Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Institut für Informatik Sommersemester 2010 Seminar: Text Mining Dozenten: Jannik Strötgen

Prof. Dr. Michael Gertz

# Seminararbeit Coreference of Named Entities

Name: Philipp Schäfer, Daniel Kruck
Matrikelnummer: 2612579 (Philipp), 2440234 (Daniel)
Studiengang: Angewandte Informatik (6. Semester)

Email: trashzopf@googlemail.com (Philipp), daniel.kruck@gmx.net (Daniel)

Datum der Abgabe: 27. Juli 2010

Hiermit versichere ich Philipp Schäfer, Daniel Kruck, dass ich die Hausarbeit mit dem Titel Coreference of Named Entities im Seminar Text Mining im Sommersemester 2010 bei Jannik Strötgen und Prof. Dr. Michael Gertz selbstständig und nur mit den in der Arbeit angegebenen Hilfsmitteln verfasst habe. Zitate sowie der Gebrauch fremder Quellen, Texte und Hilfsmittel habe ich nach den Regeln wissenschaftlicher Praxis eindeutig gekennzeichnet. Mir ist bewusst, dass ich fremde Texte und Textpassagen nicht als meine eigenen ausgeben darf und dass ein Verstoß gegen diese Grundregel des wissenschaftlichen Arbeitens als Täuschungs- und Betrugsversuch gilt, der entsprechende Konsequenzen nach sich zieht. Diese bestehen in der Bewertung der Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (5,0) sowie ggf. weiteren Maßnahmen.

Außerdem bestätige ich, dass diese Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch in keinem anderen Seminar vorgelegt wurde.

Heidelberg, den 27. Juli 2010	
ilcidciberg, dell 27. bull 2010	

Philipp	Schäfer.	Daniel	Kruck:	Coreference	of Named	Entities

Ir	ıhal	tsverzeichnis				
1	Einleitung CEEF					
2						
	2.1	Plausible Annahme über die Verteilung von Koreferenzen	2			
	2.2	Formalisierung	3			
	2.3	Eliteness	4			
	2.4	Poisson	Ę			
3	Zusätzliche Bearbeitungsschritte					
	3.1	Automatische Klassifizierung der named entities	6			
	3.2	Automatische Erkennung von Koreferenzen	6			
	3 3	Retrieval Method	6			

ii

# 1 Einleitung

In letzter Zeit hat sich das Sortier- und Suchverhalten der Menschheit geändert. Sortierte man früher noch seine Dokumente in Ordner, ist man heute glücklich, wenn man mit leistungsstarken Suchalgorithmen schnell und präzise das gewünschte Dokument findet.

Dabei beschränken sich Suchanfragen nicht nur auf lokale Daten, sondern werden sogar großteils ans Web gestellt. Eine häufige Anfrageform an Suchmaschinen sind hierbei die *named entity queries*[1].

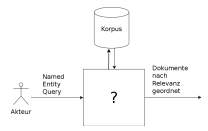


Tabelle 1: Häufige Suchanfrage an Suchmaschinen

Ein Problem bei solchen Suchanfragen ist es, die Häufigkeit der **named entity** in Dokumenten richtig zu erfassen[4]. Denn die Referenzierung des Objektes, das sich hinter einem Eigennamen verbirgt, wird sowohl mit dem Eigennamen selbst, als auch mit kompakteren Ausdrücken vorgenommen. So wird beispielsweise in einem Text, der von Peter Chen handelt, die Person *Peter Chen* auch mit "er" referenziert.

"Chen has recieved serveral awards in the fields of Information Technology. He received the Data Resource Management Technology Award  $[\ldots]$ " [2]

In der folgenden Hausarbeit wird ein statistisches Verfahren erklärt, welches die Häufigkeit von Eigennamen in Dokumenten schätzen soll. Grundlage für diese Ausarbeitung ist ein Paper der Herren Na und Ng über "A 2-Poisson Model for Probabilistic Coreference of Named Entities for Improved Text Retrieval" [4].

## 2 CEEF

# 2.1 Plausible Annahme über die Verteilung von Koreferenzen

Die Häufigkeit von Eigennamen in Dokumenten ist schwer zu erfassen. Zählt man nur die *named entites* selbst, erhält man die raw entity frequency:

$$tf(e;d) = \sharp(\text{named entity})$$

Die raw entity frequency beachtet noch keine zusätzlichen Koreferenzen auf das Objekt hinter dem gesuchten Eigennamen. Um später ein besseres Ranking ausführen zu können, möchten wir möglichst alle Referenzen erfassen. Also addieren wir die Häufigkeit der Koreferenzen zu unserer raw entity frequency:

$$tf(e;d) \le tf_{true}(e;d) = tf(e;d) + \underbrace{atf(e_Q;A,d)}_{Korefernzen}$$

Theoretisch sind wir nun am Ziel. Praktisch ist es aber nicht so einfach, die Häufigkeit der Koreferenzen zu bestimmen. Mit Programmen, die Koreferenzen vollständig auflösen, geht ein überdimensionaler Berechnungsaufwand einher. Zudem sind diese Programme noch nicht besonders Präzise und ordnen weniger als 70% der Koreferenzen richtig zu.[4]

Seung-Hoon Na und Hwee Tou Ng untersuchten deswegen einen statistischen Ansatz zur Schätzung der Koreferenzen. Dafür nehmen sie folgendes an:

"Our key assumption is that the frequency of anaphoric expressions is distributed over named entities in a document according to the probabilities of whether the document is elite for the named entities." [4]

Man geht also davon aus, das sich mögliche Koreferenzen in einem Dokument auf die verschiedenen Eigennamen verteilen. Die Häufigkeit der Korelation zwischen Koreferenz und Eigennamen hängt dabei von der Wahrscheinlichkeit ab, dass sich ein Dokument um eben diesen Eigennamen dreht.

Ausgehend von dieser Annahme wird nun ein statistisches Modell erstellt, das in der Lage ist, die Häufigkeit von Eigennamen in Dokumenten zu schätzen. Dazu wird der Kontext vernachlässigt und die Anzahl der anaphorischen Ausdrücke mit einem Faktor multipliziert, der die Wahrscheinlichkeit eines

Bezuges auf die gesuchte Named Entity abschätzt.

$$tf_{true}(e_O;d) \approx tf(e_O;d) + P(e_O|A,d)tf(A;d)$$

Im folgenden gilt es diesen Faktor  $P(e_Q|A,d)$  zu bestimmen.

### 2.2 Formalisierung

Bevor wir zur eigentlichen Statistik kommen, legen wir noch die mathematische Schreibweise für diese Aufgabe fest. Zunächst sei Q unsere Query. Die Query besteht hier zur Vereinfachung aus einem einzigen Eigennamen.

Weiter sei e ein beliebiger Eigennamen. Entspricht e der Suchanfrage der Query Q, so nennen wir den Eigennamen gesuchte Entität  $e_Q$ . Ist e ein beliebiger nicht gesuchter Eigenname, so nennen wir die Entität nicht gesuchter Eigenname  $e_N$ .

Die Koreferenzen r werden mögliche Koreferenzen zu einem Eigennamen genannt, wenn sie semantisch zu dem Eigennamen passen. Unterteilen wir beispielsweise die Eigennamen in Objekte und Personen, so sind {"he", "she"} mögliche Koreferenzen zu Personen. Eine mögliche Koreferenz auf Objekte ist {"it"}. Die Menge aller möglichen Koreferenzen wird A genannt.

Zählt man alle möglichen Koreferenzen A in einem Dokument d, so schreibt man tf(A;d). Die Menge aller möglichen Eigennamen zu einer Menge von Koreferenzen in einem Dokument d wird mit  $\epsilon(A;d)$  beschrieben.

- Q = query (Suche)
- $e_Q$  = query entity (gesuchte Entität)
- $e_N = \text{non-query entity}$
- $\bullet$  A = Menge plausibler anaphorischer Ausdrücke
- tf(A;d) = Anzahl von A in Dokument d
- $\varepsilon(A;d)$  = Menge plausibler Entitäten in Dokument d
- tf(e;d) = raw entity frequency
- atf(e; A, d) = anaphoric entity frequency

Ausgerüstet mit einer einheitlichen Schreibweise wird zunächst Eliteness diskutiert und dann der Kern des Ganzen - das Poisson-Modell für statistische Häufigkeit von Koreferenzen - hergeleitet.

#### 2.3 Eliteness

#### **Definition:**

A document is <u>elite</u> for a term if the document is "about" the concept represented by the term [3].

Bei genauerer Begutachtung der Definition liegt die Annahme nahe, dass die Bezüge der anaphorischen Ausdrücke auf die Entitäten im Zusammenhang stehen, ob ein Dokument bezüglich dieser Entität "elite" ist, oder nicht. Wir definieren uns also einen weiteren Faktor:

#### **Definition:**

 $P(\mathbf{E}(e) = 1|d)$  ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Dokument für eine Entität e, elite" ist.

Jetzt können wir folgendes setzen:

$$P(e_Q|A, d) = \frac{P(\mathbf{E}(e) = 1|d)}{\sum_{e \in \varepsilon(A:d)} P(\mathbf{E}(e) = 1|d)}$$

Wir machen also nichts anderes, als die Wahrscheinlichkeit der Eliteness des Dokumentes bezogen auf unsere gesuchte Entität in Relation mit den Wahrscheinlichkeiten der anderen Named Entities zu stellen.

Jetzt vereinfachen wir die Formel noch ein wenig, indem wir zuerst alle nonquery Entitäten nach der Wahrscheinlichkeit der Eliteness sortieren. Danach werden die K non-query Entitäten mit der höchsten Wahrscheinlichkeit selektiert, sodass sich unsere Formel auf Folgendes beschränkt:

$$P(e_Q|A, d) \approx \frac{P(\mathbf{E}(e) = 1|d)}{P(\mathbf{E}(e) = 1|d) + \sum_{i=1}^{K} P(\mathbf{E}(e_n^{(i)}) = 1|d)}$$

K ist in dem Fall frei gewählt und kann entsprechend angepasst werden. So dass tatsächlich nur Wahrscheinlichkeiten vernachlässigt werden, die nicht ins Gewicht fallen.

Nun suchen wir uns eine repräsentative non-query Entität heraus und setzen die Wahrscheinlichkeit der Eliteness aller anderen K Entitäten mit der

Wahrscheinlichkeit der Herausgesuchten gleich. Somit erhalten wir eine stark vereinfachte, aber trotzdem recht genaue Alternative der obigen Formel.

$$P(e_Q|A,d) \approx \frac{P(\mathbf{E}(e) = 1|d)}{P(\mathbf{E}(e) = 1|d) + K \cdot P(\mathbf{E}(e_N) = 1|d)}$$

Im Folgenden werden wir eine performante und einfache Methode beschreiben, mit der es möglich ist, den Faktor  $P(\mathbf{E}(e) = 1|d)$  zu berechnen.

#### 2.4 Poisson

Nochmal: die grundlegende Annahme von Seung-Hoon Na und Hwee Tou Ng lautet:

"Our key assumption is that the frequency of anaphoric expressions is distributed over named entities in a document according to the probabilities of whether the document is elite for the named entities." [4]

Um diese Annahme in ein mathematisches Modell zu übersetzen, muss man die Wahrscheinlichkeit abschätzen, dass ein Dokument "elite" ist. Wir suchen also eine Formel für

$$P\left(E\left(e\right)=1|d\right)=?$$

Zunächst interessiert uns hierfür die Wahrscheinlichkeit, dass eine beliebige Entität tf-fach in einem Dokument vorkommt. Dafür wird ein 2-Poisson Mixture Modell herangezogen.

$$P(tf) = \pi_e \frac{e^{-\lambda_e} \lambda_e^{tf}}{tf!} + (1 - \pi_e) \frac{e^{-\mu_e} \mu_e^{tf}}{tf!}$$

Der erste Term repräsentiert hierbei die Wahrscheinlichkeit des tf-fachen Auftretens der Entität in der Funktion als "elite"-Eigennamen, der zweite Term steht für die Wahrscheinlichkeit des tf-fachen Auftretens der Entität als "non-elite"-Eigennamen.

$$P\left(tf\right) = \underbrace{\pi_{e} \frac{e^{-\lambda_{e}} \lambda_{e}^{tf}}{tf!}}_{Wahrscheinlichkeitsanteil-elite} + \underbrace{\left(1 - \pi_{e}\right) \frac{e^{-\mu_{e}} \mu_{e}^{tf}}{tf!}}_{Wahrscheinlichkeitsanteil-nonelite}$$

Dabei stellt  $\pi_e$  den Erwartungswert dar, ob ein Dokument "elite" ist oder nicht.

 $\pi_e,\,\lambda_e$  und  $\mu_e$  werden festgelegt:

$$\pi_e = \frac{df\left(e\right)}{df\left(e\right) + N}, \ \lambda_e = \frac{cf\left(e\right)}{df\left(e\right)}, \ \mu_e = \frac{cf(e)}{N}$$

- 3 Zusätzliche Bearbeitungsschritte
- 3.1 Automatische Klassifizierung der named entities
- 3.2 Automatische Erkennung von Koreferenzen
- 3.3 Retrieval Method

## Literatur

- [1] Guha, R. und A. Garg. Disambiguating people in search. *In TAP: Building the Semantic Web*, 2003.
- [2] Modified: 21:02, 21 May 2010 Nineball. Peter chen, 2010.
- [3] Robertson, S. E. und S. Walker. Some simple effective approximations to the 2-poisson model for probabilistic weighted retrieval. *In SIGIR'94*, Seite 232–241, 1994.
- [4] Seung-Hoon Na, Hwee Tou Ng. A 2-poisson model for probabilistic coreference of named entities for improved text retrieval. *Annual ACM Conference on Research and Development in Information Retrieval*, 2009.