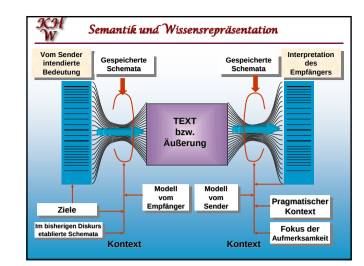
- Wissensrepräsentation
- deklarativ vs. prozedural
- ♦ Formen der Wissensrepräsentation





Semantik und Wissensrepräsentation

Wissensrepräsentation

Wissensrepräsentation kann als die symbolische Darstellung von Wissen über einen Gegenstandsbereich definiert werden. Daraus leiten sich sofort zwei Fragen ab:

- was ist hier unter Wissen zu verstehen?
- in welcher Form kann dieses Wissen dargestellt werden?



Semantik und Wissensrepräsentation

Was ist unter Wissen zu verstehen?

Alltagssprachlich kann man von einer Person sagen, sie besitze Wissen über einen Sachverhalt, wenn folgende Bedingungen vorliegen:

- 1. der "Wissensträger" hält den Sachverhalt für wahr
- 2. der Sprecher hält diesen Sachverhalt ebenfalls für wahr
- 3. der "Wissensträger" kann den Sachverhalt beschreiben

Ist die 2. Bedingung nicht erfüllt, dann verwendet man im Deutschen anstelle von *wissen* die Verben *glauben* oder *meinen*. Ist die 3. Bedingung nicht erfüllt, verwenden wir *kennen* oder *können*.



Semantik und Wissensrepräsentation

Was ist unter Wissen zu verstehen?

Die 3. Bedingung verlangt auch, dass das Verb *wissen* zur Beschreibung von bewussten Zuständen verwendet wird, d.h. solche, die verbalisiert werden können.

In der Computerlinguistik und der KI-Forschung spricht man von Wissen jedoch auch dann, wenn die obigen Bedingungen 2. und 3. nicht erfüllt sind, d.h. auch dort, wo es darum geht, dass jemand etwas glaubt oder meint, oder etwas kennt oder kann.

Bei der Verwendung von können wird klar, dass es auch nicht nur um Sachverhalte sondern auch um Verfahren und Prozeduren geht (prozedurales Wissen).



Semantik und Wissensrepräsentation

Was ist unter Wissen zu verstehen?

Diese weitere Verwendung des Begriffs *Wissen* rührt u.a. daher, dass der deutsche Terminus *Wissensrepräsentation* eine Übertragung aus dem Englischen *Knowledge Representation* ist.

Nun lässt sich leicht zeigen, dass das englische Verb *know* und das deutsche *wissen* sich in ihrem Bedeutungsumfang nicht decken. Vielmehr umfasst *know* auch die Felder, die im deutschen mit *kennen* und *können* abgedeckt werden.



Deklaratives vs. prozedurales Wissen

Bei der Abgrenzung zwischen *wissen, kennen* und *können* ist schon die Unterscheidung zwischen sog. deklarativem und prozeduralem Wissen angeklungen.

In der KI wird entsprechend zwischen deklarativen und prozeduralen Formen der Wissensrepräsentation unterschieden.

Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, dass prozedurales Wissen und prozedurale Wissensrepräsentation sich nicht decken müssen. Auch deklaratives Wissen kann prozedural dargestellt werden und umgekehrt.



Semantik und Wissensrepräsentation

Deklarative Wissensrepräsentation

Deklarative Darstellungen von Wissensinhalten geben Beschreibungen von Sachverhalten, die keine Angaben über die Konstruktion und den Gebrauch von Wissen enthalten. Beispiel:

"Die Summe aus 3 und 4 ist 7" oder als Formel: 3 + 4 = 7.



Semantik und Wissensrepräsentation

Prozedurale Wissensrepräsentation

Prozedurale Wissensdarstellungen beschreiben Verfahren zur Konstruktion, Verknüpfung und Anwendung von Wissen. Beispiel:

Ein Verfahren zur Berechnung der Summe aus 3 und 4.





Semantik und Wissensrepräsentation

Kontrollwissen

Kontrollwissen nennt man Verfahren zur Steuerung des Einsatzes deklarativer und prozeduraler Wissensbeschreibungen. Kontrollwissen ist Metawissen.



Semantik und Wissensrepräsentation

Formen der Wissensrepräsentation

- 1. Wissensarten
 - Objekte
 - Ereignisse
 - Handlungswissen
 - Metawissen
- 2. Wissensrepräsentation
 - Formen allgemein
 - ▶ deklarative Wissensrepräsentation
 - prozedurale Wissensrepräsentation
- 3. Kontrollwissen



Semantik und Wissensrepräsentation

Wissensrepräsentation mit Begriffsgraphen

- 1. Begriffsgraphen
 - ▶ Begriffe (Konzepte)
 - ▶ Typen
 - Referenten
 - Begriffsrelationen
- 2. Kanonische Graphen
 - Kanonische Basis
 - ▶ Kanonische Formationsregeln
- 3. Typhierarchie
- 4. Typ-Definitionen
- Schemata und Prototypen



Wissensarten

Objekte

Typischerweise betrachten wir Wissen als die Kenntnis von Fakten über Objekte in der Welt, die uns umgibt: Vögel haben Fügel. Schwalben sind Vögel. Schnee ist weiß. Wir müssen daher Objekte, Klassen oder Kategorien von Objekten, Beschreibungen von Objekten, und Beziehungen zwischen Objekten repräsentieren können.

Ereianisse

Wir haben auch Wissen über Vorgänge und Ereignisse in der Welt. Robert küsste Maria hinter dem Schuppen. Neben der Darstellung der Ereignisse selbst, muss ein Repräsentationsformalismus gegebenenfalls auch den zeitlichen Ablauf einer Ereignisfolge und die zwischen ihnen bestehenden Ursache-Wirkungs-Beziehungen erfassen können.



Semantik und Wissensrepräsentation

Wissensarten

♦ Handlungswissen

Eine Fähigkeit wie z.B. Fahrradfahren erfordert neben dem Wissen über Objekte und Ereignisse auch Wissen darüber, wie bestimmte Handlungen auszuführen sind. Auch die meisten kognitiven Fertigkeiten wie z.B. die Bildung von Sätzen oder das Beweisen von Theoremen verlangen solches Handlungswissen.

♦ Metawissen

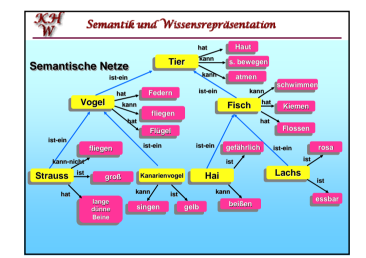
Wir benutzen auch Wissen über unser Wissen, sog. Metawissen. Beispielsweise wissen wir etwas über den Umfang und die Herkunft unseres Wissens über einen spezifischen Gegenstand, über die Verlässlichkeit bestimmter Information, oder über die relative Wichtigkeit spezifischer Fakten über die Welt. Zum Metawissen gehört auch die Einschätzung unserer eigenen kognitiven Fähigkeiten sowie Wissen über Möglichkeiten des Wissenserwerbs.



Semantik und Wissensrepräsentation

Deklarative Formen der Wissensrepräsentation

- 1. Semantische Netze
- 2. Objekt-Attribut-Wert-Tripel
- 3. Frames (Schemata, Scripts)
- 4. Produktionsregeln
- 5. Prädikatenlogik

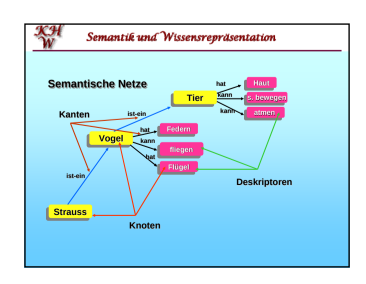




Semantik und Wissensrepräsentation

Semantisches Netz

Ein semantisches Netz ist ein gerichteter Graph aus einer Menge von Knoten, die Objekte (Begriffe oder Konzepte) repräsentieren, sowie einer Menge von gerichteten Kanten (engl. arcs oder links), die Beziehungen (Relationen) zwischen den Objekten darstellen. Normalerweise werden sowohl die Knoten als auch die Kanten (Verbindungen) mit Namen versehen.





Knoten

Knoten werden benutzt, um Objekte und Deskriptoren zu repräsentieren.



Semantik und Wissensrepräsentation

Objekte

Objekte können physische Gegenstände sein, die man sehen oder berühren kann. Objekte können auch gedankliche Elemente sein, wie z.B. Handlungen, Ereignisse oder abstrakte Kategorien.



Semantik und Wissensrepräsentation

Deskriptoren

 Deskriptoren liefern zusätzliche Informationen (Attribute, Eigenschaften) über Objekte.



Semantik und Wissensrepräsentation

Kanten (Verbindungen)

Kanten repräsentieren Relationen, die Objekte und Deskriptoren miteinander verbinden. Einige häufige Verbindungen sind:

Ist-ein Damit wird häufig die Relation zwischen Klasse und Einzelfall repräsentiert: Waldi ist ein Dackel. Oft jedoch wird damit jedoch auch die Teilmengen-beziehung bzw. eine Subkategorie bezeichnet: Ein Dackel ist ein Hund. Diese beiden Verwendungen sollten jedoch besser auseinander gehalten werden. Beispielsweise könnte man die Relation zwischen Einzelfall und Klasse durch Element-von oder Instanz-von bezeichnen.

Hat Hat-Verbindungen bezeichnen Relationen zwischen Teilen und Teilelementen: Ein Hund hat einen Schwanz.



Semantik und Wissensrepräsentation

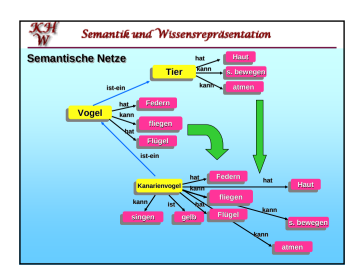
Vererbung

Dieser Begriff bezeichnet den Sachverhalt, dass ein Knoten die Charakteristika anderer Knoten, mit denen er verbunden ist "erben" kann. Die Vererbung von Eigenschaften ist eine Folge der ist-ein-Relation und bedeutet, dass alle Einzelfälle einer Klasse sämtliche Eigenschaften der übergeordneten Klassen, denen sie angehören, übernehmen.

instanz-von(waldi,dackel). ist-ein(dackel,hund).

hat(hund,schwanz).

