

THEORETISCHE INFORMATIK UND LOGIK

19. Vorlesung: Resolution

Markus Krötzsch Lehrstuhl Wissensbasierte Systeme

TU Dresden, 25. Juni 2018

Resolution für Prädikatenlogik

Ein konkreter Algorithmus zum logischen Schließen:

- (1) Logische Konseguenz auf Unerfüllbarkeit reduzieren
- (2) Formeln in Klauselform umwandeln
 - Formel bereinigen
 - Negationsnormalform bilden
 - Pränexform bilden
 - Skolemform bilden
 - Konjunktive Normalform bilden
- (3) Resolutionsverfahren anwenden
 - Unifikation zum Finden passender Klauseln
 - Bilden von Resolventen bis zur Terminierung

— On vient d'être avisé de la Bérarde, qu'un nouvel accident s'est produit dans le massif du Pe'voux : un jeune homme, faisant partie d'une caravane lyonnaise de trois personnes, a fait une chute mortelle.

Wir haben soeben aus La Bérarde erfahren, dass sich ein neuer Unfall auf dem Pelvoux ereignet hat: ein junger Mann, der Mitglied einer dreiköpfigen Gruppe aus Lyon gewesen ist, stürzte zu Tode.

- Le Temps, Montag, 29. Juli 1931

Unifikation

Unifikationsalgorithmus

Eingabe: Unifikationsproblem *G*

 $\textbf{Ausgabe:} \ \text{allgemeinster Unifikator für } \textit{G}, \ \text{oder ",nicht unifizierbar"}$

Wende die folgenden Umformungsregeln auf G an, bis keine Regel mehr zu einer Änderung führt:

- Löschen: $\{t = t\} \cup G' \rightsquigarrow G'$
- Zerlegung: $\{f(s_1, ..., s_n) = f(u_1, ..., u_n)\} \cup G' \leadsto \{s_1 = u_1, ..., s_n = u_n\} \cup G'$
- Orientierung: $\{t = x\} \cup G' \leadsto \{x = t\} \cup G' \text{ falls } x \in \mathbf{V} \text{ und } t \notin \mathbf{V}$
- Eliminierung: $\{x=t\} \cup G' \leadsto \{x=t\} \cup G' \{x \mapsto t\}$ falls $x \in V$ nicht in t vorkommt

Wenn G dann in gelöster Form ist, dann gib σ_G aus.

Andernfalls gib aus "nicht unifizierbar".

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 3 von 27 Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 4 von 27

Unifikation von Atomen

Ein Unifikator für eine Menge $\mathcal{A} = \{A_1, \dots, A_n\}$ von prädikatenlogischen Atomen ist eine Substitution θ mit $A_1\theta = A_2\theta = \dots = A_n\theta$.

Beobachtungen:

- Eine Menge von Atomen \mathcal{A} ist nur dann unifizierbar, wenn alle Atome das gleiche Prädikat verwenden, d.h. wenn es ein ℓ -stelliges Prädikatensymbol p gibt, so dass $A_i = p(t_{i,1}, \dots, t_{i,\ell})$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$.
- Dann ist σ genau dann ein Unifikator für $\mathcal A$ wenn σ Unifikator für das folgende Unifikationsproblem $G_{\mathcal A}$ ist:

$$\{t_{1,1} \doteq t_{2,1}, \ldots, t_{n-1,1} \doteq t_{n,1}, \ldots, t_{1,\ell} \doteq t_{2,\ell}, \ldots, t_{n-1,\ell} \doteq t_{n,\ell}\}$$

• Insbesondere ist der allgemeinste Unifikator für $G_{\mathcal{A}}$ auch der allgemeinste Unifikator für ${\mathcal{A}}$

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

Theoretische Informatik und Logik

Folie 5 von 27

Folie 7 von 27

Resolution: Beispiel (1)

Wir hatten die folgende Beispielformel *F* betrachtet:

$$\forall x. ((W(x) \land \neg L(x)) \lor (L(x) \land \neg W(x)))$$
$$\land (\exists x. W(x) \to (\forall x. W(x) \lor \forall x. L(x)))$$
$$\land (\exists x. L(x) \to \neg(\forall x. W(x) \lor \forall x. L(x)))$$

(Jeder ist Typ W oder Typ L / Ist einer Typ W, dann gibt es hier nur einen Typ / Ist einer Typ L, dann gibt es hier nicht nur einen Typ)

Folgt aus F, dass alle Typ W sind?

