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

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte Sprachen

Die Lernziele der heutigen Vorlesung und der Übungen.

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

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Was ist Syntax?

Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen

Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Gliederung

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Syntax natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

1 Was ist Syntax?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte Sprachen

Was ist Syntax?

Syntax

natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik

natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen

Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Die zwei Hauptbegriffe der heutigen Vorlesung.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Svntax

logischer Sprachen Was ist Semantik? Semantik

natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte Sprachen

Zusammenfassung

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.

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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

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?

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik? Semantik

natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte Sprachen

Zur Syntax von natürlichen 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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

Text

Beobachtungen zu einem Programmtext.

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

Syntax versus

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax? Syntax natürlicher Sprachen

Syntax von

Programmiersprachen Svntax

logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen

Beobachtungen zu einem weiteren Programmtext.

```
for (int i = 0; i < 100; i++)
a[i] = a[i];
```

Beobachtungen

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

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?
Syntax
natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

logischer Sprachen
Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete Worte Sprachen

Zur Syntax von Programmiersprachen

Syntax versus

Semantik Till Tantau

- 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.

Ziele und Inhalt Was ist Svntax?

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

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Welche der folgenden Regeln sind Syntax-Regeln?

- 1 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.

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

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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

Zur Syntax von logischen Sprachen

- Die Syntax einer logischen Sprache ist die Menge von Regeln, nach der Formeln gebildet werden dürfen.
- 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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

Was bedeutet ein Satz?

Der Hörsaal ist groß.

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

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax

Svntax

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

Ein Satz, zwei Bedeutungen.

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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

Die Semantik der Hieroglyphen



Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

Was bedeutet ein Programm?

```
Syntax versus
  Semantik
```

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Svntax 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.

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik? Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von

Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte Sprachen

Zusammenfassung

for (int i = 0; i < 100; i++) a[i] = a[i];

- 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.

Eine mathematische Sicht auf Text.

- 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.

Syntax versus

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax

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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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:

Inhabete

Alphabete Worte

Sprachen

Text

Formale Worte

Definition (Wort)

Ein Wort ist eine (endliche) Folge von Symbolen.

- »Worte« sind im Prinzip dasselbe wie Strings.
 Insbesondere k\u00f6nnen in Worten Leerzeichen als Symbole auftauchen.
- Die Menge aller Worte über einem Alphabet Σ hat einen besonderen Namen: Σ*.
- Deshalb schreibt man oft: »Sei $w \in \Sigma^*, \dots$ «
- Es gibt auch ein leeres Wort, abgekürzt ϵ oder λ , das dem String " " entspricht.

Beispiele

- Hallo
- TATAAAATATTA
- \bullet ϵ
- Hallo Welt.

Till Tantau



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

Text

5-Minuten-Aufgabe

Syntax versus Semantik Till Tantau



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 *a* Buchstaben gibt es?

Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete

Text Worte

Sprachen

interessant sein.



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik? Semantik natürlicher Sprachen Semantik von

Programmiersprachen Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete

Worte

Sprachen

Text

Zusammenfassung

Definition (Formale Sprache)

Bei formalen Sprachen vereinfacht man radikal.

Formale Sprachen müssen weder sinnvoll noch

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

Statt »formale Sprache« sagt man einfach »Sprache«.

 Natürlichen Sprachen sind komplexe Dinge, bestehend aus Wörtern, ihrer Ausprache, einer Grammatik, Ausnahmen, Dialekten, und vielem mehr.

- Als Menge von Worten ist eine Sprache eine Teilmenge von Σ^* .
- Deshalb schreibt man oft: »Sei L ⊂ Σ*....«

Formale Sprachen Einfache Beispiele

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Beispiele

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

Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

logischer Sprachen

Was ist Semantik?

natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Alphabete

Worte

Sprachen

Text

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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete

Sprachen

global settings { assumed gamma 1.0.}

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

natürlicher Sprachen Semantik von

Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete Worte

Sprachen

opiaciieii

```
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
```

Formale Sprachen in der Medieninformatik

... und was es bedeutet.



Syntax versus Semantik

Till Tantau



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 versus Semantik

Till Tantau



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 Bioinformatik

- In der Bioinformatik untersucht man unter anderem Proteine.
- 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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik? Semantik

natürlicher Sprachen Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text Alphabete

Worte

Sprachen

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

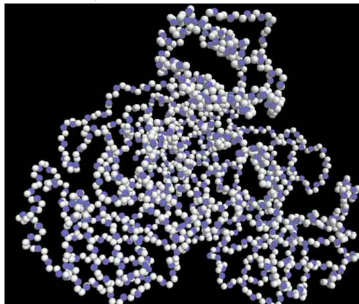
Zusammenfassung

Formale Sprachen in der Bioinformatik Das »Wort«, das ein Protein beschreibt...

HEADER	HYDROI	LASE			25-JU	L-03 1UJ1	
TITLE	CRYSTAL STRUCTURE OF SARS CORONAVIRUS MAIN PROTEINASE						
TITLE	2 (3CLPRO)						
COMPND	MOL_ID: 1;						
COMPND	2 MOLECULE: 3C-LIKE PROTEINASE;						
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							
SOURCE	3 ORGANISM_COMMON: VIRUSES;						
SOURCE	4 STRA	IN: SARS;					
		-NOV-03 1					
	AUTH H.YANG, M.YANG, Y.DING, Y.LIU, Z.LOU, Z.ZHOU, L.SUN, L.MO,						
JRNL	AUTH 2 S.YE, H.PANG, G.F.GAO, K.ANAND, M.BARTLAM, R.HILGENFELD,						
JRNL	AUTH 3 Z.RAO						
	TITL THE CRYSTAL STRUCTURES OF SEVERE ACUTE RESPIRATORY						
	TITL 2 SYNDROME VIRUS MAIN PROTEASE AND ITS COMPLEX WITH TITL 3 AN INHIBITOR						
				I.USA		13190 2003	
	REFI	N ASTM	PNASA6 US	ISSN 0027-84	24		
		DUD 3	2 62	470 07 006	00 071	1 00 11 00	
				607 -26.997		1.00 44.82	N
	2 CA 3 C						C
	4 0			674 -25.701		1.00 41.61	0
ATOM						1.00 40.73	C
ATOM		PHE A		065 -27.162		1.00 44.33	C
ATOM		L PHE A		083 -27.162			C
ATOM		PHE A		135 -26.595			C
ATOM		L PHE A		140 -26.631			C
ATOM		PHE A		210 -26.046		1.00 43.21	C
ATOM		PHE A		216 -26.040			C
ATOM	12 N			007 -24.666		1.00 43.22	N
ATOM				951 -23.376			C
AIOM	15 CA	ANG A	- 05.	23.370	25.545	1.00 57.71	C

Formale Sprachen in der Bioinformatik

... und das Protein, das beschrieben wird.



Syntax versus Semantik

Till Tantau



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

1.32

Zusammenfassung

- Syntax versus Semantik
 - Till Tantau



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

Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Svntax

logischer Sprachen

Was ist Semantik? Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen