Koreferenz mit BART

Spezifikationsvortrag zum Softwareprojekt im Sommersemester 2014

Julian Baumann, Xenia Kühling, Sebastian Ruder

27. Mai 2014



Inhalt

- 1 Einführung
- 2 BART
- 3 Stanford Sieves
- 4 Module und Aufgaben
 - Module
 - Aufgaben
- 5 Zeitplan



evtl Koreferenz

■ Erklärung Koreferenz



BART

Einführung

- Beautiful Anaphora Resolution Toolkit
- Entstanden im Projekt
 Exploiting Lexical and Encyclopedic Resources For Entity
 Disambiguation im John Hopkins Summer Workshop 2007
- System f
 ür automatische Koreferenzresolution
- Weiterentwicklungen im Rahmen von shared tasks, für verschiedene Sprachen



Zeitplan

Wie funktioniert BART

- Modularer Aufbau:
- Vorverarbeitungsphase
- Extraktion NP- Kandidaten, NP- Merkmale, Kandidatenpaare

Module und Aufgaben

Wie funktioniert BART

- Resolution mit Soon Algorithmus
- Kandidatenpaare werden paarweise anhand ihrer Merkmale verglichen
- Ergebnisse



Aufgabe

- Resolution in BART mit System der Stanford-NLP-Gruppe
- Bestes Ergebnis bei CoNLL-2011 shared task, obwohl hauptsächlich regelbasiert



U

efregrgoiu

BART Stanford Sieves Module und Aufgaben Zeitplan

Aufgaben

Einführung

Aufgabenverteilung

bis 10.06.: Aufteilung der Pipeline

- DiscourseEntity: Julian Baumann
- Sieve & StringMatchSieve: Xenia Kühling
- SieveDecoder: Sebastian Ruder

ab 10.06.: Aufteilung der Sieves

- RelaxedStringMatchSieve, PreciseConstructsSieve, (SpeakerIdentificationSieve)
- StrictHeadMatch[ABC]Sieve, RelaxedHeadMatch
- ProperHeadNounMatch, PronounMatch





