

# Intelligente Systeme im WWW: Semantic Web

Sommersemester 2007



## Logische Grundlagen



Dr. Sebastian Rudolph  
rudolph@aifb.uni-karlsruhe.de  
Institut AIFB, Universität Karlsruhe (TH)



### Inhalt der nächsten 4 Sitzungen

- I. OWL – Syntax und allgemeines Verständnis
- II. Logik (Wiederholung) – Teil II
- III. OWL – Semantische Grundlagen
- IV. Ontologiesprache F-Logik

### Inhalt



- Was ist Logik?  
*Eine etwas andere Einführung*
- Aussagenlogik  
*Logik auf der Ebene der Propositionen*
- Prädikatenlogik erster Stufe  
*Logik auf der Ebene der Objekte*



### Grenzen der Aussagenlogik

- Aussagenlogik behandelt nur ganze Aussagen als atomare Teile
- innere Struktur der Aussagen nicht beachtet
- man möchte z.B. auch über Objekte und ihre Beziehungen untereinander sprechen (und zwar „transparent“ für die Logik)

→ Prädikatenlogik

## Inhalt



- Was ist Logik?  
*Eine etwas andere Einführung*
- Aussagenlogik  
*Logik auf der Ebene der Propositionen*
- Prädikatenlogik erster Stufe  
*Logik auf der Ebene der Objekte*

## Prädikatenlogik erster Stufe

auch: *first order logic* (FOL)



- erste Ansätze bei Aristoteles  
(Syllogismen, s. *Analytica Posteriora*)
- J. G. Frege (1848 – 1925):  
*Begriffsschrift, eine der arithmetischen nachgebildete Formelsprache des reinen Denkens* (1879)
- C. S. Peirce (1839 – 1914)  
(Einführung der heute gebräuchlichen Notation)



## Prädikatenlogik erster Stufe (FOL): Syntax: Sprachelemente



Quantor	Name	Intuitive Bedeutung
$\forall$	Allquantor, universeller Quantor	„für alle“
$\exists$	Existenzquantor	„es existiert“

- Junktoren wie in der Aussagenlogik
- Variablen, z.B.  $X, Y, Z, \dots$
- Konstantensymbole, z.B.  $a, b, c, \dots$
- Funktionssymbole, z.B.  $f, g, h, \dots$  (mit Stelligkeit)
- Relations-/Prädikatssymbole, z.B.  $p, q, r, \dots$  (mit Stelligkeit)

$$(\forall X)(\exists Y) ((p(X) \vee \neg q(f(X), Y)) \rightarrow r(X))$$

## FOL: Syntax



„richtiges“ Formen von *Termen* aus Variablen, Konstanten- und Funktionssymbolen:

$$f(X), \quad g(a, f(Y)), \quad s(a), \quad .(H, T), \quad x\_location(\text{Pixel})$$

„richtiges“ Formen von *Atomen* aus Relationssymbolen, deren Argumente Terme sind:

$$p(f(X)), \quad q(s(a), g(a, f(Y))), \quad \text{add}(a, s(a), s(a))$$

$$\text{greater\_than}(x\_location(\text{Pixel}), 128)$$

„richtiges“ Formen von *Formeln* aus Atomen, Junktoren und Quantoren:

$$(\forall \text{Pixel})(\text{greater\_than}(x\_location(\text{Pixel}), 128) \rightarrow \text{red}(\text{Pixel}))$$

Im Zweifelsfall Klammern! Alle Variablen quantifizieren!

## FOL Syntax: Beispiel Verwandtschaften



- $$(\forall X) ( \text{parent}(X) \leftrightarrow ( \text{human}(X) \wedge (\exists Y) \text{parent\_of}(X, Y) ) )$$
- $$(\forall X) ( \text{human}(X) \rightarrow (\exists Y) \text{parent\_of}(Y, X) )$$
- $$(\forall X) (\text{orphan}(X) \leftrightarrow (\text{human}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{parent\_of}(Y, X) \wedge \text{alive}(Y))))$$
- $$(\forall X)(\forall Z)(\exists Y)$$
- $$( \text{uncle\_of}(X, Z) \leftrightarrow (\text{brother\_of}(X, Y) \wedge \text{parent\_of}(Y, Z)) )$$

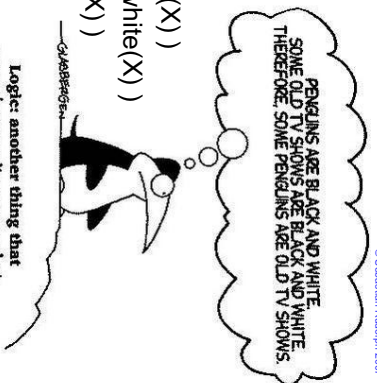
Intendierte Semantik: klar!

