



# Einführung in die Programmierung

Prof. Dr. Bertrand Meyer

Vorlesung 5: Invarianten und Logik



In Verbindung mit einem Feature:

- Vorbedingungen
- Nachbedingungen

In Verbindung mit einer Klasse:

- Klasseninvariante

Zusicherungen

```
remove_all_segments
```

```
-- Alle Stationen ausser der ersten entfernen.
```

```
ensure
```

```
nur_eine_bleibt: count = 1
```

```
beide_enden_gleich: first = last
```

Zusicherungen

```
append(s: STATION)
```

```
-- s am Ende der Linie hinzufügen.
```

```
ensure
```

```
neue_station_ist_letzte: last = s
```

```
eine_mehr: count = old count + 1
```

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

Zusicherung



Die Invariante drückt Konsistenzbedingungen aus, die zwischen Abfragen in der Klasse erfüllt sein müssen.

## **invariant**

anzahl\_positiv:  $count > 0$

definition\_von\_first:  $first = i\_th(1)$

definition\_von\_last:  $last = i\_th(count)$



1. Korrekte Software
2. Dokumentation der Software, im Speziellen Dokumentation der Programmierschnittstelle.
3. Testen & Fehlerbeseitigung

(Später noch mehr!)

Laufzeiteffekt: Einstellung im Compiler (siehe Projects -> Settings in EiffelStudio)



Java: Java Modeling Language (JML), iContract etc.

C#: Spec# (Erweiterung durch Microsoft Research)  
→ Code Contracts (in .NET): Bibliothek

UML: Object Constraint Language

Python

C++: Nana

etc



Programmieren heisst logisch denken.

Logik ist die Wissenschaft des logischen Denkens.

Wir benutzen Logik tagtäglich.

*"Sokrates ist ein Mensch.  
Alle Menschen sind sterblich.*

*Daher ist Sokrates sterblich."*



Logik ist die Grundlage von:

- Mathematik: Beweise sind nur gültig, falls sie den Regeln der Logik genügen.
- Softwareentwicklung:
  - Bedingungen in Verträgen:  
"  $x$  darf nicht null sein, so dass wir  $\frac{x+7}{x}$  berechnen können."
  - Bedingungen in Programmen:  
"Falls  $i$  positiv ist, führe diese Instruktion aus."  
(Mehr dazu in einer späteren Lektion)



Eine Bedingung wird durch einen **Boole'schen Ausdruck** ausgedrückt.

Ein solcher besteht aus:

- **Boole'schen Variablen** (Bezeichner, die Boole'sche Werte bezeichnen)
- **Boole'schen Operatoren** (**not**, **or**, **and**, **=**, **implies**)

Und repräsentiert mögliche

- **Boole'sche Werte** (Wahrheitswerte, entweder **True** oder **False**)



Beispiele von Boole'schen Ausdrücken:  
(mit *rain\_today* und *cuckoo\_sang\_last\_night* als  
Boole'sche Variablen):

➤ *rain\_today*

(eine Boole'sche Variable ist ein Boole'scher  
Ausdruck)

➤ *not rain\_today*

➤ *(not cuckoo\_sang\_last\_night) implies rain\_today*

(Mittels Klammern bildet man Unterausdrücke.)

# Die Negation (not)



$a$	not $a$
True	False
False	True

Für jeden Boole'schen Ausdruck  $e$  und alle Werte von Variablen gilt:

- Entweder  $e$  oder **not  $e$**  hat den Wahrheitswert **True**.
- Entweder  $e$  oder **not  $e$**  hat den Wahrheitswert **False**.  
(Prinzip des ausgeschlossenen Dritten)
- $e$  und **not  $e$**  können nicht beide den Wahrheitswert **True** haben.  
(Satz des Widerspruchs)

# Die Disjunktion (or)



<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a or b</i>
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	False

Der **or** - Operator ist **nicht-exklusiv**

Der **or** - Operator ist **kommutativ**

## **Disjunktionsprinzip:**

- Eine **or**-Disjunktion hat den Wahrheitswert **True**, ausser beide Operanden haben den Wert **False**.

# Die Konjunktion (and)



<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a and b</i>
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

Der **and**-Operator ist **kommutativ**.

**Dualität** von **and** und **or**:

- $(a \text{ and } b) = \text{not}(\text{not } a \text{ or } \text{not } b)$
- $(a \text{ or } b) = \text{not}(\text{not } a \text{ and } \text{not } b)$

**Konjunktionsprinzip:**

- Eine **and**-Konjunktion hat den Wahrheitswert **False**, ausser beide Operanden haben den Wert **True**.



Auch komplexere Boole'sche Ausdrücke sind möglich.

Beispiele:

$a \text{ and } (b \text{ and } (\text{not } c))$

$\text{not } (\text{not } (\text{not } (\text{not } (\text{not } a))))$

# Belegungen und Wahrheitstabellen

---

Eine **Belegung** für eine Menge von Variablen: eine bestimmte Wahl von Wahrheitswerten (**True** oder **False**) für jede Variable.

Eine Belegung erfüllt einen Ausdruck, falls der Wahrheitswert des Ausdrucks **True** ist.

Eine Wahrheitstabelle für einen Ausdruck mit  $n$  Variablen hat

- $n + 1$  Spalten
- $2^n$  Zeilen



# Wahrheitstabelle für die Grundoperationen



<i>a</i>	<i>b</i>	not <i>a</i>	<i>a</i> or <i>b</i>	<i>a</i> and <i>b</i>
True	True	False	True	True
True	False		True	False
False	True	True	True	False
False	False		False	False



**Tautologie:** Ein Boole'scher Ausdruck, der für jede mögliche Belegung den Wahrheitswert **True** hat.

Beispiele:

- $a \text{ or } (\text{not } a)$
- $\text{not } (a \text{ and } (\text{not } a))$
- $(a \text{ and } b) \text{ or } ((\text{not } a) \text{ or } (\text{not } b))$



**Widerspruch:** Ein Boole'scher Ausdruck, der für alle möglichen Belegungen den Wahrheitswert **False** hat.

Beispiele:

- $a \text{ and } (\text{not } a)$

**Erfüllbarer Ausdruck:** Ein Ausdruck ist erfüllbar, sofern er für mindestens eine Belegung den Wahrheitswert **True** hat.

- Jede Tautologie ist erfüllbar.
- Jeder Widerspruch ist unerfüllbar.

# Äquivalenz (=)



$a$	$b$	$a = b$
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	True

Der  $=$  Operator ist kommutativ.

( $a = b$  hat denselben Wert wie  $b = a$ )

Der  $=$  Operator ist reflexiv.

( $a = a$  ist eine Tautologie für jedes  $a$ )

## Substitution:

- Für alle Ausdrücke  $u$ ,  $v$  und  $e$  gilt: Falls  $u = v$  eine Tautologie ist und  $e'$  der Ausdruck ist, den man erhält, wenn man in  $e$  jedes Vorkommen von  $u$  durch  $v$  ersetzt, dann ist  $e = e'$  eine Tautologie.

De Morgan'sche Gesetze: Tautologien

- $(\text{not } (a \text{ or } b)) = ((\text{not } a) \text{ and } (\text{not } b))$
- $(\text{not } (a \text{ and } b)) = ((\text{not } a) \text{ or } (\text{not } b))$

Weitere Tautologien (Distributivität):

- $(a \text{ and } (b \text{ or } c)) = ((a \text{ and } b) \text{ or } (a \text{ and } c))$
- $(a \text{ or } (b \text{ and } c)) = ((a \text{ or } b) \text{ and } (a \text{ or } c))$



Vorrangregeln (höchster Vorrang zuerst): **not**, **and**, **or**, **implies** (wird später vorgestellt), =

**and** und **or** sind **assoziativ**:

- $a \text{ and } (b \text{ and } c) = (a \text{ and } b) \text{ and } c$
- $a \text{ or } (b \text{ or } c) = (a \text{ or } b) \text{ or } c$

Stilregeln:

Wenn Sie einen Boole'schen Ausdruck schreiben, können Sie folgende Klammern weglassen:

- Die Klammern auf beiden Seiten des "=", falls der gesamte Ausdruck eine Äquivalenz ist.
- Die Klammern um aufeinanderfolgende elementare Terme, falls sie durch den gleichen assoziativen Operator getrennt sind.

# Die Implikation (implies)



$a$	$b$	$a$ implies $b$
True	True	True
True	False	False
False	True	True
False	False	True

Für jedes  $a, b$  gilt:  $a$  implies  $b = (\text{not } a) \text{ or } b$

In  $a$  implies  $b$  ist  $a$  der **Vordersatz**,  $b$  der **Nachsatz**.

**Implikationsprinzip:**

- Eine Implikation hat den Wahrheitswert **True**, ausser der Vordersatz hat den Wert **True** und der Nachsatz hat den Wert **False**.
- Zudem: Immer **True** falls der Vordersatz **False** ist.



**implies** hat in natürlichen Sprachen oft die Bedeutung von Kausalität (Wenn... dann...).

- *“ Wenn das Wetter schön ist, gehen wir baden.”*
- *“ Wenn du dieses Getränk ins Handgepäck nimmst, lassen sie dich nicht ins Flugzeug.”*



# Ein häufiges Missverständnis über Implikationen

---

Immer wenn  $a$  **False** ist, ergibt  $a$  implies  $b$  **True**, unabhängig von  $b$ :

- "Falls heute Mittwoch ist, ist  $2+2=5$ ."
- "Falls  $2+2=5$ , ist heute Mittwoch."

Beide der obigen Implikationen ergeben **True**.

Die Fälle, in denen der Vordersatz **False** ist, sagen nichts über den Wahrheitswert des Nachsatzes aus.

# Die Umkehrung der Implikation (1)



Im Allgemeinen gilt folgendes **nicht**:

~~$a \text{ implies } b = (\text{not } a) \text{ implies } (\text{not } b)$~~

Ein (falsches!) Beispiel:

- *"Alle Zürcher, die am See wohnen, sind reich. Ich wohne nicht am See, also bin ich nicht reich."*

$live\_near\_lake \text{ implies } rich$  [1]

$(\text{not } live\_near\_lake) \text{ implies } (\text{not } rich)$  [2]

# Die Umkehrung der Implikation (2)

---



Korrekt:

$$a \text{ implies } b = (\text{not } b) \text{ implies } (\text{not } a)$$

Beispiel:

- "Alle Leute, die am See wohnen, sind reich. Alice ist nicht reich, also kann sie nicht in Küsnacht wohnen."

$$\textit{live\_near\_lake} \text{ implies } \textit{rich} = \\ (\text{not } \textit{rich}) \text{ implies } (\text{not } \textit{live\_near\_lake})$$

# Semi-strikte Boole'sche Operatoren (1)

---



Ein Beispielausdruck ( $x$  ist eine ganze Zahl):

$$\frac{x + 7}{x} > 1$$

False für  $x < 0$

Undefiniert für  $x = 0$



ABER:

- Division durch Null:  $x$  darf nicht 0 sein.

$$(x \neq 0) \text{ and } (((x + 7) / x) > 1)$$

False für  $x < 0$

False für  $x = 0$



ABER:

- Unser Programm würde während der Auswertung der Division abstürzen.

Wir brauchen eine nicht-kommutative Version von and (und or):

## Semi-strikte Boole'sche Operatoren

# Semi-strikte Operatoren (and then, or else)



$a$  **and then**  $b$  ergibt dasselbe wie  $a$  **and**  $b$  falls  $a$  und  $b$  definiert sind, und ergibt immer **False** wenn  $a$  den Wert **False** hat.

$a$  **or else**  $b$  ergibt dasselbe wie  $a$  **or**  $b$  falls  $a$  und  $b$  definiert sind, und ergibt immer **True** wenn  $a$  den Wert **True** hat.

$(x \neq 0)$  **and then**  $((x + 7) / x) > 1$

Semi-strikte Operatoren ermöglichen es uns, eine Auswertungsreihenfolge zu definieren (von links nach rechts)

Wichtig für Programmierer, da undefinierte Objekte zu Programmabstürzen führen können!

# Normale vs. Semi-strikte Boole'sche Operatoren

Benutzen Sie...

- normale boole'sche Operatoren (**and** und **or**), falls Sie garantieren können, dass beide Operanden definiert sind.
- **and then**, falls eine Bedingung nur dann Sinn ergibt, wenn eine andere wahr ist.
- **or else**, falls eine Bedingung nur dann Sinn ergibt, wenn eine andere falsch ist.

Beispiel:

- "Falls Sie nicht ledig sind, muss Ihr Ehepartner den Vertrag unterschreiben."

*is\_single or else spouse\_must\_sign*





Beispiel:

- "Falls Sie nicht ledig sind, muss Ihr Ehepartner den Vertrag unterschreiben."

*(not is\_single) implies spouse\_must\_sign*

Definition von **implies**: in unserem Fall **immer semi-strikt!**

- *a implies b = (not a) or else b*



Schlüsselwort in Eiffel	Mathematisches Symbol
<b>not</b>	$\sim$ oder $\neg$
<b>or</b>	$\vee$
<b>and</b>	$\wedge$
<b>=</b>	$\Leftrightarrow$
<b>implies</b>	$\Rightarrow$



Aussagenkalkül:

Eigenschaft  $p$  gilt für ein einziges Objekt

Prädikatenkalkül:

Eigenschaft  $p$  gilt für mehrere Objekte

# Ein allgemeineres or



$G$ : eine Gruppe von Objekten,  $p$ : eine Eigenschaft

**or**: Ist  $p$  für mindestens ein Objekt in  $G$  erfüllt?

Kann man an mindestens einer Haltestelle der Linie 8 auf eine andere Linie umsteigen?

*Haldenbach.is\_exchange or*

*ETH\_Universitaetsspital.is\_exchange or*

*Haldenegg.is\_exchange or*

... (alle Stationen der Linie 10)

Der Existenzquantor: *exists* oder  $\exists$

$\exists s: \text{Line10.stations} \mid s.is\_exchange$

"Es gibt eine Haltestelle  $s$  in *Line10.stations* so dass *s.is\_exchange* wahr ist."

**and**: Ist  $p$  für jedes Objekt in  $G$  erfüllt?

Sind alle Haltestellen der Linie 8 Haltestellen, an denen man umsteigen kann?

*Haldenbach.is\_exchange and  
ETH\_Universitatetsspital.is\_exchange and  
Haldenegg.is\_exchange and ...*

(alle Stationen der Linie 10)

Der Allquantor: *for\_all* oder  $\forall$

$\forall s: \text{Line10.stations} \mid s.is\_exchange$

"Für alle  $s$  in *Line10.stations* gilt *s.is\_exchange*."

Ein Boole'scher Ausdruck:

$\exists s : EINE\_MENGE \mid s.eine\_eigenschaft$

- *True* genau dann, wenn mindestens ein Element von *EINE\_MENGE* die Eigenschaft *eine\_eigenschaft* erfüllt.

Beweise:

- *True*: Finden Sie ein Element in *EINE\_MENGE*, welches die Eigenschaft erfüllt.
- *False*: Beweisen Sie, dass kein Element von *EINE\_MENGE* die Eigenschaft erfüllt. (Sie müssen also alle Elemente überprüfen.)

Ein Boole'scher Ausdruck:

$\forall s: EINE\_MENGE \mid s.eine\_eigenschaft$

- *True* genau dann, wenn jedes Element von *EINE\_MENGE* *eine\_eigenschaft* erfüllt.

Beweise:

- *True*: Beweisen Sie, dass jedes Element von *EINE\_MENGE* die Eigenschaft erfüllt. (Sie müssen also alle Elemente überprüfen.)
- *False*: Finden Sie ein Element von *EINE\_MENGE*, welches die Eigenschaft nicht erfüllt.



Die Verallgemeinerung des De Morgan'schen Gesetzes:

$$\text{not } (\exists s : \text{EINE\_MENGE} \mid P) = \forall s : \text{EINE\_MENGE} \mid \text{not } P$$

$$\text{not } (\forall s : \text{EINE\_MENGE} \mid P) = \exists s : \text{EINE\_MENGE} \mid \text{not } P$$





$\exists s: \text{EINE\_MENGE} \mid \text{eine\_eigenschaft}$

Falls *EINE\_MENGE* leer ist: immer **False**

$\forall s: \text{EINE\_MENGE} \mid \text{eine\_eigenschaft}$

Falls *EINE\_MENGE* leer ist: immer **True**



- Die Logik als Werkzeug des logischen Denkens
- Boole'sche Operationen und ihre Wahrheitstabellen
- Eigenschaften von Boole'schen Operatoren: Benutzen Sie keine Wahrheitstabellen!
- Das Prädikatenkalkül: Logische Aussagen über Mengen
- Semi-strikte Boole'sche Operatoren



Kapitel 1 bis 6

Lesen Sie im Speziellen das Kapitel 5 (Logik), da wir nur kurz auf den in "*Diskrete Mathematik*" behandelten Teil eingegangen sind und wir uns auf die Anwendungen in der Programmierung konzentriert haben