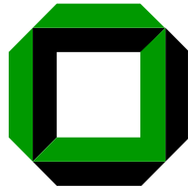


Formale Systeme

Prof. Dr. Bernhard Beckert

Fakultät für Informatik  
Universität Karlsruhe (TH)



Winter 2008/2009



Interpretation

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  $I(P) \in \{W, F\}$
  - für  $n \geq 1$ : jedem  $n$ -stelligen Prädikatsymbol  $p$  eine  $n$ -stellige Relation  $I(p) \subseteq D^n$  zuordnet.



Ist die Formel

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

wahr?

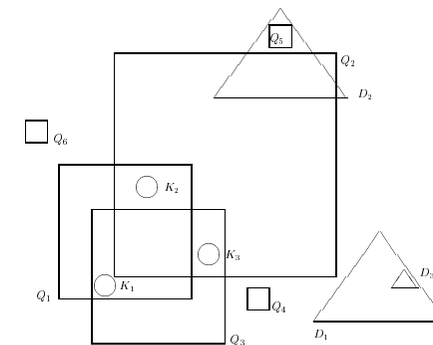
Die Signatur  $\Sigma = \{k( ), q( ), d( ), kl( ), gr( ), in( , )\}$  liegt fest.

Die Wahrheit ist abhängig von

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



Beispiel einer Interpretation (Tarski's World)



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

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

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

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



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

Es sei  $(D, I)$  eine Interpretation von  $\Sigma$  und  $\beta$  eine Variablenbelegung über  $D$ .

Wir definieren eine Funktion  $val_{D,I,\beta}$ , mit

$$\begin{aligned} val_{D,I,\beta}(t) &\in D \text{ für } t \in \text{Term}_\Sigma \\ val_{D,I,\beta}(A) &\in \{W, F\} \text{ für } A \in \text{For}_\Sigma \end{aligned}$$

$val_{D,I,\beta}$  auf  $\text{Term}_\Sigma$ :

$$val_{D,I,\beta}(x) = \beta(x) \text{ für } x \in \text{Var}$$

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



Definition

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

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

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

$$val_{D,I,\beta}(P) := I(P) \text{ für 0-stellige Prädikate } P$$

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

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



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.

Ferner:

$$val_{D,I,\beta}(\forall x A) :=$$

$$\begin{cases} W & \text{falls für alle } d \in D : val_{D,I,\beta_x^d}(A) = W \\ F & \text{sonst} \end{cases}$$

$$val_{D,I,\beta}(\exists x A) :=$$

$$\begin{cases} W & \text{falls ein } d \in D \text{ existiert mit } val_{D,I,\beta_x^d}(A) = W \\ F & \text{sonst} \end{cases}$$



Wir wollen die Formel

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

in der Interpretation  $(\mathcal{D}_{Bsp}, I_{Bsp})$  aus der Abbildung mit der Variablenbelegung  $\beta(x) = Q1$  auswerten.

Formel links von  $\rightarrow$

$$val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(x) = Q1 \in I(q), \text{ also } val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta}(q(x)) = W.$$

Formel rechts von  $\rightarrow$

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

Wähle  $K_1$  als Belegung für  $y$ .



Die weitere Auswertung führt zu

$$val_{\mathcal{D}_{Bsp}, \beta^{K_1}}(( in(y, x) \wedge kl(y) )) = W$$

weil  $(K_1, Q1) \in I_{Bsp}(in)$  und  $K_1 \in I_{Bsp}(kl)$

Insgesamt

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



## Arithmetische Strukturen

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:

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

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

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

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



## Java Arithmetik

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

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

Z.B.

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

Entsprechend für  $*_{Jint}$ .



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  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(t) = \text{val}_{\mathcal{D},\gamma}(t)$ .
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  $\text{val}$ .



Substitutionslemma für Terme

Theorem

$\Sigma$  sei eine Signatur,  $\mathcal{D}$  eine Interpretation für  $\Sigma$ ,  
 $\beta$  eine Belegung,  $\sigma$  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  $x \in \text{Var}$ .



Beweis

Strukturelle Induktion nach  $t$ .



*Beweis*  
*Induktionsanfang*

Strukturelle Induktion nach  $t$ .

$t = x \in \text{Var}$ :

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



*Beweis*  
*Induktionsschritt*

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



*Beweis*  
*Induktionsschritt*

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



*Beweis*  
*Induktionsschritt*

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



*Beweis*  
*Induktionsschritt*

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



*Beweis*  
*Induktionsschritt*

$$\begin{aligned} & t = f(t_1, \dots, t_n): \\ & \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n))) = \\ & \quad = \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n))) \\ & \quad = I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_1)), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_n))) \\ & \quad = I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_1), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_n)) \\ & \quad \quad \text{(nach Induktionsannahme)} \end{aligned}$$



*Beweis*  
*Induktionsschritt*

$$\begin{aligned} & t = f(t_1, \dots, t_n): \\ & \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n))) = \\ & \quad = \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n))) \\ & \quad = I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_1)), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_n))) \\ & \quad = I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_1), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_n)) \\ & \quad \quad \text{(nach Induktionsannahme)} \end{aligned}$$



*Beweis*  
*Induktionsschritt*

$$\begin{aligned} & t = f(t_1, \dots, t_n): \\ & \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(f(t_1, \dots, t_n))) = \\ & \quad = \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n))) \\ & \quad = I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_1)), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta}(\sigma(t_n))) \\ & \quad = I(f)(\text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_1), \dots, \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(t_n)) \\ & \quad \quad \text{(nach Induktionsannahme)} \\ & \quad = \text{val}_{\mathcal{D},\beta'}(f(t_1, \dots, t_n)). \end{aligned}$$



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  $F$ ?

