Vorlesung 08: Vergleichen und Schranken

Peter Thiemann

Universität Freiburg, Germany

SS 2011

Ziel

▶ Werkzeuge fürs Arbeiten mit Mengen und Abbildungen

Inhalt

Gleichheit

Maximum einer Collection

Fruchtige Beispiele

Einschub: Innere und anonyme Klassen

Andere Ordnungen

Aufzählungstypen (Enumerated Types)

Vergleichen von Objekten

Statischer Typ vs dynamischer Typ

- ▶ Der *statische Typ* (kurz: Typ) eines Ausdrucks ist der Typ, den Java für den Ausdruck aus dem Programmtext ausrechnet.
- ▶ Der *dynamische Typ* (*Laufzeittyp*) ist eine Eigenschaft eines Objekts. Es ist der Klassenname, mit dem das Objekt erzeugt worden ist.

Statischer Typ vs dynamischer Typ

- ▶ Der statische Typ (kurz: Typ) eines Ausdrucks ist der Typ, den Java für den Ausdruck aus dem Programmtext ausrechnet.
- ▶ Der *dynamische Typ* (*Laufzeittyp*) ist eine Eigenschaft eines Objekts. Es ist der Klassenname, mit dem das Objekt erzeugt worden ist.

Beispiele

Angenommen A extends B (Klassentypen).

```
A a = new A (); // rhs: Typ A, dynamischer Typ A
B b = new B (); // rhs: Typ B, dynamischer Typ B
B x = new A (); // rhs: Typ A, dynamischer Typ A
// für x gilt: Typ B, dynamischer Typ A
```

- ▶ Bei einem Interfacetyp ist der dynamische Typ **immer** ein Subtyp.
- ▶ Im Rumpf einer Methode definiert in der Klasse C hat this den statischen Typ C. Der dynamische Typ kann ein Subtyp von C sein, falls die Methode vererbt worden ist.

Regeln für die Bestimmung des statischen Typs

- ► Falls Variable (Feld, Parameter) x durch ttt x deklariert ist, so ist der Typ von x genau ttt.
- ▶ Der Ausdruck new C(...) hat den Typ C.
- ▶ Wenn e ein Ausdruck vom Typ C ist und C eine Klasse mit Feld f vom Typ ttt ist, dann hat e.f den Typ ttt.
- ▶ Wenn e ein Ausdruck vom Typ C ist und C eine Klasse oder Interface mit Methode m vom Rückgabetyp ttt ist, dann hat e.m(...) den Typ ttt.
- Beim Aufruf eines Konstruktors oder einer Funktion müssen die Typen der Argumente jeweils Subtypen der Parametertypen sein.
- ▶ Bei einer Zuweisung muss der Typ des Audrucks auf der rechten Seiten ein Subtyp des Typs der Variable (Feld) sein.

Vergleichen von Objekten

Beispiel: Daten

```
class DateComparison { Date d1 = new Date(27,3,1941); Date d2 = new Date(8,5,1945); Date d3 = new Date(8,5,1945); boolean testD1D2 = d1 == d2; // Operator == auf Objekten boolean testD2D3 = d2 == d3; boolean testD3D3 = d3 == d3; } }
```

Vergleichen von Objekten

Beispiel: Daten

```
class DateComparison {
   Date d1 = new Date(27,3,1941);
   Date d2 = new Date(8,5,1945);
   Date d3 = new Date(8,5,1945);

  boolean testD1D2 = d1 == d2; // Operator == auf Objekten boolean testD2D3 = d2 == d3; boolean testD3D3 = d3 == d3;
}
```

Ergebnis

```
\label{eq:definition} \begin{split} \mathsf{DateComparison}(\\ \mathsf{d1} &= \mathsf{Date}(...), \; \mathsf{d2} = \mathsf{Date}(...), \; \mathsf{d3} = \mathsf{Date}(...), \\ \mathsf{testD1D2} &= \mathsf{false}, \\ \mathsf{testD2D3} &= \mathsf{false}, \\ \mathsf{testD3D3} &= \mathsf{true}) \end{split}
```

Maximum einer Collection

Erste Implementierung

```
// maximum of a non-empty collection
public static <T extends Comparable<T>> T max(Collection<T> coll) {
   T candidate = coll.iterator().next();
   for (T elem : coll) {
      if (candidate.compareTo(elem) < 0) {
        candidate = elem;
      }
   }
   return candidate;
}</pre>
```

- ► Funktioniert für alle Typen T, die Comparable<T> implementieren.
- ▶ Effizienz kann verbessert werden. Wie?