Slide 9

## FOL Syntax: Beispiel Pinguin



- $$( \forall X)( \text{penguin}(X) \rightarrow \text{blackandwhite}(X) )$$
- $$\wedge (\exists X)( \text{oldTVshow}(X) \wedge \text{blackandwhite}(X) )$$
- $$) \rightarrow (\exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \text{oldTVshow}(X) )$$



Intendierte Semantik?

Mit Hilfe der Logik können wir ganz formal zeigen, dass der Pinguin unlogisch ist.

Slide 10

## Prädikatenlogik: Modelltheoretische Semantik



### Struktur:

- Festlegung eines Grundbereichs D.
- Konstantensymbole werden auf Elemente von D abgebildet.
- Funktionssymbole auf Funktionen auf D.
- Relationssymbole auf Relationen über D.

### Dann:

- Terme werden zu Elementen von D.
- Relationssymbole mit Argumenten werden wahr oder falsch.
- Entsprechende Behandlung der Junktoren/Quantoren.

Slide 11

## Prädikatenlogik: Modelltheoretische Semantik: Beispiel



- $$F = ( \forall X)( \text{penguin}(X) \rightarrow \text{blackandwhite}(X) )$$
- $$\wedge (\exists X)( \text{oldTVshow}(X) \wedge \text{blackandwhite}(X) )$$
- $$) \rightarrow (\exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \text{oldTVshow}(X) )$$

### Interpretation I:

Grundbereich:

eine Menge M, die Elemente a,b,c enthält.

... keine Konstanten- oder Funktionssymbole ...

Wir zeigen: Die Formel ist widerlegbar (d.h. sie ist nicht allgemeingültig):

Sind I(penguin)(a), I(blackandwhite)(a), I(oldTVshow)(b), I(blackandwhite)(b) wahr, I(oldTVshow)(a) jedoch falsch, dann ist die Formel unter I falsch, d.h.  $I \not\models F$ .

Mit Hilfe der Logik können wir ganz formal zeigen, dass der Pinguin unlogisch ist.

Slide 12

## Einige (zusätzliche) logische Äquivalenzen



$$\begin{aligned}\neg(\forall X) F &\equiv (\exists X) \neg F \\ \neg(\exists X) F &\equiv (\forall X) \neg F\end{aligned}$$

*falls X nicht in G vorkommt:*

$$\begin{aligned}(\forall X) F \wedge G &\equiv (\forall X)(F \wedge G) \\ (\exists X) F \wedge G &\equiv (\exists X)(F \wedge G) \\ (\forall X)(\forall Y) F &\equiv (\forall Y)(\forall X) F \\ (\exists X)(\exists Y) F &\equiv (\exists Y)(\exists X) F \\ (\forall X)(F \wedge G) &\equiv (\forall X) F \wedge (\forall X) G \\ (\exists X)(F \vee G) &\equiv (\exists X) F \vee (\exists X) G\end{aligned}$$

Slide 13

## Automatisches Schließen in FOL



- FOL ist nicht entscheidbar, aber semientscheidbar
- wir zeigen zwei mögliche Aufzählungsverfahren
- auch als Beweisverfahren verwendbar

Slide 14

## Vorbereitung: Normalformen



Ziel: Umwandlung von Formeln in *Klauselform*.

