

Bemerkungen:

- Typ-Parameter dürfen nur in den Typen von Objekt-Attributen und Objekt-Methoden verwendet werden !!!
- Jede Unterklasse einer parametrisierten Klasse muss mindestens die gleichen Parameter besitzen:

`A<S,T> extends B<T>` ist erlaubt :-)

`A<S> extends B<S,T>` ist **verboten** :-)

- `Poly()` ist eine Unterklasse von `Object` ; aber `List<Poly>` ist **keine** Unterklasse von `List<Object>` !!!

Bemerkungen (Forts.):

- Für einen Typ-Parameter T kann man auch eine Oberklasse oder ein Interface angeben, das T auf jeden Fall erfüllen soll ...

```
public interface Executable {
    void execute ();
}

public class ExecutableList<E extends Executable> {
    E element;
    ExecutableList<E> next;
    void executeAll () {
        element.execute ();
        if (next == null) return;
        else next.executeAll ();
    }
}
```

Bemerkungen (Forts.):

- Beachten Sie, dass hier ebenfalls das Schlüsselwort **extends** benutzt wird!
- Auch gelten hier weitere Beschränkungen, wie eine parametrisierte Klasse eine Oberklasse sein kann :-)
- Auch Interfaces können parametrisiert werden.
- Insbesondere kann **Comparable** parametrisiert werden – und zwar mit der Klasse, mit deren Objekten man vergleichen möchte ...

```
public class Test implements Comparable<Test> {  
    public int compareTo (Test x) { return 0; }  
}
```

14.3 Wrapper-Klassen

... bleibt ein Problem:

- Der Datentyp `String` ist eine Klasse;
- Felder sind Klassen; **aber**
- **Basistypen** wie `int`, `boolean`, `double` sind keine Klassen!
(Eine Zahl ist eine Zahl und kein Verweis auf eine Zahl :-)

14.3 Wrapper-Klassen

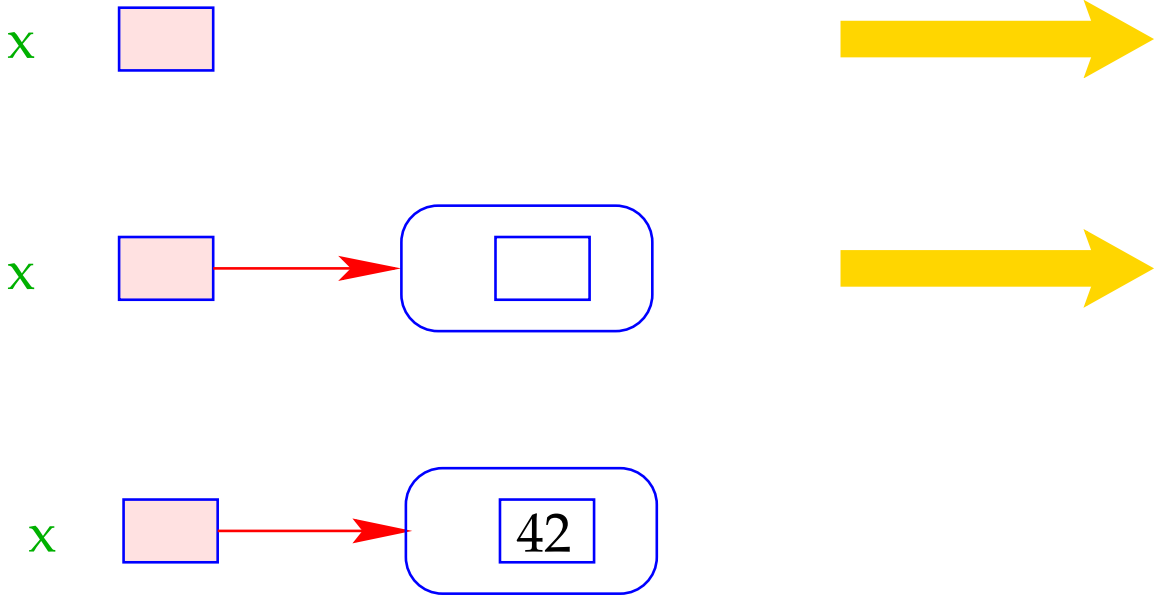
... bleibt ein Problem:

- Der Datentyp `String` ist eine Klasse;
- Felder sind Klassen; **aber**
- **Basistypen** wie `int`, `boolean`, `double` sind keine Klassen!
(Eine Zahl ist eine Zahl und kein Verweis auf eine Zahl :-)

Ausweg:

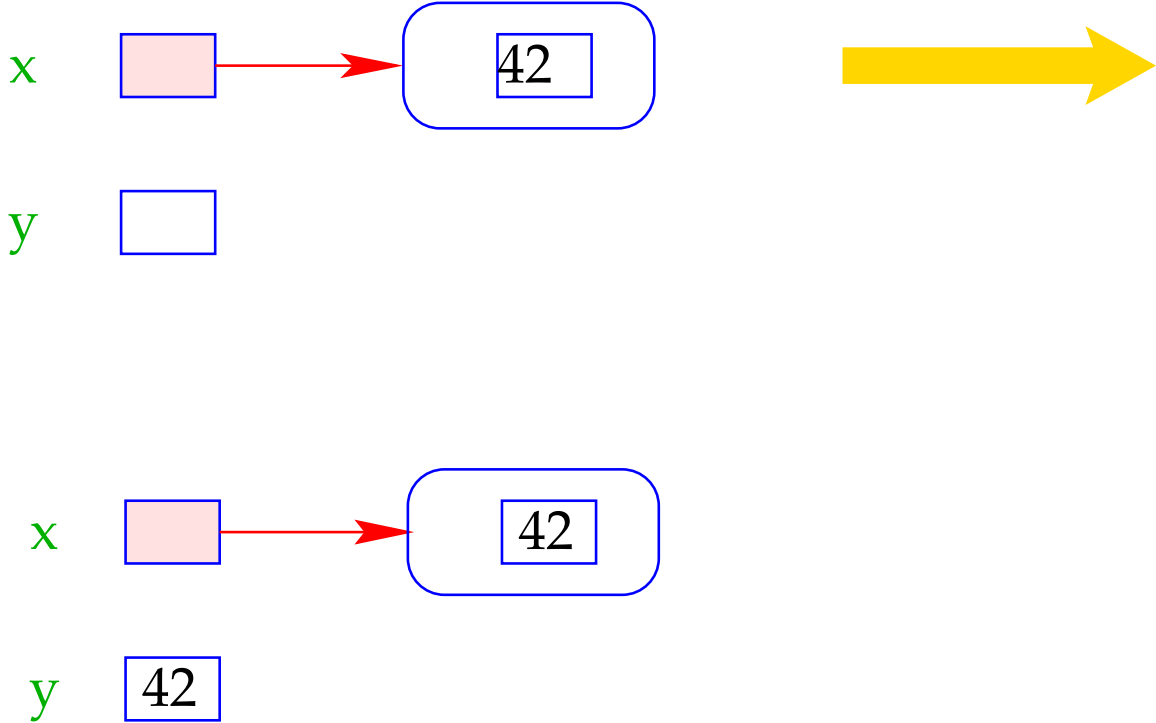
- Wickle die Werte eines Basis-Typs in ein Objekt ein!
⇒ **Wrapper-Objekte** aus **Wrapper-Klassen**.

Die Zuweisung `Integer x = new Integer(42);` bewirkt:

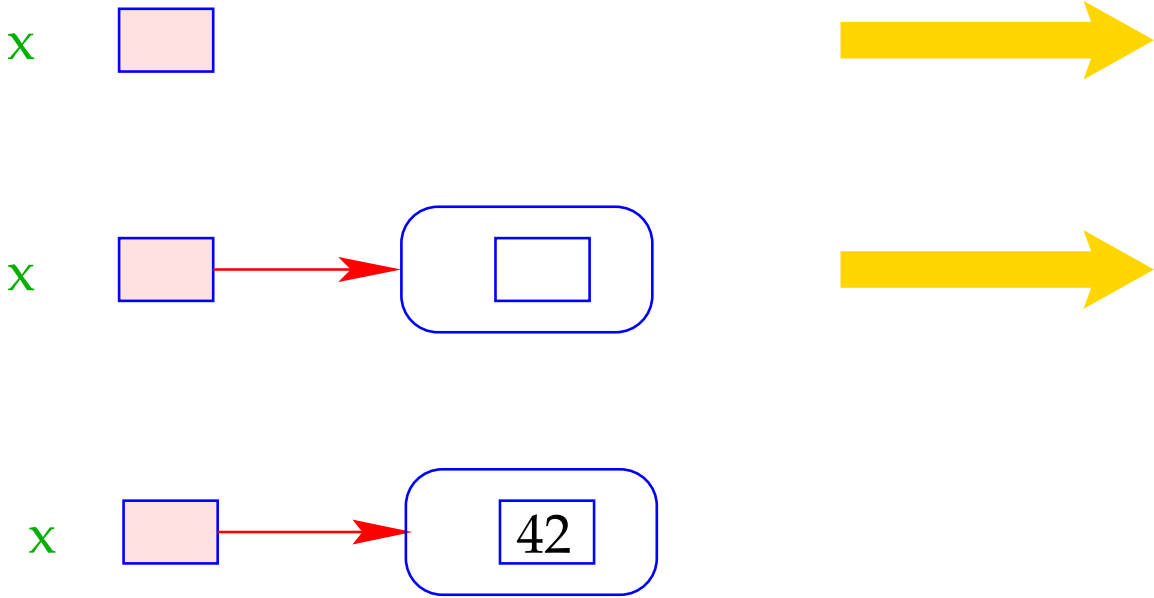


Eingewickelte Werte können auch wieder ausgewickelt werden.

Seit **Java 1.5** erfolgt bei einer Zuweisung `int y = x;` eine automatische Konvertierung:



Umgekehrt wird bei Zuweisung eines `int`-Werts an eine Integer-Variable: `Integer x = 42;` automatisch der Konstruktor aufgerufen:



Gibt es erst einmal die Klasse `Integer`, lassen sich dort auch viele andere nützliche Dinge ablegen.

Zum Beispiel:

- `public static int MIN_VALUE = -2147483648;` liefert den kleinsten `int`-Wert;
- `public static int MAX_VALUE = 2147483647;` liefert den größten `int`-Wert;
- `public static int parseInt(String s) throws NumberFormatException;` berechnet aus dem `String`-Objekt `s` die dargestellte Zahl — sofern `s` einen `int`-Wert darstellt.

Andernfalls wird eine `↑exception` geworfen :-)

Bemerkungen:

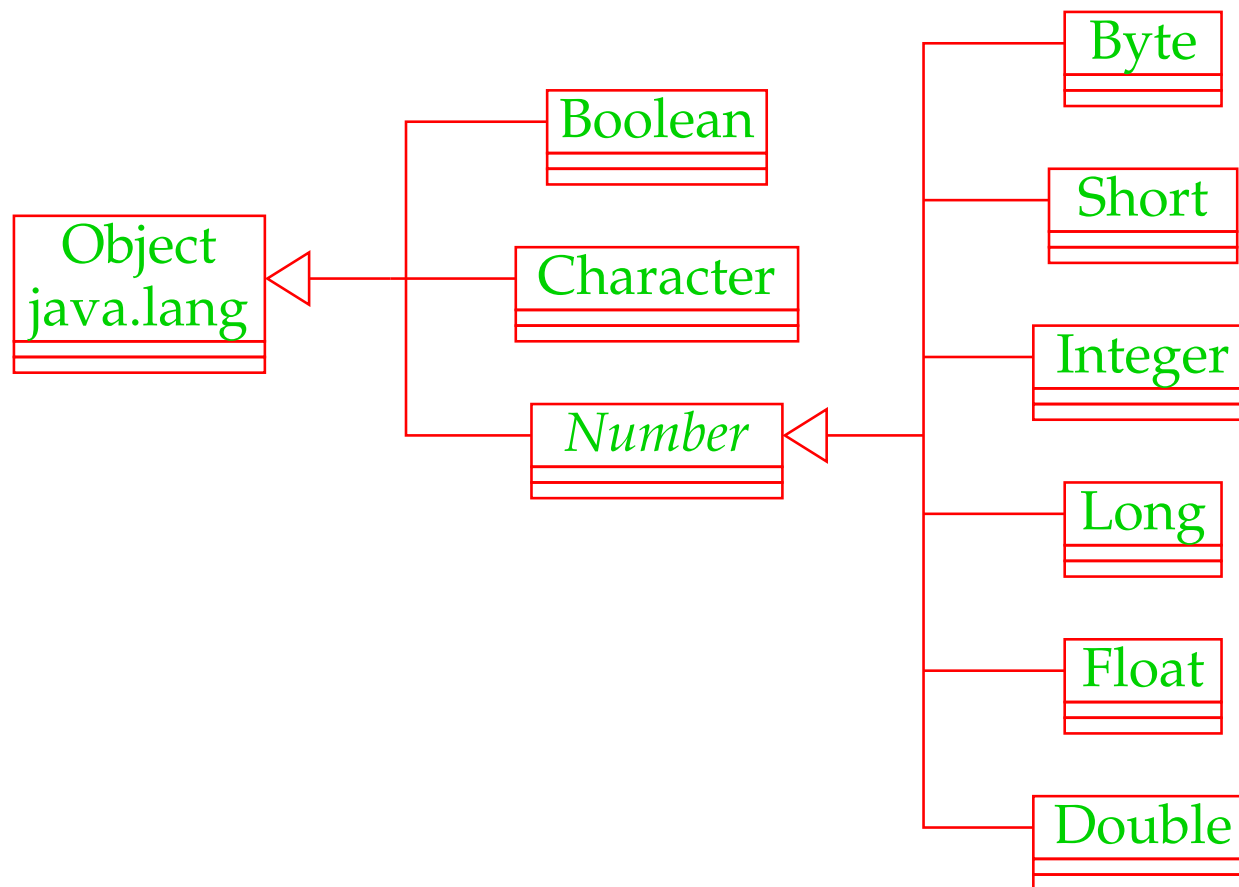
- Außer dem Konstruktor: `public Integer(int value);`
gibt es u.a. `public Integer(String s) throws
NumberFormatException;`
- Dieser Konstruktor liefert zu einem `String`-Objekt `s` ein
`Integer`-Objekt, dessen Wert `s` darstellt.
- `public boolean equals(Object obj);` liefert `true` genau
dann wenn `obj` den gleichen `int`-Wert enthält.

Bemerkungen:

- Außer dem Konstruktor: `public Integer(int value);`
gibt es u.a. `public Integer(String s) throws
NumberFormatException;`
- Dieser Konstruktor liefert zu einem String-Objekt `s` ein
Integer-Objekt, dessen Wert `s` darstellt.
- `public boolean equals(Object obj);` liefert `true` genau
dann wenn `obj` den gleichen `int`-Wert enthält.

Ähnliche Wrapper-Klassen gibt es auch für die übrigen Basistypen ...

Wrapper-Klassen:



- Sämtliche Wrapper-Klassen für Typen `type` (außer `char`) verfügen über
 - Konstruktoren aus Basiswerten bzw. `String`-Objekten;
 - eine statische Methode `type parseType(String s);`
 - eine Methode `boolean equals(Object obj)` (auch `Character`).
- Bis auf `Boolean` verfügen alle über Konstanten `MIN_VALUE` und `MAX_VALUE`.
- `Character` enthält weitere Hilfsfunktionen, z.B. um Ziffern zu erkennen, Klein- in Großbuchstaben umzuwandeln ...
- Die numerischen Wrapper-Klassen sind in der gemeinsamen Oberklasse `Number` zusammengefasst.
- Diese Klasse ist `↑abstrakt` d.h. man kann keine `Number`-Objekte anlegen.

Spezialitäten:

- Double und Float enthalten zusätzlich die Konstanten

NEGATIVE_INFINITY = -1.0/0

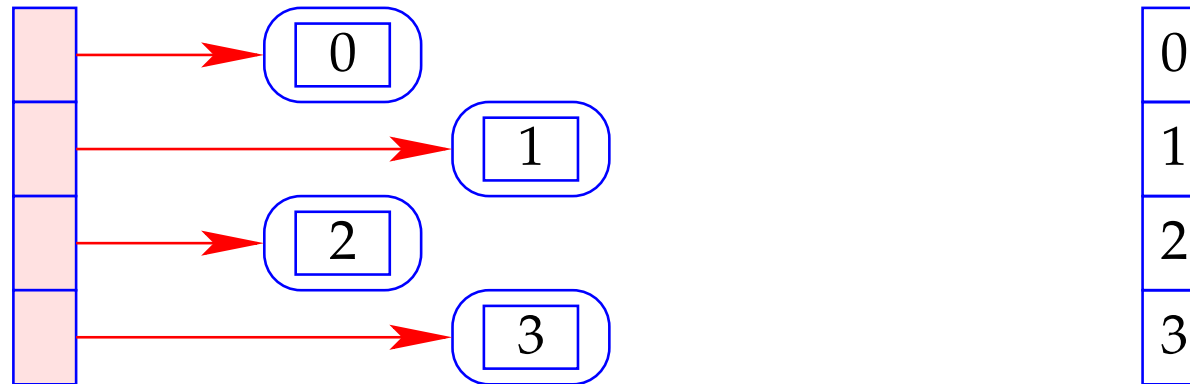
POSITIVE_INFINITY = +1.0/0

NaN = 0.0/0

- Zusätzlich gibt es die Tests
 - `public static boolean isInfinite(double v);`
`public static boolean isNaN(double v);`
(analog für float)
 - `public boolean isInfinite();`
`public boolean isNaN();`

mittels derer man auf (Un)Endlichkeit der Werte testen kann.

