Eberhard Karls Universität Tübingen

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik

LinguisticTextAnnotation

Specification

Oliver Brehm

31.01.2017

Inhaltsverzeichnis

0.1	Requi	rements		 												3
	Softwa	are Komponenten		 												5
	0.2.1	Überblick														5
	0.2.2	Komponenten .														5
0.3	Dateni	modell														7
0.4	User I	nterface														9

0.1 Requirements

Text Analyse Der User möchte einen Fliestext eingeben und von der Anwendung annotieren lassen. Nach der Eingabe soll das Ergebnis annotiert in der App dargestellt werden.

Anpassung der annotierten Darstellung Der User möchte die Parameter des annotierten Texts ändern. Angepasst werden können sollen Texteigenschaften (Font, Zeilenabstand), Darstellung der Annotation (Farben, Fonts für betonte und unbetonte Silbe), Zusätzliche Visualisierung für die Wortsegmentierung (Silbenbögen, Klammern, Abstände)

Export der annotierten Darstellung Der User hat die Möglichkeit verschiedene Formate des annotierten Texts zu exportieren, z.B. Druck, HTML oder Word.

Verwaltung von User Accounts Dem User soll die Möglichkeit gegeben werden, einen User Account zu erstellen, um persönlch verwendete Daten (z.B. Texte, Wortsegmentierungen) speichern zu können. Dazu müssen Funktionen und Interfaces für Regestrieren eines Nutzeraccounts, Login, Logout, Bearbeiten der Nutzderinformationen und Löschen des Accounts bereitgestellt werden.

Behandlung unbekannter Wörter Dem User soll durch Klicken auf ein Wort oder einen Button Ünbekannte Wörter hinzufügen"die Möglichkeit gegeben werden, nacheinander die Segmentierung von Wörtern, die durch das System nicht eindeutig bestimmt wurden konnten, selbst festlegen zu können.

Bestimmung der Segmentierung unbekannter Wörter Für ein unbekanntes Wort soll in einem neuen View die segmentierung ausgewählt werden können. Dafür werden folgende Möglichkeiten gegeben:

- Segmentierungssystem aus der Bachelorarbeit von Leona Göbbels (CITE)
- Input aus G2P Systemen wie MARY
- Manuelle Segmentierung mit geeignetem User Interface

Speicherung von Nutzer Segmentierungen Vom Nutzer hinzugefügte Segmentierungen sollen (lokal für diesen Nutzer) gespeichert werden können und beim nächsten Vorkommen in einem Text automatisch verwendet werden.

Speicherung von Annotationskonfigurationen Die Einstellungen, die ein Nutzer an einenm annotierten Text vorgenommen hat, können als Vorlage für andere Texte gespeichert werden.

Inhaltsverzeichnis

Auswahl einer Annotationskonfiguration für einen Text In den Annotationseinstellungen eines Textes kann eine zuvor gespeicherte Konfiguration verwendet werden.

Speicherung von Nutzertexten Analysierte Texte können vom Nutzer zusammen mit der verwendeten Konfiguration gespeichert werden. Den Texten können Metadaten zugeordnet werden, z.B. Thema, Niveau, Zielgruppe.

Auflistung von Nuetzertexten Im Benutzerbereich werden die Texte, die der Nutzer hinzugefügt hat, geeignet strukturiert, dargestellt.

expert user functions TODO

0.2 Software Komponenten

0.2.1 Überblick

Grobstruktur der Komponenten:

• RESTful python backend

REST API

Dictionary Service -> Word DB

User Service -> User DB

• Web frontend: (AngularDart application)

TextAnnotation Component

User Component

0.2.2 Komponenten

Aufbau der Komponenten im Detail:

TODO

0.3 Datenmodell

Aus den Anforderungen lässt sich folgendes Datenmodell ableiten: TODO

0.4 User Interface

TODO user interface designs for each requirement