



เอกสารอ้างอิง

- 52
- Aho, V. A., Hopcroft E. J., and Ullman C. J. Data Structures and Algorithms. Addison-Wesley Publishing Company, 1985.
- Baer J. L. , and Yi-Bing Lin. Improving Quicksort Performance with a Codeword Data Structure. IEEE Trans on Software Engineering 15 ,5(May 1989) : 622-631.
- Brassard, G. , and Bratley, P. Algorithmics theory and practice. Prentice-Hall International, 1988.
- Cook, C. R. , and Do Jin Kim. Best sorting algorithm for Nearly sorted lists. Commun ACM 26, 4(April 1983) : 620-624.
- Loeser, R. Some Performance test of "quicksort" and "descendents". Commun. ACM 17, 3(Mar 1974) : 143-152.
- Motzkin, D. Meansort. Commun ACM 23, 11(Nov 1980) : 250-251.
- \_\_\_\_\_. A stable Quicksort. Softw. Pract. Exper. 11 (June 1981) : 607-611.



## ประวัติผู้เขียน

นางสาวสุกัญญา ชัยมงคลเจริญ เกิดเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2504 ที่กรุงเทพฯ สำเร็จการศึกษาเศรษฐศาสตร์บัณฑิต จาก คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อ ปี พ.ศ. 2527 เข้าศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์คอมพิวเตอร์ เมื่อ ปี พ.ศ. 2531 ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 4 สังกัด สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหิดล