Freie Universität Berlin Institut für Informatik

Datenbanksysteme Sommersemester 2017

Bearbeiter: Felix Binder, Nicolas Höcker, Armin Weber

Projektdokumentation

1. Projektziel

Ziel des Projekts ist es, eine "Projekt-Web-Anwendung" zu erstellen, mit deren Hilfe der

Datensatz "american-election-tweets" analysiert werden kann. Analysieren heißt hier, dass

die Anwendung in der Lage sein soll, das Beziehungsgeflecht zwischen den in den Tweets

verwendeten Hashtags grafisch darzustellen und mittels benutzerdefinierter Anfragen weitere

Informationen aus den Daten zu gewinnen. So soll es unter anderem möglich sein, die am

meisten verwendeten Hashtags zu identifizieren, Aussagen über deren paarweise gemeinsames

Auftreten zu treffen und die Wichtigkeit einzelner Tweets zu bewerten. Auch Auswertungen

dessen, wie sich die einzelnen Punkte über die Zeit hinweg verändert haben, sollen möglich

sein.

2. Team

Felix Binder: Studiert Philosophie und Informatik (60 LP) gegen Ende seines Bachelorstu-

diums.

Nicolas Höcker: Studiert Informatik im 4. Bachelorsemester.

Armin Weber: Studiert Informatik im vierten Semester.

3. Explorative Datenanalyse

Der Datensatz besteht aus 6126 Tweets, die zwischen dem 5. Januar 2016 und dem 28. Sep-

tember 2016 über die Twitter-Konten realDonaldTrump und HillaryClinton abgesetzt, d. h.

von diesen selbst verfasst oder retweetet wurden. Das jeweilige Twitter-Konto findet sich dabei

in der ersten Spalte des Datensatzes ("handle"); die Information, ob es sich um einen Retweet

handelt, in der dritten Spalte ("is_retweet"), in der vierten bei Retweets der ursprüngliche

Autor ("original_author"). Der Text selbst – und mit ihm alle Hashtags – befindet sich in der

zweiten Spalte.

1

Darüber hinaus enthält der Datensatz Informationen darüber, ob der Text ein Zitat ist und also auf eine andere Quelle verweist (siebte Spalte, "is_quote_status", mit der Quelle in der neunten Spalte, "source_url") sowie dabei evtl. abgekürzt wurde (zehnte Spalte, "truncated"), ob der jeweilige Tweet eine Antwort auf einen anderen Tweet darstellt (sechste Spalte, "in_reply_to_screen_name"), wie oft er retweetet wurde und wie oft favorisiert (Spalten 7 und 8).

Dem ersten Augenschein nach sind für uns von Bedeutung:

- a) die Spalte Text, um daraus die Hashtags zu extrahieren;
- b) die Spalte mit dem Datum und der Uhrzeit, um das unterschiedlich starke Vorkommen von Hashtags zu verschiedenen Zeitpunkten nachvollziehen zu können;
- c) die Spalten zu Retweets und Favorisierungen, weil sie Indikatoren für die Wichtigkeit von Tweets sind.

Die weiteren Spalten scheinen auf den ersten Blick für unsere Zwecke vernachlässigbar zu sein.

4. ER-Modellierung

Das ER-Modell für das Projekt sieht wie folgt aus:

```
positioning shadows
```

 $[node\ distance=4em]\ [entity]\ (tweet)\ Tweet;\ [attribute]\ (handle)\ [above=9em\ of\ tweet]\ handle\ edge\ (tweet);\\ [attribute]\ (id)\ [below\ left=2cm\ of\ tweet]\ ID\ edge\ (tweet);\ [attribute]\ (text)\ [above=6em\ of\ id]\ text\ edge\ (tweet);\\ [attribute]\ (time)\ [above=2em\ of\ id]\ time\ edge\ (tweet);\ [attribute]\ (is_q)[above=10emofid,align=\\ center]is_quote_statusedge(tweet);\ [attribute](favorite_count)[above=16emofid]favorite_countedge(tweet.120);\ [derivedate] favorite_countedge(tweet);\ [attribute]\ (retweet_count)[below=2emofid]retweet_countedge(tweet);\ [attribute]\ (is_r)[below=2emofid]retweet_countedge(tweet);\ [attribute]\ (is_r)[below=2emofid]retweet_countedge(tweet);\ [attribute]\ (is_r)[below=2emofid]retweet_countedge(tweet);\ [attribute]\ (is_r)[below=2emofid]\ (is_r)[below=2emofid]$

[relationship] (enth) [right=2cm of tweet] enthält edge node[auto,swap]N (tweet); [attribute] (oft) [above right=of enth] wie_oft edge (enth); [entity] (hash) [right=2cm of enth] Hashtag edge [total] node[auto,swap]M (enth); [attribute] (name) [above=of hash] Name edge (hash); [attribute] (anz) [above right=0.7cm of hash, align=center] Anzahl_

global edge (hash);

[relationship] (bilden) [below=1.4cm of hash] bilden edge node[auto,swap]2 (hash);

[relationship] (ent) [below right=3cm of tweet] enthält edge node[auto,swap]N (tweet); [attribute] ($w_o ft$)[below = ofent]wie_oftedge(ent);

 $[entity] (hash_p) [below = 5cmofhash, align = center] Hashtag - Paareedge [total] node [auto, swap] M(ent); [attribute] (anzofhash_p] Anzahl_globaledge (hash_p); [attribute] (hp_id) [belowright = 1cmofhash_p] IDedge (hash_p); [attribute] (name2) [right = 0.4cmofhash_p] name2edge (hash_p); [attribute] (name1) [aboveright = 1cmofhash_p] name1edge (hash_p); [link] [total] (bilden) -/ node [right, swap] M (hash_p);$

