
XXX=gunther + getSalesTax(gunther);  
X=X + getLateFee(X1,X) + XXX;  
X=X + getInterest(X1,X);
```

```
balance=balance - lastPayment;  
monthlyTotal=newPurchases +  
    getSalesTax(newPurchases);  
balance=balance + getLateFee(customerID,balance) +  
    monthlyTotal;  
balance=balance + getInterest(customerID,balance);
```



Variablennamen

Anzahl Studenten pro Vorlesung	numberOfStudentsPerCourse studentsPerCourse	i, c, spc, students, students1
Aktuelles Datum	currentDate crntDate	cd, c, date, current, x
Zeilen pro Seite	LinesPerPage	Lpp, lines, x, gunther
Datenbankergebnis	StudentData studentList	databaseresult, data, input



Namenswahl

- ▶ So spezifisch wie möglich
- ▶ Problemorientiert, nicht Lösungsorientiert
 - ▶ Was statt Wie
 - ▶ z.B. `employeeData` statt `inputRec`, `printerReady` statt `bitFlag`
- ▶ 8 bis 20 empfohlene Länge (Studie: Gorla et al, 1990)
 - ▶ Autovervollständigung in modernen IDEs spart Tipparbeit
- ▶ Einbuchstaben-Variablen und Ziffern vermeiden
- ▶ Namenskonventionen können helfen

Magische Zahlen

```
for (Event event : events) {  
    if (event.startTime > now &&  
        event.startTime < now + 86400) {  
        event.print();  
    }  
}
```

```
if (status==1) ...
```

```
if (key=='D') key='A';
```

```
for (int i=0; i < min(20, data.length); i++) {
```



Entzauberte Zahlen

```
for (Event event : events) {  
    if (event.startTime > now &&  
        event.startTime < now + SECS_PER_DAY) {  
        event.print();  
    }  
}
```

```
if (status==OPEN) ...
```

```
if (key==DELETE) key=APPROVE;
```

```
for (int i=0; i < min(MAXROWS, data.length); i+  
    +) {
```



Wozu Methoden?

- ▶ Reduzieren Komplexität (Verstecken Informationen)
- ▶ Vermeiden duplizierten Quellcode
- ▶ Machen Quellcode lesbar

```
if (node!=null) {  
    while (node.next!=null)  
        node=node.next;  
    leafName=node.name  
}else {  
    leafName="";  
}
```

```
leafName=  
    getLeafName (node) ;
```

```
consumption_lpk=milesPerGallon2LiterPer100Km (mpg) ;  
↑
```



Kurze Methoden?

- ▶ Methode versteckt Operation hinter Name

```
float milesPerGallon2LiterPer100Km(float mpg) {  
    return 235 / mpg;  
}
```

- ▶ Auch kurze Methoden wachsen

```
float milesPerGallon2LiterPer100Km(float mpg) {  
    if (mpg != 0)  
        return 235.214 / mpg;  
    else  
        return 0;  
}
```


Methodennamen

- ▶ **Verb oder Verb+Object**

```
printReport(), Report.print(), checkOrderInfo() ↑
```

- ▶ **Beschreibe den Rückgabewert**

```
cos(), nextCustomerID(), isOpen() ↑
```

- ▶ **Schwache Verben vermeiden**

```
performService(), handleCalculation(), processOutput() ↑  
-> formatAndPrintReport() ↑
```

- ▶ **Beschreibe alles was die Methode tut**

- ▶ **Eher Methode splitten als falschen Namen**

```
computeReportTotalsAndSetPrintingReadyVar() ↑
```



Laenge und Komplexität

- ▶ Methodenlängen bis 200 Zeilen unproblematisch
- ▶ Komplexität oft Fehlerursache
 - ▶ Zu viele Entscheidungen (if, for, while, &&, ||) in einer Methode vermeiden
 - ▶ Komplexe Methoden splitten

```
if ((status==SUCCESS) && done) ||
    (! done && (numLines>=maxLines)) {
    for (int lineIdx=0;lineIdx<maxLines;lineIdx+
+) {
        ..
    }
    if (result=='b') {
        ..
    }
}
```



Namenskonventionen

- ▶ Konventionen erhöhen Lesbarkeit
- ▶ Erlauben direkte Unterscheidung von Klassen, Methoden, Variablen, Konstanten, ...
- ▶ Konventionen der Programmiersprache folgen oder Teamintern festlegen

