

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Блінков Є.М. Технології аналізу тональності текстів // Матеріали IV всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2020) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 24-30 квітня 2020 р. – С. 28-31.
2. About Keras [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://keras.io/about/>.
3. An LSTM Approach to Short Text Sentiment Classification with Word Embeddings [Електронний ресурс] / W.Jenq-Haur, L. Ting-Wei, L. Xiong, W. Long. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.aclweb.org/anthology/O18-1021.pdf>
4. Brownlee J. How to Save and Load Your Keras Deep Learning Model [Електронний ресурс] / Jason Brownlee. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://machinelearningmastery.com/save-load-keras-deep-learning-models/>.
5. Fontanella C. The Best 8 Sentiment Analysis Tools in 2020 [Електронний ресурс] / Clint Fontanella. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: <https://blog.hubspot.com/service/sentiment-analysis-tools>.
6. Grinvald B. WHAT IS SENTIMENT ANALYSIS? [Електронний ресурс] / Boaz Grinvald. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.revuze.it/blog/what-is-sentiment-analysis/>.
7. Gupta S. Sentiment Analysis: Concept, Analysis and Applications [Електронний ресурс] / Shashank Gupta. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://towardsdatascience.com/sentiment-analysis-concept-analysis-and-applications-6c94d6f58c17>.
8. IMDB movie review sentiment classification dataset [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://keras.io/api/datasets/imdb/>.

9. Matplotlib: Visualization with Python [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://matplotlib.org/>.
10. McCaffrey J. Saving and Displaying Keras Model Weights [Электронный ресурс] / James McCaffrey. – 2018. – Режим доступа до ресурсу: <https://jamesmccaffrey.wordpress.com/2018/02/15/saving-and-displaying-keras-model-weights/>.
11. MongoDB - GridFS [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: https://www.tutorialspoint.com/mongodb/mongodb_gridfs.htm.
12. NumPy in Python | Set 1 (Introduction) [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.geeksforgeeks.org/numpy-in-python-set-1-introduction/>.
13. Rouse M. MongoDB [Электронный ресурс] / Margaret Rouse. – 2018. – Режим доступа до ресурсу: <https://searchdatamanagement.techtarget.com/definition/MongoDB>.
14. Sentiment Analysis Explained [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.lexalytics.com/technology/sentiment-analysis>.
15. Smetanin S. Sentiment Analysis of Tweets using Multinomial Naive Bayes [Электронный ресурс] / Sergey Smetanin. – 2018. – Режим доступа до ресурсу: <https://towardsdatascience.com/sentiment-analysis-of-tweets-using-multinomial-naive-bayes-1009ed24276b>.
16. What is Python? [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.pythonforbeginners.com/learn-python/what-is-python/>.
17. What is Flask [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://dev.to/amigosmaker/what-is-flask-1d63>.