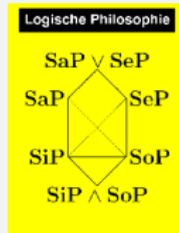


# Modelle, Wahrheit Nr. 2

Dr. Uwe Scheffler

(Technische Universität Dresden)

November 2011



# Modelle

**Ein Modell** für eine Sprache  $\mathcal{L}$  (bei uns: die Sprache der Prädikatenlogik) ist ein Paar aus einer Trägermenge (die Gegenstände der Welt) und einer Interpretationsfunktion, die allen (Individuen- und Prädikat-) Konstanten der Sprache entsprechend Elemente des Gegenstandsbereiches, Mengen von solchen Elementen oder Mengen von Tupeln von solchen Elementen zuschreibt:  $\mathfrak{M} = \langle \mathfrak{D}, \mathfrak{I} \rangle$ .

**Der Gegenstandsbereich**  $\mathfrak{D}$  ist eine nichtleere Menge.

**Die Interpretation**  $\mathfrak{I}$  ist eine Funktion, deren Argumentbereich  $\text{IK} \cup \text{IK}$  und deren Wertebereich  $\mathfrak{D} \cup \mathcal{P}(\mathfrak{D}^i)$  für alle  $i$  ist.

# Variablenbelegungen

Variablen	$\mathfrak{B}$	$\mathfrak{B}^*$	$\mathfrak{B}^{**}$	$\mathfrak{B}_{x_2}$	$\mathfrak{B}_{x_n}$
$x_1$	A3	A1	A1	A3	A3
$x_2$	A5	A1	A5	A4	A5
$\vdots$	...	A1	...	$\mathfrak{B}$ -Wert	$\mathfrak{B}$ -Wert
$x_n$	A5	A1	H6	A5	A3
$x_{n+1}$	C4	A1	H6	C4	C4
$\vdots$	...	A1	...	$\mathfrak{B}$ -Wert	$\mathfrak{B}$ -Wert

$\mathfrak{B}_i$ -**Belegung** in einem Modell heißt eine Belegung, die sich von der Belegung  $\mathfrak{B}$  höchstens im Wert für die Variable  $i$  unterscheidet.

( $\mathfrak{B}_i(j) = \mathfrak{B}(j)$  für alle verschiedenen Variablen  $i$  und  $j$ .)

# Modelle für die Prädikatenlogik

Sei  $\mathfrak{D}$  eine nichtleere Menge,  $\mathfrak{I}(i) \in \mathfrak{D}$ ,  $\mathfrak{I}(f^n) \subset \mathfrak{D}^n$  und  $\mathfrak{V}(i) \in \mathfrak{D}$ .

Wir definieren  $\mathfrak{M}, \mathfrak{V} \models A$ :

**A ist wahr (erfüllt) in einem Modell unter einer Belegung**

**Schema:**

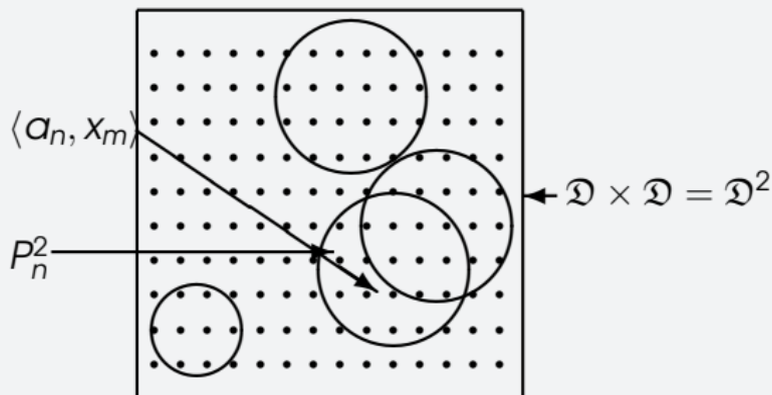
$\mathfrak{M}, \mathfrak{V} \models A$  genau dann, wenn

*(eine Wahrheitsbedingung in Abhängigkeit von der Form von A)*

$\mathfrak{M}, \mathfrak{V} \not\models A$  heißt: es ist nicht so, daß  $\mathfrak{M}, \mathfrak{V} \models A$

# Die Prädikatformeln

$\mathfrak{M}, \mathfrak{B} \models f^n(i_1, \dots, i_n)$  genau dann, wenn  $\langle \mathfrak{I}^*(i_1), \dots, \mathfrak{I}^*(i_n) \rangle \in \mathfrak{I}(f^n)$ ,  
wobei  $\mathfrak{I}^*(i_j) = \begin{cases} \mathfrak{I}(i_j) & \text{falls } i_j \text{ eine Individuenkonstante ist} \\ \mathfrak{B}(i_j) & \text{falls } i_j \text{ eine Individuenvariable ist.} \end{cases}$



$\mathfrak{M}, \mathfrak{B} \models P_n^2(a_n, x_m)$  genau dann, wenn  
 $\langle \mathfrak{I}(a_n), \mathfrak{B}(x_m) \rangle \in \mathfrak{I}(P_n^2)$

„Anna mag Bodo“ ist genau dann erfüllt (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{B}$ ), wenn die, die mit „Anna“ bezeichnet wird, und der, der mit „Bodo“ bezeichnet wird, ein Paar sind, das in der mit „mögen“ bezeichneten Menge ist.

# Die Negationen

$\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \sim A$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A$ .

Sei  $\mathfrak{w} = -$  gültig in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ,  
und  $\mathfrak{f} = -$  ungültig in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ .

$A$	$\sim A$
$\mathfrak{w}$	$\mathfrak{f}$
$\mathfrak{f}$	$\mathfrak{w}$

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \sim \sim A}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A}$$

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \sim \sim A}$$

„Anna mag Bodo nicht“ ist genau dann gültig (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ),  
wenn „Anna mag Bodo“ dort ungültig ist.

# Die Konjunktionen

$\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \wedge B$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A$  und  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ .

$A$	$B$	$A \wedge B$
w	w	w
w	f	f
f	w	f
f	f	f

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \wedge B}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \text{ und } \mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B}$$
$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \text{ und } \mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \wedge B}$$

„Anna mag Bodo und sie mag Chris“ ist genau dann gültig (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ), wenn „Anna mag Bodo“ und „Anna mag Chris“ dort auch gültig sind.

# Die Adjunktionen (Disjunktionen)

$\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \vee B$  genau dann,  
wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A$  oder  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ .

$A$	$B$	$A \vee B$
w	w	w
w	f	w
f	w	w
f	f	f

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \vee B \text{ und } \mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B}$$

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \vee B}$$

„Anna mag Bodo oder sie mag Chris“ ist genau dann gültig (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ), wenn „Anna mag Bodo“ oder aber „Anna mag Chris“ dort auch gültig sind.

# Die Subjunktionen (Implikationen)

$\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \supset B$  genau dann,  
wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A$  oder  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ .

$A$	$B$	$A \supset B$
w	w	w
w	f	f
f	w	w
f	f	w

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \supset B \text{ und } \mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B}$$

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \supset B}$$

„Wenn Anna Bodo mag, dann mag sie auch Chris“ ist genau dann gültig (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ), wenn „Anna mag Bodo nicht“ oder aber „Anna mag Chris“ dort auch gültig sind.

# Die Bisubjunktionen (Implikationen in beiden Richtungen)

$\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \equiv B$  genau dann, wenn  
 $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A$  und  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ , oder  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A$  und  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models B$ .

$A$	$B$	$A \equiv B$
w	w	w
w	f	f
f	w	f
f	f	w

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \equiv B \text{ und } \mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B}$$

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models B \text{ und } \mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \equiv B}$$

„Wenn Anna Bodo genau dann mag, wenn sie auch Chris mag“ ist genau dann gültig (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ), wenn „Anna mag Bodo und auch Chris“ oder aber „Anna mag Bodo nicht und auch Chris nicht“ dort auch gültig sind.

# Die Allaussagen (generelle Aussagen)

$\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \forall iA$  genau dann,  
wenn für alle  $i$ -Varianten  $\mathfrak{W}_i$  von  $\mathfrak{W}$  gilt:  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}_i \models A$

Alles fließt . . .



$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \forall iA}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A}$$

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \text{ für beliebige } \mathfrak{M}, \mathfrak{W}}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \forall iA}$$

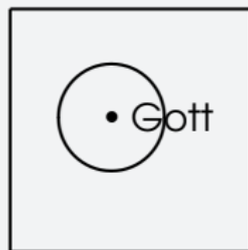
„Anna mag alle“ ist genau dann gültig (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ), wenn  
„Anna mag JEDEN“ für eine beliebige Auswahl von JEDER  
auch dort gültig ist.

# Die Existenzaussagen (partikuläre Aussagen)

$\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \exists iA$  genau dann, wenn  
für mindestens eine  $i$ -Variante  $\mathfrak{W}_i$  von  $\mathfrak{W}$  gilt:  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}_i \models A$

Es gibt einen Gott

...



$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A(j) \quad j - \text{IK}}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \exists iA}$$

$$\frac{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \forall iA}{\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \exists iA}$$

„Anna mag jemanden“ ist genau dann gültig (in  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}$ ),  
wenn „Anna mag EINEN“ für wenigstens eine Auswahl von  
EINER auch dort gültig ist.

# Wahrheitsbedingungen (Tarski)

- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models f^n(i_1, \dots, i_n)$  genau dann, wenn  $\langle \mathfrak{I}^*(i_1), \dots, \mathfrak{I}^*(i_n) \rangle \in \mathfrak{I}(f^n)$ ,  
$$\mathfrak{I}^*(i_j) = \begin{cases} \mathfrak{I}(i_j) & \text{falls } i_j \text{ eine Individuenkonstante ist} \\ \mathfrak{W}(i_j) & \text{falls } i_j \text{ eine Individuenvariable ist.} \end{cases}$$
- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \sim A$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A$ .
- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \wedge B$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A$  und  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ .
- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \vee B$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A$  oder  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ .
- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \supset B$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A$  oder  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ .
- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A \equiv B$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models A$  und  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models B$ ;  
oder aber  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models A$  und  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \not\models B$ .
- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \forall iA$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}_i \models A$  für alle  $\mathfrak{W}_i$ .
- $\mathfrak{M}, \mathfrak{W} \models \exists iA$  genau dann, wenn  $\mathfrak{M}, \mathfrak{W}_i \models A$  für irgendein  $\mathfrak{W}_i$ .

# Wahrheit

erfüllbar im Modell ist eine Formel genau dann, wenn es eine Belegung gibt, unter der sie im Modell erfüllt (wahr) ist

wahr im Modell ist eine Formel genau dann, wenn sie unter jeder Belegung im Modell erfüllt (wahr) ist

erfüllbar ist eine Formel genau dann, wenn es eine Belegung und ein Modell so gibt, daß sie im Modell unter der Belegung erfüllt ist

allgemeingültig (logisch wahr, tautologisch) ist eine Formel, wenn sie wahr in jedem Modell unter jeder Belegung ist

unerfüllbar (logisch falsch, kontradiktorisch) ist eine Formel, die unter keiner Belegung in keinem Modell erfüllt ist