Středoškolská odborná činnost

Obor: 1. Matematika a statistika

The best title ever

Autoři: Jakub Dostál, Slovanské gymnázium Olomouc

Nela Spurná, Slovanské gymnázium Olomouc

Konzultant: Chceme nějakého?, UP Olomouc

Poděkování

Neděkujeme nikomu, jsme prostě nejlepší sami o sobě

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů. Prohlašuji, že tištěná verze a elektronická verze soutěžní práce SOČ jsou shodné.
V Olomouci dne

Title: New ways to simulate epidemic spreading in human society

Author: Jakub Dostál

School: Slavonic grammar school Olomouc

Supervisor: Tomáš Fürst, Department of Mathematical Analysis and Applications of Mathematics, Faculty of Science, Palacký University Olomouc

Abstract:

Society needs to fight against dangerous diseases. However, disease may stand for much more abstract process, for instance a fashion wave.

The goal of the work is to show the need to separate the topology of the network of human relations from the behaviour of the disease itself. This will reveal us substantive dependence of the simulation results on the structure of society.

First basic ways of modelling epidemic spreading are shown, both deterministic and stochastic. Traditional methods of simulation on complex networks are recalled. Then a new algorithm is presented separating behaviour of the disease from the features of the network itself.

Keywords: epidemiology, complex networks, SI, SIS, SIR, SIRS

Název práce: Nový způsob simulace šíření epidemie ve společnosti

Autor: Jakub Dostál

Škola: Slovanské gymnázium Olomouc

Konzultant: Tomáš Fürst, Katedra matematické analýzy a aplikací matematiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého Olomouc

Abstrakt:

I v dnešní době společnost neustále pociťuje potřebu bojovat proti nebezpečným chorobám. Pod pojmem choroba si však můžeme představit i mnohem abstraktnější pojmy, jako je třeba módní trend.

Cílem práce je ukázat potřebu oddělení vlastností topologie vztahů lidí ve společnosti, kde se epidemie šíří, a samotného charakteru choroby. Tím zároveň ukazujeme velkou závislost výpočtů právě na struktuře společnosti.

Nejprve uvádíme základní způsoby modelování, a to jak deterministické, tak stochastické. Ukazujeme tradiční způsoby simulací na komplexních sítích. Poté představujeme nový algoritmus oddělující vlastnosti sítě od vlastností samotné choroby.

Klíčová slova: epidemiologie, komplexní sítě, SI, SIS, SIR, SIRS

Obsah

$\mathbf{\acute{U}vod}$

1 Co je to infromační bublina

Potřebujeme popsat jak funguje twitter (ze je tam omezeny pocet slov, jak funguje following a podobne) [?]

a taky proc je twitter relevantni ke studiu [?]

2 Data a metody (nematematicky)

Jak jsme již v předchozích kapitolách zmínili, s pokrokem v oblasti technologie probíhá i obrovský pokrok v oblasti čerpání zpráv a informací. Narozdíl od minulosti, drtivá většina obyvatel vyspělých států má přístup k novinkám v průběhu celého dne. Denní počet příspěvků na *Twitteru* dosahoval v roce 2010 neskutečných 6 milionů [?]. Je zřejmé, že není možné používat stejné postupy pro analýzu takto rozsáhlého množství dat jako dříve. Naštěstí se v již nějakou dobu významným tempem posouvá i oblast *Big Data, Machine Learningu* a jejich podoblastí. Tyto obory nacházejí uplatnění téměř ve všech oblastech dnešní vědy [?] a stále větší pozornosti se jim dostává i v sociologii [?, ?, ?].

2.1 Twitter data

Právě data z Twitteru jsou pro nás velmi vhodná. Jak se ukazuje [?], narozdíl on Facebooku, Twitter užívá mnoho lidí jako zdroj informací a zpráv o aktuálním dění ve světě. Samozřejmě můžeme zpochybňovat validitu a přesnost informací, které se na takovýchto sítích objěvují. Ať už jsou takovéto obavy oprávněné, nebo ne, vůzkum sociologických jevů, který v této práci provádíme to nijak neovlivnuje.

Dalším důležitým důvodem, který vedl k výběru Twitteru jako média, ze kterého budeme stahovat informace je snadná přístupnost k datům pomocí služby API poskytovaný právě přímo Twitterem [?]. Konkrétně pro naše účely jsme tuto službu nepoužívali přímo, ale za pomocí balíčku tweepy [?] pro programovací jazyk python. Ten umožňuje velmi snadné ovládání a filtrování proudu dat, které si vyžádáme Twitteru a také jejich okamžitou analýzu a zpracování v pythonu.

3 Sentimentální analýza textu

4 Závěr

Reference

- [1] Twitter. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2017, 2017-01-22 [cit. 2017-01-22]. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/Twitter
- [2] BARTHEL, MICHAEL, ELISA SHEARER, JEFFREY GOTTF-RIED a AMY MITCHELL. The Evolving Role of News on Twitter and Facebook [online]. In: . Pew Research Center, 2015 [cit. 2017-01-22]. Dostupné z: http://www.journalism.org/2015/07/14/the-evolving-role-of-news-on-twitter-and-facebook/
- [3] Twitter and the News: How people use the social network to learn about the world. American Press Institute: Insights, tools and research to advance journalism [online]. 2015, 2015 [cit. 2017-01-22]. Dostupné z: https://www.americanpressinstitute.org/publications/reports/survey-research/how-people-use-twitter-news/
- [4] MATHIOUDAKIS, Michael a Nick KOUDAS. TwitterMonitor. Proceedings of the 2010 international conference on Management of data SIGMOD '10. New York, New York, USA: ACM Press, 2010, 2010, 1155-1158. DOI: 10.1145/1807167.1807306. ISBN 9781450300322. Dostupné také z: http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1807167.1807306
- [5] TINATI, Ramine, Susan HALFORD, Leslie CARR a Catherine POPE. Big Data: Methodological Challenges and Approaches for Sociological Analysis. Sociology. 2014, 48(4), 663-681. DOI: 10.1177/0038038513511561. ISSN 0038-0385. Dostupné také z: http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0038038513511561
- [6] MCFARLAND, Daniel A., Kevin LEWIS a Amir GOLDBERG. Sociology in the Era of Big Data: The Ascent of Forensic Social Science. The American Sociologist. 2016, 47(1), 12-35. DOI: 10.1007/s12108-015-9291-8. ISSN 0003-1232. Dostupné také z: http://link.springer.com/10.1007/s12108-015-9291-8
- [7] SHAH, D. V., J. N. CAPPELLA a W. R. NEUMAN. Big Data, Digital Media, and Computational Social Science: Possibilities and Perils. *The ANNALS of the American Academy of Political and Social Science*. 2015, **659**(1), 6-13. DOI: 10.1177/0002716215572084. ISSN 0002-7162. Dostupné také z: http://ann.sagepub.com/cgi/doi/10.1177/0002716215572084
- [8] HUBERMAN, Bernardo A. Sociology of science: Big data deserve a bigger audience. Nature. 2012-2-15, 482(7385), 308-308. DOI: 10.1038/482308d. ISSN 0028-0836. Dostupné také z: http://www.nature.com/doifinder/10.1038/482308d
- [9] HILL, Aaron a Joshua ROESSLEIN. Tweepy. *Github* [online]. [cit. 2017-01-22]. Dostupné z: https://github.com/tweepy/tweepy
- [10] API Overview. Twitter Developer Documentation [online]. Twitter, 2016 [cit. 2017-01-22]. Dostupné z: https://dev.twitter.com/overview/api

Přílohy

Prvni kapitola přiloh