Kapitel 1 Syntax versus Semantik

Text und seine Bedeutung

Vorlesung Logik für Informatiker vom 27. Oktober 2006

Till Tantau Institut für Theoretische Informatik Universität zu Lübeck -6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Svntax

Was ist Syntax?

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen
Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Die Lernziele der heutigen Vorlesung und der Übungen.

- 1 Die Begriffe Syntax und Semantik erklären können
- Syntaktische und semantische Elemente natürlicher Sprachen und von Programmiersprachen benennen können
- 3 Die Begriffe Alphabet und Wort kennen
- 4 Objekte als Worte kodieren können

-6pt-6pt Syntax ve

-2pt-2pt T

Till Tant



Zicic and inin

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

logischer Sprache

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Gliederung

illederung



Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

2 Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik logischer Sprachen

3 Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte Sprachen -6pt-6pt Syntax ve Semant

t-2pt Till Tant



Ziele und Inh

Was ist Syntax?

Svntax

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

vas ist semantin

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von

Programmiersprachen Semantik logischer Sprachen

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte

Sprachen

Die zwei Hauptbegriffe der heutigen Vorlesung.

Grobe Definition (Syntax)

Unter einer Syntax verstehen wir Regeln, nach denen Texte strukturiert werden dürfen.

Grobe Definition (Semantik)

Unter einer Semantik verstehen wir die Zuordnung von Bedeutung zu Text.

-6pt-6pt Syntax ve

-2pt-2pt Till Tant



Ziele und Inhalt

las ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

logischer Sprachen

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

Grundlage der Syntax:

Alphabete

Worte Sprachen

Beobachtungen zu einem ägyptischen Text.



Beobachtungen

- Wir haben keine Ahnung, was der Text bedeutet.
- Es gibt aber Regeln, die offenbar eingehalten wurden, wie »Hieroglyphen stehen in Zeilen«.
- Solche Regeln sind syntaktische Regeln man kann sie überprüfen, ohne den Inhalt zu verstehen.

-6pt-6pt Syntax ve

2nt Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?
Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von

Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen
Grundlage der Syntax:
Text

Alphabete Worte

Worte Sprachen

Beobachtungen zu einem kyrillischen Text.



Beobachtungen

- Wir haben keine Ahnung, was der Text bedeutet.
- Es gibt aber Regeln, die offenbar eingehalten wurden.
- Wir kennen mehr Regeln als bei den Hieroglyphen.

Zur Diskussion

Welche syntaktischen Regeln fallen Ihnen ein, die bei dem Text eingehalten wurden?

t-6pt Synt

2nt Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?
Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von

Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

logischer Sprachen
Grundlage der Syntax:
Text

Alphabete Worte

Sprachen

Beobachtungen zu einem deutschen Text.

Informatiker lieben Logiker.

Beobachtungen

- Auch hier werden viele syntaktische Regeln eingehalten.
- Es fällt uns aber schwerer, diese zu erkennen.
- Der Grund ist, dass wir sofort über die Bedeutung nachdenken.

-6pt-6pt Syntax ve Semant

-2pt-2pt

Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Svntax natürlicher Sprachen Syntax yon

Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

- Die Syntax einer natürlichen Sprache ist die Menge an Regeln, nach denen Sätze gebildet werden dürfen.
- Die Bedeutung oder der Sinn der gebildeten Sätze ist dabei unerheblich.
- Jede Sprache hat ihre eigene Syntax; die Syntax verschiedener Sprachen ähneln sich aber oft.
- Es ist nicht immer klar, ob eine Regel noch zur Syntax gehört oder ob es schon um den Sinn geht.
 Beispiel: Substantive werden groß geschrieben.

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen Syntax Iogischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Alphabete

Worte Sprachen

Text

Beobachtungen zu einem Programmtext.

```
\def\pgfpointadd#1#2{%
  \pgf@process{#1}%
  \pgf@xa=\pgf@x%
  \pgf@ya=\pgf@y%
  \pgf@process{#2}%
  \advance\pgf@x by\pgf@xa%
  \advance\pgf@y by\pgf@ya}
```

Beobachtungen

- · Der Programmtext sieht sehr kryptisch aus.
- Trotzdem gibt es offenbar wieder Regeln.
- So scheint einem Doppelkreuz eine Ziffer zu folgen und Zeilen muss man offenbar mit Prozentzeichen beenden.

-6pt-6pt Syntax ve

-2pt-2pt

pt Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte

Sprachen

Syntax ve

Semant

Till Tant

```
a[i] = a[i];
```

for (int i = 0; i < 100; i++)

Beobachtungen

- Wieder gibt es Regeln, die eingehalten werden.
- Wieder fällt es uns schwerer, diese zu erkennen, da wir sofort über den Sinn nachdenken.

Ziele und Inhalt

-6pt-6pt

-2pt-2pt

Was ist Syntax?

Svntax natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text Alphabete

Worte Sprachen

Zur Syntax von Programmiersprachen

- Die Syntax einer Programmiersprache ist die Menge von Regeln, nach der Programmtexte gebildet werden dürfen.
- Die Bedeutung oder der Sinn der Programmtexte ist dabei egal.
- Jede Programmiersprache hat ihre eigene Syntax; die Syntax verschiedener Sprachen ähneln sich aber oft.



-2pt-2pt Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von

Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

5-Minuten-Aufgabe

Welche der folgenden Regeln sind Syntax-Regeln?

- Bezeichner dürfen nicht mit einer Ziffer anfangen.
- 2 Programme müssen in endlicher Zeit ein Ergebnis produzieren.
- 3 Öffnende und schließende geschweifte Klammern müssen »balanciert« sein.
- Methoden von Null-Objekten dürfen nicht aufgerufen werden.
- Variablen müssen vor ihrer ersten Benutzung deklariert werden.

-6pt-6pt Syntax ve Semant

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Svntax

natürlicher Sprachen Syntax yon

Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Beobachtungen zu einer logischen Formel.

$$p \rightarrow q \land \neg q$$

Beobachtungen

- Auch logische Formeln haben eine syntaktische Struktur.
- So wäre es syntaktisch falsch, statt einem Pfeil zwei Pfeile zu benutzen.
- Es wäre aber syntaktisch richtig, statt einem Negationszeichen zwei Negationszeichen zu verwenden.

-6pt-6pt Syntax ve Semant

-2pt-2pt Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Svntax

natürlicher Sprachen Syntax yon Programmiersprachen

logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik

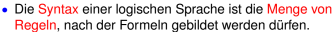
logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Zur Syntax von logischen Sprachen



- Die Bedeutung oder der Sinn der Formeln ist dabei egal.
- Jede logische Sprache hat ihre eigene Syntax; die Syntax verschiedener Sprachen ähneln sich aber oft.

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen Semantik

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text Alphabete

Worte

Sprachen

- Dieser Satz hat eine Bedeutung.
- Eine Semantik legt solche Bedeutungen fest.
- Syntaktisch falschen Sätzen wird im Allgemeinen keine Bedeutung zugewiesen.

-6pt-6pt Syntax ve Semant

Till Tant



Ziele und Inhalt

-2pt-2pt

Was ist Syntax?

Svntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text

Alphabete Worte

Sprachen

Steter Tropfen höhlt den Stein.

- Ein Satz kann mehrere Bedeutungen haben, welche durch unterschiedliche Semantiken gegeben sind.
- In der wortwörtlichen Semantik sagt der Satz aus, dass Steine ausgehöhlte werden, wenn man jahrelang Wasser auf sie tropft.
- In der übertragenen Semantik sagt der Satz aus, dass sich Beharrlichkeit auszahlt.

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Syntax

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik

natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen

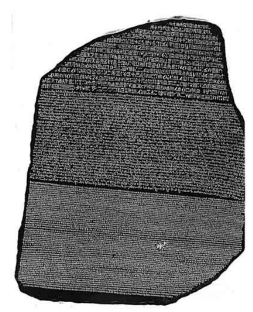
Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Die Semantik der Hieroglyphen



-6pt-6pt Syntax ve Semant

-2pt-2pt Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen
Was ist Semantik?

- ...

Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen
Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Alphabe Worte

Sprachen

Till Tant

Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von

Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text

Alphabete Worte

Sprachen

- for (int i = 0; i < 100; i++) a[i] = a[i];
 - Auch dieser Programmtext »bedeutet etwas«, wir »meinen etwas« mit diesem Text.
 - Die Semantik der Programmiersprache legt fest, was mit dem Programmtext gemeint ist.

Syntax ve

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

natürlicher Sprachen Semantik von

Semantik von Programmiersprachen

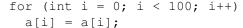
Semantik

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen



- Ein Programmtext kann mehrere Bedeutungen haben, welche durch unterschiedliche Semantiken gegeben sind.
- In der operationalen Semantik bedeutet der Programmtext, dass die ersten einhundert Elemente eines Arrays a nacheinander ihren eigenen Wert zugewiesen bekommen.
- In der denotationellen Semantik bedeutet der Programmtext, dass nichts passiert.

- Viele (aber nicht alle!) syntaktische Systeme bauen auf Text auf.
- Auch solche Systeme, die nicht auf Text aufbauen, lassen sich trotzdem durch Text beschreiben.
- Es ist deshalb nützlich, auf Text Methoden der Mathematik anwenden zu können.
- Im Folgenden wird deshalb die mathematische Sicht auf Text eingeführt, die in der gesamten Theoretischen Informatik genutzt wird.

-6pt-6pt Syntax ve

-2pt-2pt

Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte Sprachen

Formale Alphabete

Definition (Alphabet)

Ein Alphabet ist eine nicht-leere, endliche Menge von Symbolen (auch Buchstaben genannt).

- Alphabete werden häufig mit griechischen Großbuchstaben bezeichnet, also Γ oder Σ . Manchmal auch mit lateinischen Großbuchstaben, also N oder T.
- Ein Symbol oder »Buchstabe« kann auch ein komplexes oder komisches »Ding« sein wie ein Pointer oder ein Leerzeichen

Beispiele

- Die Groß- und Kleinbuchstaben
- Die Menge {0, 1} (bei Informatikern beliebt)
- Die Menge {A, C, G, T} (bei Biologen beliebt)
- Die Zeichenmenge des UNICODE.

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Svntax natürlicher Sprachen Syntax yon Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text

Alphabete

Worte Sprachen

Formale Worte

Definition (Wort)

Ein Wort ist eine (endliche) Folge von Symbolen.

- »Worte« sind im Prinzip dasselbe wie Strings. Insbesondere können in Worten Leerzeichen als Symbole auftauchen.
- Die Menge aller Worte über einem Alphabet Σ hat einen besonderen Namen: Σ^* .
- Deshalb schreibt man oft: »Sei w ∈ Σ*....«
- Es gibt auch ein leeres Wort, abgekürzt ϵ oder λ , das dem String "" entspricht.

Beispiele

- Hallo
- TATAAAATATTA
- E
- Hallo Welt.

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

Semant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Svntax

natürlicher Sprachen Syntax yon Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text

Alphabete

Worte

Sprachen

5-Minuten-Aufgabe

Die folgenden Aufgaben sind nach Schwierigkeit sortiert. Lösen Sie eine der Aufgaben.

- 1 Schreiben Sie alle Worte der Länge höchstens 2 über dem Alphabet $\Sigma = \{0, 1, *\}$ auf.
- 2 Wie viele Worte der Länge n über dem Alphabet $\Sigma = \{0, 1, *\}$ gibt es?
- **3** Wie viele Worte der Länge höchstens *n* über einem Alphabet mit *q* Buchstaben gibt es?

-6pt-6pt Syntax ve

-2pt-2pt

Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text

Alphabete

Worte

Sprachen

- Bei formalen Sprachen vereinfacht man radikal.
- Formale Sprachen müssen weder sinnvoll noch interessant sein.