Vergleich Integer mit int:



`Integer []`

`int []`

- + Integers können in polymorphen Datenstrukturen hausen.
- Sie benötigen mehr als doppelt so viel Platz.
- Sie führen zu vielen kleinen (evt.) über den gesamten Speicher verteilten Objekten \implies schlechteres Cache-Verhalten.

15 Ein- und Ausgabe

- Ein- und Ausgabe ist **nicht** Bestandteil von **Java**.
- Stattdessen werden (äußerst umfangreiche **:-|** Bibliotheken von nützlichen Funktionen zur Verfügung gestellt.

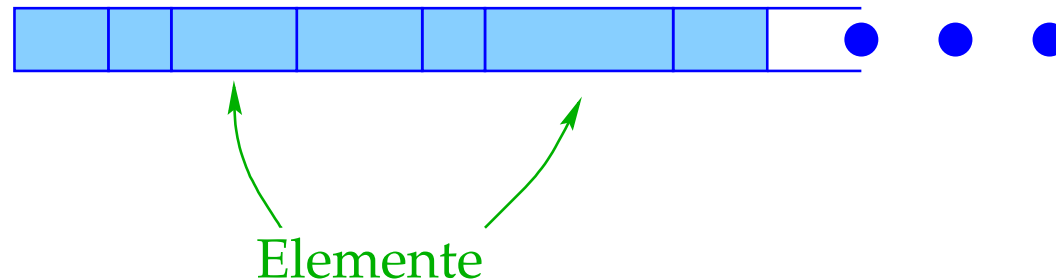
15 Ein- und Ausgabe

- Ein- und Ausgabe ist **nicht** Bestandteil von **Java**.
- Stattdessen werden (äußerst umfangreiche **:-|** Bibliotheken von nützlichen Funktionen zur Verfügung gestellt.

Vorteil:

- Weitere Funktionalität, neue IO-Medien können bereit gestellt werden, ohne gleich die Sprache ändern zu müssen.
- Programme, die nur einen winzigen Ausschnitt der Möglichkeiten nutzen, sollen nicht mit einem komplexen Laufzeit-System belastet werden.

Vorstellung:



- Sowohl Ein- wie Ausgabe vom Terminal oder aus einer Datei wird als **Strom** aufgefasst.
- Ein Strom (**Stream**) ist eine (potentiell unendliche) Folge von **Elementen**.
- Ein Strom wird gelesen, indem **links** Elemente entfernt werden.
- Ein Strom wird geschrieben, indem **rechts** Elemente angefügt werden.

Unterstützte Element-Typen:

- Bytes;
- Unicode-Zeichen.

Achtung:

- Alle Bytes enthalten 8 Bit :-)
- Intern stellt Java 16 Bit pro Unicode-Zeichen bereitgestellt ...
- standardmäßig benutzt Java (zum Lesen und Schreiben) den Zeichensatz Latin-1 bzw. ISO8859_1.
- Diese externen Zeichensätze benötigen (welch ein Zufall :-)) ein Byte pro Zeichen.

Orientierung:



- Will man mehr oder andere Zeichen (z.B. chinesische), kann man den gesamten Unicode-Zeichensatz benutzen.
- Wieviele Bytes dann extern für einzelne Unicode-Zeichen benötigt werden, hängt von der benutzten **Codierung** ab ...
- **Java** unterstützt (in den Klassen `InputStreamReader`, `OutputStreamReader`) die **UTF-8**-Codierung.
- In dieser Codierung benötigen Unicode-Zeichen 1 bis 3 Bytes.

Problem 1: Wie repräsentiert man Daten, z.B. Zahlen?

- **binär codiert**, d.h. wie in der Intern-Darstellung
 \implies vier Byte pro int;
- **textuell**, d.h. wie in **Java**-Programmen als Ziffernfolge im Zehner-System (mithilfe von Latin-1-Zeichen für die Ziffern)
 \implies bis zu elf Bytes pro int.

	Vorteil	Nachteil
binär	platzsparend	nicht menschenlesbar
textuell	menschenlesbar	platz-aufwendig