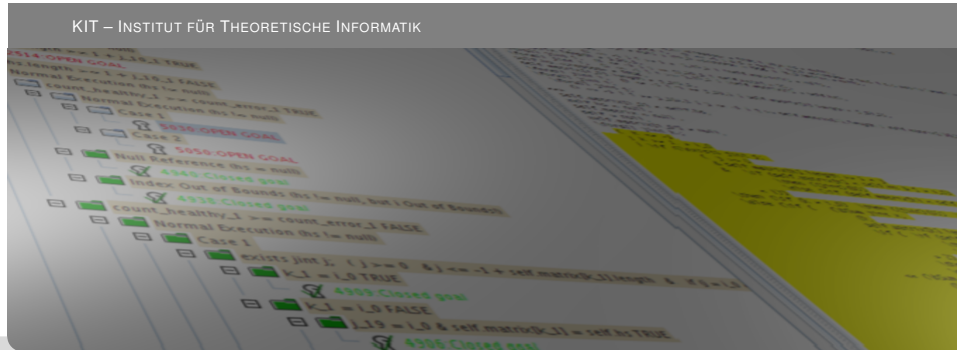


# Formale Systeme

Prädikatenlogik: Semantik  
Prof. Dr. Peter H. Schmitt

KIT – INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



Ist die Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y) ),$$

wahr?

Ist die Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y) ),$$

wahr?

Die Signatur  $\Sigma = \{k( ), q( ), d( ), kl( ), gr( ), in( , )\}$  liegt fest.

Ist die Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y) ),$$

wahr?

Die Signatur  $\Sigma = \{k( ), q( ), d( ), kl( ), gr( ), in( , )\}$  liegt fest.

Die Wahrheit ist abhängig von

Ist die Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y) ),$$

wahr?

Die Signatur  $\Sigma = \{k(), q(), d(), kl(), gr(), in(, )\}$  liegt fest.

Die Wahrheit ist abhängig von

- ▶ einer Interpretation  $\mathcal{D} = (D, I)$

Ist die Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y) ),$$

wahr?

Die Signatur  $\Sigma = \{k( ), q( ), d( ), kl( ), gr( ), in( , )\}$  liegt fest.

Die Wahrheit ist abhängig von

- ▶ einer Interpretation  $\mathcal{D} = (D, I)$
- ▶ einer Variablenbelegung  $\beta$

## Definition

Es sei  $\Sigma$  eine Signatur der PL1.

Eine *Interpretation*  $\mathcal{D}$  von  $\Sigma$  ist ein Paar  $(D, I)$  mit

1.  $D$  ist eine beliebige, nichtleere Menge

## Definition

Es sei  $\Sigma$  eine Signatur der PL1.

Eine *Interpretation*  $\mathcal{D}$  von  $\Sigma$  ist ein Paar  $(D, I)$  mit

1.  $D$  ist eine beliebige, nichtleere Menge
2.  $I$  ist eine Abbildung der Signatursymbole, die



## Definition

Es sei  $\Sigma$  eine Signatur der PL1.

Eine *Interpretation*  $\mathcal{D}$  von  $\Sigma$  ist ein Paar  $(D, I)$  mit

1.  $D$  ist eine beliebige, nichtleere Menge
2.  $I$  ist eine Abbildung der Signatursymbole, die
  - ▶ jeder Konstanten  $c$  ein Element  $I(c) \in D$

## Definition

Es sei  $\Sigma$  eine Signatur der PL1.

Eine *Interpretation*  $\mathcal{D}$  von  $\Sigma$  ist ein Paar  $(D, I)$  mit

1.  $D$  ist eine beliebige, nichtleere Menge
2.  $I$  ist eine Abbildung der Signatursymbole, die
  - ▶ jeder Konstanten  $c$  ein Element  $I(c) \in D$
  - ▶ für  $n \geq 1$ : jedem  $n$ -stelligen Funktionssymbol  $f$  eine Funktion  $I(f) : D^n \rightarrow D$

## Definition

Es sei  $\Sigma$  eine Signatur der PL1.

Eine *Interpretation*  $\mathcal{D}$  von  $\Sigma$  ist ein Paar  $(D, I)$  mit

1.  $D$  ist eine beliebige, nichtleere Menge
2.  $I$  ist eine Abbildung der Signatursymbole, die
  - ▶ jeder Konstanten  $c$  ein Element  $I(c) \in D$
  - ▶ für  $n \geq 1$ : jedem  $n$ -stelligen Funktionssymbol  $f$  eine Funktion  $I(f) : D^n \rightarrow D$
  - ▶ jedem 0-stelligen Prädikatsymbol  $P$  einen Wahrheitswert  $I(P) \in \{\mathbf{W}, \mathbf{F}\}$

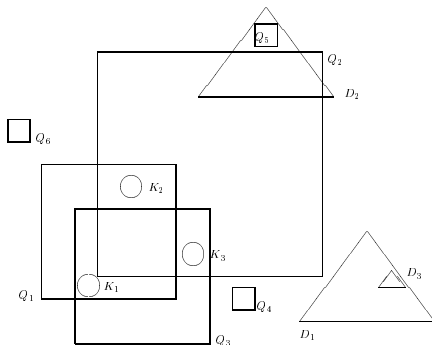
## Definition

Es sei  $\Sigma$  eine Signatur der PL1.

Eine *Interpretation*  $\mathcal{D}$  von  $\Sigma$  ist ein Paar  $(D, I)$  mit

1.  $D$  ist eine beliebige, nichtleere Menge
2.  $I$  ist eine Abbildung der Signatursymbole, die
  - ▶ jeder Konstanten  $c$  ein Element  $I(c) \in D$
  - ▶ für  $n \geq 1$ : jedem  $n$ -stelligen Funktionssymbol  $f$  eine Funktion  $I(f) : D^n \rightarrow D$
  - ▶ jedem 0-stelligen Prädikatsymbol  $P$  einen Wahrheitswert  $I(P) \in \{\mathbf{W}, \mathbf{F}\}$
  - ▶ für  $n \geq 1$ : jedem  $n$ -stelligen Prädikatsymbol  $p$  eine  $n$ -stellige Relation  $I(p) \subseteq D^n$  zuordnet.

# Beispiel einer Interpretation (Tarski's World)



$P_{\Sigma} = \{k(), q(), d(), kl(), gr(), in(, )\}$   $D_{Bsp} = \{Q_i : 1 \leq i \leq 6\} \cup \{K_1, K_2, K_3, D_1, D_2, D_3\}$

$I_{Bsp}(q) = \{Q_i : 1 \leq i \leq 6\}$

$I_{Bsp}(k) = \{K_1, K_2, K_3\}$ ,  $I_{Bsp}(d) = \{D_1, D_2, D_3\}$

$I_{Bsp}(in) = \{(K_1, Q_1), (K_1, Q_3), (K_2, Q_1), (K_2, Q_2), (K_3, Q_2), (K_3, Q_3), (D_3, D_1), (Q_5, D_2)\}$

## Definition

Es sei  $(D, I)$  eine Interpretation von  $\Sigma$ .

