

เอกสารอ้างอิง

- Akscyn, R., M., Mccracken, D., L. and Yoder, E., A.
KMS:A DISTRIBUTED HYPERMEDIA SYSTEM FOR MANAGING
KNOWLEDGE IN ORGANIZATIONS. Communication of the ACM
31(1988): 836-825.
- Berge, C. Graphs and Hypergraphs. New York: American Elsevier
,1973.
- Boley, H. Directed Recursive LabelnodeHypergraphs.
Artificial Intellegence 9(1977): 49-85.
- Booch, G. Oject oriented Design with Appications.
New York: The Benjamin/Cummings, 1990.
- Coad, P., Yourdon, E. OBJECT-ORIENTED ANALYSIS. USA:
Prentice-Hall, 1990.
- Conklin, J. Hypertext:introduction and survey.
IEEE COMPUTER 9(1987): 17-41.
- Fidero, J. Hypertext:A Grand Vision. BYTE 13(1988): 237-244.
- Halasz, F. REFLECTION ON NOTECARD:SEVEN ISSUES FOR THE NEXT
GENERATION OF HYPERMEDIA SYSTEMS. Communication of
the ACM 31(1988): 836-852.
- Korth, F., H., Silberschatz, A. DATABASE SYSTEM CONCEPTS.
Singapore: McGraw-Hill, 1986.
- Klas, W., Neuhold, J., E., Schreft, M. Visual Database need
Data Model for Multimedia Data. In T.L. Kunii(ed.),
Visual Database System, pp. 433-462, North-Holland :
Elsevier Science, 1989.

- McAleese, R. Navigation and Browsing in Hypertext. in
McAleese R.(ed.), Hypertext: theory into practice,
pp. 7-44, USA : Ablex, 1989.
- Meyer, B. Object-oriented Software Construction.
Hertfordshire(UK): Prentice Hall, 1988.
- Rada, R. HYPERTEXT : from Text to Expertext. UK : McGraw-HILL
, 1991.
- Shneiderman, B., Kearsley, G. HYPERTEXT HANDS-ON! :
An Introduction to a New Way of Organizing and
Accessing Information. New York: Addison-Wesley,
1989.
- Singkorapoom, S. AN OBJECT-ORIENTED DATA MODEL FOR
HYPERMEDIA DATABASES. Master's Thesis, Asian Institute
of Technology, 1990.
- Smith, J.B. and Weiss, S.F. HYPERTEXT. Communication of
the ACM 31(1988): 816-819.
- Stotts, P., Furuta, R. Petri-Net-Based Hypertext : Document
Structure with Browsing Semantics,
ACM Transactions on information Systems 7(1989): 3-29.
- Tenenbaum, A., Langsam, Y., Augenstein, M. Data Structue
Using C., Singapore: Prentice-Hall, 1990.
- Tompa, F., w.m. A Model for Flexible Hypertext
Database System. ACM Transaction on Information
System 7(1989): 85-100.
- วิลาศ ววงค์, ปัญญาพล หอระตะ. Hypertext. คอมพิวเตอร์ 17(2533): 36-42.

ประวัติผู้เขียน

นายปัญญาพล หอระตะ เกิดเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2505 ที่
อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด สำเร็จการศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์)
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในปีการศึกษา 2528 และเข้าศึกษาต่อใน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์มหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ.
2531 ปัจจุบันรับราชการเป็นข้าราชการครู สังกัดวิชาเขตอุเทนถวาย (ช่วยราชการ
ฝ่ายคอมพิวเตอร์ สำนักบริการทางวิชาการและทดสอบ) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย