

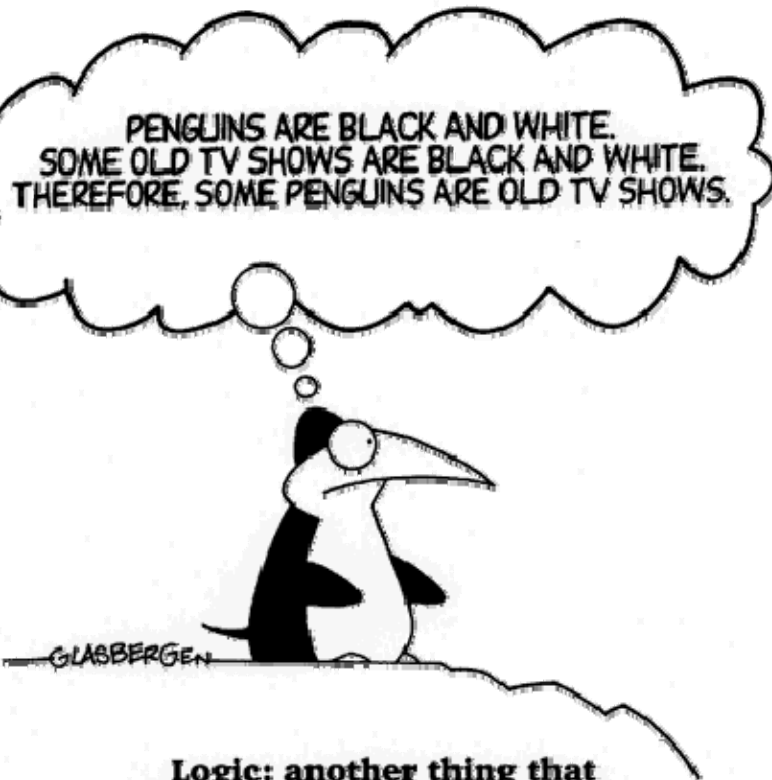
# Intelligente Systeme im WWW: Semantic Web

Sommersemester 2007

## $\lambda$ ogische Grundlagen

Dr. Sebastian Rudolph  
rudolph@aifb.uni-karlsruhe.de

Institut AIFB, Universität Karlsruhe (TH)



**Logic: another thing that  
penguins aren't very good at.**

# 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

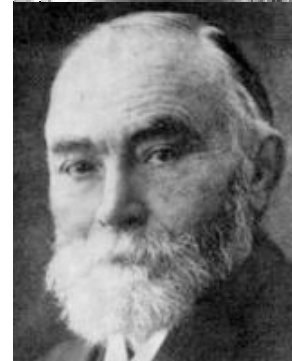
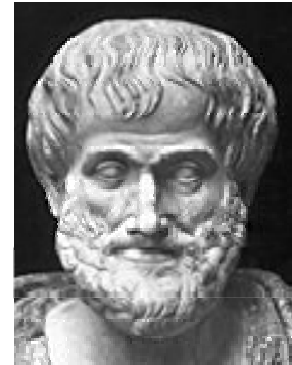
# Inhalt

- 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

<i>Quantor</i>	<i>Name</i>	<i>Intuitive Bedeutung</i>
$\forall$	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:

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

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

$p(f(X))$ ,  $q(s(a), g(a, f(Y)))$ ,  $add(a, s(a), s(a))$   
 $greater\_than(x\_location(\text{Pixel}), 128)$

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

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

Im Zweifelsfall klammern! Alle Variablen quantifizieren!

## FOL Syntax: Beispiel *Verwandtschaften*

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

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

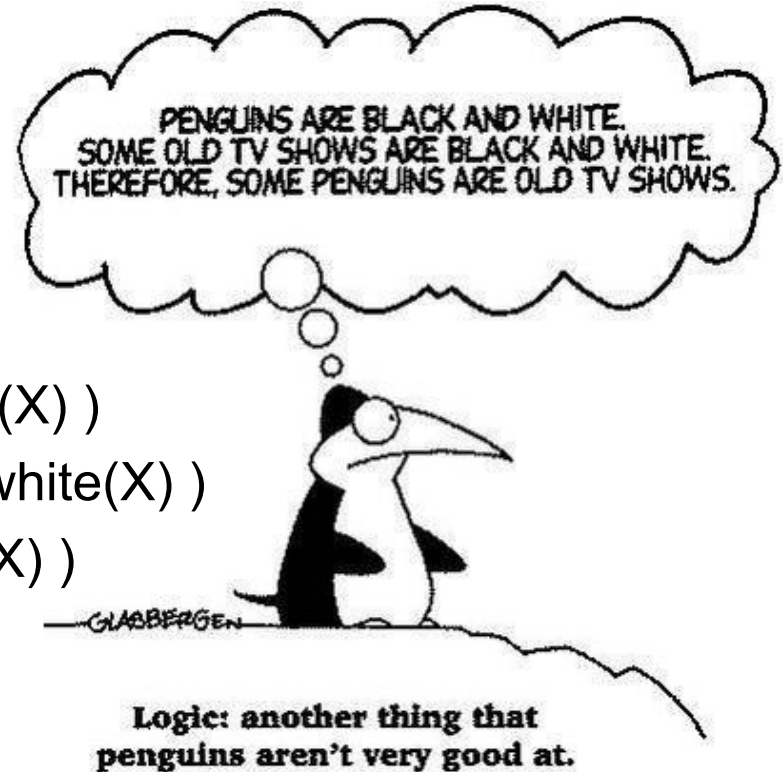
$$(\forall X) ( \text{orphan}(X) \leftrightarrow ( \text{human}(X) \wedge \neg(\exists Y) ( \text{parent\_of}(Y,X) \wedge \text{alive}(Y) ) ) )$$

$$(\forall X)(\forall Z)(\exists Y) ( \text{uncle\_of}(X,Z) \leftrightarrow ( \text{brother\_of}(X,Y) \wedge \text{parent\_of}(Y,Z) ) )$$

Intendierte Semantik: klar!

## 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?

→ lachschon.de 

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

# 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.

## Prädikatenlogik: Modelltheoretische Semantik: Beispiel

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

### 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  $I(\text{penguin})(a)$ ,  $I(\text{blackandwhite})(a)$ ,  $I(\text{oldTVshow})(b)$ ,  $I(\text{blackandwhite})(b)$  wahr,  $I(\text{oldTVshow})(a)$  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.**

## Einige (zusätzliche) logische Äquivalenzen

$$\neg(\forall X) F \equiv (\exists X) \neg F$$

$$\neg(\exists X) F \equiv (\forall X) \neg F$$

$$(\forall X)(\forall Y) F \equiv (\forall Y)(\forall X) F$$

$$(\exists X)(\exists Y) F \equiv (\exists Y)(\exists X) F$$

$$(\forall X) (F \wedge G) \equiv (\forall X) F \wedge (\forall X) G$$

$$(\exists X) (F \vee G) \equiv (\exists X) F \vee (\exists X) G$$

*falls X nicht in G vorkommt:*

$$((\forall X) F) \wedge G \equiv (\forall X)(F \wedge G)$$

$$((\exists X) F) \wedge G \equiv (\exists X)(F \wedge G)$$

$$((\forall X) F) \vee G \equiv (\forall X)(F \vee G)$$

$$((\exists X) F) \vee G \equiv (\exists X)(F \vee G)$$

## Automatisches Schließen in FOL

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

## 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

## Normalformen: 1. Negationsnormalform

Alle Negationszeichen nach innen ziehen

durch Verwendung der folgenden Äquivalenzen:

$$F \leftrightarrow G \equiv (F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F)$$

$$F \rightarrow G \equiv \neg F \vee G$$

$$\neg(F \wedge G) \equiv \neg F \vee \neg G$$

$$\neg(F \vee G) \equiv \neg F \wedge \neg G$$

$$\neg(\forall X) F \equiv (\exists X) \neg F$$

$$\neg(\exists X) F \equiv (\forall X) \neg F$$

$$\neg\neg F \equiv F$$

Ergebnis:

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

## Normalformen: 1. Negationsnormalform

### Beispiel

$$\begin{aligned} & ( (\forall X)( \text{penguin}(X) \rightarrow \text{blackandwhite}(X) ) \\ & \quad \wedge (\exists X)( \text{oldTVshow}(X) \wedge \text{blackandwhite}(X) ) \\ & ) \rightarrow (\exists X)( \text{penguin}(X) \wedge \text{oldTVshow}(X) ) \end{aligned}$$

wird zu

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

und dann zu

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

## 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

## Normalformen: 2. Pränexnormalform

Erst Formel bereinigen

(Quantoren binden verschiedene Variablen).

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

wird zu

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

## Normalformen: 2. Pränexnormalform

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

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

wird zu

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

## 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

## Normalformen: 3. Skolemisierung

“Existenzquantoren entfernen”

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

wird zu ...

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

wobei  $\mathbf{a}$  und  $\mathbf{f}$  neue Symbole sind

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

## 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.

## 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

## 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.

$$F \vee (G \wedge H) \equiv (F \vee G) \wedge (F \vee H)$$

$$F \wedge (G \vee H) \equiv (F \wedge G) \vee (F \wedge H)$$

## Normalformen: 4. Klauselform

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

wird zu ...

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

wird zu ...

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

**Besser lesbar?**

**Für Maschinen  
schon!**

## 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.

## 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

$$I(p(a))=f$$

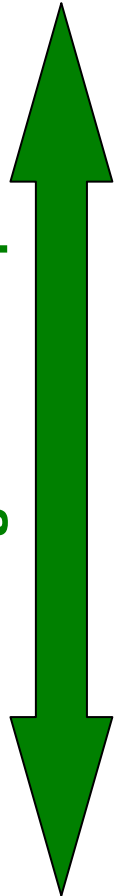
$$I(p(b))=w$$

# Beweisverfahren für FOL

- Resolution
- Tableau

## Automatisierung: Resolution – Vorbereitungen

Diese Aussagen sind äquivalent!



Theorie

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

## Automatisierung: Resolution (Aussagenlogik)

Ist

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

wahr, dann:

Eins von  $\mathbf{p}$ ,  $\neg \mathbf{p}$  muss falsch sein. Also:

Eins der **anderen** muss wahr sein. D.h.

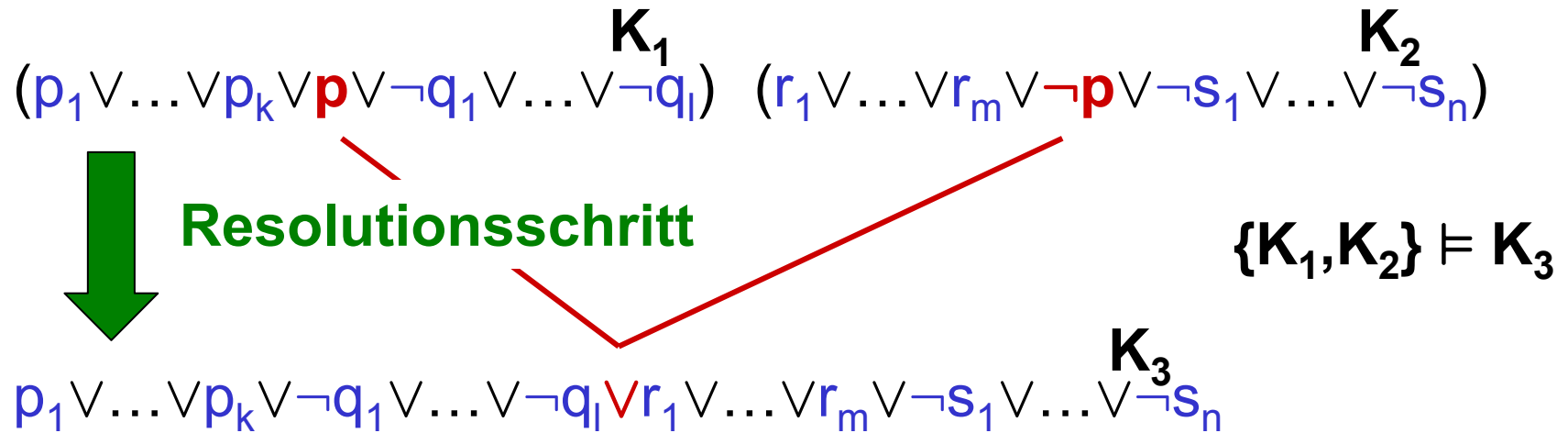
$$p_1 \vee \dots \vee p_k \vee \neg q_1 \vee \dots \vee \neg q_l \vee r_1 \vee \dots \vee r_m \vee \neg s_1 \vee \dots \vee \neg s_n$$

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

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

## Automatisierung: Resolution (Aussagenlogik)



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  $\perp$ .