Beispiele

▶ Integer

▶ String

```
List<String> strs = Arrays.asList("zero", "one", "two");
assert max(strs) == "zero";
```

Nicht für Number

```
List<Number> nums = Arrays.asList(1,2,3.14);
assert max(nums) == 3.14; // type error
```

Verbesserte Signatur

Ausgangspunkt

```
public static <T extends Comparable<T>>
T max(Collection<T> coll);
```

▶ Die Eingabecollection darf auch einen Subtyp von T als Elementtyp haben, da aus ihr nur gelesen wird.

```
public static <T extends Comparable<T>>
T max(Collection<? extends T> coll);
```

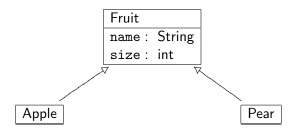
 Die Vergleichsoperation k\u00f6nnte auch auf einem Supertyp von T definiert sein.

```
public static <T extends Comparable<? super T>>
T max(Collection<? extends T> coll);
```

- Definition in Java-Bibliothek noch etwas komplizierter
- Rumpf der Methode bleibt unverändert

Fruchtige Beispiele

Äpfel und Birnen



Zwei Wahlmöglichkeiten beim Entwurf der Vergleichsoperation:

- ▶ Äpfel und Birnen dürfen verglichen werden
- ▶ Äpfel und Birnen dürfen **nicht** verglichen werden

Vergleich von Äpfel und Birnen erlaubt

```
abstract class Fruit implements Comparable<Fruit> {
    protected String name;
    protected int size:
    protected Fruit (String name, int size) {
        this.name = name; this.size = size;
    public boolean equals (Object o) {
        if (o instanceof Fruit) {
            Fruit that = (Fruit) o;
            return this.name.equals (that.name) && this.size == that.size;
        } else { return false; }
    public int hashCode() {
        return name.hashCode()*29 + size;
    public int compareTo (Fruit that) {
        return this. size < that. size ? -1:
                this.size > that.size ? 1 : 0;
```

Äpfel und Birnen

```
class Apple extends Fruit {
    public Apple (int size) {
        super ("Apple", size);
```

```
class Pear extends Fruit {
    public Pear (int size) {
        super ("Pear", size);
```

Test mit Vergleichen

```
class ApplePearTest {
    public static void main (String[] arg) {
        Apple a1 = new Apple(1); Apple a2 = new Apple(2);
        Pear o3 = new Pear(3); Pear o4 = new Pear(4);
        List < Apple > apples = Arrays.asList(a1,a2);
        assert Collections.max(apples).equals(a2);
        List < Pear > pears = Arrays.asList(o3,o4);
        assert Collections.max(pears).equals(o4);
        List<Fruit> mixed = Arrays.<Fruit>asList(a1,o3);
        assert Collections.max(mixed).equals(o3); // ok
```

Einschub: Signatur von max

Die allgemeine Signatur von max war

```
public static <T extends Comparable<? super T>>
T max(Collection<? extends T> coll);
```

► Für Fruit ist dies erforderlich, da sonst max nicht auf pears anwendbar wäre.

Pear extends Comparable < Pear > gilt nämlich nicht!

- ▶ Aber Pear extends Comparable<? extends Fruit> ist erfüllt, denn
 - Pear extends Fruit
 - Fruit extends Comparable<Fruit>

implizieren, dass

- Fruit super Pear
- Pear extends Comparable<Fruit>

Vergleich von Äpfeln mit Birnen nicht erlaubt

```
abstract class Fruit1 {
    protected String name;
    protected int size:
    protected Fruit1 (String name, int size) {
        this.name = name; this.size = size;
    public boolean equals (Object o) {
        if (o instanceof Fruit1) {
            Fruit1 that = (Fruit1) o;
            return this.name.equals (that.name) && this.size == that.size;
        } else { return false; }
    public int hashCode() {
        return name.hashCode()*29 + size;
    protected int compareTo (Fruit1 that) {
        return this. size < that. size ? -1:
                this.size > that.size ? 1 : 0;
```

Äpfel und Birnen

```
class Apple1 extends Fruit1 implements Comparable<Apple1> {
    public Apple1 (int size) {
        super ("Apple", size);
    }
    public int compareTo (Apple1 a) {
        return super.compareTo(a);
    }
}
```

```
class Pear1 extends Fruit1 implements Comparable<Pear1> {
    public Pear1 (int size) {
        super ("Pear", size);
    }
    public int compareTo (Pear1 that) {
        return super.compareTo (that);
    }
}
```

Test mit Vergleichen

```
class ApplePearTest1 {
    public static void main (String[] arg) {
        Apple1 a1 = new Apple1(1); Apple1 a2 = new Apple1(2);
        Pear1 o3 = new Pear1(3); Pear1 o4 = new Pear1(4);
        List < Apple 1 > apple s = Arrays.asList(a1,a2);
        assert Collections.max(apples).equals(a2);
        List < Pear1 > pears = Arrays.asList(o3,o4);
        assert Collections.max(pears).equals(o4);
        List < Fruit1 > mixed = Arrays. < Fruit1 > asList(a1,o3);
        assert Collections.max(mixed).equals(o3); // type error
```

Einschub: Innere und anonyme Klassen

Einschub: Innere und anonyme Klassen

Innere Klassen

- ▶ Eine innere Klasse wird innerhalb einer anderen Klasse deklariert.
- Anwendung:
 - Strukturierung von Code
 - Kapselung von Hilfsklassen
- ► Innere Klassen können selbst mit Sichtbarkeitsattributen versehen werden. (Oft private)
- ▶ Innere Klassen können auch erben, Interfaces implementieren und generisch sein.
- ► **Achtung:** eine innere Klasse übernimmt **nicht** die Superklassen und Interfaces der umschließenden Klasse!

Statische innere Klassen

```
class DeeplyNested {
    private static int foo = 42;
    private static class A {
        private static int a;
        private static void testA() {
             a = foo:
    private static class OuterB {
        private static class InnerB {
             private static int testB() {
                 return A.a;
    public int testDeeplyNested () {
        A .testA();
        return OuterB.InnerB.testB();
```

Statische innere Klassen

- ► Statische innere Klassen können nur auf statische Elemente anderer Klassen zugreifen.
- ▶ Sie können selbst aber auch *nicht-statische* Elemente enthalten.
- Sichtbarkeit
 - Äußere Klassen können auf private Elemente in inneren Klassen zugreifen.
 - Innere Klassen können auf private Elemente in äußeren Klassen zugreifen.
 - ▶ Innere Klassen können auf private Elemente anderer innerer Klassen mit gleicher äußerer Klasse zugreifen.

Verkettete Listen

```
class LinkedList {
    private ListElem header = new ListElem(null,null,null);
    private int size = 0:
    LinkedList() {
        header.next = header:
        header.prev = header;
    private static class ListElem {
        private Entry entry;
        private ListElem next;
        private ListElem prev;
        ListElem(Entry entry, ListElem next, ListElem prev) {
             this.entry = entry;
             this.next = next;
             this.prev = prev;
```

... mit Iterator

```
class LinkedList {...
    private int size = 0;
    private static class ListElem {...}
    private class ListIterator implements Iterator {
        private int nextIndex = 0;
        private ListElem next = header.next;
        public boolean hasNext() {
             return nextIndex != size;
        public Entry next() {...}
        public void remove() {...}
    public Iterator iterator() {
        return new ListIterator();
```

Nicht-statische innere Klassen

- ▶ Jede Instanz einer nicht-statischen inneren Klasse hält implizit eine Referenz auf das dazugehörige Objekt der äußeren Klasse.
- ▶ In der Methode hasNext wird auf die nicht statische Instanzvariable size zugegriffen. Deshalb kann die Klasse ListIterator nicht statisch sein.
- ▶ Auf das Objekt der äußeren Klasse LinkedList kann mit LinkedList.this aus der Klasse ListIterator heraus zugegriffen werden.
- Falls keine Namenskonflikte existieren, kann direkt auf Attribute und Methoden des äußeren Objekts zugegriffen werden.
- ► Ein ListIterator-Objekt kann für ein LinkedList-Objekt myList durch myList.new ListIterator() erzeugt werden. (hiermuss muss die innere Klasse sichtbar sein!)

