

บรรณานุกรม

หนังสือ

- กิตติพร วีรสฤทธิกุล และ ยูพิน วีรสฤทธิกุล. 2536. หลักเกณฑ์ การอ่านคำไทย การใช้เครื่องหมายวรรคตอน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ยูพินพร.
 ธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัย. ศิลปศาสตร์, คณะ. ภาษาไทย, ภาควิชา. คณาจารย์. 2546. การใช้ภาษาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
 ละเอียด โปษะกฤษณะ. ลักษณะสำคัญของภาษาไทย การเขียน การอ่าน การพูด การฟัง. พิมพ์ครั้งที่ 2. : บริษัทรวมสาส์น(1977)จำกัด.
 บุญเหลือ เทพยสุวรรณ ,ม.ล. 2529. แนวโน้มวรรณกรรม. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์อ่านไทย.
 เปลื้อง ณ นคร. 2544. พจนานุกรม. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.
 มนต์ สังวรศิลป์ และ วรรัตน์ ภัทรอมรกุล. 2542. คู่มือการใช้งาน MATLAB ฉบับสมบูรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อินโฟเพรส.
 สงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, มหาวิทยาลัย. มนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์, คณะ. ภาษาไทยและภาษาตะวันออก, ภาควิชา. จรูญ ดันสูงเนิน. 2532. พัฒนาการเขียน. พิมพ์ครั้งที่ 2.
 อุปกิตศิลปสาร, พระยา. 2514. หลักภาษาไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.
 Allen, James. 1995. Natural Language Understanding. New York : The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
 Maureen Candill .1989 Neural Network Primer : Part 1. AI Expert.
 Anonymous. 2000. Reference Guide of NeuralWare. NeuralWare. Carnegie, PA.
 C. J. van Rijsbergen. 1975. Information retrieval. London : Butterworths.
 Chester, M. 1993. Neural Network; A Tutorial, Prentice-Hall Inc., New Jersey.
 H. Demuth and M. Beale. 2001. Neural Network Toolbox User's Guide. The Math Work, Inc.
 Leonard Bloomfield. 1984. Language. Paperback.
 Lippmann, R.P. 1988. An Introduction to Computing with Neural Nets, Vemuri, V., Editors, Artificial Neural Networks: Theoretical Concept.
 Marilyn, McCord Nelson and W.T. Illingworth. 1991. A Practice Guide To Neural Nets. Atlanta :Addison – Wesley Publishing Company, Inc.,
 NeuralWare, Inc. 1994. NeuralWorks Professional II/Plus.

- Patrick H. Winston. 1997. Artificial Intelligence. Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- Rich, E. and Knight, K. 1991. Artificial Intelligence. Singapore, Prentice-Hill.
- R.H. Robins. 1997. A Short History of Linguistics. 4th Edition, New York : Longman.
- W. B. Frakes and R. Baeza-Yates eds. Information Retrieval : Data Structures and Algorithms. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall.

บทความจากวารสาร

- ลัดดา ยืนดีมาก โกรติ. 2534. “การประมวลผลภาษาไทย : การทำวรรณคดีสำคัญ”, วารสารพัฒนาบริหารศาสตร์. ฉบับที่ 4 (ตุลาคม – ธันวาคม 2534), หน้า 119-137.
- ไพฑูริย์ นุชแจ้ง และ ชม กิมปาน. 2545. “การแก้ความคลุมเครือการตัดคำภาษาไทย ด้วยวิธี Bigram เทียบกับ CP”, วิศวกรรมสาร มก. ฉบับ 45, หน้า 26-34.

บทความจากรายงานการประชุมทางวิชาการ

- เกื้อพงษ์ ลีลานุช และ สมชาติ จิรวินากร. 2545. “การหาช่วงเวลาตัดกระแสวิกฤตและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่สูญเสียเสถียรภาพในระบบไฟฟ้ากำลังขนาดใหญ่โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม”, ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ลาดกระบังทางวิชาการ. เล่มที่ 4, หน้า 67-72.
- ชายชาญ โพธิสาร, สมชาติ จิรวินากร และ สุลี บรรจงจิตร, “ การหาช่วงเวลาตัดกระแสวิกฤตในระบบไฟฟ้าขนาดใหญ่โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม ”, ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ลาดกระบังทางวิชาการ. ฉบับที่ 1, หน้า 59-64.
- ชวลีรัตน์ จรัสกุลชัย, เจษฎา กันทะเสนา และ สถาพร คิวสุวรรณสุข. 2001. “การจัดกลุ่มเอกสารสำหรับข้อความภาษาไทย”, ใน The Fifth National Computer Science and Engineering Conference. Chiang Mai University.
- ถิรนนท์ คำรงค์สอน และ พีรวัฒน์ วัฒนพงศ์. 2545 “การสกัดวลีสำคัญแบบอัตโนมัติโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม”, ใน ประชุมวิชาการ มก ครั้งที่ 40.
- ชนคล วัฒนาสุทธีวงศ์. 2003. “การติดตามความรู้บนเว็บแบบหลายมุมมองโดยใช้เทคโนโลยีสกัดข้อสนเทศและออนโทโลยี”, ใน The Second National Conference on Electronic Business. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัตติกร วรากุลศิริพันธ์ และคณะ. 2538. “การวิเคราะห์เลือกประโยคที่ถูกต้องจากความถี่ของการใช้คำ”. ใน Natural Language Processing.

