

# 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# Die Lernziele der heutigen Vorlesung und der Übungen.

- 1 Die Begriffe Syntax und Semantik erklären können
- 2 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



## 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 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



### 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

# 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# Beobachtungen zu einem ägyptischen Text.



Copyright by Guillaume Blanchard, GNU Free Documentation License, Low Resolution

## 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# Beobachtungen zu einem kyrillischen Text.



Copyright by Cristian Chirita, GNU Free Documentation License, Low Resolution

## 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?

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# 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.**

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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



# 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# 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**.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# 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.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

## 5-Minuten-Aufgabe

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.
- 4 Methoden von Null-Objekten dürfen nicht aufgerufen werden.
- 5 Variablen müssen vor ihrer ersten Benutzung deklariert werden.

-6pt-6pt Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt Till Tanta



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

# Beobachtungen zu einer logischen Formel.

$$p \rightarrow q \wedge \neg q$$

## 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 ver  
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

# 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.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# 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.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

# Ein Satz, zwei Bedeutungen.

*Steter Tropfen höhlt den Stein.*

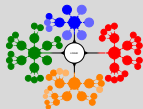
- Ein Satz kann **mehrere Bedeutungen haben**, welche durch **unterschiedliche Semantiken** gegeben sind.
- In der **wortwörtlichen Semantik** sagt der Satz aus, dass Steine ausgehöhlt werden, wenn man jahrelang Wasser auf sie tropft.
- In der **übertragenen Semantik** sagt der Satz aus, dass sich Beharrlichkeit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

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tantz



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

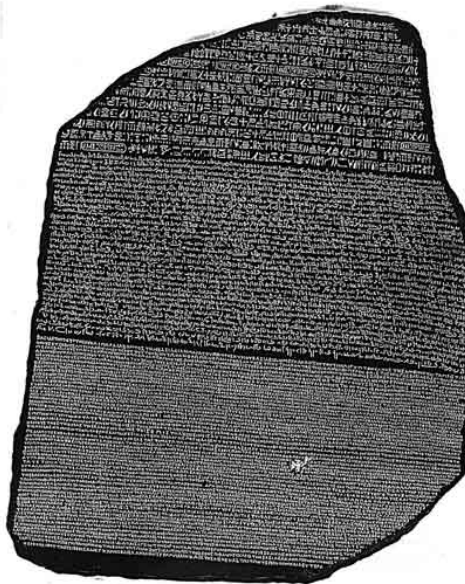
Worte

Sprachen

Zusammenfassung



# Die Semantik der Hieroglyphen



Unknown Author, Public Domain, Low Resolution

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



## 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

# Was bedeutet ein Programm?

```
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.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



## 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

# Ein Programm, zwei Bedeutungen.

```
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.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



## 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

# 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.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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 Alphabete

## Definition (Alphabet)

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

- Alphabete werden häufig mit griechischen Großbuchstaben bezeichnet, also  $\Gamma$  oder  $\Sigma$ . 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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 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  $\Sigma$  hat einen besonderen Namen:  $\Sigma^*$ .
- Deshalb schreibt man oft: »Sei  $w \in \Sigma^*$ , ...«
- Es gibt auch ein **leeres Wort**, abgekürzt  $\epsilon$  oder  $\lambda$ , das dem String "" entspricht.

## Beispiele

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

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

## 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 ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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

## Definition

- Natürlichen Sprachen sind komplexe Dinge, bestehend aus Wörtern, ihrer Aussprache, 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.

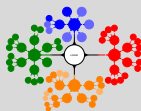
- Statt »formale Sprache« sagt man einfach »Sprache«.
- Als Menge von Worten ist eine Sprache eine Teilmenge von  $\Sigma^*$ .
- Deshalb schreibt man oft: »Sei  $L \subseteq \Sigma^*$ , ... «

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



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



### 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

#### Was ist Semantik?

Semantik  
natürlicher Sprachen  
Semantik von  
Programmiersprachen  
Semantik  
logischer Sprachen

#### Grundlage der Syntax:

Text

Alphabete

Worte

Sprachen

#### Zusammenfassung

- 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.



## 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 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
```

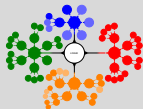
-6pt-6pt

Syntax ver

Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



### 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 Medieninformatik

... und was es bedeutet.



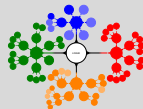
Copyright Matthias Kabel, GNU Free Documentation License, Low Resolution

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



## 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 Medieninformatik

## Komplexeres Beispielbild, das ein Renderer produziert.



Copyright Giorgio Krenkel and Alex Sandri, GNU Free Documentation License, Low Resolution

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



### 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

- 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 Molekülbeschreibungen** enthält.
- Eine **Semantik** beschreibt, was diese Beschreibungen bedeuten.

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



## 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      HYDROLASE                                25-JUL-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      2 ORGANISM_SCIENTIFIC: SARS CORONAVIRUS;
SOURCE      3 ORGANISM_COMMON: VIRUSES;
SOURCE      4 STRAIN: SARS;
...
REVDAT      1 18-NOV-03 1UJ1 0
JRNL        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
JRNL        TITL THE CRYSTAL STRUCTURES OF SEVERE ACUTE RESPIRATORY
JRNL        TITL 2 SYNDROME VIRUS MAIN PROTEASE AND ITS COMPLEX WITH
JRNL        TITL 3 AN INHIBITOR
JRNL        REF  PROC.NAT.ACAD.SCI.USA V. 100 13190 2003
JRNL        REFN ASTM PNASA6 US ISSN 0027-8424
...
ATOM        1 N PHE A 3 63.478 -27.806 23.971 1.00 44.82 N
ATOM        2 CA PHE A 3 64.607 -26.997 24.516 1.00 42.13 C
ATOM        3 C PHE A 3 64.674 -25.701 23.723 1.00 41.61 C
ATOM        4 O PHE A 3 65.331 -25.633 22.673 1.00 40.73 O
ATOM        5 CB PHE A 3 65.912 -27.763 24.358 1.00 44.33 C
ATOM        6 CG PHE A 3 67.065 -27.162 25.108 1.00 44.20 C
ATOM        7 CD1 PHE A 3 67.083 -27.172 26.496 1.00 43.35 C
ATOM        8 CD2 PHE A 3 68.135 -26.595 24.422 1.00 43.49 C
ATOM        9 CE1 PHE A 3 68.140 -26.631 27.187 1.00 43.21 C
ATOM        10 CE2 PHE A 3 69.210 -26.046 25.108 1.00 42.91 C
ATOM        11 CZ PHE A 3 69.216 -26.062 26.493 1.00 43.22 C
ATOM        12 N ARG A 4 64.007 -24.666 24.228 1.00 34.90 N
ATOM        13 CA ARG A 4 63.951 -23.376 23.543 1.00 37.71 C
...
```

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

Till Tanta



### 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

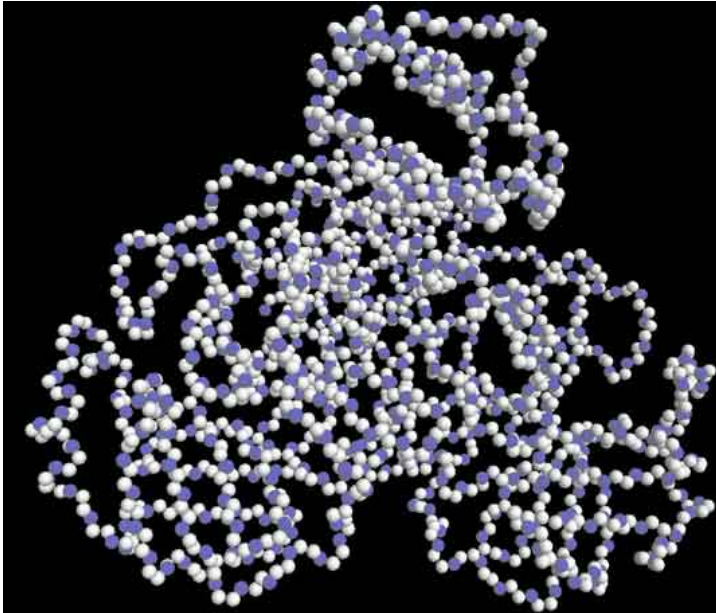
Worte

Sprachen

#### Zusammenfassung

# Formale Sprachen in der Bioinformatik

... und das Protein, das beschrieben wird.



Copyright Till Tantau, Low Resolution

-6pt-6pt

Syntax ver  
Semant

-2pt-2pt

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 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.



## 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