

Einführendes Beispiel

Der Klassiker

Alle Menschen sind sterblich.

Sokrates ist ein Mensch.

Also ist Sokrates sterblich.



Einführendes Beispiel

Der Klassiker

Alle Menschen sind sterblich.

Sokrates ist ein Mensch.

Also ist Sokrates sterblich.

Prädikatenlogische Formalisierung:



Einführendes Beispiel

Der Klassiker

Alle Menschen sind sterblich.

Sokrates ist ein Mensch.

Also ist Sokrates sterblich.

Prädikatenlogische Formalisierung:

$\forall x(\text{Mensch}(x) \rightarrow \text{sterblich}(x))$

$\text{Mensch}(\text{Sokrates})$

$\text{sterblich}(\text{Sokrates})$



Einführendes Beispiel

Der Klassiker

Alle Menschen sind sterblich.

Sokrates ist ein Mensch.

Also ist Sokrates sterblich.

Prädikatenlogische Formalisierung:

$\forall x(\text{Mensch}(x) \rightarrow \text{sterblich}(x))$

$\text{Mensch}(\text{Sokrates})$

$\text{sterblich}(\text{Sokrates})$

Logische Zeichen: $\forall x, \rightarrow$



Einführendes Beispiel

Der Klassiker

Alle Menschen sind sterblich.

Sokrates ist ein Mensch.

Also ist Sokrates sterblich.

Prädikatenlogische Formalisierung:

$\forall x(\text{Mensch}(x) \rightarrow \text{sterblich}(x))$

$\text{Mensch}(\text{Sokrates})$

$\text{sterblich}(\text{Sokrates})$

Logische Zeichen: $\forall x, \rightarrow$

Anwendungsabhängiges Vokabular:

$\text{Mensch}(\cdot), \text{sterblich}(\cdot), \text{Sokrates}$



Einführendes Beispiel 2

API Spezifikation

Die Java Card Platform Specification v2.2.1 (siehe <http://java.sun.com/products/javacard/specs.html>) enthält u.a. die Klasse

```
public class Util
  extends Object
```

mit der Methode `arrayCompare`:

Method Summary

static byte	<code>arrayCompare</code> (byte[] src, short srcOff, byte[] dest, short destOff, short length) Compares an array from the specified source array, beginning at the specified position, with the specified position of the destination array from left to right.
-------------	--



Method Detail arrayCompare

```
public static final byte arrayCompare (byte[] src,  
                                       short srcOff,  
                                       byte[] dest,  
                                       short destOff,  
                                       short length)  
                                       throws ArrayIndexOutOfBoundsException,  
                                       NullPointerException
```

Compares an array from the specified source array, beginning at the specified position, with the specified position of the destination array from left to right.

Returns the ternary result of the comparison :
less than(-1), equal(0) or greater than(1).



Method Detail arrayCompare

- If `srcOff` or `destOff` or `length` parameter is negative an `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.



Method Detail arrayCompare

- If `srcOff` or `destOff` or `length` parameter is negative an `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.
- If `srcOff+length` is greater than `src.length`, the length of the `src` array a `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.



Method Detail arrayCompare

- If `srcOff` or `destOff` or `length` parameter is negative an `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.
- If `srcOff+length` is greater than `src.length`, the length of the `src` array a `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.
- If `destOff+length` is greater than `dest.length`, the length of the `dest` array an `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.



Method Detail arrayCompare

- If `srcOff` or `destOff` or `length` parameter is negative an `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.
- If `srcOff+length` is greater than `src.length`, the length of the `src` array a `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.
- If `destOff+length` is greater than `dest.length`, the length of the `dest` array an `ArrayIndexOutOfBoundsException` exception is thrown.
- If `src` or `dest` parameter is null a `NullPointerException` exception is thrown.



Formale Nachbedingungen

Normales Verhalten

$s \neq \text{null} \wedge sO \geq 0 \wedge sO + l \leq \text{size}(s) \wedge$
 $d \neq \text{null} \wedge dO \geq 0 \wedge dO + l \leq \text{size}(d) \wedge l \geq 0$

→

$\neg \text{excThrown}(E)$ ^

$(\text{res} = -1 \vee \text{res} = 0 \vee \text{res} = 1)$ ^

$(\text{subSeq}(s, sO, sO + l) = \text{subSeq}(d, dO, dO + l) \rightarrow \text{res} = 0)$ ^

$(\exists i : \text{Int}(i \leq l \wedge (\text{at}(s, sO + i) < \text{at}(d, dO + i) \wedge$

$\forall j : \text{Int}(1 \leq j < i \rightarrow \text{at}(s, sO + j) = \text{at}(d, dO + j)))) \rightarrow \text{res} = -1)$ ^

$(\exists i : \text{Int}(i \leq l \wedge (\text{at}(s, sO + i) > \text{at}(d, dO + i) \wedge$

$\forall j : \text{Int}(1 \leq j < i \rightarrow \text{at}(s, sO + j) = \text{at}(d, dO + j)))) \rightarrow \text{res} = 1)$

Logisches Vokabular in rot.

s	für	src	d	für	$dest$
sO	für	$srcOff$	dO	für	$destOff$
l	für	$length$			
E	für	$java :: lang :: Exception$			
NPE	für	$java :: lang :: NullPointerException$			
OBE	für	$java :: lang :: ArrayIndexOutOfBoundsException$			



Formale Nachbedingungen

Ausnahmeverhalten

$\neg excThrown(E)$ ✓

$excThrown(NPE) \wedge (s = null \vee d = null)$ ✓

$excThrown(OBE) \wedge$

$(sO < 0 \vee dO < 0 \vee l < 0 \vee sO + l > size(s) \vee dO + l > size(d))$



Prädikatenlogik erster Stufe

Syntax

Sind in jeder Sprache der PL1 vorhanden.

$\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, (,)$ wie Aussagenlogik

neu

\forall Allquantor

\exists Existenzquantor

v_i Individuenvariablen, $i \in \mathbf{N}$

\doteq objektsprachliches Gleichheitssymbol

,

Komma



Prädikatenlogik erster Stufe

Signatur

Eine *Signatur* ist ein Tripel $\Sigma = (F_\Sigma, P_\Sigma, \alpha_\Sigma)$ mit:

- F_Σ, P_Σ sind endliche oder abzählbar unendliche Mengen
- F_Σ, P_Σ und die Menge der Sondersymbole sind paarweise disjunkt
- $\alpha_\Sigma : F_\Sigma \cup P_\Sigma \rightarrow \mathbf{N}$.



Prädikatenlogik erster Stufe

Signatur

Eine *Signatur* ist ein Tripel $\Sigma = (F_\Sigma, P_\Sigma, \alpha_\Sigma)$ mit:

- F_Σ, P_Σ sind endliche oder abzählbar unendliche Mengen
- F_Σ, P_Σ und die Menge der Sondersymbole sind paarweise disjunkt
- $\alpha_\Sigma : F_\Sigma \cup P_\Sigma \rightarrow \mathbf{N}$.

$f \in F_\Sigma$ heißt **Funktionssymbol**,



Prädikatenlogik erster Stufe

Signatur

Eine *Signatur* ist ein Tripel $\Sigma = (F_\Sigma, P_\Sigma, \alpha_\Sigma)$ mit:

- F_Σ, P_Σ sind endliche oder abzählbar unendliche Mengen
- F_Σ, P_Σ und die Menge der Sondersymbole sind paarweise disjunkt
- $\alpha_\Sigma : F_\Sigma \cup P_\Sigma \rightarrow \mathbf{N}$.

$f \in F_\Sigma$ heißt **Funktionssymbol**, $p \in P_\Sigma$ heißt **Prädikatssymbol**.



Prädikatenlogik erster Stufe

Signatur

Eine *Signatur* ist ein Tripel $\Sigma = (F_\Sigma, P_\Sigma, \alpha_\Sigma)$ mit:

- F_Σ, P_Σ sind endliche oder abzählbar unendliche Mengen
- F_Σ, P_Σ und die Menge der Sondersymbole sind paarweise disjunkt
- $\alpha_\Sigma : F_\Sigma \cup P_\Sigma \rightarrow \mathbf{N}$.

$f \in F_\Sigma$ heißt **Funktionssymbol**, $p \in P_\Sigma$ heißt **Prädikatssymbol**. f ist **n -stelliges** Funktionssymbol, wenn $\alpha_\Sigma(f) = n$; entsprechend für $p \in P_\Sigma$.



Prädikatenlogik erster Stufe

Signatur

Eine *Signatur* ist ein Tripel $\Sigma = (F_\Sigma, P_\Sigma, \alpha_\Sigma)$ mit:

- F_Σ, P_Σ sind endliche oder abzählbar unendliche Mengen
- F_Σ, P_Σ und die Menge der Sondersymbole sind paarweise disjunkt
- $\alpha_\Sigma : F_\Sigma \cup P_\Sigma \rightarrow \mathbf{N}$.

$f \in F_\Sigma$ heißt **Funktionssymbol**, $p \in P_\Sigma$ heißt **Prädikatssymbol**. f ist **n -stelliges** Funktionssymbol, wenn $\alpha_\Sigma(f) = n$; entsprechend für $p \in P_\Sigma$. Ein nullstelliges Funktionssymbol heißt auch **Konstantensymbol** oder kurz **Konstante**,



Prädikatenlogik erster Stufe

Signatur

Eine *Signatur* ist ein Tripel $\Sigma = (F_\Sigma, P_\Sigma, \alpha_\Sigma)$ mit:

- F_Σ, P_Σ sind endliche oder abzählbar unendliche Mengen
- F_Σ, P_Σ und die Menge der Sondersymbole sind paarweise disjunkt
- $\alpha_\Sigma : F_\Sigma \cup P_\Sigma \rightarrow \mathbf{N}$.

$f \in F_\Sigma$ heißt **Funktionssymbol**, $p \in P_\Sigma$ heißt **Prädikatssymbol**. f ist **n -stelliges** Funktionssymbol, wenn $\alpha_\Sigma(f) = n$; entsprechend für $p \in P_\Sigma$. Ein nullstelliges Funktionssymbol heißt auch **Konstantensymbol** oder kurz **Konstante**, ein nullstelliges Prädikatsymbol ist ein *aussagenlogisches Atom*.



Terme

Term_Σ , die Menge der *Terme über Σ* , ist induktiv definiert durch

- 1 $\text{Var} \subseteq \text{Term}_\Sigma$
- 2 Mit $f \in F_\Sigma$,
 $\alpha_\Sigma(f) = n$,
 $t_1, \dots, t_n \in \text{Term}_\Sigma$

ist auch $f(t_1, \dots, t_n) \in \text{Term}_\Sigma$



Terme

Term_Σ , die Menge der *Terme über Σ* , ist induktiv definiert durch

- 1 $\text{Var} \subseteq \text{Term}_\Sigma$
- 2 Mit $f \in F_\Sigma$,
 $\alpha_\Sigma(f) = n$,
 $t_1, \dots, t_n \in \text{Term}_\Sigma$

ist auch $f(t_1, \dots, t_n) \in \text{Term}_\Sigma$

Ein Term heißt *Grundterm*, wenn er keine Variablen enthält.



Formeln

At_Σ , die Menge der *atomaren Formeln* über Σ :

$$At_\Sigma := \{s \doteq t \mid s, t \in Term_\Sigma\} \cup \{p(t_1, \dots, t_n) \mid p \in P_\Sigma, t_i \in Term_\Sigma\}$$



Formeln

For_Σ , die Menge der *Formeln über Σ* , ist induktiv definiert durch

① $\{\mathbf{1}, \mathbf{0}\} \cup At_\Sigma \subseteq For_\Sigma$



Formeln

For_Σ , die Menge der *Formeln über Σ* , ist induktiv definiert durch

- 1 $\{\mathbf{1}, \mathbf{0}\} \cup At_\Sigma \subseteq For_\Sigma$
- 2 Mit $x \in Var$ und $A, B \in For_\Sigma$ sind ebenfalls in For_Σ :

$$\neg A, (A \wedge B), (A \vee B), (A \rightarrow B), (A \leftrightarrow B), \forall x A, \exists x A$$



Gebundene und freie Variable

- Hat eine Formel A die Gestalt $\forall xB$ oder $\exists xB$, so heißt B der **Wirkungsbereich** des Präfixes $\forall x$ bzw. $\exists x$ von A .
- Ein Auftreten einer Variablen x in einer Formel A heißt **gebunden**, wenn es innerhalb des Wirkungsbereichs eines Präfixes $\forall x$ oder $\exists x$ einer Teilformel von A stattfindet.
- Ein Auftreten einer Variablen x in einer Formel A heißt **frei**, wenn es nicht gebunden ist und nicht unmittelbar rechts neben einem Quantor stattfindet.



Gebundene und freie Variable

- Hat eine Formel A die Gestalt $\forall xB$ oder $\exists xB$, so heißt B der **Wirkungsbereich** des Präfixes $\forall x$ bzw. $\exists x$ von A .
- Ein Auftreten einer Variablen x in einer Formel A heißt **gebunden**, wenn es innerhalb des Wirkungsbereichs eines Präfixes $\forall x$ oder $\exists x$ einer Teilformel von A stattfindet.
- Ein Auftreten einer Variablen x in einer Formel A heißt **frei**, wenn es nicht gebunden ist und nicht unmittelbar rechts neben einem Quantor stattfindet.

$$\forall x(p_0(x, y) \rightarrow \forall z(\exists y p_1(y, z) \vee \forall x p_2(f(x), x)))$$

gebundene Vorkommen

freie Vorkommen



Notation

Es sei $A \in For_{\Sigma}$ und $t \in Term_{\Sigma}$.

$Bd(A) := \{x \mid x \in Var, x \text{ tritt gebunden in } A \text{ auf}\}$

$Frei(A) := \{x \mid x \in Var, x \text{ tritt frei in } A \text{ auf}\}$.

$Var(A) := Frei(A) \cup Bd(A)$

$Var(t) := \{x \mid x \in Var, x \text{ kommt in } t \text{ vor}\}$



Abschlussoperationen für Formeln

A heißt *geschlossen*, wenn $\text{Frei}(A) = \{\}$.

Ist $\text{Frei}(A) = \{x_1, \dots, x_n\}$, so heißt

$\forall x_1 \dots \forall x_n A$ *Allabschluss*

$\exists x_1 \dots \exists x_n A$ *Existenzabschluss*

von A .

Abkürzend schreiben wir $Cl_{\forall}A$ bzw. $Cl_{\exists}A$.

Ist A geschlossen, dann gilt also $Cl_{\forall}A = Cl_{\exists}A = A$.



Substitutionen

Eine *Substitution* ist eine Abbildung

$$\sigma : \text{Var} \rightarrow \text{Term}_\Sigma$$

mit $\sigma(x) = x$ für fast alle $x \in \text{Var}$.



Notation für Substitutionen

Gilt

- $\{x \mid \sigma(x) \neq x\} \subseteq \{x_1, \dots, x_m\}$,
- und ist $\sigma(x_i) = s_i$ für $i = 1, \dots, m$,



Notation für Substitutionen

Gilt

- $\{x \mid \sigma(x) \neq x\} \subseteq \{x_1, \dots, x_m\}$,
- und ist $\sigma(x_i) = s_i$ für $i = 1, \dots, m$,

so geben wir σ auch an in der Schreibweise

$$\{x_1/s_1, \dots, x_m/s_m\}.$$



Notation für Substitutionen

Gilt

- $\{x \mid \sigma(x) \neq x\} \subseteq \{x_1, \dots, x_m\}$,
- und ist $\sigma(x_i) = s_i$ für $i = 1, \dots, m$,

so geben wir σ auch an in der Schreibweise

$$\{x_1/s_1, \dots, x_m/s_m\}.$$

σ heißt **Grundsubstitution**, wenn für alle x mit $\sigma(x) \neq x$ der Funktionswert $\sigma(x)$ ein Grundterm ist.



Notation für Substitutionen

Gilt

- $\{x \mid \sigma(x) \neq x\} \subseteq \{x_1, \dots, x_m\}$,
- und ist $\sigma(x_i) = s_i$ für $i = 1, \dots, m$,

so geben wir σ auch an in der Schreibweise

$$\{x_1/s_1, \dots, x_m/s_m\}.$$

σ heißt **Grundsubstitution**, wenn für alle x mit $\sigma(x) \neq x$ der Funktionswert $\sigma(x)$ ein Grundterm ist.

Mit *id* bezeichnen wir die **identische Substitution** auf *Var*, d.h. $id(x) = x$ für alle $x \in Var$.



Anwendung von Substitutionen

$\sigma(A)$ entsteht aus A , indem simultan jedes freie Vorkommen von x in A durch $\sigma(x)$ ersetzt wird.



Anwendung von Substitutionen

① Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$



Anwendung von Substitutionen

① Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$



Anwendung von Substitutionen

- 1 Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$

- 2 Für $\mu = \{x/c, y/d\}$ gilt

$$\mu(\exists y p(x, y)) = \exists y p(c, y).$$



Anwendung von Substitutionen

- ① Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$

- ② Für $\mu = \{x/c, y/d\}$ gilt

$$\mu(\exists y p(x, y)) = \exists y p(c, y).$$



Anwendung von Substitutionen

- ① Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$

- ② Für $\mu = \{x/c, y/d\}$ gilt

$$\mu(\exists y p(x, y)) = \exists y p(c, y).$$

- ③ Für $\sigma_1 = \{x/f(x, x)\}$ gilt

$$\sigma_1(\forall y p(x, y)) = \forall y p(f(x, x), y).$$



Anwendung von Substitutionen

- ① Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$

- ② Für $\mu = \{x/c, y/d\}$ gilt

$$\mu(\exists y p(x, y)) = \exists y p(c, y).$$

- ③ Für $\sigma_1 = \{x/f(x, x)\}$ gilt

$$\sigma_1(\forall y p(x, y)) = \forall y p(f(x, x), y).$$



Anwendung von Substitutionen

- ① Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$

- ② Für $\mu = \{x/c, y/d\}$ gilt

$$\mu(\exists y p(x, y)) = \exists y p(c, y).$$

- ③ Für $\sigma_1 = \{x/f(x, x)\}$ gilt

$$\sigma_1(\forall y p(x, y)) = \forall y p(f(x, x), y).$$

- ④ Für $\mu_1 = \{x/y\}$ gilt

$$\mu_1(\forall y p(x, y)) = \forall y p(y, y).$$

Anwendung von Substitutionen

- ① Für $\sigma = \{x/f(x, y), y/g(x)\}$ gilt

$$\sigma(f(x, y)) = f(f(x, y), g(x)).$$

- ② Für $\mu = \{x/c, y/d\}$ gilt

$$\mu(\exists y p(x, y)) = \exists y p(c, y).$$

- ③ Für $\sigma_1 = \{x/f(x, x)\}$ gilt

$$\sigma_1(\forall y p(x, y)) = \forall y p(f(x, x), y).$$

- ④ Für $\mu_1 = \{x/y\}$ gilt

$$\mu_1(\forall y p(x, y)) = \forall y p(y, y).$$

Kollisionsfreie Substitutionen

Eine Substitution σ heißt *kollisionsfrei* für eine Formel A , wenn für jede Variable z und jede Stelle freien Auftretens von z in A gilt: Diese Stelle liegt nicht im Wirkungsbereich eines Präfixes $\forall x$ oder $\exists x$, wo x eine Variable in $\sigma(z)$ ist.

$\mu_1 = \{x/y\}$ ist nicht kollisionsfrei für $\forall yp(x, y)$



Komposition von Substitutionen

Sind σ, τ Substitutionen, dann definieren wir die Komposition von τ mit σ durch

$$(\tau \circ \sigma)(x) = \tau(\sigma(x)).$$

Man beachte, daß auf der rechten Seite τ als die Anwendung der Substitution τ auf den Term $\sigma(x)$ verstanden werden muß.



Elementare Eigenschaften

Theorem

- 1 Gilt für $t \in \text{Term}_\Sigma$ und Substitutionen σ, τ , die Gleichung $\sigma(t) = \tau(t)$,
dann $\sigma(s) = \tau(s)$ für jeden Teilterm s von t .



Elementare Eigenschaften

Theorem

- 1 Gilt für $t \in \text{Term}_\Sigma$ und Substitutionen σ, τ , die Gleichung $\sigma(t) = \tau(t)$,
dann $\sigma(s) = \tau(s)$ für jeden Teilterm s von t .

Beweis

- 1 Strukturelle Induktion nach t .



Elementare Eigenschaften

Theorem

- 1 Gilt für $t \in \text{Term}_\Sigma$ und Substitutionen σ, τ , die Gleichung $\sigma(t) = \tau(t)$,
dann $\sigma(s) = \tau(s)$ für jeden Teilterm s von t .

Beweis

- 1 Strukturelle Induktion nach t .
 - Ist $t \in \text{Var}$, dann ist t selbst sein einziger Teilterm.



Elementare Eigenschaften

Theorem

- 1 Gilt für $t \in \text{Term}_\Sigma$ und Substitutionen σ, τ , die Gleichung $\sigma(t) = \tau(t)$,
dann $\sigma(s) = \tau(s)$ für jeden Teilterm s von t .

Beweis

- 1 Strukturelle Induktion nach t .
 - Ist $t \in \text{Var}$, dann ist t selbst sein einziger Teilterm.
 - Sei $t = f(t_1, \dots, t_n)$. Dann gilt

$$\begin{aligned}\sigma(f(t_1, \dots, t_n)) &= f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n)) \\ \tau(f(t_1, \dots, t_n)) &= f(\tau(t_1), \dots, \tau(t_n)).\end{aligned}$$



Elementare Eigenschaften

Theorem

- 1 Gilt für $t \in \text{Term}_\Sigma$ und Substitutionen σ, τ , die Gleichung $\sigma(t) = \tau(t)$,
dann $\sigma(s) = \tau(s)$ für jeden Teilterm s von t .

Beweis

- 1 Strukturelle Induktion nach t .
 - Ist $t \in \text{Var}$, dann ist t selbst sein einziger Teilterm.
 - Sei $t = f(t_1, \dots, t_n)$. Dann gilt auch

$$f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n)) = f(\tau(t_1), \dots, \tau(t_n)).$$

und es folgt $\sigma(t_i) = \tau(t_i)$ für $i = 1, \dots, n$.



Elementare Eigenschaften

Theorem

- 1 Gilt für $t \in \text{Term}_\Sigma$ und Substitutionen σ, τ , die Gleichung $\sigma(t) = \tau(t)$,
dann $\sigma(s) = \tau(s)$ für jeden Teilterm s von t .

Beweis

- 1 Strukturelle Induktion nach t .
 - Ist $t \in \text{Var}$, dann ist t selbst sein einziger Teilterm.
 - Sei $t = f(t_1, \dots, t_n)$. Dann gilt auch

$$f(\sigma(t_1), \dots, \sigma(t_n)) = f(\tau(t_1), \dots, \tau(t_n)).$$

und es folgt $\sigma(t_i) = \tau(t_i)$ für $i = 1, \dots, n$. Da jeder Teilterm s von entweder mit t identisch oder Teilterm eines t_i ist, folgt 1. nach Induktionsvoraussetzung.



Elementare Eigenschaften

Theorem

- 1 Gilt für $t \in \text{Term}_\Sigma$ und Substitutionen σ, τ , die Gleichung $\sigma(t) = \tau(t)$,
dann $\sigma(s) = \tau(s)$ für jeden Teilterm s von t .
- 2 Wenn $\sigma(t) = t$, dann $\sigma(s) = s$ für jeden Teilterm s von t .

Beweis

- 1 Strukturelle Induktion nach t .
- 2 Spezialfall von 1.



Variablenumbenennung

Theorem

Gilt für Substitutionen σ, τ , daß $\tau \circ \sigma = id$, dann ist σ eine Variablenumbenennung.



Variablenumbenennung

Theorem

Gilt für Substitutionen σ, τ , daß $\tau \circ \sigma = id$, dann ist σ eine Variablenumbenennung.

Beweis

Es ist $\tau(\sigma(x)) = x$ für jedes $x \in Var$, woraus folgt: $\sigma(x) \in Var$.



Variablenumbenennung

Theorem

Gilt für Substitutionen σ, τ , daß $\tau \circ \sigma = id$, dann ist σ eine Variablenumbenennung.

Beweis

Es ist $\tau(\sigma(x)) = x$ für jedes $x \in Var$, woraus folgt: $\sigma(x) \in Var$.

Ferner haben wir:

Wenn $\sigma(x) = \sigma(y)$, dann $x = \tau(\sigma(x)) = \tau(\sigma(y)) = y$.



Unifikation

Es sei $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$, $T \neq \{\}$, und σ eine Substitution über Σ .

σ **unifiziert** T ,

oder: σ ist **Unifikator von T**,

genau dann, wenn $\#\sigma(T) = 1$.



Unifikation

Es sei $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$, $T \neq \{\}$, und σ eine Substitution über Σ .

σ **unifiziert** T ,

oder: σ ist **Unifikator von T** ,

genau dann, wenn $\#\sigma(T) = 1$.

T heißt **unifizierbar**, wenn T einen Unifikator besitzt.



Unifikation

Es sei $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$, $T \neq \{\}$, und σ eine Substitution über Σ .

σ **unifiziert** T ,

oder: σ ist **Unifikator von T** ,

genau dann, wenn $\#\sigma(T) = 1$.

T heißt **unifizierbar**, wenn T einen Unifikator besitzt.

Insbesondere sagen wir für zwei Terme s, t daß s *unifizierbar* sei mit t , wenn

$$\sigma(t) = \sigma(s).$$



Beispiel

$$\{f(g(a, x), g(y, b)), f(z, g(v, w)), f(g(x, a), g(v, b))\}$$

wird unifiziert durch

$$\{x/a, y/v, z/g(a, a), w/b\}.$$



Beispiel

$$\{f(g(a, x), g(y, b)), f(z, g(v, w)), f(g(x, a), g(v, b))\}$$

wird unifiziert durch

$$\{x/a, y/v, z/g(a, a), w/b\}.$$



Beispiel

$$\{f(g(a, x), g(y, b)), f(z, g(v, w)), f(g(x, a), g(v, b))\}$$

wird unifiziert durch

$$\{x/a, y/v, z/g(a, a), w/b\}.$$

$$\{f(g(a, a), g(v, b)), f(g(a, a), g(v, b)), f(g(a, a), g(v, b))\}$$



Beispiel

$$\{f(g(a, x), g(y, b)), f(z, g(v, w)), f(g(x, a), g(v, b))\}$$

wird unifiziert durch

$$\{x/a, y/v, z/g(a, a), w/b\}.$$

$$\begin{aligned} & f(g(a, a), g(v, b)), \\ & \{ f(g(a, a), g(v, b)), \} \\ & f(g(a, a), g(v, b)) \end{aligned}$$



Elementare Fakten

- ① Jeder Term ist mit sich selbst unifizierbar mittels *id*.