Definition (Formale Sprache)

Eine formale Sprache ist eine (oft unendliche!) Menge von Worten für ein festes Alphabet.

- Statt »formale Sprache« sagt man einfach »Sprache«.
- Als Menge von Worten ist eine Sprache eine Teilmenge von Σ*.
- Deshalb schreibt man oft: »Sei $L \subseteq \Sigma^*, \dots$ «

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen
Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte Sprachen

Formale Sprachen Einfache Beispiele

Beispiele

- Die Menge {AAA, AAC, AAT} (endliche Sprache).
- Die Menge aller Java-Programmtexte (unendliche Sprache).
- Die Menge aller Basensequenzen, die TATA enthalten (unendliche Sprache).

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt T



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete

Worte

Sprachen

Formale Sprachen in der Medieninformatik

- Ein Renderer produziert 3D-Bilder.
- Dazu erhält er eine Szenerie als Eingabe.
- Diese Szenerie ist als Text, also als ein Wort gegeben.
- Eine Syntax beschreibt die (formale) Sprache, die alle syntaktisch korrekten Szenerien enthält.
- Eine Semantik beschreibt, was diese Beschreibungen bedeuten.

-6pt-6pt Syntax ve Semant

-2pt-2pt Till Tant



Ziele und Inhalt Svntax

Was ist Syntax?

natürlicher Sprachen Syntax yon Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete

Worte

Sprachen

Formale Sprachen in der Medieninformatik

Das »Wort«, das eine Szenerie beschreibt...

```
global settings { assumed gamma 1.0.}
camera. {
__location__<10.0,_10,_-10.0>
...direction 1.5*z
...,right.....x*image_width/image_height
__look_at___<0.0,_0.0,__0.0>
sky sphere { pigment { color rgb <0.6,0.7,1.0> } }
light source. {
__<0,_0,_0>_____//_light's_position_(translated_below)
__color_rgb_<1,_1,_1>__//_light's_color
__translate_<-30,_30,_-30>
...shadowless
\#declare i = 0:
#declare Steps = .30;
#declare Kugel = sphere { < 0, 0, 0 > , 0.5 pigment { color rgb < 1, 0, 0 > } };
#while(i<Steps)
_____object{Kugel__translate<3,0,0>_rotate_<0,i_*.360,/_Steps,_0>_}
...#declare.i. = .i. + .1;
#end
```

-6pt-6pt Syntax ve

Semant

-2pt-2pt

Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Svntax

natürlicher Sprachen Syntax yon Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Formale Sprachen in der Medieninformatik

... und was es bedeutet.



Syntax ve -6pt-6pt Semant

Till Tant -2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Formale Sprachen in der Medieninformatik Komplexeres Beispielbild, das ein Renderer produziert.



Syntax ve Semant

Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von

Programmiersprachen Syntax

logischer Sprachen Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

- Dazu erhält man Molekülbeschreibungen als Eingabe.
- Eine solche ist auch ein Wort.
- Eine Syntax beschreibt die (formale) Sprache, die alle syntaktisch korrekten Molkülbeschreibungen enthält.
- Eine Semantik beschreibt, was diese Beschreibungen bedeuten.

-6pt-6pt Syntax ve

Till Tant

-2pt-2pt Ti



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax Iogischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte

Sprachen

```
HEADER
          HYDROLASE
TITLE
          CRYSTAL STRUCTURE OF SARS CORONAVIRUS MAIN PROTEINASE
TITLE
         2 (3CLPRO)
COMPND
         MOL ID: 1;
         2 MOLECULE: 3C-LIKE PROTEINASE;
COMPND
COMPND
         3 CHAIN: A, B;
COMPND
         4 SYNONYM: MAIN PROTEINASE, 3CLPRO;
COMPND
         5 EC: 3.4.24.-;
COMPND
         6 ENGINEERED: YES
SOURCE
         MOL ID: 1;
SOURCE
         2 ORGANISM SCIENTIFIC: SARS CORONAVIRUS;
SOURCE
         3 ORGANISM COMMON: VIRUSES:
SOURCE
         4 STRAIN: SARS:
REVDAT
             18-NOV-03 1UJ1
.TRNT.
                    H. YANG, M. YANG, Y. DING, Y. LIU, Z. LOU, Z. ZHOU, L. SUN, L. MO,
TRNT.
            AUTH 2 S.YE.H.PANG.G.F.GAO, K.ANAND.M.BARTLAM.R.HILGENFELD.
JRNL
            AUTH 3 Z.RAO
.TRNT.
            TITI.
                    THE CRYSTAL STRUCTURES OF SEVERE ACUTE RESPIRATORY
TRNT.
            TITL 2 SYNDROME VIRUS MAIN PROTEASE AND ITS COMPLEX WITH
.TRNT.
            TITI, 3 AN INHIBITOR
TRNT.
            REF
                    PROC NAT ACAD SCT HSA
                                                   V 100 13190 2003
TRNT.
            REFN
                    ASTM PNASA6 IIS ISSN 0027-8424
ATOM
                  PHE A
                          3
                                  63.478 -27.806 23.971 1.00 44.82
ATOM
             C\Delta
                 PHE A
                          3
                                  64.607 -26.997 24.516
                                                          1.00 42.13
\Delta T \cap M
                  PHE A
                                 64.674 -25.701
                                                 23.723
                                                          1.00 41.61
\Delta T \cap M
                  PHE A
                          3
                                 65 331 -25 633
                                                 22.673
                                                          1 00 40 73
ATOM
                  PHE A
                          3
                                  65.912 -27.763 24.358
                                                          1 00 44 33
\Delta T \cap M
             CG
                  PHE A
                                 67 065 -27 162
                                                 25 108
                                                          1 00 44 20
ATOM
             CD1 PHE A
                                 67.083 -27.172
                                                  26.496
                                                           1.00 43.35
             CD2 PHE A
                                 68.135 -26.595
                                                 24.422
ATOM
                                                          1.00 43.49
ATOM
             CE1 PHE A
                                 68.140 -26.631
                                                  27.187
                                                          1.00 43.21
ATOM
             CE2 PHE A
                                 69.210 -26.046
                                                  25.108
                                                          1.00 42.91
         1.0
                  PHE A
                                 69.216 -26.062 26.493
ATOM
                                                          1.00 43.22
ATOM
                  ARG A
                                 64.007 -24.666
                                                  24.228
                                                          1.00 34.90
         1.3
             CA
                                 63.951 -23.376 23.543
ATOM
                 ARG A
                                                          1.00 37.71
```

-6pt-6pt Syntax ve

-2pt-2pt

Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

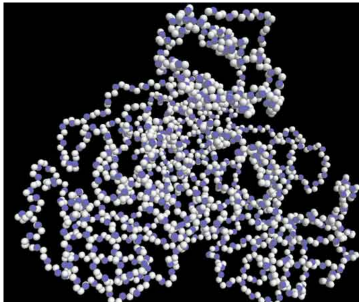
Worte

Sprachen

N

Formale Sprachen in der Bioinformatik

... und das Protein, das beschrieben wird.



-6pt-6pt Syntax ve Semant

-2pt-2pt Till Tant



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

. .

Zusammenfassung

Copyright Till Tantau, Low Resultion

Zusammenfassung

- 1 Ein Wort ist eine Folge von Symbolen aus einem Alphabet.
- 2 Eine Syntax besteht aus Regeln, nach denen Worte (Texte) gebaut werden dürfen.
- 3 Eine Semantik legt fest, was Worte bedeuten.
- 4 Eine formale Sprache ist eine Menge von Worten über einem Alphabet.

-6pt-6pt

Syntax ve Semant Till Tant

-2pt-2pt



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Text Alphabete Worte

Sprachen

Оргасион

Lusaillillelliassurig