```
package MeinPackage;  
  
public class calculate {  
    final static int zero=0;  
    public void POWER(int x, int y) {  
        if (y<=zero) return 1;  
        return x*this.POWER(x,y-1);  
    }  
    public void handleincomingmessage() {}  
}
```



Code Layout

```
private void handleIncomingMessage(Object msg){if(
msg instanceof EncryptedMessage)msg=((
EncryptedMessage)msg).decrypt();if(msg instanceof
TextMessage)server.broadcast(((TextMessage)
msg).content);if(msg instanceof AuthMessage){
AuthMessage authMsg=(AuthMessage)msg; if(server.
login(this,authMsg.username,authMsg.password)){
server.broadcast(name+" authenticated.");}else{
this.send("Login denied.");}}
}
```



Code Layout 2

```
private void handleIncomingMessage(Object msg) {
    if(msg instanceof EncryptedMessage) {
        msg=((EncryptedMessage)msg).decrypt();
    }
    if(msg instanceof TextMessage) {
        server.broadcast(((TextMessage)msg).content);
    }
    if(msg instanceof AuthMessage) {
        AuthMessage authMsg = (AuthMessage) msg;
        if(server.login(this, authMsg.username, authMsg.pw)) {
            server.broadcast(name+" authenticated.");
        }
        else{
            this.send("Login denied.");
        }
    }
}
```



Code Layout 3

```
private void handleIncomingMessage(Object msg) {
    if (msg instanceof EncryptedMessage) {
        msg = ((EncryptedMessage) msg).decrypt();
    }
    if (msg instanceof TextMessage) {
        server.broadcast(((TextMessage) msg).content);
    }
    if (msg instanceof AuthMessage)
        AuthMessage authMsg = (AuthMessage) msg;
    if (server.login(this, authMsg.username,
                    authMsg.password)) {
        server.broadcast(name + " authenticated.");
    } else {
        this.send("Login denied.");
    }
}
```



Code Layout 4

```
private void handleIncomingMessage(Object msg) {
    if (msg instanceof EncryptedMessage) {
        msg = ((EncryptedMessage) msg).decrypt();
    }
    if (msg instanceof TextMessage) {
        server.broadcast(((TextMessage)
msg).content);
    }
    if (msg instanceof AuthMessage) {
        AuthMessage authMsg = (AuthMessage) msg;
        if (server.login(this, authMsg.username,
            authMsg.password)) {
            server.broadcast(name + "
authenticated.");
        } else {
            this.send("Login denied.");
        }
    }
}
```

Vorsicht: *Religious Wars*; Tipp: Standard Formatierer der IDE verwenden.



Dokumentation

Selbstdokumentierter Code

- ▶ Guter Quellcode benötigt gar keine oder nur wenige Kommentare
 - ▶ Zumindest innerhalb von Methoden/Funktionen
 - ▶ Bei der Dokumentation von APIs kann jedoch eine informelle Spezifikation sinnvoll sein.
- ▶ Kommentare können sogar schaden
- ▶ Beste Quellcode-Dokumentation durch
 - ▶ gute Variablen- und Methodennamen
 - ▶ geringe Komplexität



Einige Kommentare

```
/* if operation flag is 1 */  
if (opFlag==1) ...
```

```
/* if operation is "delete all" */  
if (opFlag==1) ...
```

```
/* if operation is "delete all" */  
if (operationFlag==DELETE_ALL) ...
```

```
if (operationFlag==DELETE_ALL) ...
```



Mehr Kommentare

```
//set Product to "Base"
product=base;

//loop from 2 to "Num"
for (int i=2;i<=num;i++){
    //multiply "Base" by
    "Product"
    product=product*base;
}
```

```
MOV AX, 723h          ; R. I. P. L. V. B.
```

```
//use a loop to calculate the sinus of num
r=num/2;
while (abs(r-(num/r)) < tolerance) {
    r=0.5*(r+(num/r));
}
```

Und noch mehr...

```
System.out.println(155+010);
```

> 163

Java Language Specification Sec. 3.10.1: *An octal numeral consists of an ASCII digit 0 followed by one or more of the ASCII digits 0 through 7 and can represent a positive, zero, or negative integer.*



```
/* careful: 010 is octal integer */  
System.out.println(155+010);
```

```
System.out.println(155+8);
```

```
int octal8 = 010;  
System.out.println(155+octal8);
```

API-Dokumentation

```
public interface Set<E> extends Collection<E> {
    /**
     * Returns true if this set contains the specified element.
     * More formally, returns true if and only if this set
     * contains an element e such that
     * (o==null ? e==null : o.equals(e)).
     *
     * @param o element whose presence in this set is to be tested
     * @return true if this set contains the specified element
     * @throws ClassCastException if the type of the specified element
     *
     * @throws ...
     */
    boolean contains(Object o);
}
```

this

...