Zwischenschritte:

1. Negationsnormalform  
*alle Negationen stehen ganz innen*
2. Pränexnormalform  
*alle Quantoren stehen ganz vorn*
3. Skolemisierte Pränexnormalform  
*Eliminierung der Existenzquantoren*
4. konjunktive Normalform (CNF) = Klauselform  
*Darstellung als Konjunktion von Disjunktionen*

Slide 15

## Normalformen: 1. Negationsnormalform



Alle Negationszeichen nach innen ziehen  
durch Verwendung der folgenden Äquivalenzen:

$$\begin{aligned}F \leftrightarrow G &\equiv (F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F) & \neg(F \wedge G) &\equiv \neg F \vee \neg G \\ F \rightarrow G &\equiv \neg F \vee G & \neg(F \vee G) &\equiv \neg F \wedge \neg G\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\neg(\forall X) F &\equiv (\exists X) \neg F & \neg\neg F &\equiv F \\ \neg(\exists X) F &\equiv (\forall X) \neg F\end{aligned}$$

Ergebnis:

- Keine  $\rightarrow$  und  $\leftrightarrow$  mehr.
- Keine mehrfachen Negationen mehr.
- Alle Negationszeichen stehen direkt vor Atomen.

Slide 16

## Normalformen: 1. Negationsnormalform



### Beispiel

$$\begin{aligned} & ( \forall X)( \text{penguin}(X) \rightarrow \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \wedge ( \exists X)( \text{oldTVshow}(X) \wedge \text{blackandwhite}(X) ) \\ & ) \rightarrow ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \text{oldTVshow}(X) ) \\ & \text{wird zu} \\ & \neg ( \forall X)( \neg \text{penguin}(X) \vee \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \wedge ( \exists X)( \text{oldTVshow}(X) \wedge \text{blackandwhite}(X) ) \\ & ) \vee ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \text{oldTVshow}(X) ) \\ & \text{und dann zu} \\ & ( ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \neg \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \vee ( \forall X)( \neg \text{oldTVshow}(X) \vee \neg \text{blackandwhite}(X) ) \\ & ) \vee ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \text{oldTVshow}(X) ) \end{aligned}$$

Slide 17

## Vorbereitung: Normalformen



Ziel: Umwandlung von Formeln in *Klauselform*.

Zwischenschritte:

1. Negationsnormalform  
alle Negationen stehen ganz innen
2. **Pränexnormalform**  
alle Quantoren stehen ganz vorn
3. Skolemisierte Pränexnormalform  
Eliminierung der Existenzquantoren
4. konjunktive Normalform (CNF) = Klauselform  
Darstellung als Konjunktion von Disjunktionen

Slide 18

## Normalformen: 2. Pränexnormalform



Erst Formel bereinigen

(Quantoren binden verschiedene Variablen).

$$\begin{aligned} & ( ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \neg \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \vee ( \forall X)( \neg \text{oldTVshow}(X) \vee \neg \text{blackandwhite}(X) ) \\ & ) \vee ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \text{oldTVshow}(X) ) \\ & \text{wird zu} \\ & ( ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \neg \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \vee ( \forall Y)( \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) ) \\ & ) \vee ( \exists Z)( \text{penguin}(Z) \wedge \text{oldTVshow}(Z) ) \end{aligned}$$

Slide 19

## Normalformen: 2. Pränexnormalform



Dann aus der Negationsnormalform einfach alle Quantoren *in derselben Reihenfolge* nach vorne ziehen.

$$\begin{aligned} & ( ( \exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \neg \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \vee ( \forall Y)( \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) ) \\ & ) \vee ( \exists Z)( \text{penguin}(Z) \wedge \text{oldTVshow}(Z) ) \\ & \text{wird zu} \\ & ( \exists X)( \forall Y)( \exists Z)( ( \text{penguin}(X) \wedge \neg \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \vee ( \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) ) ) \\ & \vee ( \text{penguin}(Z) \wedge \text{oldTVshow}(Z) ) \end{aligned}$$

Slide 20

## Vorbereitung: Normalformen



Ziel: Umwandlung von Formeln in *Klauselform*.

Zwischenschritte:

1. Negationsnormalform  
alle Negationen stehen ganz innen
2. Pränexnormalform  
alle Quantoren stehen ganz vorn
3. **Skolemisierte Pränexnormalform**  
Eliminierung der Existenzquantoren
4. konjunktive Normalform (CNF) = Klauselform  
Darstellung als Konjunktion von Disjunktionen

Seite 21

## Normalformen: 3. Skolemisierung



“Existenzquantoren entfernen”

$(\exists X)(\forall Y)(\exists Z) ( \text{penguin}(X) \wedge \neg \text{blackandwhite}(X) )$

$\vee ( \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) ) )$

$\vee ( \text{penguin}(Z) \wedge \text{oldTVshow}(Z) )$

wird zu ...

