



# **Tagesprogramm**

Aspektorientierte Programmierung

Annotationen





# **Aspektorientierte Programmierung**

- Programmierparadigma
- AspectJ
- separation of concerns
- Modularisierung
- Aspekte kapseln Verhalten das mehrere Klassen betrifft

3



## cross cutting concern

- core concerns (Kernfunktionalitäten)
- cross cutting concern (Querschnittsfunktionalitäten)

Aspektorientierte Programmierung

- Beispiele *logging*, Authentisierung, *debugging*
- Aspekte eines Programms, die nicht Kernfunktionalität sind, die aber für das Programm notwendig sind





## Elemente von AspectJ

- join point Ausführungspunkt in einem Programm
- pointcut wählt Ausführungspunkt mit Kontext
- advice Programmcode der am join point ausgeführt werden soll
- aspect Kombination aus join point, pointcut und advice





## join point

```
01
                        public class Test{
02 Methodenausführung
                        public static void main(String[] args) {
                           Point pt1 = new Point(0,0);
03 Konstruktoraufruf
                           pt1.incrXY(3,6);
04 Methodenaufruf
05
                        }
06
                        public class Point {
07 Klasseninit
                           private int x;
08 Objektinit
09
                           private int y;
                        public Point(int x, int y) {
00
11 Feldzugriff(write)
                           this.x = x;
12
                           this.y = y;
13
                           }
14
                        public void incrXY(int dx, int dy){
15 Feldzugriff(read)
                           x = this.x + dx;
                           y = + dy;
16
17
18
```





## pointcut

```
public pointcut accountOperation() : call(* Account.*(..))
    Schlüselwort PCName PCTyp Signatur

execution(Signature)
call(Signature)
get(Signature)
set(Signature)
handler(Signature)
initialization(Signature)
cflow(Pointcut)
within(Signature)
```





#### advice

```
before() : Pointcut {Programmcode}
around()
after()
before() : call(* Account.*(..)) {Benutzer überprüfen}
pointcut connectionOperation(Connection connection) :
   call(* Connection.*(..) throws SQLException);
before(Connection connection) :
   connectionOperation(connection) {
   System.out.println("Operation auf" + connection);
   }
```



## aspect

```
01 public aspect JoinPointTraceAspect {
02
      private int callDepth = -1;
      pointcut tracePoints() : !within(JoinPointTraceAspect);
03
      before() : tracePoints() {
04
05
         _callDepth++;
06
         print("Before", thisJoinPoint);
07
      }
80
      after() : tracePoints() {
09
         _callDepth--;
         print("After", thisJoinPoint);
00
      }
11
12
      private void print(String prefix, Object message) {
13
         for (int i=0, spaces = _callDepth * 2; i < spaces; i++) {</pre>
            System.out.print(" ");
14
15
         System.out.println(prefix + ": " + message);
16
      }
17
18 }
```





## **Literatur und Links**

- Aspect J in Action von Ramnivas Laddad
- http://eclipse.org/aspectj/





#### **Annotationen**

public class Buggy { }

```
Annotation ist optionaler Parameter, der
    an (fast) beliebige Sprachkonzepte anheftbar ist,
    im Java-Code statisch gesetzt wird,
    von gesamter Werkzeugkette bis zur Laufzeit auslesbar ist.
Olverride
public String toString() { ... }
@BugFix(who="Kaspar", date="2014-12-03", level=3,
         bug="class unnecessary and maybe harmful",
         fix="contents of class body removed")
```





### **Definition von Annotationen**

Syntax von Interfaces adaptiert

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ElementType.TYPE})
public @interface BugFix {
    String who() default "me"; // author of bug fix
    String date(); // when was bug fixed
    int level() default 1; // importance level 1-5
    String bug(); // description of bug
    String fix(); // description of fix
}
```



# Einschränkungen in @interface

```
nur parameterlose Methoden

als Ergebnistypen nur erlaubt:

alle elementaren Typen (int, double, ...)

Aufzählungstypen (enum)

String

Class

andere Annotationen

sowie eindimensionale Arrays dieser Typen (als "Mengen")
```

Methodenname value  $\rightarrow$  Name in Annotation optional





### Annotationen für Annotationsdefinition

```
@Retention(RUNTIME)
                               // @Retention(value=RUNTIME)
@Target(value=ANNOTATION TYPE)
public @interface Retention {
   RetentionPolicy value();
public enum RetentionPolicy { CLASS, RUNTIME, SOURCE }
@Retention(value=RUNTIME)
@Target(value=ANNOTATION TYPE)
public @interface Target {
   ElementType[] value();
public enum ElementType { ANNOTATION_TYPE, CONSTRUCTOR,
    FIELD, LOCAL VARIABLE, METHOD, PACKAGE, PARAMETER, TYPE
```





### **Annotationen zur Laufzeit**

Falls @Retention(RUNTIME) wird echtes Interface erzeugt:

```
public interface BugFix
        extends java.lang.annotation.Annotation {
    String who();
    String date();
    int level();
    String bug();
    String fix();
}
```



# **Zugriff zur Laufzeit (Reflexion)**

Annotationen über Reflection zur Laufzeit zugreifbar (falls @Retention(RUNTIME)):

```
String s = "";
BugFix a = Buggy.class.getAnnotation(BugFix.class);
if (a != null) { // null if no such Annotation
    s += a.who() + " fixed a level " + a.level() + " bug";
}
Annotation[] as = Buggy.class.getAnnotations(); // all
Method[] ms = Buggy.class.getMethods();
// verschiedene analoge Methoden auch auf Method, Field
```