Entwicklung einer Webanwendung zur Annotation spezifischer linguistischer Merkmale in Fließtexten Masterarbeit Medieninformatik

Oliver Brehm

Eberhard Karls Universität Tübingen Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik

14. Februar 2018

Motivation

- Lese- Rechtschreibschwäche: Weit verbreitete Entwicklungsstörung
- Übungstexte mit Hervorhebung von Silben in verschiedenen Farben (Unterstützung bei der Wortdekodierung)
- Training der Bewusstheit des Sprachrhythmus (Betonte Silbe)
- Webanwendung zur automatischen Erstellung von Übungstexten, Fokus auf User Experience
- **Zielgruppe**: LerntherapeutInnen, LinguistInnen, Eltern betroffener Kinder

Eine Webanwendung zur Textannotation



Grundlagen und Forschung

Linguistische Analyse

- beliebiger Eingabetext
- Parser/Tokenizer (Spacy mit Python)
- Tagging (Part-of-Speech, Lemma)

```
▼ {{annotation: {pos: "det", lemma: "der", hyphenation: "der", stress_pattern: "1", text: "der"},...},...]
▶ 0: {annotation: {pos: "det", lemma: "der", hyphenation: "der", stress_pattern: "1", text: "der"},...}
▶ 1: {annotation: {pos: "noun", lemma: "Hase", hyphenation: "Ha-se", stress_pattern: "10", text: "hase"},...}
▼ 2: {,...}
▶ annotation: {pos: "verb", lemma: "hupfen", hyphenation: "hüpft", stress_pattern: "1", text: "hupft"} lemma: "hüpfen"
    pos: "VERB"
    text: "hüpft"
    type: "annotated_word"
▶ 3: {pos: "PUNCT", lemma: ".", type: "ignored", text: "."}
```

Wortdatenbank

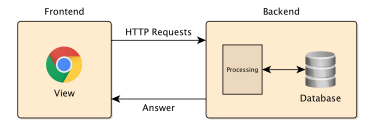
Silbentrennung und Wortbetonung gesucht

- Silbentrennung aus Hyphenator (Pyphen)
- Wortbetonung: Lexikon CELEX2 als Goldstandard
- Bestimmung der Betonung aus Phonologischer Darstellung (z.b. antizipiert | &n-ti-=i-'pirt)
- Nicht alle Wörter (mit Flexionsformen) enthalten
- Generieren von Vorschlägen bei unbekannten Wörtern
- Text-to-Speech Systeme (z.B. MARY) für Wortbetonung

Entwicklung der Anwendung

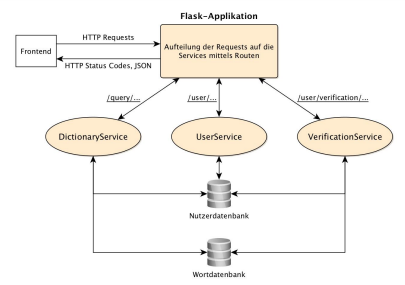
Aufbau der Anwendung

Anforderungsanalyse mit Expertengesprächen



- RESTful API mit Python und Flask
- Wort- und User-Datenbanken (SQLite)

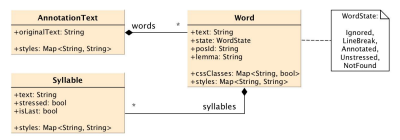
Backend



Oliver Brehm

Frontend

- Single-Page-Application
- AngularDart Framework
- Datenmodell in Dart Klassen
- HTML/CSS Templates mit Data Binding



Wort-Verifizierung

- Manuelle Eingabe von Silbentrennung und Wortbetonung mit Vorschlägen
- Ubertragung in die Wortdatenbank nach Abstimmung
- Crowdsourcing nach dem Mehrheitsprinzip



Evaluation

Ergebnisse der Textannotation

Einem reichen Manne, dem wurde seine Frau krank, und als sie fühlte, dass ihr Ende herankam, rief sie ihr einziges Töchterlein zu sich ans Bett und sprach: * Liebes Kind, bleibe fromm und gut, so wird dir der liebe Gott immer beistehen, und Ich will vom Himmel auf dich herabblicken, und will um dich sein. * Darauf Tat sie die Augen zu und verschied. Das Mädchen ging jeden Tag hinaus zu dem Grabe der Mutter und weinte, und blieb fromm und gut. Als der Winter kam, deckte der Schnee ein weißes Tüchlein auf das Grab, und als die Sonne im Frühjahr es wieder herabgezogen hatte, nahm sich der Mann eine andere Frau.

Ei-nem rei-chen Man-ne, dem wur-de sei-ne Frau krank, und als sie fühl-te , dass ihr En-de her-an-kam , rief sie ihr ein-zi-ges Töch-ter-lein zu sich ans Bett und sprach : " Lie-bes Kind, blei-be fromm und gut, so wird dir der lie-be Gott im-mer bei-ste-hen , und ich will vom Him-mel auf dich her-ab-blic-ken , und will um dich sein . " Dar-auf tat sie die Au-gen zu und ver-schied . Das Mäd-chen ging ie-den Tag hin-aus zu dem Gra-be der Mut-ter und wein-te , und blieb fromm und aut . Als der Win-ter kam . deck-te der Schnee ein wei-ßes Tüch-lein auf das Grab , und als die Son-ne im Früh-jahr es wie-der her-ab-ge-zo-gen hat-te . nahm sich der Mann ei-ne an-de-re Frau .

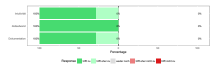
Einfache, abwechselnde Darstellung

Andere Farben, manuelle Aktivierung der Betonung

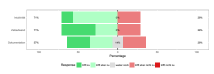
Nutzertest

- Fünf aufeinanderfolgende Szenarien
- Interview mit *Thinking Aloud*
- Zusätzlich After Scengrio Questionnaire für quantitative Daten
- Pilottest
- Sieben ProbandInnen aus zwei Gruppen

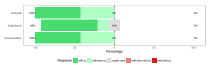
Ergebnisse der Szenarien



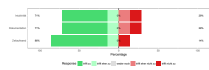
1: Nutzerkonto



3: Annotationsvorlagen



2: Textanalyse



4: Texte wiederverwenden

Fazit

- Automatische Erstellung von Übungstexten, Arbeitserleichterung
- Erweiterbare Wortdatenbank durch Crowdsourcing
- Intuitive Bedienbarkeit
- Erweiterungen möglich (Modul für SchülerInnen, mobile App...)

Danke für die Aufmerksamkeit!

 \rightarrow Fragen und Demo