# Favourite Counts of Tweets of Donald Trump

Felix Herron

TU Berlin

15.5.2020



## Table of Contents

#### Introduction

Erste Ergebnisse

Erste Ergebnisse

#### Erster Ansatz

Warum Classification Eigentlich?

N-Gram Classifier

Weniger Interessante Versuche

Boosting

#### Der Fluch der Zeitverschiebung

Die Hiirde

Das eventuelle Elixier

#### Der Fluch des Datenmangels sowie Qualitä

Die Hürde

Das eventuelle Elixie

#### Nächste Schritte

#### Introduction

- Donald Trump ist US-Amerikanischer (bzw. mein) Präsident #notMyPresident
- Seit Kontoeröffnung beinah 50.000 mal getweeted
- ► Einer der aller größten Twitterpersönlichkeiten <sup>1</sup>
- ► Ein geiles Thema für die Bachelorarbeit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.brandwatch.com/blog/most-twitter-followers/

## Introduction

- Donald Trump ist US-Amerikanischer (bzw. mein) Präsident #notMyPresident
- Seit Kontoeröffnung beinah 50.000 mal getweeted
- ► Einer der aller größten Twitterpersönlichkeiten <sup>1</sup>
- Ein geiles Thema für die Bachelorarbeit

#### Ziele

- 1. Fav-count untersuchen/vorhersagen (heutiges Thema)
- 2. Mit topics verknüpfen (noch in Bearbeitung)
- 3. Feedback von euch sammeln :)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.brandwatch.com/blog/most-twitter-followers/

#### Table of Contents

#### Introduction

Erste Ergebnisse
Preprocessing
Erste Ergebnisse

#### Erster Ansatz

Warum Classification Eigentlich? N-Gram Classifier

Weniger Interessante Versuche

Boosting

## Der Fluch der Zeitverschiebung

Die Hiirde

Das eventuelle Elixier

#### Der Fluch des Datenmangels sowie Qualitä

Die Hürde

Das eventuelle Elixie

Nächste Schritte

# Tables and Figures

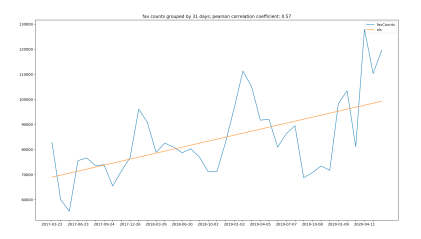
- 1. Tweets heruntergeladen, in eine DB geladen
- 2. Tweets gecleanet:
  - ► "RT", links, "#", u.a. entfernen
  - lemmas behalten

## Tables and Figures

- 1. Tweets heruntergeladen, in eine DB geladen
- 2. Tweets gecleanet:
  - "RT", links, "#", u.a. entfernen
  - lemmas behalten
- 3. Mit verschiedenen Paramtern beschriftet:
  - ▶ isRT, isReply, isDeleted, mediaType, publishTime ...
  - ▶ n-Grams (1-4)

#### FavCount x Zeit

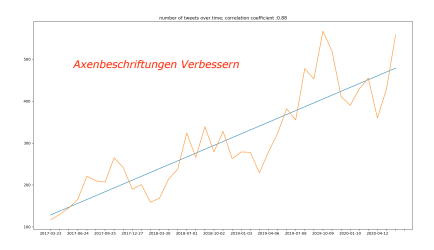
#### Die FavCounts von Trump steigen mit der Zeit



=> Bei der Vorhersage muss das in Betrachtung kommen... mehr dazu später

#### TweetCount × Zeit

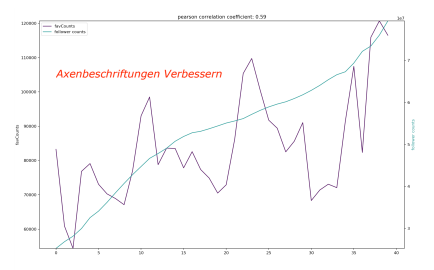
## Die Anzahl an Tweets von Trump steigen mit der Zeit



=> warum?

