

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Тарасов В.Б. Логико-лингвистические модели: прошлое, настоящее и будущее // Политехнические чтения: Сб. тр. Вып. 7. Искусственный интеллект - проблемы и перспективы / Политехн. музей; науч. ред. Г.Г. Григорян, В.Л. Стефанюк. М.: РАИИ, 2006. - С. 48-68.
2. Маккарти Дж., Хайес Р. Некоторые философские проблемы в задаче построения искусственного интеллекта // Кибернетические проблемы бионики. - М.: Мир, 1973. - С. 40-87.
3. Заде Л. Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений. [пер. с англ.] – М.: Мир, 1976. – 166 с.
4. Поспелов Д.А. Логико-лингвистические модели в системах управления. - М.: Энергоатомиздат, 1981. -231с.
5. Валькман, Ю.Р. Интеллектуальные технологии исследовательского проектирования: формальные системы и семиотические модели. - К. : Port-Royal, 1998. - 249 с.
6. Гладун В. П. Партнерство с компьютером . – К .: «Port-Royal», 2000. – 128 с.
7. Morgan Kaufmann Publishers, 2011. Jiawei Han, Micheline Kamber Jian Pei.
8. J. Dougherty, R. Kohavi, M. Sahami. Supervised and unsupervised discretization of continuous features. In Proceedings of the 12th International Conference on Machine Learning (1995), pp. 194-202
9. R. Kerber. Discretization of Numeric Attributes. Proceedings of the 10th National Conference on Artificial Intelligence, MIT Press, 1992, pp.123-128.
10. F. Hussain, H. Liu, Ch. L. Tan, M. Dash. Discretization: An Enabling Technique. Technical Report – School of Computing, Singapore, June 1999.
11. J.Quinlan.C4.5: Programs for Machine Learning. M. Kaufmann, San Mateo, CA, 1993.

12. J. Dougherty, R. Kohavi, M. Sahami. Supervised and unsupervised discretization of continuous features. In Proceedings of the 12th International Conference on Machine Learning (1995), pp. 194-202
13. S. Bay. Multivariate discretization of continuous variables for set mining. In Proceedings of the 6th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (2000), pp. 315–319
14. H. Sturges. The Choice of a Class Interval. J. American Statistical Association: 1926, pp. 65–66.
15. D. Scott. On Optimal and Data-based Histograms. Biometrika 66 (3), 1979, pp. 605–610.
16. D. Freedman, P. Diaconis. On the Histogram as a Density estimator: L2 Theory. Probability Theory and Related Fields (Heidelberg: Springer Berlin) 57 (4): (December 1981), pp. 453–476
17. Haiyang Hua, Huaici Zhao, “A Discretization algorithm of Continuous attribute based on Supervised Clustering”, Chinese Conference on Pattern Recognition, vol. 8, no. 3, 2009, pp. 1-5.
18. U.Fayyad, K.Irani. Multi-interval Discretization of Continuous-Valued Attributes for Classification Learning. Proceedings of the 13th International Joint Conference on Artificial Intelligence, Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, 1993, pp.1022-1027.
19. R. Kerber. Discretization of Numeric Attributes. Proceedings of the Tenth National Conference on Artificial Intelligence, MIT Press, Cambridge, MA, 1992, pp.123-128.
20. A. Asuncion, D.J. Newman. UCI Machine Learning Repository. University of California, Irvine, CA, School of Information and Computer Science. Режим доступа: <http://archive.ics.uci.edu/>
21. I. Witten, E. Frank. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. 2nd Edition, Morgan Kaufmann, San Francisco, 2005. Режим доступа: <http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka>

22. Ingo Mierswa, Michael Wurst, Ralf Klinkenberg, Martin Scholz, Timm Euler. YALE: Rapid Prototyping for Complex Data Mining Tasks // International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD-06), 2006. Режим доступа: <http://rapidminer.com/>

