

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. P. H. Cording (2011). Algorithms for Web Scraping.
2. P YesuRaju and P KiranSree (2013). A language independent web data extraction using vision based page segmentation algorithm.
3. Саханда П.П. (2019). Система виявлення веб-скраперів з використанням пасток
4. Zehuan Cai, Jin Liu, Lamei Xu, Chunyong Yin, Jin Wang (2017). A Vision Recognition Based Method for Web Data Extraction. Advanced Science and Technology Letters Vol.143 (AST 2017), pp.193-198
5. scrapinghub.com/whitepapers/
6. М. Кіца (2017). Особливості та методи виявлення фейкової інформації в українських ЗМІ.
7. Jiawei Zhang and Bowen Dong and Philip S. Yu (2019). FAKEDETECTOR: Effective Fake News Detection with Deep Diffusive Neural Network
8. В.В. Жуковська, (2013). Вступ до корпусної лінгвістики. Вид-во ЖДУ ім. І.Франка.
9. Jayashree M Kudari, Varsha V, Monica BG, Archana R (2020). Fake News Detection using Passive Aggressive and TF-IDF Vectorizer. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET) Volume: 07 Issue: 09 | Sep 2020. e-ISSN: 2395-0056 p-ISSN: 2395-0072.
10. Silva, C.. (2003). The importance of stop word removal on recall values in text categorization. 3. 1661 - 1666 vol.3. 10.1109/IJCNN.2003.1223656.
11. Koby Crammer, Ofer Dekel, Joseph Keshet, Shai Shalev-Shwartz, Yoram Singer (2006). Online Passive-Aggressive Algorithms. Journal of Machine Learning Research 7 (2006) 551–585
12. S. Hochreiter and J. Schmidhuber. Long Short-Term Memory. Neural Computation, 9(8):1735–1780, 1997.

13. Basaldella, Marco & Antolli, Elisa & Serra, Giuseppe & Tasso, Carlo. (2018). Bidirectional LSTM Recurrent Neural Network for Keyphrase Extraction. 10.1007/978-3-319-73165-0_18.
14. Hochreiter, S., Bengio, Y., Frasconi, P., Schmidhuber, J.: Gradient flow in recurrent nets: the difficulty of learning long-term dependencies (2001)
15. Graves, A., Schmidhuber, J.: Framewise phoneme classification with bidirectional lstm and other neural network architectures. *Neural Networks* 18(5), 602–610 (2005)
16. Rui Pereira, Marco Couto, Francisco Ribeiro, Rui Rua, Jácome Cunha, João Paulo Fernandes, and João Saraiva. 2017. Energy efficiency across programming languages: how do energy, time, and memory relate? In *Proceedings of the 10th ACM SIGPLAN International Conference on Software Language Engineering (SLE 2017)*. Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 256–267.
17. Lei, Kai & Ma, Yining & Tan, Zhi. (2014). Performance Comparison and Evaluation of Web Development Technologies in PHP, Python, and Node.js. 661-668. 10.1109/CSE.2014.142.
18. Дмитро Чоповський, Інститут масової інформації., 2011. Журналістські стандарти: інформаційна довідка. Доступно за посиланням <https://imi.org.ua/monitorings/journalistski-standarti-informatsiyna-dovidka-i28623>
19. Смілянець Ф.А., Мажара О.О (2020). Класифікація новин за достовірністю на основі методів машинного навчання. IV Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2020).