

Generische Polymorphie in Java-

Johannes Waldmann (HTWK Leipzig)

Plan

- Beispiel
- Collections, Iteratoren, Maps
- Schnittstellen und Implementierungen
- Genaueres zum Typsystem
- Details zu Implementierungen
- zur Didaktik

Anagramme (Aufgabe)

Aufgabe: finde alle Anagramme in einem Eingabestrom E !

Definition: Wort u ist Anagramm von Wort v , geschrieben $u \sim v$, falls man v durch Permutieren (Umstellen, unter Beachtung der Vielfachheit) der Buchstaben von u erhält.

Exakte Formulierung: Bestimme die Äquivalenzklassen von E / \sim mit mehr als einem Element!

(ist klassische Übungsaufgabe aus: Jon Bentley
Programming Pearls, ACM Press 1995, 2000,
<http://www.cs.bell-labs.com/cm/cs/pearls>

Anagramme (Ansatz)

Bestimme zu jedem Wort u der Eingabe das lexikografisch kleinste v mit $u \sim v$

```
static String key (String w) { char [] k = w.toCharArray();  
    Arrays.sort(k); return new String (k); }
```

und benutze v als Schlüssel für die Klasse von Hilfsdatenstruktur `book` ist eine (endliche, partielle) *Abbildung* von `String` (Schlüssel) nach Menge von `Strings` (Äq-Klassen).

```
static SortedSet<Set<String>>  
    anagrams (Set<String> ws) {  
    Map<String, Set<String>> book = build_  
    return groups (book);  
}
```

Anagramme (Details)

```
static Map<String, Set<String>> build_book (Set<String> ws) {
    Map<String, Set<String>> book =
        new HashMap<String, Set<String>>();
    for (String w : ws) {
        String k = key (w);
        Set<String> prev = book.get(k);
        if (null == prev) {
            prev = new HashSet<String>();
        }
        prev.add(w);
        book.put(k, prev);
    }
    return book;
}
```

Collections: Überblick

Schnittstellen:

- Collection<E>
 - List<E>
 - Set<E>
 - SortedSet<E>

Implementierungen:

- –
 - LinkedList<E>, ArrayList<E>
 - HashSet<E>
 - TreeSet<E>

Listen: Zugriff über Index,

Mengen: Zugriff über Relationen (equals, compareTo) auf Elementen

beachte: Schnittstellen-Vererbung, aber keine Implementierungs-Vererbung!

Collections: Detail

```
interface Collection<E> {  
    boolean isEmpty ();  
    int size ();  
    boolean add (E o);  
    boolean contains (E o);  
}
```

```
interface List<E> extends Collection<E> {  
    E get (int i);  
    void add (int i, E o);  
}
```

```
interface Set<E> extends Collection<E> {
```

Collections und Iteratoren

```
interface Collection<E> { ...
    Iterator<E> iterator();
}
interface Iterator<E> {
    boolean hasNext ();
    E next ();
}
Collection<E> c = ...
for (Iterator<E> it = c.iterator(); it.hasNext (); )
    E x = it.next (); ...
}
```

ab Java-1.5 einfach so: for (E x : c) { ...

Maps (Überblick)

Abbildungen mit endlichem Definitionsbereich

```
interface Map<K,V> {  
    V get (K key);    void put (K key, V  
    boolean isEmpty (); int size ();  
    Collection<V> values ();  
    Set<K> keySet ();  
}
```

Schnittstellen:

- Map<K, V>
- SortedMap<K, V>

Implementierungen

- HashMap<K, V>
- TreeMap<K, V>

Schnittstelle vs. Implementierung

Prinzip des *information hiding*:

Programme sollten so wenig wie möglich über sich verraten, z. B: welcher konkrete Datentyp benutzt wird.