Anonyme Klassen

- ► Anonyme Klasse = Klasse ohne Namen
- ▶ Abkürzung für innere Klasse, die nur einmal benötigt wird.
- Beispiele
 - Listener für Swing-Objekte
 - Filter für Listenfilterung
 - Vergleichsoperatoren
- Erzeugung eines Objekts durch den Ausdruck

```
new Interface () {
   // Felder und Methoden zur Implementierung von Interface
   // genau wie im Rumpf einer Klassendeklaration
};
```

Alternativ eine Instanz einer abstrakten Klasse

```
new AClass (arg1,..., argn) {
    // Felder und Methoden
};
```

Andere Ordnungen

Alternative Vergleiche

- ▶ Die natürliche Ordnung ist manchmal nicht die richtige.
- ▶ Beispiel:
 - ► Früchte dem Namen nach vergleichen
 - Strings der Länge nach vergleichen
- ▶ Java stellt dafür das Comparator Interface bereit.

Comparator

```
interface Comparator<T> {
  public int compare(T o1, T o2);
```

- compare (x,y) liefert
 - < 0, falls x kleiner als y</p>
 - \triangleright = 0, falls x gleich y
 - ► > 0, falls x größer als y

Beispiel: Strings zuerst der Länge nach vergleichen

Verwendung

```
assert "two".compareTo("three") > 0;
assert new SizeOrder().compare ("two", "three") < 0;
```

Beispiel nochmal mit anonymer Klasse

Verwendung

```
assert "two".compareTo("three") > 0; assert sizeOrder.compare ("two", "three") < 0;
```

Comparator in der Java-Bibliothek

- ▶ Die Java-Bibliothek enthält immer beide Varianten, für Comparable und für Comparator
- Beispiel: max

```
public static <T extends Comparable<? super T>>
T max(Collection<? extends T> coll);
```

```
public static <T>
T max(Collection<? extends T> coll, Comparator<? super T> cmp);
```

► Analog für min

Beispiele mit Comparator

```
Collection < Strings > strings = Arrays.asList("from", "aaa", "to", "zzz");
assert max(strings).equals("zzz");
assert min(strings).equals("aaa");
assert max(strings, sizeOrder).equals("from");
assert min(strings, sizeOrder).equals("to");
```

Maximum mit Comparator

```
public static <T>
T max(Collection <? extends T> coll, Comparator<? super T> comp) {
  Iterator<? extends T> iter = coll.iterator();
  T \text{ candidate} = iter.next();
  while(iter.hasNext()) {
    T \text{ elem} = \text{iter.next()};
    if (comp.compare(candidate, elem) < 0) {
      candidate = elem;
  return candidate;
```

Natürliche Ordnung als Comparator

Mit anonymer Klasse

```
public static <T extends Comparable<? super T>>
Comparator<T> naturalOrder() {
    return
    new Comparator<T> () {
        public int compare(T t1, T t2) {
            return t1.compareTo(t2);
        }
    };
}
```

Umdrehen der Ordnung

Mit anonymer Klasse

Implementierung des Minimums

Mit Comparable:

```
public static <T extends Comparable<? super T>>
T min(Collection<? extends T> coll) {
  return min(coll, Comparison.<T>naturalOrder());
}
```

Mit Comparator:

```
public static
<T> T min(Collection<? extends T> coll, Comparator<? super T> comp) {
   return max(coll, reverseOrder(comp));
}
```

Lexikographisches Vergleichen für Listen aus Elementvergleich

```
public static <T>
Comparator<List<T>> listComparator(final Comparator<T> comp) {
  return new Comparator<List<T>>() {
    public int compare(List<T> |1, List<T> |2) {
      int n1 = 11.size();
      int n2 = 12.size();
      for(int i = 0; i < Math.min(n1, n2); i++) {
        int k = \text{comp.compare}(11.\text{get}(i), 12.\text{get}(i));
        if (k!=0) {
          return k;
      return n1 < n2 ? -1:
      n1 == n2 ? 0 : 1:
```