$(\forall Y) ( ( \text{penguin}(a) \wedge \neg \text{blackandwhite}(a) )$

$\vee ( \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) ) )$

$\vee ( \text{penguin}(f(Y)) \wedge \text{oldTVshow}(f(Y)) )$

wobei **a** und **f** neue Symbole sind

(sog. *Skolemkonstanten* bzw. *-funktionen*).

Seite 22

## Normalformen: 3. Skolemisierung



Vorgehensweise:

- Entfernen der Existenzquantoren von links nach rechts.
- Gibt es keinen Allquantor links des zu entfernenden Existenzquantors, so wird die entsprechende Variable durch ein neues Konstantensymbol ersetzt.
- Gibt es  $n$  Allquantoren links des zu entfernenden Existenzquantors, so wird die entsprechende Variable durch ein neues Funktionssymbol mit Stelligkeit  $n$  ersetzt, dessen Argumente genau die Variablen der  $n$  Allquantoren sind.

Seite 23

## Vorbereitung: Normalformen



Ziel: Umwandlung von Formeln in *Klauselform*.

Zwischenschritte:

1. Negationsnormalform  
alle Negationen stehen ganz innen
2. Pränexnormalform  
alle Quantoren stehen ganz vorn
3. Skolemisierte Pränexnormalform  
Eliminierung der Existenzquantoren
4. **konjunktive Normalform (CNF) = Klauselform**  
Darstellung als Konjunktion von Disjunktionen

Seite 24

#### Normalformen: 4. Klauselform



Es gibt nur noch Allquantoren, also lassen wir sie weg:

$$\begin{aligned} & (\text{penguin}(a) \wedge \neg \text{blackandwhite}(a)) \\ & \vee (\neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y)) \\ & \vee (\text{penguin}(f(Y)) \wedge \text{oldTVshow}(f(Y))) \end{aligned}$$

Mit Hilfe semantischer Äquivalenzen wird die Formel nun als Konjunktion von Disjunktionen geschrieben.

$$\begin{aligned} F \vee (G \wedge H) &\equiv (F \vee G) \wedge (F \vee H) \\ F \wedge (G \vee H) &\equiv (F \wedge G) \vee (F \wedge H) \end{aligned}$$

Seite 25

#### Normalformen: 4. Klauselform



$$\begin{aligned} & ( (\text{penguin}(a) \wedge \neg \text{blackandwhite}(a)) \\ & \vee (\neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y)) ) \\ & \vee (\text{penguin}(f(Y)) \wedge \text{oldTVshow}(f(Y))) \end{aligned}$$

wird zu ...

$$\begin{aligned} & ( (\text{penguin}(a) \vee \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y)) \\ & \wedge (\neg \text{blackandwhite}(a) \vee \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y)) \\ & \vee (\text{penguin}(f(Y)) \wedge \text{oldTVshow}(f(Y))) \end{aligned}$$

wird zu ...

$$\begin{aligned} & (\text{penguin}(a) \vee \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) \vee \text{penguin}(f(Y))) \\ & \wedge (\text{penguin}(a) \vee \neg \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) \\ & \vee \text{oldTVshow}(f(Y))) \\ & \wedge (\neg \text{blackandwhite}(a) \vee \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) \\ & \vee \text{penguin}(f(Y))) \\ & \wedge (\neg \text{blackandwhite}(a) \vee \text{oldTVshow}(Y) \vee \neg \text{blackandwhite}(Y) \\ & \vee \text{oldTVshow}(f(Y))) \end{aligned}$$

**Besser lesbar?**

**Für Maschinen  
schoni**

Seite 26

#### Normalformen: Eigenschaften



Sei F eine Formel,

G die Pränexnormalform von F,

H die skolemisierte Pränexnormalform von G,

K die Klauselform von H.

Dann ist  $F \equiv G$  und  $H \equiv K$  aber i.A.  $F \not\equiv K$ .

Es gilt jedoch:

**F ist unerfüllbar genau dann, wenn K unerfüllbar ist.**  
(Grundlage des Resolutionsverfahrens)

Idee: Rückführung  
des Schließens  
auf die Suche nach  
Widersprüchen.

Seite 27

#### Skolemisierung ist keine Äquivalenztransformation



Die Formel  $(\exists x)p(x) \vee \neg(\exists x)p(x)$  ist eine Tautologie.

- Negationsnormalform:  $(\exists x)p(x) \vee (\forall y)\neg p(y)$
- Pränexnormalform:  $(\exists x)(\forall y)(p(x) \vee \neg p(y))$
- Skolemnormalform:  $(\forall y)(p(a) \vee \neg p(y))$
- Äquivalent dazu:  $p(a) \vee \neg(\exists y)p(y)$

Die resultierende Formel ist keine Tautologie!

z.B. Interpretation I mit

$$\begin{aligned} I(p(a)) &= f \\ I(p(b)) &= w \end{aligned}$$

Seite 28

## Beweisverfahren für FOL



- Resolution
- Tableau

Seite 29

## Automatisierung: Resolution – Vorbereitungen



- Diese Aussagen sind äquivalent!**
- ↔
- $\{F_1, \dots, F_n\}$  hat  $F_0$  als logische Konsequenz Theorie
  - $\{F_1, \dots, F_n\} \models F_0$
  - $F_1 \wedge \dots \wedge F_n \rightarrow F_0$  ist allgemeingültig
  - $\neg(F_1 \wedge \dots \wedge F_n \rightarrow F_0)$  ist unerfüllbar
  - $G_1 \wedge \dots \wedge G_k$  ist unerfüllbar Transformation in Klauselform
  - Das Resolutionsverfahren erlaubt die Ableitung eines Widerspruchs aus  $G_1 \wedge \dots \wedge G_k$ .

Seite 30

## Automatisierung: Resolution (Aussagenlogik)



Ist  $(p_1 \vee \dots \vee p_k \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_l) \wedge (r_1 \vee \dots \vee r_m \vee \neg p \vee \neg s_1 \vee \dots \vee \neg s_n)$  wahr, dann:  
 Eins von **p**, **¬p** muss falsch sein. Also:  
 Eins der **anderen** muss wahr sein. D.h.  
 $p_1 \vee \dots \vee p_k \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_l \vee r_1 \vee \dots \vee r_m \vee \neg s_1 \vee \dots \vee \neg s_n$  muss wahr sein.

Ergo: Ist  $p_1 \vee \dots \vee p_k \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_l \vee r_1 \vee \dots \vee r_m \vee \neg s_1 \vee \dots \vee \neg s_n$  unerfüllbar, dann auch

$$(p_1 \vee \dots \vee p_k \vee \neg p \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_l) \wedge (r_1 \vee \dots \vee r_m \vee \neg p \vee \neg s_1 \vee \dots \vee \neg s_n)$$

Seite 31

## Automatisierung: Resolution (Aussagenlogik)



$$(p_1 \vee \dots \vee p_k \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_l) \quad \overset{K_1}{(r_1 \vee \dots \vee r_m \vee \neg p \vee \neg s_1 \vee \dots \vee \neg s_n)} \quad \overset{K_2}{(p_1 \vee \dots \vee p_k \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_l \vee \dots \vee \neg q_l \vee r_1 \vee \dots \vee r_m \vee \neg s_1 \vee \dots \vee \neg s_n)} \quad \overset{K_3}{\{K_1, K_2\} \models K_3}$$

**Resolutionsschritt**

Aus zwei Klauseln wird eine neue.

Werden Klauseln resolviert, die nur noch aus je einem Atom bzw. negierten Atom bestehen, dann entsteht eine „leere Klausel“, bezeichnet mit  $\perp$ .

Seite 32

## Automatisierung: Resolution (Aussagenlogik)



Vorgehensweise, um einen Widerspruch aus einer Menge  $M$  von Klauseln abzuleiten:

1. Wähle zwei Klauseln aus  $M$  und erzeuge aus ihnen eine neue Klausel  $K$  durch einen Resolutionsschritt.
2. Ist  $K = \perp$ , dann ist ein Widerspruch gefunden.
3. Falls  $K \neq \perp$ , füge  $K$  zur Menge  $M$  hinzu und gehe zu 1.