In Deklaration (Typname Bezeichner = Initialwert)
Typname soll immer *abstrakt* (Schnittstelle) sein

```
// schlecht (konkreter Typ ist sichtbar)  
HashSet<String> c = new HashSet<String>
```

```
// gut (nur abstrakter Typ ist sichtbar)  
Set<String> c = new HashSet<String> ();
```

Schnittstellen (II)

```
interface Map<K,V> { ...
    Set<Map.Entry<K,V>> entrySet ();
    interface Entry<K,V> {
        K getKey (); V getValue ();
    }
}
```

versteckt Implementierung der Menge und der

```
static <K,V> Map<V,K> invert (Map<K,V> f) {
    Map<V,K> g = new HashMap<V,K> ();
    for (Map.Entry<K,V> e : f.entrySet()) {
        g.put (e.getValue(), e.getKey());
    }
    return g;
}
```

Polymorphie

Idee: Polymorph = vielgestaltig: *ein* Programm ist auf *verschiedene* Daten(-typen) anwendbar.
Anwendung: Wiederverwendung.

- (ad-hoc-Polymorphie: Überladen von Bezeichnern)
- generische Polymorphie (hier gesehen)
- Vererbungs-Polymorphie

generische Polymorphie in Java seit 1.5 (= 5.0)
Vorläufer: Generic Java/Pizza, Templates in C++
polymorph getypter Lambda-Kalkül (Haskell, M

Typ-Prüfung für generische Polym

- nur zur *Laufzeit* (LISP usw.)
- zur *Übersetzungszeit*:
bei *Anwendung* polymorpher Funktionen
(d. h. *nach* Macro/Template-Expansion in C)
- zur *Entwurfszeit*:
bei *Schreiben* der polymorphen Funktionen
(Haskell, ML, Java-1.5)

Design-Frage (scheinbar):
zwischen Flexibilität und Sicherheit

Generische Typen in Java-1.5

- strenge Unterscheidung zw *Typschablone* u
- Schablone mit passender Argumentliste (= von Typen) ergibt Typ
- in Objekt-Deklarationen/Konstruktor-Aufrufen dürfen (wie bisher) nur *Typen* (= instantiierte Schablonen) benutzt werden.

Klassen/Schnittstellen-Schablone:

```
interface Map<K,V> { ... }
```

Methodenschablone (Instantiierung durch Com

```
static <K,V> Map<V,K> invert (Map<K,V> f
```

Eingeschränkte Schablonen-Param

```
interface Foo <P> { ... } // <-- beliebig  
    // nur P, die Q implementieren:  
interface Foo <P extends Q> { ... }  
    // nur Ober-Schnittstellen von R:  
interface Foo <P super Q> { ... }
```

benutzt Hierarchie auf Schnittstellen.

Jede Schnittstelle ist einstellige Relation (auf Typen).

die Hierarchie besteht aus Implikationen.

Erweiterung: Schnittstellen sind *mehrstellige*

Relationen (multi parameter type classes in Haskell).

Details zu Implementierungen

- Standard-Datentypen und Algorithmen
(verkettete Listen, Hashtabellen, balancierte Suchbäume)
- Aha!-Algorithmen (Jon Bentley: *Programming Pearls*)
z. B. für Rotation zyklischer Listen
(Collections.rotate)
- OO-Entwurf(smuster), z. B. Delegation
TreeSet<E> -> TreeMap<E, Object>,
TreeMap<K, V> -> Entry<K, V>

Zur Didaktik

derzeit Java-1.5 als (wesentlicher) Teil von *Objektorientierte Konzepte* (4. Sem) bzw. als (kleinerer) Teil von *Compilerbau* (7. Sem) (geplant: *Prinzipien von Programmiersprachen* (Sem) ... oder früher?

- polymorphe Typen gibt es sowieso schon seit dem 1. Semester sowohl als Modell (Liste, Stack, Queue) als auch real (Array, Zeiger)
- Trennung abstrakter/konkreter Datentyp wird von Anfang an gelehrt, spätestens in Softwareentwicklung Praktikum benötigt, und kann in der Sprachdidaktik abgebildet werden