SW06 - Gruppe 1

Natural Language Processing Basics 4

M. Nebroj, S. Hauri, S. Ineichen, R. Schwarzentruber 2019-11-06

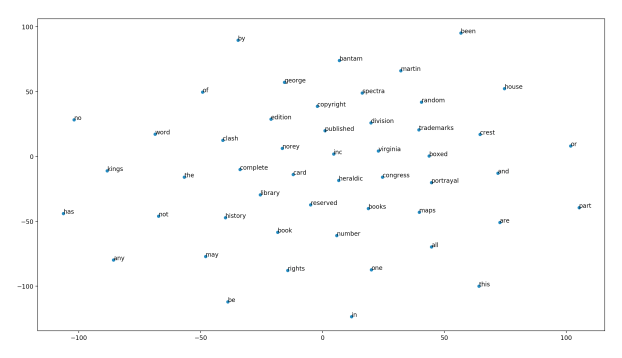
Testatübung SW06

Aufgabe 1

Erstellen Sie für das GOT Model eine 2D Visualisierung von 50 Begriffen

Lösung

Durch python generiertes Bild:



Python Code

Der genutzte Python Code setzt voraus, dass das GOT-vectors.w2v model generiert wurde (Aufgabe SW05)

```
import os
import sys
import gensim
from nltk.data import find
root dir = os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.realpath( file )))
got model = os.path.join(root_dir, "data", "models", "GOT-vectors.w2v")
if not os.path.exists(got model):
   print("FATAL: GOT-vectors.w2v not found - please run Aufgabe 01.py from SW05

    first to generate the model!")

    sys.exit(1)
model = gensim.models.Word2Vec.load(got model)
import numpy as np
labels = []
count = 0
max_count = 50
X = np.zeros(shape=(max_count, len(model['dog'])))
for term in model.wv.vocab:
    X[count] = model[term]
    labels.append(term)
    count += 1
    if count >= max count: break
#it's recommended to use PCA first to reduce to ~50 dimensions
from sklearn.decomposition import PCA
pca = PCA(n components=50)
X_50 = pca.fit_transform(X)
#using TSNE to further reduce to 2 dimensions
from sklearn.manifold import TSNE
model tsne = TSNE(n components=2, random state=0)
Y = model tsne.fit transform(X 50)
#show scatter plot
import matplotlib.pyplot as plt
plt.scatter(Y[:,0], Y[:,1], 20)
#add label
for label, x, y in zip(labels, Y[:, 0], Y[:, 1]):
    plt.annotate(label, xy = (x,y), xytext = (0, 0), textcoords = 'offset
   points', size = 10)
plt.show()
```

Aufgabe 2

Für Game of Thrones soll eine spezifische Wissensdatenbank zu den genutzten Waffen erstellt werden. Wie würden sie die Konzeptextraktion vornehmen? (Vorgehen kurz erläutern)

Lösung

Idee / Vorgehen

Um die genutzten Waffen in GoT herauszufinden wäre es sinnvoll zuerst Verben bei dem Waffen genutzt werden zu definieren. Zum Beispiel: "X tötet Z mit Y" wobei Y die Waffe ist. Bei diesem simplen Beispiel wäre sicherlich "töten" interessant. Weitere Verben könnten zum Beispiel schlagen, tragen oder würgen sein. Die Verben fungieren dann als Features um eine Graph Database zu durchsuchen. Dabei können alle Knoten die keine Kanten zu einem der definierten Verben haben gelöscht werden. Somit würde man einen Graph erhalten indem die Waffen ersichtlich sind. Dieses Verfahren hat natürlich auch Probleme, weil gewisse Verben auch in einem anderen Kontext Sinn machen. Nützlich wäre es noch den Graphen mit einer Waffen Datenbank abzugleichen um den Graphen weiter zu filtern. Zusätzlich könnte man versuchen noch eine relation zu Personen herzustellen, da Waffen zwischen Personen/Gruppen eingesetzt werden (Wie im ersten Beispiel wo X und Z involviert sind). Personen und Gruppen können meist einfach aus Text extrahiert werden.