# 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

Svntax 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.

- 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



# 1 Was ist Syntax?

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

### Ziele und I

### 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

# 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 Iogischer 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

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 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 Syntax Iogischer Sprachen

Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von

Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

# Grundlage der Syntax:

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:

Text Alphabete

Worte Sprachen

# 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.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?
Syntax
natürlicher Sprachen

Syntax von Programmiersprachen

Syntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

Was ist Semantik? Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax: Text

Alphabete Worte

Sprachen



## 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

Zusammenfassung

# 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.

## 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 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

## 5-Minuten-Aufgabe

Syntax versus Semantik

Till Tantau



# 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.

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 einer logischen Formel.

Syntax versus

Semantik Till Tantau

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

## **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.

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

- Syntax versus Semantik
  - Till Tantau



- 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.

### Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von

Programmiersprachen Syntax

Syntax logischer Sprachen

# Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen Semantik von

Programmiersprachen Semantik

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 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

## Ein Satz, zwei Bedeutungen.

Syntax versus Semantik

Till Tantau



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.

Ziele und Inhalt

Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen

logischer Sprachen

Svntax

Was ist Semantik?

#### Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

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



```
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.

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



### 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];
  - 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 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

## **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: Text

### Alphabete Worte

Sprachen

## **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 ∈ Σ\*, . . . «
- Es gibt auch ein leeres Wort, abgekürzt  $\epsilon$  oder  $\lambda$ , das dem String " " entspricht.

## **Beispiele**

- Hallo
- TATAAAATATTA
- $\bullet$   $\epsilon$
- Hallo Welt.

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

upnabete

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?
- Wie viele Worte der Länge höchstens n über einem Alphabet mit q Buchstaben gibt es?

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

Sprachen

## Was ist Syntax?

Syntax natürlicher Sprachen Syntax von Programmiersprachen Syntax Iogischer Sprachen

### Was ist Semantik? Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete

Worte

### Sprachen

Text

Zusammenfassung

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

logischer Sprachen

## Was ist Semantik?

Semantik natürlicher Sprachen

Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

# Grundlage der Syntax:

Alphabete

Text 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.

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:

Alphabete Worte

### Sprachen

Text

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

Semantik von Programmiersprachen

Semantik logischer Sprachen

Grundlage der Syntax:

Alphabete Worte

Sprachen

Sprache

Text

```
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

Svntax logischer Sprachen

Was ist Semantik?

## Semantik

natürlicher Sprachen Semantik von

Programmiersprachen Semantik

logischer Sprachen

# Grundlage der Syntax:

Alphabete Worte

Sprachen

Text

## 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

## 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

| HYDROLAS | SE        |    |      |             | 25   | -JUL-03   |
|----------|-----------|----|------|-------------|------|-----------|
| CRYSTAI. | STRUCTURE | OF | SARS | CORONAVIRUS | MATN | PROTETNAS |

TITLE TITLE 2 (3CLPRO)

Das »Wort« das ein Protein beschreibt.

Formale Sprachen in der Bioinformatik

COMPND MOL ID: 1;

2 MOLECULE: 3C-LIKE PROTEINASE; COMPND

COMPND 3 CHAIN: A. B;

HEADER

REVIDAT

JENT.

TRNT.

JENT.

TRNT.

TRNT.

ATOM

**ΔTOM** 

**ΔTOM** 

**ΔTOM** 

**ΔTOM** 

**ΔTOM** 

ATOM

MOTA

ATOM

ATOM

ATOM

COMPND 4 SYNONYM; MAIN PROTEINASE, 3CLPRO;

COMPND 5 EC: 3.4.24.-;

6 ENGINEERED: YES COMPND

SOURCE MOL ID: 1; SOURCE

2 ORGANISM SCIENTIFIC: SARS CORONAVIRUS;

SOURCE 3 ORGANISM COMMON: VIRUSES;

SOURCE 4 STRAIN: SARS;

18-NOV-03 1UT1

JENT. H. YANG, M. YANG, Y. DING, Y. LIU, Z. LOU, Z. ZHOU, L. SUN, L. MO, JENT. AUTH 2 S.YE, H. PANG, G.F. GAO, K. ANAND, M. BARTLAM, R. HILGENFELD, JENT. AUTH 3 Z.RAO

TITI. THE CRYSTAL STRUCTURES OF SEVERE ACUTE RESDIRATORY TITL 2 SYNDROME VIRUS MAIN PROTEASE AND ITS COMPLEX WITH

TITI. 3 AN INHIBITOR REF PROC NAT ACAD SCT HSA

V 100 13190 2003 REFN ASTM DNASA6 IIS ISSN 0027-8424

DHE A 3 63.478 -27.806 23.971 1.00 44.82

CA PHE A 3 64.607 -26.997 24.516 1.00 42.13 C DHE A 64.674 -25.701 23.723 1.00 41.61 0 DHE A 65 331 -25 633 22 673 1 00 40 73 DHE A 3 65.912 -27.763 24.358 1 00 44 33 CG DHE A 67 065 -27 162 25 108 1 00 44 20

CD1 PHE A 67.083 -27.172 26.496 1.00 43.35 CD2 PHE A 68.135 -26.595 24.422 1.00 43.49 CE1 PHE A 68.140 -26.631 27.187 1.00 43.21 1.0 CE2 PHE A 69.210 -26.046 25.108 1.00 42.91

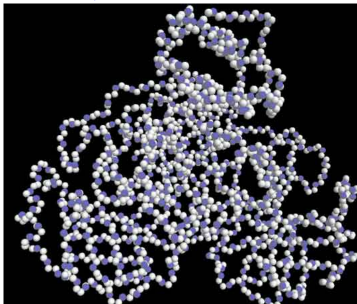
69.216 -26.062 26.493 1.00 43.22 11 PHE A ARG A 64.007 -24.666 24.228 1.00 34.90

ATOM 12 13 ATOM CA ARG A 63.951 -23.376 23.543 1.00 37.71

1 31

# 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

# logischer Sprachen Grundlage der Syntax:

Text Alphabete

Worte

### Sprachen

Zusammenfassung

Copyright Till Tantau, Low Resultion

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