

Fortgeschrittene objektorientierte Programmierung

(185.211, VU, 3 Ects)

Franz Puntigam

Institut für Computersprachen

`franz@complang.tuwien.ac.at`

`http://www.complang.tuwien.ac.at/franz/foop.html`

Freitag, 9. 3. – 27. 4. 2012, 10⁰⁰ bis 12⁰⁰ Uhr, EI 3A

Ersetzbarkeit

U ist Untertyp von T wenn jede Instanz von U verwendbar wo Instanz von T erwartet

Ersetzbarkeit gegeben wenn

- Eingangstypen kontravariant
- Variablen-, Durchgangstypen invariant
- Konstanten-, Ergebnis-, Ausgangstypen kovariant
- Methoden in U verhalten sich wie die in T

Ersetzbarkeit und Verhalten

Methoden in U verhalten sich wie die in T wenn

- von Client zu erfüllende Zusicherungen (Vorbedingungen) in U nicht stärker als jene in T
- von Server zu erfüllende Zusicherungen (Nachbedingungen, Invarianten) in U nicht schwächer als jene in T
- von Client und Server beeinflusste Zusicherungen (alle Arten von Zusicherungen, nur manchmal bei Invarianten akzeptabel) in U und T äquivalent
- Methoden in U werfen nicht mehr Exceptions als die in T

Ausdrückbarkeit von Zusicherungen

- theoretisch alle Zusicherungen formal ausdrückbar (Logik, Algebra), Beziehungen zwischen ihnen oft statisch prüfbar
- praktisch vieles nicht ausdrückbar und Beziehungen nicht statisch prüfbar da
 - mangelhafte Sprachunterstützung
(Kommentare informal → in der Regel mehrdeutig)
 - Client fehlt nötige Information über Objektzustand
(Info. des Servers wegen data hiding nicht zugreifbar)
 - Objektzustand auf unvorhersehbare Weise änderbar
(Nebenläufigkeit, Aliasing-Probleme)

Zusicherungen: Beispiel (1)

```
class IntSet {
    public boolean find (int x) { ... }
    // true wenn x in Menge, sonst false
    public void insert (int x) { ... }
    // x unmittelbar nach Einfuegen in Menge
    ...
}
...
IntSet set = new IntSet();
set.insert(1);      // jetzt ist 1 sicher in set
boolean a = set.find(1);
do_something_not_using_set();
boolean b = set.find(1);
```

Zusicherungen: Beispiel (2)

- „unmittelbar nach“ nicht eindeutig
- häufige Interpretation: solange kein „delete“ (möglicherweise in Untertyp definiert) auf Menge ausgeführt, bleibt Element in Menge
- obwohl „set“ direkt initialisiert könnte Konstruktor Alias auf Menge eingeführt haben und „do something not using set“ Menge ändern → „b“ vielleicht „false“
- nebenläufiger Thread könnte Element gleich nach „insert“ löschen → „a“ und „b“ vielleicht „false“

Zusicherungen: Beispiel (3)

- möglicher Ausweg: mit „find“ vergewissern, dass Element in Menge (Vorbedingung oder normaler Code)
 - aber was machen wenn Überprüfung fehlschlägt?
 - Alias-Probleme ausschließen (aufwendig)
 - bei Nebenläufigkeit atomare Aktion (aufwendig)
- ⇒ unerwartete Seiteneffekte vermeiden, z.B. in Konstruktor
(= einzig wirklich praktikabler Weg)
- aber Erwartung kaum formal ausdrückbar

Zusicherungen: History Constraints

- Clients haben oft mehr Information über Objektzustand als durch Abfragen des Zustands feststellbar (data hiding)
- wichtiges Beispiel: *history properties*
(wann wird was aufgerufen – Reihenfolge oft nicht beliebig)
- *history constraints* legen Einschränkungen auf history fest
Bsp.: „unlock“ aufrufbar, wenn vorher „lock“ aufgerufen
- history constraints ähneln Invarianten, aber Clients sind eher für Einhaltung verantwortlich (Aufrufreihenfolge)
- history constraints in Untertypen können mehr Aufrufreihenfolgen erlauben als in Obertypen

Zusicherungen: Fazit

- es gibt keine einfache Lösung, da vollständiges Ausschließen aller Fehlermöglichkeiten viel zu aufwendig wäre
- einschätzbar programmieren, Tricks vermeiden, und darauf verlassen, dass Programmierer sich „normal“ verhalten
- design rules (oft spezifisch für Firma oder Projekt)
- gesamte verfügbare Information nutzen (history)
- oberstes Gebot: !! unnötige Abhängigkeiten vermeiden !!
Z.B.: keine vermeidbaren Zusicherungen, keine unnötigen Aufrufe und Parameter, keine unnötig sichtbaren Variablen und Methoden, wohlüberlegte Parametertypen, Code nur tief in Klassenhierarchie (= Vererbung vermeiden)

Bedeutung von Namen

- Namen abstrahieren Verhalten von Klassen bzw. Methoden und Eigenschaften von Variablen
- darin ähneln Namen (informalen) Zusicherungen
- Intuition kommt hauptsächlich von Namen; Kommentare nur nötig, wenn Intuition nicht ausreicht → gute Programme auch ohne Kommentare lesbar
- gut gewählte Namen machen Programmierer einschätzbar (schlechte Namen → kein Vertrauen → unnötiger Code)
- Benennung von Typen hat semantische Bedeutung (nicht nur für Programmierer, sondern auch für Compiler)

Strukturelle – nominale Typen: Beispiel

zwei *strukturelle* (= anonyme) Typen in Untertyprelation:

```
{ String name; String adresse() }  
{ String name; String adresse(); int matrnr }
```

Namen von Members zur Benennung von Typen:

```
{ String name; String adresse(); void isPerson() }  
{ String name; String adresse(); void isPerson();  
  int matrnr; void isStudent() }
```

in der Theorie hauptsächlich strukturelle Typen untersucht,
aber praktisch meist *nominale* (= benannte) Typen verwendet
nominale Typen durch strukturelle Typen simulierbar, aber
zufällige Übereinstimmungen möglich, nicht „fälschungssicher“

Strukturelle und nominale Typen

	strukturell	nominal
Typäquivalenz	gleiche Struktur	gleicher Name
Subtyping	implizit	explizit (Vererbung)
Verwendung	einfach	komplizierter
Plug & Play	besser	schlechter
Namenskonflikte	möglich	leicht möglich
zufällige Beziehungen	möglich	unwahrscheinlich
Lesbarkeit	schlechter	besser
Verhaltensabstraktion	nein	ja

Arten von Namenskonflikten

- unterschiedliche Dinge mit gleichem Namen
 - beide nicht dort definiert, wo Namen aufeinander treffen
 - je nach Sprache lokal umbenennen oder qualifizieren
 - mindestens ein Ding lokal definiert
 - umbenennen, möglicherweise globale Auswirkungen
- gleiche Dinge mit unterschiedlichen Namen (Strukturen)
 - beide Namen nicht dort definiert, wo Gleichheit nötig
 - größere Umstrukturierungen nötig (bzw. Wrapper)
 - mindestens ein Name lokal definiert
 - lokale Definition entfernen

Compiler berücksichtigen Typnamen

```
class SortedList<A extends Comparable<A>>
```

- Eigenschaft „sortiert“ kaum direkt prüfbar, sondern nur durch Klassenzugehörigkeit
- jede Instanz von `SortedList<T>` durch einen Konstruktor in `SortedList` (oder Unterklasse) erzeugt – kein Schummeln bei benannten Typen
- wenn `SortedList` und Unterklassen sicherstellen, dass Inhalt jeder Instanz sortiert, dann darf man sich darauf verlassen

Final Klassen

```
class UnsortedList<A extends Comparable<A>>  
    extends SortedList<A>
```

- Schummeln durch Erzeugen von Unterklassen (die Ersetzbarkeitsprinzip verletzen) doch möglich
- final Klassen machen Schummeln unmöglich
- final Klassen als Parametertypen führen oft zu unnötigen Abhängigkeiten
→ vermeiden, außer wenn Schummeln sehr gefährlich
- Programmiersprache Sather zeigt, dass es sinnvoll sein kann, wenn alle nicht-abstrakten Klassen final sind

Generizität mit anonymen Schranken

```
class SortedList<A extends Comparable<A>>
```

- sinnlos, dass A von Comparable erben muss
ausreichend, wenn A Vergleichsoperation bereitstellt
(Comparable impliziert keine weiteren Eigenschaften)
- Ada, C++ (implizit), ... erlauben anonyme Schranken

```
generic
```

```
  type T is private;
```

```
  with function compare(x,y: T) returns Boolean
```

```
package SortedList ...
```

Wo Typnamen manchmal stören

- bei Schranken für gebundene Generizität
- beim Zusammenfügen oder Austauschen von Softwarekomponenten (Plug & Play)
- beim nachträglichen Einfügen eines gemeinsamen Ober-typs mehrerer (nicht änderbarer) bestehender Typen

Arten gebundener Generizität

- F-gebundene Generizität: $S \leq T\langle S \rangle$

Beispiel in Java: `Integer ≤ Comparable<Integer>`

kann mit binären Methoden umgehen

funktioniert nur eingeschränkt über mehrere Ebenen

- higher-order subtyping (matching):

Def.: $S < \# T$ wenn $S\langle U \rangle \leq T\langle U \rangle$ für alle U

Matching unterstützt binäre Methoden direkt

als Schranke bei Generizität typsicher (C++ concepts)

allgemein muss U für statische Typsicherheit bekannt sein