



รายการอ้างอิง

1. ยืน ภู่วรรณ, วิวรรณ อิมอาร์มณ การแบ่งพยางค์ไทยด้วยดิคชันนารี รายงานการประชุมวิชาการ วิศวกรรมไฟฟ้า #๘. ธันวาคม ๒๕๒๕
2. ดวงแก้ว สวามิภักดิ์. การสร้างซอฟต์แวร์วิเคราะห์ไวยากรณ์ไทยภายใต้ระบบยูนิกซ์. สถาบันเทคโนโลยี ศึกษา ธรรมศาสตร์, ๒๕๓๓
3. สัมพันธ์ ธีร์นรมย์. การแบ่งคำไทยด้วยพจนานุกรม. โครงการงานวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. สิงหาคม ๒๕๓๔
4. Liang, Franklin M. Word hy-phen-a-tion by com-pu-ter. doctoral thesis. Stanford, June 1983
5. Fredkin, Edward. Trie memory. CACM 3, September 1960, p.490-500
6. Aoe, Junichi. An efficient implementation of static string pattern matching machine. The First Int. Conf. Supercomputing Systems, Florida, 1985, p.491-498
7. ——— Double Array Trie for fast digital search algorithm. Electronics Information Communication Student Conf. Thesis, J71-D, September 1987, p.1592-1600
8. ——— An efficient digital search algorithm by using a double array structure. 12th Int. Comput. Softw. & Appli. Conf., Chicago, 1988, p.472-479
9. ——— Quick digital search for double array trie. Bit Vol.21, No.6, March 1989, p.776-884

ประวัติผู้เขียน



อภิชาติ พิทยรัตน์โสภณ เกิดเมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2509 ที่ กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายจาก โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา จากนั้นเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีที่ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำเร็จการศึกษาเมื่อปี 2530 และศึกษาต่อระดับปริญญาโทในปี 2532 ที่สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบันทำงานวิจัยและพัฒนาพจนานุกรมไทยอยู่ที่บริษัท คอมพิวเตอร์แอฟฟลิเคชัน จำกัด