# FavCount x FollowerCount (bzw. Zeit)

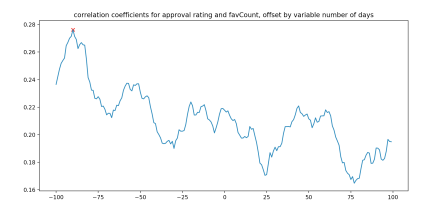
Die Anzahl seiner Follower steigt stetig mit der Zeit



=> Verknüpfung FollowerCount/FavCount? Unklar...

# Approval Rating x Zeit

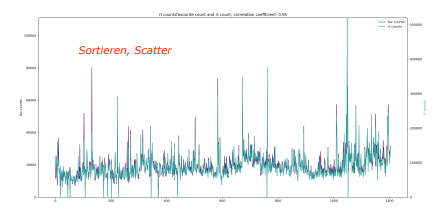
#### Die Approval Rating von Trump steigt schwach mit seiner FavCount



=> Wahrscheinlich Zufall

## FavCount x RTCount

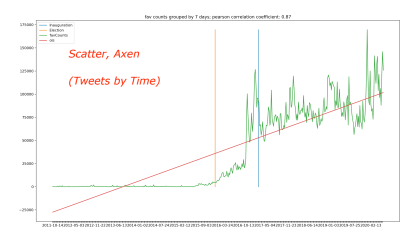
#### Fav Count $\propto$ RT Count



=> FavCount und RT Count sind quasi ein Feature

# FavCount x Zeit (Präsident)

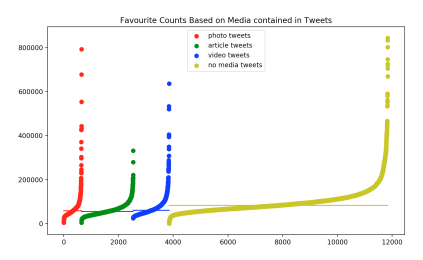
Die Reaktion auf seine Tweets hat sich seit seinem Amtsantritt wesentlich verändert



=> ich betrachten nur die Tweets seit Amtsantritt

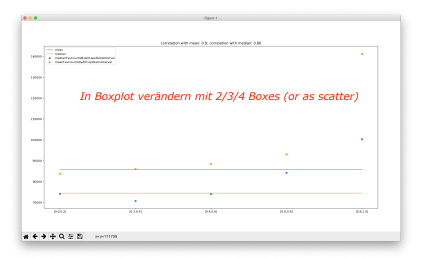
# FavCount × MediaType

## Die Art der beigefügten Medien variiert leicht mit der FavCount



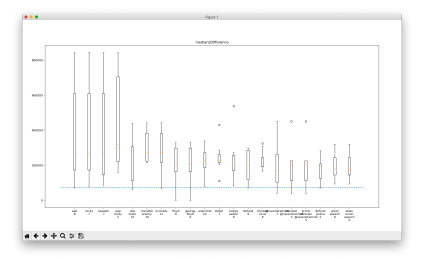
# FavCount x allCaps Percentage

Die Anzahl an groß geschriebene Wörter hat einen starken Einfluß auf die Populärität



#### FavCount x nGrams Used

Die Wortwahl der Tweets hat ein Effekt auf deren FavCount



usw.

und so weiter und so weiter...<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>LADY HARRIET DURHAM

## Table of Contents

Introduction

Erste Ergebnisse

Preprocessing
Erste Ergebnisse

#### Erster Ansatz

Warum Classification Eigentlich? N-Gram Classifier Weniger Interessante Versuche

Boosting

Boosting

Der Fluch der Zeitverschiebung

Die Hürde

Das eventuelle Elixier

Der Fluch des Datenmangels sowie Qualitä

Die Hürde

Das eventuelle Elixie

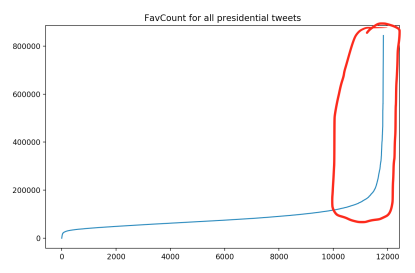
Nächste Schritte

## Warum Classification Eigentlich?

- ► Eigentlich wäre Regression richtig
- ► Zu wenige Daten => Vorhersagen wären unpräzis
- ▶ Unpräzise Regression ≈ Klassifikation

## Viral Classification Motivation

- ► Weitere Trennungen kommen später
- Z.B. Viral/Dud
- ► Hier: Flache Mitte, Viral Tail



## N-Gram Classifier

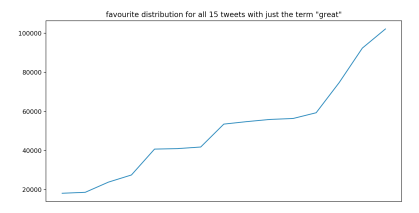
#### Erstmal aber Popular/Unpopular

- ▶ Idee: für jedes (relevante) N-Gram in einem Tweet, bestimme erwartete Skew
- ► Summiere (gewichtet) über alle Skews)

$$prediction(t) = c \sum_{nGram \in t} skew_{nGram} \cdot \sigma(favs_{nGram})$$

## N-Gram Classifier Nachteile

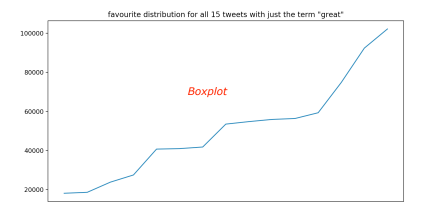
#### Viele Tweets haben sehr wenige Wörter



Wie unterscheidet man zwischen denen?

## N-Gram Classifier Nachteile

#### Viele Tweets haben sehr wenige Wörter



Wie unterscheidet man zwischen denen? Hyper- bzw. weitere parameter, z.B.

# Weniger Interessante Versuche

#### Naive Bayes Classifier:

- Gleiche Daten, andere Perspektive als bei Boosting
- ▶ 65 % Genauigkeit, viel Overfitting

$$p(C_k \mid \mathbf{x}) = rac{p(C_k) \ p(\mathbf{x} \mid C_k)}{p(\mathbf{x})}$$

# Weniger Interessante Versuche

#### Naive Bayes Classifier:

- Gleiche Daten, andere Perspektive als bei Boosting
- 65 % Genauigkeit, viel Overfitting

$$p(C_k \mid \mathbf{x}) = rac{p(C_k) \ p(\mathbf{x} \mid C_k)}{p(\mathbf{x})}$$

#### OLS:

- ▶ Jeder Tweet bekommt sparsen Eingabevektor, -1 oder 1 als Target
- ▶ 68 % Genauigkeit, viel Overfitting, Hyperparameter müssen noch untersucht werden

Immerhin Fehler auf nicht den selben Tweets

# Boosting/Classifier Committee

- Es gibt viele Merkmale, nicht nur auf n-Gram-skew basiert, die Tweet Populärität vorhersagen
- Allerdings nicht so stark
- Sie machen Fehler bei unterschiedlichen Tweets

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://web.stanford.edu/ hastie/Papers/buehlmann.pdf

# Boosting/Classifier Committee

- Es gibt viele Merkmale, nicht nur auf n-Gram-skew basiert, die Tweet Populärität vorhersagen
- Allerdings nicht so stark
- Sie machen Fehler bei unterschiedlichen Tweets

=> Classifier, der Ergebnisse aus vielen schwachen Classifiern zusammenträgt<sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://web.stanford.edu/ hastie/Papers/buehlmann.pdf

# Boosting/Classifier Committee p. 2

#### Z.B.:

- n-Gram median discrepancy classifier sagt -1 mit geringer
   Sicherheit
- ▶ all-Caps Classifier sagt 1 mit hoher Sicherheit
- **.**..
- ▶ Prediction: 1

# Ergebnisse aus diesem Ansatz

- ▶ 72% test Genauigkeit
- ► Noch nicht viele Classifier involviert
- Verbesserungsbedürftigkeiten bei umfangreicherem Zusammentun
- Gewichtungen lernen!

# Ergebnisse aus diesem Ansatz

- ▶ 72% test Genauigkeit
- Noch nicht viele Classifier involviert
- Verbesserungsbedürftigkeiten bei umfangreicherem Zusammentun
- Gewichtungen lernen!

Wichtig: Abspaltung von Stärken/Schwächen

## Table of Contents

#### Introduction

#### Erste Ergebnisse

Erste Ergebnisse

#### Erster Ansatz

Warum Classification Eigentlich?
N-Gram Classifier
Weniger Interessante Versuche
Boosting

## Der Fluch der Zeitverschiebung Die Hürde

Das eventuelle Elixier

#### Der Fluch des Datenmangels sowie Qualität

Die Hürde

Nächste Schritte

#### Die Hürde

"It's no use going back to yesterday, because I was a different person then" 4

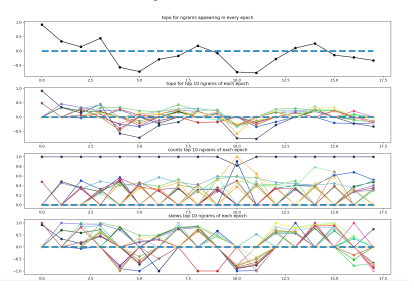
- reaktion( $nGram_1$ ,  $time_1$ )  $\neq reaktion(nGram_1, time_2)$
- Wörter bekommen veränderte Signifikanz/Geschmack
- Z.B.: Great beginnt als positives Wort, am Ende ist es negativ
- Verbleibt häufig genutzt

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Lewis Carroll

# Veranschaulichung des Fluches

## Schützen Sie Sich die Augen!

ein paar n-grams auswählen, das nur für die Zeigen



## Das eventuelle Elixier

- Zeit-lokalisiert trainineren
- ► Wird er fähiger?
- ▶ Bzw. veränderte Wortwahl ⇒ favCount ↑?

## Das eventuelle Elixier

- ► Zeit-lokalisiert trainineren
- ► Wird er fähiger?
- ▶ Bzw. veränderte Wortwahl ⇒ favCount ↑?
- => Das führt zu...

#### Table of Contents

N-Gram Classifier

# Der Fluch des Datenmangels sowie Qualität

Die Hürde

Das eventuelle Elixier

#### Die Hürde

- Er hat seit seinem Amtsantritt nur etwa 12.000 mal getweetet
  - NLP Anwendungen aus der Forschung haben viel größere Corpora
- Tweets sind kurz
  - "bis auf die Knochen abgemagert" Dokumente
  - Viele sind Unschlüssig
  - Je raffinierter bei der Dokumentenwahl, desto wenigere Daten!

## Das eventuelle Elixier

Daten aus den Replies mitnutzen.

- ► Seeehr viele Leute antworten auf seine Tweets
- Die Inhalte dieser Antworten könnten viel über den Tweet enthüllen

## Table of Contents

#### Introduction

#### Erste Ergebnisse

Erste Ergebnisse

#### Erster Ansatz

Warum Classification Eigentlich?

N-Gram Classifier

Weniger Interessante Versuche

Boosting

#### Der Fluch der Zeitverschiebung

Die Hiirde

Das eventuelle Elixier

#### Der Fluch des Datenmangels sowie Qualitä

Die Hürde

Das eventuelle Elixie

#### Nächste Schritte

# Analyse der Antworten

- Großer Datensatz
- ► Algorithmen anwendern, die zuvor ausgeschlossen waren
- ► Z.B. Word-embeddings weitertrainienen
- ► Z.B. Topic Modelling
- => Aktuelle Forschung brauchbarer

# Topic/Sentiment Analysis

- ► Tweets nach Sentiment/Topic deren Antworten filtern
- Daraus FavCount vorhersagen?
- ► Hänchen und Ei...

das wars

Vielen Dank, dass Sie zugehört haben

Und Danke an Stephi für die bisherige Betreuung!

## das wars

Vielen Dank, dass Sie zugehört haben

Und Danke an Stephi für die bisherige Betreuung!

Ich freue mich über jeden Vorschlag :)