REFACTORING

REFACTORING

MOTIVATION

- Erhöhen der Lesbarkeit
- Reduzieren der Komplexität
- Erhöhen der Wartbarkeit
- Erhöhen der Erweiterbarkeit
- Erhöhen der Testbarkeit

WORT-HERKUNFT

Factoring

== De-Komposition; Zerlegen, Aufteilen von komplizierten Problemen in kleine Teile

Re-Factoring

Ändern der Zerlegung

BEDEUTUNG

Refactoring is a disciplined technique for restructuring an existing body of code, altering its internal structure without changing its external behavior.

— Martin Fowler

WICHTIGE ELEMENTE

- 1. Ändern der internen Struktur
- 2. externes Verhalten bleibt gleich
- 3. diszipliniertes Vorgehen
- 4. Viele kleine Schritte
 - Mikro-Refactoring
 - es kann weniger kaputt gehen

UNTERSTÜTZUNG

- (automatisierte) Tests
- IDE mit Support für Mikro-Refactorings
- Typsystem der Programmiersprache
 - 1. strenge Typisierung
 - 2. dynamische Typisierung

BEISPIELE REFACTORING

UMBENENNEN VON VARIABLEN

Vorher

```
public String getFullName(String s1, String s2) {
   s1 = s1.trim();
   s2 = s2.trim();
   return s1 + " " + s2;
}
```

```
public String getFullName(String vorname, String nachname) {
   vorname = vorname.trim();
   nachname = nachname.trim();
   return vorname + " " + nachname;
}
```

EXTRAHIEREN VON METHODEN

```
public CommandLineRunner loadData(MemberProfileRepository repository) {
    return (args) -> {
        /// STEP 1
        // save a couple of profiles
        repository.save(new MemberProfile("robkle", "Kleinschmager"));
       repository.save(new MemberProfile("mickni", "Knight"));
repository.save(new MemberProfile("geolaf", "Laforge"));
        // STEP 2
        // fetch all profiles
        log.info("MemberProfiles found with findAll():");
        log.info("----"):
        for (MemberProfile profile : repository.findAll()) {
            log.info(profile.toString());
        log.info("");
        // STEP 3
        // fetch an individual customer by ID
        MemberProfile profile = repository.findOne(1L);
        log.info("Profile found with findOne(1L):");
        log.info("-----
        log.info(profile.toString());
        log.info("");
```

EXTRAHIEREN VON METHODEN 2

```
public CommandLineRunner loadData(MemberProfileRepository repository) {
    return args -> {
        deleteAllExistingProfiles(repository);
        importProfiles(repository);
        fetchAndPrintAllProfiles(repository);
    };
}
```

VARIABLE IN OBJECT UMWANDELN

Vorher

```
public class Order {
    String customer;
    List<Item> items;
}
```

```
public class Order {
    Customer customer;
    List<Item> items;
}
public class Customer {
    String name;
}
```

CODE FORMATTIERUNG

Vorher

```
public boolean equals(Object obj) {
   if (
      this == obj) return true;
   if (!(obj instanceof MemberProfile)) {
      return false; }
      MemberProfile that = (MemberProfile) obj;
      EqualsBuilder eb = new EqualsBuilder();
      eb.append(this.getMemberId(), that.getMemberId());
   return eb.isEquals();
}
```

CODE FORMATTIERUNG

```
public boolean equals(Object obj) {
   if ( this == obj) {
      return true;
   if (!(obj instanceof MemberProfile)) {
      return false;
   MemberProfile that = (MemberProfile) obj;
   EqualsBuilder eb = new EqualsBuilder();
   eb.append(this.getMemberId(), that.getMemberId());
   return eb.isEquals():
```

BESCHREIBENDE VARIABLEN

Vorher

```
boolean isMacOs = platform.toUpperCase().indexOf("MAC") > -1;
boolean isIEBrowser = browser.toUpperCase().indexOf("IE") > -1;
boolean wasResized = resize > 0;

if (isMacOs && isIEBrowser && wasInitialized() && wasResized)
{
    // do something
}
```

VORHANDENES OBJECT ÜBERGEBEN

Vorher

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

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

QUELLEN

https://www.refactoring.com