



Tagesprogramm

Dynamische Typinformation

Homogene Übersetzung der Generizität

Generizität und Typumwandlungen

}





Dynamische Typabfragen

```
Abfrage der Klasse eines Objects:
    Class y = x.getClass();

dynamische Untertypabfrage:
    public int calculateTicketPrice(Person p) {
        if (p.age < 15 || p instanceof Student)
            return standardPrice / 2;
        return standardPrice;</pre>
```





Explizite Typumwandlung

Typumwandlungen zur Nutzung dynamischer Typinformation:

```
public class Point3D extends Point2D {
    private int z;

public boolean equal(Point2D p) {
    if (p instanceof Point3D)
        return super.equal(p) && ((Point3D)p).z == z;
    return false;
    }
}
```

(FALSCH! Bessere Versionen von equal folgt gleich)



equal – besserer Ansatz

```
public abstract class Point {
    public final boolean equal(Point that)
        { return this.getClass() == that.getClass()
                 && uncheckedEqual(that);
   protected abstract boolean uncheckedEqual(Point p);
}
public class Point2D extends Point {
    private int x, y;
    protected boolean uncheckedEqual(Point p)
        { return x==((Point2D)p).x && y==((Point2D)p).y; }
public class Point3D extends Point {
    private int x, y, z;
    protected boolean uncheckedEqual(Point p)
        { Point3D that = (Point3D)p;
          return x==that.x && y==that.y && z==that.z; }
```





Dynamische Typabfragen vermeiden

Typabfragen sparsam einsetzen da oft zur Umgehung statischer Typsicherheit eingesetzt

Beispiel für Vermeidung:

```
if (x instanceof T1)
          doSomethingOfTypeT1((T1)x);
else if (x instanceof T2)
          doSomethingOfTypeT2((T2)x);
...
else
          doSomethingOfAnyType(x);
ersetzen durch x.doSomething(); (Methoden in T1, T2, ...)
```





Aufgabe: Typumwandlungen und Typabfragen

Such Sie in Gruppen zu zwei bis drei Personen Antworten auf folgende Fragen:

- 1. Warum soll man nicht nur Typumwandlungen sondern auch dynamische Typabfragen vermeiden?
- 2. In welchen Fällen sind dynamische Typabfragen und Typumwandlungen kaum durch dynamisches Binden ersetzbar?
- 3. Gibt es neben dynamischem Binden andere Möglichkeiten, dynamische Typabfragen und Typumwandlungen zu vermeiden?

Zeit: 3 Minuten





Generizität: Homogene Übersetzung

wird in Java verwendet, übersetzt eine generische in **eine** nicht-generische Klasse

Schritte:

- 1. spitze Klammern samt Inhalt weglassen
- 2. Typparameter durch (erste) Schranke oder Object ersetzen
- 3. Typumwandlungen bei Aufrufen einfügen wenn Ergebnis- oder Parametertyp Typparameter ist





Beispiel 1

```
public interface Collection { // <A> weggelassen
   void add(Object elem);  // A durch Object ersetzt
   Iterator iterator();  // <A> weggelassen
}
public interface Iterator { // <A> weggelassen
                 // A durch Object ersetzt
   Object next();
   }
public class List implements Collection { // 2x <A> weg
   private class Node {
       private Object elem; private Node next = null;
       private Node(Object elem) { this.elem = elem; }
   }
   ... // ueberall <A> weg, A durch Object ersetzt
```





Beispiel 2





Sichere Typumwandlungen

Up-Cast = Umwandlung in Obertyp

Down-Cast nach **dynamischer Typabfrage** aber alternativer Programmzweig nötig und fehleranfällig

Down-Cast wie bei Generizität, aber nur händisch überprüft:

gleichförmige Ersetzung der Typparameter und keine impliziten Untertypbeziehungen wobei Intuition oft irreführend:

List<String> ≰ List<Integer>
impliziert List ≰ List nach Ersetzung





Java-Arrays und Generizität

```
new A() oder new A[...]: A darf kein Typparameter sein
public class NoLoophole {
   public static String loophole(Integer x) {
        List<Object> xs = new List<String>();  // error
        xs.add(x);
public class Loophole {
    public static String loophole(Integer x) {
        Object[] xs = new String[10];
                                                  // no error
        xs[0] = x;
                                      // exception at runtime
        return xs[0];
```





gen. Typvergleiche und Typumwandlungen

```
<A> Collection<A> up(List<A> xs) {
    return (Collection<A>)xs;
}
<A> List<A> down(Collection<A> xs) {
    if (xs instanceof List<A>)
       return (List<A>)xs;
    else { ... }
                                     // was tun?
}
List<String> bad(Object o) {
    if (o instanceof List<String>) // error
       return (List<String>)o; // error
    else { ... }
```





Verwendung von Raw-Types

```
class List<A> implements Collection<A> {
   public boolean equals(Object that) {
        if (!(that instanceof List)) return false;
        Iterator<A> xi = this.iterator();
        Iterator yi = ((List)that).iterator();
       while (xi.hasNext() && yi.hasNext()) {
            A x = xi.next();
            Object y = yi.next();
            if (!(x == null ? y == null : x.equals(y)))
                return false;
        }
       return !(xi.hasNext() || yi.hasNext());
```





Generizität: Heterogene Übersetzung

durch Copy-and-Paste eigene Klasse (Methode) pro Typparameterersetzung

erzeugt so viele nicht-generische Klassen (Methoden) wie nötig

Vorteile: effizienter da keine Typumwandlung und Code optimierbar

int, char, ... direkt verwendbar

Typparameter uneingeschränkt verwendbar

Nachteile: oft viele Klassen und große Programme

Klassenvariablen kopiert (= unklare Semantik)

keine Raw-Types verwendbar

generischer und nichtgenerischer Code inkompatibel