- วิรัช ศรีเลิศล้ำวานิช. 2536. “การตัดคำในระบบแปลภาษา (Word Segmentation for Thai in Machine)”. ใน National Electronics and Computer Technology Center. NECTEC.
- ยี่น ภู่วรรณ. 2527. “การวิเคราะห์ข้อมูลคำไทย Thai Word Analysis”, ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า 8 สถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 7. เล่ม 3, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี.
- ยี่น ภู่วรรณ และวิวรรธน์ อัมอรณ. 2529. “การแบ่งแยกพยางค์ไทยด้วยดิกชันนารี Thai Syllable Separator by Dictionary”, ใน การประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9. ห้องปฏิบัติการวิจัยไมโครคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า.
- สมศักดิ์ จันวัน, รัตติกร วรากุลศิริพันธ์, จงกล งามวิวิทย์, สุชาติพิชญ์ จิรัชยากุล และศักดิ์ชัย ทิพย์จักรนุรัตน์ . 2538ก. การตัดคำจากประโยคภาษาไทยด้วยวิธีการเทียบคำที่ยาวที่สุด. ใน Papers on Natuaral Language Processing.
- อดิชาติ ขานทอง, วัลลภา ตันติประสงค์ชัย และ ชุติรัตน์ จรัสกุลชัย. “ การสรุปใจความสำคัญของเอกสาร”, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน.
- Drago, G.P., Ridella, S. 1992. “Statistically Controlled Activation Weight Initialization (SCWA)”, . In IEEE Transaction. on Neural Network. vol. 3, no.4, pp. 627-631.
- Li, G., Alnuweiri, H., Wu, Y. 1993. “ Acceleration of Back-propagation through Initial Weight Pre-Training with Delta Rule”, In Proc. of the IEEE Int. Conference on Neural Network, ICNN’93. vol. 1, pp 580-585.
- Mercedes Fernandez-Redondo and Carlos Henandez-Espinosa. 2001. “Weight Initialization Methods for Multilayer Feedforward ”, In SANN2001 proceedings – European Symposium on Artificial Neural Network Bruges (Belgium). ISBN 2-930307- 01-3, pp. 119-124. Mercedes Carlos.
- Rossi, F., Gegout, C. 1994. “ Geometrical Initialization, Parameterization and Control of Multilayer Perceptron : Application to Function Approximation”, In Proceeding of the IEEE International Conference on Neural Network, ICNN’94. vol.1, pp. 546-550.
- Turney, P.D. 2003. “Coherent keyphrase extraction via Web mining”, In Proceedings of the Eighteenth International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-03). Acapulco, Mexico, pp. 434-439.

- Turney, P.D. 2000. "Learning algorithms for keyphrase extraction", In *Information Retrieval, 2* (4), pp.303-336. (NRC #44105)
- T.Corman, C.Leiserson R.Riverst and c.Stein (CLRS). 2001 "Introduction to algorithms", MIT Press.
- Yair Even-Zchar. 2002. "Introduction Text Mining ", In *Supercomputing 2002 : National Center for Supercomputing Application*.

วิทยานิพนธ์

- บุญเสริม กิจศิริกุล. 2541. "การกำกับหมวดคำสำหรับข้อความภาษาไทย", วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพศาล เจริญพรสวัสดิ์. 2542. "การตัดคำภาษาไทยโดยใช้คุณลักษณะ", วิทยานิพนธ์วิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมปรารถนา รัตนานนท์. 2535. "โครงสร้างข้อมูลสำหรับพจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ภาษาไทย",
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อรุณี โอปารานนท์. 2546. "ระบบการตอบคำถามเป็นภาษาธรรมชาติ(ภาษาไทย)" วิทยานิพนธ์
ปริญญามหาบัณฑิต การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.

สืบค้นจากฐานข้อมูลหรือเพิ่มข้อมูลคอมพิวเตอร์

- ดร.ชุลีรัตน์ จรัสกุลชัย. 2548. "Textual Application"[เอกสารออนไลน์]. Available from:
www.cs.sci.ku.ac.th/~chulee/course/45/wu/handout/wu-1-text.ppt.
- "สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่ม 25" [เอกสารออนไลน์]. Available from:
<http://kanchanapisek.or.th/kp6/BOOK25/chapter2/t25-2-l3.htm>
- A. Pavelka and A. Prohazka. 1998. "Algorithm for Initialization of Neural Network
Weights", [online]. Available from: <http://doi.ieeeecomputersociety.org>.
- Brill, E. 1993. "A corpus-based approach to language learning", [online]. Available from:
<http://www.cs.jhu.edu/~brill/dissertation.ps>
- Dave Anderson and George McNeill. 1992. "ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS
TECHNOLOGY", [online] Available from:
http://www.dacs.dtic.mil/techs/dacs_reports/postscript/neural_nets.ps.

Gönenç Ercan. 2005. “KeyPhrase Extraction with Lexical Chains”,[online]. Available from:

www.cs.bilkent.edu.tr/~guvenir/courses/CS550/Workshop.

J. Han and M. 2005. “Data Mining: Concepts and Techniques”,[Online]. Available from:

<http://www.cs.wmich.edu/~yang/tech/cs595/han/>.

J. E. Dayhoff. 1990. “Neural Network Architectures An Introduction”,[online]. Available from:

<http://citeseer.ifi.unizh.ch/context/170577/0>

Stefan Hausler “Neural Network Toolbox ”,[online]. Available from:

<http://www.igi.tugraz.at/lehre/CI>.

Vee Satayamas and Warat Yingsalee. “ThaiWordseg”,[online]. Available from:

<http://thaiwordseg.sourceforge.net/>.

Wirrote Aroonmanakun. 2002-4. “Thai Word Segmentation (Version 1.1) ”,[online]. Available

from: <http://www.arts.chula.ac.th/~ling/wordseg>.