



รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

พิชโยทัย มหิทธิธนาภิวัดณ์. การพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการวิเคราะห์หาสาเหตุจุดตัดของ
ของรถยนต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

ภาษาอังกฤษ

B.G. Nickerson and H. Freeman. Development of a rule-based system for automatic
map generalization. Proc. of the Second International Symposium on
Spatial Data Handling, Seattle, July 1986: 537-556.

Caldwell, D.R., S. Zoraster and M. Hugus. Automating generalization and displacement
lessons from manual methods. America Congress on Surveying and
Mapping, Washington D.C., 1984: 254-283.

D.H. Douglas and T.K. Peucker. Algorithms for the reduction of the number of points
required to represent a digitized line or its caricature. The Canadian
Cartographer, Vol.10, No.2, 1973: 112-122.

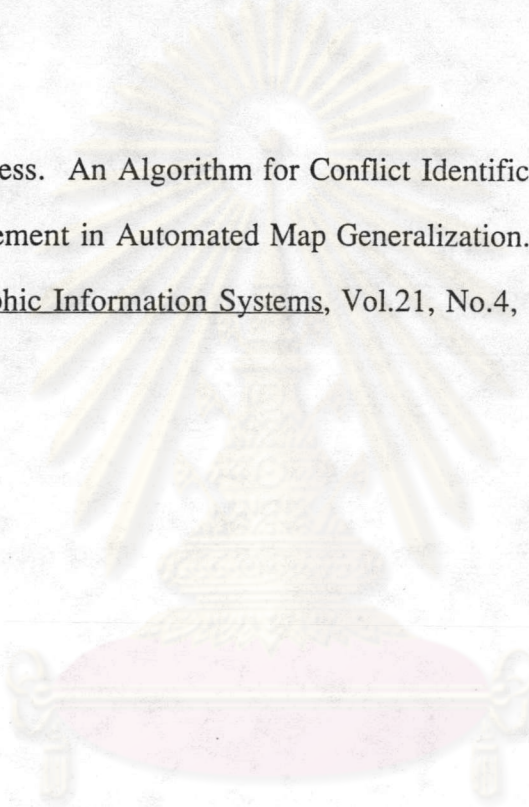
Dianne E Richardson. Database design considerations for rule-based map feature
selection. ITC journal, 1988-2: 165-171.

E.R. White. Assessment of line-generalization algorithms using characteristic points.
The American Cartographer, Vol.12, No.1, 1985: 17-27.

F.P. Preparata and M.I. Shamos. Computational Geometry. Springer-Verlag,
New York, 1985.

M.I. Shamos and D. Hoey. Geometric intersection problems. Proc. of the 17th Annual
IEEE symposium on the Foundations of Computer Science, October 1976:
208-215

William A. Mackaness. An Algorithm for Conflict Identification and Feature
Displacement in Automated Map Generalization. Cartography and
Geographic Information Systems, Vol.21, No.4, 1994: 219-222.




ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

นายอาทิตย์ เทอดสุวรรณ เกิดวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2511 ที่กรุงเทพมหานคร
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ.
2534 ปัจจุบันรับราชการตำแหน่งวิศวกรรังวัด 4 กองรังวัดและทำแผนที่ กรมที่ดิน



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย