



ภาษาไทย

ยี่น ภู่วรรณ, "เทคนิคการวิเคราะห์ภาษาไทยบนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ ตอนที่ 5
การจัดเรียงคำไทย และ อัลกอริทึมที่ใช้ในการจัดเรียงคำไทย", ไมโครคอมพิวเตอร์
24, 78, 2529.

ลัดดา ยืนดีมาก โกรติ, "การใช้คอมพิวเตอร์ประมวลผลข้อความไทย: การทำดรรชนีคำสำคัญ",
เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิจัย เรื่อง การใช้คอมพิวเตอร์ประมวลผลภาษาไทย
ตามลักษณะธรรมชาติ, 2532.

ภาษาต่างประเทศ

Ahuja, V., Design and Analysis of Computer Communication Networks,
pp. 55-60, McGraw-Hill Book Co., New York, 1985.

Borland International Inc., TURBO C User's Guide, pp. 261-264,
Borland International Inc., California, 1987.

Charette, R. N., Software Engineering Environments Concepts and
Technology, pp. 180-182, McGraw-Hill Book Co., New York,
1987.

Charnyapornpong, S., "A Thai Syllable Separation Algorithm", Master
thesis, Asian Institute of Technology, 1983.

Keretho, S., "An English-Thai Machine Translation", Master thesis,
Asian Institute of Technology, 1983.

Kernighan, B. W., and Pike, R., The UNIX Programming Environment,

pp. 15, Prentice-Hall International, Inc, New Jersey, 1984.

Kernighan, B. W., and Ritchie, D. M., The C Programming Language,
pp. 7, Prentice-Hall International, Inc, New Jersey, 1977.

Spencer, W. R., A Dictionary of Computer, pp. 183, CBS Publishers &
Distributors, Delhi, 1986.

Tanaprakob, V., "Automatic Syllable Separation for Thai Word Processing",
Master thesis, Department of Communications System, University
of Electro-Communications, 1984.

ประวัติผู้เขียน

บุญเรือง ธนาสุนทรไพศาล เกิดเมื่อวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2508 ที่กรุงเทพมหานคร เป็นบุตรคนที่ 5 ในจำนวน 6 คนของครอบครัว สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยเมื่อปี พ.ศ. 2525 จากนั้น เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรีที่ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำเร็จการศึกษาเมื่อปี พ.ศ. 2529 และศึกษาต่อระดับปริญญาโทในปีเดียวกัน ที่ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