 $\label{eq:hat(X,Attribut):-ist-ein(X,Y),hat(Y, Attribut).} hat(X,Attribut):-instanz-von(X,Y),hat(Y,Attribut).$





Objekt-Attribut-Wert-Tripel

Eine andere gebräuchliche Methode, um Wissensinhalte zu repräsentieren, ist die Darstellung als

Objekt-Attribut-Wert-Tripel oder
O-A-W-Tripel (Assoziatives Tripel).

Es handelt sich dabei um einen Spezialfall der Darstellung durch semantische Netze.

XI W

Semantik und Wissensrepräsentation

Objekt-Attribut-Wert-Tripel

- Objekte sind entweder physische Entitäten oder begriffliche Einheiten.
- Attribute sind allgemeine Charakteristika oder Eigenschaften, die mit Objekten assoziiert werden. Größe, Form und Farbe sind typische Attribute von physischen Objekten.
- Der Wert eines Attributs kennzeichnet die spezifische Beschaffenheit (Ausprägung) eines Attributs in einer bestimmten Situation.



Semantik und Wissensrepräsentation

Objekt-Attribut-Wert-Tripel

Beispiele:

Objekt	Attribut	Wert
Apfel	Farbe	rot
Apfel	Herkunft	Israel
Apfel	Haltbarkeit	gut
Trauben	Farbe	blau
Trauben	Herkunft	Italien



Semantik und Wissensrepräsentation

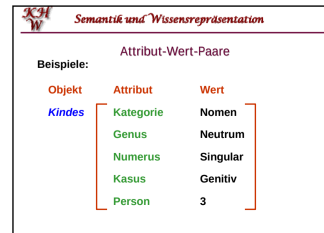
Objekt-Attribut-Wert-Tripel

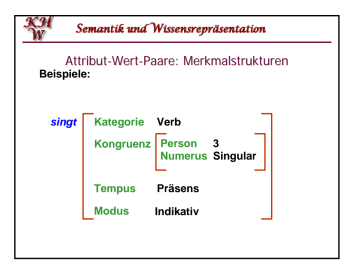
Beispiele:

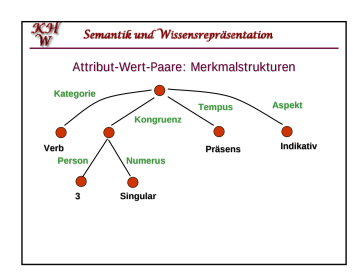
Objekt	Attribut	Wert
Kindes	Kategorie	Nomen
Kindes	Genus	Neutrum
Kindes	Numerus	Singular
Kindes	Kasus	Genitiv
Kindes	Person	3



Kategorie	Nomen
Genus	Neutrum
Numerus	Singular
Kasus	Genitiv
Person	3







$\mathcal{K}^{\mathcal{H}}$

Semantik und Wissensrepräsentation

Frames

- When one encounters a new situation (or makes a substantial change in one's view of the present problem), one selects from memory a structure called a frame. This is a remembered framework to be adapted to fit reality by changing details as necessary.
- A frame is a data-structure for representing a stereotyped situation, like being in a certain kind of living room, or going to a child's birthday party. Attached to each frame are several kinds of information. Some of this information is about how to use the frame. Some is about what one can expect to happen next. Some is about what to do if these expectations are not confirmed.
- ♦ We can think of a frame as a network of nodes and relations...



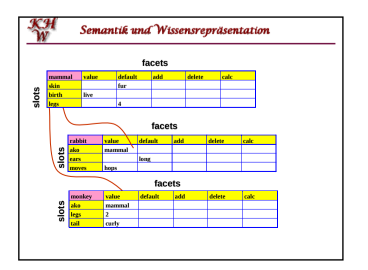
Semantik und Wissensrepräsentation

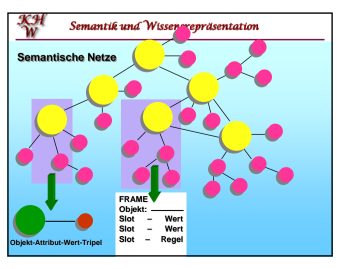
Frame

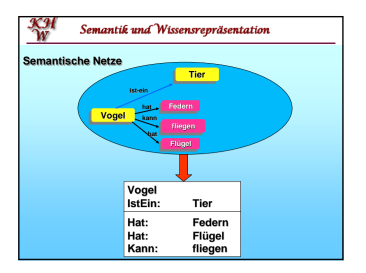
Ein Frame (Rahmen) ist eine Bündelung von Knoten und Attribut-Wert Paaren in einem semantischen Netz, die in ihrer Gesamtheit ein stereotypes Objekt, einen Akt, oder ein Ereignis beschreiben. Man kann einen Frame daher zunächst als eine Teilansicht in einem semantischen Netz auffassen.

