# SIMPSONS SEARCH ZWISCHENBERICHT

**INFORMATION RETRIEVAL SS 2019** 

### DER DATENSATZ

- 4 CSV Dateien
  - Script\_Lines
  - Locations
  - Episodes
  - Characters
- Datenbankstruktur

	Zeilen/ Einträge	Spalten	Inhalt
Script_Lines	158.315	13	<ul><li>u.a. Spoken Words inkl.</li><li>Normalisierung, Character Referenz,</li><li>Location Referenz, Word Counts</li></ul>
Locations	4.459	3	Liste aller Locations
Episodes	600	12	u.a. Episodenname, Views, Ratings
Characters	6.722	4	Liste aller Charaktere

#### DER DATENSATZ

- Script Lines 158.315 Zeilen (bis Gesamt-Episode 568; Season 26; Episode 16)
  - Spalten: id, episode\_id, number, raw\_text, timestamp\_in\_ms,
  - speaking\_line, character\_id, location\_id, raw\_character\_text,
  - raw\_location\_text, spoken\_words, normalized\_text, word\_count)
- Locations 4.459 Zeilen
  - Spalten: id, name, normalized\_name

- **Episodes**: 600 Zeilen
  - Spalten: id
  - title, original\_air\_date, production\_code, season,
  - number\_in\_season, number\_in\_series,us\_viewers\_in\_millions, views,
  - imdb\_rating, imdb\_votes, image\_url,video\_url)
- Characters: 6.722 Zeilen
  - Spalten: id, name, normalized\_name, gender

### STAND DER SUCHMASCHINE

- .net Core Webanwendung
- Indexierung und Suche ermöglicht durch lucene.net
- Lucene.net: c# clone der Apache.Lucene Search Library
- Indexierung des Datensatzes und der Suche funktionieren bereits

## DERZEITIGES VERHALTEN DER SUCHMASCHINE

- Stichwortsuche gesprochener Wörter/Sätze von Charakteren
- Die Suchanfrage wird mit dem string in dem Feld "raw\_text" verglichen
- Rating der Ergebnisse anhand exakter Übereinstimmung mit Suchanfrage

# TOPICS UND TOPICKLASSEN - DATENBANKBASIERT

- [character name]
  - Out: Folgen, in denen der Charakter vorkommt
- [character name] [character name]
  - Out: Szenen, in denen beide Charaktere vorkommen / interagieren
- [character name] catchprhase
  - Out: Sätze, die der Charakter am häufigsten benutzt
- [character name] [location]
  - Out: Szenen mit dem Charakter an angegebenem Ort oder direkt Rede des Charakters an dem Ort

# TOPICS UND TOPICKLASSEN – INTERPRETATIVE SUCHE

- [technology] internet, computing Al, artificial intelligence
- [politics]
  abortion
  gun control
  Trump
  Bush Jr
  politics (in general)
  Elections
  immigrants

- [violence]
   crime
   military
   lraq War
   terrorism
- [culture]
  travel
  super heroes
  sports
  musicals, singing
  fantasy (genre)

# TOPICS UND TOPICKLASSEN – INTERPRETATIVE SUCHE

• [social issues]
feminism
alcohol, alcoholism
vegetarians, vegans
patriotism
racism
LGBT
marriage
mobbing, bullies

(illegal) drugs

[Holidays]
 Halloween
 Christmas
 Valentine's day
 St. Patricks Day
 Thanks Giving

### **TO DO:**

- verbinden der Datensätze in einem Index, für komplexere Suchanfragen
- Topic abhängige Suche implementieren
- Beeinflussen des Ratings der Suchergebnisse