Slide 33

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik)



In der Prädikatenlogik müssen bei der Resolution zusätzlich Variablenbindungen mit Hilfe von Substitutionen berücksichtigt werden.

$$\text{Z.B. } (p(X, f(Y)) \vee q(f(X), Y)) \quad (\neg p(a, Z) \vee r(Z))$$

Resolution mit  $[X/a, Z/f(Y)]$  ergibt

$$(q(f(a), Y) \vee r(f(Y))).$$

Slide 34

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel



Terminologisches Wissen (DL: TBox):

$$(\forall X) (\text{human}(X) \rightarrow (\exists Y) \text{parent\_of}(Y, X))$$

$$(\forall X) (\text{orphan}(X) \leftrightarrow$$

$$\text{human}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{parent\_of}(Y, X) \wedge \text{alive}(Y)))$$

Wissen um Individuen (DL: ABox):

$$\text{orphan}(\text{harrypotter})$$

$$\text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter})$$

Können wir folgern:  $\neg \text{alive}(\text{jamespotter})$ ?

(DL = Beschreibungslogik (Description Logic))

Slide 35

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel



Zu zeigen:

$$((\forall X) (\text{human}(X) \rightarrow (\exists Y) \text{parent\_of}(Y, X))$$

$$\wedge (\forall X) (\text{orphan}(X) \leftrightarrow$$

$$\text{human}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{parent\_of}(Y, X) \wedge \text{alive}(Y)))$$

$$\wedge \text{orphan}(\text{harrypotter})$$

$$\wedge \text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter})$$

$$\rightarrow \neg \text{alive}(\text{jamespotter}))$$

ist allgemeingültig.

Slide 36

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel



Zu zeigen:

$$\neg((\forall X) (\text{human}(X) \rightarrow (\exists Y) \text{parent\_of}(Y, X)) \wedge (\forall X) (\text{orphan}(X) \leftrightarrow (\text{human}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{parent\_of}(Y, X) \wedge \text{alive}(Y)))) \wedge \text{orphan}(\text{harrypotter}) \wedge \text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter}) \rightarrow \neg \text{alive}(\text{jamespotter}))$$

ist **unerfüllbar**.

Slide 37

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel



Pränormalform:

$$(\forall X)(\exists Y)(\forall X_1)(\forall Y_1)(\forall X_2)(\exists Y_2) ((\neg \text{human}(X) \vee \text{parent\_of}(Y, X)) \wedge (\neg \text{orphan}(X_1) \vee (\text{human}(X_1) \wedge \neg(\text{parent\_of}(Y_1, X_1) \vee \neg \text{alive}(Y_1)))) \wedge (\text{orphan}(X_2) \vee (\neg \text{human}(X_2) \vee (\text{parent\_of}(Y_2, X_2) \wedge \text{alive}(Y_2)))) \wedge \text{orphan}(\text{harrypotter}) \wedge \text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter})) \wedge \text{alive}(\text{jamespotter}))$$

Slide 38

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel



Klauselform:

$$(\neg \text{human}(X) \vee \text{parent\_of}(f(X), X)) \wedge (\neg \text{orphan}(X_1) \vee \text{human}(X_1)) \wedge (\neg \text{orphan}(X_1) \vee \neg \text{parent\_of}(Y_1, X_1) \vee \neg \text{alive}(Y_1)) \wedge (\text{orphan}(X_2) \vee \neg \text{human}(X_2) \vee \text{parent\_of}(g(X, X_1, Y_1, X_2), X_2)) \wedge (\text{orphan}(X_2) \vee \neg \text{human}(X_2) \vee \text{alive}(g(X, X_1, Y_1, X_2))) \wedge \text{orphan}(\text{harrypotter}) \wedge \text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter}) \wedge \text{alive}(\text{jamespotter}))$$

Slide 39

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel



Wissen:

1.  $(\neg \text{human}(X) \vee \text{parent\_of}(f(X), X))$
2.  $(\neg \text{orphan}(X_1) \vee \text{human}(X_1))$
3.  $(\neg \text{orphan}(X_1) \vee \neg \text{parent\_of}(Y_1, X_1) \vee \neg \text{alive}(Y_1))$
4.  $(\text{orphan}(X_2) \vee \neg \text{human}(X_2) \vee \text{parent\_of}(g(X, X_1, Y_1, X_2), X_2))$
5.  $(\text{orphan}(X_2) \vee \neg \text{human}(X_2) \vee \text{alive}(g(X, X_1, Y_1, X_2)))$
6.  $\text{orphan}(\text{harrypotter})$
7.  $\text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter})$
8.  $\text{alive}(\text{jamespotter})$

