

Syntax

Språkteknologi DH2418
Ola Knutsson 2008
knutsson@csc.kth.se

Innehåll

- Grundläggande begrepp
- Två perspektiv på syntax
- Frasstrukturgrammatiker
- Olika frastyper och regler för dessa
- Dependensgrammatik
- Olika sätt att representera syntaktisk information
- Jämförelser med frastukturgrammatik och dependensgrammatik

Varför är syntax fascinerande?

- Lingvistik som vetenskap: språket som objekt eller verktyg?
- Gärdenfors tankar om en språklig evolution - syntax växer fram för att snabba upp kommunikationen.
- Bygger på "regler" som "bestäms" på nations- eller folkgruppsnivå?

Kan allt delas upp i små delar?

- Integration av syntax och semantik
- Sammansatta ord - syntax och semantik flyttar in i ordet: *regler för språk vs. språkregler*
- Flerordsuttryck - uppdelning av dessa ger inte deras syntax eller semantik: *om jag vore i dina kläder; det gäller att ha is i magen, över huvud taget*

4

Vad är syntax?

- Syntax = studiet av hur satser byggs upp av ord och kombinationer av ord (fraser)
- Grammatik = studiet av hur satser byggs upp (av fonem, morfem, ord och ordkombinationer)
- Syntax – Semantik? (*Färglösa gröna idéer sover rasande* eller *En man har en hund*)

Olika språksyn

a generative grammar is capable of generating an infinite number of strings from a finite set of rules (ej exakt citat från Chomsky)

"an infinite system that generates only a finite body of texts" (M.A.K. Halliday)

6

Taggmönster som en enkel syntaktisk struktur

- Min bror väntade på flygplatsen
PS + NN + VB + PP + NN
- Min flygplatsen väntade på bror
PS + NN + VB + PP + NN

Taggmönster med särdrag

PS + NN.IND + VB + PP + NN.DEF

Godkänner: *Min bror väntade på flygplatsen.*

Godkänner inte: * *Min flygplatsen väntade på bror.*

Övning - Swetwolmeningar

- Vår grundinställning är att alla våra svenska spelbolag som hittar på nya produkter självfallet ska få tillstånd för dem under förutsättning att de uppfyller de krav på spelansvar som vi ställer, säger vice statsminister, tillika idrottsminister Bosse Ringholm.

Grammatikalisk och acceptabel

+gram & +accept: *Hon åt en grön sak.*

+gram & -accept: *Hon åt en grön sak.*

-gram & -accept: *Hon åt grön saker.*

-gram & +accept: *?He is a not unintelligent person (* a not grey sky)*

“All grammars leak” (Sapir, 1921).

Svensk ordföljd – rätt eller fel bland 24 teoretiskt möjliga satser (obrutna fraser)

- Rune köpte sin nya klocka i lördags.
- Rune köpte i lördags sin nya klocka
- I lördags köpte Rune sin nya klocka
- Sin nya klocka köpte Rune i lördags
- Sin nya klocka köpte i lördags Rune.
- Köpte Rune sin nya klocka i lördags?
- Köpte Rune i lördags sin nya klocka?
- Köpte i lördags Rune sin nya klocka?
- Rune sin nya klocka köpte i lördags.
- Rune i lördags köpte sin nya klocka.
- Rune sin nya klocka köpte i lördags.
- Rune i lördags sin nya klocka köpte.
- I lördags Rune köpte sin nya klocka.
- I lördags Rune sin nya klocka köpte.
- I lördags sin nya klocka Rune köpte.
- I lördags sin nya klocka köpte Rune.
- I lördags köpte sin nya klocka.
- Sin nya klocka Rune köpte i lördags.
- Sin nya klocka Rune i lördags köpte.
- Sin nya klocka i lördags köpte Rune.
- Köpte sin nya klocka i lördags Rune?
- Köpte i lördags sin nya klocka Rune?
- Köpte sin nya klocka Rune i lördags?

Colorless green ideas sleep furiously

- Grammaticality: någon slags grammatik bestämmer om en sats tillhör språket eller inte.
- Manning (2002): form, context and meaning.
- Acceptability är svårt bygger på individuella bedömningar
- Strangeness: språk som det används av språkakrobater
- Infelicity: fel när det gäller olika talakter

Ordföljden i svenskan och i andra språk

S=subjekt, V=verb, O=objekt
SVO (svenska, finska, engelska)
SOV (persiska, mongoliska)
VSO (iriska, zapotek)
VOS (tagalog)
OVS (hixkarayana)

Grundläggande begrepp inom konstituent/frasstrukturgrammatik

- “grammar”
- omskrivningsregler
- konstituent
- frasstruktur
- kontextfri grammatik

Argument för frasstrukturgrammatik

- Språkteknologiska motiv?
- Gruppering (perceptuell grundegenskap?)
- Transformation – en viktig egenskap i språket: den lille mannen på bänken --> mannen.
- Mindre lexikon – större grammatik

Generativ grammatik (Chomsky)

Mål: Hitta de grammatiska regler som genererar ett språk - beskriva satsers struktur.

- Produktion och tolkning av språkliga satser involverar successiva tillämpningar av omskrivningsregler.
- En talare av ett språk måste känna språkets grammatik.
- Grammatiken definierar vilka strängar som tillhör språket eller inte.

Universiell grammatik

- Det enskilda språkets variation är inte gränslös.
- En beskrivning av de gemensamma dragen i alla världens språk.
- En grammatik för enskilt språk skulle bestå av dess språkspecifika egenskaper.

En grammatik definieras genom:

1. Ett lexikon
2. En uppsättning kategorier
3. En uppsättning regler

Ord - terminala symboler

Kategorier - icke-terminala symboler

Kontextfria regler: C --> s

Kontextkänliga regler: C --> s/s1_s2

Grammatikens språk

- Samma språk – svagt ekvivalenta
- Isomorfa syntaktiska strukturer – starkt ekvivalenta.

Chomsky-hierarkin

- Typ 0: Obegränsade grammatikor
- Typ 1: Kontextkänsliga grammatikor
- Typ 2: Kontextfria grammatikor
- Typ 3: Finite-state grammatikor

Kontextfria regler

Icke-terminaler

Terminaler

S --> NP VP

S = startsymbol (kan bestå av flera S)

Fraser och fraser som består av fraser

Enkla NP:

NP --> DT NN (en bil)

NP --> PM (Pelle)

Sammanstatta:

NP --> NP KN NP (en bil och Pelle)

Fler vanliga frastyper

VP --> VB NP (spelar Pelle)

PP --> Prep NP (i en bil)

AP --> JJ JJ (stora stygga)

En generativ grammatik:

S → NP VP	NP → PM
S → VP	NP → NN
VP → VB	PM → kalle
VP → VB PP	NN → regnet
PP → P NP	V → springer
	P → i

Kalle springer i regnet.

Springer i regnet.

?Regnet springer i Kalle

Särdrag i grammatiker

Man vill kunna kontrollera **kongruens**:
det lilla huset vs. den lilla huset

Verbens **subkategorisering**:
Jag gav mannen boken. Hon sov sängen.
Jag tog boken mannen.

Ordföljd?

Dependensgrammatik

- Djupa historiska rötter, antiken och indiska grammatiker. Formell grammatik för Sanskrit (ca. 300 f.kr.)
- Föll i glömska, väcktes delvis av statistiska metoder inom språkteknologin. Men även av Constraint Grammar.

Argument för dependensgrammatik

- Språkteknologiska motiv?
- Enklare att hantera friare ordföljd
- Mer i lexikon – mindre i grammatiken
- Mindre komplexa regler? – relationer mellan ord. Inte relationer mellan ord och fraser, fraser i fraser, satser i fraser etc.
- Tydligare koppling till semantiken (hävdar en del)

Dependensrelationer

- En dependensrelation är en asymmetrisk relation mellan ett ord som kallas huvud (head) och ett ord som kallas modifierare (modifier).
- Ett ord kan vara ett huvud i flera relationer.
- Huvudet kan ha flera modifierare.
- Varje ord kan endast vara modifierare en gång.
- Undantag: ett speciellt ord kan inte vara modifierare överhuvudtaget, detta får namnet rot (root).
- Mängden av dependensrelationer som definieras för en mening utgör ett depedensträd.

28

Regler inom dependensgrammatik

1. Kan w_1 vara vänster modifierare till huvudet w_2 med dependensrelationen r ?
 $w_1 \leftarrow r w_2$
2. Kan w_2 vara höger modifierare till huvudet w_1 med dependensrelationen r ?

Syntaktiska funktioner

- Subjekt
- Objekt
- Indirekt objekt
- Prepositionskomplement
- Predikativkomplement
- Olika adverbial
- Attribut (premodifierare)
- Postmodifierare (typ PP)

Olika sätt att representera syntaktisk struktur

- Peter gillar sin glada pojke.

En vanlig mening från Stockholm Umeå Corpus

Viktigaste redskapen vid ympning är annars papper och penna, menade han.

Parseträd för frasstruktur

Bracketing

((CL (NP (AP Viktigaste) redskapen)
(PP vid (NP ympning))
(VC är)
(ADVP annars)
(NP (NP papper) och (NP penna)))
(CL ,
(VC menade)
(NP han)) .)

Viktigaste (the most important)	APB NPB	CLB
redskapen (tools)	NPI	CLI
vid (in)	PPB	CLI
ympning (grafting)	NPB PPI	CLI
är (is)	VCB	CLI
annars (normally)	ADVPB	CLI
papper (paper)	NPB NPB	CLI
och (and)	NPI	CLI
penna (pen)	NPB NPI	CLI
,	0	CLB
menade (meant)	VCB	CLI
han (he)	NPB	CLI
.	0	CLI

Dependensträd

Text Baseform Syntactic rel

1 Viktigaste viktig attr:>2

2 redskapen redskap subj:>5

3 vid vid mod:>2

4 ympning ympning pcomp:>3

5 är vara obj:>11

6 annars annars advl:>5

7 papper papper sc:>5

8 och och cc:>7

9 penna penna cc:>7

10 ,

11 menade mena main:>0

12 han han subj:>11

13 .

Syntax and morphology

%>N <Sup> A NOM

%NH N PL NOM

%N< PREP

%NH N SG NOM

%MV V PRES

%AH ADV

%NH N NOM

%CC CC

%NH N SG NOM

%MV V PAST

%NH PRON SG NOM

CFG vs. DG

	Kontextfri grammatik	Dependens-grammatik
Noder	Fras och terminaler	Endast terminaler
Syntaktiska Funktioner	Nej, endast kategorier	Ja
Ordföljd	Ja, regler	Nej, inga krav
Lexikalisering	Nej, regelbaserat	Ja (valens)