

23. Entwurfsmuster für Aktoren und Teams – Programmierung von fixen Netzen für die Programmierung der I/O und des Internet Kommunikation mit Iteratoren, Senken, Kanälen und Konnektoren Datenhaltung mit potentiell unendlichen Collections

Prof. Dr. Uwe Aßmann
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät für Informatik
Technische Universität Dresden
Version 21-1.2, 6/5/21
--- Bugfix: BillItem corrected

- 1) Teams und Konnektoren
(Connectors)
- 2) Aktoren und Kanäle
- 3) Entwurfsmuster Channel
 - 1) Entwurfsmuster Iterator (Stream)
 - 2) Entwurfsmuster Sink
 - 3) Entwurfsmuster Channel
- 4) I/O und Persistente
Datenhaltung mit Channels
 - 1) Ereigniskanäle

Betreff: "Softwaretechnologie für Einsteiger" 2. Auflage

- ▶ zur Info: o.g. Titel steht zur Verfügung:
 - 50 Exemplare ausleihbar in der Lehrbuchsammlung
 - 1 Präsenz-Exemplar im DrePunct
 - <https://katalogbeta.slub-dresden.de/id/0011358900/#detail>
- ▶ Jeweils unter ST 230 Z96 S68(2).

Be Careful, The Exam Will be Coming!

https://de.wikipedia.org/wiki/A_Londonderry_Air

https://de.wikipedia.org/wiki/Danny_Boy

3 Softwaretechnologie (ST)

Oh, Danny boy, the pipes, the pipes are calling
From glen to glen, and down the mountain side
The summer's gone, and all the roses falling
'Tis you, 'tis you must go and I must bide.

But come ye back when summer's in the meadow
Or when the valley's hushed and white with snow
'Tis I'll be there in sunshine or in shadow
Oh, Danny boy, oh Danny boy, I love you so!

Frederic Weatherly (1910)

Text aus Wikipedia/McCourt, Danny Boy, S.
87 f.

Johnny Cash's classic implementation

<https://www.youtube.com/watch?v=egf4X1UzsAA>

see also seine CD "American IV"



**And when ye come, and all the flow'rs are dying
If I am dead, as dead I well may be
Ye'll come and find the place where I am lying
And kneel and say an Ave there for me.**

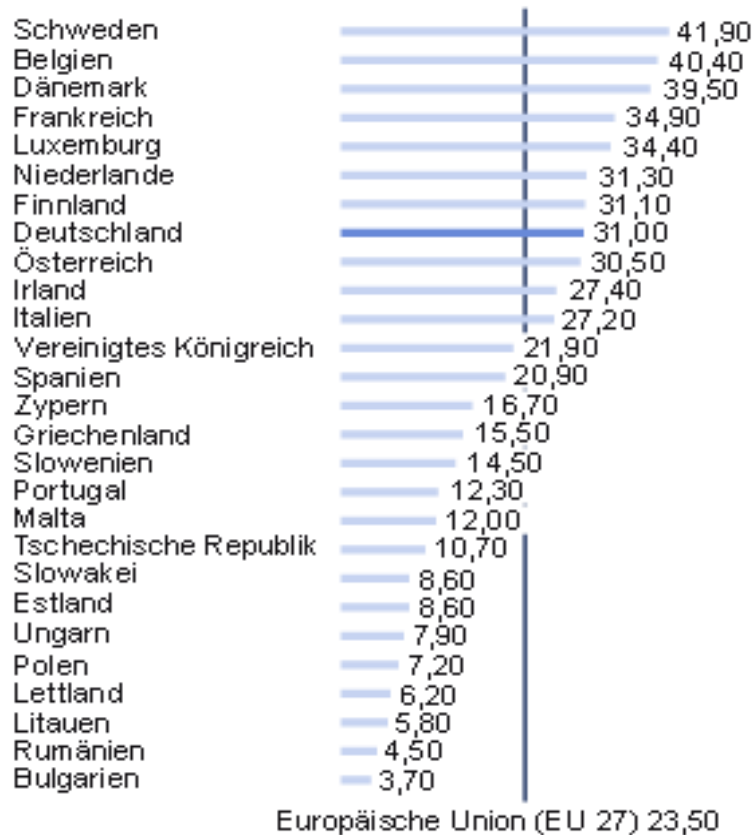
And I shall hear, though soft you tread above me
And all my grave will warmer, sweeter be
For you will bend and tell me that you love me,
And I shall sleep in peace until you come to me.

Warum müssen Softwareingenieure fortgeschrittenes Wissen besitzen?

- ▶ Die Konkurrenz ist hart: Zu den Kosten der Arbeit:

Arbeitskosten in der Privatwirtschaft 2012

je geleistete Stunde in EUR



© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2013

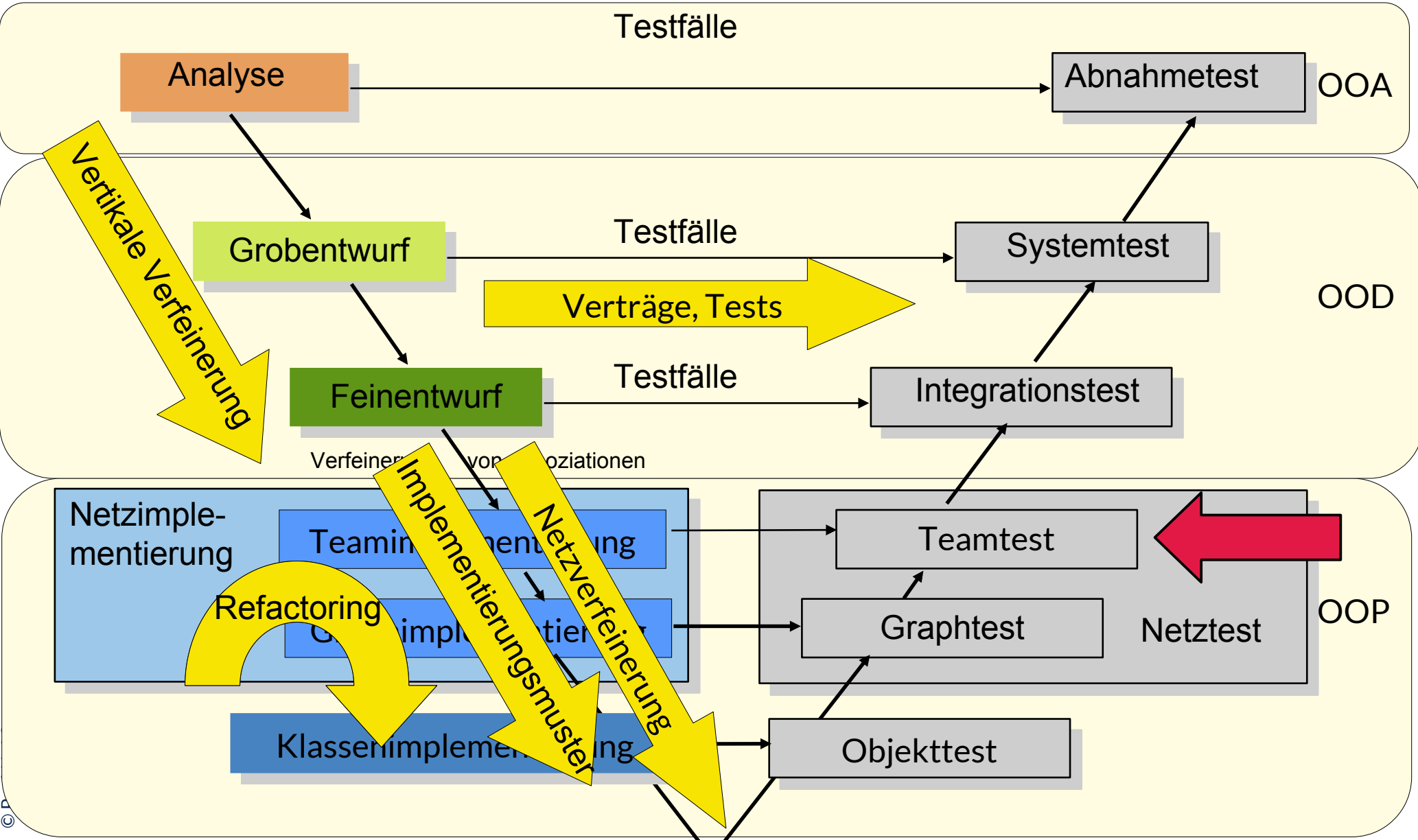


<http://www.heise.de/resale/imgs/17/1/0/0/1/3/4/1/>

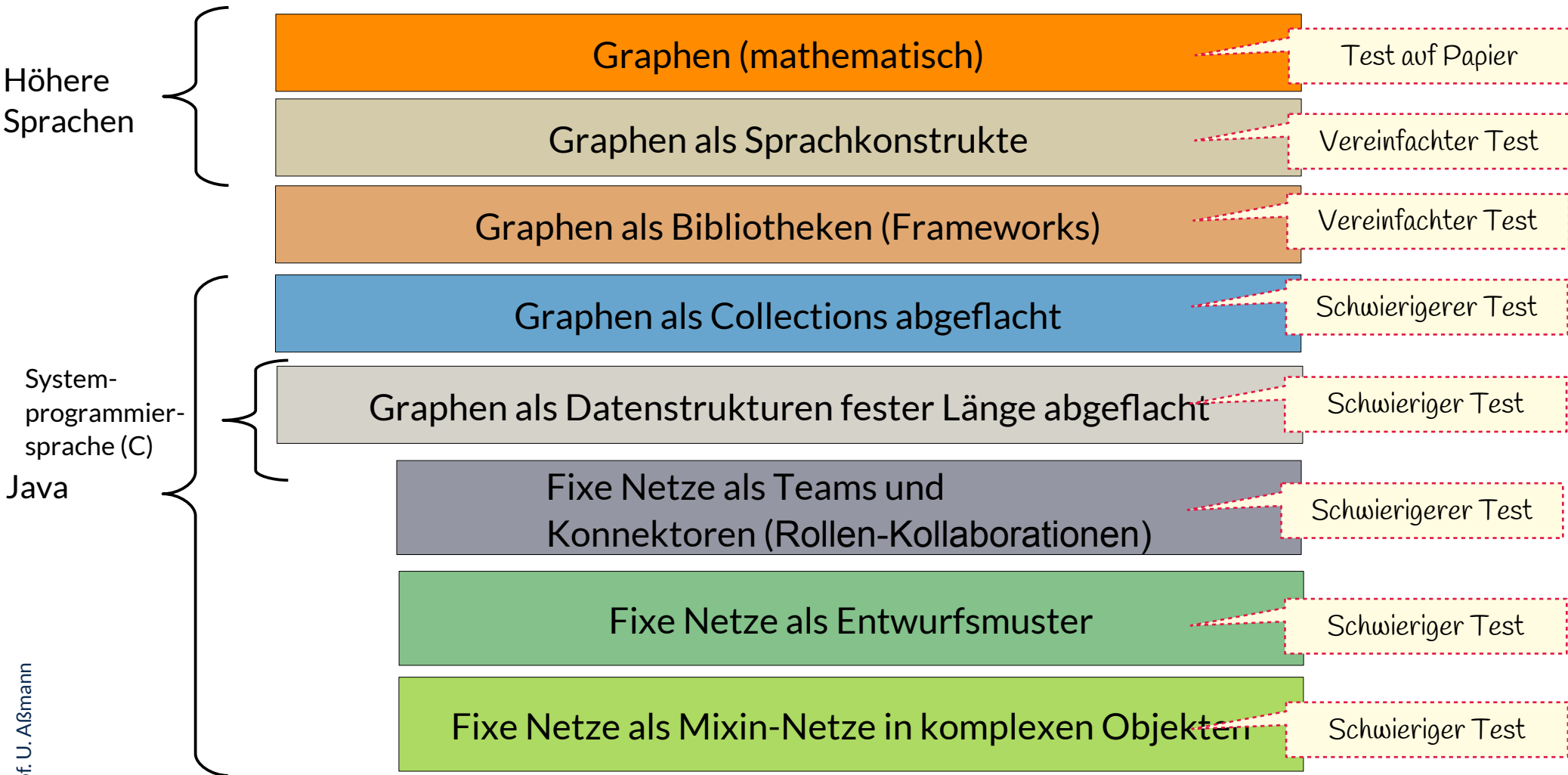
ArbeitskostenEULAenderStart2012-9bb2e8b041f1342e.png

Q4: Softwareentwicklung im V-Modell

[Boehm 1979]



Repräsentation von flexiblen und fixen Objektnetzen als Datenstrukturen (Netzverfeinerung)

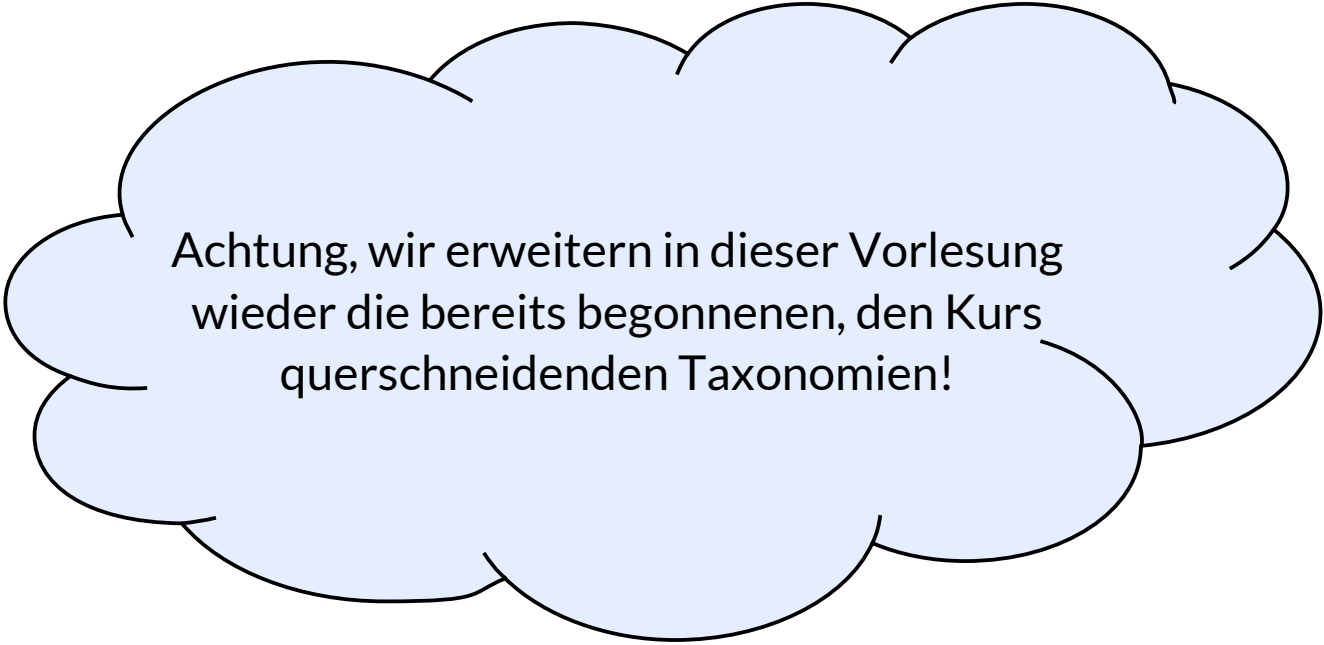


E.23.1 Lernen mit Begriffshierarchien, die die Vorlesung querschneiden



Querschneidende Begriffshierarchien

- ▶ Wie lernt man mit Ihnen?
 - Klassen-Taxonomie
 - Methoden-Taxonomie
 - Realisierungen von Graphen



Achtung, wir erweitern in dieser Vorlesung wieder die bereits begonnenen, den Kurs querschneidenden Taxonomien!

23.1 Teams für fixe Netze

- ▶ Objekte kommunizieren in Teams (fixen Netzen)
- ▶ Teams kommunizieren oft auf kontinuierliche Art, mit wechselnden Partnern, aber in einem fixen Netz
- ▶ Auf dem Internet ist das die Regel



- ▶ **Problem:**
 - Das Management von Objekt-Netzen ist eine der schwierigsten und fehleranfälligen Aufgaben im objektorientierten Programmieren.
 - Objektnetz-Programmierung ist sehr wichtig für Softwarequalität
- ▶ Wir lernen in diesem Kapitel, wie man mit Bibliotheken und Entwurfsmustern das Programmieren von Objektnetzen auch in Java verbessern kann!
- ▶ Neuere Sprachen unterstützen Netzprogrammierung besser:
 - Java gehört zur 1. Generation von objektorientierten Programmiersprachen.
 - Die 2. Generation verbessert die Beschreibung von Teams, Netzen von Objekten:
 - Object Teams [Www.objectteams.org](http://www.objectteams.org)
 - SCROLL <https://github.com/max-leuthaeuser/SCROLL>

Def.: Ein Team besteht aus einer festen Anzahl von interagierenden und kommunizierenden Objekten (fixes Netz).

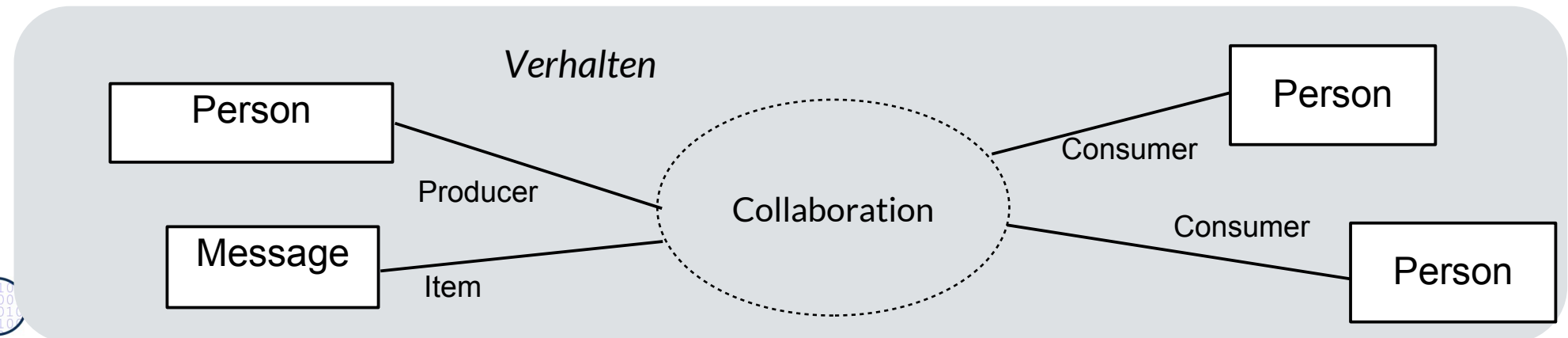
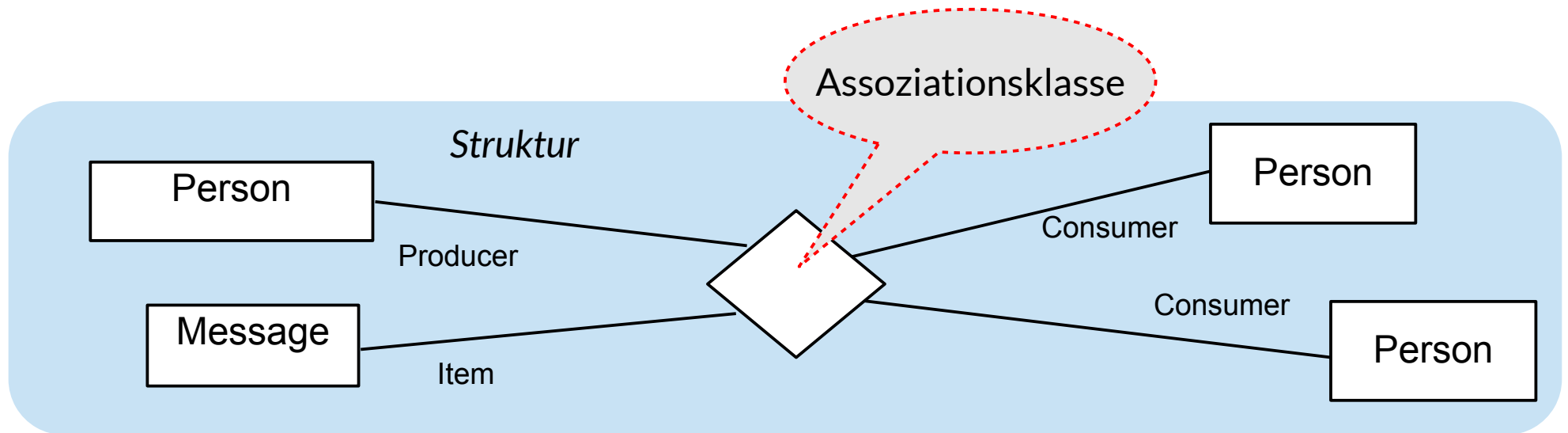
Die Interaktion eines Teams wird in UML durch eine **Kollaboration beschrieben.**

- ▶ Historik: Der Begriff des Teams wurde von der TU Berlin im Projekt www.objectteams.org geprägt.

Was ist der Unterschied zwischen einem Team und einer Kollaboration?

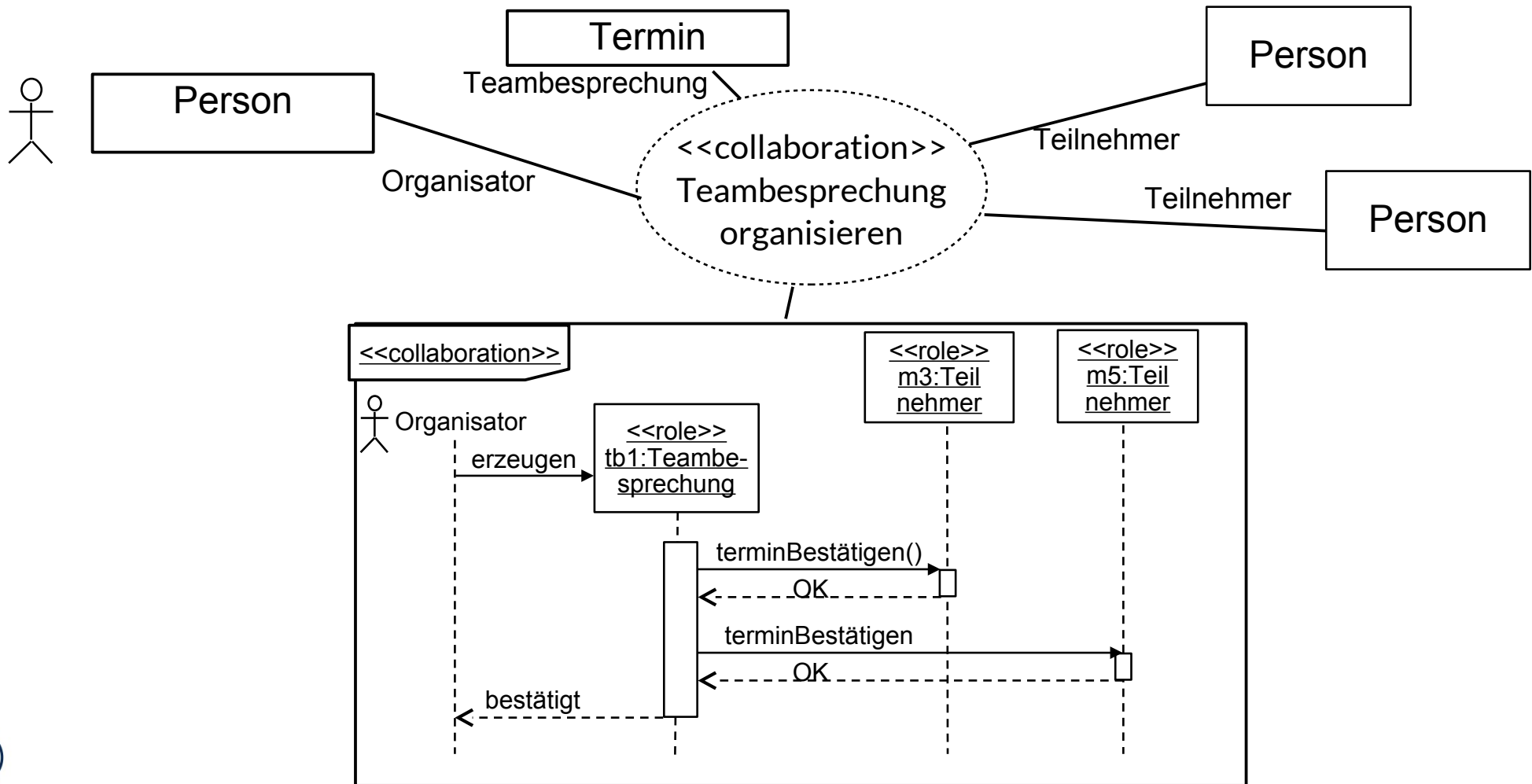
Kollaborationen kapseln das Verhalten von fixen Netzen (Teams)

- ▶ Die *Struktur* von Teams (fixes Netz mit n Mitgliedern) wird in UML durch n-stellige Assoziationen dargestellt
- ▶ Das *Verhalten* eines fixen Netzes und seine Kommunikation durch Kollaborationen
- ▶ Def.: Eine **Kollaboration (collaboration, Kollaborationsklasse)** realisiert das Verhalten und die Kommunikation eines Teams mit einem festen anwendungsspezifischen Protokoll



Kollaborationen kapseln Verhalten eines Teams durch Interaktionsprotokolle

- ▶ Eine **Kollaboration** beschreibt die anwendungsspezifische Verhalten, Interaktion, Nebenläufigkeit und Kommunikation eines Teams, d.h. einer fixen Menge von beteiligten Objekten.
- ▶ Die Kollaboration beschreibt also ein Szenario querschneidend durch die Lebenszyklen mehrerer Objekte



Teams und technische Konnektoren

Def.: Ein **Teamobjekt** ist ein Objekt, das eine Gruppe von interagierenden und kommunizierenden Objekten kapselt. Ist ein Teamobjekt hauptsächlich mit dem technischen Austausch von Daten zwischen den Objekten beschäftigt, heißt es **Konnektor**.

Konnektoren sind standardisiert, Teamobjekte anwendungsspezifisch.

Bsp: Teams: Dynamo Dresden Team, Staatskapelle

Konnektoren: Aldi--Peter Müller:Käufer, Finanzamt--Jenny Klein:Steuerzahler

Def.: Kann eine Kollaboration durch eine Klasse gekapselt werden, spricht man von einer **Teamklasse**.

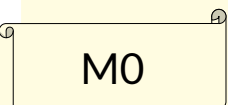
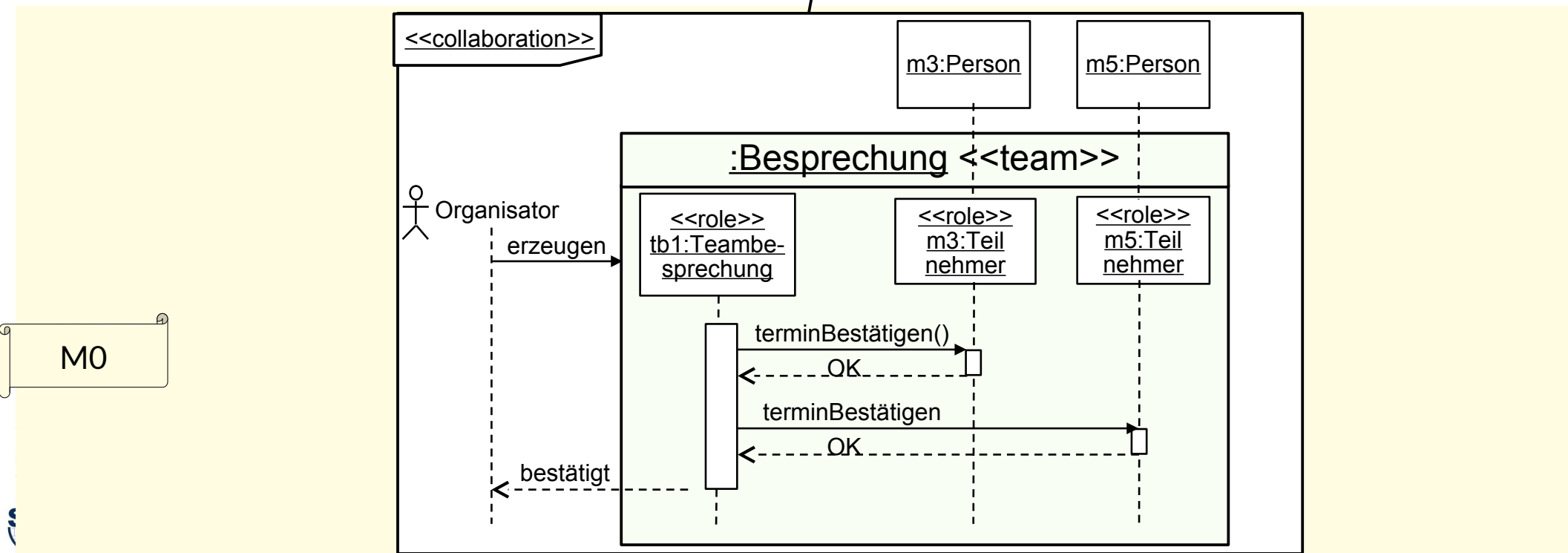
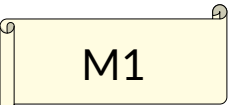
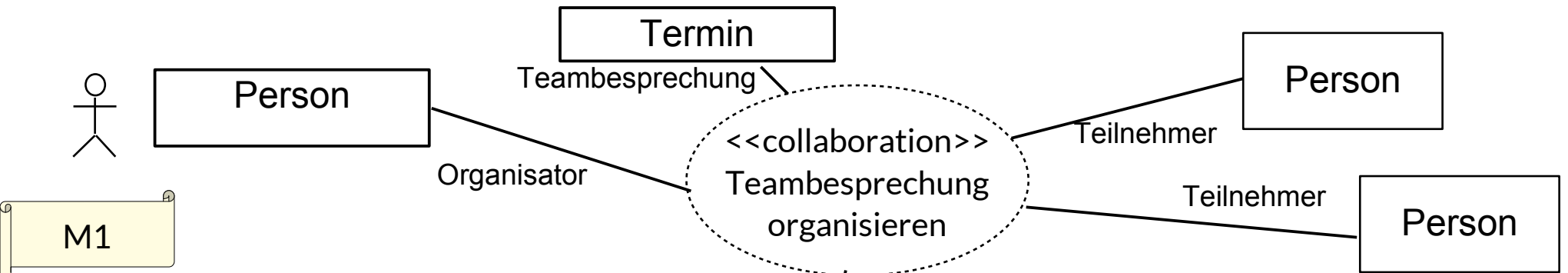
Spezialfall beim Datenaustausch: **Konnektorklasse**, kurz **Konnektor**.

Bsp: Teamklassen: Fußballmannschaft, Kapelle

Konnektorklassen: Produzent-Konsument, Client-Server

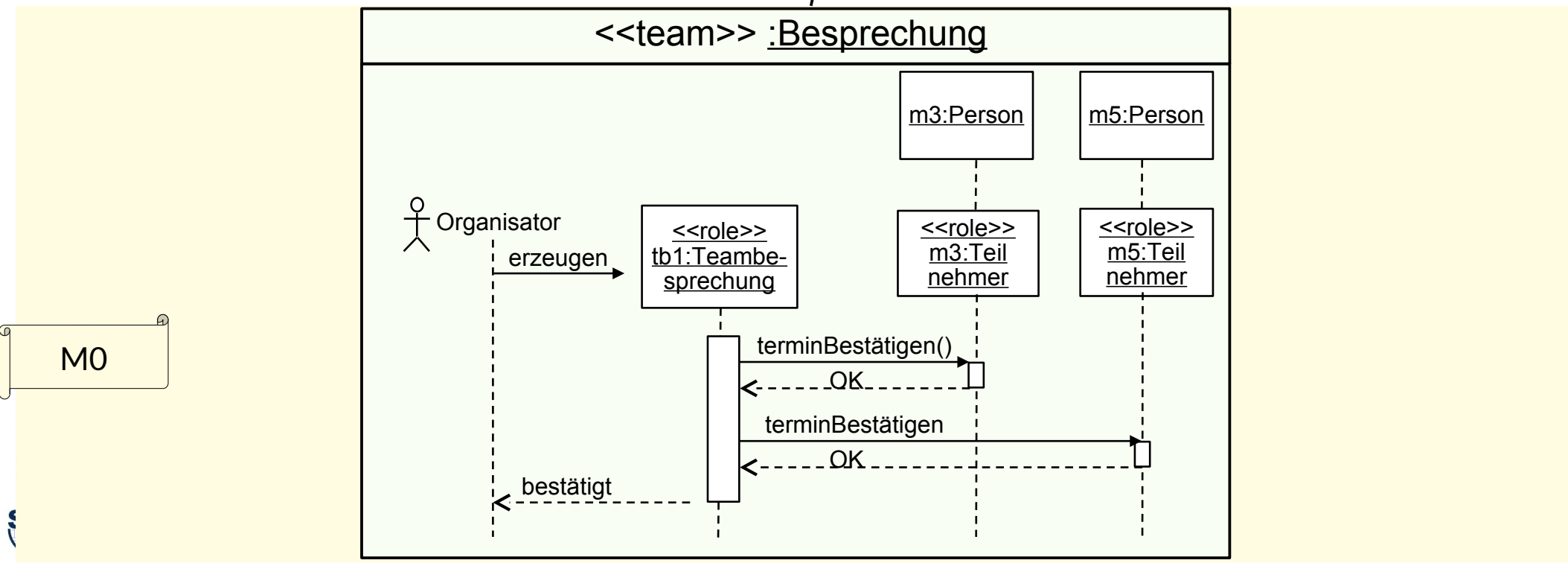
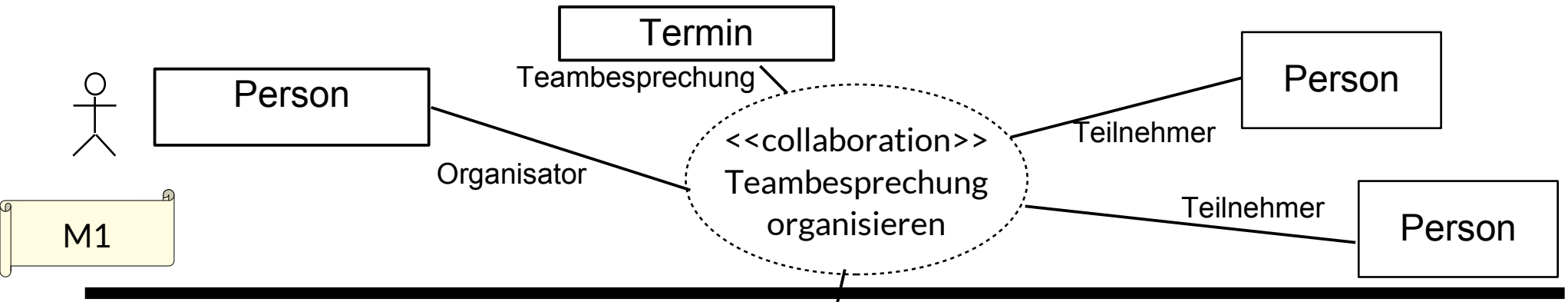
Teamklassen kapseln Verhalten durch Interaktionsprotokolle

- ▶ Def.: Ein **Teamklasse (Konnektorklasse)** repräsentiert eine Kollaboration durch eine Klasse (ein Hauptobjekt)



Kurznotation

- Wir schreiben die Kollaboration in die Teamklasse hinein (als UML compartment)



*Beobachtung:
Viele Entwurfsmuster beschreiben
Schemata für Teams und ihre Kollaborationen.*

23.2 Aktoren und Känale (Actors and Channels) für lose gekoppelte Teams

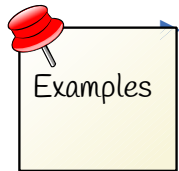
Wie man Konnektoren für die Programmierung des Internets nutzt

- ▶ Kanäle sind einfache Konnektoren (Teamklassen)
- ▶ Web-Objekte kommunizieren oft in Teams auf kontinuierliche Art, mit wechselnden Partnern, aber in einem fixen Netz



Def.: Ein Aktor (actor) ist ein aktives Objekt mit einem eigenen Lebensfaden (Prozess oder thread).

Ein Aktor besitzt Tore (ports), über die er Botschaften empfängt und sendet.



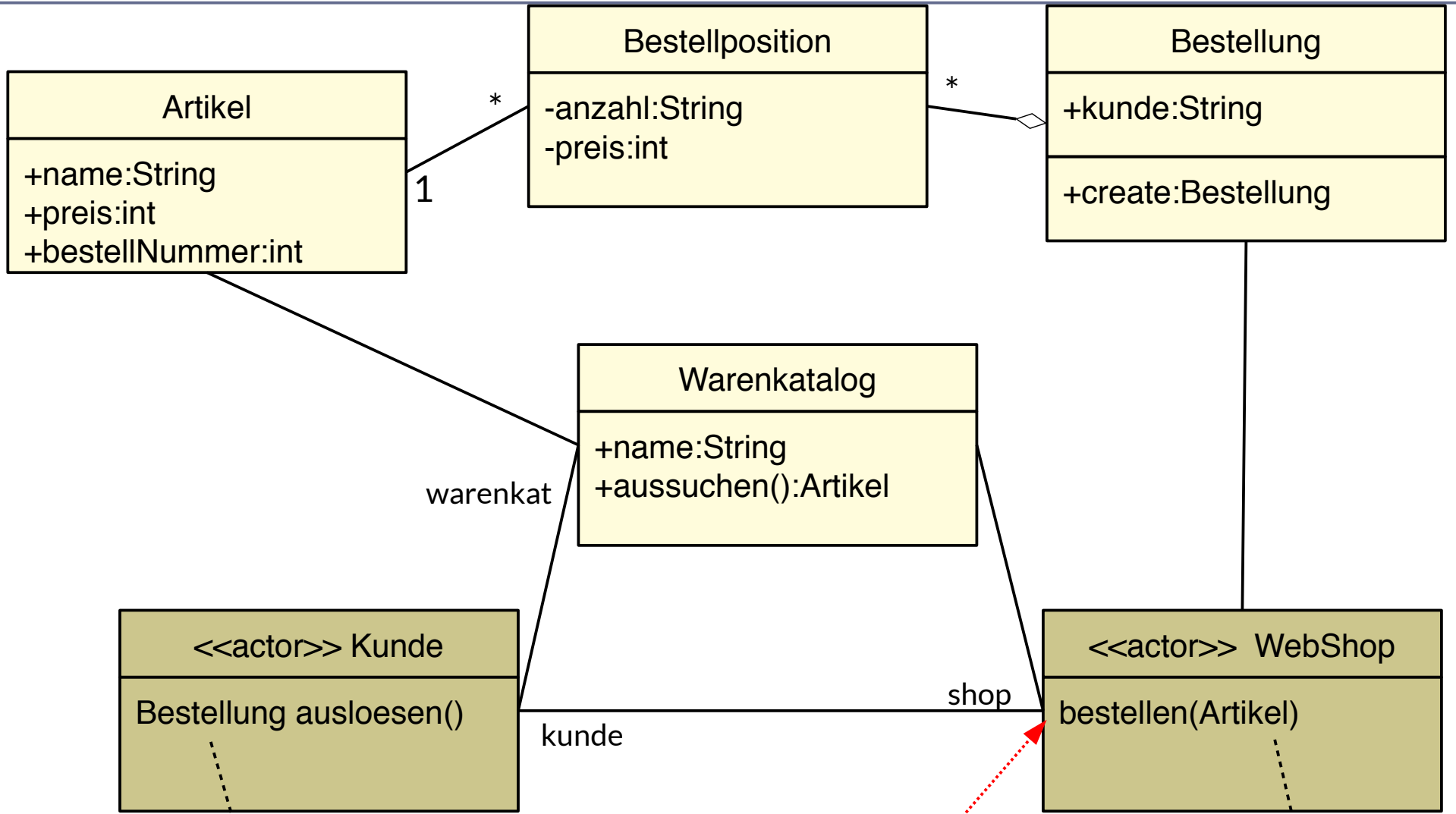
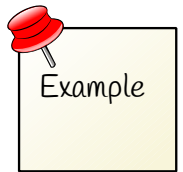
Ein Webserver ist ein Aktor und besitzt *ports* als Tore (http-Port 80)

- Liste der standardisierten Ports
https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_standardisierten_Ports

▶ Unter LINUX heißt der Aktor **Prozess** und besitzt die Ports

- `stdin` (Standardeingabe)
- `stdout` (Standardausgabe)
- `stderr` (Standardfehlerausgabe)

Beispiel: Bestellung auf einem Webshop

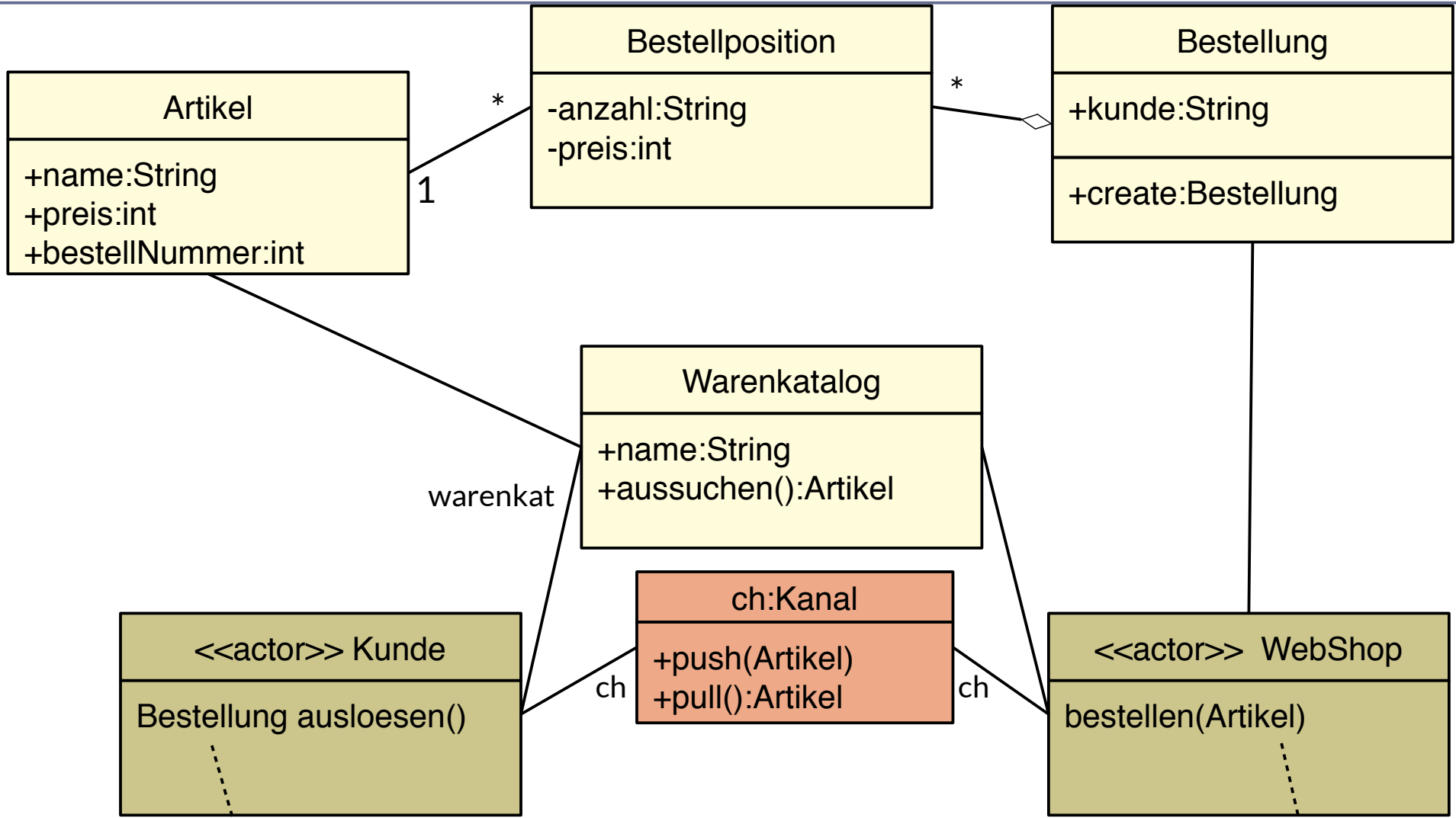


```
while (hatBedarf())
{ artikel = warentkat.aussuchen();
shop.bestellen(artikel);
}
```

Enge Kopplung!
(direkter Aufruf)

```
while (true)
{ b = Bestellung.create();
b.workOn();
b.ship();
}
```

Beispiel: Bestellung auf einem Webshop; nun lose gekoppelt



```

while (hatBedarf())
{
    artikel = warenkat.aussuchen();
    ch.push(artikel);
}
    
```

Lose Kopplung!
(indirekt)

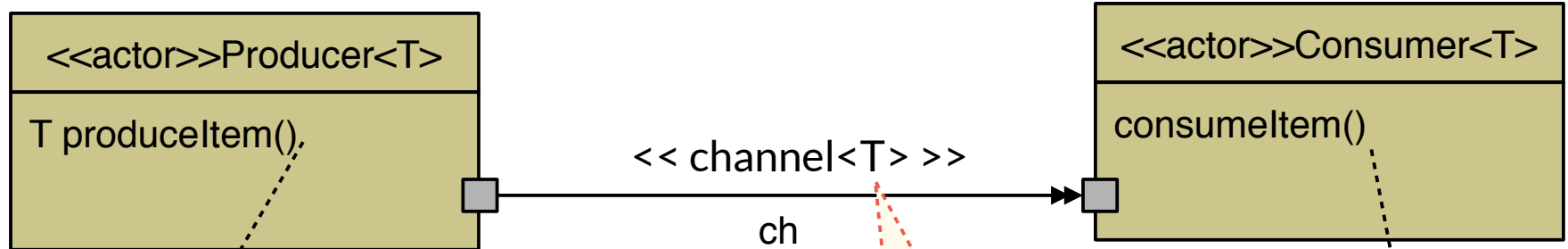
```

while (true)
{
    b = ch.pull();
    b.workOn();
    b.ship();
}
    
```

Kanäle bilden Netze mit Datenfluss

Def.: Ein Kanal (**channel, pipe, stream**) ist ein Konnektor, der zur Kommunikation von Anwendungsklassen mit *Datenfluss* dient. In den Kanal werden Daten gegeben und Daten entnommen.

- ▶ UML Notation: Andocken eines Kanals an sockets (*pins, ports*)
- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Douglas_McIlroy
- ▶ [https://en.wikipedia.org/wiki/Pipeline_\(Unix\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Pipeline_(Unix))



Kanäle bilden oft generische Klassen

Lose Kopplung!

```
while ()  
{  
  ch.push(produceItem());  
}
```

```
while (ch.hasNext())  
{  
  T item = ch.pull();  
  work(T);  
}
```



Anwendung von Kanälen: lose-gekoppelte Kommunikation, auch im Internet

Problem
Partnerwechsel

23 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Webshops dürfen die konkreten Objekte ihrer Kunden nicht kennen
- ▶ **Kanäle erlauben, die Partner zu wechseln**, ohne Kenntnis des Netzes
 - Ideal für fixe Netze mit dynamisch wechselnden Partnern
 - Ideal für Webprogrammierung



```
while (hatBedarf())  
{  
  artikel = warenkat.aussuchen();  
  channel.bestellen(artikel);  
}
```

```
while (true)  
{  
  b = Bestellung.create();  
  artikel = channel.pull();  
  b.workOn(artikel);  
  b.ship();  
}
```

23.3 Entwurfsmuster Channel

- ▶ Zur gerichteten Kommunikation zwischen Aktoren
- ▶ Eines der wesentlichen Entwurfsmuster für Internet- und Webprogrammierung.
- ▶ Channel sind technische Objekte, zum olympischen Ring “Infrastruktur” gehörend
- ▶ Darstellung von potentiell unendlichen Collections

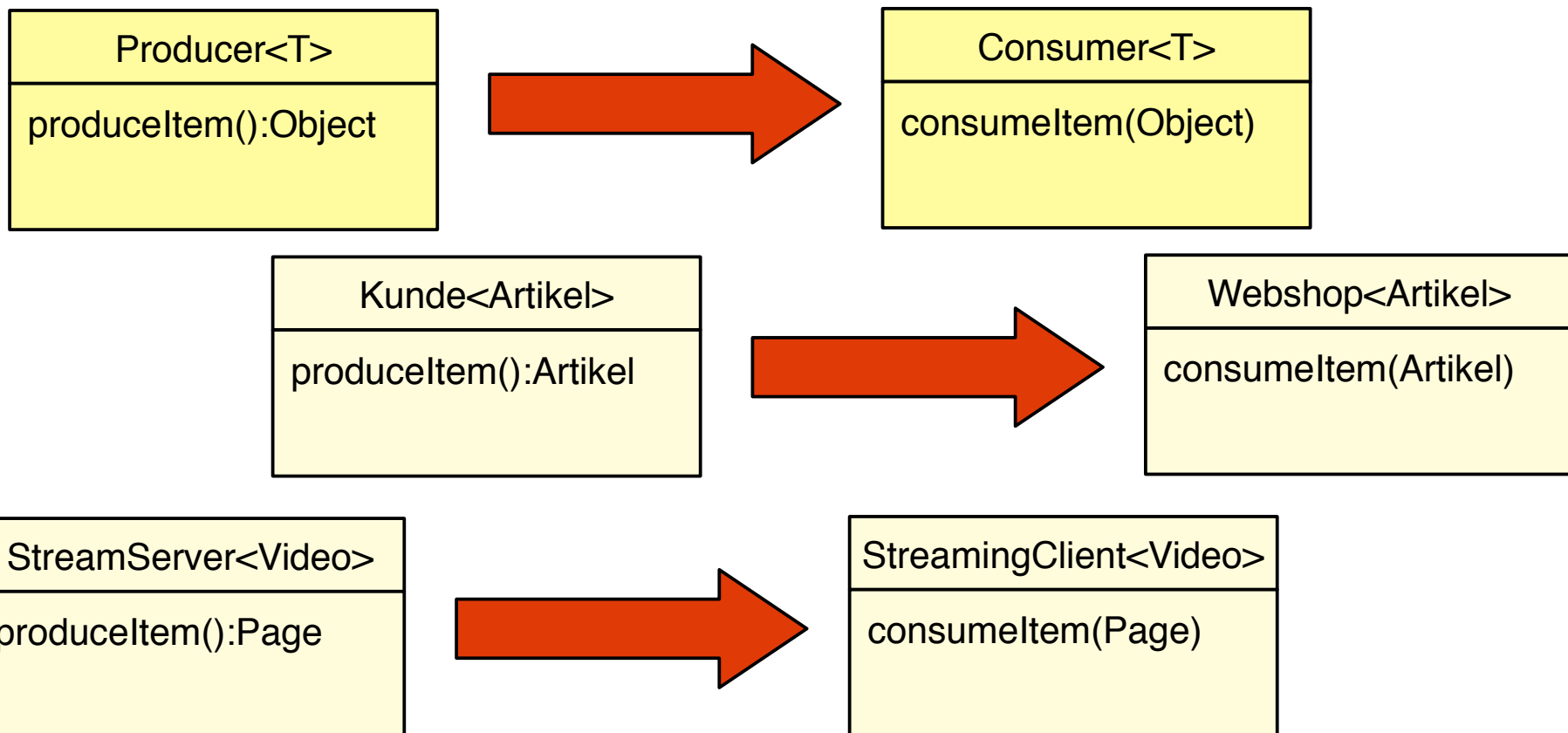


Wie organisiere ich die “unendlich lange” Kommunikation zweier Aktoren?

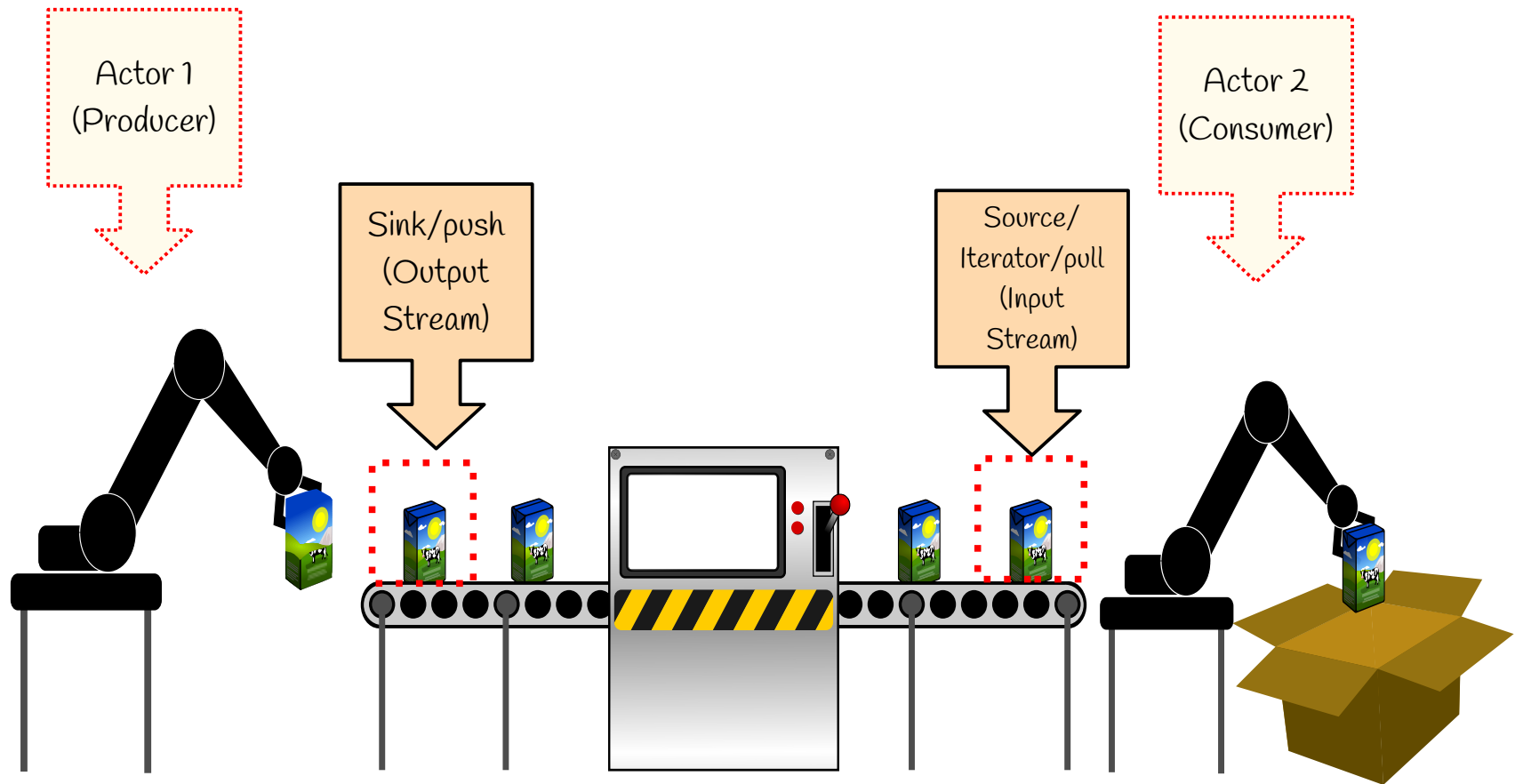
25

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Problem:** Über der Zeit laufen in einem Webshop eine Menge von Bestellungen auf
 - Sie sind aber nicht in endlicher Form in Collections zu repräsentieren
- ▶ **Frage:** Wie repräsentiert man potentiell unendliche, unbestimmte Collections?
- ▶ **Antwort:** mit Kanälen.

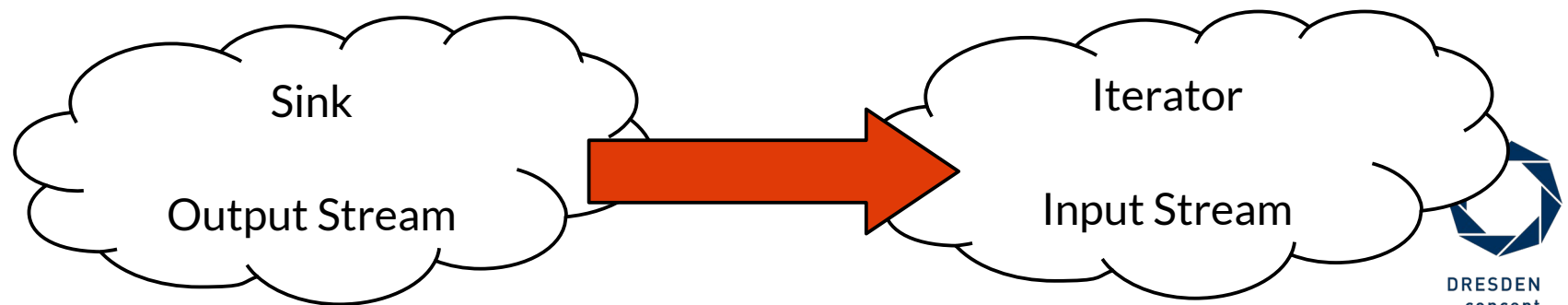


Actors and Channels with Sinks and Iterators



23.3.1 Entwurfsmuster Iterator (Eingabestrom, input stream)

Kanäle sind zusammengesetzt. Sie bestehen aus miteinander verbundenen Enden, mindestens zweien, einer Sink und einem Iterator

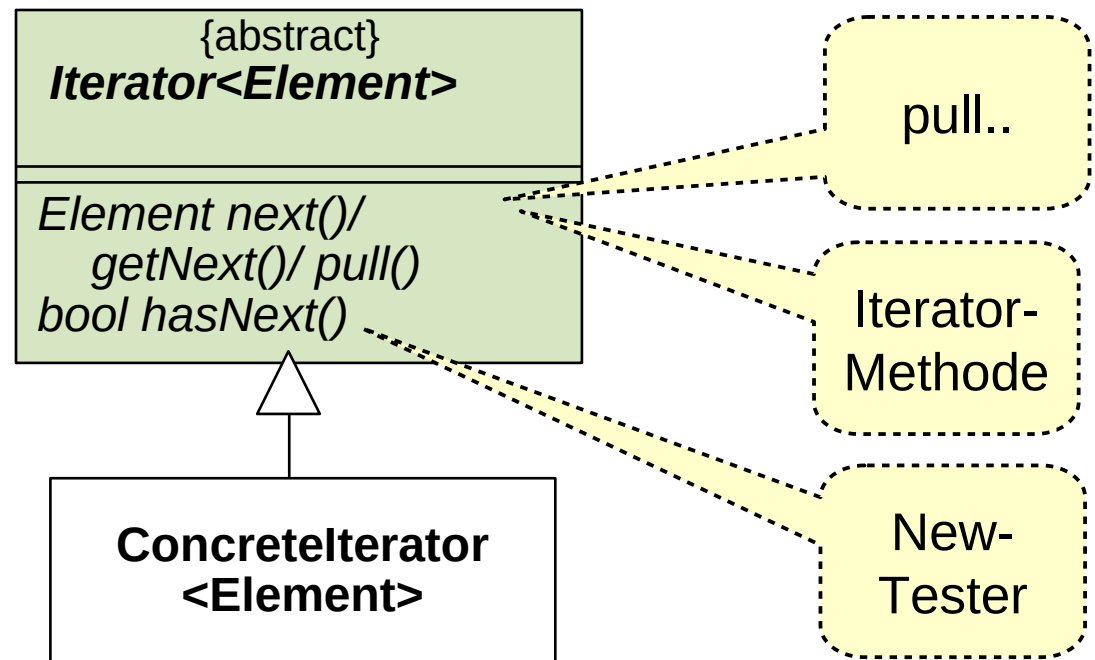


Entwurfsmuster Iterator (Input Stream) (Implementierungsmuster)

28

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Ein **Eingabestrom (input stream, Iterator, iterator)** ist eine potentiell unendliche Folge von Objekten (zeitliche Anordnung einer pot. unendlichen Folge bzw. collection)
- ▶ Eingabe in eine Klasse oder Komponente

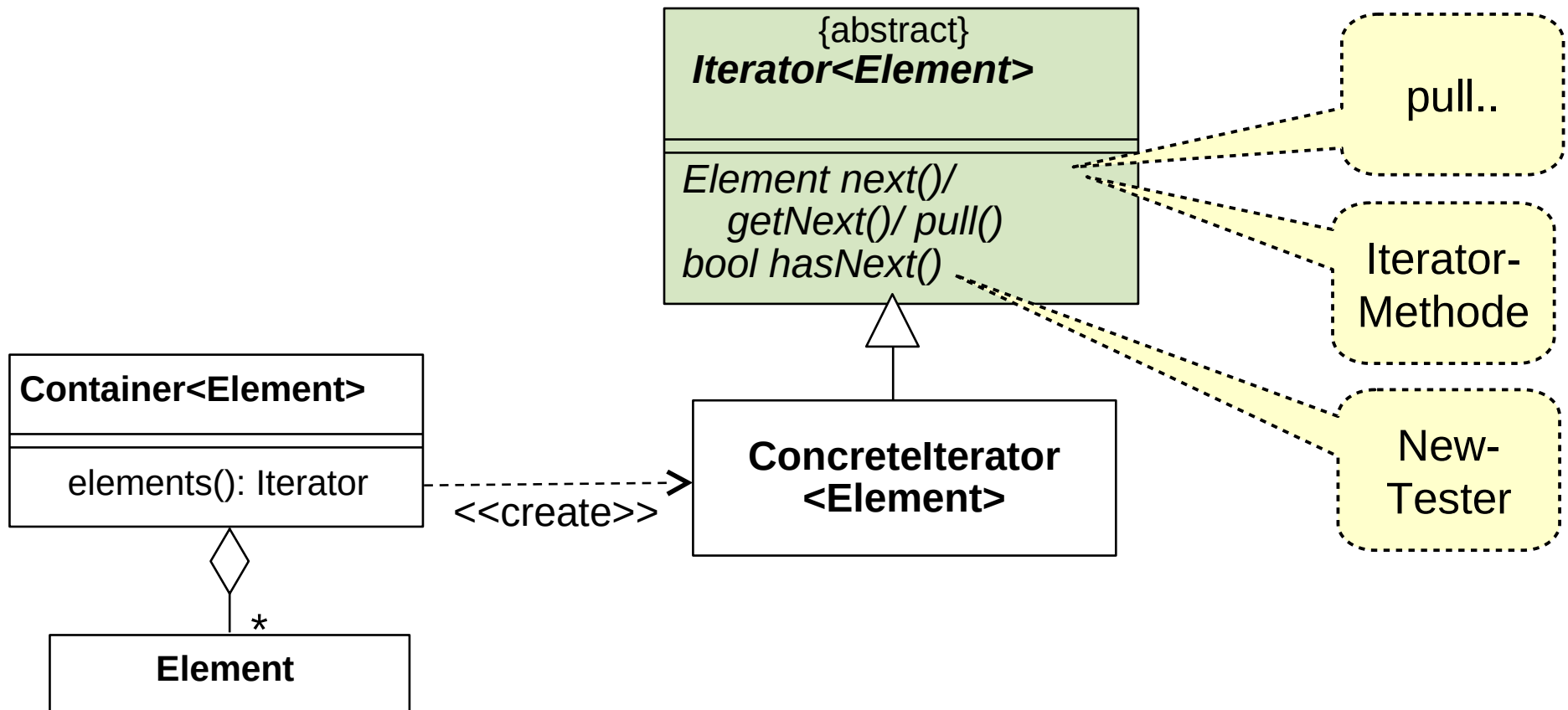


Entwurfsmuster Iterator (Input Stream) (Implementierungsmuster)

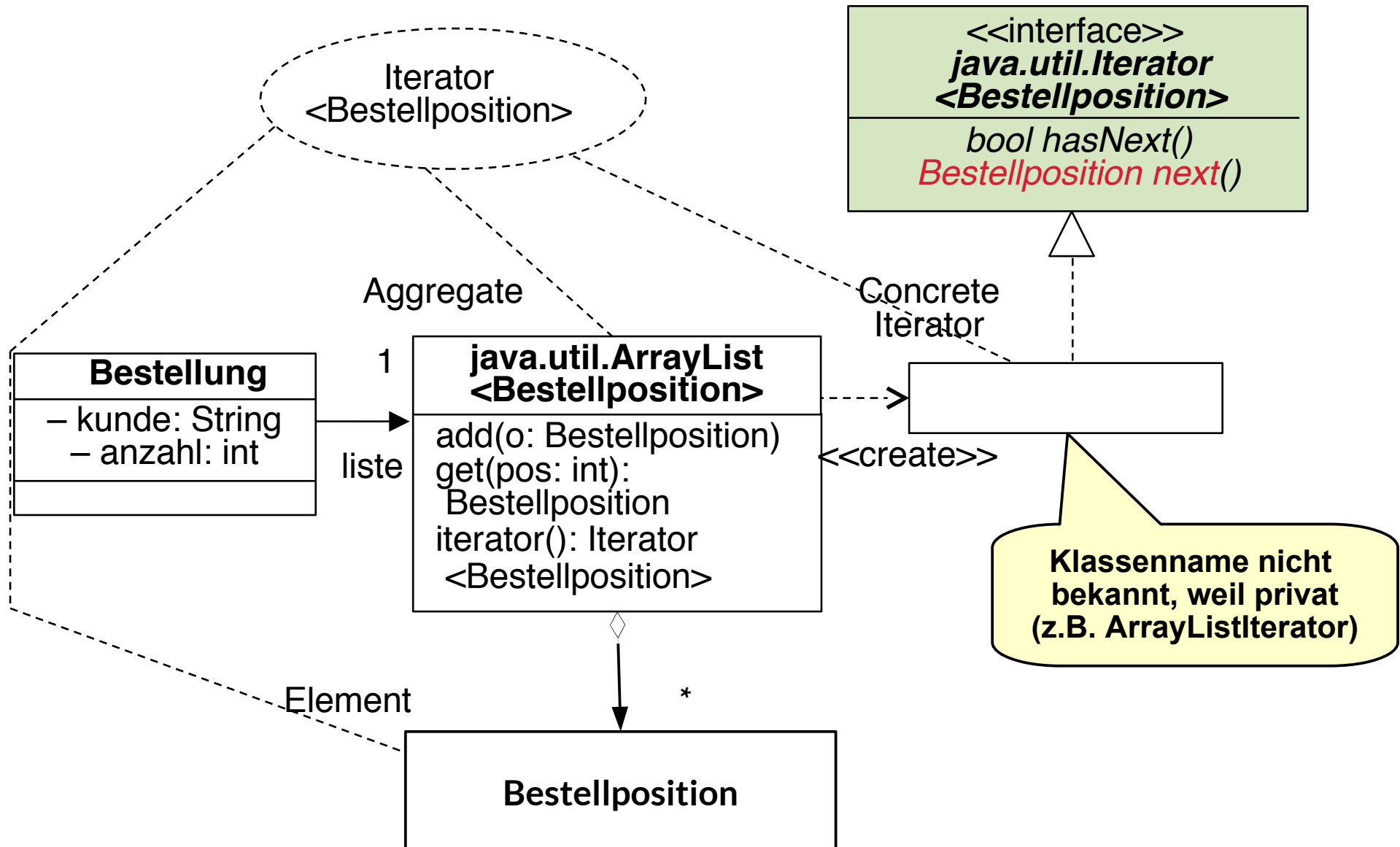
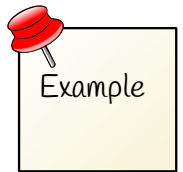
29

Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Containerklassen haben Iteratoren



Iterator-Beispiel in der JDK (ArrayList)



Implementierungsmuster Iterator

► Verwendungsbeispiel:

```
T thing;  
List<T> list;  
  
..  
Iterator<T> i = list.iterator();  
while (i.hasNext()) {  
    doSomething(i.next());  
}
```

► Einsatzzwecke:

- Verbergen der inneren Struktur einer Datenstruktur
- **bedarfsgesteuerte Berechnungen** auf der Struktur
- “unendliche” Datenstrukturen



beachte

Anwendungsbeispiel mit Iteratoren

32

Softwaretechnologie (ST)

```
import java.util.Iterator;
...
class Bestellung {

    private String kunde;
    private List<Bestellposition> liste;
    ...
    public int auftragssumme() {
        Iterator<Bestellposition> i = liste.iterator();
        Bestellposition b;

        int s = 0;
        while (i.hasNext()) { // Test whether next element
                               // (on the source) is available
            b = i.next();      // pull the next element
            s += b.positionspreis();
        }
        return s;
    }
    ...
}
```

Online:
Bestellung2.java

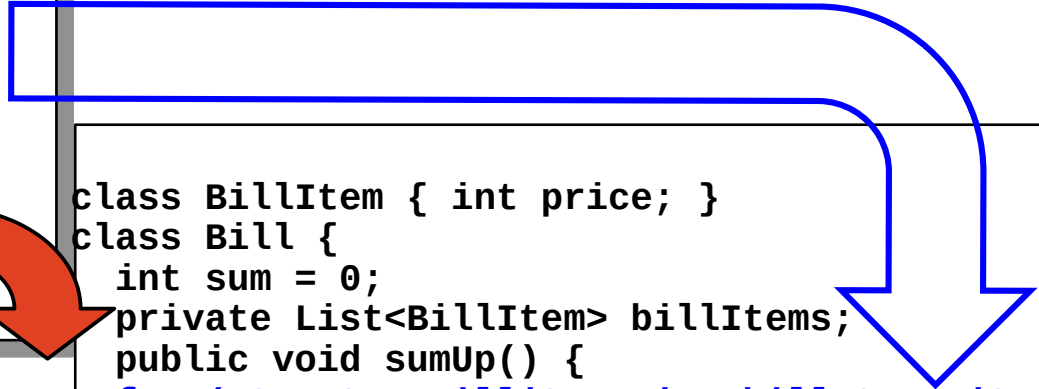
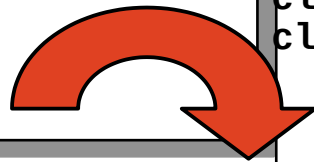
For-Schleifen auf Iterable-Prädikatschnittstellen

- ▶ “Erbt” eine Klasse von `Iterable`, kann sie in einer vereinfachten *for*-Schleife benutzt werden
- ▶ Typisches Implementierungsmuster, bei JCF-Collection-Klassen im Einsatz

```
class BillItem { int price; }
class Bill {
    int sum = 0;
    private List<BillItem> billItems;
    public void sumUp() {
        for (BillItem item: billItems) {
            sum += item.price;
        }
    }
    return sum;
}
```

```
// from JDK
interface List<T> extends Iterable<T> {
    Iterator<T> iterator();
}
```

```
class BillItem { int price; }
class Bill {
    int sum = 0;
    private List<BillItem> billItems;
    public void sumUp() {
        for (Iterator<BillItem> i = billItems.iterator();
            i.hasNext();
            item = i.next(); ) {
            sum += item.price;
        }
    }
    return sum;
}
```

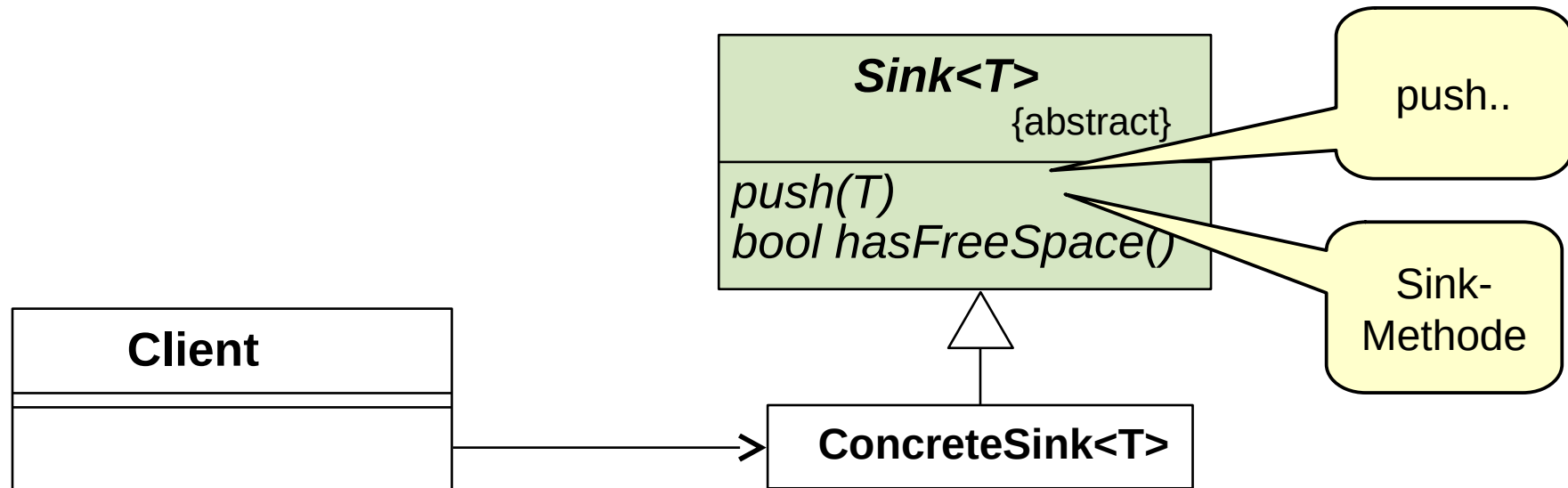


23.3.2 Entwurfsmuster Senke (Sink, OutputStream)

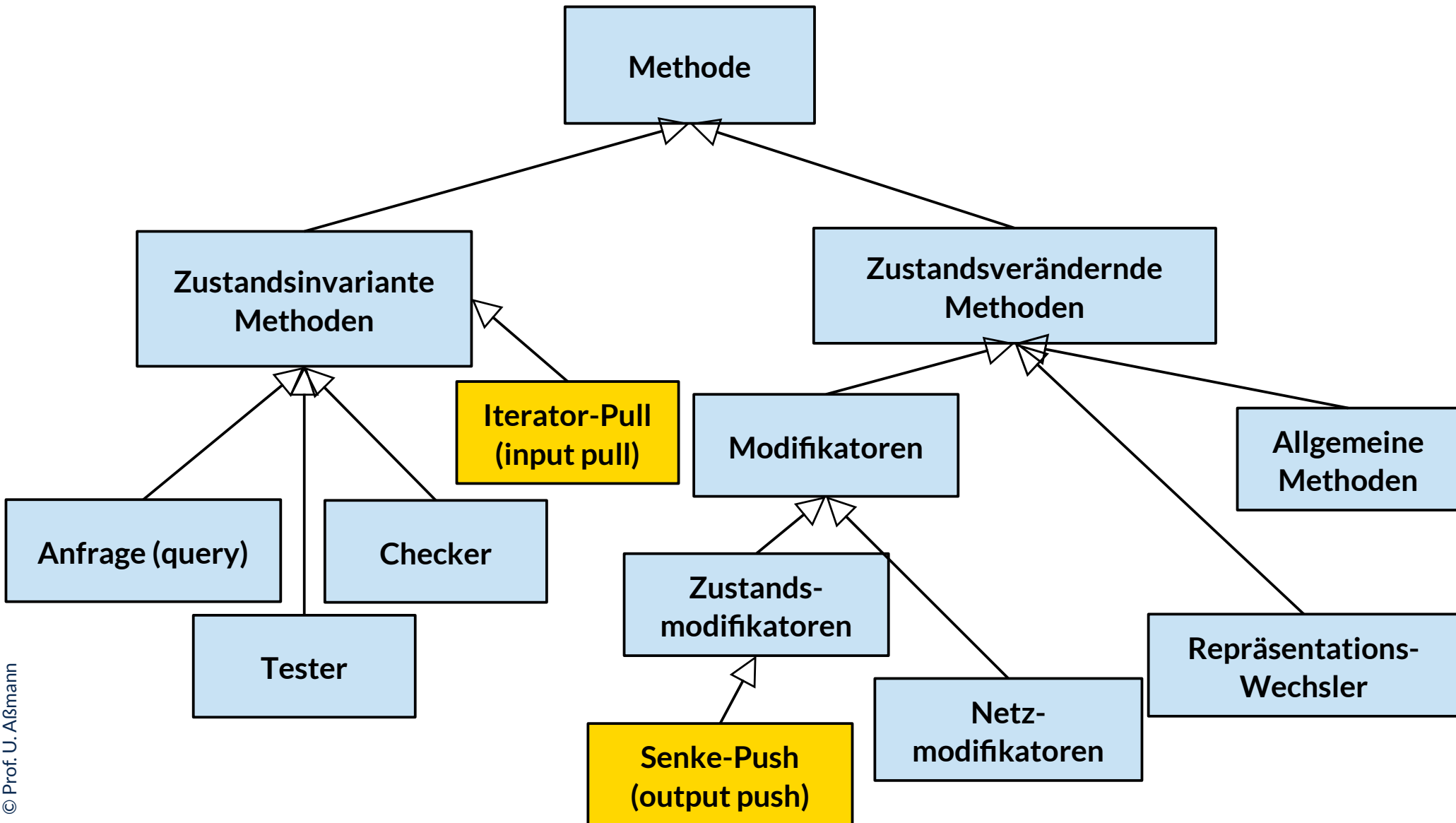


Entwurfsmuster Senke (Implementierungsmuster)

- ▶ Name: **Senke** (auch: Ablage, sink, **output stream**, belt, output-socket)
- ▶ Problem: Ablage eines beliebig großen Datenstromes.
 - push
 - ggf. mit Abfrage, ob noch freier Platz in der Ablage vorhanden
- ▶ Senken (sockets) organisieren den Datenverkehr zum Internet



Q3: Erweiterung: Begriffshierarchie der Methodenarten



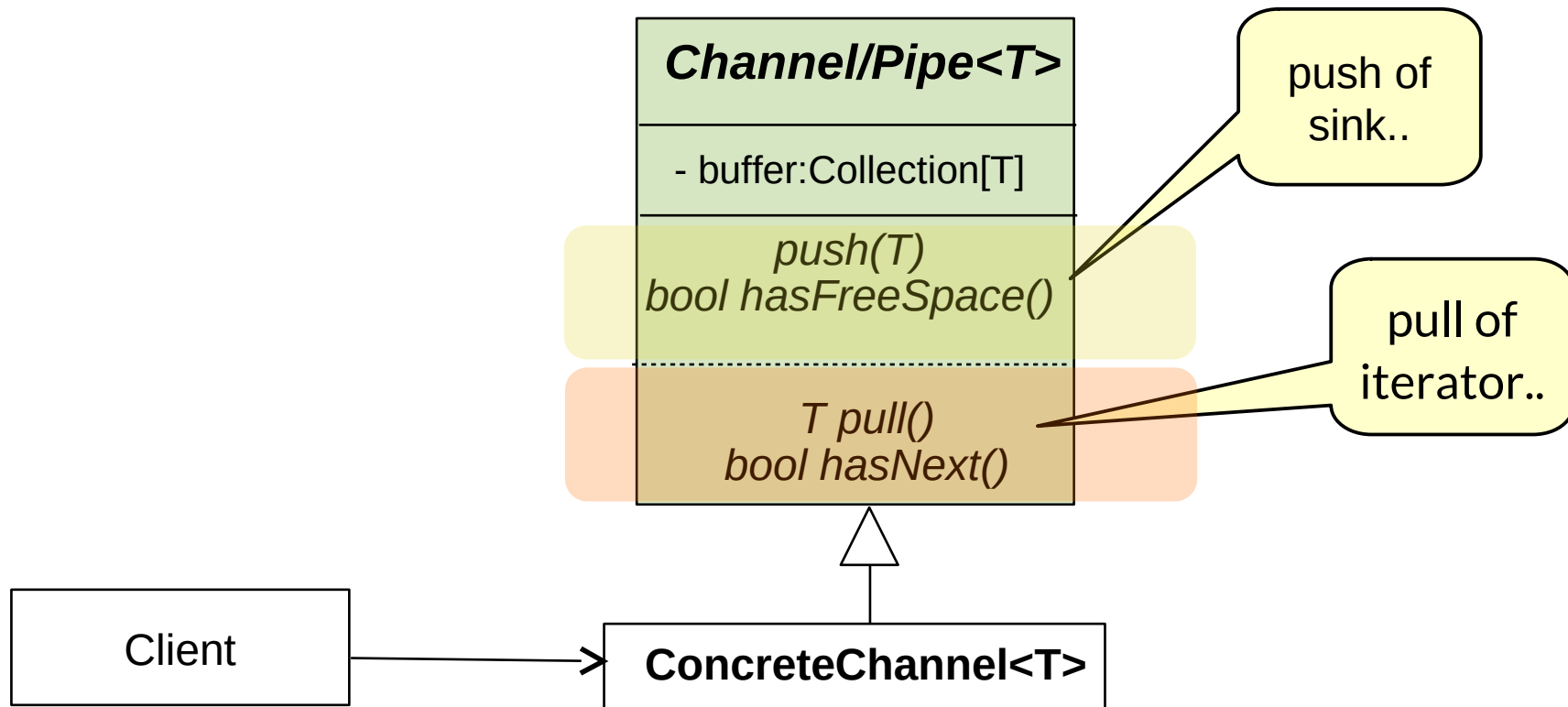
23.3.3 Channels (Pipes) werden kombiniert aus Senken und Iteratoren

- ▶ Die Kombination aus Senken und Iteratoren, ggf. mit beliebig großem Datenspeicher
- ▶ Eine Pipe ist ein einfacher Konnektor



Entwurfsmuster Channel (Pipe) (Implementierungsmuster)

- ▶ **Name:** Ein **Channel** (Kanal, full stream) ist ein Konnektor, der die gerichtete Kommunikation (Datenfluss) zwischen Produzenten und Konsumenten organisiert. Er kombiniert einen *Iterator* mit einer *Senke*.
- ▶ **Zweck:** asynchrone Kommunikation mit Hilfe eines internen Puffers *buffer*
- ▶ Wir sprechen von einer **Pipe (Puffer, buffer)**, wenn die Kapazität des Kanals endlich ist, d.h. `hasFreeSpace()` irgendwann `false` liefert.

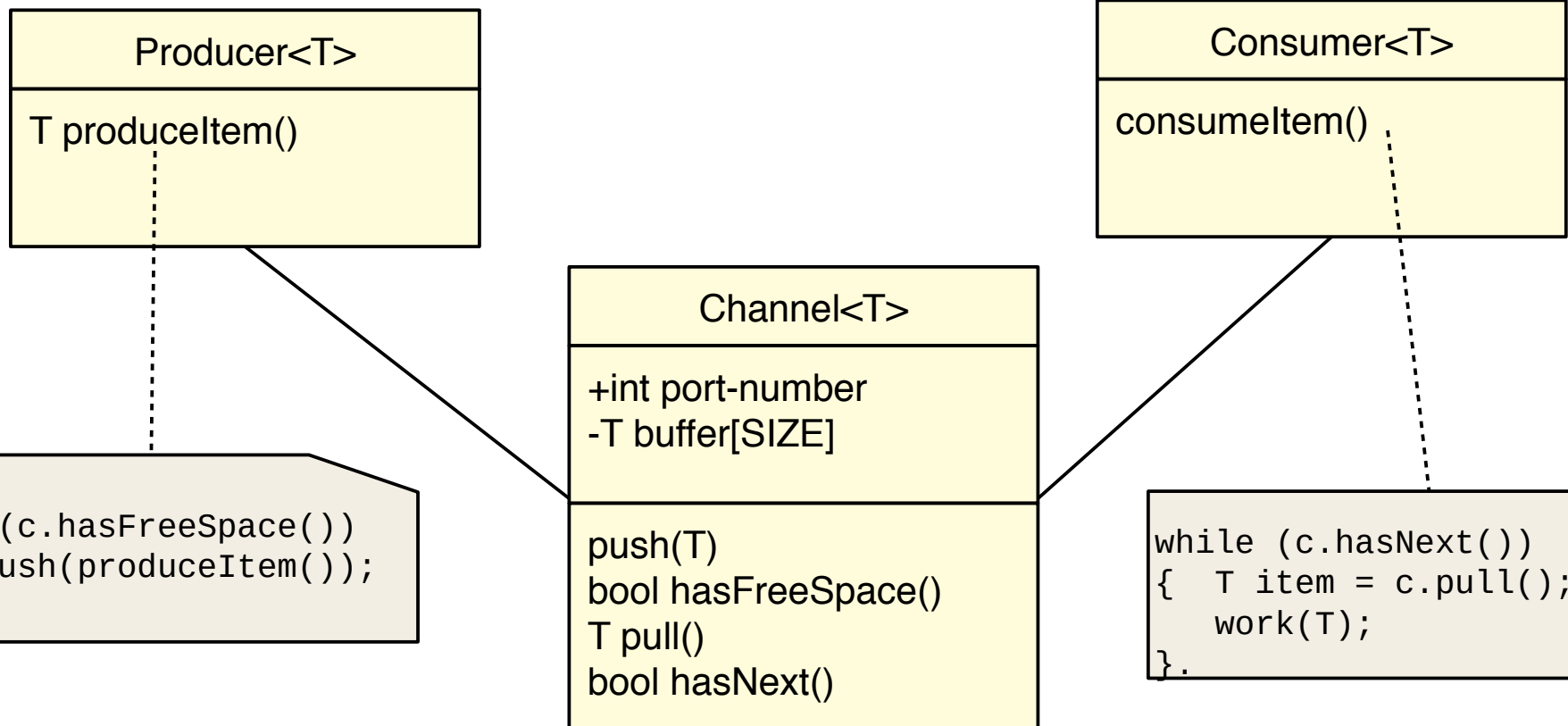


Channels in anderen Programmiersprachen

- ▶ Channels (pipes) kommen in vielen Sprachen als Konstrukte vor
- ▶ Linux versieht jeden Prozess mit 3 Streams (stdin, stdout, stderr), zwischen denen Kanäle gezogen werden können.
- ▶ Textuelle Syntax:
 - **Shell-Skripte in Linux** bestehen oft aus Produzenten-Konsumenten-Teams, die mit Kanal kommunizieren (Operator für pipes: "|")
 - `$ ls | wc`
 - `$ cat file.txt | grep "Rechnung"`
 - `$ sed -e "s/Rechnung/Bestellung/" < file.txt`
 - **Communicating Sequential Processes** (CSP [Hoare], Ada, Erlang):
 - Operator für pull: "?"
 - Operator für push: "!"
 - **C++**: Eingabe- und Ausgabestream stdin, stdout, stderr
 - Operatoren "<<" (read, pull) und ">>" (push, write)
 - **Architectural Description Languages** (ADL, Kurs CBSE)
- ▶ Sie sind ein elementares Muster für die Kommunikation von parallelen Prozessen (producer-consumer-Muster)

Wie organisiere ich die Kommunikation zweier Aktoren?

- ▶ Einsatzzweck: Zwei Aktoren können mit Hilfe eines Kanals kommunizieren und lose gekoppelt arbeiten
- ▶ Bsp.: Pipes mit ihren Endpunkten (Sockets) organisieren den Verkehr auf den Internet; sie bilden Kanäle zur Kommunikation zwischen Prozessen (Producer-Consumer-Muster)

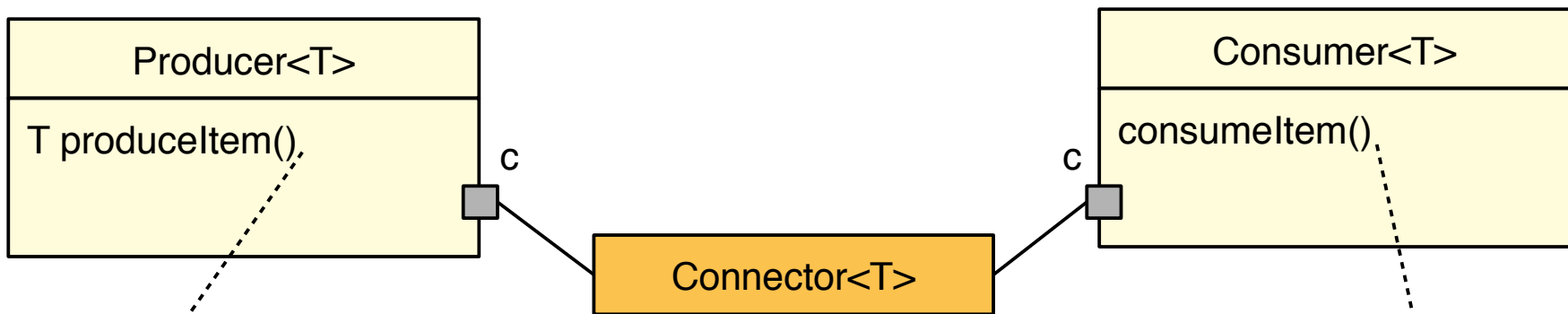


Konnektoren als Verallgemeinerung von Kanälen

Wdh.:

Def.: Eine **Konnektorklasse** ist eine Teamklasse, die zur standardisierten Kommunikation von Mitgliedern eines Teams dient.

- ▶ Konnektoren sind bi- oder multidirektional, sie fassen zwei oder mehrere Kanäle zusammen; Kanäle bilden spezielle *gerichtete Konnektoren*
- ▶ Kommunikation über Konnektoren muss nicht gerichtet sein; es können komplexe Protokolle herrschen
- ▶ Konnektoren können mehrere Input und Output Streams koppeln



```
while (c.hasFreeSpace())
{
    c.push(produceItem());
}
```

```
while (c.hasNext())
{
    T item = c.pull();
    work(T);
}
```

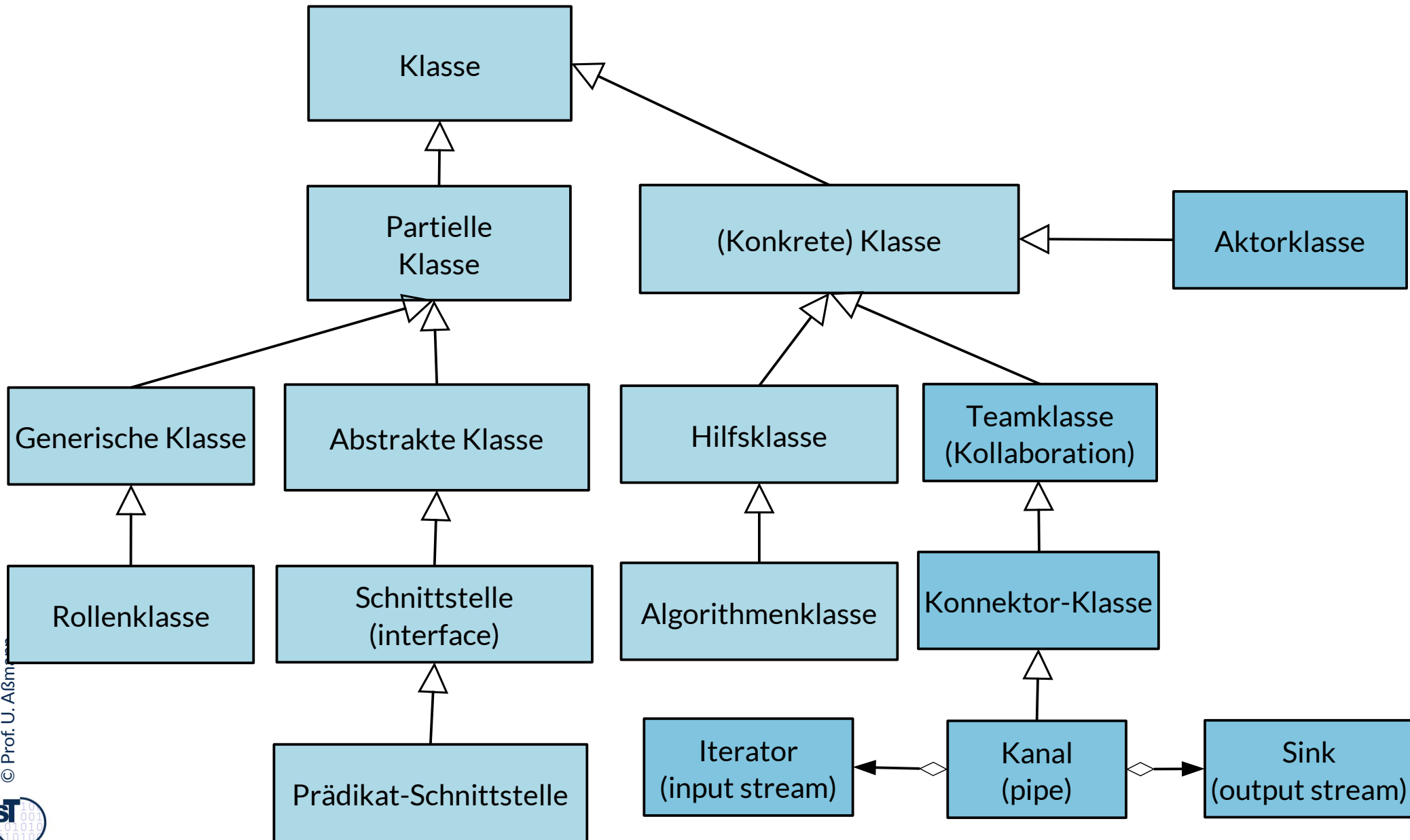
Trenne Konnektoren von Anwendungsklassen ab, um die Wiederverwendung zu erhöhen

- ▶ Konnektoren gehören zum olympischen Ring “Infrastruktur”

Trenne Teamklassen von Anwendungsklassen ab, um die Wiederverwendung zu erhöhen

- ▶ Teamklassen gehören zum olympischen Ring “Essenz”, weil sie anwendungsspezifisch sind.

Q2: Begriffshierarchie von Klassen (Erweiterung)



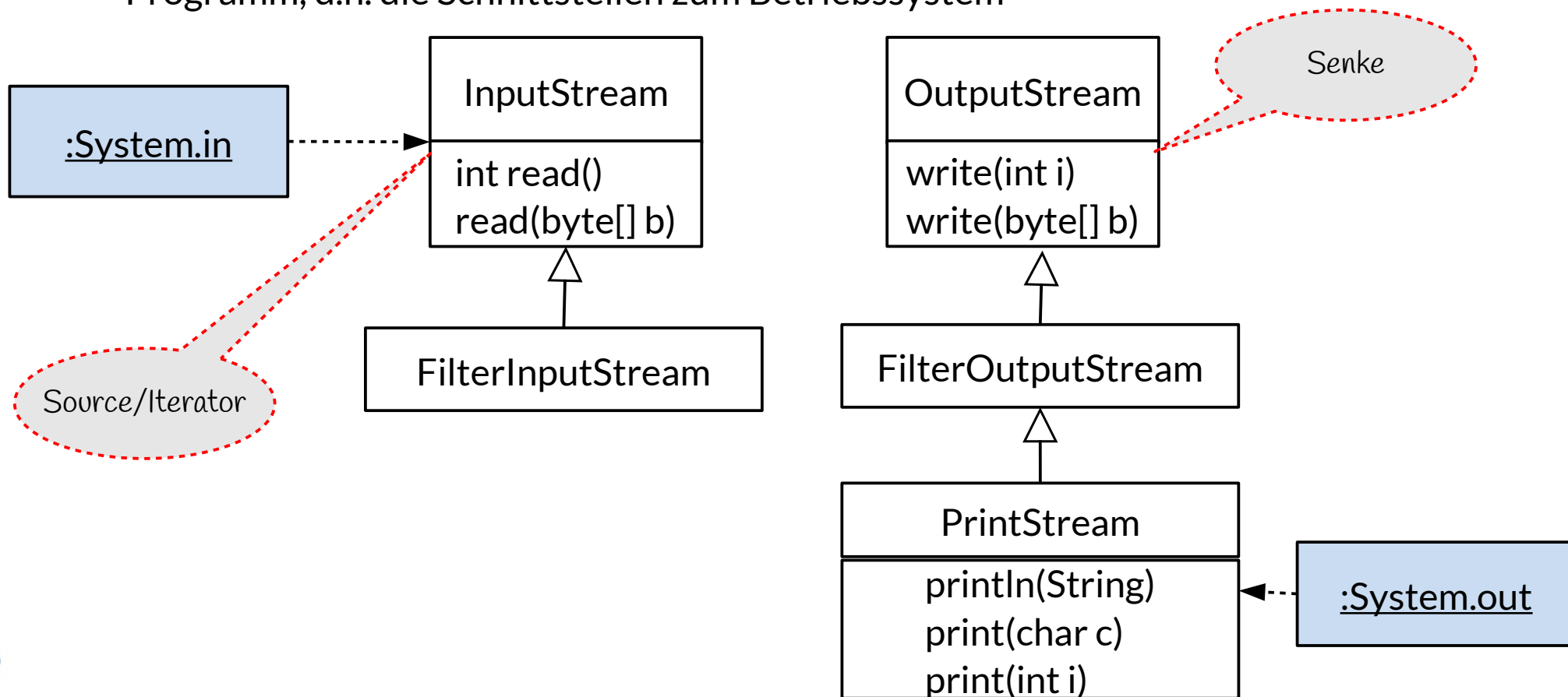
23.4 Channels und Streams sind überall: Strombasierte Ein- und Ausgabe (Input/Output) und persistente Datenhaltung

- ▶ In der Regel wird in einer Programmiersprache Ein- und Ausgabe über Ströme bzw. Kanäle realisiert.
- ▶ Das JDK nutzt Iteratoren/Streams an verschiedenen Stellen



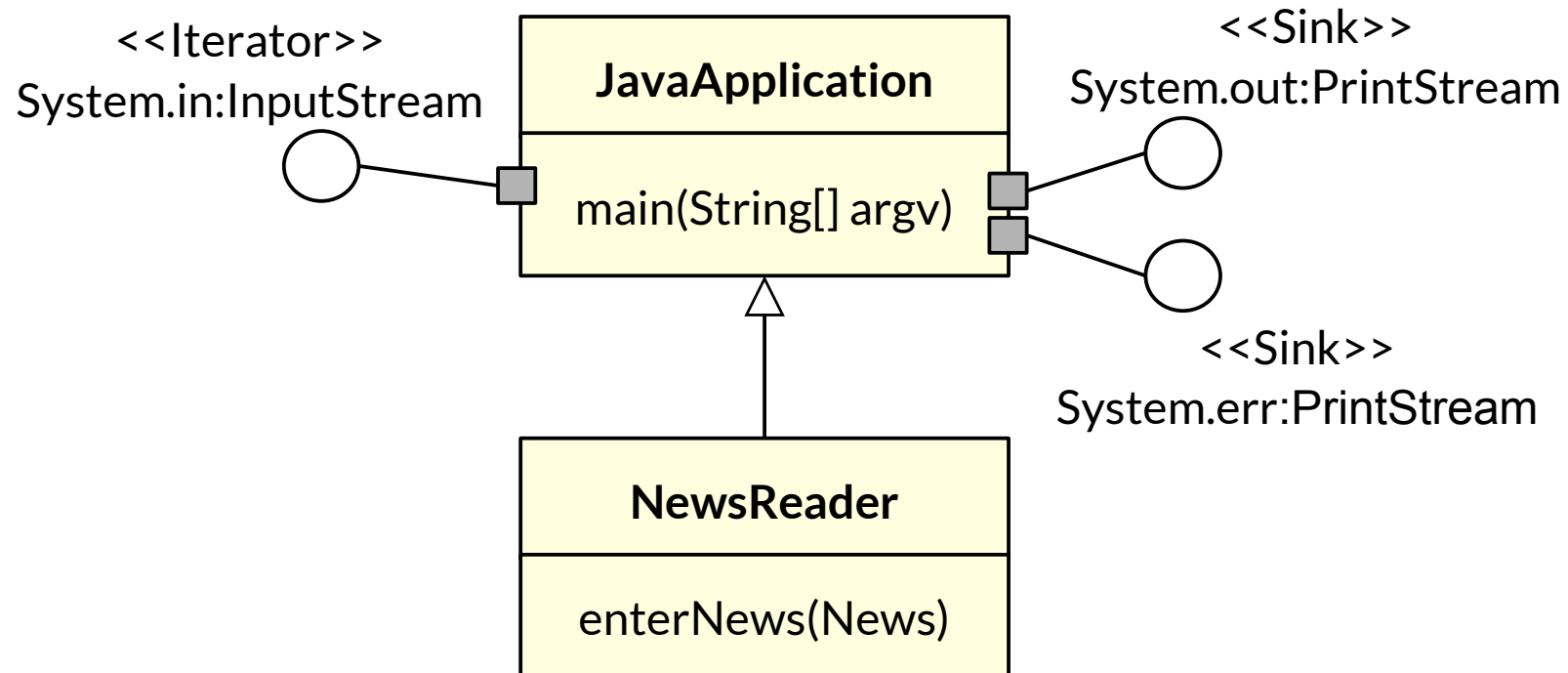
23.4.1 Ein- und Ausgabe in Java mit Strömen und Senken

- ▶ Die Klasse `java.io.InputStream` stellt einen Iterator/Stream in unserem Sinne dar. Sie enthält Methoden, um Werte einzulesen
- ▶ `java.io.OutputStream` stellt eine Senke dar. Sie enthält Methoden, um Werte auszugeben
- ▶ Die statischen Objekte `in`, `out`, `err` bilden die Sinks und Streams in und aus einem Programm, d.h. die Schnittstellen zum Betriebssystem



Java-Anwendungen mit ihren Standard-Ein/Ausgabe-Strömen

- ▶ Ein Programm in Java hat 3 Standard-Ströme `in`, `out`, `err`
 - Entwurfsidee stammt aus dem UNIX/Linux-System
- ▶ Notation: UML-Komponenten



23.4.2 Temporäre und persistente Daten mit Streams organisieren

- ▶ Daten sind
 - **temporär**, wenn sie mit Beendigung des Programms verloren gehen, das sie verwaltet;
 - **persistent**, wenn sie über die Beendigung des verwaltenden Programms hinaus erhalten bleiben.
 - Steuererklärungen, Bestellungen, ...
- ▶ Objektorientierte Programme benötigen Mechanismen zur Realisierung der *Persistenz von Objekten*.
 - Einsatz eines Datenbank-Systems (Siehe Vorlesung “Datenbanken”)
 - Objektorientiertes Datenbank-System
 - Relationales Datenbank-System
Java: Java Data Base Connectivity (JDBC)
 - Zugriffsschicht auf Datenhaltung
Java: Java Data Objects (JDO)
 - Speicherung von Objektstrukturen in Dateien mit Senken und Iteratoren
 - Objekt-Serialisierung (*Object Serialization*)
 - Die Dateien werden als Channels benutzt:
 - Zuerst schreiben in eine Sink
 - Dann lesen mit Iterator

Objekt-Serialisierung in Java, eine einfache Form von persistenten Objekten

- ▶ Die Klasse `java.io.ObjectOutputStream` stellt eine Senke dar
 - Methoden, um ein Geflecht von Objekten linear darzustellen (zu *serialisieren*) bzw. aus dieser Darstellung zu rekonstruieren.
 - Ein `OutputStream` entspricht dem Entwurfsmuster Sink
 - Ein `InputStream` entspricht dem Entwurfsmuster Iterator
- ▶ Eine Klasse, die Serialisierung zulassen will, muß die (leere!) Prädikat-Schnittstelle `java.io.Serializable` implementieren.

```
class ObjectOutputStream {
    public ObjectOutputStream (OutputStream out)
        throws IOException;
    // push Method
    public void writeObject (Object obj)
        throws IOException;
}
```


Objekt-Serialisierung: Abspeichern

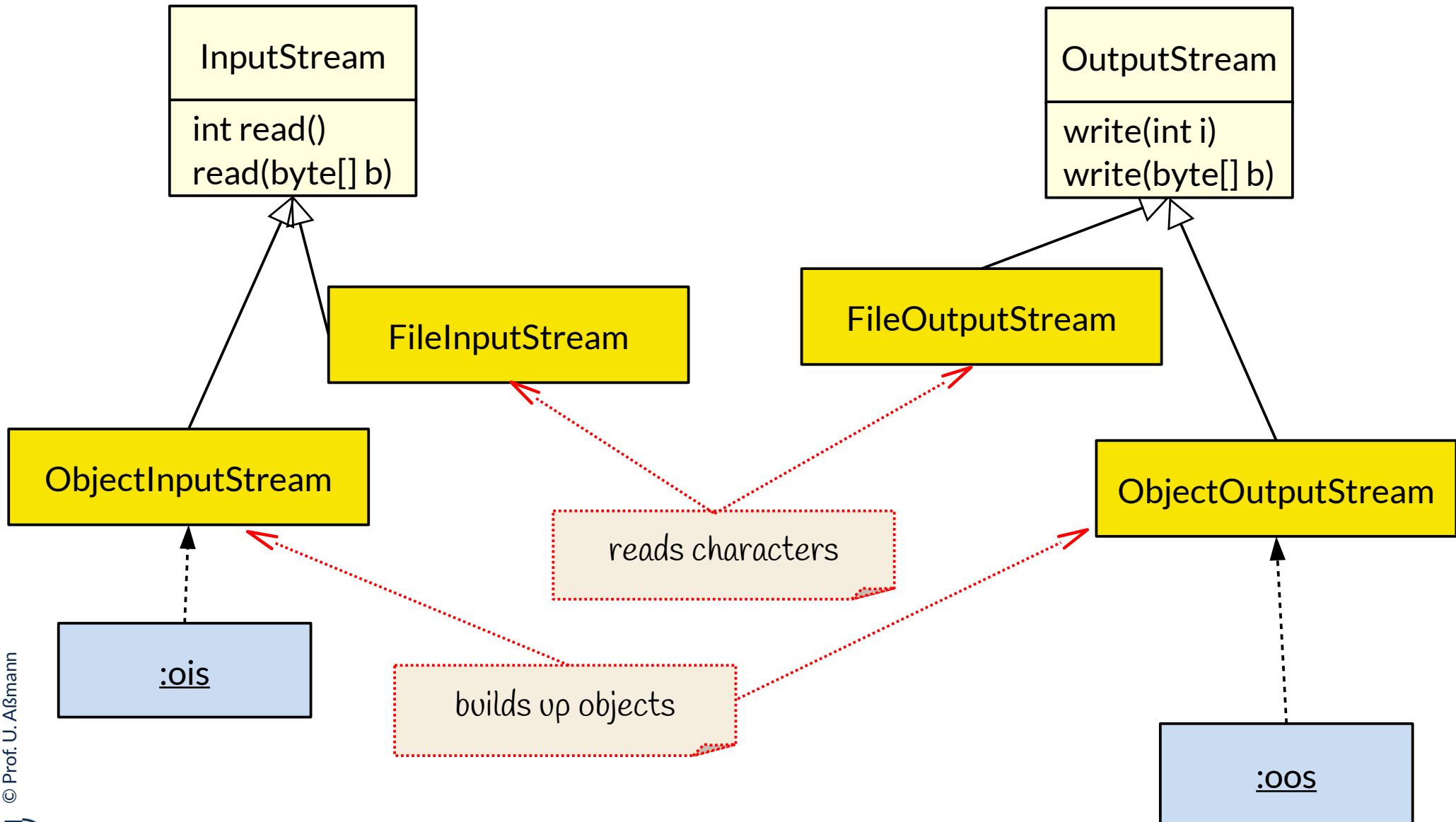
```
import java.io.*;

class XClass implements Serializable {
    private int x;
    public XClass (int x) {
        this.x = x;
    }
}

...
XClass xobj;
...
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("Xfile.dat");
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);

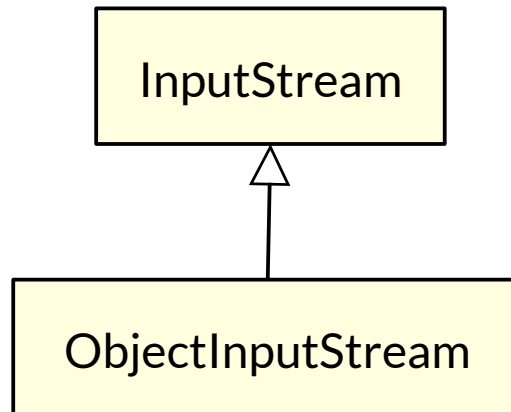
// internally realized as push for all child objects
oos.writeObject(xobj); // push
...
```

Verschiedene Arten von Input und Output Streams im JDK



ObjectInputStream aus dem JDK

- ▶ Die Klasse `java.io.ObjectInputStream` stellt einen Iterator/InputStream in unserem Sinne dar
 - Methoden, um ein Geflecht von Objekten linear darzustellen (zu *serialisieren*) bzw. aus dieser Darstellung zu rekonstruieren (zu *deserialisieren*)
 - Ein OutputStream entspricht dem Entwurfsmuster Sink
 - Ein InputStream entspricht dem Entwurfsmuster Iterator



Objekt-Serialisierung: Einlesen mit `ObjectInputStream` aufsetzend auf `FileInputStream`

```
import java.io.*;

class XClass implements Serializable {
    private int x;
    public XClass (int x) {
        this.x = x;
    }
}

...
XClass xobj;
...
FileInputStream fis = new FileInputStream("Xfile.dat");
ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);
// internally realised as pull
xobj = (XClass) ois.readObject(); // pull
```

23.4.3 Ereignisse und Kanäle

- ▶ Kanäle (gerichtete Konnektoren) eignen sich hervorragend zur Kommunikation mit der Außenwelt, da sie die Außenwelt und die Innenwelt eines Softwaresystems **entkoppeln**
- ▶ Ereignisse können in der Außenwelt **asynchron** (“losgelöst vom System”) stattfinden und auf einem Kanal in die Anwendung transportiert werden
 - Dann ist der Typ der Daten ein Ereignis-Objekt
 - In Java wird ein externes oder internes Ereignis immer durch ein Objekt repräsentiert

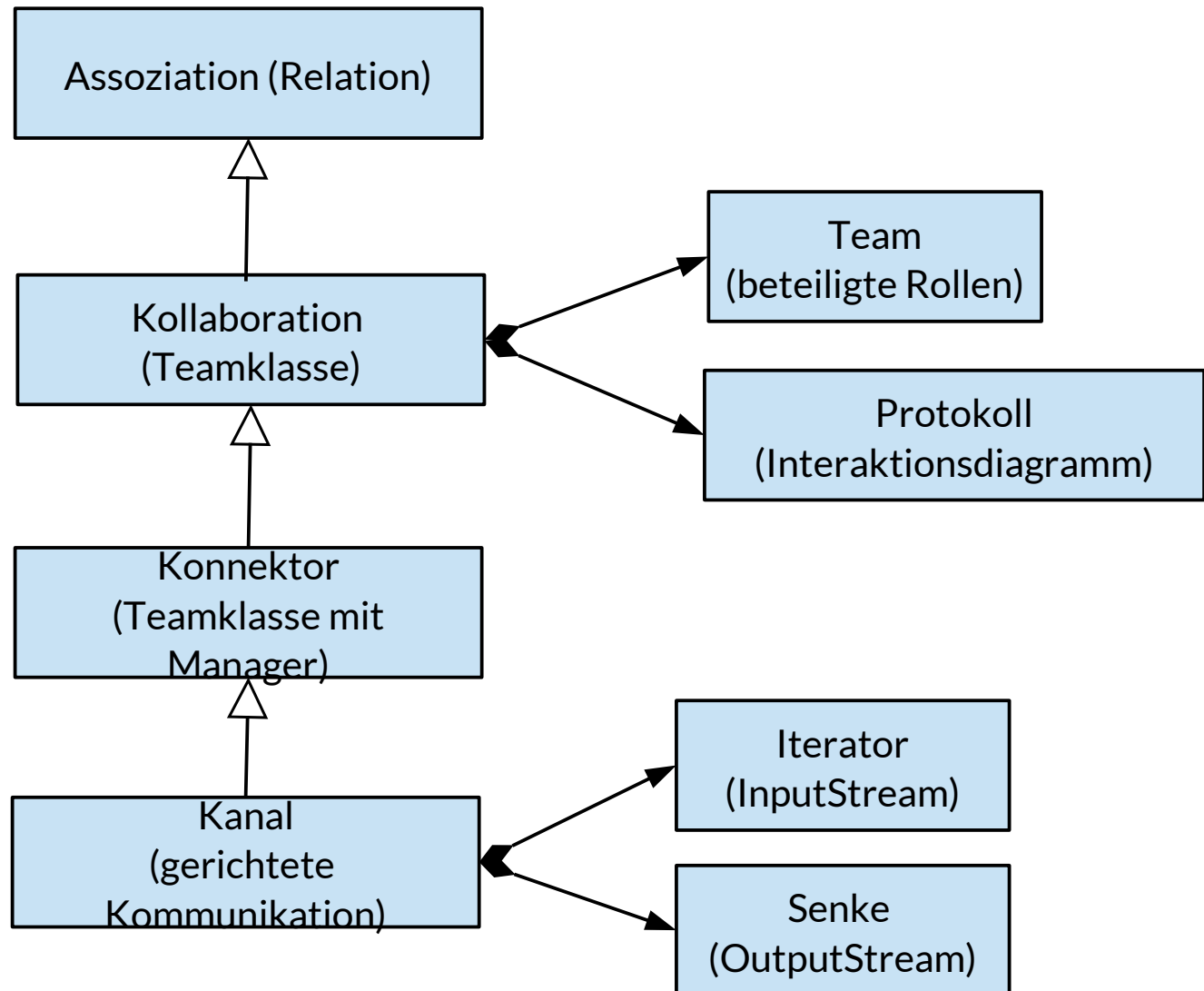
- ▶ Was unterscheidet ein Team von einer Kollaboration?
- ▶ Was unterscheidet einen Iterator von einer Senke?
- ▶ Was ist der Unterschied zwischen einer fixen und einer unbestimmt großen Datenstruktur?
- ▶ Warum läuft Ein- und Ausgabe in Programmen immer über Ströme?
- ▶ Wie heißen die Java-Stromobjekte für Ein- und Ausgabe?
- ▶ Was unterscheidet ein Team von einer Kollaboration?
- ▶ Wann macht es Sinn, die Kollaboration eines Teams durch ein Objekt, den Konnektor, zu kapseln?
- ▶ Warum ist ein Kanal ein spezieller Konnektor?
- ▶ Was ist besonders genial am UNIX/Linux Ein-/Ausgabesystem?
- ▶ Einige Folien stammen aus den Vorlesungsfolien zur Vorlesung Softwaretechnologie von © Prof. H. Hussmann. Used by permission.

Anhang

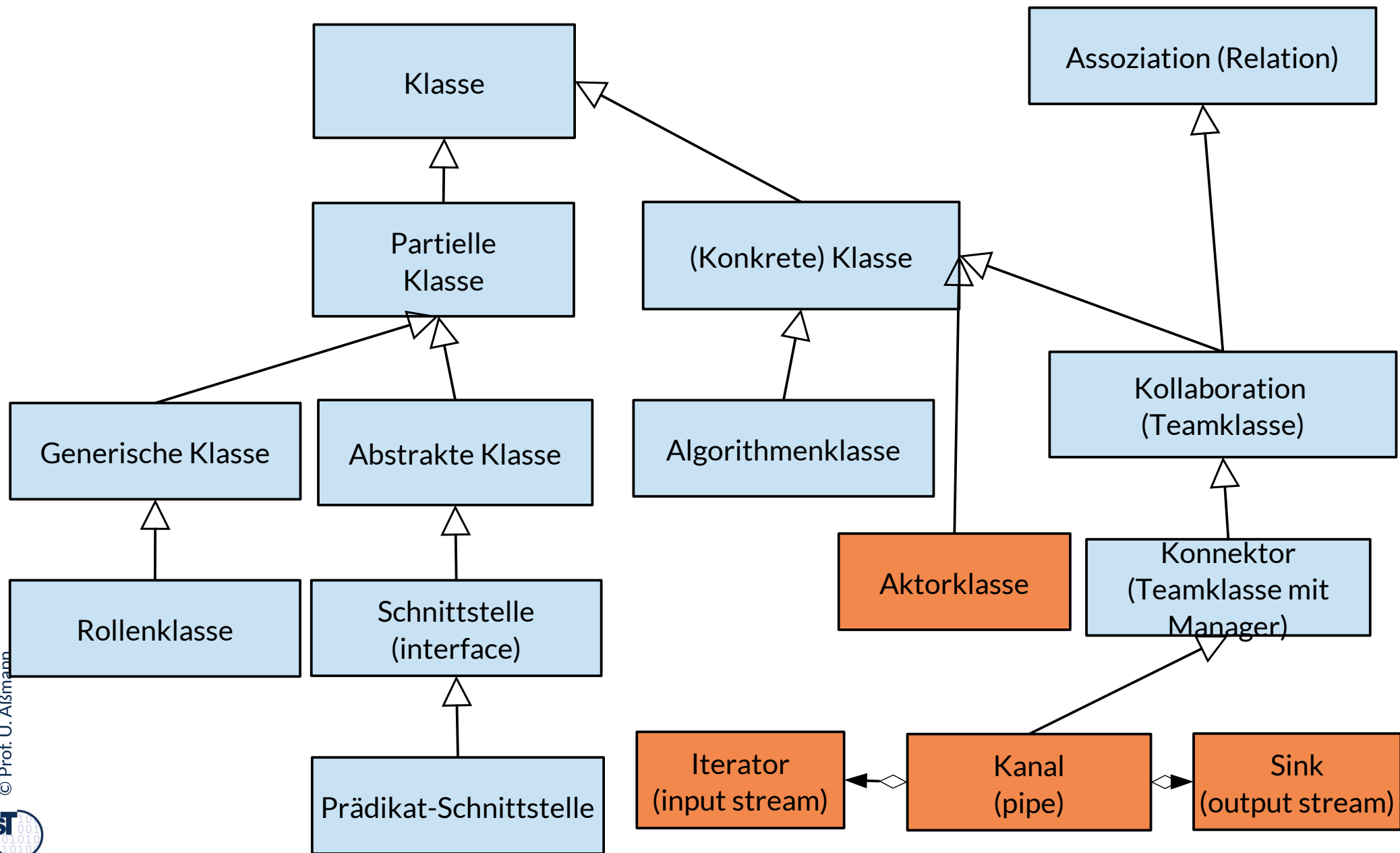


DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Relationale Klassen (Konnektoren)



Q2: Begriffshierarchie von Klassen (Erweiterung)



Iterator-Implementierungsmuster in modernen Sprachen

- ▶ In vielen Programmiersprachen (Sather, Scala, Ada) stehen **Iteratormethoden (stream methods)** als spezielle Prozeduren zur Verfügung, die die Unterobjekte eines Objekts liefern können
 - Die **yield**-Anweisung gibt aus der Prozedur die Elemente zurück
 - Iterator-Prozedur kann mehrfach aufgerufen werden und damit als input-stream verwendet werden
 - Beim letzten Mal liefert sie null

```
class bigObject {
  private List subObjects;
  public iterator Object deliverThem() {
    while (i in subObjects) {
      yield i;
      // Dieser Punkt im Ablauf wird sich als Zustand gemerkt
      // Beim nächsten Aufruf wird hier fortgesetzt
    }
  }
}

.. BigObject bo = new BigObject(); ...
.. a = bo.deliverThem();
.. b = bo.deliverThem();..
```

23. Entwurfsmuster für Aktoren und Teams – Programmierung von fixen Netzen für die Programmierung der I/O und des Internet Kommunikation mit Iteratoren, Senken, Kanälen und Konnektoren Datenhaltung mit potentiell unendlichen Collections

Prof. Dr. Uwe Aßmann
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät für Informatik
Technische Universität Dresden
Version 21-1.2, 6/5/21
--- Bugfix: BillItem corrected

- 1) Teams und Konnektoren
(Connectors)
- 2) Aktoren und Kanäle
- 3) Entwurfsmuster Channel
 - 1) Entwurfsmuster Iterator (Stream)
 - 2) Entwurfsmuster Sink
 - 3) Entwurfsmuster Channel
- 4) I/O und Persistente
Datenhaltung mit Channels
 - 1) Ereigniskanäle

Betreff: "Softwaretechnologie für Einsteiger" 2. Auflage

- ▶ zur Info: o.g. Titel steht zur Verfügung:
 - 50 Exemplare ausleihbar in der Lehrbuchsammlung
 - 1 Präsenz-Exemplar im DrePunct
 - <https://katalogbeta.slub-dresden.de/id/0011358900/#detail>
- ▶ Jeweils unter ST 230 Z96 S68(2).

Be Careful, The Exam Will be Coming!

https://de.wikipedia.org/wiki/A_Londonderry_Air

https://de.wikipedia.org/wiki/Danny_Boy

3 Softwaretechnologie (ST)

Oh, Danny boy, the pipes, the pipes are calling
From glen to glen, and down the mountain side
The summer's gone, and all the roses falling
'Tis you, 'tis you must go and I must bide.

But come ye back when summer's in the meadow
Or when the valley's hushed and white with snow
'Tis I'll be there in sunshine or in shadow
Oh, Danny boy, oh Danny boy, I love you so!

Frederic Weatherly (1910)
Text aus Wikipedia/McCourt, Danny Boy, S.
87 f.

Johnny Cash's classic implementation
<https://www.youtube.com/watch?v=egf4X1UzsAA>

see also seine CD "American IV"



**And when ye come, and all the flow'rs are dying
If I am dead, as dead I well may be
Ye'll come and find the place where I am lying
And kneel and say an Ave there for me.**

And I shall hear, though soft you tread above me
And all my grave will warmer, sweeter be
For you will bend and tell me that you love me,
And I shall sleep in peace until you come to me.

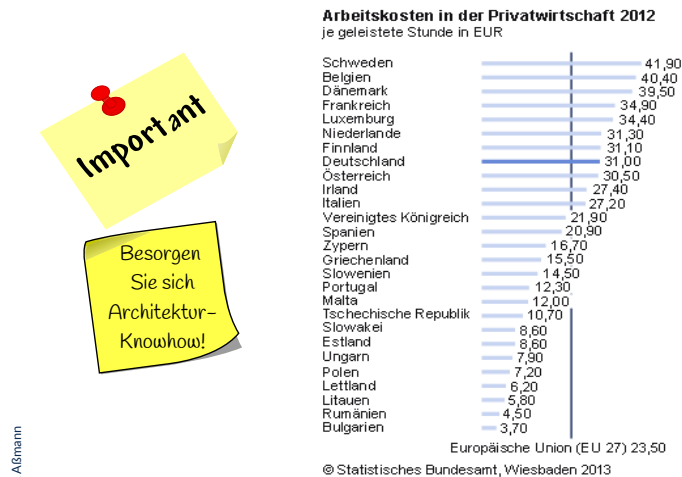


50. Dixieland-Festival in Dresden wegen Corona verschoben auf 2021!

Warum müssen Softwareingenieure fortgeschrittenes Wissen besitzen?

4 Softwaretechnologie (ST)

- Die Konkurrenz ist hart: Zu den Kosten der Arbeit:



© Prof. U. A. Gmann



<http://www.heise.de/resale/imgs/17/1/0/0/1/3/4/1/ArbeitskostenEULaenderStart2012-9bb2e8b041f1342e.png>

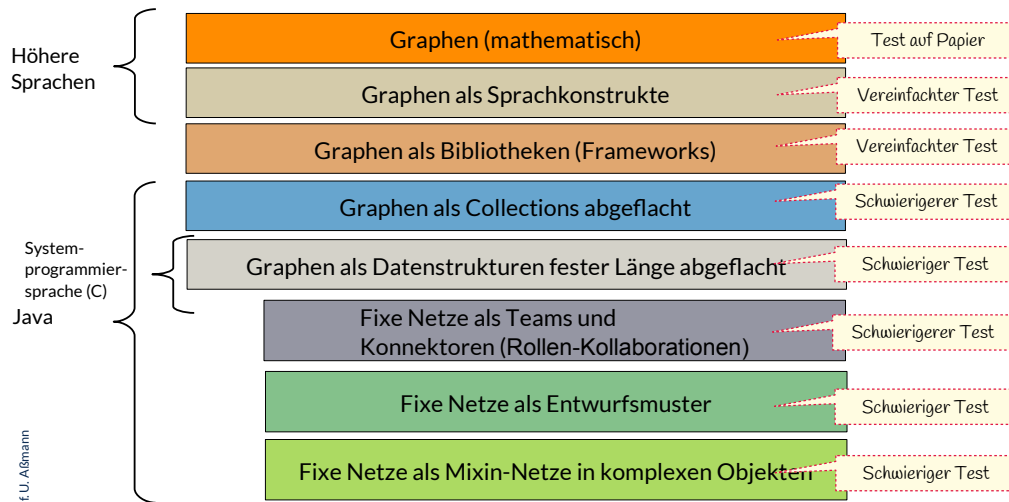
Für einfache Programmierer ohne Architektur-Knowhow ist die Welt nicht mehr so einfach, weil es viel Konkurrenz gibt.

Die Lohnunterschiede zu Schwellenländern sind signifikant und machen es den Unternehmen leicht, das Programmieren auszulagern.

Beschaffen Sie sich also Architektur-Knowhow, um Software-Architekt zu werden.

Repräsentation von flexiblen und fixen Objektnetzen als Datenstrukturen (Netzverfeinerung)

6 Softwaretechnologie (ST)



© Prof. U. Altmann



Auf Ebene der Anforderungen werden **flexible Objektnetze** als math. Graphen dargestellt. Im Grobentwurf und Feinentwurf werden sie repräsentiert durch (verfeinert zu)

- Graphen als **Sprachkonstrukte** (für Sprachen, die das eingebaut haben)
 - Rapid Application Development (RAD)
- Graphen aus Java-Graph-**Bibliotheken** (jgrapht)
- **Implementierungsmuster** wie **Collections**, nach dem Abflachen/Flachklopfen von bidirektionalen Assoziationen in gerichteten Links
- **maschinennahe Implementierungsmuster** wie **Datenstrukturen** fester Länge (Arrays, Matrizen) (speicher-bewusstes Programmieren)

Wohl dem, der eine gute Testsuite für flexible Objektnetze hat!

- Jgrapht, unser Beispiel-Framework für Graphen, hat Generatoren für Graphen, die die Konstruktion von Testsuiten unterstützen.

Fixe Netze mit statisch festem n, m (z.B. 1:1-Assoziationen) können durch **Teams** (Kollaborationen, Konnektoren) verfeinert werden durch

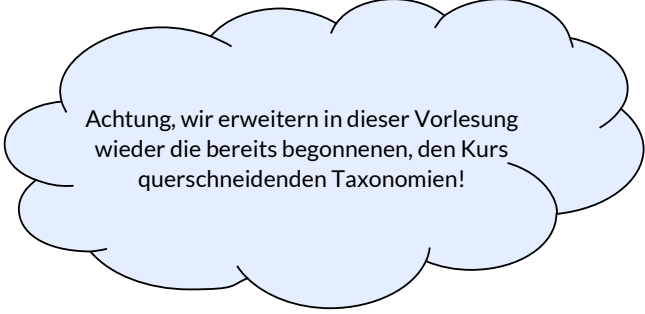
- **Konnektorklassen** realisieren Assoziationen und tragen Rollentypen als Assoziationsenden
- **Entwurfsmuster** wie Decorator, Chain, Composite
- interne Subobjektnetze großer Objekte (bobs), Endo-Assoziationen



E.23.1 Lernen mit Begriffshierarchien, die die Vorlesung querschneiden



- ▶ Wie lernt man mit Ihnen?
 - Klassen-Taxonomie
 - Methoden-Taxonomie
 - Realisierungen von Graphen



Achtung, wir erweitern in dieser Vorlesung wieder die bereits begonnenen, den Kurs querschneidenden Taxonomien!

Eine Vorlesung kann nur eine Teilmenge des Stoffes aufbereiten; übergreifende Zusammenhänge von Begriffen müssen oft selbst erarbeitet werden, um die Vorlesungen im Kopf zusammensetzen.

Viele Begriffshierarchien querschneiden mehrere Vorlesungen.

23.1 Teams für fixe Netze

- ▶ Objekte kommunizieren in Teams (fixen Netzen)
- ▶ Teams kommunizieren oft auf kontinuierliche Art, mit wechselnden Partnern, aber in einem fixen Netz
- ▶ Auf dem Internet ist das die Regel

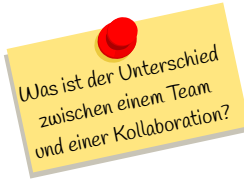


- ▶ **Problem:**
 - Das Management von Objekt-Netzen ist eine der schwierigsten und fehleranfälligen Aufgaben im objektorientierten Programmieren.
 - Objektnetz-Programmierung ist sehr wichtig für Softwarequalität
- ▶ Wir lernen in diesem Kapitel, wie man mit Bibliotheken und Entwurfsmustern das Programmieren von Objektnetzen auch in Java verbessern kann!
- ▶ Neuere Sprachen unterstützen Netzprogrammierung besser:
 - Java gehört zur 1. Generation von objektorientierten Programmiersprachen.
 - Die 2. Generation verbessert die Beschreibung von Teams, Netzen von Objekten:
 - Object Teams [Www.objectteams.org](http://www.objectteams.org)
 - SCROLL <https://github.com/max-leuthaeuser/SCROLL>

Def.: Ein Team besteht aus einer festen Anzahl von interagierenden und kommunizierenden Objekten (fixes Netz).

Die Interaktion eines Teams wird in UML durch eine Kollaboration beschrieben.

- ▶ Historik: Der Begriff des Teams wurde von der TU Berlin im Projekt www.objectteams.org geprägt.

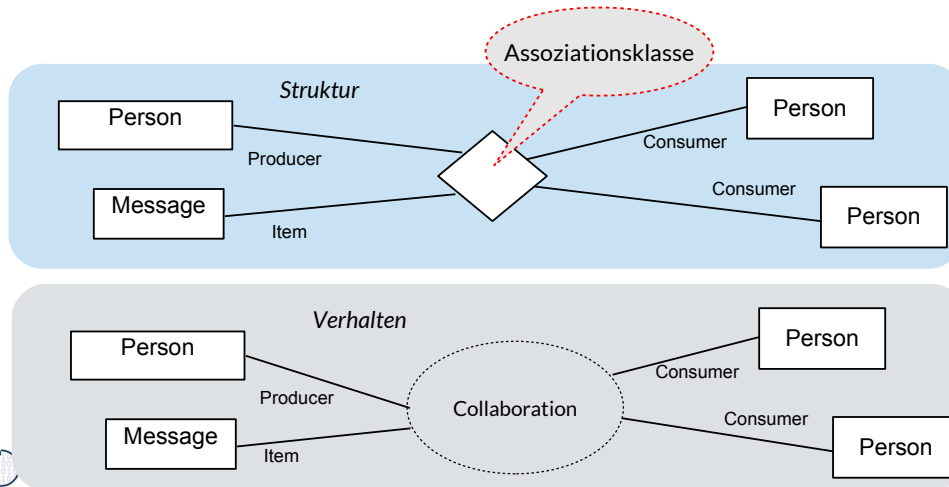


Objektgruppen sind vernetzt, können aber nicht zusammen als Ganzes angesprochen werden – dann spricht man von einem Team.

Kollaborationen kapseln das Verhalten von fixen Netzen (Teams)

12 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Die *Struktur* von Teams (fixes Netz mit n Mitgliedern) wird in UML durch n-stellige Assoziationen dargestellt
- ▶ Das *Verhalten* eines fixen Netzes und seine Kommunikation durch Kollaborationen
- ▶ Def.: Eine **Kollaboration** (*collaboration*, **Kollaborationsklasse**) realisiert das Verhalten und die Kommunikation eines Teams mit einem festen anwendungsspezifischen Protokoll

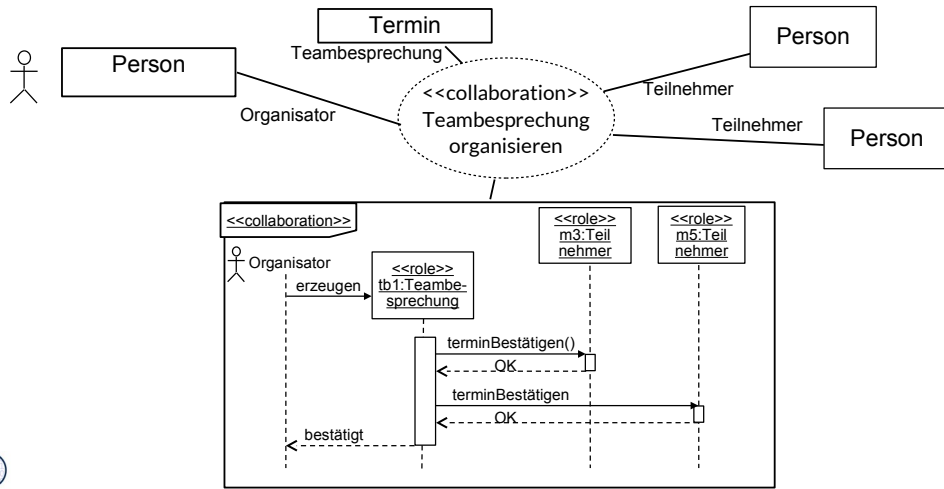


Kollaborationen sind Zusammenarbeitsformen von Objektgruppen, also fixen Objektnetzen.

In UML kann man sie durch Collaboration beschreiben – in Java nicht.

Kollaborationen kapseln Verhalten eines Teams durch Interaktionsprotokolle

- ▶ Eine **Kollaboration** beschreibt die anwendungsspezifische Verhalten, Interaktion, Nebenläufigkeit und Kommunikation eines Teams, d.h. einer fixen Menge von beteiligten Objekten.
- ▶ Die Kollaboration beschreibt also ein Szenario querschneidend durch die Lebenszyklen mehrerer Objekte



Def.: Ein **Teamobjekt** ist ein Objekt, das eine Gruppe von interagierenden und kommunizierenden Objekten kapselt. Ist ein Teamobjekt hauptsächlich mit dem technischen Austausch von Daten zwischen den Objekten beschäftigt, heißt es **Konnektor**.

Konnektoren sind standardisiert, Teamobjekte anwendungsspezifisch.

Bsp: Teams: Dynamo Dresden Team, Staatskapelle

Konnektoren: Aldi--Peter Müller:Käufer, Finanzamt--Jenny Klein:Steuerzahler

Def.: Kann eine Kollaboration durch eine Klasse gekapselt werden, spricht man von einer **Teamklasse**.

Spezialfall beim Datenaustausch: **Konnektorklasse**, kurz **Konnektor**.

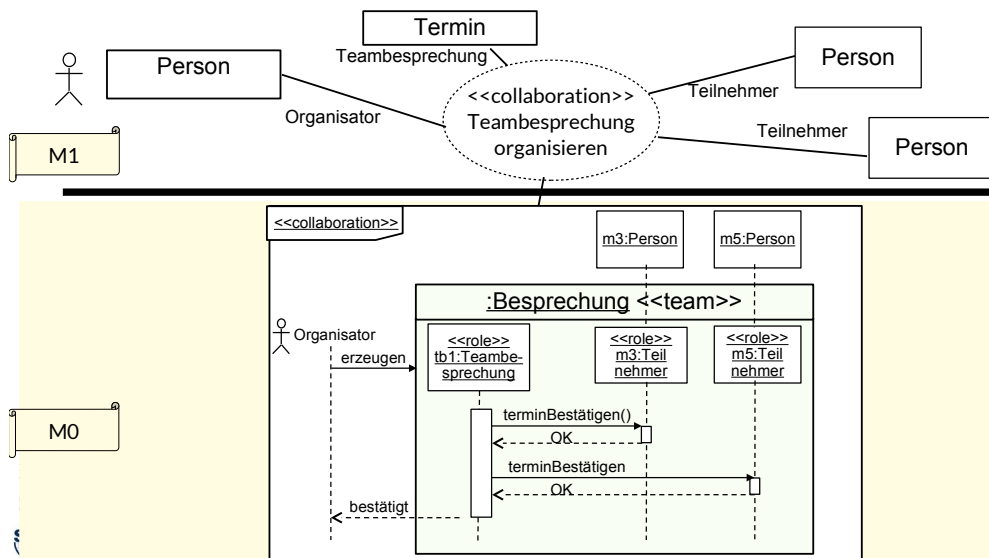
Bsp: Teamklassen: Fußballmannschaft, Kapelle

Konnektorklassen: Produzent-Konsument, Client-Server

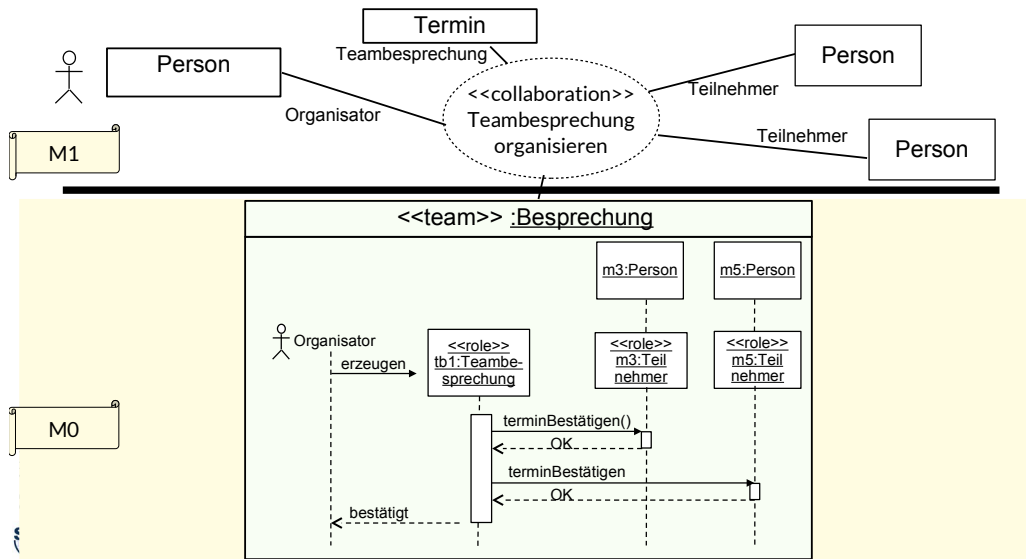
Kollaborationen können in UML, aber nicht in Java beschrieben werden; Teams und Konnektoren schon, denn sie bilden Objekte bzw. Klassen.

Teamklassen kapseln Verhalten durch Interaktionsprotokolle

- Def.: Ein **Teamklasse (Konnektorklasse)** repräsentiert eine Kollaboration durch eine Klasse (ein Hauptobjekt)



- Wir schreiben die Kollaboration in die Teamklasse hinein (als UML compartment)



*Beobachtung:
Viele Entwurfsmuster beschreiben
Schemata für Teams und ihre Kollaborationen.*

Die Programmierung von Teams besteht aus:

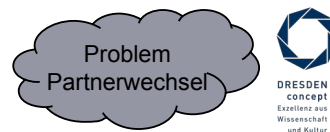
- Verknüpfen des Objektnetzes
- Angabe einer Kollaboration, die bestimmt, wie das Team kommunizieren und kollaborieren soll
- Vernetzung der Objekte des Teams mit dem Teamobjekt (dem "Ganzen")

In der gleichen Weise bestimmen Entwurfsmuster Teams.

23.2 Aktoren und Kanäle (Actors and Channels) für lose gekoppelte Teams

Wie man Konnektoren für die Programmierung des Internets nutzt

- ▶ Kanäle sind einfache Konnektoren (Teamklassen)
- ▶ Web-Objekte kommunizieren oft in Teams auf kontinuierliche Art,
mit wechselnden Partnern, aber in einem fixen Netz



Def.: Ein Aktor (actor) ist ein aktives Objekt mit einem eigenen Lebensfaden (Prozess oder thread).

Ein Aktor besitzt Tore (ports), über die er Botschaften empfängt und sendet.



Ein Webserver ist ein Aktor und besitzt *ports* als Tore (http-Port 80)

- Liste der standardisierten Ports
https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_standardisierten_Ports

▶ Unter LINUX heißt der Aktor **Prozess** und besitzt die Ports

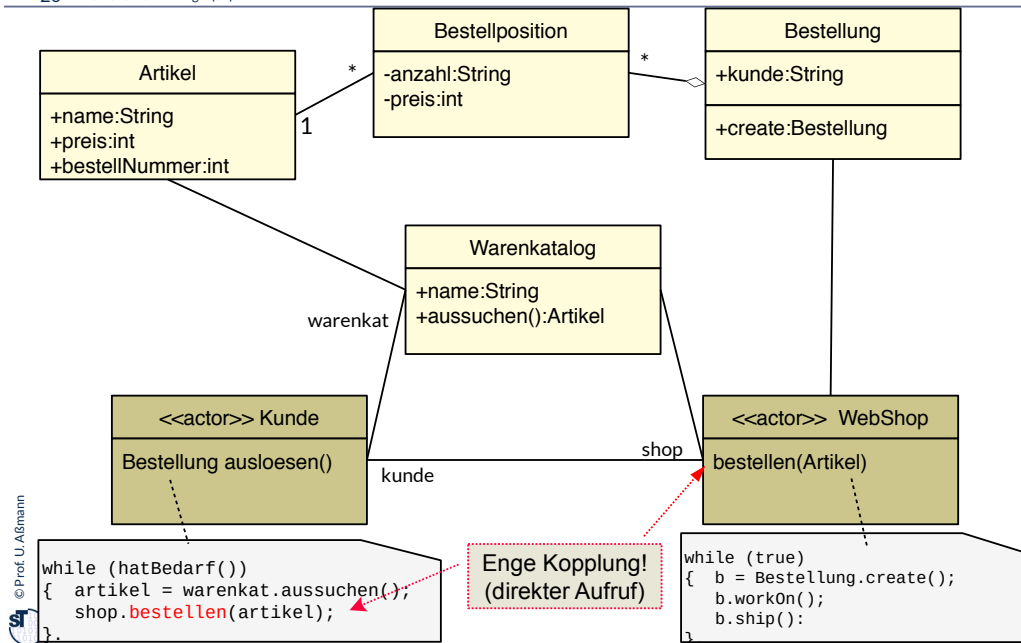
- stdin (Standardeingabe)
- stdout (Standardausgabe)
- stderr (Standardfehlerausgabe)



Die Programmierung von Teams besteht aus:

- Verknüpfen des Objektnetzes
- Angabe einer Kollaboration, die bestimmt, wie das Team kommunizieren und kollaborieren soll
- Vernetzung der Objekte des Teams mit dem Teamobjekt (dem "Ganzen")

In der gleichen Weise bestimmen Entwurfsmuster Teams.



Kanäle sind eines der elementarsten Entwurfsmuster für das Web und das Internet. Sie begegnen dem Problem,

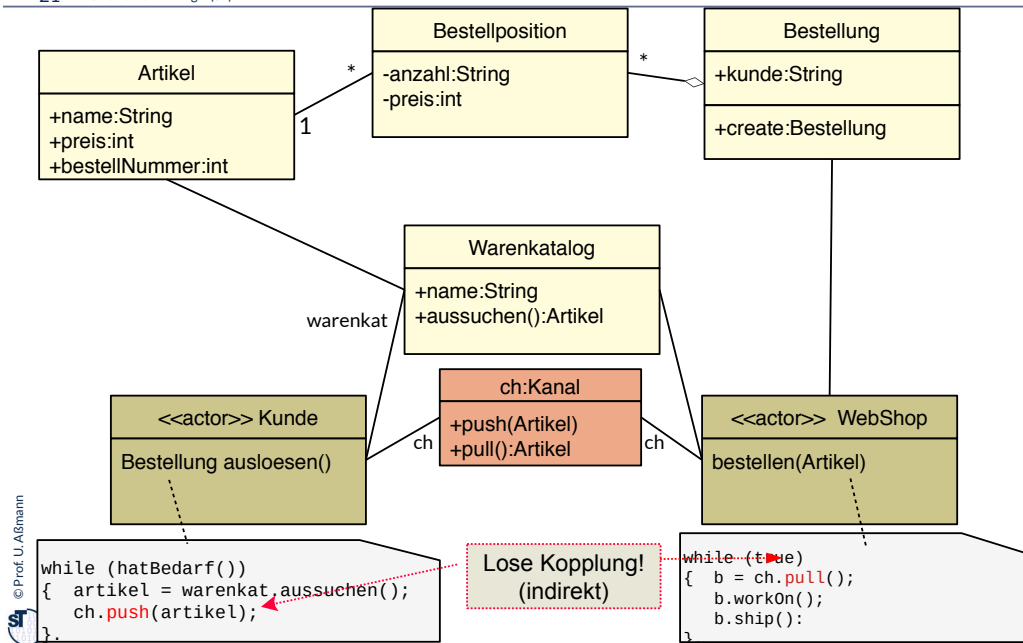
- dass ein Client die Details eines Servers kennen muss
- dass ein Produzent die Details eines Konsumenten kennen muss

Idee: man führt ein Zwischenobjekt ein, das nur der Kommunikation dient

- dieses hat standardisierte Schnittstellen und “versteckt” den Server bzw. Konsumenten
- der Channel gehört zum olympischen Ring “Infrastruktur”, denn es dient ausschließlich der Kommunikation

Beispiel: Bestellung auf einem Webshop; nun lose gekoppelt

21 Softwaretechnologie (ST)



Kanäle sind eines der elementarsten Entwurfsmuster für das Web und das Internet. Sie begegnen dem Problem,

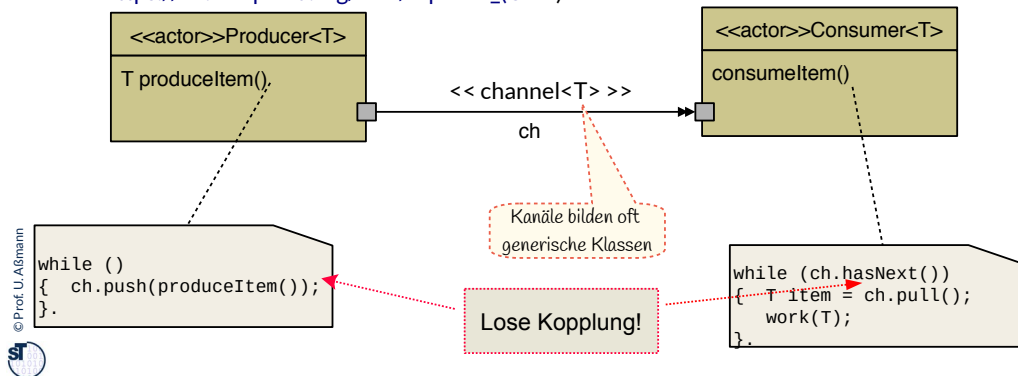
- dass ein Client die Details eines Servers kennen muss
- dass ein Produzent die Details eines Konsumenten kennen muss

Idee: man führt ein Zwischenobjekt ein, das nur der Kommunikation dient

- dieses hat standardisierte Schnittstellen und “versteckt” den Server bzw. Konsumenten
- der Channel gehört zum olympischen Ring “Infrastruktur”, denn es dient ausschließlich der Kommunikation

Def.: Ein **Kanal (channel, pipe, stream)** ist ein Konnektor, der zur Kommunikation von Anwendungsklassen mit *Datenfluss* dient. In den Kanal werden Daten gegeben und Daten entnommen.

- ▶ UML Notation: Andocken eines Kanals an *sockets (pins, ports)*
- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Douglas_McIlroy
- ▶ [https://en.wikipedia.org/wiki/Pipeline_\(Unix\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Pipeline_(Unix))

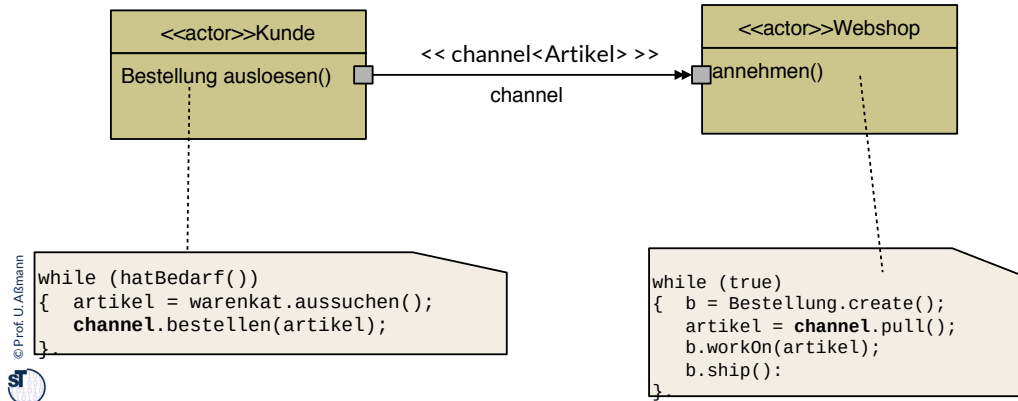


Kanäle (Pipes) und Streams wurden in UNIX erfunden (ca. 1970). Sie sind nicht verschwunden, denn sie bilden eine zweite Art des Verknüpfens von Komponenten:

- Algebraik: Programmieren mit Funktionsaufrufen
- Co-Algebraik: Programmieren mit Streams

In UML werden Kanäle mit Pfeilen zwischen Pins (ports) von Aktoren dargestellt

- ▶ Webshops dürfen die konkreten Objekte ihrer Kunden nicht kennen
- ▶ Kanäle erlauben, die Partner zu wechseln, ohne Kenntnis des Netzes
 - Ideal für fixe Netze mit dynamisch wechselnden Partnern
 - Ideal für Webprogrammierung



23.3 Entwurfsmuster Channel

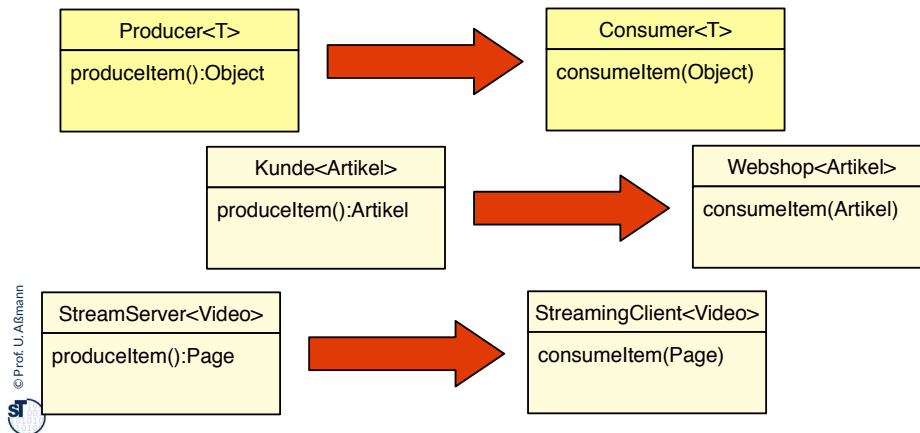
- ▶ Zur gerichteten Kommunikation zwischen Aktoren
- ▶ Eines der wesentlichen Entwurfsmuster für Internet- und Webprogrammierung.
- ▶ Channel sind technische Objekte, zum olympischen Ring “Infrastruktur” gehörend
- ▶ Darstellung von potentiell unendlichen Collections



Wie organisiere ich die "unendlich lange" Kommunikation zweier Akteure?

25 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ **Problem:** Über der Zeit laufen in einem Webshop eine Menge von Bestellungen auf
 - Sie sind aber nicht in endlicher Form in Collections zu repräsentieren
- ▶ **Frage:** Wie repräsentiert man potentiell unendliche, unbestimmte Collections?
- ▶ **Antwort:** mit Kanälen.



Problem: Über der Zeit laufen in einem Webshop eine Menge von Bestellungen auf

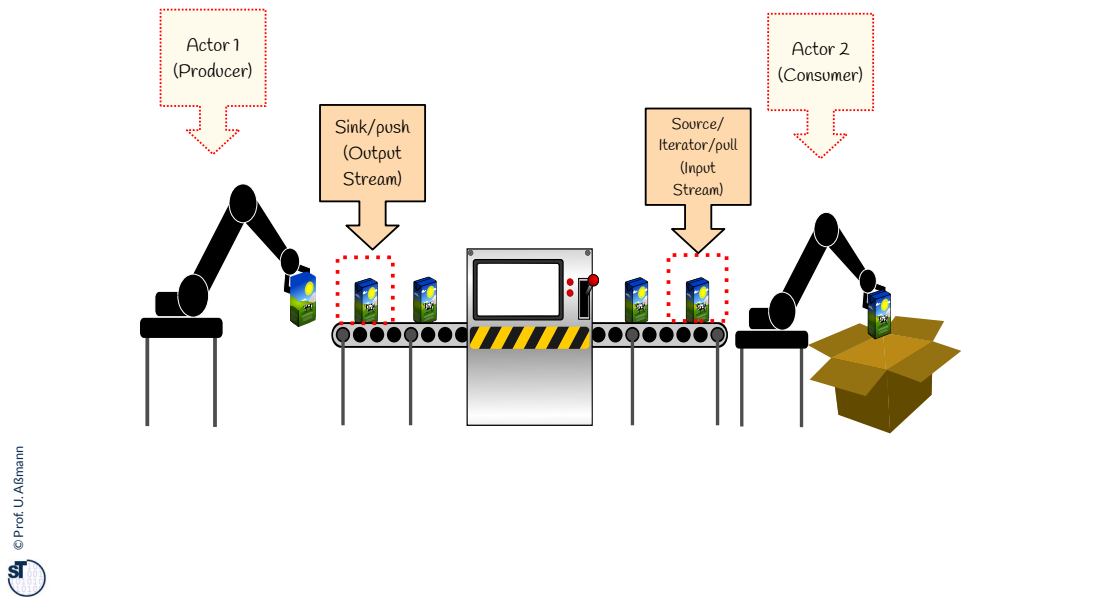
- Sie sind aber nicht in endlicher Form in Mengen oder Collections zu repräsentieren

Frage: Wie repräsentiert man potentiell unendliche Collections?

Antwort: mit Kanälen.

Viele Prozesse in Softwaresystemen benötigen den Austausch von unendlichen Mengen von Daten.

Wie repräsentiert man potentiell unendliche Mengen und Collections?

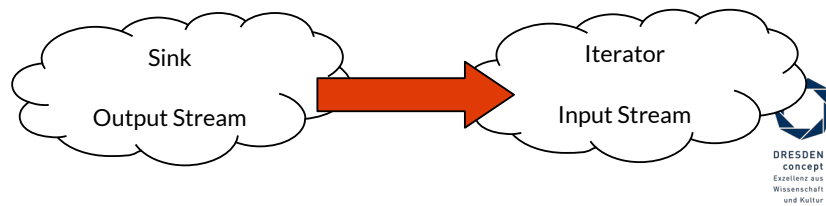


Ein Kanal ist einem Förderband vergleichbar mit

- einer Eingabestelle (sink)
- einer Ausgabestelle (source, iterator)
- Zwei Aktoren, die die Sink “pushen” und die Source “pullen”

23.3.1 Entwurfsmuster Iterator (Eingabestrom, input stream)

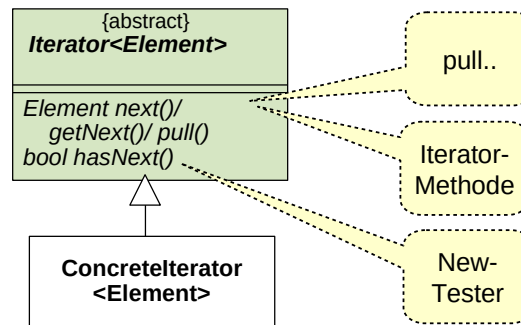
Kanäle sind zusammengesetzt. Sie bestehen aus miteinander verbundenen Enden, mindestens zweien, einer Sink und einem Iterator



Entwurfsmuster Iterator (Input Stream) (Implementierungsmuster)

28 Softwaretechnologie (ST)

- ▶ Ein **Eingabestrom** (**input stream**, **Iterator**, **iterator**) ist eine potentiell unendliche Folge von Objekten (zeitliche Anordnung einer pot. unendlichen Folge bzw. collection)
- ▶ Eingabe in eine Klasse oder Komponente



Das Entwurfsmuster Iterator wird benutzt, um potentiell unendliche Folgen von Eingaben in eine Klasse oder Komponente zu realisieren.

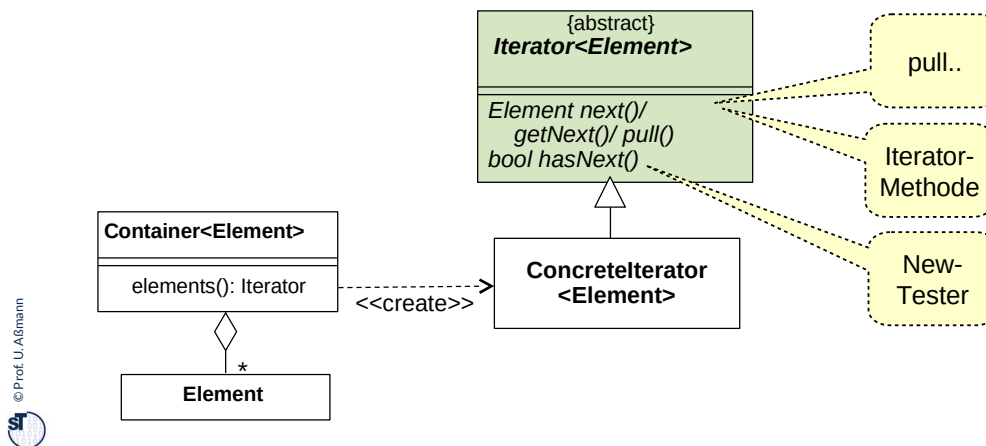
Merkmale Entwurfsmuster **Iterator** (auch: **input stream**, source, Cursor, Enumeration, pull-socket)

- Sequentielles, polymorphes Durchlaufen der Elemente eines strukturieren Objekts oder einer Collection (Navigation). Typisierung des Inhalts (der Elemente)
- Aufzählen der in einem “Behälter” befindlichen Elemente durch *Herausziehen* (*pull*) mit Hilfe einer *Iteratormethode* (*next*, *getNext*, *pull*)
- Keine Aussage über die Reihenfolge im Container möglich
- Merken des Zustandes der Navigation

Entwurfsmuster Iterator (Input Stream) (Implementierungsmuster)

29 Softwaretechnologie (ST)

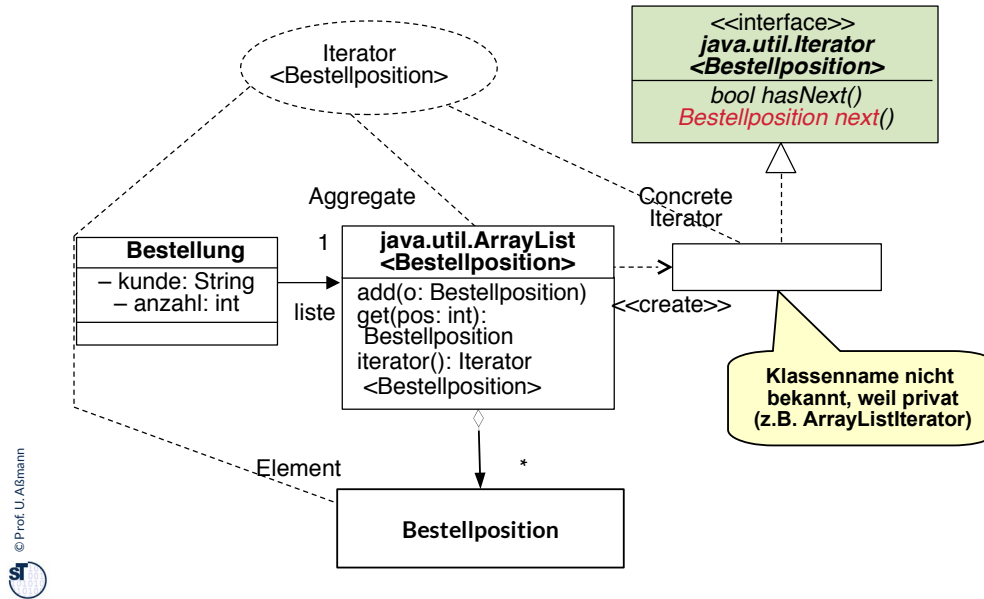
- ▶ Containerklassen haben Iteratoren



Das Entwurfsmuster Iterator wird benutzt, um potentiell unendliche Folgen von Eingaben in eine Klasse oder Komponente zu realisieren.

Merkmale Entwurfsmuster **Iterator** (auch: **input stream**, **Cursor**, **Enumeration**, **pull-socket**)

- Sequentielles, polymorphes Durchlaufen der Elemente eines strukturieren Objekts oder einer Collection (Navigation). Typisierung des Inhalts (der Elemente)
- Aufzählen der in einem “Behälter” befindlichen Elemente durch *Herausziehen (pull)* mit Hilfe einer *Iteratormethode (next, getNext, pull)*
- Keine Aussage über die Reihenfolge im Container möglich
- Merken des Zustandes der Navigation



Collections haben Iteratoren zugeordnet. Man kann mit dem Iterator Stück für Stück aus einer Collection alle Elemente herausholen, sodass transparent bleibt, wie viele Elemente die Collection hat.

- ▶ Verwendungsbeispiel:

```
T thing;  
List<T> list;  
..  
Iterator<T> i = list.iterator();  
while (i.hasNext()) {  
    doSomething(i.next());  
}
```

- ▶ Einsatzzwecke:

- Verbergen der inneren Struktur einer Datenstruktur
- **bedarfsgesteuerte Berechnungen** auf der Struktur
- "unendliche" Datenstrukturen

beachte

Einsatzzwecke:

- Iteratoren und Iteratormethoden erlauben, die Elemente einer komplexen Datenstruktur nach außen hin bekannt zu geben, aber ihre Struktur zu verbergen (Geheimnisprinzip)
- Sie erlauben **bedarfsgesteuerte Berechnungen (processing on demand, lazy processing)**, weil sie nicht alle Objekte der komplexen Datenstruktur herausgeben, sondern nur die, die wirklich benötigt werden
- Iteratoren können "unendliche" Datenstrukturen repräsentieren, z.B. unendliche Mengen wie die natürlichen Zahlen, oder "unendliche" Graphen wie die Karte der Welt in einem Navigator

```
import java.util.Iterator;
...
class Bestellung {

    private String kunde;
    private List<Bestellposition> liste;
    ...
    public int auftragssumme() {
        Iterator<Bestellposition> i = liste.iterator();
        Bestellposition b;

        int s = 0;
        while (i.hasNext()) { // Test whether next element
                               // (on the source) is available
            b = i.next();      // pull the next element
            s += b.positionspreis();
        }
        return s;
    }
    ...
}
```

For-Schleifen auf Iterable-Prädikatschnittstellen

- ▶ “Erbt” eine Klasse von `Iterable`, kann sie in einer vereinfachten `for`-Schleife benutzt werden
- ▶ Typisches Implementierungsmuster, bei JCF-Collection-Klassen im Einsatz

```
class BillItem { int price; }
class Bill {
  int sum = 0;
  private List<BillItem> billItems;
  public void sumUp() {
    for (BillItem item: billItems) {
      sum += item.price;
    }
  }
  return sum;
}
```

```
// from JDK
interface List<T> extends Iterable<T> {
  Iterator<T> iterator();
}
```

```
class BillItem { int price; }
class Bill {
  int sum = 0;
  private List<BillItem> billItems;
  public void sumUp() {
    for (Iterator<BillItem> i = billItems.iterator();
         i.hasNext(); ) {
      item = i.next();
      sum += item.price;
    }
  }
  return sum;
}
```

© Prof. U. Altmann

Fixed bug

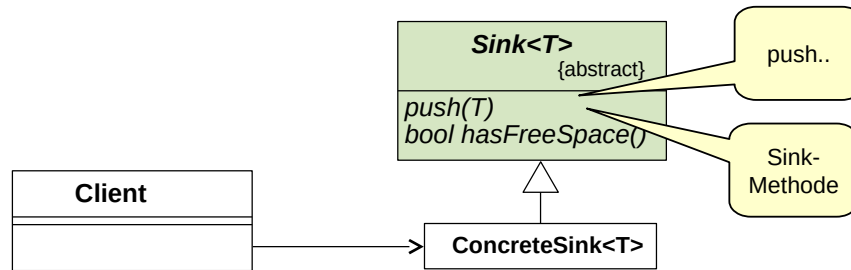


23.3.2 Entwurfsmuster Senke (Sink, OutputStream)

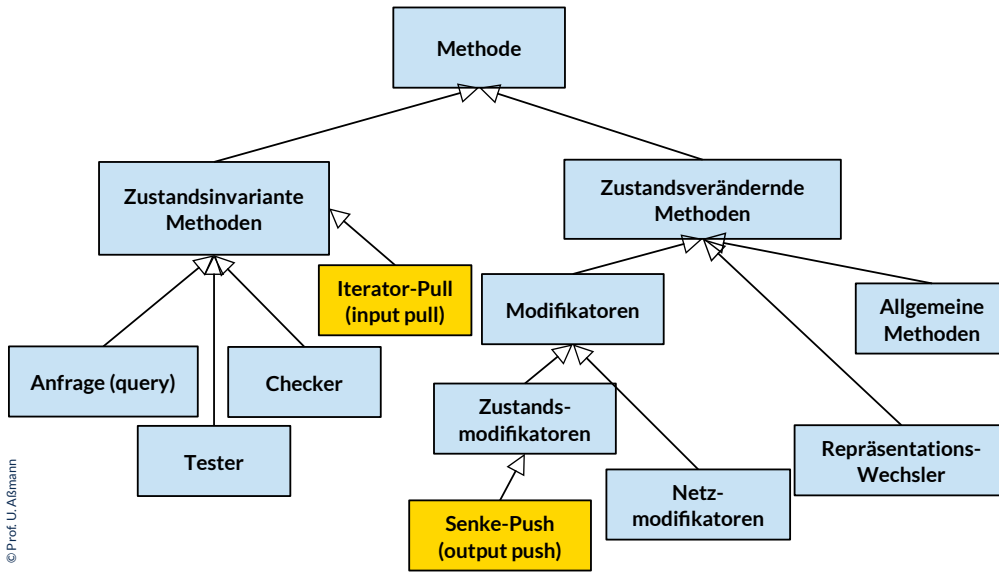


Entwurfsmuster Senke (Implementierungsmuster)

- ▶ Name: **Senke** (auch: Ablage, sink, **output stream**, belt, output-socket)
- ▶ Problem: Ablage eines beliebig großen Datenstromes.
 - push
 - ggf. mit Abfrage, ob noch freier Platz in der Ablage vorhanden
- ▶ Senken (sockets) organisieren den Datenverkehr zum Internet



Q3: Erweiterung: Begriffshierarchie der Methodenarten

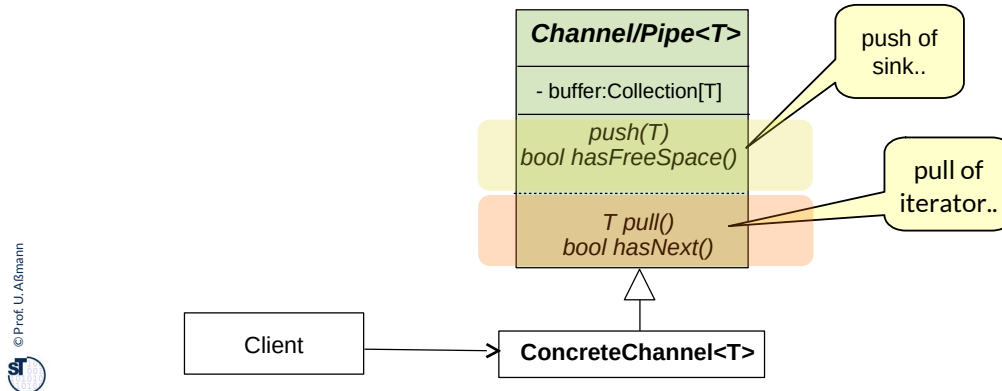


23.3.3 Channels (Pipes) werden kombiniert aus Senken und Iteratoren

- ▶ Die Kombination aus Senken und Iteratoren, ggf. mit beliebig großem Datenspeicher
- ▶ Eine Pipe ist ein einfacher Konnektor



- ▶ **Name:** Ein **Channel** (Kanal, full stream) ist ein Konnektor, der die gerichtete Kommunikation (Datenfluss) zwischen Produzenten und Konsumenten organisiert. Er kombiniert einen *Iterator* mit einer *Senke*.
- ▶ **Zweck:** asynchrone Kommunikation mit Hilfe eines internen Puffers *buffer*
- ▶ Wir sprechen von einer **Pipe (Puffer, buffer)**, wenn die Kapazität des Kanals endlich ist, d.h. `hasFreeSpace()` irgendwann `false` liefert.



Zweck: asynchrone Kommunikation zwischen zwei Komponenten durch Pufferung eines beliebig großen Datenstromes mit Hilfe eines Puffers buffer

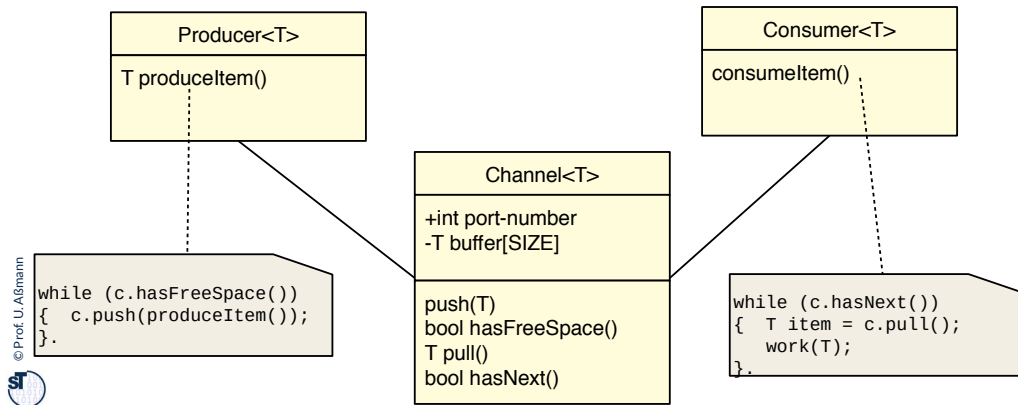
- Kombination von push- und pull-Methoden (Iterator- und Ablagemethoden)
- ggf. mit Abfrage, ob noch freier Platz in der Ablage vorhanden
- ggf. mit Abfrage, ob noch Daten im Kanal vorhanden

- ▶ Channels (pipes) kommen in vielen Sprachen als Konstrukte vor
- ▶ Linux versteht jeden Prozess mit 3 Streams (stdin, stdout, stderr), zwischen denen Kanäle gezogen werden können.
- ▶ Textuelle Syntax:
 - **Shell-Skripte in Linux** bestehen oft aus Produzenten-Konsumenten-Teams, die mit Kanal kommunizieren (Operator für pipes: "|")
 - `$ ls | wc`
 - `$ cat file.txt | grep "Rechnung"`
 - `$ sed -e "s/Rechnung/Bestellung/" < file.txt`
 - **Communicating Sequential Processes** (CSP [Hoare], Ada, Erlang):
 - Operator für pull: "?"
 - Operator für push: "!"
 - **C++**: Eingabe- und Ausgabestream stdin, stdout, stderr
 - Operatoren "<<" (read, pull) und ">>" (push, write)
 - Architectural Description Languages (ADL, Kurs CBSE)
- ▶ Sie sind ein elementares Muster für die Kommunikation von parallelen Prozessen (producer-consumer-Muster)



Wie organisiere ich die Kommunikation zweier Aktoren?

- ▶ Einsatzzweck: Zwei Aktoren können mit Hilfe eines Kanals kommunizieren und lose gekoppelt arbeiten
- ▶ Bsp.: Pipes mit ihren Endpunkten (Sockets) organisieren den Verkehr auf den Internet; sie bilden Kanäle zur Kommunikation zwischen Prozessen (Producer-Consumer-Muster)



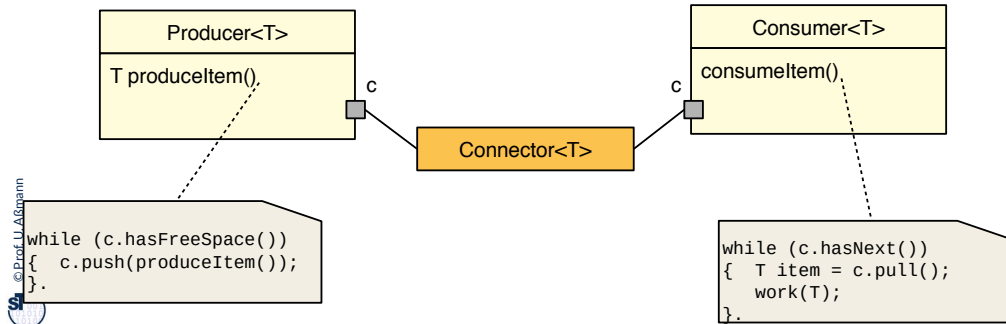
Viele Prozesse in Softwaresystemen benötigen den Austausch von unendlichen Mengen von Daten.

Wie repräsentiert man potentiell unendliche Mengen?

Wdh.:

Def.: Eine Konnektorklasse ist eine Teamklasse, die zur standardisierten Kommunikation von Mitgliedern eines Teams dient.

- ▶ Konnektoren sind bi- oder multidirektional, sie fassen zwei oder mehrere Kanäle zusammen; Kanäle bilden spezielle *gerichtete Konnektoren*
- ▶ Kommunikation über Konnektoren muss nicht gerichtet sein; es können komplexe Protokolle herrschen
- ▶ Konnektoren können mehrere Input und Output Streams koppeln



Konnektoren müssen nicht bilateral sein, sondern können n (fix) Partner verbinden

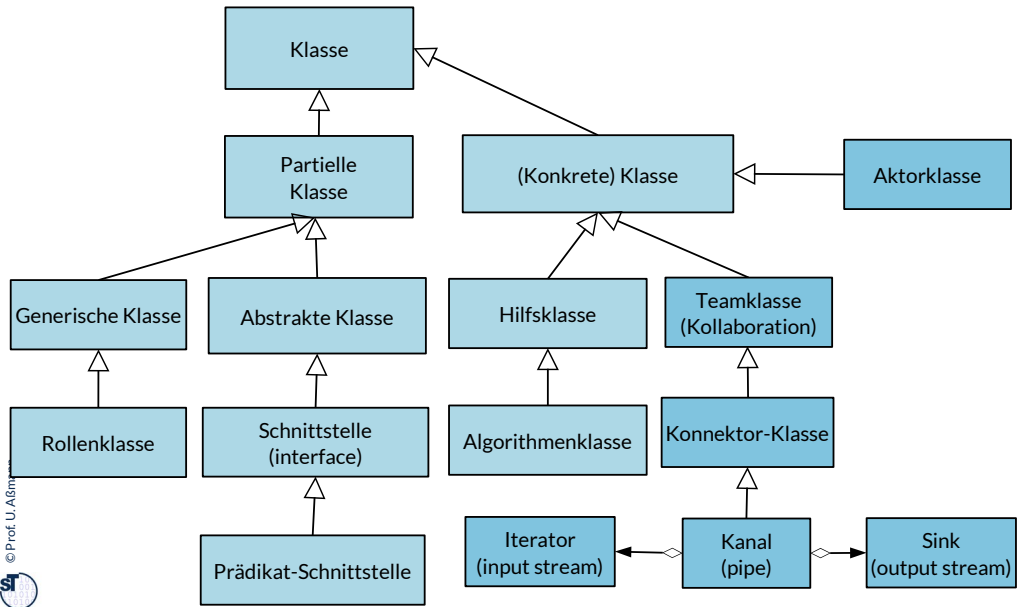
Trenne Konnektoren von Anwendungsklassen ab, um die Wiederverwendung zu erhöhen

- ▶ Konnektoren gehören zum olympischen Ring "Infrastruktur"

Trenne Teamklassen von Anwendungsklassen ab, um die Wiederverwendung zu erhöhen

- ▶ Teamklassen gehören zum olympischen Ring "Essenz", weil sie anwendungsspezifisch sind.

Q2: Begriffshierarchie von Klassen (Erweiterung)





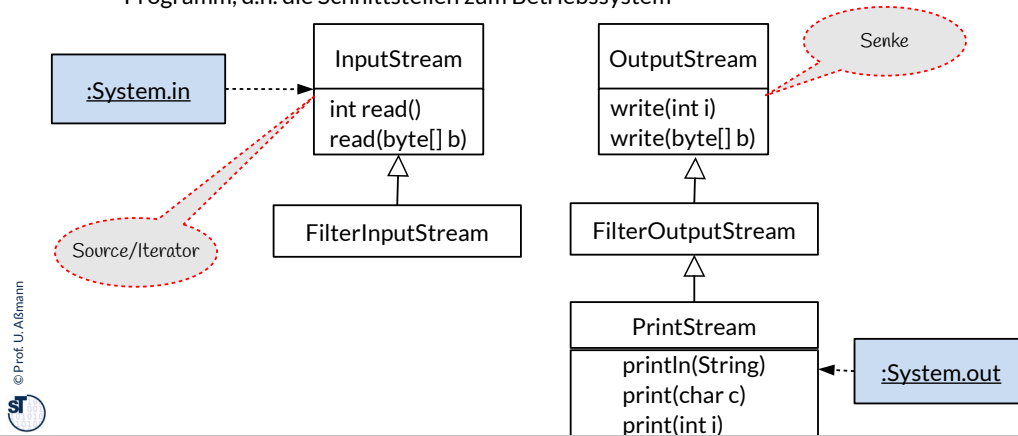
23.4 Channels und Streams sind überall: Strombasierte Ein- und Ausgabe (Input/Output) und persistente Datenhaltung

- ▶ In der Regel wird in einer Programmiersprache Ein- und Ausgabe über Ströme bzw. Kanäle realisiert.
- ▶ Das JDK nutzt Iteratoren/Streams an verschiedenen Stellen



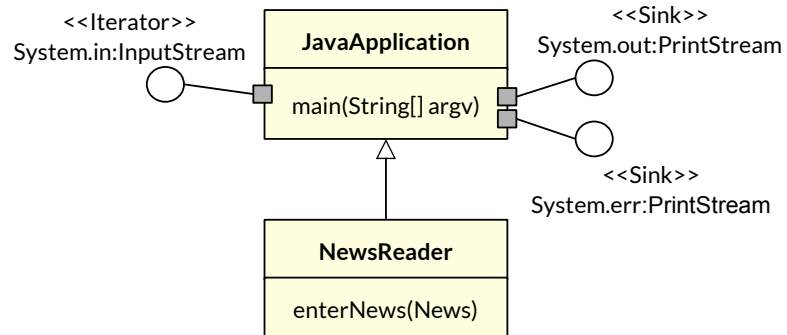
23.4.1 Ein- und Ausgabe in Java mit Strömen und Senken

- ▶ Die Klasse **java.io.InputStream** stellt einen Iterator/Stream in unserem Sinne dar. Sie enthält Methoden, um Werte einzulesen
- ▶ **java.io.OutputStream** stellt eine Senke dar. Sie enthält Methoden, um Werte auszugeben
- ▶ Die statischen Objekte `in`, `out`, `err` bilden die Sinks und Streams in und aus einem Programm, d.h. die Schnittstellen zum Betriebssystem



Java-Anwendungen mit ihren Standard-Ein/Ausgabe-Strömen

- ▶ Ein Programm in Java hat 3 Standard-Ströme in, out, err
 - Entwurfsidee stammt aus dem UNIX/Linux-System
- ▶ Notation: UML-Komponenten



23.4.2 Temporäre und persistente Daten mit Streams organisieren

- ▶ Daten sind
 - **temporär**, wenn sie mit Beendigung des Programms verloren gehen, das sie verwaltet;
 - **persistent**, wenn sie über die Beendigung des verwaltenden Programms hinaus erhalten bleiben.
 - Steuererklärungen, Bestellungen, ...
- ▶ Objektorientierte Programme benötigen Mechanismen zur Realisierung der *Persistenz von Objekten*.
 - Einsatz eines Datenbank-Systems (Siehe Vorlesung "Datenbanken")
 - Objektorientiertes Datenbank-System
 - Relationales Datenbank-System
Java: Java Data Base Connectivity (JDBC)
 - Zugriffsschicht auf Datenhaltung
Java: Java Data Objects (JDO)
 - Speicherung von Objektstrukturen in Dateien mit Senken und Iteratoren
 - Objekt-Serialisierung (*Object Serialization*)
 - Die Dateien werden als Channels benutzt:
 - Zuerst schreiben in eine Sink
 - Dann lesen mit Iterator



Objekt-Serialisierung in Java, eine einfache Form von persistenten Objekten

- ▶ Die Klasse `java.io.ObjectOutputStream` stellt eine Senke dar
 - Methoden, um ein Geflecht von Objekten linear darzustellen (zu *serialisieren*) bzw. aus dieser Darstellung zu rekonstruieren.
 - Ein `OutputStream` entspricht dem Entwurfsmuster Sink
 - Ein `InputStream` entspricht dem Entwurfsmuster Iterator
- ▶ Eine Klasse, die Serialisierung zulassen will, muß die (**leere!**) Prädikat-Schnittstelle `java.io.Serializable` implementieren.

```
class ObjectOutputStream {
    public ObjectOutputStream (OutputStream out)
        throws IOException;
    // push Method
    public void writeObject (Object obj)
        throws IOException;
}
```



```
import java.io.*;

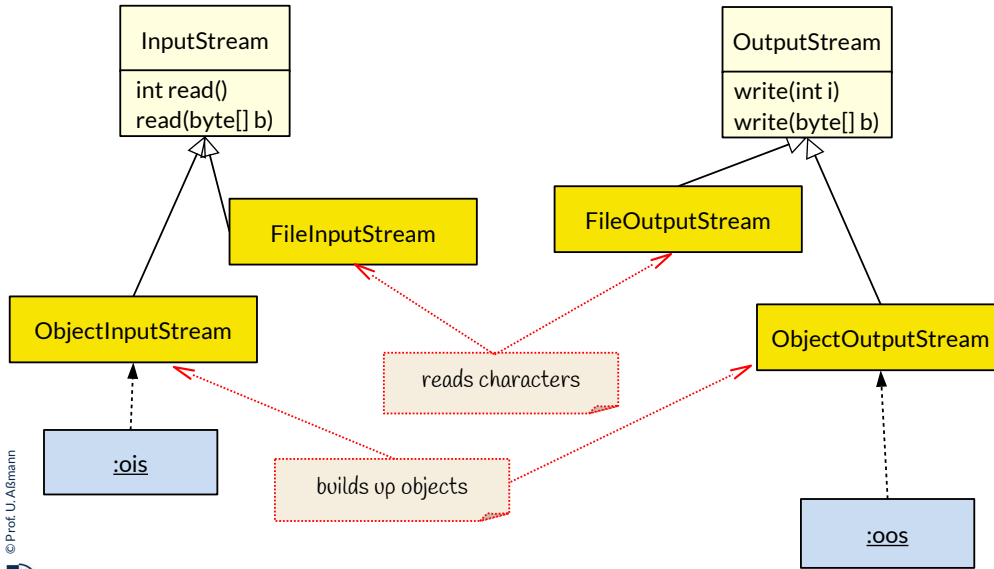
class XClass implements Serializable {
    private int x;
    public XClass (int x) {
        this.x = x;
    }
}

...
XClass xobj;
...
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("Xfile.dat");
ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);

// internally realized as push for all child objects
oos.writeObject(xobj); // push
...
```

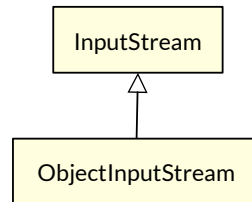


Verschiedene Arten von Input und Output Streams im JDK



ObjectInputStream aus dem JDK

- ▶ Die Klasse `java.io.ObjectInputStream` stellt einen Iterator/InputStream in unserem Sinne dar
 - Methoden, um ein Geflecht von Objekten linear darzustellen (zu *serialisieren*) bzw. aus dieser Darstellung zu rekonstruieren (zu *deserialisieren*)
 - Ein OutputStream entspricht dem Entwurfsmuster Sink
 - Ein InputStream entspricht dem Entwurfsmuster Iterator



Objekt-Serialisierung: Einlesen mit `ObjectInputStream` aufsetzend auf `FileInputStream`

```
import java.io.*;

class XClass implements Serializable {
    private int x;
    public XClass (int x) {
        this.x = x;
    }
}

...
XClass xobj;
...
FileInputStream fis = new FileInputStream("Xfile.dat");
ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);
// internally realised as pull
xobj = (XClass) ois.readObject(); // pull
```



23.4.3 Ereignisse und Kanäle

- ▶ Kanäle (gerichtete Konnektoren) eignen sich hervorragend zur Kommunikation mit der Außenwelt, da sie die Außenwelt und die Innenwelt eines Softwaresystems **entkoppeln**
- ▶ Ereignisse können in der Außenwelt **asynchron** ("losgelöst vom System") stattfinden und auf einem Kanal in die Anwendung transportiert werden
 - Dann ist der Typ der Daten ein Ereignis-Objekt
 - In Java wird ein externes oder internes Ereignis immer durch ein Objekt repräsentiert

The End

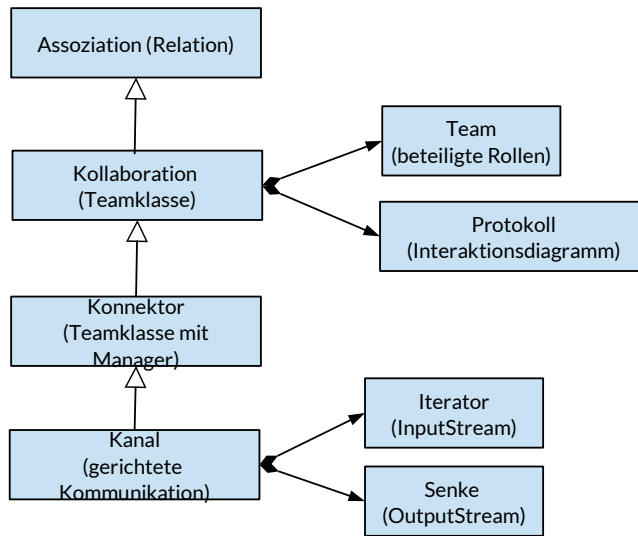
- ▶ Was unterscheidet ein Team von einer Kollaboration?
- ▶ Was unterscheidet einen Iterator von einer Senke?
- ▶ Was ist der Unterschied zwischen einer fixen und einer unbestimmt großen Datenstruktur?
- ▶ Warum läuft Ein- und Ausgabe in Programmen immer über Ströme?
- ▶ Wie heißen die Java-Stromobjekte für Ein- und Ausgabe?
- ▶ Was unterscheidet ein Team von einer Kollaboration?
- ▶ Wann macht es Sinn, die Kollaboration eines Teams durch ein Objekt, den Konnektor, zu kapseln?
- ▶ Warum ist ein Kanal ein spezieller Konnektor?
- ▶ Was ist besonders genial am UNIX/Linux Ein-/Ausgabesystem?
- ▶ Einige Folien stammen aus den Vorlesungsfolien zur Vorlesung Softwaretechnologie von © Prof. H. Hussmann. Used by permission.



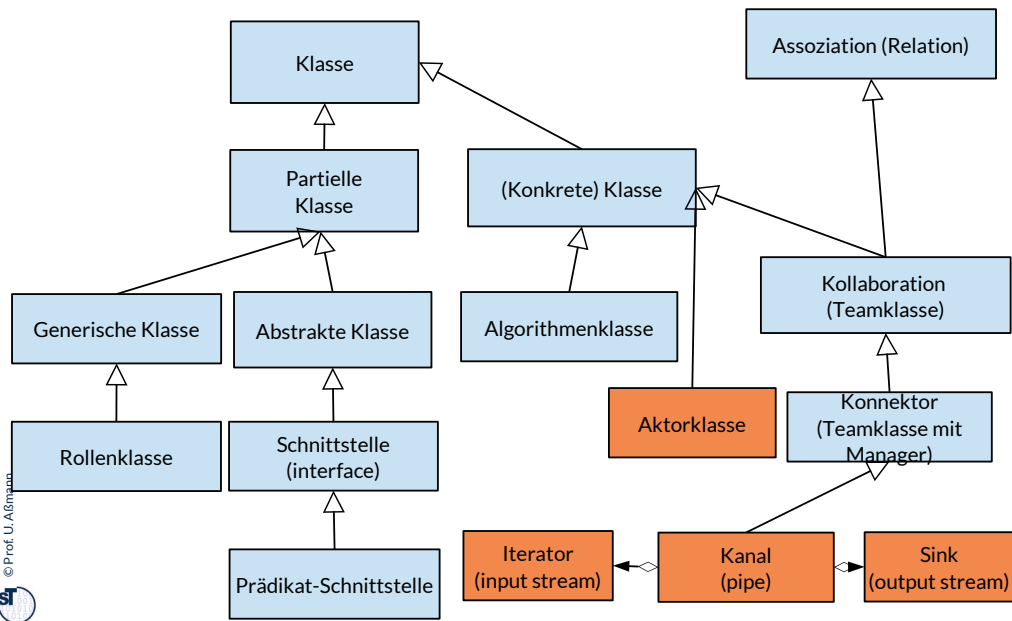
Anhang



Relationale Klassen (Konnektoren)



Q2: Begriffshierarchie von Klassen (Erweiterung)



“Jetzt geht's rund”:

Was bedeuten alle diese Begriffe?

Achtung: Sie sollten nicht bis zur Klausur warten, die Bedeutung erklären zu können!

- ▶ In vielen Programmiersprachen (Sather, Scala, Ada) stehen **Iteratormethoden (stream methods)** als spezielle Prozeduren zur Verfügung, die die Unterobjekte eines Objekts liefern können
 - Die **yield**-Anweisung gibt aus der Prozedur die Elemente zurück
 - Iterator-Prozedur kann mehrfach aufgerufen werden und damit als input-stream verwendet werden
 - Beim letzten Mal liefert sie null

```
class bigObject {
  private List subObjects;
  public iterator Object deliverThem() {
    while (i in subObjects) {
      yield i;
      // Dieser Punkt im Ablauf wird sich als Zustand gemerkt
      // Beim nächsten Aufruf wird hier fortgesetzt
    }
  }
}
.. BigObject bo = new BigObject(); ...
.. a = bo.deliverThem();
.. b = bo.deliverThem();..
```

