

บรรณานุกรม

- [1] ไพบูล เจริญพรสวัสดิ์. “การตัดคำภาษาไทยโดยใช้คุณลักษณะ”. วิทยานิพนธ์ปริญญา
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศวกรรรมคอมพิวเตอร์
ภาควิชาศวกรรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- [2] อดิชาติ นานทอง, วัลลภา ตันติประสงค์ชัย และ ชุลีรัตน์ จรัสกุลชัย. รายงานการวิจัยเรื่อง
การสรุปใจความสำคัญของเอกสาร, โครงการ IRPUS ประจำปี 2546.
- [3] Charoenpornsawat, P., and Sornlertlamvanich, V. “Automatic Sentence Break
Disambiguation for Thai”, *Proceedings of the 19th International Conference
on Computer Processing of Oriental Languages*, 2001.
- [4] Hiroki Arimura. 2007. “Winnow Algorithm.” [Online]. Available
<http://www-ikn.ist.hokudai.ac.jp/ikn-tokuron/arim4winnow.pdf>
(15 September 2011).
- [5] Jaruskulchai, C., and Kruengkrai, C. “A practical text summarizer by paragraph
extraction for Thai”, *Proceedings of the 6th International Workshop on
Information Retrieval with Asian Languages*, 2003.
- [6] Meknavin, S., Charoenpornsawat, P., and Kijsirikul, B. “Feature-based Thai Word
Segmentation”, *Proceedings of the Natural Language Processing Pacific Rim
Symposium*, 1997.
- [7] Paisarn Charoenpornsawat. 1999. “Swath Manual.” [Online]. Available
<http://www.cs.cmu.edu/~paisarn/papers/swathmanual.pdf>
(15 September 2011).
- [8] Sornlertlamvanich, V., Charoenporn, T., Isahara, H. 1997. “ORCHID: Thai
Part-Of-Speech Tagged Corpus”, Technical Report, Linguistics and
Knowledge Science Laboratory, NECTEC, Bangkok.
- [9] Suwanno, N., Suzuki, Y., and Yamazaki, H. “Extracting Thai Compound Nouns
for Paragraph Extraction in Thai Text”, *Proceedings of the IEEE Natural
Language Processing and Knowledge Engineering*, 2005.
- [10] Thangthai, A., and Jaruskulchai, C. “Text Summarization using Singular Value
Decomposition for Thai”, *Proceedings of the 7th National Computer Science
and Engineering Conference*, 2003.
- [11] Witte, R., and Bergler, S. “Fuzzy Clustering for Topic Analysis and
Summarization of Document Collections”, *Proceedings of the 20th Conference
of the Canadian Society for Computational Studies of Intelligence*, 2007.
- [12] Yu, L., Liu, M., Ren, F., and Kuroiwa, S. “A Chinese Automatic Text
Summarization system for mobile devices”, *Proceedings of the 20th Pacific
Asia Conference on Language, Information and Computation*, 2006.
- [13] Yang, C. C., and Wang, F. L., (2008) “Hierarchical Summarization of Large
Documents”, *Journal of the American Society for Information Science and
Technology*, 59(6), 887-902.