Vorgehen:

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

- Formalisiere diese Frage: $F \models \forall z.W(z)$?
- Reduktion auf Unerfüllbarkeit: Ist $F \land \neg \forall z. W(z)$ unerfüllbar?
- Klauselform: F haben wir bereits in Klauselform gebracht. Wir können direkt die Klauseln für ¬∀z.W(z) hinzufügen:

Theoretische Informatik und Logik

- − Bereinigte NNF (und Pränexform): $\exists z. \neg W(z)$
- Skolemform (und KNF): $\neg W(a)$ (a ist Skolemkonstante)

Die Resolutionsregel

Die Resolvente von zwei Klauseln der Form

$$K_1 = \{A_1, \dots, A_n, L_1, \dots, L_k\} \text{ und } K_2 = \{\neg A'_1, \dots, \neg A'_m, L'_1, \dots, L'_\ell\},$$

für welche σ der allgemeinste Unifikator der Menge $\{A_1,\ldots,A_n,A'_1,\ldots,A'_m\}$ ist und L_i,L'_i beliebige Literale sind, ist die Klausel $\{L_1\sigma,\ldots,L_k\sigma,L'_1\sigma,\ldots,L'_\ell\sigma\}$.

Beispiel: Die Klausel $K_1 = \{\neg \mathsf{Mensch}(x), \mathsf{hatVater}(x, f(x))\}$ und die Klausel $K_2 = \{\neg \mathsf{hatVater}(z, \nu), \mathsf{hatKind}(\nu, z)\}$ können resolviert werden. Ein allgemeinster Unifikator von $\{\mathsf{hatVater}(x, f(x)), \mathsf{hatVater}(z, \nu)\}$ ist $\sigma = \{z \mapsto x, \nu \mapsto f(x)\}$. Die entsprechende Resolvente von K_1 und K_2 ist $\{\neg \mathsf{Mensch}(x), \mathsf{hatKind}(f(x), x)\}$.

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

Theoretische Informatik und Logik

Folie 6 von 27

Folie 8 von 27

Resolution: Beispiel (2)

Zusammen mit der Klauselform für *F* erhalten wir die Klauseln:

- (1) $\{W(x_1), L(x_1)\}$
- (2) $\{\neg L(x_1), L(x_1)\}$
- (3) $\{W(x_1), \neg W(x_1)\}\$
- (4) $\{\neg L(x_1), \neg W(x_1)\}$
- (5) $\{\neg W(x_2), W(x_3), L(x_4)\}$
- (6) $\{\neg L(x_5), \neg W(f_6(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5))\}$
- (7) $\{\neg L(x_5), \neg L(f_7(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5))\}$
- (8) $\{\neg W(a)\}$
- (9) $\{L(a)\}$
- $(1) + (8) \{x_1 \mapsto a\}$
- (10) $\{\neg L(f(x_1, x_2, x_3, x_4, a))\}\ (9) + (7) \{x_5 \mapsto a\}$

Problem: • $\neg L(f(x_1, x_2, x_3, x_4, a))$ bedeutet "es gibt Nicht-Lügner" (bezeichnet mit Termen der Form $f(x_1, x_2, x_3, x_4, a)$)

- Dies sollte z.B. mit (1) "Jeder Nicht-Lügner ist Wahrheitssager" resolvieren
- Aber $\{\neg L(f(x_1, x_2, x_3, x_4, a)), L(x_1)\}$ hat keinen Unifikator

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik

Varianten von Klauseln

Wir wissen: $\forall x.(F \land G) \equiv (\forall x.F \land \forall x.G)$

In Klauselform kann man sich also die Allquantoren direkt vor jeder einzelnen Klausel denken:

(1)
$$\forall x_1.\{W(x_1),L(x_1)\}\$$

(2)
$$\forall x_1.\{\neg L(x_1), L(x_1)\}\$$

(10)
$$\forall x_1, x_2, x_3, x_4 \{ \neg L(f(x_1, x_2, x_3, x_4, a)) \}$$

Daher darf man die Variablen jeder Klausel einheitlich umbenennen, unabhängig von jeder anderen Klausel, z.B.

$$\{\neg L(f(x_1, x_2, x_3, x_4, a))\} \sim \{\neg L(f(x_1', x_2', x_3', x_4', a))\}$$

Klauseln, die durch eineindeutige Umbenennung von Variablen entstanden sind, nennt man Varianten (einer Klausel)

→ Wir bilden bei der Resolution Varianten um Konflikte von Variablen zu vermeiden

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

Theoretische Informatik und Logik

Folie 9 von 27

Resolution: Beispiel (4)

Wir haben durch Resolution die leere Klausel {} abgeleitet

Die leere Klausel bezeichnen wir auch mit 1:

- Sie steht für die leere Disjunktion,
- d.h. für eine falsche (unerfüllbare) Behauptung
- → Wir haben gezeigt, dass die Klauselmenge unerfüllbar ist
- \rightarrow Die geprüfte logische Konseguenz $F \models \forall z. W(z)$ gilt

Resolution: Beispiel (3)

Mit einer Variante von Klausel (11) gelingt die Resolution:

- (1) $\{W(x_1), L(x_1)\}$
- (2) $\{\neg L(x_1), L(x_1)\}$
- (3) $\{W(x_1), \neg W(x_1)\}$
- (4) $\{\neg L(x_1), \neg W(x_1)\}\$
- (5) $\{\neg W(x_2), W(x_3), L(x_4)\}\$
- (6) $\{\neg L(x_5), \neg W(f_6(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5))\}$
- (7) $\{\neg L(x_5), \neg L(f_7(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5))\}$
- (8) $\{\neg W(a)\}$
- (9) $\{L(a)\}$
- $(1) + (8) \{x_1 \mapsto a\}$
- (10) $\{\neg L(f(x'_1, x'_2, x'_3, x'_4, a))\}\ (9) + (7) \{x_5 \mapsto a\}$
- (12) $\{W(x_3), L(x_4)\}$
- $(11) \quad \{W(f(x_1',x_2',x_3',x_4',a))\} \quad (1) + (10) \ \{x_1 \mapsto f(x_1',x_2',x_3',x_4',a)\}$ $(11) + (5) \{x_2 \mapsto f(x'_1, x'_2, x'_3, x'_4, a)\}$
- (13) $\{L(x_4)\}$
- $(12) + (8) \{x_3 \mapsto a\}$

(14) {}

 $(13) + (10) \{x_4 \mapsto f(x'_1, x'_2, x'_3, x'_4, a)\}$

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

Theoretische Informatik und Logik

Folie 10 von 27

Der Resolutionsalgorithmus

Eingabe: Formel *F*

- Wandle F in Klauselform um \sim Klauselmenge \mathcal{K}_0
- Für alle $i \ge 0$:
 - $-\mathcal{K}_{i+1} := \mathcal{K}_i$
 - Für alle Klauseln $K_1, K_2 \in \mathcal{K}_i$:
 - Bilde von K_1 und K_2 Varianten K'_1 und K'_2 , welche keine Variablen gemeinsam haben
 - Bilde alle möglichen Resolventen von K'_1 und K'_2 und füge diese zu \mathcal{K}_{i+1} hinzu
 - Falls $\perp \in \mathcal{K}_{i+1}$, dann terminiere und gib "unerfüllbar" aus
 - Falls $\mathcal{K}_i = \mathcal{K}_{i+1}$, dann terminiere und gib "erfüllbar" aus

Anmerkung 1: $K_1 = K_2$ ist erlaubt und manchmal notwendig

Anmerkung 2: $K'_1 = K_1$ und/oder $K'_2 = K_2$ ist möglich, sofern die Varianten keine gemeinsamen Variablen haben

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 11 von 27 Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 12 von 27

Korrektheit des Resolutionsalgorithmus (1)

Wir wollen den folgenden Satz schrittweise beweisen:

Resolutionssatz: Sei F eine prädikatenlogische Formel und \mathcal{K}_i ($i \geq 0$) die vom Resolutionsalgorithmus ermittelten Klauselmengen. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- F ist unerfüllbar
- Es gibt ein $\ell \geq 0$ mit $\perp \in \mathcal{K}_{\ell}$

Beweis (Korrektheit): Wir zeigen Korrektheit eines Resolutionsschrittes; dann folgt die Behauptung durch Induktion über die Schrittzahl. Wir unterscheiden Klauseln K vom Satz $\forall K$, für den sie stehen (=Disjunktion mit allquantifizierten Variablen).

Wir hatten bereits erkannt, dass Varianten von Klauseln deren logische Konsequenzen sind (in der Notation des Algorithmus: $\forall K_1 \models \forall K_1'$ und $\forall K_2 \models \forall K_2'$).

Theoretische Informatik und Logik

Folie 13 von 27

Wir zeigen noch die Korrektheit des reinen Resolutionsschrittes.

Vollständigkeit des Resolutionsalgorithmus

Resolutionssatz: Sei F eine prädikatenlogische Formel und \mathcal{K}_i ($i \geq 0$) die vom Resolutionsalgorithmus ermittelten Klauselmengen. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

F ist unerfüllbar

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

• Es gibt ein $\ell \geq 0$ mit $\perp \in \mathcal{K}_{\ell}$

Bisher gezeigt: Die zweite Aussage impliziert die erste (Korrektheit)

Vollständigkeit ist die Umkehrung

- Jeder Widerspruch wird irgendwann durch Resolution gefunden
- Das ist nicht so offensichtlich wir müssen dazu etwas weiter ausholen . . .

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 15 von 27

Korrektheit des Resolutionsalgorithmus (2)

Beweis (Korrektheit, Fortsetzung): Gegeben:

- Klauseln $K_1 = \{A_1, \dots, A_n, L_1, \dots, L_k\}$ und $K_2 = \{\neg A'_1, \dots, \neg A'_m, L'_1, \dots, L'_\ell\}$
- (allgemeinster) Unifikator σ der Menge $\{A_1, \ldots, A_n, A'_1, \ldots, A'_m\}$
- zugehörige Resolvente $K = \{L_1\sigma, \ldots, L_k\sigma, L'_1\sigma, \ldots, L'_{\ell}\sigma\}$

Sei \mathcal{I} eine beliebige Interpretation.

- Falls $I \models \forall K_1 \land \forall K_2$, dann gilt auch $I \models \forall (K_1\sigma) \land \forall (K_2\sigma)$ (die Substitution konkretisiert eine Allaussage)
- Also gilt für alle Zuweisungen \mathcal{Z} : $I, \mathcal{Z} \models (K_1\sigma) \land (K_2\sigma)$
- Fall 1: $I, \mathcal{Z} \models A_1 \sigma \ (= A_2 \sigma = \dots = A'_m \sigma)$. Dann gilt $I, \mathcal{Z} \models L'_1 \sigma \vee \dots \vee L'_\ell \sigma$, und damit $I, \mathcal{Z} \models K$
- Fall 2: $I, \mathcal{Z} \not\models A_1 \sigma \ (= A_2 \sigma = \dots = A'_m \sigma)$. Dann gilt $I, \mathcal{Z} \models L_1 \sigma \vee \dots \vee L_k \sigma$, und damit $I, \mathcal{Z} \models K$
- Also gilt $I \models \forall K$.

Da *I* beliebig ist gilt also $\forall K_1 \land \forall K_2 \models \forall K$.

Das heißt, jede Resolvente ist logische Konsequenz der resolvierten Klauseln.

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 14 von 27

Les accidents de montagne. — Nous avons signalé hier qu'un jeune homme, faisant partie d'une caravane d'alpinistes, excursionnant dans la région de la Bérarde, a fait une chute mortelle. Il s'agit de M. Jacques Herbrand, demeurant à Paris, 10, rue Viollet-le-Duc. M. Herbrand était partit dimanche avec trois carrarades, MM. Jean Brille, Pierre Delair et Henri Guigner, pour faire l'assension des Baus. A la descente, un piton de rocher auquel était attachée la corde céda, entralnant une petite plate-forme sur laquelle se trouvait M. Herbrand, qui fut précipité dans le vide. Une caravane de secours est partie pour rechercher le cadavre, qu'elle espère atteindre aujourd'hui.

Wir hatten gestern erwähnt, dass ein junger Mann, der mit einer Gruppe von Bergsteigern in der Umgebung von La Bérarde unterwegs war, bei einem Sturz ums Leben kam. Es handelte sich um M. Jacques Herbrand, wohnhaft in der Rue Viollet-le-duc 10 in Paris.

M. Herbrand war am Sonntag mit drei Gefährten – den Herren Jean Brille, Pierre Delair und Henri Guigner – aufgebrochen, um Les Bans zu besteigen. Beim Abstieg löste sich ein Kletterhaken, an dem das Seil befestigt war, und nahm eine kleine Plattform mit sich, auf der sich M. Herbrand befand, welcher in den Abgrund stürzte. Ein Bergungstrupp ist aufgebrochen um den Leichnam zu suchen und hofft ihn heute zu erreichen.



Jacques Herbrand

12.2.1908 - 27.7.1931

Herbranduniversum

Der Kern von Herbrands Idee ist eine "syntaktische" Domäne:

Sei a eine beliebige Konstante. Das Herbranduniversum Δ_F für eine Formel F ist die Menge aller variablenfreien Terme, die man mit Konstanten und Funktionssymbolen in F und der zusätzlichen Konstante a bilden kann:

- $a \in \Delta_F$
- $c \in \Delta_F$ für jede Konstante aus F
- $f(t_1, \ldots, t_n) \in \Delta_F$ für jedes n-stellige Funktionssymbol aus F und alle Terme $t_1, \ldots, t_n \in \Delta_F$

Anmerkung: Das Herbrand-Universum ist immer abzählbar, manchmal endlich und niemals leer.

Beispiel: Für die Formel F = p(f(x), y, g(z)) ergibt sich das Herbranduniversum $\Delta_F = \{a, f(a), g(a), f(f(a)), f(g(a)), g(f(a)), g(g(a)), \ldots\}$.

Prädikatenlogische Modelle

Wir wollen zeigen: Wenn es kein Modell für eine Formel gibt, dann leitet Resolution ⊥ ab

Problem: Modelle sind sehr allgemeine Strukturen

- Beliebige Menge als Domäne
- Systematische Betrachtung schwierig

Idee von Herbrand (und Skolem und Gödel):

"Semantik aus Syntax"

Konstruktion von Modellen direkt aus den Formeln, welche sie erfüllen sollen

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

Theoretische Informatik und Logik

Folie 18 von 27

Herbrandinterpretationen

Mit dem Herbrand-Universum als Domäne kann man Interpretationen definieren, die Terme " durch sich selbst" interpretieren:

Eine Herbrandinterpretation für eine Formel F ist eine Interpretation I für die gilt:

- $\Delta^I = \Delta_F$ ist das Herbrand-Universum von F
- Für jeden Term $t \in \Delta_F$ gilt $t^I = t$

I ist ein Herbrandmodell für F wenn zudem gilt $I \models F$.

Anmerkung: Die Definition stellt Bedingungen an Grundbereich und Terminterpretation, aber sie lässt auch viele Freiheiten (z.B. die Interpretation von Prädikatensymbolen)

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 19 von 27 Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 20 von 27

Beispiel

Betrachten wir wieder die (skolemisierte) Formel $F = \forall x.$ hatVater(x, f(x)).

Herbranduniversum: $\Delta_F = \{a, f(a), f(f(a)), \ldots\}$

Alle Herbrandinterpretationen stimmen auf der Domäne und (dem relevanten Teil) der Terminterpretation überein.

- I_1 mit hat $Vater^{I_1} = \emptyset$ ist kein Herbrandmodell
- I_2 mit hat $Vater^{I_2} = \{\langle t, f(t) \rangle \mid t \in \Delta_F \}$ ist ein Herbrandmodell
- I_3 mit hat $Vater^{I_3} = \Delta_F \times \Delta_F$ ist ein Herbrandmodell

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

Theoretische Informatik und Logik

Folie 21 von 27

Erfüllbar + Skolem = Erfüllbarkeit bei Herbrand

Satz: Ein Satz ${\cal F}$ in Skolemform ist genau dann erfüllbar, wenn ${\cal F}$ ein Herbrandmodell hat.

Beweis: (⇐) ist klar, da Herbrandmodelle auch Modelle sind.