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



### Beweis

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  $y \neq x$ .

- |                                     |     |  |         |
|-------------------------------------|-----|--|---------|
| $val_\beta(\sigma(\exists xA)) = W$ | gdw | $val_\beta(\exists x\sigma_x(A)) = W$                              |         |
|                                     |     | Anwendung von $\sigma$   |         |
|                                     | gdw | $val_{\beta_x^d}(\sigma_x(A)) = W$ für ein $d \in D$               |         |
|                                     |     | Def. von $val$   |         |
|                                     | gdw | $val_{(\beta_x^d)''}(A) = W$                                       | Ind.Vor |
|                                     |     | wo $(\beta_x^d)''(y) = val_{\beta_x^d}(\sigma_x(y))$ für all $y$ . |         |
|                                     | gdw | $val_{(\beta')_x^d}(A) = W$  | Lücke   |
|                                     | gdw | $val_{\beta'}(\exists xA) = W$                                     |         |
|                                     |     | Def. von $val$   |         |



### Theorem

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

Dann gilt:

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

wobei

$$\beta'(x) = val_{\mathcal{D}, \beta}(\sigma(x))$$

für alle  $x \in \text{Var}$ .



### Beweis Schließen der Lücke

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

$y = x$ :

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



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

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



### 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.



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

Hintergrund-Interpretation  $\mathcal{H}$ .

Programmzustand= Variablenbelegung  $\beta$ .

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

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

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

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

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



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.

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

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.



Der Modellbegriff

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  $val_{\mathcal{D}}(B) = W$ .



Der logische Folgerungsbegriff

Definition

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

$$M \models_{\Sigma} A \quad :\Leftrightarrow \quad \text{Jedes Modell von } M \text{ ist auch Modell von } A.$$

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

Kurznotationen:

$$\models \text{ statt } \models_{\Sigma}, \quad \models A \text{ für } \emptyset \models A, \quad B \models A \text{ für } \{B\} \models A.$$



$$M \models A \quad \text{gdw} \quad M \cup \{\neg A\}$$

hat kein Modell



## Definition

$A \in \text{For}_\Sigma$  heißt

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



## Allgemeingültigkeit

## Theorem

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



## Beispiele für allgemeingültige Formeln

1.  $\neg \forall x A \leftrightarrow \exists x \neg A$ ,
2.  $\neg \exists x A \leftrightarrow \forall x \neg A$
3.  $\forall x \forall y A \leftrightarrow \forall y \forall x A$ ,
4.  $\exists x \exists y A \leftrightarrow \exists y \exists x A$
5.  $\forall x (A \wedge B) \leftrightarrow \forall x A \wedge \forall x B$
6.  $\exists x (A \vee B) \leftrightarrow \exists x A \vee \exists x B$
7.  $\forall \vec{y} (A \wedge Qx B \leftrightarrow Qx (A \wedge B))$ ,  
falls  $x \notin \text{Frei}(A)$  und  $\vec{y}$  alle freie Variablen in  $A \wedge Qx B$  sind.
8.  $\forall \vec{y} (Qx A \wedge B \leftrightarrow Qx (A \wedge B))$ ,  
falls  $x \notin \text{Frei}(B)$  und  $\vec{y}$  alle freie Variablen in  $A \wedge Qx B$  sind.
9.  $\forall \vec{y} (A \vee Qx B \leftrightarrow Qx (A \vee B))$ ,  
falls  $x \notin \text{Frei}(A)$  und  $\vec{y}$  alle freie Variablen in  $A \wedge Qx B$  sind.
10.  $\forall \vec{y} (Qx A \vee B \leftrightarrow Qx (A \vee B))$ ,  
falls  $x \notin \text{Frei}(B)$  und  $\vec{y}$  alle freie Variablen in  $A \wedge Qx B$  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  $\text{val}_{\mathcal{D},\beta}(A \rightarrow \forall x B) = F$ , d. h. für alle  $d \in D$ :

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

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

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

Transitivität  
Symmetrie  $\models$  Reflexivität  
Endlosigkeit

Die Antwort ist

**JA**



## 2. Beispiel für ein Ableitbarkeitsproblem

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

$\models$

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

Gegenbeispiel:

$$\begin{array}{ccc} a & & p_1 & & p_2 \\ \cdot & < & \cdot & < & \cdot \\ \\ b(a) & & \neg b(p_1) & & \neg b(p_2) \\ \neg c(a) & & \neg c(p_1) & & c(p_2) \end{array}$$

