

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Omnicore Statistic [Електронний ресурс] // Режим доступу:
<https://www.omnicoreagency.com/twitter-statistics/>
2. David Carr How Obama Tapped Into Social Networks' Power // New York Times. 2008. pp. 10-12.
3. Twitter Statistic [Електронний ресурс] // Режим доступу:
<https://twitter.com/>
4. E.E. Milios A Systematic Study on Document Representation and Dimensionality Reduction for Text Clustering // Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia. 2006. pp. 5-10.
5. NLTK (Natural Language Tool Kit) Tokenization and Tagging [Електронний ресурс] // Режим доступу:
<http://www.bogotobogo.com/python/NLTK/tokenizationtaggingNLTK>
6. L. Kaufman and P. J. Rousseeuw Finding groups in data: An introduction to cluster analysis // New York: John Wiley & Sons. March 1990. pp. 34-46.
7. J. Weissbock Using External Information for Classifying Tweets // Brazilian Conference on Classifying Tweets. 2013. pp. 7-13.
8. T. Velmurugan and T. Santhaman A Comparative Analysis between K-medoids and Fuzzy C-Means Clustering Algorithms for Statistically Distributed Data Points // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. May 15, 2011. pp. 24-23.
9. M. Steinbach A Comparison of Document Clustering Techniques // University of Minnesota. 2014. pp. 34-58.
10. T. Velmurugan and T. Santhaman A Comparative Analysis between K-medoids and Fuzzy C-Means Clustering Algorithms for Statistically Distributed Data Points // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2011. pp. 32-46.
11. L. Kaufman and P.J. Rousseeuw Finding groups in data: An introduction to cluster analysis // New York: John Wiley & Sons, Inc. 1990. pp. 21-24.

12. R. Krishnapuram A fuzzy relative of the k-medoids algorithm with application to document and snippet clustering // IEEE International Conference. 1999. pp. 15-18.
13. D. Sculley Web-Scale K-Means Clustering // WWW, Raleigh, North Carolina, USA. 2010. pp. 13-18.
14. Scikit Learn 2.3. Clustering [Електронний ресурс], Режим доступу: <http://scikitlearn.org/stable/modules/clustering.html>.
15. A.K. Patidar Analysis of different similarity measure functions and their impacts on shared neighbor clustering approach // Int. journal of computer application. 2012. pp. 58-64.
16. Anna Huang Similarity Measures for Text Document Clustering // Christchurch, New Zealand. 2008. pp. 12-16.
17. Булгар М.М. Кластеризація користувачів за їх інтересами / М.М. Булгар // МОДС. 2018. С. 28-29.
18. Булгар М.М. Спосіб кластеризації користувачів соціальної мережі Twitter / М.М. Булгар // ICTY. 2018. С. 28-32.
19. PCA и кластеризация [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://habr.com/company/ods/blog/325654/>
20. Ruby [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://www.ruby-lang.org/en/>
21. Ruby On Rails [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://rubyonrails.org/>
22. PostgreSQL [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://www.postgresql.org/>
23. ActiveAdmin [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://activeadmin.info/>
24. Sidekiq [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://sidekiq.org/>
25. HTML [Електронний ресурс] // Режим доступу: [/http://htmlbook.ru/html](http://htmlbook.ru/html)
26. CSS [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://htmlbook.ru/css>

27. JavaScript [Электронный ресурс] // Режим доступа:
<https://learn.javascript.ru/>
28. Domain Driven Design [Электронный ресурс] // Режим доступа:
<https://domainlanguage.com/ddd/>
29. Active Record [Электронный ресурс] // Режим доступа:
https://guides.rubyonrails.org/active_record_basics.html
30. SOLID [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://scotch.io/bar-talk/s-o-l-i-d-the-first-five-principles-of-object-oriented-design>
31. MVC [Электронный ресурс] // Режим доступа:
https://www.tutorialspoint.com/design_pattern/mvc_pattern.htm