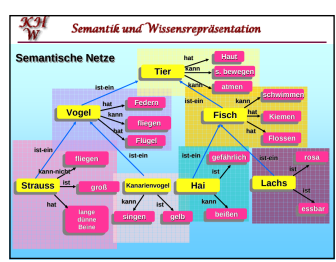
Erweiterungen:

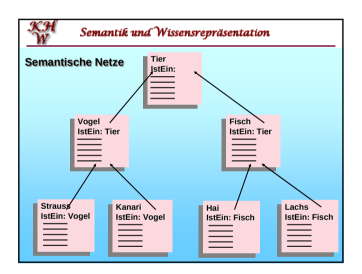
- ► Vorbelegungen (Default-Werte)
- ▶ "Prozedurale Anbindung" (procedural attachment)
- ▶ assoziierte Regelbündel

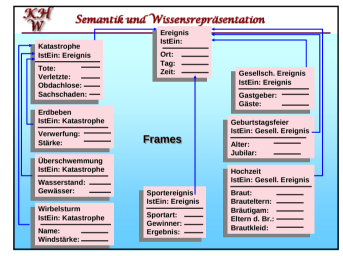










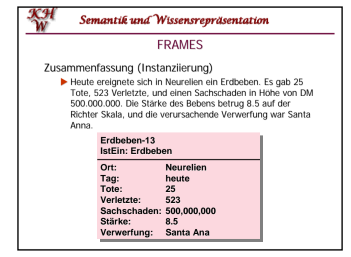


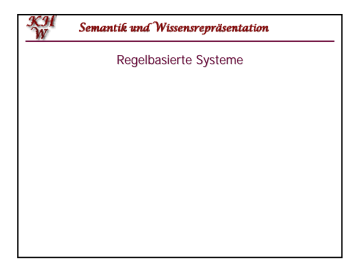


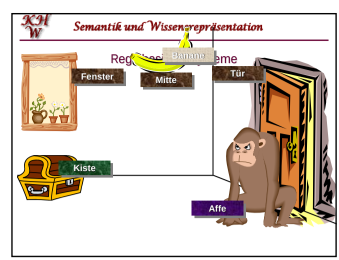
▶ Heute ereignete sich in Neurelien ein schweres Erdbeben von einer Stärke von 8.5. Das Beben tötete 25 Personen. Es gab 523 Verletzte. Der Sachschaden beträgt DM 500.000.000. Der Präsident von Neurelien teilte mit, dass das hart getroffene Gebiet in der Nähe der Santa Anna Verwerfung schon seit Jahren eine Gefahrenzone gewesen sei.

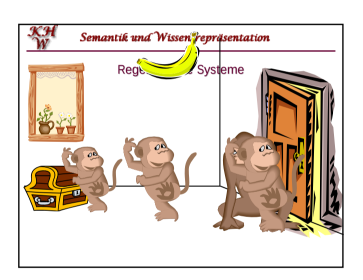
Zusammenfassung (Muster)

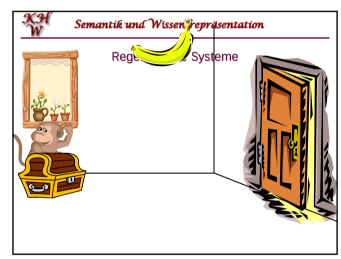
<Wert im Tag-Slot> ereignete sich in <Wert im Ort-Slot> ein Erdbeben. Es gab <Wert im Tote-Slot> Tote, <Wert im Verletzte-Slot> Verletzte, und einen Sachschaden in H\u00f6he von DM <Wert im Sachschaden-Slot>. Die St\u00e4rke des Bebens betrug <Wert im Staerke-Slot> auf der Richter Skala, und die verursachende Verwerfung war <Wert im Verwerfung-Slot>.

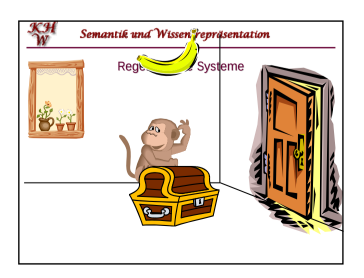


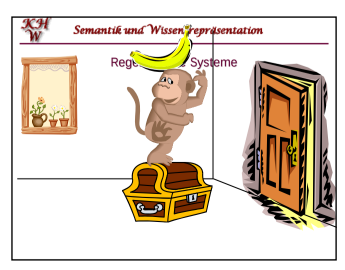


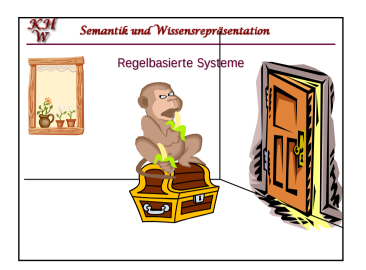














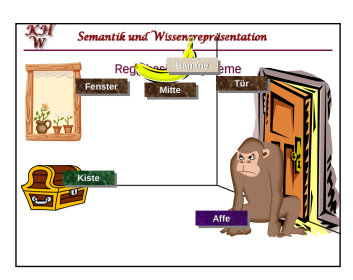
l Semantik un	d Wissensrepräsentation
Rege	lbasierte Systeme
Wenn	Dann
Affe hat Banane	Affe kann Banane essen

