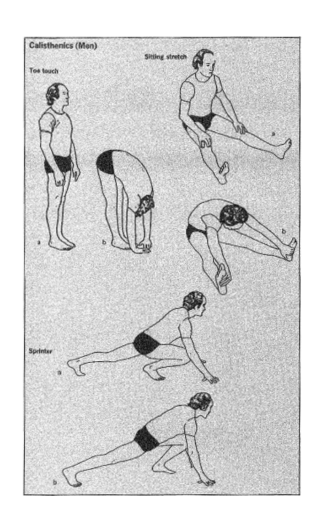
# **Object Calisthenics**





#### **Calisthenics**

- einfache Gymnastikübungen ohne Hilfsmittel
- Training rein durch Körpergewicht
- Wird häufig als Grundlage für Gruppentraining verwendet
  - wurde in der Antike schon mit Tanzeinlagen des gegnerischen Heeres verwechselt





## Objektorientierte Freiübungen (OC)

- Kleines Projekt (1k Zeilen)
- Härteste Regelbefolgung
- Zweifel hintenanstellen

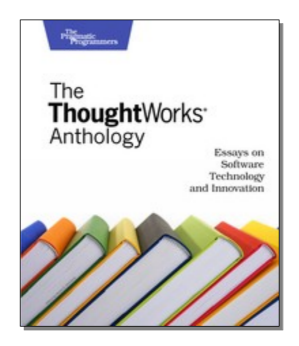
```
2 public class PassByReference{
        public static class Holder{
            public String value;
            public Holder( String value ){
                this.value = value;
        public static void passByReference( Holder holder ){
11
            holder = new Holder( "test" );
12
13
149
        public static void main( String[] args ){
15
            Holder holder = new Holder( "unchanged" );
16
            passByReference( holder );
17
            System.out.println( holder.value );
18
19 }
```

- Danach: Als Richtlinien ansehen
- Mit erweiterten Möglichkeiten besseren Code schreiben



#### Herkunft

- Sammlung "Thoughtworks Anthology 2008"
  - Aufsatz "Object Calisthenics" von Jeff Bay





### OC - Die neun Regeln

- 1.Pro Methode nur eine Einrücktiefe
- 2.Kein else
- 3. Kapsele alle primitiven Datentypen und Strings
- 4. Nur ein Punkt (Methodenaufruf) pro Zeile
- 5.Keine Abkürzungen und trotzdem kurze Namen
- 6.Kleine Entitäten (50/10-Regel)
- 7. Maximal zwei Instanzvariablen pro Klasse
- 8. Collections nur alleinstehend verwenden
- 9. Keine Getter, Setter und verwandte Konstrukte (z.B. public Fields)



#### Pro Methode nur eine Einrücktiefe

- Verschachtelte Kontrollstrukturen arbeiten auf mehreren Abstraktionsstufen
- Reduzierung der Cyclomatic Complexity auf Minimum
- Methoden haben nur noch eine einzige Aufgabe
  - "do one thing"



#### Kein else

- Zahlreiche Alternativen
  - z.B. Frühe Methodenrückkehr
- Weniger Abhängigkeit von expliziten Kontrollstrukturen
  - Polymorphie kann als implizite Kontrollstruktur verwendet werden
- Zwischenschritt zum eigentlichen Ziel
  - Praktisch keine expliziten Kontrollstrukturen mehr
  - Siehe auch:





## Kapsele alle primitiven Datentypen und Strings

- Primitive Datentypen arbeiten nur über den Namen
  - Und immer im vollen Wertebereich

```
int time = 60;
int timeInSeconds = 60;
int pleaseNoNegativeValues = -1;
```

 Durch eigene Datentypen kann der Compiler zur Mitarbeit bewegt werden

```
public void setDate(int year, int month, int day);
setDate(31, 3, 2014); // compiles but will fail at runtime

public void setDate(Year year, Month month, Day day);
setDate(new Day(31), new Month(3), new Year(2014)); // won't even compile
```

Die neuen Datentypen k\u00f6nnen zugeh\u00f6riges Verhalten sammeln



#### Nur ein Punkt pro Zeile

Verhindert "Train Wreck Lines"

```
getPrinter().getTray(0).getProperties().forPage().getOrientation().width();
```

- Begrenzt Komplexität von Methoden implizit
- Zwischenschritt zum "Law of Demeter"
  - "Don't talk to strangers"

```
getPrinter().getPageWidthOfTray(0);
```



## Verwende keine Abkürzungen

- Abkürzungen sind tödlich
- Klassen- und Methodennamen mit einem oder zwei Wörtern
- Statt order.shipOrder() reicht order.ship()



## Kleine Entitäten (50/10-Regel)

- Keine Klasse über 50 Zeilen
  - Für Einsteiger: ohne Whitespace und Imports (Nettozeilen)
  - Für Profis: Bruttozeilen, also alles inklusive
- Kein Package mit mehr als 10 Klassen



#### Maximal zwei Instanzvariablen pro Klasse

- Aufspalten des Objektmodells
- Erfordert klares Verständnis der Problemdomäne
- Beispiel:

```
class Birthday {
  private Day day;
  private Month month;
  private Year year;
}

class Birthdate {
  private Birthday birthday;
  private Year year;
}

class Birthdate {
  private Year year;
  }
}

class Birthday {
  private Day day;
  private Month month;
  }
}
```



#### Collections nur alleinstehend verwenden

 Collections sind Datentypen, die Gruppen von Elementen enthalten

```
List, ArrayList, LinkedList, DoubleLinkedList, Vector, etc.

Map, Dictionary, HashMap, AssociativeArray, etc.

Set, HashSet, TreeSet, LinkedHashSet, etc.

Arrays
```

- Operationen auf der Collection sind die einzigen Methoden des neuen Typs
- Collections enthalten zu wenig Semantik für Folgeleser



# Keine Getter, Setter und verwandte Konstrukte (Properties, public Fields)

- Grundregel: Daten, die in eine Instanz geschrieben werden, werden aus dieser nicht mehr gelesen
- Führt direkt auf das Konzept "Tell, don't ask"
  - Fundamentale Umkehr des Datenflusses: Geben (lassen) statt Nehmen

```
final List<Student> students = loadStudents();
final Printer printer = acquirePrinter();
foreach (final Student each: students) {
   printer.print(each.registrationNumber() + ':' + each.name());
}
```

