#### Koreferenz mit BART

Spezifikationsvortrag zum Softwareprojekt im Sommersemester 2014

Julian Baumann, Xenia Kühling, Sebastian Ruder

27. Mai 2014



- Einführung
- **BART**
- 3 Stanford Sieves
- 4 Module und Aufgaben
  - Module
  - Aufgaben
- Zeitplan
- 6 Softwarespezifikation



#### Problematik: Koreferenz

John Simon, Chief Financial Officer of Prime Corp since 1986 saw his pay jump 20 percent, to 1.3 million dollar, as the 37-year-old also became the financial service company's president.<sup>1</sup>

- Unterschiedliche Beschreibungen beziehen sich auf gleiche Entitäten
  - John Simon
  - he
  - the 37-year-old



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Beispiele von Yannick Versley

Towards the end of the war, under extreme pressure from the Nazi Party, **Furtwängler** fled to Switzerland. [...] He died in 1954 in Ebersteinburg close to Baden-Baden.

Q: Wann starb Furtwängler?

→ Wie kann man Koreferenz auflösen?



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



### Wie funktioniert BART?

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

### Wie funktioniert BART?

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

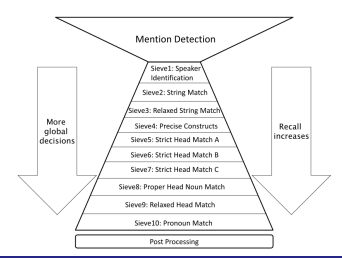


### Aufgabe

- Koreferenzresolution in BART mit neuem Ansatz:
  - Vorwiegend regelbasiertes System der Stanford-NLP-Gruppe
  - Bestes Ergebnis bei CoNLL-2011 shared task



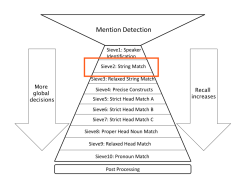
### Aufbau des Stanford Systems





## StringMatch Sieve

Einführung



[John] $_{1}^{1}$  is [a musician] $_{2}^{2}$ . [He] $_{3}^{3}$  played [a new song] $_{4}^{4}$ . [A girl] $_{5}^{5}$  was listening to [the song] $_{6}^{6}$ . "[It] $_{7}^{7}$  is [[my] $_{9}^{1}$  favorite] $_{8}^{8}$ ," [John] $_{10}^{1}$  said to [her] $_{11}^{11}$ .



# Aufgabenverteilung

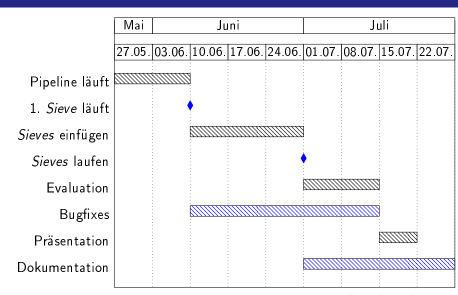
bis 10.06.: Aufteilung der Pipeline

- 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







## Softwarespezifikation

- Datenformate
- Interfaces
- Datenstrukturen
- benötigte Ressourcen, verwendete Algorithmen

