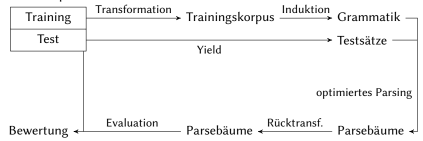
Bewertung **←**

Baumkorpus Training Test Test Yield Parsing

Evaluation

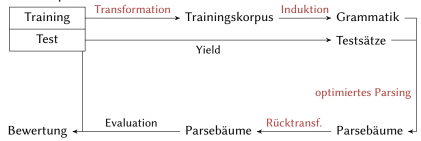
Parsebäume 🗸

Baumkorpus



Baumkorpus Training Training Training Trainingskorpus Trainingskorpus Trainingskorpus Trainingskorpus Trainingskorpus Testsätze Optimiertes Parsing Bewertung Evaluation Parsebäume Parsebäume Parsebäume ← Rücktransf. Parsebäume ← Parsebäume

Baumkorpus



Kriterien

- Genauigkeit/F1-Measure
- Laufzeit

Aufgabenstellung

Details: siehe Ablaufplan und Vorstellungen der Teilaufgaben Pflichtaufgaben:

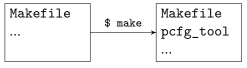
- Grammatikinduktion
- Parser (bester Parsebaum) Bottom-up (CYK) oder deduktiv (Knuths Algorithmus)
- Sorpustransformationen: triviales Unking und Debinarisierung Wahlpflichtaufgaben (min. 3):
- Korpustransformationen
 - Binarisierung und Markovisierung
 - Smoothing der induzierten Grammatik
- Parseroptimierung
 - Pruning
 - *n*-best-Parsing
 - Heuristische Suche (A*)

Kolloquium/mündliche Prüfung (je nach Modul)

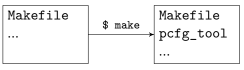
Code-Repository

Makefile ...

Code-Repository

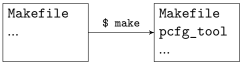


Code-Repository



- keine Dateien, die mit .eval_ beginnen
- pcfg_tool ist ausführbar

Code-Repository



- keine Dateien, die mit . eval_ beginnen
- pcfg_tool ist ausführbar
- pcfg_tool spricht Lösungen zu allen Aufgaben über Subkommandos an (wie git)
- Teilaufgabe nicht gelöst? → Exit-Code 22 bei Subkommando/Argument
- vollständige Kommandozeilenschnittstelle im Ablaufplan
- Überprüfung der Funktionalität durch Integration-Tests
- Automatisiertes Ranking im Wettbewerb

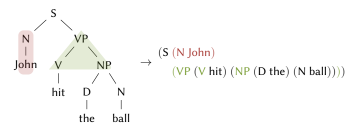
Formate

Generell: 1 Zeile = 1, Objekt \rightarrow Streamverarbeitung

Formate

Generell: 1 Zeile = 1, Objekt \rightarrow Streamverarbeitung

Konstituentenbäume: s-Expressions

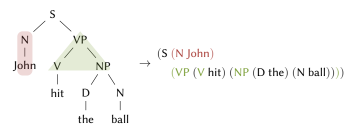


→ Grammatiksymbole frei von Klammern (s. -LRB-, -RRB-)

Formate

Generell: 1 Zeile = 1, Objekt → Streamverarbeitung

Konstituentenbäume: s-Expressions



 \rightarrow Grammatiksymbole frei von Klammern (s. -LRB-, -RRB-)

Sätze: sind tokenisiert, i.e.

"There's no food", he says. \rightarrow "There's no food", he says.

Material

Penn Treebank Wall Street Journal [Mar+94]

Trainingskorpus: Sections 00-18

• training.mrg - Konstituentenbäume für Grammatikinduktion

Grammatiken

grammar.rulesgrammar.lexicongrammar.words

Testkorpus: Sections 19–21

- gold.mrg Konstituentenbäume für Evaluation
- gold_b.mrg binarisierte Konstituentenbäume für Evaluation
- testsentences Yield des Testkorpus für Evaluation

Organisation und Ablaufplan

Reservierung: APB/E069 am Dienstag in der 2. DS

Tutorien (Teilnahme verbindlich) zu den folgenden Terminen:

- 09. 04. Einführungsveranstaltung, Vorstellung Aufgabe 1 (Grammatikinduktion)
- 30. 04. Auswertung Aufgabe 1, Vorstellung Aufgabe 2 (Parsing)
- 28. 05. Auswertung Aufgabe 2, Vorstellung Aufgabe 3 (Korpustransformationen)
- 04.06. Vorstellung Aufgabe 4 (Parseroptimierung)
- 09. 07. Auswertung Aufgabe 3 und 4, Wettbewerb

Zu allen weiteren Terminen: Möglichkeit zur selbstständigen Arbeit

Abgabe der Aufgaben bis *Mittwoch*, *23:59 Uhr MESZ* in der Woche vor der Auswertung

Kontakt

- Fragen
- Abgabe von Aufgaben
- Anmerkungen

richard.moerbitz@tu-dresden.de

Bis 16.04.2019: Modul und Form der Prüfungsleistung

References I

[Mar+94] M. Marcus, G. Kim, M. A. Marcinkiewicz, R. MacIntyre, A. Bies, M. Ferguson, K. Katz und B. Schasberger. "The Penn Treebank: Annotating Predicate Argument Structure". HLT '94, 1994.