#filterbubble

Františka Sandroni Jakub Dostál

Filter bubble

Izolace od dostatečně širokého spektra informací.

- Eli Pariser (2011)
- sociální sítě
- preferenční algoritmy





Důsledky

Negativní

- homogenita obsahu
- ztráta objektivity
- radikalizace
- ohrožení demokracie

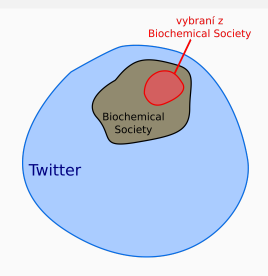
Positivní

- personalizace
- cílená informovanost
- úspora času

- 1. výběr studované skupiny
- příspěvky sledované studovanými lidmi
- 3. filtrace příspěvků na dané téma
- analýza vybraných příspěvků
- 5. srovnání dat s odlišnými skupinam

Výběr studované skupiny

- pozorovaná skupina
- příslušnost ke komunitě

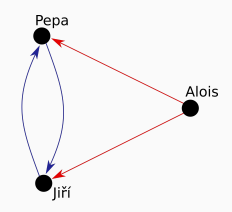


studovaní lidé ⊂ Biochemical Society ⊂ Twitter

- 1. výběr studované skupiny
- 2. příspěvky sledované studovanými lidmi
- 3. filtrace příspěvků na dané téma
- analýza vybraných příspěvků
- 5. srovnání dat s odlišnými skupinam

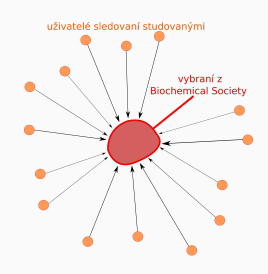
Twitter

- sociální síť
- informační kanál
- following, followers
- # hashtag



Sběr příspěvků

- příspěvky viditelné studovanými
- okolí uživatele
- většina od nich samotných



- 1. výběr studované skupiny
- 2. příspěvky sledované studovanými lidmi
- 3. filtrace příspěvků na dané téma
- 4. analýza vybraných příspěvků
- 5. srovnání dat s odlišnými skupinami

Filtrace příspěvků

- přítomnost klíčového slova
- klíčové slovo = Trump

Jsem velmi rád, že Donald Trump je prezidentem USA. ✓
Na snídani jsem měl vločky s mlékem. X
USA mají nejlepšího prezidenta. X

- 1. výběr studované skupiny
- 2. příspěvky sledované studovanými lidmi
- 3. filtrace příspěvků na dané téma
- 4. analýza vybraných příspěvků
- 5. srovnání dat s odlišnými skupinami

Sentimentální analýza

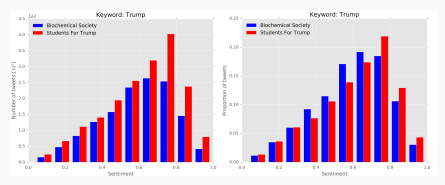
- machine learning, big data
- klasifikace
- positivní vs. negativní text

Donald Trump je hrozný člověk. (0.14)

Donald Trump je skvělý člověk. (0.95)

- 1. výběr studované skupiny
- 2. příspěvky sledované studovanými lidmi
- 3. filtrace příspěvků na dané téma
- 4. analýza vybraných příspěvků
- 5. srovnání dat s odlišnými skupinami

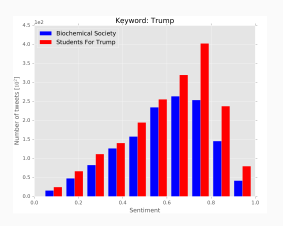
Klíčové slovo: Trump



Histogramy počtu tweetů s klíčovým slovem "Trump".

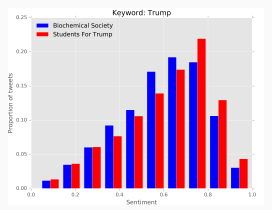
- Biochemical Society financování vědy
- Students for Trump motivace

Klíčové slovo: Trump



- mírně rozdílný počet příspěvků
- Students for Trump spíše positivní

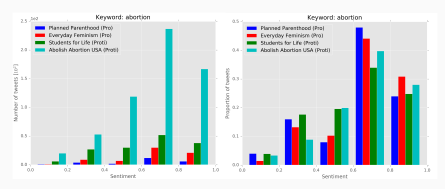
Klíčové slovo: Trump



Normalizovaný histogram - proporce sentimentu.

- Biochemical Society \rightarrow sentiment < 0.5
- Students for Trump \rightarrow sentiment > 0.5

Klíčové slovo: potrat

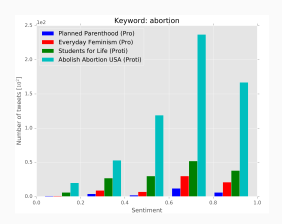


Histogramy počtu tweetů s klíčovým slovem "abortion".

- Planned Parenthood
- Everyday Feminism

- Student for Life
- Abolish Abortion USA

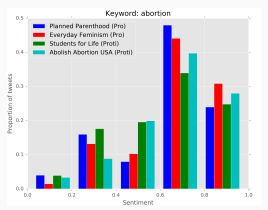
Klíčové slovo: potrat



- velký rozdíl v počtu tweetů
- objektivita je ohrožena

■ větší aktivita skupin proti potratu

Klíčové slovo: potrat



Normalizovaný histogram - proporce sentimentu.

- lacktriangledown proti potratu ightarrow sentiment <0.5
- lacktriangledown pro potrat ightarrow sentiment >0.5

Závěr

Nová metoda:

- velké množství dat potlačení šumu
- přímější než tradiční výzkum
- výzkum přímo na sociálních sítích

Měření:

- lacktriangle Trump ightarrow slabá homogenita obsahu
- potrat → ohrožení objektivity