# Universität Leipzig Abteilung für Automatische Sprachverarbeitung

# Anwendungen Linguistische Informatik

## Abschlussbericht

Gruppe 8: Daten des Universitätsarchivs

Betreuer: Thomas Efer

Bearbeiter: Robert Noack

Stefan Schaub Ramon Bernert

# Inhaltsverzeichnis

			S	Seite
1	Ein	leitung	r 5	1
<b>2</b>	Datenherkunft und interne Struktur			1
	2.1	Daten	herkunft	. 1
	2.2	Intern	e Struktur	. 1
		2.2.1	Namensbereich	. 2
		2.2.2	Persönliche Informationen	. 2
		2.2.3	Dokumente	. 2
3	Beis	$\mathbf{spielst}$	ruktur	4

1 EINLEITUNG 1

## 1 Einleitung

In dieser Seminararbeit geht es um die Aufarbeitung von halbstrukturierten Daten. Bei den Daten handelt es sich um alte Personendaten aus dem Universitätsarchiv. Diese wurden zwar bereits durch die Verwendung von bestimmten Zeichenkettens (beispielsweise .- für den Zeilenumbruch) strukturiert, diese Struktur wurde aber bei einem Bearbeitungsschritt leicht beschädigt und reicht für die Weiterverarbeitung der Daten nicht aus. Aus diesem Grund war es Ziel dieser Arbeit, die Daten aus dem einfachen .txt-Format in ein strukturiertes json-File zu überführen. In Kapitel 2 werden wir genauer auf die Daten und ihre interne Struktur eingehen und vorliegende Probleme aufzeigen. Im Anschluss wird in Kapitel ?? die Funktionalität unseres Codes erklärt und auf zusätzlich verwendete API's verwiesen. Zum Abschluss ist auf Seite 4 ein Beispiel für unsere komplette Struktur angegeben.

### 2 Datenherkunft und interne Struktur

#### 2.1 Datenherkunft

Wie bereits erwähnt, handelt es sich bei den Daten um Personendaten des Universitätsarchives der Universität Leipzig. Die Personendaten stammen hauptsächlich aus dem 19. und 20. Jahrhundert. In dieser Zeit war es üblich, persönliche Dokumente die für ein Studium benötigt wurden bei der Universität einzureichen. Diese wurden dann so lange aufbewahrt, bis die Person ihren Abschluss erlangt hat und alle offenen Rechnungen bezahlt hatte. Neben den typischen Personendaten wie Name, Geburtstag, Geburtsort, etc. enthalten die uns vorliegenden Daten eine Liste mit den personenspezifischen Dokumenten. Diese wird derzeit aber nur als einfacher Fließtext dargestellt.

#### 2.2 Interne Struktur

Die Grundstruktur der vorliegenden Daten ist relativ einfach gehalten. Sie besteht derzeit aus drei Bereichen die durch verschiedene Zeichenketten voneinander getrennt sind. Dabei handelt es sich um einen Namensbereich, persönliche Informationen und eine Liste der zuvor erwähnten Dokumente. Die am häufigsten auftretende Struktur ist die folgende:

• Namensbereich: persönliche Informationen-- Dokumente.-

Hierbei sieht man, dass die einzelnen Bereiche eindeutig durch die Zeichenketten ":", "--" und ".-" getrennt sind. Jedoch kann es vorkommen, dass bei

einzelnen Personen einer dieser Bereiche fehlt. Dadurch verändert sich auch die Struktur. Beispielsweise kann es dabei zu Strukturen wie

• Namensbereich: Dokumente.-

kommen. Unser Programm erkennt diese Probleme und konvertiert die Daten in die korrekte Form. Nicht vorhandene Bereiche werden somit in der späteren Struktur auch weggelassen. Ein Beispiel für eine komplette Struktur lässt sich auf Seite 4 finden. Zunächst werden wir aber auf die möglichen Inhalte der einzelnen Textbereiche eingehen.

#### 2.2.1 Namensbereich

Der Namensbereich ist relativ simpel gehalten. Er hat fast immer die folgende Struktur:

• Nachname, Vorname<sub>1</sub> Vorname<sub>2</sub> ... Vorname<sub>n</sub>:

#### 2.2.2 Persönliche Informationen

Die persönlichen Informationen variieren da schon deutlich häufiger. Sie enthalten zunächst (falls vorhanden) den akademischen Grad der Person. Dieser ist durch das Kürzel "stud." einfach zu erkennen. Neben dem akademischen Grad werden auch Informationen zur Herkunft der Person angegeben. Dazu gehören das Geburtsdatum sowie der Geburtsort. Diese sind durch das Kürzel "geb." gekennzeichnet. Format und Reihenfolge dieser variiert aber stark. In manchen Fällen wird beispielsweise nur "aus Leipzig" angegeben. Folgende Kombinationen sind beispielsweise Möglich:

- stud. oecon., geb. Kiel 5.9.1897--
- $\bullet\,$ geb. 5.7.1860 in Zöblitz--
- aus Saalfeld--

#### 2.2.3 Dokumente

Die Dokumente sind meist nur eine einfache Auflistung mit der Struktur:

• Dokument<sub>1</sub>, Dokument<sub>2</sub>, ..., Dokument<sub>n</sub>.-

Zu manchen dieser Dokumente wird außerdem das Ausstellungsjahr angegeben. Um jedoch eine bessere Analyse für die statistische Verteilung der Dokumententypen zu ermöglichen, weisen wir dem Dokument ein Tag mit

seinem Dokumententyp zu. So erhält das Dokument "Abschlusszeugnis" den zusätzlichen Tag "Zeugnis". Mögliche Tags wurden von uns manuell aus den vorliegenden Daten extrahiert. Dabei sind folgende mögliche Tags aufgetreten:

- Zeugnis
- Buch
- Schein
- Protokoll
- Genehmigung
- Zuweisung
- Diplom
- Quittung

## 3 Beispielstruktur

```
{
   "surname": "Hahmann",
   "prename": "Friedrich August Adolf",
   "adcademic title": stud. Jur.,
   "birthplace": {
      "source": "Ilfeld",
      "name": "Ilfeld",
      "url": "https://maps.google.de/maps?q=51.5757,10.78469",
      "latitude": "51.5757",
      "longitude": "10.78469",
      "geonameId": 2896592
   },
   "additional_information_of_birthplace": "10.2.1848",
   "certificate": [
      {
         "source": "Reifezeugnis 1868",
         "name": "Reifezeugnis",
         "type": "Zeugnis",
         "year": "1868"
      },
{
         "source": "Abgangszeugnis Universität Leipzig 1874",
         "name": "Abgangszeugnis Universität Leipzig",
         "location": {
            "name": "Leipzig",
            "latitude": "51.33962",
            "geonameId": 2879139,
            "longitude": "12.37129",
            "url": "https://maps.google.de/maps?q=51.33962,12.37129"
         "type": "Zeugnis",
         "year": "1874"
      }
   ],
   "object_under_investigation": "Hahmann, Friedrich August Adolf: stud.
   Jur., geb. Ilfeld 10.2.1848-- Reifezeugnis 1868, Abgangszeugnis Universität
   Leipzig 1874"
}
```