Abgeleitete Klauseln:

9.  $\neg \text{orphan}(\text{harrypotter}) \vee \neg \text{alive}(\text{jamespotter})$  (3,7)
10.  $\neg \text{orphan}(\text{harrypotter})$  (8,9)
11.  $\perp$  (6,10)

Slide 40

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik)



### Ein technisches Detail:

Damit das prädikatenlogische Resolutionsverfahren vollständig ist, wird neben der Resolutionsregel noch eine **Faktorisierungsregel** benötigt. Sie besagt:

Enthält eine Klausel  $K$  zwei Literale  $L_1$  und  $L_2$ , die unifizierbar mit  $\sigma = \text{mgu}(L_1, L_2)$  sind, dann kann  $K\sigma$  abgeleitet werden.

Seite 41

## Automatisierung: SLD-Resolution (Prädikatenlogik): pures Prolog



- Implementierung der prädikatenlogischen Resolution.
- Einschränkung: Klauseln dürfen nur je ein nichtnegiertes Atom enthalten.  
Dadurch schnelleres Verfahren: SLD-Resolution. (Terminiert aber nicht immer.)
- Darstellung:  $(p \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_n)$  als  $p \leftarrow q_1, \dots, q_n$ .
- "Aufsammeln" der Substitutionen beim Resolvieren zur Fragebeantwortung.

Seite 42

## Automatisierung: Tableauverfahren (Prädikatenlogik)



### Vorgehensweise:

- Zeige Allgemeingültigkeit von Formel  $F$ .
  - Keine Umwandlung in Normalform nötig. (hier: nur Elimination von  $\rightarrow$  und  $\leftrightarrow$ )
  - Negation der Formel:  $\neg F$
  - Konstruiere Tableau für  $\neg F$ .
- Kann das Tableau abgeschlossen werden, dann ist  $F$  allgemeingültig.

Seite 43

### Tableauverfahren: Vorgehensweise



- schreibe  $\neg F$  ins Tableau
- bis das Tableau abgeschlossen ist tue folgendes
  - wähle eine Formel in einem nicht abgeschlossenen Zweig
  - füge nach den Regeln auf der nächsten Folie Formeln zum Tableau hinzu

Kann das Tableau abgeschlossen werden, so ist  $\neg F$  unerfüllbar d.h.  $F$  allgemeingültig.

Seite 44

Regeln für Tableaustellung:

$$\frac{\neg\neg F}{F} \quad \frac{F_1 \wedge F_2}{F_1} \quad \frac{F_1 \vee F_2}{F_1 | F_2} \quad \frac{\neg(F_1 \vee F_2)}{\neg F_1} \quad \frac{\neg(F_1 \wedge F_2)}{\neg F_1 | \neg F_2}$$

$$\frac{(\forall X)F}{F\{X \mapsto Y\}} \quad \frac{\neg(\exists X)F}{\neg F\{X \mapsto Y\}} \quad \text{mit } Y \text{ unbenutzter Variable}$$

$$\frac{(\exists X)F}{F\{X \mapsto f(X_1, \dots, X_n)\}} \quad \frac{\neg(\forall X)F}{\neg F\{X \mapsto f(X_1, \dots, X_n)\}}$$

mit  $f$  als neuem Skolemfunktionszeichen und  $X_1, \dots, X_n$  als alle in  $F$  frei vorkommenden Variablen

Anwendung der Tableauregeln

- Die Regeln für Disjunktion ( $F_1 \vee F_2$ ) und für negierte Konjunktion ( $\neg(F_1 \wedge F_2)$ ) teilen das Tableau in zwei Zweige, wie im nachfolgenden Beispiel.
- Ein Zweig ist abgeschlossen, wenn in ihm eine Formel  $F$  und deren Negation  $\neg F$  vorkommt.
- Ein Tableau ist abgeschlossen, wenn es eine Belegung seiner freien Variablen mit Termen gibt, so dass alle seine Zweige abgeschlossen sind.

Automatisierung: Tableaus (Prädikatenlogik) – Beispiel

$$\neg(\neg((\forall X) (\neg\text{orphan}(X) \vee (\text{human}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{parent\_of}(Y, X) \wedge \text{alive}(Y)))) \wedge \text{orphan}(\text{harrypotter}) \wedge \text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter}) \vee \neg\text{alive}(\text{jamespotter})))$$

Kürzer:

$$\neg(\neg( (\forall X) (\text{o}(X) \rightarrow (\text{h}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, X) \wedge \text{al}(Y)))) \wedge \text{o}(\text{harry}) \wedge \text{pof}(\text{james}, \text{harry})) \vee \neg\text{al}(\text{james}))$$

Beispieltableau auf nächster Folie!

- $\neg(\neg( (\forall X) (\neg\text{o}(X) \vee (\text{h}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, X) \wedge \text{al}(Y)))) \wedge \text{o}(\text{harry}) \wedge \text{pof}(\text{james}, \text{harry})) \vee \neg\text{al}(\text{james}))$
- $\neg\neg( (\forall X) (\neg\text{o}(X) \vee (\text{h}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, X) \wedge \text{al}(Y)))) \wedge \text{o}(\text{harry}) \wedge \text{pof}(\text{james}, \text{harry}))$
- $\neg\text{al}(\text{james})$
- $(\forall X) (\neg\text{o}(X) \vee (\text{h}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, X) \wedge \text{al}(Y)))) \wedge \text{o}(\text{harry}) \wedge \text{pof}(\text{james}, \text{harry})$
- $\text{al}(\text{james})$
- $(\forall X) (\neg\text{o}(X) \vee (\text{h}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, X) \wedge \text{al}(Y))))$
- $\text{o}(\text{harry})$
- $\text{pof}(\text{james}, \text{harry})$
- $\neg\text{o}(Z) \vee (\text{h}(Z) \wedge \neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, Z) \wedge \text{al}(Y)))$  (Disjunktion: Teile Tableau!)
- $\neg\text{o}(Z)$  mit [Z/harry]
- $\text{h}(Z) \wedge \neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, Z) \wedge \text{al}(Y))$
- $\text{h}(Z)$
- $\neg(\exists Y) (\text{pof}(Y, Z) \wedge \text{al}(Y))$
- $\neg(\text{pof}(W, Z) \wedge \text{al}(W))$
- $\neg\text{pof}(W, Z)$
- $\neg\text{al}(W)$

## Eigenschaften der Prädikatenlogik



- **Monotonie**  
Bei Vergrößerung des Wissens gehen keine Schlussfolgerungen verloren.
- **Kompaktheit**  
Für jede Schlussfolgerung aus einer Theorie genügt eine endliche Teilmenge der Theorie.
- **Semientscheidbarkeit**  
Alle *wahren* Schlüsse lassen sich finden, wenn man lange genug sucht.

Slide 49

## Eigenschaften der Aussagenlogik



- Alle genannten Eigenschaften der Prädikatenlogik.
- **Entscheidbarkeit**  
Alle *wahren* Schlüsse lassen sich finden, und alle *falschen* Schlüsse lassen sich widerlegen, wenn man lange genug sucht.  
D.h. es gibt *immer terminierende* automatische Beweiser.

Slide 50

## Wichtige Fragmente von FOL



- Aussagenlogik
- Datalog (Wie *pures/reines* Prolog, aber ohne Funktionssymbole)  
*entscheidbar*
- Disjunktives Datalog (Klauseln ohne Funktionssymbole)  
*entscheidbar*
- Hornklauseln (*pures/reines* Prolog)  
*semientscheidbar*
- Beschreibungslogiken  
*entscheidbar (manche)*

**z.B. OWL → nächster Teil der Vorlesung**

Slide 51

## Inhalt der nächsten 3 Sitzungen



- I. OWL – Syntax und allgemeines Verständnis
- II. Logik (Wiederholung)
  - a. Syntax
  - b. Semantik
  - c. Beweistheorie
- III. OWL – Semantische Grundlagen
  - a. Beschreibungslogiken
  - b. Beweistheorie
- IV. Ontologiesprache F-Logik

Slide 52