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 ist Syntax?			
	1.1	Syntax natürlicher Sprachen	1	
	1.2	Syntax von Programmiersprachen		
	1.3	Syntax logischer Sprachen		
2	Was ist Semantik?			
	2.1	Semantik natürlicher Sprachen	4	
	2.2	Semantik von Programmiersprachen	4	
	2.3	Semantik logischer Sprachen	5	
3	Gru	ındlage der Syntax: Text	5	
	3.1	Alphabete	5	
	3.2	Worte	5	
	3.3	Sprachen	5	
4	Zus	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.

1.2

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

1.7

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];</pre>
```

- · 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];</pre>
```

- 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 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 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 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 4. • Hallo

- TATAAAATATTA
- ε
- 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 Σ^* .
- 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...

```
{\tt global\_settings}_{\sqcup} \{ {\tt \_assumed\_gamma}_{\sqcup} 1.0_{\sqcup} \}
camera_{l,l}
\verb| uulocation| \verb| uu < 10.0, \verb| u10, \verb| u-10.0 > 
_{\sqcup\sqcup} \texttt{direction}_{\sqcup} \texttt{1.5*z}
\verb|u|| right | \verb|u|| u * image_width / image_height|
\sqcup look_at_{\sqcup \sqcup \sqcup} < 0.0, \sqcup 0.0, \sqcup \sqcup 0.0 >
}
sky\_sphere_{\sqcup}\{_{\sqcup}pigment_{\sqcup}\{_{\sqcup}color_{\sqcup}rgb_{\sqcup}<0.6,0.7,1.0>_{\sqcup}\}_{\sqcup}\}
light_source<sub>□</sub>{
\verb| uucolorurgb| \le 1, \verb| u1, \verb| u1> \verb| uu| / | light's \verb| ucolor|
\sqcup \sqcup translate < -30, \sqcup 30, \sqcup -30 >
_{\sqcup\sqcup} \texttt{shadowless}
}
\#declare_{\sqcup}i_{\sqcup}=_{\sqcup}0;
\#declare \sqcup Steps \sqcup = \sqcup 30;
\\ \texttt{\#declare} \sqcup \texttt{Kugel} \sqcup = \sqcup \texttt{sphere} \{<0,0,0>,0.5 \sqcup \texttt{pigment} \{\texttt{color} \sqcup \texttt{rgb} <1,0,0>\}\};
#while(i<Steps)</pre>
\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \cup object{Kugel\sqcup \sqcup translate < 3,0,0> \sqcup rotate <math>\sqcup < 0,i \sqcup * \sqcup 360 \sqcup / \sqcup Steps, \sqcup 0> \sqcup }
\sqcup \sqcup \# declare \sqcup i \sqcup = \sqcup i \sqcup + \sqcup 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.

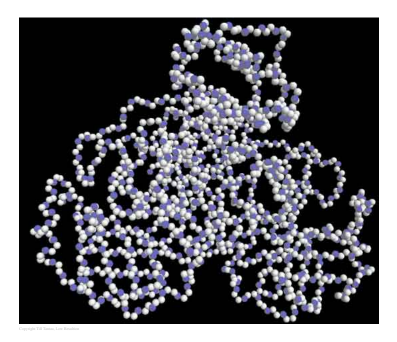
Formale Sprachen in der Bioinformatik Das »Wort«, das ein Protein beschreibt...

```
HEADER
          HYDROLASE
                                                     25-JUL-03 1UJ1
          CRYSTAL STRUCTURE OF SARS CORONAVIRUS MAIN PROTEINASE
TITLE
TITLE
         2 (3CLPRO)
COMPND
          MOL_ID: 1;
         2 MOLECULE: 3C-LIKE PROTEINASE;
COMPND
         3 CHAIN: A, B;
         4 SYNONYM: MAIN PROTEINASE, 3CLPRO; 5 EC: 3.4.24.-;
COMPND
COMPND
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
JRNL
                   H.YANG, M.YANG, Y.DING, Y.LIU, Z.LOU, Z.ZHOU, L.SUN, L.MO,
            AUTH
             AUTH 2 S.YE, H. PANG, G.F. GAO, K. ANAND, M. BARTLAM, R. HILGENFELD,
JRNL
                   THE CRYSTAL STRUCTURES OF SEVERE ACUTE RESPIRATORY
JRNL
            TITL
            TITL 2 SYNDROME VIRUS MAIN PROTEASE AND ITS COMPLEX WITH
JRNI.
            TITL 3 AN INHIBITOR
JRNL.
                    PROC.NAT.ACAD.SCI.USA
JRNL
            REF
                                                    V. 100 13190 2003
                    ASTM PNASA6 US ISSN 0027-8424
JRNL
ATOM
             N
                  PHE A
                                  63.478 -27.806 23.971 1.00 44.82
                                                                                 C
C
ATOM
             CA
                  PHE A
                                  64.607 -26.997
                                                  24.516
                                                          1.00 42.13
          3
             C
                  PHE A
                          3
                                  64.674 -25.701
                                                  23.723
                                                           1.00 41.61
ATOM
                                                                                 0
ATOM
          4
             0
                  PHE A
                                  65.331 -25.633
                                                  22.673
                                                           1.00 40.73
                                  65.912 -27.763
                                                                                 С
ATOM
             CB
                 PHE A
                                                  24.358
                                                           1.00 44.33
ATOM
             CG
                 PHE A
                                  67.065 -27.162
                                                  25.108
                                                                                 С
ATOM
             CD1 PHE A
                                  67.083 -27.172
                                                  26.496
                                                           1.00 43.35
                                                                                 CCC
ATOM
          8
             CD2 PHE A
                                  68.135 -26.595
                                                  24.422
                                                           1.00 43.49
             CE1 PHE A
                                  68.140 -26.631
                                                  27.187
ATOM
          9
                                                           1.00 43.21
                                  69.210 -26.046
                                                                                 С
ATOM
         10
             CE2 PHE A
                                                  25.108
                                                           1.00 42.91
                          3
ATOM
             CZ PHE A
                                  69.216 -26.062
                                                  26.493
                                                                                 С
                                                           1.00 43.22
         11
                          3
             N
                                                  24.228
ATOM
ATOM
         13
             \mathsf{C}\mathsf{A}
                  ARG A
                                  63.951 -23.376
                                                  23.543
```

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

1.29

1 20



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