Elementare Fakten

- ① Jeder Term ist mit sich selbst unifizierbar mittels *id*.
- ② Zwei Terme der Gestalt

$$f(s_1, \dots, s_n), f(t_1, \dots, t_n)$$

(mit demselben Kopf) sind genau dann unifizierbar, wenn es eine Substitution σ gibt mit $\sigma(s_i) = \sigma(t_i)$ für $i = 1, \dots, n$.



Elementare Fakten

- 1 Jeder Term ist mit sich selbst unifizierbar mittels *id*.
- 2 Zwei Terme der Gestalt

$$f(s_1, \dots, s_n), f(t_1, \dots, t_n)$$

(mit demselben Kopf) sind genau dann unifizierbar, wenn es eine Substitution σ gibt mit $\sigma(s_i) = \sigma(t_i)$ für $i = 1, \dots, n$.

- 3 Ist $x \in \text{Var}$ und t ein Term, der x **nicht** enthält, dann sind

x und t

unifizierbar.



Elementare Fakten

- ① Jeder Term ist mit sich selbst unifizierbar mittels *id*.
- ② Zwei Terme der Gestalt

$$f(s_1, \dots, s_n), f(t_1, \dots, t_n)$$

(mit demselben Kopf) sind genau dann unifizierbar, wenn es eine Substitution σ gibt mit $\sigma(s_i) = \sigma(t_i)$ für $i = 1, \dots, n$.

- ③ Ist $x \in \text{Var}$ und t ein Term, der x **nicht** enthält, dann sind

x und t

unifizierbar.

- ④ Ist $x \in \text{Var}$ und t ein Term $\neq x$, der x enthält, dann sind

x und t

nicht unifizierbar



Beispiel

$$\{f(x, g(y)), f(g(a), g(z))\}$$

wird unifiziert durch

$$\sigma = \{x/g(a), z/y\} \quad \text{Ergebnis } f(g(a), g(y)),$$



Beispiel

$$\{f(x, g(y)), f(g(a), g(z))\}$$

wird unifiziert durch

$$\sigma = \{x/g(a), z/y\} \quad \text{Ergebnis } f(g(a), g(y)),$$

aber auch durch

$$\tau = \{x/g(a), y/a, z/a\} \quad \text{Ergebnis } f(g(a), g(a)).$$

σ ist **allgemeiner** als τ – oder τ **spezieller** als σ –

$$\tau = \{y/a\} \circ \sigma.$$



Allgemeinster Unifikator

Es sei $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$.

Ein *allgemeinster Unifikator* oder mgu (*most general unifier*) von T ist eine Substitution μ mit

- 1 μ unifiziert T



Allgemeinster Unifikator

Es sei $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$.

Ein *allgemeinster Unifikator* oder mgu (*most general unifier*) von T ist eine Substitution μ mit

- 1 μ unifiziert T
- 2 Zu jedem Unifikator σ von T gibt es eine Substitution σ' mit $\sigma = \sigma' \circ \mu$.



Eindeutigkeit des allgemeinsten Unifikators

Theorem

*Es sei T eine nichtleere Menge von Termen.
Dann ist jeder allgemeinste Unifikator von T bis auf
Variablenumbenennung eindeutig bestimmt,*



Eindeutigkeit des allgemeinsten Unifikators

Theorem

*Es sei T eine nichtleere Menge von Termen.
Dann ist jeder allgemeinste Unifikator von T bis auf
Variablenumbenennung eindeutig bestimmt,*



Eindeutigkeit des allgemeinsten Unifikators

Theorem

Es sei T eine nichtleere Menge von Termen.
Dann ist jeder allgemeinste Unifikator von T bis auf
Variablenumbenennung eindeutig bestimmt,
d. h.:

Sind μ, μ' allgemeinste Unifikatoren von T mit

$$\mu(T) = \{t\} \text{ und } \mu'(T) = \{t'\},$$

dann gibt es eine Umbenennung π der Variablen von t mit

$$t' = \pi(t).$$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$

Daraus folgt

$$\mu(T) = t$$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$

Daraus folgt

$$\mu(T) = t = \sigma'\mu'(T)$$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$

Daraus folgt

$$\mu(T) = t = \sigma'\mu'(T) = \sigma'\sigma\mu(T)$$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$

Daraus folgt

$$\mu(T) = t = \sigma'\mu'(T) = \sigma'\sigma\mu(T) = \sigma'\sigma(t)$$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$

Daraus folgt

$$\begin{aligned}\mu(T) = t &= \sigma'\mu'(T) = \sigma'\sigma\mu(T) = \sigma'\sigma(t) \\ \text{d.h. } t &= \sigma'\sigma(t)\end{aligned}$$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$

Daraus folgt

$$\begin{aligned}\mu(T) = t &= \sigma'\mu'(T) = \sigma'\sigma\mu(T) = \sigma'\sigma(t) \\ \text{d.h. } t &= \sigma'\sigma(t)\end{aligned}$$

Das kann nur sein, wenn für jede Variable $x \in \text{Var}(t)$ gilt

$$\sigma'\sigma(x) = x.$$



Beweis

Nach der Definition gibt es Substitutionen σ, σ' mit

- $\mu' = \sigma\mu$
- $\mu = \sigma'\mu'$

Daraus folgt

$$\begin{aligned}\mu(T) = t &= \sigma'\mu'(T) = \sigma'\sigma\mu(T) = \sigma'\sigma(t) \\ \text{d.h. } t &= \sigma'\sigma(t)\end{aligned}$$

Das kann nur sein, wenn für jede Variable $x \in \text{Var}(t)$ gilt

$$\sigma'\sigma(x) = x.$$

Daraus folgt insbesondere, daß für jedes $x \in \text{Var}(t)$ $\sigma(x)$ wieder eine Variable sein muß und für $x, y \in \text{Var}(t)$ mit $x \neq y$ auch $\sigma(x) \neq \sigma(y)$ gilt.



Unifikationsalgorithmus von Robinson

Positionsnotation

Zu $t \in \text{Term}_\Sigma$ und $i \in \mathbf{N}$ sei

$t^{(i)}$ = der an Position i in t (beim Lesen von links nach rechts) beginnende Teilterm von t , wenn dort eine Variable oder ein Funktionssymbol steht
undefiniert sonst.



Unifikationsalgorithmus von Robinson

Differenzenmenge

Für $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$ ist die *Differenz* von T , $D(T) \subseteq \text{Term}_\Sigma$, wie folgt definiert

- 1 $D(T) := T$ falls $\#T \leq 1$



Unifikationsalgorithmus von Robinson

Differenzenmenge

Für $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$ ist die *Differenz* von T , $D(T) \subseteq \text{Term}_\Sigma$, wie folgt definiert

- 1 $D(T) := T$ falls $\#T \leq 1$
- 2 Falls $\#T \geq 2$, sei j die kleinste Zahl, so daß sich zwei Terme aus T an der Position j unterscheiden.
Setze $D(T) := \{t^{(i)} \mid t \in T\}$.



Unifikationsalgorithmus von Robinson

Differenzenmenge

Für $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$ ist die *Differenz* von T , $D(T) \subseteq \text{Term}_\Sigma$, wie folgt definiert

- 1 $D(T) := T$ falls $\#T \leq 1$
- 2 Falls $\#T \geq 2$, sei j die kleinste Zahl, so daß sich zwei Terme aus T an der Position j unterscheiden.
Setze $D(T) := \{t^{(i)} \mid t \in T\}$.



Unifikationsalgorithmus von Robinson

Differenzenmenge

Für $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$ ist die *Differenz* von T , $D(T) \subseteq \text{Term}_\Sigma$, wie folgt definiert

- 1 $D(T) := T$ falls $\#T \leq 1$
- 2 Falls $\#T \geq 2$, sei j die kleinste Zahl, so daß sich zwei Terme aus T an der Position j unterscheiden.
Setze $D(T) := \{t^{(i)} \mid t \in T\}$.

$$T = \{f(g(a, x), g(y, b)), f(z, g(v, w)), f(g(x, a), g(v, b))\}$$

Unifikationsalgorithmus von Robinson

Differenzenmenge

Für $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$ ist die *Differenz* von T , $D(T) \subseteq \text{Term}_\Sigma$, wie folgt definiert

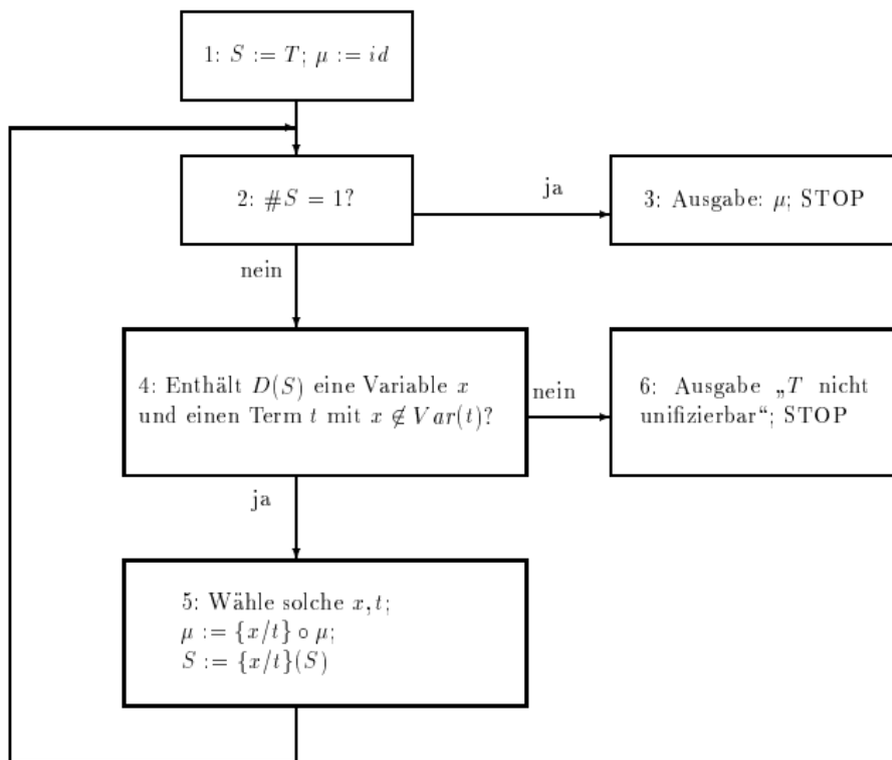
- 1 $D(T) := T$ falls $\#T \leq 1$
- 2 Falls $\#T \geq 2$, sei j die kleinste Zahl, so daß sich zwei Terme aus T an der Position j unterscheiden.
Setze $D(T) := \{t^{(i)} \mid t \in T\}$.

$$T = \{f(g(a, x), g(y, b)), f(z, g(v, w)), f(g(x, a), g(v, b))\}$$

$$D(T) = \{g(a, x), z, g(x, a)\}$$

Algorithmus von Robinson

Gegeben sei $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$, T endlich und $\neq \emptyset$.



Unifikationstheorem

Theorem



Unifikationstheorem

Theorem

- 1 Der Algorithmus von ROBINSON terminiert für jedes endliche, nichtleere $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$.



Unifikationstheorem

Theorem

- 1 Der Algorithmus von ROBINSON terminiert für jedes endliche, nichtleere $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$.
- 2 Wenn T unifizierbar ist, liefert er einen allgemeinsten Unifikator von T .



Unifikationstheorem

Theorem

- 1 Der Algorithmus von ROBINSON terminiert für jedes endliche, nichtleere $T \subseteq \text{Term}_\Sigma$.
- 2 Wenn T unifizierbar ist, liefert er einen allgemeinsten Unifikator von T .
- 3 Wenn T nicht unifizierbar ist, liefert er die Ausgabe „ T nicht unifizierbar“.



Beweis

Wir zeigen

- 1 Der Algorithmus terminiert.



Beweis

Wir zeigen

- 1 Der Algorithmus terminiert.
- 2 Wenn er eine Substitution μ ausgibt, dann ist μ Unifikator von T .



Beweis

Wir zeigen

- 1 Der Algorithmus terminiert.
- 2 Wenn er eine Substitution μ ausgibt, dann ist μ Unifikator von T .
- 3 Ist σ ein beliebiger Unifikator von T , dann gibt μ, σ' so daß



Beweis

Wir zeigen

- 1 Der Algorithmus terminiert.
- 2 Wenn er eine Substitution μ ausgibt, dann ist μ Unifikator von T .
- 3 Ist σ ein beliebiger Unifikator von T , dann gibt μ, σ' so daß
 - der Algorithmus mit Ausgabe μ terminiert,



Beweis

Wir zeigen

- 1 Der Algorithmus terminiert.
- 2 Wenn er eine Substitution μ ausgibt, dann ist μ Unifikator von T .
- 3 Ist σ ein beliebiger Unifikator von T , dann gibt μ, σ' so daß
 - der Algorithmus mit Ausgabe μ terminiert,
 - $\sigma = \sigma' \circ \mu$



Beweis

Wir zeigen

- ① Der Algorithmus terminiert.
- ② Wenn er eine Substitution μ ausgibt, dann ist μ Unifikator von T .
- ③ Ist σ ein beliebiger Unifikator von T , dann gibt μ, σ' so daß
 - der Algorithmus mit Ausgabe μ terminiert,
 - $\sigma = \sigma' \circ \mu$
 - *Somit:* μ ist mgu von T .



Beweis

Wir zeigen

- 1 Der Algorithmus terminiert.
- 2 Wenn er eine Substitution μ ausgibt, dann ist μ Unifikator von T .
- 3 Ist σ ein beliebiger Unifikator von T , dann gibt μ, σ' so daß
 - der Algorithmus mit Ausgabe μ terminiert,
 - $\sigma = \sigma' \circ \mu$
 - Somit: μ ist mgu von T .
- 4 Wenn der Algorithmus ausgibt „ T nicht unifizierbar“, dann ist T nicht unifizierbar.



Beweis

Notation

Unter einem *Schleifendurchlauf* in dem obigem Algorithmus verstehen wir einen *vollständigen* Durchlauf der Befehlsfolge 2–4–5.



Beweis

Notation

Unter einem *Schleifendurchlauf* in dem obigem Algorithmus verstehen wir einen *vollständigen* Durchlauf der Befehlsfolge 2–4–5.

Wir setzen

- $S_0 := T, \mu_0 := id$
- $S_{k+1} :=$ Wert von S nach dem $(k + 1)$ -ten Schleifendurchlauf
- $\mu_{k+1} := \mu$ nach dem $(k + 1)$ -ten Schleifendurchlauf
- x_k, t_k die im $(k + 1)$ -ten Durchlauf gewählten x, t .



Beweis

Terminierung

Im $(k + 1)$ Schleifendurchlauf gilt

$$S_{k+1} = \{x_k/t_k\}(S_k).$$



Beweis

Terminierung

Im $(k + 1)$ Schleifendurchlauf gilt

$$S_{k+1} = \{x_k/t_k\}(S_k).$$

Dabei kommt x_k nicht in t_k vor.



Beweis

Terminierung

Im $(k + 1)$ Schleifendurchlauf gilt

$$S_{k+1} = \{x_k/t_k\}(S_k).$$

Dabei kommt x_k nicht in t_k vor.

Nach Anwendung der Substitution $\{x_k/t_k\}$ gibt es in S_{k+1} kein Vorkommen der Variable x_k mehr.



Beweis

Terminierung

Im $(k + 1)$ Schleifendurchlauf gilt

$$S_{k+1} = \{x_k/t_k\}(S_k).$$

Dabei kommt x_k nicht in t_k vor.

Nach Anwendung der Substitution $\{x_k/t_k\}$ gibt es in S_{k+1} kein Vorkommen der Variable x_k mehr.

Da t_k selbst ein Term in S_k war, werden durch die Substitution auch keine neuen Variablen eingeführt.



Beweis

Terminierung

Im $(k + 1)$ Schleifendurchlauf gilt

$$S_{k+1} = \{x_k/t_k\}(S_k).$$

Dabei kommt x_k nicht in t_k vor.

Nach Anwendung der Substitution $\{x_k/t_k\}$ gibt es in S_{k+1} kein Vorkommen der Variable x_k mehr.

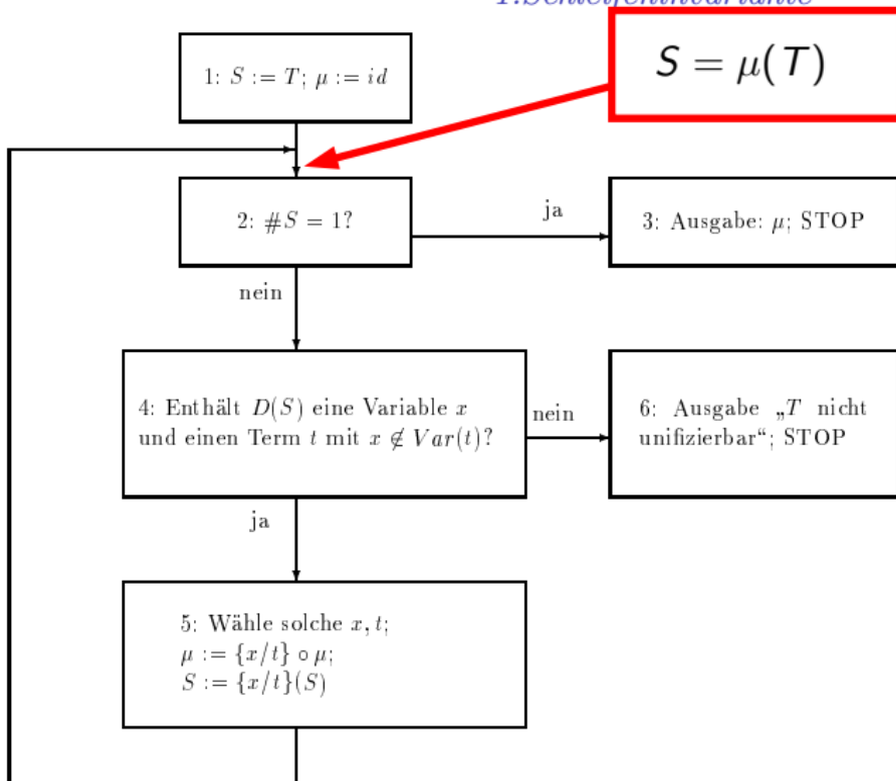
Da t_k selbst ein Term in S_k war, werden durch die Substitution auch keine neuen Variablen eingeführt.

Also: Beim Übergang von S_k zu S_{k+1} vermindern sich die Variablen in S_{k+1} genau um x_k . Die Schleife terminiert nach endlichen vielen Durchläufen.



Algorithmus von Robinson

1. Schleifeninvariante



Beweis

Ausgabe ist Unifikator

Die Invariante besagt für alle $k \leq m$:

$$S_k = \mu_k(T)$$



Beweis

Ausgabe ist Unifikator

Die Invariante besagt für alle $k \leq m$:

$$S_k = \mu_k(T)$$

Hält das Programm mit Ausgabe einer Substitution μ an, dann hat μ den Wert μ_m , und es ist