Eine *Variablenbelegung* (oder kurz *Belegung* über  $D$ ) ist eine Funktion

$$\beta : \text{Var} \rightarrow D.$$

Zu  $\beta$ ,  $x \in \text{Var}$  und  $d \in D$  definieren wir die *Modifikation* von  $\beta$  an der Stelle  $x$  zu  $d$ :

$$\beta_x^d(y) = \begin{cases} d & \text{falls } y = x \\ \beta(y) & \text{falls } y \neq x \end{cases}$$

## Definition Auswertung

$(D, I)$  Interpretation von  $\Sigma$ ,  $\beta$  Variablenbelegung über  $D$ .  
Wir definieren eine Funktion  $val_{D,I,\beta}$ , mit

$$val_{D,I,\beta}(t) \in D \text{ für } t \in Term_{\Sigma}$$

$$val_{D,I,\beta}(A) \in \{\mathbf{W}, \mathbf{F}\} \text{ für } A \in For_{\Sigma}$$

## Definition Auswertung

$(D, I)$  Interpretation von  $\Sigma$ ,  $\beta$  Variablenbelegung über  $D$ .  
Wir definieren eine Funktion  $val_{D,I,\beta}$ , mit

$$\begin{aligned} val_{D,I,\beta}(t) &\in D \text{ für } t \in Term_{\Sigma} \\ val_{D,I,\beta}(A) &\in \{\mathbf{W}, \mathbf{F}\} \text{ für } A \in For_{\Sigma} \end{aligned}$$

## Definition Auswertung von Termen

$$\begin{aligned} val_{D,I,\beta}(x) &= \beta(x) \text{ für } x \in Var \\ val_{D,I,\beta}(f(t_1, \dots, t_n)) &= (I(f))(val_{D,I,\beta}(t_1), \dots, val_{D,I,\beta}(t_n)) \end{aligned}$$



## Definition

1.  $val_{D,I,\beta}(\mathbf{1}) = \mathbf{W}$   
 $val_{D,I,\beta}(\mathbf{0}) = \mathbf{F}$   
 $val_{D,I,\beta}(s \doteq t) :=$

## Definition

1.  $val_{D,I,\beta}(\mathbf{1}) = \mathbf{W}$   
 $val_{D,I,\beta}(\mathbf{0}) = \mathbf{F}$   
 $val_{D,I,\beta}(s \doteq t) :=$

## Definition

1.  $val_{D,I,\beta}(\mathbf{1}) = \mathbf{W}$

$$val_{D,I,\beta}(\mathbf{0}) = \mathbf{F}$$

$$val_{D,I,\beta}(s \doteq t) := \begin{cases} \mathbf{W} & \text{falls } val_{D,I,\beta}(s) = val_{D,I,\beta}(t) \\ \mathbf{F} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$val_{D,I,\beta}(P) := I(P) \text{ f\u00fcr 0-stellige Pr\u00e4dikate } P$$

$$val_{D,I,\beta}(p(t_1, \dots, t_n)) :=$$

$$\begin{cases} \mathbf{W} & \text{falls } (val_{D,I,\beta}(t_1), \dots, val_{D,I,\beta}(t_n)) \in I(p) \\ \mathbf{F} & \text{sonst} \end{cases}$$

## Definition

2.  $val_{D,I,\beta}(X)$  für  $X \in \{\neg A, A \wedge B, A \vee B, A \rightarrow B, A \leftrightarrow B\}$  wie in der Aussagenlogik.

## Definition

- $val_{D,I,\beta}(X)$  für  $X \in \{\neg A, A \wedge B, A \vee B, A \rightarrow B, A \leftrightarrow B\}$  wie in der Aussagenlogik.
- $val_{D,I,\beta}(\forall xA) :=$   
$$\begin{cases} \mathbf{W} & \text{falls für alle } d \in D : val_{D,I,\beta_x^d}(A) = \mathbf{W} \\ \mathbf{F} & \text{sonst} \end{cases}$$

## Definition

- $val_{D,I,\beta}(X)$  für  $X \in \{\neg A, A \wedge B, A \vee B, A \rightarrow B, A \leftrightarrow B\}$  wie in der Aussagenlogik.
- $val_{D,I,\beta}(\forall xA) :=$   
$$\begin{cases} \mathbf{W} & \text{falls für alle } d \in D : val_{D,I,\beta_x^d}(A) = \mathbf{W} \\ \mathbf{F} & \text{sonst} \end{cases}$$
- $val_{D,I,\beta}(\exists xA) :=$   
$$\begin{cases} \mathbf{W} & \text{falls ein } d \in D \text{ existiert mit } val_{D,I,\beta_x^d}(A) = \mathbf{W} \\ \mathbf{F} & \text{sonst} \end{cases}$$

Auswertung der Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y))$$

in der Interpretation  $\mathcal{D}_{Bsp} = (D_{Bsp}, I_{Bsp})$   
mit der Variablenbelegung  $\beta(x) = Q_1$ .

Auswertung der Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y))$$

in der Interpretation  $\mathcal{D}_{Bsp} = (D_{Bsp}, I_{Bsp})$   
mit der Variablenbelegung  $\beta(x) = Q_1$ .

$val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(x) = Q_1 \in I(q)$ , also  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(q(x)) = \mathbf{W}$ .



Auswertung der Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y))$$

in der Interpretation  $\mathcal{D}_{Bsp} = (D_{Bsp}, I_{Bsp})$   
mit der Variablenbelegung  $\beta(x) = Q_1$ .

$val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(x) = Q_1 \in I(q)$ , also  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(q(x)) = \mathbf{W}$ .

Mit  $K_1$  als Belegung für  $y$ :  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta^{K_1}}(( in(y, x) \wedge kl(y))) = \mathbf{W}$

weil  $(K_1, Q_1) \in I_{Bsp}(in)$  und  $K_1 \in I_{Bsp}(kl)$

Auswertung der Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y))$$

in der Interpretation  $\mathcal{D}_{Bsp} = (D_{Bsp}, I_{Bsp})$   
mit der Variablenbelegung  $\beta(x) = Q_1$ .

$val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(x) = Q_1 \in I(q)$ , also  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(q(x)) = \mathbf{W}$ .

Mit  $K_1$  als Belegung für  $y$ :  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta_y^{K_1}}(( in(y, x) \wedge kl(y))) = \mathbf{W}$

weil  $(K_1, Q_1) \in I_{Bsp}(in)$  und  $K_1 \in I_{Bsp}(kl)$

Daher  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(\exists y( in(y, x) \wedge kl(y))) = \mathbf{W}$

# Beispiel

Auswertung der Formel

$$q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y))$$

in der Interpretation  $\mathcal{D}_{Bsp} = (D_{Bsp}, I_{Bsp})$   
 mit der Variablenbelegung  $\beta(x) = Q_1$ .

$val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(x) = Q_1 \in I(q)$ , also  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(q(x)) = \mathbf{W}$ .

Mit  $K_1$  als Belegung für  $y$ :  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta_y^{K_1}}(( in(y, x) \wedge kl(y))) = \mathbf{W}$

weil  $(K_1, Q_1) \in I_{Bsp}(in)$  und  $K_1 \in I_{Bsp}(kl)$

Daher  $val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(\exists y( in(y, x) \wedge kl(y))) = \mathbf{W}$

Insgesamt

$val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(q(x) \rightarrow \exists y( in(y, x) \wedge kl(y))) = \mathbf{W}$

Signatur  $\Sigma_{arith} = \{+, *, \leq\}$

Signatur  $\Sigma_{arith} = \{+, *, \leq\}$

Die mathematischen ganzen Zahlen

$$\mathcal{Z} = (\mathbb{Z}, +_{\mathcal{Z}}, *_{\mathcal{Z}}, \leq_{\mathcal{Z}}).$$

Signatur  $\Sigma_{arith} = \{+, *, \leq\}$

Die mathematischen ganzen Zahlen

$$\mathcal{Z} = (\mathbb{Z}, +_{\mathcal{Z}}, *_{\mathcal{Z}}, \leq_{\mathcal{Z}}).$$

Die ganzen Zahlen in Java

$$\mathcal{Z}_{Jint} = (\mathbb{Z}_{Jint}, +_{Jint}, *_{Jint}, \leq_{Jint}).$$

wobei:

$$\mathbb{Z}_{Jint} = [\text{minInt}, \text{maxInt}] = [-2147483648, 2147483647]$$

$$n +_{Jint} m = \text{nächste Folie}$$

$$n *_{Jint} m = \text{nächste Folie}$$

$$n \leq_{Jint} m \Leftrightarrow n \leq_{\mathcal{Z}} m$$

Für  $n, m \in [\text{minInt}, \text{maxInt}]$  gilt

$$n +_{Jint} m = \begin{cases} n +_Z m & \text{falls } n +_Z m \in [\text{minInt}, \text{maxInt}] \\ \text{minInt} -_Z 1 +_Z ((n +_Z m) -_Z \text{maxInt}) & \text{falls } n +_Z m > \text{maxInt} \\ \text{maxInt} + 1 + ((n +_Z m) - \text{minInt}) & \text{falls } n +_Z m < \text{minInt} \end{cases}$$

Z.B.

$$\text{maxInt} +_{Jint} 1 = \text{minInt} \text{ und } \text{minInt} -_{Jint} 1 = \text{maxInt}$$

Entsprechend für  $*_{Jint}$ .

# Vergleich von $\mathcal{Z}$ und $\mathcal{Z}_{Jint}$

Formel $\phi$	$\mathcal{Z} \models \phi$	$\mathcal{Z}_{jint} \models \phi$
$\forall x \exists y (x < y)$		
$\forall x \forall y ((x + 1) * y = x * y + y)$		
$\exists x (0 < x \wedge x + 1 < 0)$		



# Vergleich von $\mathcal{Z}$ und $\mathcal{Z}_{Jint}$

Formel $\phi$	$\mathcal{Z} \models \phi$	$\mathcal{Z}_{jint} \models \phi$
$\forall x \exists y (x < y)$	ja	
$\forall x \forall y ((x + 1) * y = x * y + y)$		
$\exists x (0 < x \wedge x + 1 < 0)$		

# Vergleich von $\mathcal{Z}$ und $\mathcal{Z}_{Jint}$

Formel $\phi$	$\mathcal{Z} \models \phi$	$\mathcal{Z}_{jint} \models \phi$
$\forall x \exists y (x < y)$	ja	nein
$\forall x \forall y ((x + 1) * y = x * y + y)$		
$\exists x (0 < x \wedge x + 1 < 0)$		

# Vergleich von $\mathcal{Z}$ und $\mathcal{Z}_{Jint}$

Formel $\phi$	$\mathcal{Z} \models \phi$	$\mathcal{Z}_{jint} \models \phi$
$\forall x \exists y (x < y)$	ja	nein
$\forall x \forall y ((x + 1) * y = x * y + y)$	ja	
$\exists x (0 < x \wedge x + 1 < 0)$		

# Vergleich von $\mathcal{Z}$ und $\mathcal{Z}_{Jint}$

Formel $\phi$	$\mathcal{Z} \models \phi$	$\mathcal{Z}_{jint} \models \phi$
$\forall x \exists y (x < y)$	ja	nein
$\forall x \forall y ((x + 1) * y = x * y + y)$	ja	ja
$\exists x (0 < x \wedge x + 1 < 0)$		

# Vergleich von $\mathcal{Z}$ und $\mathcal{Z}_{Jint}$

Formel $\phi$	$\mathcal{Z} \models \phi$	$\mathcal{Z}_{jint} \models \phi$
$\forall x \exists y (x < y)$	ja	nein
$\forall x \forall y ((x + 1) * y = x * y + y)$	ja	ja
$\exists x (0 < x \wedge x + 1 < 0)$	nein	

# Vergleich von $\mathcal{Z}$ und $\mathcal{Z}_{Jint}$

Formel $\phi$	$\mathcal{Z} \models \phi$	$\mathcal{Z}_{jint} \models \phi$
$\forall x \exists y (x < y)$	ja	nein
$\forall x \forall y ((x + 1) * y = x * y + y)$	ja	ja
$\exists x (0 < x \wedge x + 1 < 0)$	nein	ja

## Theorem

$\mathcal{D}$  sei Interpretation,  $\beta, \gamma$  Variablenbelegungen

1. Gilt für den Term  $t$   $\beta(x) = \gamma(x)$  für alle  $x \in \text{Var}(t)$ , dann  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(t) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(t)$ .

## Theorem

$\mathcal{D}$  sei Interpretation,  $\beta, \gamma$  Variablenbelegungen

1. Gilt für den Term  $t$   $\beta(x) = \gamma(x)$  für alle  $x \in \text{Var}(t)$ , dann  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(t) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(t)$ .
2. Gilt für die Formel  $A$   $\beta(x) = \gamma(x)$  für alle  $x \in \text{Frei}(A)$ , dann  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(A) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(A)$ .



## Theorem

$\mathcal{D}$  sei Interpretation,  $\beta, \gamma$  Variablenbelegungen

1. Gilt für den Term  $t$   $\beta(x) = \gamma(x)$  für alle  $x \in \text{Var}(t)$ , dann  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(t) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(t)$ .
2. Gilt für die Formel  $A$   $\beta(x) = \gamma(x)$  für alle  $x \in \text{Frei}(A)$ , dann  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(A) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(A)$ .
3. Ist  $A \in \text{For}_{\Sigma}$  geschlossen, dann gilt  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(A) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(A)$

## Theorem

$\mathcal{D}$  sei Interpretation,  $\beta, \gamma$  Variablenbelegungen

1. Gilt für den Term  $t$   $\beta(x) = \gamma(x)$  für alle  $x \in \text{Var}(t)$ , dann  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(t) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(t)$ .
2. Gilt für die Formel  $A$   $\beta(x) = \gamma(x)$  für alle  $x \in \text{Frei}(A)$ , dann  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(A) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(A)$ .
3. Ist  $A \in \text{For}_{\Sigma}$  geschlossen, dann gilt  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(A) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(A)$

*Beweis:* Durch strukturelle Induktion unter Ausnutzung der Definition von *val*.

## Theorem

$\Sigma$  sei eine Signatur,  
 $\mathcal{D}$  eine Interpretation für  $\Sigma$ ,  
 $\beta, \beta'$  Belegungen,  
 $\sigma$  eine Substitution und  $t \in \text{Term}_\Sigma$ .

Dann gilt

$$\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t)) = \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t).$$

wobei

$$\beta'(x) = \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(x))$$

für alle  $x \in \text{Var}$ .

Strukturelle Induktion nach  $t$ .

$t = x \in Var:$

$$\begin{aligned} val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(x)) &= \beta'(x) && \text{Def. von } \beta' \\ &= val_{\mathcal{D},\beta'}(x) && \text{Def. von } val(x) \end{aligned}$$

# Beweis

## Induktionsschritt

$$t = f(t_1, \dots, t_n):$$

$$\text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n)))$$

# Beweis

## Induktionsschritt

$$t = f(t_1, \dots, t_n):$$

$$\begin{aligned} \text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n))) \\ = \text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n))) \end{aligned}$$

# Beweis

## Induktionsschritt

$$t = f(t_1, \dots, t_n):$$

$$\begin{aligned} & \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n))) \\ &= \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n))) \\ &= I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_1)), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_n))) \end{aligned}$$



# Beweis

## Induktionsschritt

$$t = f(t_1, \dots, t_n):$$

$$\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n)))$$

$$= \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n)))$$

$$= I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_1)), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_n)))$$

$$= I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta t}(t_1), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta t}(t_n))$$

(nach Induktionsannahme)

# Beweis

## Induktionsschritt

$$t = f(t_1, \dots, t_n):$$

$$\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n)))$$

$$= \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n)))$$

$$= I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_1)), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_n)))$$

$$= I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_1), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_n))$$

(nach Induktionsannahme)

$$= \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(f(t_1, \dots, t_n))$$

## Kollisionsfreie Substitutionen

Es bezeichne  $F$  die Formel

$$p(x, z) \wedge \exists y(p(x, y) \wedge p(z, y) \rightarrow p(x, y))$$

Welche der folgenden Substitutionen ist kollisionsfrei für  $F$ ?

$$\sigma_1 \quad \{x/a, z/b\}$$

$$\sigma_2 \quad \{x/(x+z), z/(x+z)\}$$

$$\sigma_3 \quad \{x/(x+y), z/a\}$$

$$\sigma_4 \quad \{x/y\}$$

$$\sigma_5 \quad \{x/z\}$$

## Kollisionsfreie Substitutionen

Es bezeichne  $F$  die Formel

$$p(x, z) \wedge \exists y(p(x, y) \wedge p(z, y) \rightarrow p(x, y))$$

Welche der folgenden Substitutionen ist kollisionsfrei für  $F$ ?

- |            |                        |                       |
|------------|------------------------|-----------------------|
| $\sigma_1$ | $\{x/a, z/b\}$         | <i>kollisionsfrei</i> |
| $\sigma_2$ | $\{x/(x+z), z/(x+z)\}$ | <i>kollisionsfrei</i> |
| $\sigma_3$ | $\{x/(x+y), z/a\}$     | <i>Kollision</i>      |
| $\sigma_4$ | $\{x/y\}$              | <i>Kollision</i>      |
| $\sigma_5$ | $\{x/z\}$              | <i>kollisionsfrei</i> |

## Theorem

$\Sigma$  sei eine Signatur,  $\mathcal{D}$  eine Interpretation für  $\Sigma$ ,  
 $\beta, \beta'$  Belegungen,  $A \in \text{For}_\Sigma$  und  
 $\sigma$  eine für  $A$  **kollisionsfreie** Substitution.

Dann gilt:

$$\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(A)) = \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(A),$$

wobei

$$\beta'(x) = \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(x))$$

für alle  $x \in \text{Var}$ .

Induktion nach  $A$ .

Exemplarisch: Schritt von  $A$  nach  $\exists xA$ .

Notation:  $val_{\beta}$  abkürzend für  $val_{\mathcal{D},\beta}$ .

Außerdem:  $\sigma_x(x) = x$ ,  $\sigma_x(y) = \sigma(y)$  für  $y \neq x$ .

Induktion nach  $A$ .

Exemplarisch: Schritt von  $A$  nach  $\exists xA$ .

Notation:  $val_{\beta}$  abkürzend für  $val_{\mathcal{D},\beta}$ .

Außerdem:  $\sigma_x(x) = x$ ,  $\sigma_x(y) = \sigma(y)$  für  $y \neq x$ .

$$val_{\beta}(\sigma(\exists xA)) = \mathbf{W} \quad \text{gdw} \quad val_{\beta}(\exists x\sigma_x(A)) = \mathbf{W}$$

Anwendung von  $\sigma$

Induktion nach  $A$ .

Exemplarisch: Schritt von  $A$  nach  $\exists xA$ .

Notation:  $val_{\beta}$  abkürzend für  $val_{\mathcal{D},\beta}$ .

Außerdem:  $\sigma_x(x) = x$ ,  $\sigma_x(y) = \sigma(y)$  für  $y \neq x$ .

$$\begin{aligned} val_{\beta}(\sigma(\exists xA)) = \mathbf{W} & \quad \text{gdw} \quad val_{\beta}(\exists x\sigma_x(A)) = \mathbf{W} \\ & \quad \text{Anwendung von } \sigma \\ & \quad \text{gdw} \quad val_{\beta_x^d}(\sigma_x(A)) = \mathbf{W} \text{ für ein } d \in D \\ & \quad \text{Def. von } val \end{aligned}$$



Induktion nach  $A$ .

Exemplarisch: Schritt von  $A$  nach  $\exists xA$ .

Notation:  $val_{\beta}$  abkürzend für  $val_{\mathcal{D},\beta}$ .

Außerdem:  $\sigma_x(x) = x$ ,  $\sigma_x(y) = \sigma(y)$  für  $y \neq x$ .

$$val_{\beta}(\sigma(\exists xA)) = \mathbf{W} \quad \text{gdw} \quad val_{\beta}(\exists x\sigma_x(A)) = \mathbf{W}$$

Anwendung von  $\sigma$

$$\text{gdw} \quad val_{\beta_x^d}(\sigma_x(A)) = \mathbf{W} \text{ für ein } d \in D$$

Def. von  $val$

$$\text{gdw} \quad val_{(\beta_x^d)''}(A) = \mathbf{W}$$

Ind.Vor

$$\text{wo } (\beta_x^d)''(y) = val_{\beta_x^d}(\sigma_x(y)) \text{ für all } y.$$

Induktion nach  $A$ .

Exemplarisch: Schritt von  $A$  nach  $\exists xA$ .

Notation:  $val_{\beta}$  abkürzend für  $val_{\mathcal{D},\beta}$ .

Außerdem:  $\sigma_x(x) = x$ ,  $\sigma_x(y) = \sigma(y)$  für  $y \neq x$ .

$$val_{\beta}(\sigma(\exists xA)) = \mathbf{W} \quad \text{gdw} \quad val_{\beta}(\exists x\sigma_x(A)) = \mathbf{W}$$

Anwendung von  $\sigma$

$$\text{gdw} \quad val_{\beta_x^d}(\sigma_x(A)) = \mathbf{W} \text{ für ein } d \in D$$

Def. von  $val$

$$\text{gdw} \quad val_{(\beta_x^d)''}(A) = \mathbf{W}$$

Ind.Vor

$$\text{wo } (\beta_x^d)''(y) = val_{\beta_x^d}(\sigma_x(y)) \text{ für all } y.$$

$$\text{gdw} \quad val_{(\beta')_x^d}(A) = \mathbf{W}$$

Lücke

Induktion nach  $A$ .

Exemplarisch: Schritt von  $A$  nach  $\exists xA$ .

Notation:  $val_{\beta}$  abkürzend für  $val_{\mathcal{D},\beta}$ .

Außerdem:  $\sigma_x(x) = x$ ,  $\sigma_x(y) = \sigma(y)$  für  $y \neq x$ .

$$val_{\beta}(\sigma(\exists xA)) = \mathbf{W} \quad \text{gdw} \quad val_{\beta}(\exists x\sigma_x(A)) = \mathbf{W}$$

Anwendung von  $\sigma$

$$\text{gdw} \quad val_{\beta_x^d}(\sigma_x(A)) = \mathbf{W} \text{ für ein } d \in D$$

Def. von  $val$

$$\text{gdw} \quad val_{(\beta_x^d)''}(A) = \mathbf{W}$$

Ind.Vor

wo  $(\beta_x^d)''(y) = val_{\beta_x^d}(\sigma_x(y))$  für all  $y$ .

$$\text{gdw} \quad val_{(\beta')_x^d}(A) = \mathbf{W}$$

Lücke

$$\text{gdw} \quad val_{\beta'}(\exists xA) = \mathbf{W}$$

Def. von  $val$

Der Beweis wird vollständig geführt sein, wenn wir die Lücke

$$(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$$

schließen können. Wir müssen für jede Variable  $y \in \text{Frei}(A)$  zeigen  $(\beta_x^d)''(y) = (\beta')_x^d(y)$ .

$$y = x:$$

$$(\beta_x^d)''(x) = \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(x)) \quad \text{Def. von } (\beta_x^d)''$$

Der Beweis wird vollständig geführt sein, wenn wir die Lücke

$$(\beta_x^d)'' = (\beta'_x)^d$$

schließen können. Wir müssen für jede Variable  $y \in \text{Frei}(A)$  zeigen  $(\beta_x^d)''(y) = (\beta'_x)^d(y)$ .

$$y = x:$$

$$\begin{aligned}(\beta_x^d)''(x) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(x)) && \text{Def. von } (\beta_x^d)'' \\ &= \text{val}_{\beta_x^d}(x) && \text{Def. von } \sigma_x\end{aligned}$$

Der Beweis wird vollständig geführt sein, wenn wir die Lücke

$$(\beta_x^d)'' = (\beta'_x)^d$$

schließen können. Wir müssen für jede Variable  $y \in \text{Frei}(A)$  zeigen  $(\beta_x^d)''(y) = (\beta'_x)^d(y)$ .

$$y = x:$$

$$\begin{aligned}(\beta_x^d)''(x) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(x)) && \text{Def. von } (\beta_x^d)'' \\ &= \text{val}_{\beta_x^d}(x) && \text{Def. von } \sigma_x \\ &= \beta_x^d(x) && \text{Def. von } \text{val} \text{ für Variable}\end{aligned}$$

Der Beweis wird vollständig geführt sein, wenn wir die Lücke

$$(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$$

schließen können. Wir müssen für jede Variable  $y \in \text{Frei}(A)$  zeigen  $(\beta_x^d)''(y) = (\beta')_x^d(y)$ .

$y = x$ :

$$\begin{aligned}(\beta_x^d)''(x) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(x)) && \text{Def. von } (\beta_x^d)'' \\ &= \text{val}_{\beta_x^d}(x) && \text{Def. von } \sigma_x \\ &= \beta_x^d(x) && \text{Def. von } \text{val} \text{ für Variable} \\ &= d && \text{Def. der modifizierten Belegung}\end{aligned}$$

Der Beweis wird vollständig geführt sein, wenn wir die Lücke

$$(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$$

schließen können. Wir müssen für jede Variable  $y \in \text{Frei}(A)$  zeigen  $(\beta_x^d)''(y) = (\beta')_x^d(y)$ .

$$y = x:$$

$(\beta_x^d)''(x)$	$=$	$\text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(x))$	Def. von $(\beta_x^d)''$
	$=$	$\text{val}_{\beta_x^d}(x)$	Def. von $\sigma_x$
	$=$	$\beta_x^d(x)$	Def. von $\text{val}$ für Variable
	$=$	$d$	Def. der modifizierten Belegung
	$=$	$(\beta')_x^d(x)$	Def. der modifizierten Belegung



## Beweis (Forts)

Schließen der Lücke  $(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$

$y \neq x$ ,  $y$  frei in  $A$ :

$$(\beta_x^d)''(y) = \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(y))$$

Def. von  $(\beta_x^d)''$

# Beweis (Forts)

Schließen der Lücke  $(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$

$y \neq x$ ,  $y$  frei in  $A$ :

$$\begin{aligned}
 (\beta_x^d)''(y) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(y)) \\
 &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma(y))
 \end{aligned}$$

