# Kapitel 1

## Syntax versus Semantik

## Text und seine Bedeutung

Druckfassung der Vorlesung Logik für Informatiker vom 27. Oktober 2006

Till Tantau, Institut für Theoretische Informatik, Universität zu Lübeck

## Ziele und Inhalt

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

## Inhaltsverzeichnis

1	Was	s ist Syntax?	1	
	1.1	Syntax natürlicher Sprachen	1	
	1.2	Syntax von Programmiersprachen	2	
	1.3	Syntax logischer Sprachen	3	
2	Was ist Semantik?			
	2.1	Semantik natürlicher Sprachen	3	
	2.2	Semantik von Programmiersprachen	4	
	2.3	Semantik logischer Sprachen	4	
3	Gru	indlage der Syntax: Text	4	
	3.1	Alphabete	5	
	3.2		5	
	3.3	Sprachen	5	
4	Zusa	ammenfassung	8	

## 1 Was ist Syntax?

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.

## 1.1 Syntax natürlicher Sprachen

Beobachtungen zu einem ägyptischen Text.

1.1

1.2

1.3



## 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.

#### 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?

#### 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.

## 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.

1.5

1.6

1.7

#### 1.2 Syntax von Programmiersprachen

#### 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.

#### 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.

#### 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.

## 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.

## 1.3 Syntax logischer Sprachen

#### Beobachtungen zu einer logischen Formel.

$$p \to q \land \neg q$$

## 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.

#### 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.

1.14

1.13

1.9

1.10

1.11

## 2 Was ist Semantik?

## 2.1 Semantik natürlicher Sprachen

#### Was bedeutet ein Satz?

Der Hörsaal ist groß.

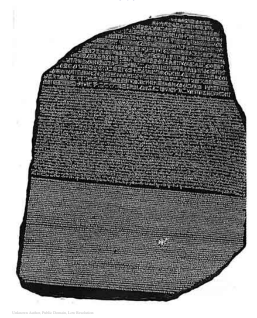
- Dieser Satz hat eine Bedeutung.
- Eine Semantik legt solche Bedeutungen fest.
- Syntaktisch falschen Sätzen wird im Allgemeinen keine Bedeutung zugewiesen.

## 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.

## Die Semantik der Hieroglyphen



## 2.2 Semantik von Programmiersprachen

## 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.

## 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.

1.15

1.16

1.17

1.18

#### 2.3 Semantik logischer Sprachen

## 3 Grundlage der Syntax: Text

#### 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.

3.1 Alphabete

#### Formale Alphabete

**Definition 1** (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 2. • Die Groß- und Kleinbuchstaben

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

3.2 Worte

#### Formale Worte

**Definition 3** (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  $w \in \Sigma^*, \dots$ «
- Es gibt auch ein *leeres Wort*, abgekürzt  $\varepsilon$  oder  $\lambda$ , das dem String "" entspricht.

Beispiele 4. • Hallo

- TATAAAATATTA
- ε
- ullet Hallo Welt.

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?

3.3 Sprachen

## Formale Sprachen Definition

- 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 5** (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  $L \subseteq \Sigma^*, \dots$ «

5

1.20

1.21

1.22

## Formale Sprachen Einfache Beispiele

*Beispiele* 6. • Die Menge {AAA,AAC,AAT} (endliche Sprache).

- Die Menge aller Java-Programmtexte (unendliche Sprache).
- Die Menge aller Basensequenzen, die TATA enthalten (unendliche Sprache).

1.25

#### 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.

1.26

#### 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_{
__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)</pre>
____object{Kugel__translate<3,0,0>_rotate_<0,i_*_360_/_Steps,_0>_}
__#declare_i_=_i_+_1;
#end
```

1.27

#### Formale Sprachen in der Medieninformatik ... und was es bedeutet.



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



#### 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.

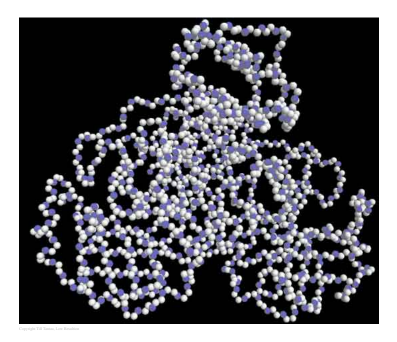
#### Formale Sprachen in der Bioinformatik Das »Wort«, das ein Protein beschreibt...

```
HEADER
          HYDROLASE
                                                    25-JIII.-03
                                                                111.11
          CRYSTAL STRUCTURE OF SARS CORONAVIRUS MAIN PROTEINASE
TITLE
         2 (3CLPRO)
TITLE
COMPND
          MOL_ID: 1;
         2 MOLECULE: 3C-LIKE PROTEINASE;
COMPND
COMPND
         3 CHAIN: A, B;
COMPND
         4 SYNONYM: MAIN PROTEINASE, 3CLPRO;
         5 EC: 3.4.24.-
COMPND
         6 ENGINEERED: YES
COMPND
SOURCE
          MOL_ID: 1;
SOURCE
         2 ORGANISM_SCIENTIFIC: SARS CORONAVIRUS;
SOURCE
         3 ORGANISM_COMMON: VIRUSES;
SOURCE
         4 STRAIN: SARS;
REVDAT
             18-NOV-03 1UJ1
                                0
            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
JRNL
            AUTH 3 Z.RAO
JRNL
                   THE CRYSTAL STRUCTURES OF SEVERE ACUTE RESPIRATORY
JRNI.
            TITL 2 SYNDROME VIRUS MAIN PROTEASE AND ITS COMPLEX WITH
            TITL 3 AN INHIBITOR
JRNI.
                   PROC.NAT.ACAD.SCI.USA
JRNL
            REF
                                                   V. 100 13190 2003
                   ASTM PNASA6 US ISSN 0027-8424
JRNL
            REFN
ATOM
            N
                 PHE A
                                 63.478 -27.806 23.971
                                                          1.00 44.82
ATOM
          2
             CA PHE A
                                 64.607 -26.997
                                                  24.516
                                                          1.00 42.13
ATOM
             С
                 PHE A
                                 64.674 -25.701
                                                  23.723
                                                          1.00 41.61
                                                                                Ō
          4
             0
                                 65.331 -25.633
ATOM
                 PHE A
                                                  22.673
                                                          1.00 40.73
                                 65.912 -27.763
ATOM
          5
             CB PHE A
                                                  24.358
                                                          1.00 44.33
ATOM
             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
                                                          1.00 43.49
ATOM
          8
             CD2 PHE A
                                 68.135 -26.595
                                                  24.422
                                                                                C
C
             CE1 PHE A
                                 68.140 -26.631
                                                  27.187
ATOM
          9
                                                          1.00 43.21
                                                                                С
         10 CE2 PHE A
                                 69.210 -26.046
                                                  25.108
                                                          1.00 42.91
ATOM
             CZ PHE A
                                 69.216 -26.062
                                                  26.493
                                                          1.00 43.22
ATOM
         11
         12
                                 64.007 -24.666
                                                  24.228
                  ARG A
ATOM
         13
             CA
                 ARG A
                                 63.951 -23.376
                                                  23.543
```

Formale Sprachen in der Bioinformatik ... und das Protein, das beschrieben wird.

1.29

1.30



4 Zusammenfassung

## 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.

1.33