Aufzählungstypen (Enumerated Types)

Aufzählungstypen in Java 5

- ► Ein Aufzählungstyp enthält endlich viele benannte Elemente.
- Beispiel

```
enum Season { WINTER, SPRING, SUMMER, AUTUMN }
```

- ▶ Diese Werte können im Programm als Konstanten verwendet werden.
- Konvention: Konstanten werden komplett groß geschrieben.
- ▶ Die Implementierung von Aufzählungstypen erfolgt mit Hilfe einer generischen Klasse mit einer interessanten Typschranke.
- ▶ (Implementierung ist eingebaut im Java Compiler)

Implementierung von Season

enum Season { WINTER, SPRING, SUMMER, AUTUMN }

- Es gibt eine Klasse Season
- ▶ Von dieser Klasse gibt es genau vier Instanzen, eine für jeden Wert.
- ▶ Jeder Wert ist durch ein static final Feld in Season verfügbar.
- Season erbt von einer Klasse Enum, die das Grundgerüst der Implementierung liefert.
- ▶ (Implementierung nach Joshua Bloch, Effective Java)

Die Klasse Enum

```
public abstract class Enum<E extends Enum<E>> implements Comparable<E> {
    private final String name;
    private final int ordinal;
    protected Enum (String name, int ordinal) {
        this.name = name; this.ordinal = ordinal;
    public final String name() { return name; }
    public final int ordinal() { return ordinal; }
    public String toString() { return name; }
    public final int compareTo(E o) {
        return ordinal - o.ordinal;
```

Die Klasse Season

```
// corresponding to
// enum Season { WINTER, SPRING, SUMMER, AUTUMN }
final class Season extends Enum<Season> {
  private Season(String name, int orginal) { super(name, ordinal); }
  public static final Season WINTER = new Season ("WINTER", 0);
  public static final Season SPRING = new Season ("SPRING", 1);
  public static final Season SUMMER = new Season ("SUMMER", 2):
  public static final Season AUTUMN = new Season ("AUTUMN", 3);
  private static final Season[] VALUES = {WINTER, SPRING, SUMMER, AUTUMN};
  public static Season[] values() { return VALUES.clone(); }
  public static Season valueOf (String name) {
   for (Season e : VALUES) {
      if (e.name().equals (name)) { return e; }
   throw new IllegalArgumentException();
```

Erklärung für die Typschranken

 $\textbf{public abstract class} \ Enum < E \ \textbf{extends} \ Enum < E >> \textbf{implements} \ Comparable < E >~ \{$

```
| final class Season extends Enum<Season> {
```

- Wofür ist Enum<E extends Enum<E>> notwendig?
- Die Klasse Season ist passend definiert: class Season extends Enum<Season>
- ▶ Da außerdem Enum<E> implements Comparable<E>, gilt weiter Enum<Season> implements Comparable<Season> und Season extends Comparable<Season>

Erklärung für die Typschranken

```
\textbf{public abstract class} \ Enum < E \ \textbf{extends} \ Enum < E >> \textbf{implements} \ Comparable < E > \{
```

```
\textbf{final class} \ \mathsf{Season} \ \textbf{extends} \ \mathsf{Enum} {<} \mathsf{Season} {>} \ \{
```

- Wofür ist Enum<E extends Enum<E>> notwendig?
- Die Klasse Season ist passend definiert: class Season extends Enum < Season >
- ▶ Da außerdem Enum<E> implements Comparable<E>, gilt weiter Enum<Season> implements Comparable<Season> und Season extends Comparable<Season>
- ⇒ Elemente von Season miteinander vergleichbar, **aber nicht** mit Elementen von anderen Aufzählungstypen!

So tut's nicht: zu einfach

- ▶ Ohne die Typschranken könnten Elemente von beliebigen Aufzählungstypen miteinander verglichen werden.
- Angenommen, es wäre
 - class Enum implements Comparable<Enum>
 - class Season extends Enum
- ▶ Dann gilt Season extends Comparable<Enum>, genau wie für jeden anderen Aufzählungstyp!
- (Vgl. Fruit-Beispiel)
- Dieses Verhalten ist unerwünscht!