Def. von  $(\beta_x^d)''$   
 Def. von  $\sigma_x$

# Beweis (Forts)

Schließen der Lücke  $(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$

$y \neq x$ ,  $y$  frei in  $A$ :

$$\begin{aligned}
 (\beta_x^d)''(y) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(y)) \\
 &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma(y)) \\
 &= \text{val}_{\beta}(\sigma(y))
 \end{aligned}$$

Def. von  $(\beta_x^d)''$

Def. von  $\sigma_x$

da  $x$  nicht in  $\sigma(y)$  vorkommt

# Beweis (Forts)

Schließen der Lücke  $(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$

$y \neq x$ ,  $y$  frei in  $A$ :

$$\begin{aligned}
 (\beta_x^d)''(y) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(y)) \\
 &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma(y)) \\
 &= \text{val}_{\beta}(\sigma(y))
 \end{aligned}$$

Def. von  $(\beta_x^d)''$

Def. von  $\sigma_x$

da  $x$  nicht in  $\sigma(y)$  vorkommt  
Kollisionsfreiheit von  $\sigma$

# Beweis (Forts)

Schließen der Lücke  $(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$

$y \neq x$ ,  $y$  frei in  $A$ :

$$\begin{aligned}
 (\beta_x^d)''(y) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(y)) \\
 &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma(y)) \\
 &= \text{val}_{\beta}(\sigma(y)) \\
 &= \beta'(y)
 \end{aligned}$$

Def. von  $(\beta_x^d)''$

Def. von  $\sigma_x$

da  $x$  nicht in  $\sigma(y)$  vorkommt

Kollisionsfreiheit von  $\sigma$

Def. von  $\beta'$

# Beweis (Forts)

Schließen der Lücke  $(\beta_x^d)'' = (\beta')_x^d$

$y \neq x$ ,  $y$  frei in  $A$ :

$$\begin{aligned}(\beta_x^d)''(y) &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma_x(y)) && \text{Def. von } (\beta_x^d)'' \\ &= \text{val}_{\beta_x^d}(\sigma(y)) && \text{Def. von } \sigma_x \\ &= \text{val}_{\beta}(\sigma(y)) && \text{da } x \text{ nicht in } \sigma(y) \text{ vorkommt} \\ & && \text{Kollisionsfreiheit von } \sigma \\ &= \beta'(y) && \text{Def. von } \beta' \\ &= (\beta')_x^d(y) && \text{Def. der modifizierten Belegung}\end{aligned}$$



Sir C.A.R. Hoare

Studied philosophy at Oxford U.

Graduate at Moscow State U. 1959

Programmer for Elliott Brothers, 1960

Prof. of CS at Queen's U. Belfast, 1968

*An axiomatic basis for computer programming*

Communications ACM, 1969

Oxford U. Programming Research, 1977

Microsoft Research, Cambridge, now

# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Die Zuweisungsregel im Hoare-Kalkül lautet:

$$\{\{x/s\}A\} x := s \{A\}$$

wobei die Substitution  $\{x/s\}$  kollisionsfrei sein muß.

Die Zuweisungsregel besagt, daß

- ▶ ausgehend von einem Zustand, in dem die Formel  $\{x/s\}A$  wahr ist,



# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Die Zuweisungsregel im Hoare-Kalkül lautet:

$$\{\{x/s\}A\} x := s \{A\}$$

wobei die Substitution  $\{x/s\}$  kollisionsfrei sein muß.

Die Zuweisungsregel besagt, daß

- ▶ ausgehend von einem Zustand, in dem die Formel  $\{x/s\}A$  wahr ist,
- ▶ nach Ausführung der Programmstücks  $x := s$

# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Die Zuweisungsregel im Hoare-Kalkül lautet:

$$\{\{x/s\}A\} x := s \{A\}$$

wobei die Substitution  $\{x/s\}$  kollisionsfrei sein muß.

Die Zuweisungsregel besagt, daß

- ▶ ausgehend von einem Zustand, in dem die Formel  $\{x/s\}A$  wahr ist,
- ▶ nach Ausführung der Programmstücks  $x := s$
- ▶ ein Zustand erreicht wird, in dem die Formel  $A$  gilt.

# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Hintergrund-Interpretation  $\mathcal{H}$ .

# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Hintergrund-Interpretation  $\mathcal{H}$ .

Programmzustand = Variablenbelegung  $\beta$ .

# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Hintergrund-Interpretation  $\mathcal{H}$ .

Programmzustand= Variablenbelegung  $\beta$ .

Gelte  $val_{\mathcal{H},\beta}(\{x/s\}A) = W$

Nach der Zuweisung  $x := s$  wird ein Zustand  $\beta'$  erreicht

$$\beta'(y) := \begin{cases} val_{\mathcal{H},\beta}(s) & \text{falls } x = y \\ \beta(y) & \text{sonst} \end{cases}$$

# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Hintergrund-Interpretation  $\mathcal{H}$ .

Programmzustand= Variablenbelegung  $\beta$ .

Gelte  $val_{\mathcal{H},\beta}(\{x/s\}A) = W$

Nach der Zuweisung  $x := s$  wird ein Zustand  $\beta'$  erreicht

$$\beta'(y) := \begin{cases} val_{\mathcal{H},\beta}(s) & \text{falls } x = y \\ \beta(y) & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Regel behauptet  $val_{\mathcal{H},\beta'}(A) = W$ .

# Hoare-Kalkül und Substitutionslemma

Hintergrund-Interpretation  $\mathcal{H}$ .

Programmzustand = Variablenbelegung  $\beta$ .

Gelte  $val_{\mathcal{H},\beta}(\{x/s\}A) = W$

Nach der Zuweisung  $x := s$  wird ein Zustand  $\beta'$  erreicht

$$\beta'(y) := \begin{cases} val_{\mathcal{H},\beta}(s) & \text{falls } x = y \\ \beta(y) & \text{sonst} \end{cases}$$

Die Regel behauptet  $val_{\mathcal{H},\beta'}(A) = W$ .

Das ist gerade die Aussage des Substitutionslemmas für die Formel  $A$  ist und die Substitution  $\sigma = \{x/s\}$ .

# Anwendung des Substitutionslemmas

## Theorem

*Sei  $\Sigma$  eine Signatur,  
 $\mathcal{D}$  eine Interpretation für  $\Sigma$ ,  
 $\beta$  eine Belegung und  
 $\sigma$  eine für  $A$  kollisionsfreie Substitution  
mit  $\sigma(y) = y$  für alle Variablen  $y \neq x$ ,  
dann gilt:*



# Anwendung des Substitutionslemmas

## Theorem

*Sei  $\Sigma$  eine Signatur,  
 $\mathcal{D}$  eine Interpretation für  $\Sigma$ ,  
 $\beta$  eine Belegung und  
 $\sigma$  eine für  $A$  kollisionsfreie Substitution  
mit  $\sigma(y) = y$  für alle Variablen  $y \neq x$ ,  
dann gilt:*

►  $val_{\mathcal{D},\beta}(\forall xA \rightarrow \sigma(A)) = W$

# Anwendung des Substitutionslemmas

## Theorem

*Sei  $\Sigma$  eine Signatur,  
 $\mathcal{D}$  eine Interpretation für  $\Sigma$ ,  
 $\beta$  eine Belegung und  
 $\sigma$  eine für  $A$  kollisionsfreie Substitution  
mit  $\sigma(y) = y$  für alle Variablen  $y \neq x$ ,  
dann gilt:*

- ▶  $val_{\mathcal{D},\beta}(\forall xA \rightarrow \sigma(A)) = W$
- ▶  $val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(A) \rightarrow \exists xA) = W.$

Wir nehmen an, daß  $val_{\mathcal{D},\beta}(\forall xA) = W$  gilt, d.h.

$$val_{\mathcal{D},\beta_x^d}(A) = W \text{ für alle } d \in D.$$

Wir nehmen an, daß  $val_{\mathcal{D},\beta}(\forall xA) = W$  gilt, d.h.

$$val_{\mathcal{D},\beta_x^d}(A) = W \text{ für alle } d \in D.$$

Zu zeigen ist

$$val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(A)) = W$$

Wir nehmen an, daß  $val_{\mathcal{D},\beta}(\forall xA) = W$  gilt, d.h.

$$val_{\mathcal{D},\beta_x^d}(A) = W \text{ für alle } d \in D.$$

Zu zeigen ist

$$val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(A)) = W$$

Nach dem Substitutionslemma ist das gleichbedeutend mit

$$val_{\mathcal{D},\beta'}(A) = W$$

wobei

$$\beta'(y) = val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(y)) = \begin{cases} \beta(y) & \text{falls } x \neq y \\ val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(x)) & \text{falls } y = x \end{cases}$$

# Beweis

Wir nehmen an, daß  $val_{\mathcal{D},\beta}(\forall xA) = W$  gilt, d.h.

$$val_{\mathcal{D},\beta_x^d}(A) = W \text{ für alle } d \in D.$$

Zu zeigen ist

$$val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(A)) = W$$

Nach dem Substitutionslemma ist das gleichbedeutend mit

$$val_{\mathcal{D},\beta'}(A) = W$$

wobei

$$\beta'(y) = val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(y)) = \begin{cases} \beta(y) & \text{falls } x \neq y \\ val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(x)) & \text{falls } y = x \end{cases}$$

Also  $\beta' = \beta_x^d$  für  $d = val_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(x))$ .

Die zweite Aussage läßt sich analog beweisen.

Den Modell und Folgerungsbegriff definieren wir nur für  
Formeln und Formelmengen ohne freie Variablen  
Das ist mit Abstand der häufigste Anwendungsfall  
Der Fall mit freien Variablen wird ausführlich in den  
Übungsaufgaben im Skript behandelt

Den Modell und Folgerungsbegriff definieren wir nur für Formeln und Formelmengen ohne freie Variablen  
Das ist mit Abstand der häufigste Anwendungsfall  
Der Fall mit freien Variablen wird ausführlich in den Übungsaufgaben im Skript behandelt

## Definition

- ▶ Eine Interpretation  $\mathcal{D}$  über  $\Sigma$  nennen wir ein **Modell** einer Formel  $A$  ohne freie Variablen über  $\Sigma$ , wenn  $val_{\mathcal{D}}(A) = W$ .



Den Modell und Folgerungsbegriff definieren wir nur für Formeln und Formelmengen ohne freie Variablen  
Das ist mit Abstand der häufigste Anwendungsfall  
Der Fall mit freien Variablen wird ausführlich in den Übungsaufgaben im Skript behandelt

## Definition

- ▶ Eine Interpretation  $\mathcal{D}$  über  $\Sigma$  nennen wir ein **Modell** einer Formel  $A$  ohne freie Variablen über  $\Sigma$ , wenn  $val_{\mathcal{D}}(A) = W$ .
- ▶  $\mathcal{D}$  heißt **Modell** einer Formelmenge  $M$  ohne freie Variablen, wenn für jede Formel  $B \in M$  gilt  $val_{\mathcal{D}}(B) = W$ .

## Definition

Es sei  $M \subseteq For_{\Sigma}$ ,  $A \in For_{\Sigma}$ , beide ohne freie Variablen.

$$M \models_{\Sigma} A \quad :\Leftrightarrow$$

Jedes Modell von  $M$  ist auch Modell von  $A$ .

Lies: **Aus  $M$  folgt  $A$**  (über  $\Sigma$ ).

Kurznotationen:

$$\models \text{ statt } \models_{\Sigma}, \quad \models A \text{ f\"ur } \emptyset \models A, \quad B \models A \text{ f\"ur } \{B\} \models A.$$

$M \models A$  gdw  $M \cup \{\neg A\}$   
hat kein Modell

## Definition

$A \in For_{\Sigma}$  heißt

- ▶ **allgemeingültig** gdw  $\models A$

## Definition

$A \in \text{For}_\Sigma$  heißt

- ▶ **allgemeingültig** gdw  $\models A$
- ▶ **erfüllbar** gdw  $\neg A$  ist nicht allgemeingültig.

## Theorem

## Theorem

1. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*

## Theorem

1. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 1.1 *A allgemeingültig*



## Theorem

1. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 1.1 *A allgemeingültig*
  - 1.2 *Jede Interpretation  $\mathcal{D}$  ist Modell von A.*

## Theorem

1. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 1.1 *A allgemeingültig*
  - 1.2 *Jede Interpretation  $\mathcal{D}$  ist Modell von A.*
  - 1.3  *$val_{\mathcal{D}}(A) = W$  für alle  $\mathcal{D}$ .*

## Theorem

1. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 1.1 *A allgemeingültig*
  - 1.2 *Jede Interpretation  $\mathcal{D}$  ist Modell von A.*
  - 1.3  *$val_{\mathcal{D}}(A) = W$  für alle  $\mathcal{D}$ .*
2. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*

## Theorem

1. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 1.1 *A allgemeingültig*
  - 1.2 *Jede Interpretation  $\mathcal{D}$  ist Modell von A.*
  - 1.3  *$val_{\mathcal{D}}(A) = W$  für alle  $\mathcal{D}$ .*
2. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 2.1 *A erfüllbar*

## Theorem

1. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 1.1 *A allgemeingültig*
  - 1.2 *Jede Interpretation  $\mathcal{D}$  ist Modell von A.*
  - 1.3  *$val_{\mathcal{D}}(A) = W$  für alle  $\mathcal{D}$ .*
2. *Die folgenden Aussagen sind äquivalent:*
  - 2.1 *A erfüllbar*
  - 2.2 *Es gibt  $\mathcal{D}$  mit  $val_{\mathcal{D}}(A) = W$*

# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A,$

# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A$ ,
2.  $\neg\exists xA \leftrightarrow \forall x\neg A$

# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A$ ,
2.  $\neg\exists xA \leftrightarrow \forall x\neg A$
3.  $\forall x\forall yA \leftrightarrow \forall y\forall xA$ ,



# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A$ ,
2.  $\neg\exists xA \leftrightarrow \forall x\neg A$
3.  $\forall x\forall yA \leftrightarrow \forall y\forall xA$ ,
4.  $\exists x\exists yA \leftrightarrow \exists y\exists xA$

# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A$ ,
2.  $\neg\exists xA \leftrightarrow \forall x\neg A$
3.  $\forall x\forall yA \leftrightarrow \forall y\forall xA$ ,
4.  $\exists x\exists yA \leftrightarrow \exists y\exists xA$
5.  $\forall x(A \wedge B) \leftrightarrow \forall xA \wedge \forall xB$

# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A,$
2.  $\neg\exists xA \leftrightarrow \forall x\neg A$
3.  $\forall x\forall yA \leftrightarrow \forall y\forall xA,$
4.  $\exists x\exists yA \leftrightarrow \exists y\exists xA$
5.  $\forall x(A \wedge B) \leftrightarrow \forall xA \wedge \forall xB$
6.  $\exists x(A \vee B) \leftrightarrow \exists xA \vee \exists xB$

# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A$ ,
2.  $\neg\exists xA \leftrightarrow \forall x\neg A$
3.  $\forall x\forall yA \leftrightarrow \forall y\forall xA$ ,
4.  $\exists x\exists yA \leftrightarrow \exists y\exists xA$
5.  $\forall x(A \wedge B) \leftrightarrow \forall xA \wedge \forall xB$
6.  $\exists x(A \vee B) \leftrightarrow \exists xA \vee \exists xB$
7.  $\forall \vec{y}(A \wedge QxB \leftrightarrow Qx(A \wedge B))$ ,  
falls  $x \notin \text{Frei}(A)$  und  $\vec{y}$  alle freie Variablen in  $A \wedge QxB$  sind.

# Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg\forall xA \leftrightarrow \exists x\neg A$ ,
2.  $\neg\exists xA \leftrightarrow \forall x\neg A$
3.  $\forall x\forall yA \leftrightarrow \forall y\forall xA$ ,
4.  $\exists x\exists yA \leftrightarrow \exists y\exists xA$
5.  $\forall x(A \wedge B) \leftrightarrow \forall xA \wedge \forall xB$
6.  $\exists x(A \vee B) \leftrightarrow \exists xA \vee \exists xB$
7.  $\forall \vec{y}(A \wedge QxB \leftrightarrow Qx(A \wedge B))$ ,  
falls  $x \notin \text{Frei}(A)$  und  $\vec{y}$  alle freie Variablen in  $A \wedge QxB$  sind.
8.  $\forall \vec{y}(A \vee QxB \leftrightarrow Qx(A \vee B))$ ,  
falls  $x \notin \text{Frei}(A)$  und  $\vec{y}$  alle freie Variablen in  $A \wedge QxB$  sind.

# Beweisbeispiel

Voraussetzung:  $x \notin \text{Frei}(A)$

Für alle  $\mathcal{D}, \beta$  ist zu zeigen:

$$\text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(A \rightarrow \forall x B) = \text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(\forall x(A \rightarrow B))$$

Falls  $\text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(A \rightarrow \forall x B) = W$ , dann folgt unmittelbar aus der Definition von  $\text{val}$   $\text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(\forall x(A \rightarrow B)) = W$  (Übung).

Sei jetzt  $\text{val}_{\mathcal{D}, I, \beta}(\forall x(A \rightarrow B)) = W$ , d. h. für alle  $d \in D$ :

$$(\text{val}_{\mathcal{D}, \beta_x^d}(A) = W \Rightarrow \text{val}_{\mathcal{D}, I, \beta_x^d}(B) = W). \quad (*)$$

Angenommen, es wäre  $\text{val}_{\mathcal{D}, I, \beta}(A \rightarrow \forall x B) = F$ . Dann gilt also

$$\text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(A) = W \quad \text{und} \quad \text{val}_{\mathcal{D}, \beta}(\forall x B) = F$$

es gibt also ein  $e \in D$  mit  $\text{val}_{\mathcal{D}, \beta_x^e}(B) = F$ .

Wegen  $x \notin \text{Frei}(A)$  gilt auch  $\text{val}_{\mathcal{D}, \beta_x^e}(A) = W$ . Aus (\*) folgt somit der Widerspruch

$$\text{val}_{\mathcal{D}, \beta_x^e}(B) = W$$

# Beispiel für ein Ableitbarkeitsproblem

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y \forall z (r(x, y) \wedge r(y, z) \rightarrow r(x, z)) \\ & \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow r(y, x)) \\ & \forall x \exists y (r(x, y)) \end{aligned} \quad \models \quad \forall x r(x, x)$$

# Beispiel für ein Ableitbarkeitsproblem

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y \forall z (r(x, y) \wedge r(y, z) \rightarrow r(x, z)) \\ & \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow r(y, x)) \\ & \forall x \exists y (r(x, y)) \end{aligned} \quad \models \quad \forall x r(x, x)$$

Transitivität

Symmetrie

Endlosigkeit

$\models$  Reflexivität



# Beispiel für ein Ableitbarkeitsproblem

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y \forall z (r(x, y) \wedge r(y, z) \rightarrow r(x, z)) \\ & \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow r(y, x)) \\ & \forall x \exists y (r(x, y)) \end{aligned} \quad \models \quad \forall x r(x, x)$$

Transitivität

Symmetrie

Endlosigkeit

$\models$  Reflexivität

Die Antwort ist

**JA**

## 2. Beispiel für ein Ableitbarkeitsproblem

$$\neg \exists x (a < x \wedge c(x) \wedge \forall y (a \leq y < x \rightarrow b(y)))$$

$\models$

$$\exists x (a < x \wedge \neg c(x) \wedge \forall y (a \leq y < x \rightarrow \neg b(y)))$$

## 2. Beispiel für ein Ableitbarkeitsproblem

$$\neg \exists x (a < x \wedge c(x) \wedge \forall y (a \leq y < x \rightarrow b(y)))$$

$$\models$$

$$\exists x (a < x \wedge \neg c(x) \wedge \forall y (a \leq y < x \rightarrow \neg b(y)))$$

Gegenbeispiel:

$a$		$p_1$		$p_2$
.	<	.	<	.
$b(a)$		$\neg b(p_1)$		$\neg b(p_2)$
$\neg c(a)$		$\neg c(p_1)$		$c(p_2)$