Dieses Modell enthält augenblicklich noch mehr Informationen, als für die Beantwortung der in Abschnitt 1 genannten Fragen nötig wäre. So wäre es eigentlich unnötig abzuspeichern, ob ein Tweet ein Retweet oder ein Zitat ist. Allerdings wollen wir die Option offenhalten, in der fertigen Anwendung zu untersuchen, ob es signifikante Unterschiede hinsichtlich der Wichtigkeit der Tweets der verschiedenen Arten gibt. Da wir solche Unterschiede nicht ausschließen können, scheint uns das Weglassen solcher Informationen zu diesem frühen Zeitpunkt nicht angeraten.

Davon abgesehen war unser Anliegen, immer die naheliegenden Entscheidungen zu treffen: etwa Hashtag-Paare aus Hashtags zusammenzusetzen und in den Relationen alle Informationen zu speichern, die später abrufbar sein sollen, etwa wie oft Hashtags in einzelnen Tweets vorkommen. Dort, wo es sinnvoll erschien, haben wir als Schlüssel außerdem eigenständige IDs ergänzt, um keine zu komplexen Schlüssel verwenden zu müssen (wie es bei den Tweets sonst etwa der Fall wäre).

Außerdem haben wir uns nach einigem Hin und Her dazu entschlossen, den Autor eines Tweets als Attribut handle in das Modell zu integrieren statt als eigene Entität. Hätten wir ihn als eigene Entität modelliert, die zu Tweets in den Relationen "schreibt" und "retweetet" steht, so hätten wir eine Tabelle mit nur einem einzigen Attribut (eben "handle"), wohingegen alle Attribute der Relationen zu "Tweet" gezogen hätten werden können, da es sich um 1:N-Relationen gehandelt hätte. Damit hätte man für Abfragen nach dem Autor eines Tweets

eigens mehrere Tabellen mittels JOIN verbinden müssen, was gerade bei Abfragen von den Hashtags her reichlich komplex geworden wäre, ohne dass das Ausgliedern des Autors als Entität irgendeinen Vorteil zu versprechen schien.

5. Relationales Modell

TWEET(ID, handle, text, time, is_retweet, is_quote_status, retweet_count, favorite_count)

Hashtag(Name, Anzahl_global)

T_ENTH_H(Tweet_ID, H_Name, wie_oft)

HASHTAG_PAARE(ID, Anzahl_global, name1, name2)

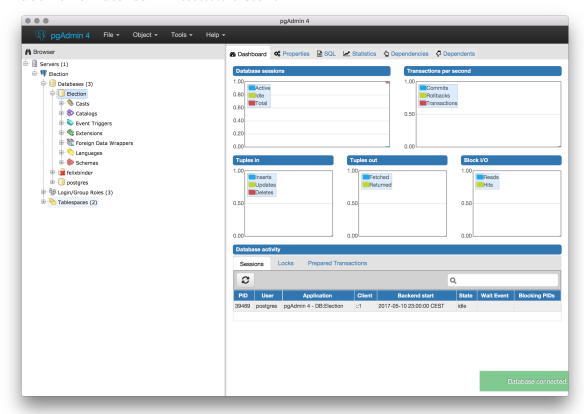
HASHTAGS_BILDEN_HP(Hash_Name, HP_ID)

T_ENTH_HP(Tweet_ID, Hashpaar_ID, wie_oft)

Grundsätzlich haben wir uns bei der Erarbeitung des relationalen Modells an die systematische Umwandlung aus der Vorlesung bzw. den Tutorien gehalten. Neben der korrekten formalen Übertragung und der daraus resultierenden funktionalen Bedeutung der Tabellen waren uns eine einleuchtende Benennung und eine gute Strukturierung wichtig, die Dritten das Verständnis erleichtert. Die Benennung der Tabellen haben wir so gestaltet, dass man aus den Namen möglichst sofort die inhaltliche Bedeutung ablesen kann. Dies war besonders für die beiden "enthält"-Relationen aus dem ER-Modell wichtig. Auch die zusammengesetzten Primärschlüssel der Relationstabellen haben wir klar benannt. Bei allen Relationstabellen haben wir uns für einen zusammengesetzten Primärschlüssel aus den verbundenen Entitätstabellen und damit auch überhaupt für die Beibehaltung derselben entschieden. Die Möglichkeit, die Relationen direkt in eine Entität auszulagern, erschien uns zu unstrukturiert und schlechter erfassbar für Dritte, die unsere Datenbank schnell verstehen möchten.

6. Datenbank

Wir haben eine Datenbank *Election* erstellt.



Der Code dafür war:

```
CREATE DATABASE "Election"

WITH

OWNER = postgres

ENCODING = 'UTF8'

CONNECTION LIMIT = -1;
```

7. Datenbankschema erstellen

https://github.com/felixbinder/FU_DBS_Projekt/blob/master/election.sql

8. Datenbereinigung

https://github.com/felixbinder/FU_DBS_Projekt/blob/master/Convert.java

9. Datenimport

https://github.com/felixbinder/FU_DBS_Projekt/blob/master/Insert.java

10. Webserver

Wir haben einen Apache2-Server unter Ubuntu aufgesetzt. Dazu nutzten wir sudo apt-get install apache2. Der Server wird mit sudo service apache2 start gestartet. Die Konfiguration haben wir unseren Bedürfnissen angepasst.