Beispielaufgaben Klausur

Aufgabe 1 Fragen zu Grundlagen

Themen: Syntax- und *Grammatikbegriff*, Syntax in der Sprachwissenschaft, Wohlgeformtheit, formale Grammatik als Syntaxmodell, Parsing als Ableitung, Anwendungsgebiete Parsing, Grammatiktypen, Komplexität

` /	Worauf bezieht sich der Begriff der Grammatik einer natürlichen Sprache in keinem Fall?
	○ Sprachstruktur
	○ Theorie der Sprachstruktur
	O Bedeutung sprachlicher Zeichen
	○ Wissen um Sprachstruktur
Auf	fgabe 2 Fragen zu linguistischen Themen
tur, prag Agre	men: Ambiguität, Konstituentenstruktur, X-Bar-Schema, Dependenzstruk-Valenz und Subkategorisierung, syntaktische Funktion, Semantische und gmatische Rolle, Diathesen, Grammatische Merkmale, Kasusrektion und eement, Wortstellung, Feldermodell, Satzarten, Subordination und Koortion, Infinite Konstruktionen
Betra	achten Sie die folgenden beiden Sätze:
(1)) Es hat Kuchen gegeben.
(2)) Hat es Kuchen gegeben?
(a) \	Welche der folgenden Aussagen ist falsch?
. ,	○ In Satz (1) steht eine Konstituente im Mittelfeld.
	○ In Satz (2) steht eine Konstituente im Vorfeld.
	O In Satz (2) ist das Mittelfeld durch zwei Konstituenten besetzt.
	\bigcirc In Satz (1) ist das Vorfeld durch eine Konstituente besetzt.
(b) (Um welches Es handelt es sich in (1) :
	○ Topik-Es (Vorfeld-Platzhalter)
	○ Subjekt-Expletiv
	O Pronominaler Ersatz für Subjekt-NP
	O Pronominaler Ersatz für Objekt-NP

Aufgabe 3 Formal-linguistische Analyseaufgaben

Themen: Erstellen von Syntaxbäumen, Klammerung von Konstituentenstrukturen, Erweiterung von kontextfreien Grammatiken (auch um Merkmale), Wortartanalyse, Konstituententests, Tests zur Komplement/Adjunkt-Unterscheidung

(a) Erstellen Sie den Phrasenstrukturbaum zu Satz (3) gemäß folgender Regeln:

 $S \rightarrow NP \ VP, \ VP \rightarrow V, \ VP \rightarrow V \ NP, \ VP \rightarrow V \ S', \ S' \rightarrow COMP \ S$

(3) Max (N) sieht (V) wie (COMP) Franz (N) geht (V)

Verwendenden Sie die in Klammern angegebenen lexikalischen Kategorien! (Bewertung: 1/2 Punkt pro korrekt angewandter syntaktischer Regel)

(b) Erstellen Sie zu Satz (3) auch den entsprechenden Dependenzbaum (Kopf von S = VP-Kopf; Kopf von S' = Kopf von S); verwenden Sie folgende Kantenlabel: nsubj, ccomp, advmod.

None

Aufgabe 4 Fragen und Aufgaben zu formalen Themen

Themen: kontextfreie Grammatiken, Merkmalsstrukturen (Unifikation/Typhierarchie), Parsing-Algorithmen, Statistisches Parsing, Dependency Parsing, Partielles Parsing

(a) Geben Sie eine rechtsrekursive CFG-Regel an.

(b)	Bzgl. welchen Kriteriums stimmen Earley- und CYK-Algorithmus überein?
(~)	Algorithmisches Verfahren (Dynamische Programmierung)
	○ Analyserichtung (top-down)
	Ogeforderte Form der Grammatik (Chomsky-Normalform)

Aufgabe 5 Fragen und Aufgaben zur angewandte Syntaxanalyse (NLTK)

Themen: Grammatiken (CFG, DepG, FCFG, PCFG), Merkmalsstrukturen, Unifikation, Modellierung von Subkategorisierung und Agreement, Parsing/Tracing, Grammar Induction, Datengestützte Methoden/Chunking

(a) Was ist im Folgenden das Output von print(fs3.unify(fs2)) (= das Ergebnis der Unifikation von fs2 mit fs3)?

(b) Um was für eine Grammatik handelt es sich im Folgenden (** = unkenntlich gemacht)?

```
grammar = nltk.******.fromstring("""
1
2
                                       [1.0]
             -> NP VP
       VΡ
             -> TV NP
                                       [0.4]
3
       VP
                                       [0.3]
4
             -> IV
        ۷P
             -> DatV NP NP
                                       [0.3]
5
6
       TV
             -> 'saw'
                                      [1.0]
             -> 'ate'
7
        ΙV
                                       [1.0]
                                      [1.0]
       DatV -> 'gave'
8
             -> 'telescopes'
9
       NP
                                       [0.8]
10
       NP
             -> 'Jack'
                                       [0.2]
11
   viterbi_parser = nltk.ViterbiParser(grammar)
```

```
for tree in viterbi_parser.parse(['Jack', 'saw', 'telescopes']):
    print(tree)
(S (NP Jack) (VP (TV saw) (NP telescopes))) (p=0.064)
```

(c) Wie errechnet sich die Wahrscheinlichkeit in Zeile 15?