

รายการอ้างอิง

- [1] Blake, C., Keogh, E., and Merz, C. 1998. UCI Repository of Machine Learning Databases [Online], Irvine: University of California, Department of Information and Computer Science. Available from: <http://www.ics.uci.edu/~mlearn/MLRepository.html> [2000, August 21]
- [2] Burges, C. 1998. A Tutorial on Support Vector Machines for Pattern Recognition. Data Mining and Knowledge Discovery 2: 121-167.
- [3] Campbell, C. 2000. Kernel Methods: A Survey of Current Techniques. Tutorial submission to a journal Special Issue.
- [4] Dietterich, T. G., and Bakiri, G. 1995. Solving Multiclass Learning problems via Error Correcting Output Codes. Journal of Artificial Intelligence Research 2: 263-286.
- [5] Friedman, J. H. 1996. Another Approach to Polychotomous Classification. Technical report. Department of Statistics, Stanford University.
- [6] Hearst, M. A. 1998, July/August. Trends & Controversies, Support Vector Machine. IEEE Intelligence Systems, 18-28.
- [7] Platt, J., Cristianini, N., and Shawe-Taylor, J. 1999. Large Margin DAGs for Multiclass Classification. Advance in Neural Information Processing System 12: 547-553.
- [8] Schölkopf, B. 1997. Support Vector Learning. Munich: R. Oldenbourg Verlag Publications.
- [9] Thubthong, N. and Kijirikul, B. 2002. Support Vector Machines for Thai Phoneme Recognition. International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems. (to be appear).
- [10] Vapnik, V. 1998. Statistical Learning Theory. New York: Wiley.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นาย นิธิวุฒิ อัครวิริยะกุล เกิดเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2520 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2540 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2542