 (\Rightarrow) Sei $I \models F$ ein Modell für F. Wir definieren eine Herbrandinterpretation $\mathcal J$ indem wir festlegen:

•
$$p^{\mathcal{J}} = \{ \langle t_1, \dots, t_n \rangle \mid \langle t_1^{\mathcal{I}}, \dots, t_n^{\mathcal{I}} \rangle \in p^{\mathcal{I}} \}$$

Anm.: t_i sind variablenfrei, daher ist t_i^I wohldefiniert

Behauptung: $\mathcal J$ ist ein Herbrandmodell von F

Syntax vs. Semantik

Bei Herbrandinterpretationen kann man semantische Elemente (wie sie in Zuweisungen vorkommen) durch syntaktische Elemente (wie sie in Substitutionen vorkommen) ausdrücken:

Lemma: Für jede Herbrandinterpretation I, jede Zuweisung Z für I, jeden Term $t \in \Delta^I$ und jede Formel F gilt:

$$I, Z\{x \mapsto t\} \models F$$
 gdw. $I, Z \models F\{x \mapsto t\}$

(ohne Beweis; einfach)

Anmerkung: Man kann ein entsprechendes Resultat auch für Nicht-Herbrand-Interpretationen zeigen. Dann muss man einfach den Term auf der linken Seite durch $t^{\mathcal{I},\mathcal{Z}}$ ersetzen.

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018

Theoretische Informatik und Logik

Folie 22 von 27

Beweis (Fortsetzung)

Behauptung: $\mathcal J$ ist ein Herbrandmodell von F

F hat die Form $\forall x_1, \dots, x_n.G$, wobei G quantorenfrei ist.

- Aus $I \models F$ folgt also $I, Z \models G$ für jede Zuweisung Z für I
- Speziell gilt also für alle $t_1, \ldots, t_n \in \Delta_F$: $\mathcal{I}, \{x_1 \mapsto t_1^{\mathcal{I}}, \ldots, x_n \mapsto t_n^{\mathcal{I}}\} \models G$
- Daraus folgt: $I \models G\{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\}$ (analog zu Lemma)
- Daraus folgt: J ⊨ G{x₁ → t₁,...,x_n → t_n}
 (Für Atome G direkt aus Definition; die Aussage kann leicht auf größere Boolsche Verknüpfungen von Atomen verallgemeinert werden formal durch strukturelle Induktion)
- Es folgt: $\mathcal{J}, \{x_1 \mapsto t_1, \dots, x_n \mapsto t_n\} \models G$ (Lemma)

Der Schluss gilt für alle $t_1, \ldots, t_n \in \Delta_F$, d.h. $\mathcal{J} \models F$.

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 23 von 27 Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 24 von 27

Gegenbeispiel

Der Satz gilt nicht unbedingt, wenn Formeln nicht in Skolemform sind:

Beispiel: Die folgende Formel ist offensichtlich erfüllbar:

$$\exists x.p(x) \land \exists y. \neg p(y)$$

Die Formel verwendet aber keine Funktionen oder Konstanten \rightarrow das Herbrand-Universum ist $\{a\}$

Aber keine Interpretation I mit Domäne $\{a\}$ ist Modell der Formel, da in diesem Fall entweder $p^I = \emptyset$ oder $(\neg p)^I = \emptyset$ ist.

Zum Vergleich die Skolemform der Formel dieses Beispiels:

$$p(c) \land \neg p(d)$$

Hier gibt es zwei (Skolem-) Konstanten im Herbrand-Universum \rightarrow Es gibt ein Herbrand-Modell mit dieser Domäne

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik

Bildrechte

Folie 2: Ausschnitt "Le Temps", 29. Juli 1931, gemeinfrei; Digitalisierung durch gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France; hier veröffentlicht unter CC-By-NC-SA 3.0

Folie 16: Ausschnitt "Le Temps", 30. Juli 1931, gemeinfrei; Digitalisierung durch gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France; hier veröffentlicht unter CC-By-NC-SA 3.0

Folie 17: Fotografie von Natasha Artin Brunswick, 1931, CC-By 3.0

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 27 von 27

Zusammenfassung und Ausblick

Die prädikatenlogische Resolution ist ein Semi-Entscheidungsverfahren für die Unerfüllbarkeit logischer Formeln

Man kann Erfüllbarkeit auf Erfüllbarkeit über "syntaktisch definierten" Herbrandmodellen reduzieren (Fortsetzung folgt)

Was erwartet uns als nächstes?

- Beweis der Vollständigkeit der Resolution
- Logik über endlichen Modellen und ihre praktische Anwendung
- Gödel

Folie 25 von 27

Markus Krötzsch, 25. Juni 2018 Theoretische Informatik und Logik Folie 26 von 27