



Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Bertrand Meyer

Lektion 4: Die Schnittstelle einer Klasse



Definitionen

Ein **Kunde** (oder **Klient**) eines Softwaremechanismus ist ein System beliebiger Art

(Softwareelement, nicht-Software-System, menschlicher Benutzer...)

welches diesen nutzt.

Für seine Kunden ist der Mechanismus ein **Versorger**.

Darstellung der Kunde-Beziehung



(Siehe Diagram-Tool von EiffelStudio)





Eine **Schnittstelle** einer Menge von Softwaremechanismen ist die Beschreibung von Techniken, die es den *Kunden* ermöglicht, diese Mechanismen zu benutzen

Arten von Schnittstellen (interfaces)



Benutzerschnittstelle: Kunden sind Menschen.

- **GUI** (Graphical User Interface, häufig nur "UI"): Graphische Benutzeroberfläche (oder: Benutzerschnittstelle)
- Textschnittstellen, Befehlszeilen-Schnittstellen...

Programmschnittstelle: Kunden sind andere Softwaresysteme.

- **API** (Abstract* Program Interface): Programmierschnittstelle

Wir befassen uns in dieser Vorlesung mit Programmierschnittstellen.

*Früher: *Application*

Eine graphische Benutzerschnittstelle (GUI)



Chair of Software Engineering - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Chair of Software Engineering


http://se.inf.ethz.ch/ Google.com (in English)

Calendar Docs Maps Translate Internal Origo W en.wikipedia W ru.wikipedia Homepage Wetter В Контакте

Chair of Software Engineering

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zürich

Home People Courses Student Projects Research Publications Events



Chair of Software Engineering

Welcome

The Chair of Software Engineering is devoted to the development of methods and tools for improving software quality. Although we attempt to cover the whole field of software engineering, our areas of emphasis are:

- Software verification
- Concurrency
- Persistence and evolution
- Object-oriented reengineering

As part of our activities we organize events such as the [TOOLS](#) conference series and the annual [Laser Summer School](#). Until 2010 we published the [Journal of Object Technology \(JOT\)](#).

Upcoming events

[LASER 2012: Innovative Languages for Software Engineering](#), 2 - 8 September 2012 — Elba Island, Italy.

Address	Contact
Chair of Software Engineering, Meyer Clausiusstrasse 59 RZ Building 8092 Zurich Switzerland	Secretary: Claudia Günthart Fax: +41 44 632 14 35

Frontpage photos by [Ivan Kechetov](#).

(Erinnerung) Objekte: eine Definition



Ein **Objekt** ist eine Softwaremaschine, die es Programmen erlaubt, auf eine Ansammlung von Daten zuzugreifen und diese zu verändern.



Abfragen



Befehle



Ein **Objekt** ist eine Softwaremaschine, die es Programmen erlaubt, auf eine Ansammlung von Daten zuzugreifen und diese zu verändern.

Objekte repräsentieren z.B. (in Traffic)

- Eine Stadt
- Eine Tramlinie
- Eine Route durch die Stadt
- Ein Element des GUI's, wie z.B. einen Knopf (Button)

Jedes Objekt gehört zu einer gewissen **Klasse**, die die anwendbaren Operationen (**Features**) definiert.

Beispiele:

- Die Klasse aller Städte
- Die Klasse aller Knöpfe
- etc.



Klasse

Eine **Klasse** ist die Beschreibung einer Menge von möglichen Laufzeitobjekten, auf die die gleichen Features anwendbar sind.

Eine **Klasse** repräsentiert eine Kategorie von Dingen.

Ein **Objekt** repräsentiert eines dieser Dinge.

Instanz, generierende Klasse

Falls ein Objekt O eines der durch die Klasse C beschriebenen Objekte ist:

- O ist eine **Instanz** von C
- C ist die **generierende Klasse** von O

Eine **Klasse** repräsentiert eine Kategorie von Dingen.

Ein **Objekt** repräsentiert eines dieser Dinge.



Klassen existieren nur im **Softwaretext**:

- Definiert durch einen Klassentext
- Beschreiben Eigenschaften von assoziierten Instanzen

Objekte existieren nur zur **Laufzeit**:

- Sichtbar im Programmtext durch Namen, die Laufzeitobjekte **bezeichnen**

Beispiele: *Zurich_map, Polyterrasse, console*

Ein Objekt hat eine **Schnittstelle (interface)***

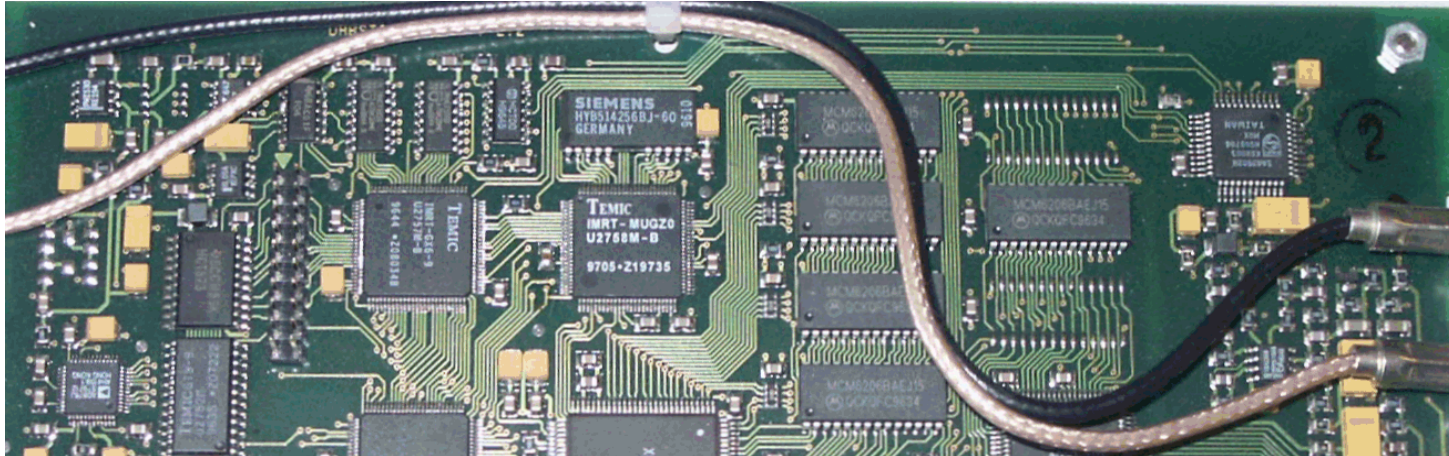
*von seiner generierenden Klasse definiert



Ein Objekt hat eine **Implementation***



*von seiner generierenden Klasse definiert





Passende Klassen zu finden ist ein zentraler Teil des **Softwaredesigns**.

(Die Entwicklung der **Architektur** eines Programms)

Die Details auszuarbeiten ist ein Teil der **Implementation**.



In dieser Vorlesung benutzen wir "Schnittstelle" im Sinne einer Programmierschnittstelle (nicht Benutzerschnittstelle).

Wir schauen uns jetzt die Schnittstelle von *SIMPLE_LINE* (eine vereinfachte Version von *LINE*) an.

Diese wird in EiffelStudio angezeigt. (Benutzen Sie den "Interface" Knopf.)

Eine Abfrage: "count"



Wie lange ist diese Linie? Siehe Abfrage *count*.

```
count : INTEGER
```

```
-- Anzahl der Stationen auf dieser Linie.
```

Kopfkommentar: beschreibt den Zweck dieses Features.

"**diese Linie**": Die Instanz von *SIMPLE_LINE*, auf die *count* angewendet wird.

Die Form einer Abfrage-Deklaration:

```
feature_name : RÜCKGABE_TYP
```

Möglicherweise mit
Featurerumpf

INTEGER: ein Typ, der ganze Zahlen bezeichnet.
(z.B. -23, 0, 256)



NO STOPPING ANYTIME
← →
SP-145C DEPT. OF TRANSPORTATION

RED ZONE
DON'T EVEN THINK OF PARKING HERE
SP-145C DEPT. OF TRANSPORTATION





Denken Sie nicht einmal daran, ein Feature zu schreiben, ohne sofort einen Kopfkomentar zu verfassen, der den Zweck des Features erläutert.



Zur **Laufzeit** hat jedes Objekt einen Typ: seine generierende Klasse.

Beispiele:

- **LINE** ist der Typ des Objektes, das *Line8* referenziert.
- **INTEGER** ist der Typ des Objektes, das *Line8.count* referenziert.

Im **Programmtext** hat jeder *Ausdruck* einen Typ

Beispiele:

- **LINE** ist der Typ von *Line8*
- **INTEGER** ist der Typ von *Line8.count*

Eine weitere Abfrage: *i_th*

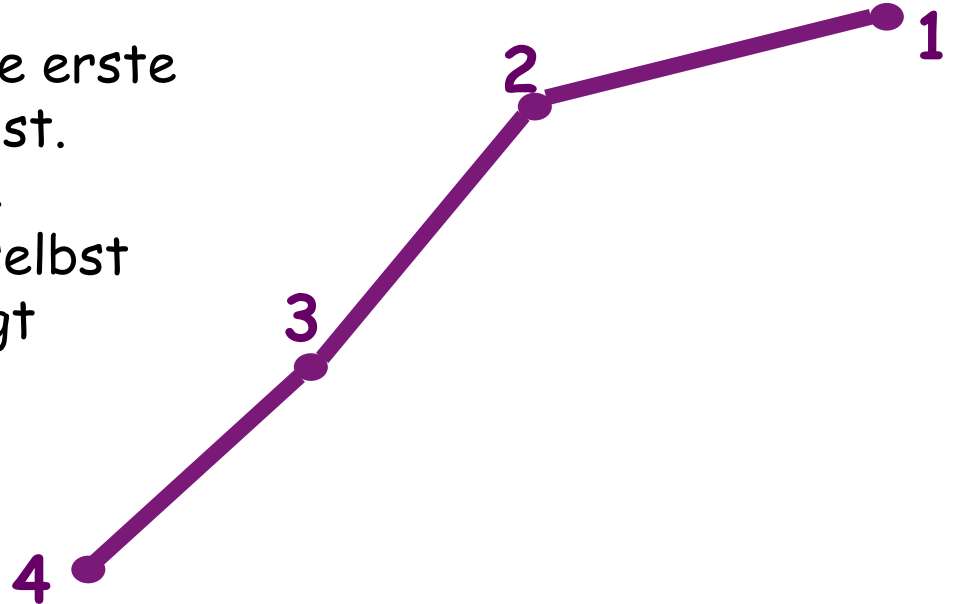


Welche ist die *i*-te Station einer Linie? Feature *i_th*.

Es spielt keine Rolle, welches die erste und welches die letzte Station ist.

Traffic garantiert nur, dass die Reihenfolge sich nicht ändert, selbst wenn neue Stationen hinzugefügt werden.

Auf unserer Karte von Zürich ist die nördliche Endstation immer die Erste.



i_th (*i*: INTEGER): STATION

-- Die Station mit Index *i* auf dieser Linie.

Zwei weitere Abfragen



Welches sind die Stationen am Ende einer Linie?

first: STATION

-- Erste Station.

last: STATION

-- Letzte Station.

Eigenschaften jeder Linie *l*:

➤ *l.first = l.i_th (1)*

➤ *l.last = l.i_th (l.count)*

Beispiele: die Klasse *QUERIES*



```
class QUERIES inherit  
  ZURICH_OBJECTS
```

```
feature
```

```
  explore
```

```
    -- Abfragen auf Linien ausprobieren.
```

```
  do
```

```
    console.output (Line10.count)
```

```
    console.output (Line10.i_th (1))
```

```
    console.output (Line10.i_th (Line10.count))
```

```
  end
```

```
end
```

Ein Befehl: *remove_all_segments*



Wir möchten *Line10* von Grund auf neu bauen.

Wir beginnen damit, indem wir alle Stationen löschen:

remove_all_segments

-- Alle Stationen ausser der ersten entfernen.

Anmerkungen:

- Unsere Tramlinie hat immer mindestens eine Station, auch nach Anwendung des Befehls *remove_all_segments*.
- Falls die Linie nur eine Station hat, bezeichnet sowohl *first* als auch *last* diese Station.

Der Befehl *append*



Neue Stationen zu einer Linie hinzufügen:

append (*s*: *STATION*)

-- *s* am Ende dieser Linie hinzufügen.

Die Klasse *COMMANDS*



class *COMMANDS* inherit

ZURICH_OBJECTS

feature

explore

-- Die Linie 10 wiederherstellen.

do

Line10.remove_all_segments

-- Es ist nicht nötig, *Haldenbach* hinzuzufügen.

Line10.append (ETH_Universitaetsspital)

Line10.append (Haldenegg)

Line10.append (Central)

Line10.append (Bahnhofplatz_HB)

-- Resultate anzeigen:

console.output (Line10.count)

console.output (Line10.first.name)

end

end



Nicht jedes Feature ist mit jedem Argument auf jede Instanz anwendbar!

➤ Beispiel: *Line10.i_th(200)* ist falsch!

Die Klassenschnittstelle muss präzise genug sein, um daraus ihre korrekte Anwendung abzuleiten.



Informationen zum Kopfkomentar hinzufügen:

```
i_th (i: INTEGER): STATION
```

```
-- Die i-te Station dieser Linie.
```

```
-- (Achtung: benutze nur mit i zwischen 1 und count, inklusive.)
```

Besser, aber immer noch nicht gut genug:

- Ein Kommentar ist nur eine informelle Erklärung.
- Obige Einschränkung sollte eine verbindlichere Stellung in der Schnittstelle haben.



Ein Vertrag ist eine semantische Bedingung, die den Gebrauch einer Feature- oder Klasseneigenschaft charakterisiert

Drei Hauptarten:

- Vorbedingung (precondition)
- Nachbedingung (postcondition)
- Klasseninvariante (class invariant)

Eine Eigenschaft, die ein Feature von jedem Kunden erwartet

```
i_th (i: INTEGER): STATION  
-- Die i-te Station dieser Linie
```

```
require
```

```
nicht_zu_klein: i >= 1
```

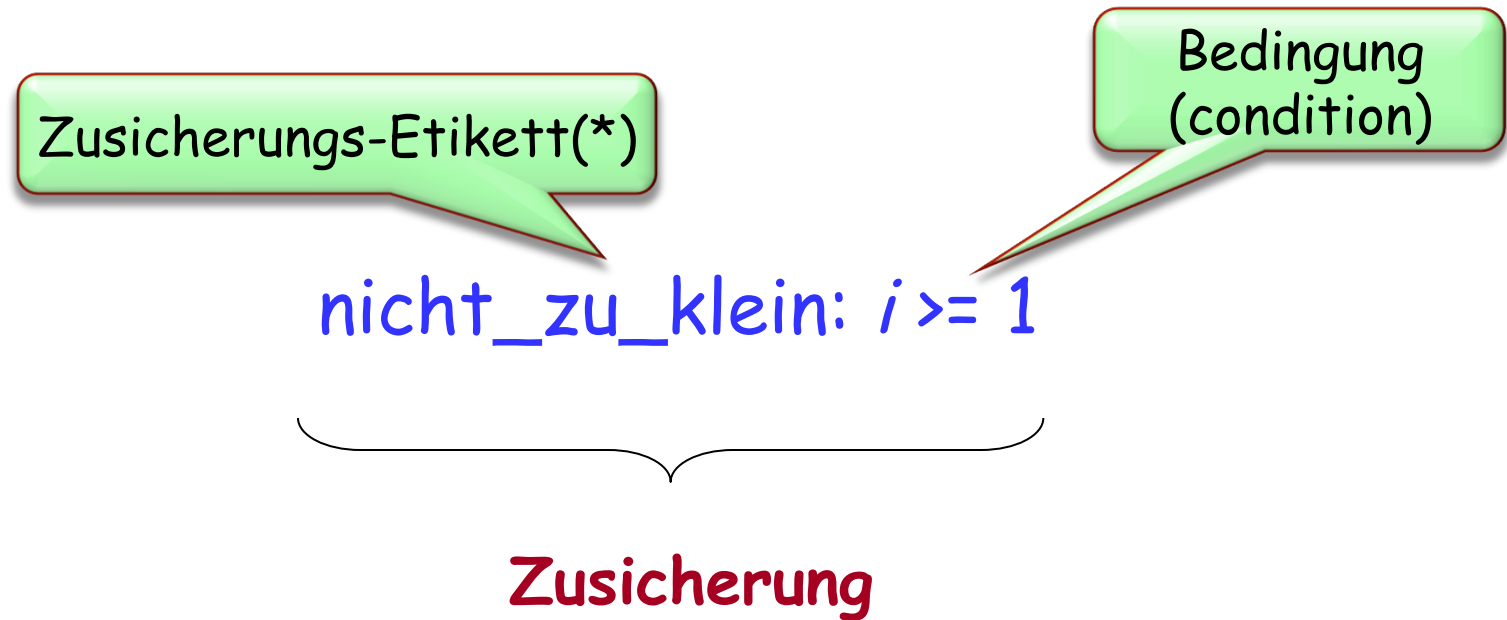
```
nicht_zu_gross: i <= count
```

Die Vorbedingung
von *i_th*

Ein Feature ohne die **require** Klausel ist immer anwendbar, als ob es folgende Klausel hätte:

```
require
```

```
immer_OK: True
```



(*) oder: „Tag“, Sprich: „tääg“



Ein Kunde, der ein Feature aufruft, muss sicherstellen, dass die **Vorbedingung** vor dem Aufruf erfüllt ist

Einen Kunden, der ein Feature aufruft, ohne die Vorbedingung zu erfüllen, bezeichnet man als fehlerhafte ("buggy") Software



Verträge erleichtern den Prozess der Fehlerbeseitigung (Debugging)

Verträge sind auch nützlich als Dokumentation einer Schnittstelle

Nachbedingungen



Vorbedingungen: Auflagen für Kunden

Nachbedingungen: Nutzen für Kunden

remove_all_segments

-- Alle Stationen ausser der ersten entfernen.

ensure

nur_eine_bleibt: count = 1

beide_enden_gleich: first = last

append(s: STATION)

-- *s* am Ende der Linie hinzufügen.

ensure

neue_station_ist_letzte: last = s

eine_mehr: count = old count + 1

Wert des
Ausdrucks zum
Zeitpunkt des
Aufrufs

Die old Notation



Nur in Nachbedingungen verwendbar

Bezeichnet den Wert eines Ausdrucks, den er beim Aufruf der Routine hatte

Beispiel (in einer Klasse *ACCOUNT*):

```
balance: INTEGER
    -- Aktueller Kontostand.

deposit (v: INTEGER)
    -- Addiere v zum Kontostand.
    require
        positiv: v > 0
    do
        ...
    ensure
        addiert: balance = old balance + v
    end
```



Ein Feature muss sicherstellen, dass, sofern seine Vorbedingung zu Beginn seiner Ausführung erfüllt wurde, seine Nachbedingung am Schluss erfüllt ist.

Ein Feature, welches seine Nachbedingung nicht erfüllen kann, nennt man fehlerhafte ("buggy") Software.



- Klassen
- Objekte
- Den Begriff "Schnittstelle"
- GUI vs API
- Befehle und Abfragen
- Verträge: Vor- und Nachbedingungen (*Zusicherungen*)
- Verträge zur Fehlerbeseitigung und Dokumentation benutzen

Für die nächste Lektion



Sicherstellen, dass Sie das "Logik" Kapitel des Buchs gelesen haben