## 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.

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik)

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

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

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

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

## 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))

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel

Zu zeigen:

$$\begin{aligned}
 & ((\forall X) ( \text{human}(X) \rightarrow (\exists Y) \text{parent\_of}(Y,X) ) \\
 & \wedge (\forall X) (\text{orphan}(X) \leftrightarrow \\
 & \quad (\text{human}(X) \wedge \neg(\exists Y) (\text{parent\_of}(Y,X) \wedge \text{alive}(Y)))) \\
 & \wedge \text{orphan}(\text{harrypotter}) \\
 & \wedge \text{parent\_of}(\text{jamespotter}, \text{harrypotter}) \\
 & ) \rightarrow \neg \text{alive}(\text{jamespotter})) \\
 & \text{ist allgemeingültig.}
 \end{aligned}$$

## 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**.

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel

### Pränexnormalform:

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

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik) – Beispiel

### Klauselform:

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

# 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)

## Automatisierung: Resolution (Prädikatenlogik)

### Ein technisches Detail:

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

Einhält 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.

# 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.

## 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.

## 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.

## Regeln für Tableauerstellung:

$$\frac{\neg\neg F}{F} \quad \frac{F_1 \wedge F_2}{\begin{array}{l} F_1 \\ F_2 \end{array}} \quad \frac{F_1 \vee F_2}{F_1 | F_2} \quad \frac{\neg(F_1 \vee F_2)}{\begin{array}{l} \neg F_1 \\ \neg F_2 \end{array}} \quad \frac{\neg(F_1 \wedge F_2)}{\neg F_1 | \neg F_2}$$

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

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

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

$$\neg(\neg((\forall X) (\neg\text{orphan}(X) \vee$$

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

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

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

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

Kürzer:

$$\neg(\neg( (\forall X) (o(X) \rightarrow (h(X) \wedge \neg(\exists Y) (pof(Y,X) \wedge al(Y))))$$

$$\quad \wedge o(\text{harry}) \wedge pof(\text{james}, \text{harry}))$$

$$\vee \neg al(\text{james}))$$

Beispieltableau auf nächster Folie!

- $\neg(\neg(\forall X) (\neg o(X) \vee (h(X) \wedge \neg(\exists Y) (pof(Y,X) \wedge al(Y)))) \wedge o(harry) \wedge pof(james,harry)) \vee \neg al(james))$
- $\neg\neg(\forall X) (\neg o(X) \vee (h(X) \wedge \neg(\exists Y) (pof(Y,X) \wedge al(Y)))) \wedge o(harry) \wedge pof(james,harry))$
- $\neg\neg al(james)$
- $(\forall X) (\neg o(X) \vee (h(X) \wedge \neg(\exists Y) (pof(Y,X) \wedge al(Y)))) \wedge o(harry) \wedge pof(james,harry)$
- $al(james)$
- $(\forall X) (\neg o(X) \vee (h(X) \wedge \neg(\exists Y) (pof(Y,X) \wedge al(Y))))$
- $o(harry)$
- $pof(james,harry)$
- $\neg o(Z) \vee (h(Z) \wedge \neg(\exists Y) (pof(Y,Z) \wedge al(Y)))$  (Disjunktion! Teile Tableau!)

•  $\neg o(Z)$  mit  $[Z/harry]$

- $h(Z) \wedge \neg(\exists Y) (pof(Y,Z) \wedge al(Y))$
- $h(Z)$
- $\neg(\exists Y) (pof(Y,Z) \wedge al(Y))$
- $\neg(pof(W,Z) \wedge al(W))$

•  $\neg pof(W,Z)$

•  $\neg al(W)$

mit  $[W/james]$

## 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.

## 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.

## Wichtige Fragmente von FOL

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

z.B. OWL → nächster Teil der Vorlesung

## 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