```
public static void main(String[] args) {
    Set<Integer> a=new HashSet<Integer>();
    System.out.println(a.contains(3));
}
```

boolean java.util.Set.contains(Object o)

Returns `true` if this set contains the specified element. More formally, returns `true` if and only if this set contains an element `e` such that `(o==null ? e==null : o.equals(e))`.

Parameters:
`o` element whose presence in this set is to be tested

Returns:
`true` if this set contains the specified element

Throws:
[ClassCastException](#) - if the type of the specified element is incompatible with this set (optional)
[NullPointerException](#) - if the specified element is null and this set does not permit null elements

Press 'F2' for focus

Kommentare für Methoden

- ▶ Wenn sinnvoll
- ▶ 1 bis 2 Sätze
 - ▶ Fokus auf das Wichtige
 - ▶ Beschreiben Intention
 - ▶ ggf. Methode teilen
 - ▶ siehe Methodennamen
- ▶ Grenzen der Methode dokumentieren
 - ▶ z.b. nur positive Eingabewerte
- ▶ Bürokratie vermeiden
 - ▶ Sonst vermeiden Entwickler neue (kleine) Methoden

Kommentartypen

- ▶ Wiederholt den Code
- ▶ Erklärt den Code
- ▶ Markiert den Code z.B. TODO
- ▶ Zusammenfassung des Codes
- ▶ Beschreibung der Intention des Codes
 - ▶ Welches Problem soll gelöst werden? Warum?
 - ▶ Wer sollte sich für diese Methode interessieren?
 - ▶ Üblich: Kurzer Kommentar für mehrere Zeilen

**Schlechten Code nicht kommentieren.
Neuschreiben!**



Optimale Anzahl Kommentare

- ▶ IBM Studie (Jones 2000)
 - ▶ Durchschnittlich 1 Kommentar pro 10 Zeilen Code beste Lesbarkeit
 - ▶ Weniger und mehr -> Lesbarkeit leidet
- ▶ Aber: Nicht nur kommentieren um Richtlinie zu erreichen
- ▶ Kommentieren wo sinnvoll!

- ▶ Studie (Lind und Vairavan 1989)
 - ▶ Quelltext mit überdurchschnittlich vielen Kommentaren enthält überdurchschnittlich viele Fehler

Exkurs: Pseudocode Programming Process

- ▶ Entwurf einer Methode als Pseudocode oft hilfreich
- ▶ 1. Idee in Kommentaren aufschreiben

```
void insertionSort(List<Integer> list) {  
    //suche das kleinste Element  
    //tausche es mit dem ersten Element  
    //wiederhole das ganze mit dem Rest der Liste (ohne das erste  
Element)  
}
```

- ▶ 2. Inkrementell ausfüllen

```
void insertionSort(List<Integer> list) {  
    // suche das kleinste Element  
    int smallestElementIdx = 0;  
    for (int listIdx = 0; listIdx < list.size(); listIdx++)  
        if (list.get(listIdx) < list.get(smallestElementIdx))  
            smallestElementIdx = listIdx;  
    // tausche es mit dem ersten Element  
    // wiederhole das ganze mit dem Rest der Liste (ohne das erste Element)  
}
```

Pseudocode Programming Process II

```
void insertionSort(List<Integer> list) {
    for (int firstIdx = 0; firstIdx < list.size() - 1; firstIdx++) {
        // suche das kleinste Element
        int smallestElementIdx = firstIdx;
        for (int listIdx = firstIdx; listIdx < list.size(); listIdx++)
            if (list.get(listIdx) < list.get(smallestElementIdx))
                smallestElementIdx = listIdx;
        // tausche es mit dem ersten Element
        int tmpElement = list.get(smallestElementIdx);
        list.set(smallestElementIdx, list.get(firstIdx));
        list.set(firstIdx, tmpElement);
    }
}
```

- ▶ Pseudocode bleibt als Kommentare erhalten

Exkurs: Literate Programming

- ▶ Quelltext und Dokumentation (Endbenutzerdoku) zusammen in einer Datei
- ▶ Idee: Quelltext der Dokumentation anpassen
 - ▶ Primär für den menschlichen Leser schreiben
 - ▶ Quelltext-Abschnitte in beliebiger Reihenfolge; sortieren nach Dokumentation
- ▶ Ursprung Donald Knuth 1981 mit Tex
 - ▶ Programm mit Pascal, Dokumentation mit Tex aus einer Datei
- ▶ Heute teilweise mit JavaDoc, DoxyGen und ähnlichen

Literate Programming (Haskell Beispiel)