Regelbasierte Systeme Wenn Dann Affe hat Banane nicht und Kiste.Ort = Banane.Ort und Affe steht auf Kiste	f Semantik und V	Vissensrepräsentation
Affe hat Banane nicht und Kiste.Ort = Banane.Ort und	Regelba	sierte Systeme
und Kiste.Ort = Banane.Ort und	Wenn	Dann
Kiste.Ort = Banane.Ort und	Affe hat Banane nicht	Affe ergreift Banane

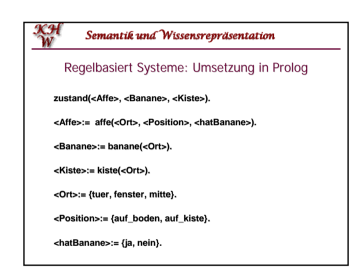
Regelbasierte Systeme Wenn Dann Affe steht auf Boden und Kiste.Ort = Banane.Ort und Affe.Ort = Kiste.Ort	Semantik und V	Vissensrepräsentation
Affe steht auf Boden und Kiste.Ort = Banane.Ort und	Regelba	asierte Systeme
und Kiste.Ort = Banane.Ort und	Wenn	Dann
Kiste.Ort = Banane.Ort und	Affe steht auf Boden	Affe klettert auf Kiste

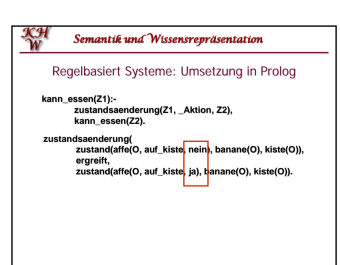
W Semantik und Wissensrepräsentation	
Regelbas	sierte Systeme
Wenn	Dann
Kiste.Ort =/= Banane.Ort und Affe.Ort = Kiste.Ort	Affe schiebt Kiste von Kiste.Ort zu Banane.Ort





Semantik und Wissensrepräsentation Regelbasierte Systeme Wert Objekt Attribut Wertebereich Ort Kiste Tür, Mitte, Fenster Banane Ort Tür, Mitte, Fenster Affe Ort Tür, Mitte, Fenster hat Banane ja, nein Position auf Kiste, auf Boden







Regelbasierte Systeme: Umsetzung in Prolog

```
zustandsaenderung(
    zustand(affe(O, auf_boden B), banane(O), kiste(O)),
    klettert,
    zustand(affe(O, auf_kiste, B), banane(O), kiste(O)).

zustandsaenderung(
    zustand(affe(O1, auf_boden, B), banane(O2), kiste(O1)),
    schiebt(O1, O2),
    zustand(affe(O2, auf_boden, B), banane(O2), kiste(O2)).

zustandsaenderung(
    zustand(affe(O1, auf_boden, B), banane(O), kiste(O2)),
    geht(O1, O2),
```

zustand(affe(O2, auf_boden, B), banane(O), kiste(O2)).



Semantik und Wissensrepräsentation

Regelbasierte Systeme: Umsetzung in Prolog

start:-

anfangszustand(Affe,Banane,Kiste), kann_essen(zustand(Affe,Banane,Kiste),Aktionen), schreibe_pfad(Aktionen).

anfangszustand(affe(Ort1,Kiste,nein),banane(Ort2),kiste(Ort3)):write('Wo befindet sich der Affe? (tuer, mitte, fenster) '),read(Ort1),nl,
write('Wo befindet sich die Banane? (tuer, mitte, fenster) '),
read(Ort2),nl,
write('Wo befindet sich die Kiste? (tuer, mitte, fenster) '),read(Ort3),nl,

(not(Ort1==Ort3),Kiste='autics(dist), hinte, relister) // reductions/

write('Steht der Affe auf der Kiste? (auf_boden, auf_kiste) '), read(Kiste)),nl.



Semantik und Wissensrepräsentation

Regelbasierte Systeme: Umsetzung in Prolog

kann_essen(zustand(affe(_,_,ja),banane(_),kiste(_)),[]).

kann_essen(Z1,[Aktion|A]):-

zustandsaenderung(Z1,Aktion,Z2),kann_essen(Z2,A).

 $zustandsaenderung(zustand(affe(O,auf_kiste,nein),banane(O),kiste(O)),\\$

zustand(affe(O,auf_kiste,ja),banane(O),kiste(O))).

 $zustandsaenderung(zustand(affe(O,auf_boden,B),banane(O),kiste(O)),\\$

zustand(affe(O,auf_kiste,B),banane(O),kiste(O))).



Semantik und Wissensrepräsentation

Regelbasierte Systeme: Umsetzung in Prolog

zustandsaenderung(zustand(affe(O1,auf_boden,B),banane(O2),kiste(O1)),
schiebt(O1,O2),

 $zustand(affe(O2,auf_boden,B),banane(O2),kiste(O2))):-not(O1 == O2).$

zustandsaenderung(zustand(affe(O1,auf_boden,B),banane(O),kiste(O2)),
 geht(O1,O2),

 $zustand(affe(O2,auf_boden,B),banane(O),kiste(O2))):-not(O1 == O2).$

zustandsaenderung(zustand(affe(O1,auf_kiste,B),banane(O),kiste(O1)),
 steiqt_herab,

zustand(affe(O1,auf_boden,B),banane(O),kiste(O1))).



zu(B,B1),

Semantik und Wissensrepräsentation

Regelbasierte Systeme: Umsetzung in Prolog

```
schreibe_pfad([]):-nl.
schreibe_pfad([A]rest]):-
schreibe_aktion(A),nl,schreibe_pfad(Rest).
schreibe_aktion(regreiff):-write('Der Affe ergreift die Banane').
schreibe_aktion(steitert):-write('Der Affe steitert auf die Kiste').
schreibe_aktion(schiebt(A,B)):-
write('Der Affe schiebt die Kiste'),
von(A,A1),
write(A1),
zu(B, B1),
write(B1).
schreibe_aktion(geht(A,B)):-
write('Der Affe geht'),
von(A,A1),
write(A1),
schreibe_aktion(geht(A,B)):-
write('Der Affe geht'),
von(A,A1),
write(A1).
```



Semantik und Wissensrepräsentation

Regelbasierte Systeme: Umsetzung in Prolog

```
von(fenster, 'vom Fenster').
von(tuer, 'von der Tür').
von(mitte, 'von der Mitte').
zu(fenster, 'zum Fenster').
zu(tuer, 'zur Tür').
zu(mitte, 'zur Mitte').
```



Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Satz $\rightarrow NP \cap VP$

 $NP \rightarrow Det \cap N$

NP→ Name

VP \rightarrow Vt \cap NP

VΡ \rightarrow Vi

Det \rightarrow the

Ν → boy, girl, ball

Name → John, Mary

۷t → loves, kicked

۷i → jumped, cried



Semantik und Wissensrepräsentation

Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

R1: $\bigwedge x \bigwedge y (NP(x) \land VP(x) \Rightarrow Satz(x \cap y))$

R2: $\bigwedge_{x} \bigwedge_{y} (Det(x) \land N(y) \Rightarrow NP(x \cap y)$

R3: $\bigwedge_x (Name(x) \Rightarrow NP(x))$

R4: $\bigwedge_x \bigwedge_y (Vt(x) \land NP(x) \Rightarrow VP(x \cap y))$

R5: $\bigwedge_x (Vi(x) \Rightarrow VP(x))$



Semantik und Wissensrepräsentation

Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Lexikon:

Det(the)

N(boy)

N(girl)

N(ball)

Name(John)

Name(Mary)

Vt(loves) Vt(kicked)

Vi(jumped)

Vi(cried)



Semantik und Wissensrepräsentation

Logisches Schließen in der Prädikatenlogik

Koniunktion

Sind P und Q Axiome, dann kann die Konjunktion $P \wedge Q$ zur Axiomenmenge hinzugefügt werden

Allbeseitigung

Da eine allquantifizierte Aussage für alle Individuen eines Individuenbereiches gelten soll, muss sie auch für ein einzelnes Individuum gelten.

Ist $\bigwedge x p(x)$ ein Axiom, dann kann die Aussage p(a) zur Axiomenmenge hinzugefügt werden, wenn a zum Individuenbereich von x gehört.



Semantik und Wissensrepräsentation

Logisches Schließen in der Prädikatenlogik

Modus Ponens

Modus Ponens ist eines der bekanntesten Schluss-Schemata. Es hat die folgende Form:

 $p \Rightarrow q$

р

∴ q

Ein gültiges Schluss-Schema geht bei Ersetzung der Aussagenvariablen in einen gültigen Schluss über.



Semantik und Wissensrepräsentation

Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Lexikon

Lexikon

Lexikon

Theorem: Satz(the girl cried)

Beweis:

(1) Det(the)

(2) N(girl)

(3) Det(the) ∧ N(girl)

(4) Det(the) ∧ N(girl) ⇒ NP(the∩girl)

(5) NP(the∩girl)

(6) Vi(cried)

(7) $Vi(cried) \Rightarrow VP(cried)$

(8) VP(cried)

(9) NP(the ∩girl) ∧ VP(cried)

(10) NP(the∩gitl) ∧ VP(cried) ⇒Satz(the∩girl∩cried)R1

(11) Satz(the∩girl∩cried)

(6), (7) Modus Ponens (5), (8) Konjunktion

(1), (2) Konjunktion

(3), (4) Modus Ponens

R2, Allbeseitigung

R5, Allbeseitigung

(9), (10) Modus Ponens



Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Definition 1. Literal

Ein Literal ist eine Primformel oder die Negation einer

Primformel

Beispiele: NP(x), $\neg VP(y)$



Semantik und Wissensrepräsentation

Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Definition 2. Klausel

Eine Klausel ist eine Formel der Form $\bigwedge x_1 \dots \bigwedge x_s$ ($L_1 \vee \dots \vee L_m$), wobei jedes L_i ein Literal ist und $x_1 \dots x_s$ die einzigen Variablen sind, die in $L_1 \vee \dots \vee L_m$ vorkommen.

KlauseInotation:

$$\bigwedge X_1 \dots \bigwedge X_s (A_1 \vee \dots \vee A_k \vee \neg B_1 \vee \dots \vee \neg B_n):$$

$$A_1, \dots, A_k \leftarrow B_1 \wedge \dots \wedge B_n$$



Semantik und Wissensrepräsentation

Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Definition 3. Programmklausel

Eine Programmklausel ist eine Klausel der Form $A \leftarrow B_1, ..., B_n$

Definition 4. Einheitsklausel

Eine Einheitsklausel ist eine Klausel der Form A \Leftarrow

d.h. eine Programmklausel ohne Rumpf.

Definition 5. Zielklausel

Eine Zielklausel ist eine Klausel der Form

 $\Leftarrow B_1, ..., B_n$

d.h. eine Klausel ohne Kopf.



Semantik und Wissensrepräsentation

Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Definition 6. Horn Klausel

Eine Horn Klausel (= *definite clause*) ist eine Klausel, die entweder eine Programmklausel oder eine Zielklausel ist.

Definition 7. Logikprogramm

Ein Logikprogramm ist eine endliche Menge von Programmklauseln.

Definition 8. Definition

In einem Logikprogramm ist die Menge aller Programmklauseln mit dem gleichen Prädikat p im Kopf die Definition von p.



Semantik und Wissensrepräsentation

Prädikatenlogik: Parsing als Deduktion

Formel

Kommentar

 $0 \wedge x \wedge y(NP(x) \wedge VP(y) \Rightarrow Satz(x \cap y))$ Ausgangsformel

1 $\bigwedge_{x} \bigwedge_{y} (\neg(NP(x) \land VP(y)) \lor Satz(x \cap y))$ Konditional

2 $\bigwedge x \bigwedge y(\neg(NP(x) \lor VP(y) \lor Satz(x \cap y))$ Skopus der Negation

3 ¬NP(x)∨¬VP(y)∨Satz(x∩y)

Präfix weglassen

4 $Satz(x \cap y) \lor \neg NP(x) \lor \neg VP(y)$

Ordnung der Literale

5 Satz($x \cap y$) \Leftarrow NP(x), VP(y)

Klauselnotation



Semantik und Wissensrepräsentation

Die Gesamtgrammatik in konjunktiver Normalform

Sie lautet wie folgt, wobei die Variablen für spätere Referenzzwecke durch Indizes umbenannt werden:

R1: $\neg NP(x_1) \lor \neg VP(y_1) \lor Satz(x_1 \cap y_1)$

R2: $\neg Det(x_2) \lor \neg N(y_2) \lor NP(x_2 \cap y_2)$

R3: $\neg Name(x_3) \lor NP(x_3)$

R4: $\neg Vt(x_A) \vee \neg NP(y_A) \vee VP(x_A \cap y_A)$

R5: $\neg Vi(x_s) \lor VP(x_s)$

Lexikon:

Det(the) Name(John)

N(boy) Name(Mary)

N(girl) Vt(loves) Vi(jumped) N(ball) Vt(kicked) Vi(laughed)



PS-Grammatik in KlauseInotation

Bei der Umwandlung in Klauselnotation ist nur zu beachten, dass Lexikoneinträge positive Literale sind und daher zu Einheitsklauseln werden:

```
\begin{array}{lll} \text{R1:} & \text{Satz}(x_1 \cap y_1) & \Leftarrow \text{NP}(x_1), \text{VP}(y_1) \\ \text{R2:} & \text{NP}(x_2 \cap y_2) & \Leftarrow \text{Det}(x_2), \text{N}(y_2) \\ \text{R3:} & \text{NP}(x_3) & \Leftarrow \text{Name}(x_3) \\ \text{R4:} & \text{VP}(x_4 \cap y_4) & \Leftarrow \text{Vt}(x_4), \text{NP}(y_4) \\ \text{R5:} & \text{VP}(x_c) & \Leftarrow \text{Vi}(x_c) \end{array}
```



Semantik und Wissensrepräsentation

PS-Grammatik in KlauseInotation

Lexikon:

Det(the) \leftarrow N(boy) \leftarrow N(girl) <u>_</u> N(ball) \leftarrow Name(John) \leftarrow Name(Mary) \leftarrow Vt(loves) \leftarrow Vt(kicked) \Leftarrow Vi(jumped) \leftarrow Vi(laughed) \leftarrow



Semantik und Wissensrepräsentation

PS-Grammatik in KlauseInotation

Aus dieser Form der Grammatik ist zweierlei zu erkennen:

- Alle Klauseln sind Programmklauseln oder Einheitsklauseln, d.h. die Grammatik ist ein Logikprogramm im definierten Sinne.
- 2. PS-Regeln im üblichen Format haben eigentlich im Kern bereits die Form von Programmklauseln. In einer PS-Regel wie $A \to B$ entspricht A einem positiven Literal und B einer Folge von negativen Literalen als Rumpf der Klausel.



Semantik und Wissensrepräsentation

Resolutionsschema

Damit das Resolutionsschema angewandt werden kann, ist erforderlich, dass in zwei verschiedenen Klauseln ein Literal einmal positiv und einmal negativ vorkommt.

Hier zeigt sich der syntaktische Vorteil von Programm-Klauseln, insofern nur der Kopf ein positives Literal sein kann, während der Rumpf nur aus negativen Literalen besteht. Zur Beseitigung eines Literals aus dem Rumpf einer Klausel müssen wir versuchen, dieses mit dem Kopf einer Programmklausel zu unifzieren.

$$p \Leftarrow q, r$$

 $s \Leftarrow p, t$
 $s \Leftarrow q, r, t$



Semantik und Wissensrepräsentation

Substitution und Unifikation

Für die Anwendung des Resolutionsprinzips auf zwei Klauseln ist Voraussetzung, dass ein Literal in einer Klausel positiv, in der anderen negativ vorkommt. Im Rahmen der Prädikatenlogik entsteht ein Problem dadurch, dass Formeln erst durch die Substitution von Variablen vergleichbar werden.

Beispiel:

$$\neg Vi(x_5) \lor VP(x_5)$$

Vi(*laughed*)

Das Resolutionsschema kann hier erst angewandt werden, wenn man die Variable x_s durch *laughed* substituiert.

Vi(laughed)

VP(laughed) Resolvente



Semantik und Wissensrepräsentation

Substitution und Unifikation

Das Verfahren, durch das festgestellt wird, ob zwei Ausdrücke durch geeignete Substitutionen für ihre Variablen gleich gemacht werden können, nennt man Unifikation. Die Möglichkeit der Unifikation ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung des Resolutionsprinzips in der Prädikatenlogik.



PS-Grammatik in Klauselnotation

```
\leftarrow NP(x_1), VP(y_1)
R1:
          Satz(x_1 \cap y_1)
          NP(x_2 \cap y_2)
R2:
                                \leftarrow Det(x<sub>2</sub>), N(y<sub>2</sub>)
R3:
          NP(x_3)
                                \Leftarrow Name(x<sub>3</sub>)
          VP(x_4 \cap y_4)
                                \leftarrow Vt(x_4), NP(y_4)
R4·
R5:
          VP(x_5)
                                 \leftarrow Vi(x_5)
Lexikon:
           Det(the)
           N(boy)
           N(girl)
           N(ball)
           Name(John)
           Name(Mary)
                                 =
```

(

<=

=

Vt(loves)

Vt(kicked)

Vi(jumped)

Vi(laughed)



Semantik und Wissensrepräsentation

PS-Grammatik in KlauseInotation

Die Prämissen sind die Programmklauseln (einschließlich Einheitsklauseln) der Grammatik. Gemäß dem Verfahren des indirekten Beweises nehmen wir zunächst die Negation der zu beweisenden Aussage zu den Prämissen hinzu:

¬Satz(the∩girl∩laughed)

Es handelt sich um ein negatives Literal, so dass wir die Klauselnotation

 \Leftarrow Satz(the \land girl \land laughed)

d.h. eine Zielklausel erhalten.



Semantik und Wissensrepräsentation

Resolutionsschema in Aktion

```
← Satz(John.kicked.the.ball.nil.nil)

     Satz(x<sub>1</sub>,z<sub>1</sub>)
                                                   \Leftarrow NP(x_1,y_1), VP(y_1,z_1)
      {x₁/John.kicked.the.ball.nil, z₁/nil}
U:
      NP(John.kicked.the.ball.nil,y_1),\ VP(y_1,nil)
R٠
      =R
      NP(x_3, z_3)
                                                   \leftarrow \text{Name}(x_3, z_3)
U: {z<sub>3</sub>/John.kicked.the.ball.nil, z<sub>3</sub>/y<sub>1</sub>}
                                                   ← Name(John.kicked.the.ball.nil, y₁}, VP(y₁, nil)
R:
7· =R
      \mathsf{Name}(\mathsf{John.z}_{10},\,\mathsf{z}_{10})
P:
ш
      {z<sub>10</sub>/kicked.the.ball.nil, y<sub>1</sub>/kicked.the.ball.nil}

⟨ VP(kicked.the.ball.nil, nil)

R:
7:
p٠
    VP(x_4, z_4)
                                                   \leftarrow Vt(x_4, y_4), NP(y_4, z_4)
U: {x<sub>4</sub>/kicked.the.ball.nil,z<sub>4</sub>/nil}
                                                   \Leftarrow \mathsf{Vt}(\mathsf{kicked.the.ball.nil}, \mathsf{y_4}), \mathsf{NP}(\mathsf{y_4}, \mathsf{nil})
```



Semantik und Wissensrepräsentation

Resolutionsschema in Aktion

R: Z:	=R	$\gets Vt(kicked.the.ball.nil,y_4),NP(y_4,nil)$
P:	Vt(kicked.z ₁₃ ,z ₁₃)	⇐
U: R:	{z ₁₃ /the.ball.nil, y ₄ /the.ball.nil}	← NP(the.ball.nil, nil)
	=R NP(x_2, z_2)	$\Leftarrow \text{Det}(x_{2_1}y_{2_1}), N(y_{2_1}z_{2_1})$
U:	$\{x_2/\text{the.ball.nil}, z_2/\text{nil}\}$	2.42.
R: Z:	=R	\leftarrow Det(the.ball.nil, y_2), $N(y_2$, nil)
	Det(the.z ₆ ,z ₆) {z ₆ /ball.nil, y ₂ /ball.nil}	⇐
R:		← N(ball.nil, nil)
	=R N(ball.z _o , z _o)	⇐
	{z ₉ /nil}	
IX.		