

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1) Гуцин, І. В.; Сич, Д. О. (жовтень 2018). Аналіз впливу попередньої обробки тексту на результати текстової класифікації. (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна) 10 (62): 264–266.
- 2) Some Studies in Machine Learning Using the Game of Checkers. Samuel, Arthur (1959). IBM Journal of Research and Development 3 (3): 210–229
- 3) Ясницький Л. Н. Введення в штучний інтелект. — 1-е. —, 2005. — С. 176.
- 4) Estebon, M. D.; Tech, V. (1997). Perceptrons: An Associative Learning Network
- 5) van den Oord, Aaron; Dieleman, Sander; Schrauwen, Benjamin (2013-01-01). У Burges, C. J. C.; Bottou, L.; Welling, M.; Ghahramani, Z.; Weinberger, K. Q. Deep content-based music recommendation. Curran Associates, Inc. с. 2643–2651
- 6) Estivill-Castro, Vladimir (20 June 2002). Why so many clustering algorithms – A Position Paper. ACM SIGKDD Explorations Newsletter 4 (1): 65–75.
- 7) Piryonesi, S. Madeh; El-Diraby, Tamer E. (2020-06-01). "Role of Data Analytics in Infrastructure Asset Management: Overcoming Data Size and Quality Problems". Journal of Transportation Engineering, Part B: Pavements. 146 (2).
- 8) Hastie, Trevor. (2001). The elements of statistical learning : data mining, inference, and prediction : with 200 full-color illustrations. Tibshirani, Robert., Friedman, J. H. (Jerome H.). New York: Springer. ISBN.

9) Sivic, Josef (April 2009). Efficient visual search of videos cast as text retrieval. IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE, VOL. 31, NO. 4. IEEE. с. 591–605.

10) Mikolov T., Chen K., Corrado G., Dean J. Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space // In Proceedings of Workshop at ICLR. — 2013a.

11) Mikolov T., Yih W.-T., Zweig G. Linguistic Regularities in Continuous Space Word Representations // In Proceedings of NAACL HLT. — 2013b.

12) GloVe: Global Vectors for Word Representation [Электроний ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://nlp.stanford.edu/projects/glove/>

13) Jeffrey Pennington, Richard Socher, and Christopher D. Manning. GloVe: Global Vectors for Word Representation. 2014.

14) Lafferty, J., McCallum, A., Pereira, F. (2001). "Conditional random fields: Probabilistic models for segmenting and labeling sequence data". Proc. 18th International Conf. on Machine Learning. Morgan Kaufmann.

15) Conll2003: Language-Independent Named Entity Recognition [Электроний ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.clips.uantwerpen.be/conll2003/ner/>

16) Lang-uk [Электроний ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://lang.org.ua/en/corpora>

17) Tensorflow [Электроний ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.tensorflow.org>

18) Welcome to Flask [Электроний ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://flask.palletsprojects.com/en/1.1.x>

19) BSNLP 2017: Balto-Slavic Natural Language Processing [Электроний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://bsnlp-2017.cs.helsinki.fi/shared_task_results.html

20) React: A JavaScript library for building user interfaces [Электроний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://reactjs.org>

21) Richard Sproat and Steven Bedrick (September 2011). "CS506/606: Txt Nrm1ztn"

22) Harvey, P. D. A. (2001). Editing Historical Records. London: British Library. pp. 40–46. ISBN 0-7123-4684-8.

23) Jongejan, B. and H. Dalianis. Automatic training of lemmatization rules that handle morphological changes in pre-, in- and suffixes alike. In the Proceeding of the ACL-2009, Joint conference of the 47th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and the 4th International Joint Conference on Natural Language Processing of the Asian Federation of Natural Language Processing, Singapore, August 2-7, 2009, pp. 145-153