$$\#\mu_m(T) = \#S_m = 1.$$

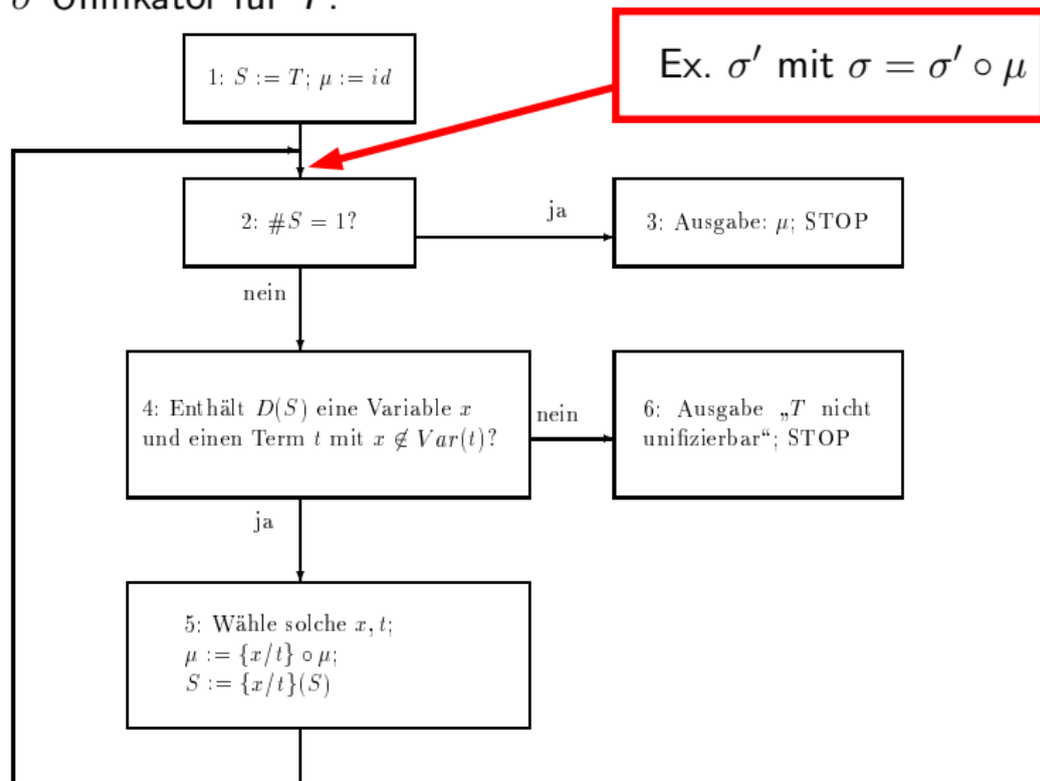
μ_m ist Unifikator von T .



Algorithmus von Robinson

2. Schleifeninvariante

σ Unifikator für T .



Beweis

Ausgabe ist allgemeiner als vorgegebener Unifikator σ

Es sei σ ein Unifikator von \mathcal{T} .

Behauptung: Für alle k gibt es σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.



Beweis

Ausgabe ist allgemeiner als vorgegebener Unifikator σ

Es sei σ ein Unifikator von \mathcal{T} .

Behauptung: Für alle k gibt es σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

$k = 0$: Setze $\sigma_0 := \sigma$.



Beweis

Ausgabe ist allgemeiner als vorgegebener Unifikator σ

Es sei σ ein Unifikator von \mathcal{T} .

Behauptung: Für alle k gibt es σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

$k = 0$: Setze $\sigma_0 := \sigma$.

$k + 1$: Nach Induktionsannahme existiert σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.



Beweis

Ausgabe ist allgemeiner als vorgegebener Unifikator σ

Es sei σ ein Unifikator von T .

Behauptung: Für alle k gibt es σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

$k = 0$: Setze $\sigma_0 := \sigma$.

$k + 1$: Nach Induktionsannahme existiert σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

Wir haben

$$\#\sigma_k(S_k) = \#\sigma_k(\mu_k(T)) = \#\sigma(T) = 1$$

da σ Unifikator von T ist.



Beweis

Ausgabe ist allgemeiner als vorgegebener Unifikator σ

Es sei σ ein Unifikator von T .

Behauptung: Für alle k gibt es σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

$k = 0$: Setze $\sigma_0 := \sigma$.

$k + 1$: Nach Induktionsannahme existiert σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

Wir haben

$$\#\sigma_k(S_k) = \#\sigma_k(\mu_k(T)) = \#\sigma(T) = 1$$

da σ Unifikator von T ist.

Im $(k + 1)$ -ten Durchlauf wird Test 2 mit „Nein“ und Test 4 mit „Ja“ verlassen: es ist $\#S_k \geq 2$, und in $D(S_k)$ gibt es x_k, t_k mit $x_k \notin \text{Var}(t_k)$.



Beweis

Ausgabe ist allgemeiner als vorgegebener Unifikator σ

Es sei σ ein Unifikator von T .

Behauptung: Für alle k gibt es σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

$k = 0$: Setze $\sigma_0 := \sigma$.

$k + 1$: Nach Induktionsannahme existiert σ_k mit $\sigma = \sigma_k \circ \mu_k$.

Wir haben

$$\#\sigma_k(S_k) = \#\sigma_k(\mu_k(T)) = \#\sigma(T) = 1$$

da σ Unifikator von T ist.

Im $(k + 1)$ -ten Durchlauf wird Test 2 mit „Nein“ und Test 4 mit „Ja“ verlassen: es ist $\#S_k \geq 2$, und in $D(S_k)$ gibt es x_k, t_k mit $x_k \notin \text{Var}(t_k)$.

Da σ_k Unifikator von S_k ist, muß gelten $\sigma_k(x_k) = \sigma_k(t_k)$.



Beweis (Forts.)

Wir setzen

$$\sigma_{k+1}(x) = \begin{cases} \sigma_k(x) & \text{falls } x \neq x_k \\ x_k & \text{falls } x = x_k. \end{cases}$$



Beweis (Forts.)

Wir setzen

$$\sigma_{k+1}(x) = \begin{cases} \sigma_k(x) & \text{falls } x \neq x_k \\ x_k & \text{falls } x = x_k. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Falls } x \neq x_k \quad \sigma_{k+1}(\{x_k/t_k\}(x)) &= \\ \sigma_{k+1}(x) &= \\ \sigma_k(x), & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Falls } x = x_k \quad \sigma_{k+1}(\{x_k/t_k\}(x)) &= \\ \sigma_{k+1}(\{x_k/t_k\}(x_k)) &= \\ \sigma_{k+1}(t_k) &= \\ \sigma_k(t_k) &= \quad \text{da } x_k \notin \text{Var}(t_k) \\ \sigma_k(x_k) = \sigma_k(x). & \end{aligned}$$

$$\text{Somit} \quad \sigma_{k+1} \circ \{x_k/t_k\} = \sigma_k.$$

$$\begin{aligned} \text{Es folgt: } \sigma_{k+1} \circ \mu_{k+1} &= \sigma_{k+1} \circ \{x_k/t_k\} \circ \mu_k \\ &= \sigma_k \circ \mu_k = \sigma. \text{ d. h. } (*). \end{aligned}$$

$$\text{Insbesondere gilt:} \quad \sigma = \sigma_m \circ \mu_m.$$



Beweis

Wahl des Richtigen Ausgangs

σ_m unifiziert S_m (da σ T unifiziert).



Beweis

Wahl des Richtigen Ausgangs

σ_m unifiziert S_m (da σ T unifiziert).

Also muß $D(S_m)$ eine Variable x und einen Term t enthalten mit $x \notin \text{Var}(t)$



Beweis

Wahl des Richtigen Ausgangs

σ_m unifiziert S_m (da σ T unifiziert).

Also muß $D(S_m)$ eine Variable x und einen Term t enthalten mit $x \notin \text{Var}(t)$

Die Antwort auf Test 2 muß also „Ja“ sein.