```
716  
717 Implementing printing  
718 -----  
719  
720 Our implementations of pretty printers are partial functions from  
721 values to text, modelled using the `Maybe` type constructor.  
722  
723 > newtype Printer alpha = Printer (alpha -> Maybe String)  
724  
725 This is different from the preliminary `Printer` type we  
726 presented in Sec. \ref{sec:unifying}, where we used `Doc`
```

```
723  
724  
725 newtype Printer alpha = Printer (alpha -> Maybe String)  
726  
727
```

4.2 Implementing printing

Our implementations of pretty printers are partial functions from values to text, modelled using the *Maybe* type constructor.

$$\mathbf{newtype} \textit{Printer} \alpha = \textit{Printer} (\alpha \rightarrow \textit{Maybe} \textit{String})$$

This is different from the preliminary *Printer* type we presented in Sec. 3, where we used *Doc* instead of *String*, and did not men-

Refactoring

Was ist Refactoring

- ▶ *„Refactoring ist der Prozess, ein Softwaresystem so zu verändern, dass das externe Verhalten unverändert bleibt, der Code aber eine bessere Struktur erhält.“*
(Martin Fowler)

- ▶ Beispiele
 - ▶ Umbenennen einer Variablen (und aller Zugriffe)
 - ▶ Teilen einer Methode in zwei Methoden
 - ▶ Verschieben einer Klasse in ein anderes Package
- ▶ Analog zu algebraischen Umformungen

Warum Refactoring

- ▶ Lesbarkeit / Übersichtlichkeit / Verständlichkeit
 - ▶ Reduktion von Komplexität, z.B. Aufteilen von Methoden
 - ▶ Bewusste Benennung von Variablen, Methoden, ...
- ▶ Wiederverwendung / Entfernen von Redundanz
 - ▶ z.B. Methoden aufteilen um Teile wiederzuverwenden
 - ▶ Kopierte Quelltextfragmente in eine Methode extrahieren
- ▶ Erweiterbarkeit und Testen
 - ▶ später mehr dazu

Katalog zu Code Smells und Refactorings

Code Smell

- ▶ Schwächen im Quelltext
- ▶ Aus Erfahrung festgehalten
- ▶ Beispiele
 - ▶ sehr lange Methode
 - ▶ sehr tiefe Schachtelung
 - ▶ Kommentare wegen komplexem Code
 - ▶ viele mehr

Refactoring

- ▶ Rezepte zur Verbesserung
- ▶ Manuelles Vorgehen und Automatisierung möglich
- ▶ Besteht aus:
 - ▶ Name
 - ▶ Motivation
 - ▶ Vorgehen
 - ▶ Beispiele



Zuordnung: welches Refactoring hilft bei welchem Code Smell

Refactoring: Extract Method

- ▶ *“Turn the fragment into a method whose name explains the purpose of the method”*

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

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

Extract Method – Motivation / Code Smells

- ▶ Methode ist zu lang
- ▶ Methode braucht Kommentare für Struktur/
Verständnis
- ▶ Kopiertes Codefragment in vielen Methoden benutzt

Extract Method – Vorgehen

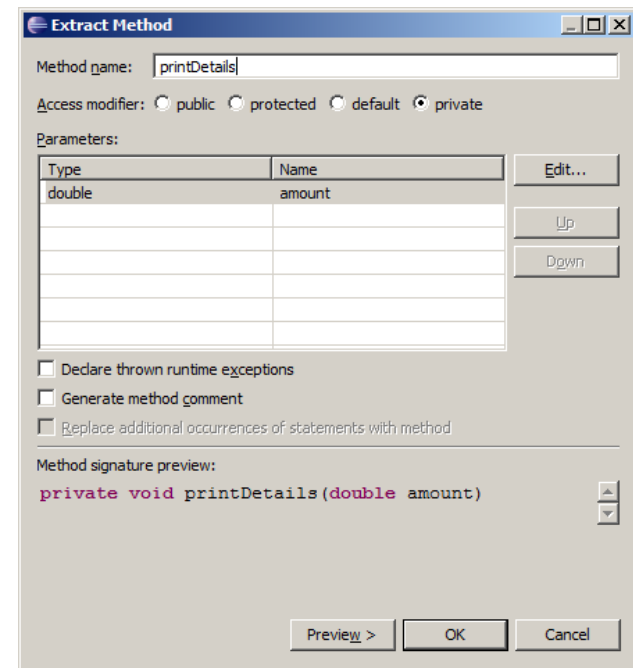
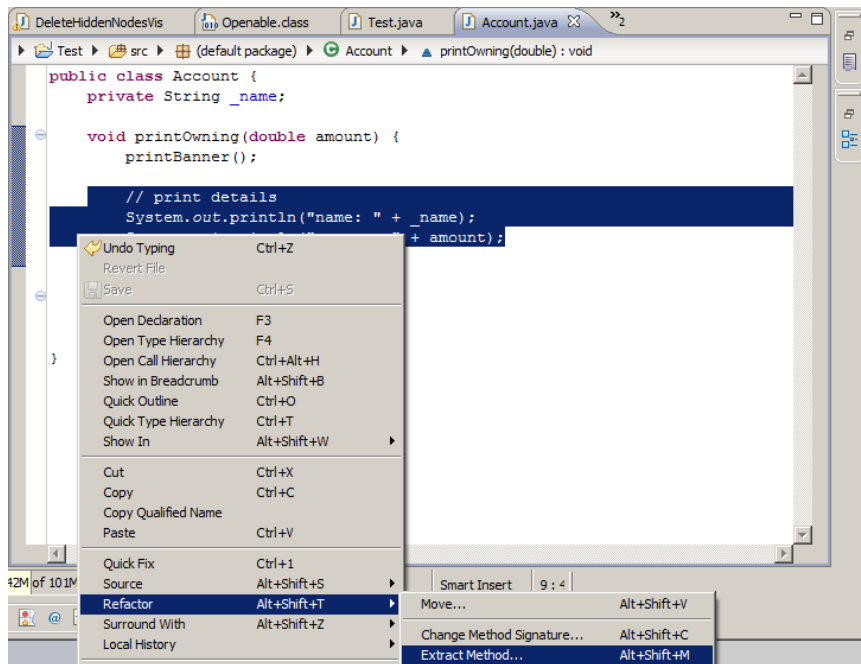
1. Neue Methode anlegen – sinnvollen Namen vergeben
2. Zu extrahierenden Code in die neue Methode kopieren
3. Zugriffe auf lokale Variablen suchen -> als Parameter übergeben
4. Temporäre Variablen nur in Fragment benutzt -> in neuer Methode anlegen
5. Werden lokale Variablen verändert? -> Rückgabewert der neuen Methode
6. Original Quelltext mit Methodenaufruf ersetzen

Extract Method – Bedingungen (Auszug)

- ▶ Extrahierter Code muss ein oder mehrere komplette Statements sein
- ▶ Maximal auf eine lokale Variable (die später benutzt wird) wird schreibend zugegriffen
- ▶ Bedingtes return-Statement verboten
- ▶ Break und Continue verboten, wenn das Ziel außerhalb des zu extrahierenden Code liegt

Automatisierte Refactorings

- ▶ Viele Entwicklungsumgebungen automatisieren Refactorings
- ▶ Ursprung in Smalltalk und IntelliJ



Refactorings Allgemein

- ▶ Refactoring als allgemeines Konzept
- ▶ Auch große Refactorings in ganzen Klassenhierarchien
- ▶ Für viele Sprachen und Modelle, auch sprachübergreifend
- ▶ Änderung von *Softwaredesign*

- ▶ Fundamental für einige Softwaretechnikansätze
 - ▶ Schnell erste Quelltextversion schreiben, später umstrukturieren
 - ▶ Umstrukturieren für Testbarkeit
- ▶ Mehr im Laufe der Vorlesung

Zusammenfassung

- ▶ Lesbarer/wartbarer Quelltext ist wichtig
- ▶ Selbstdokumentierender Code
 - ▶ Bewusste Benennung von Programmelementen
 - ▶ Geringe Komplexität
 - ▶ Nicht alle Kommentare sind hilfreich
- ▶ Refactoring: Strukturverbesserung ohne Verhaltensänderung

- ▶ Weiterführende Literatur
 - ▶ **Code Complete.** Steve McConnell. Microsoft Press. 2004
 - ▶ **Refactoring: Improving the Design of Existing Code.** Martin Fowler. Addison-Wesley. 1999