

เอกสารอ้างอิง

- กิตติ กักดีวัฒนะกุล และ จำลอง ครูอุตสาหะ. *การออกแบบฐานข้อมูล*. หน้า 255 พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดไทยเจริญการพิมพ์, 2544.
- ชาติ วรกุลพิพัฒน์ และ เทพฤทธิ์ บัณฑิตพัฒนานวศ. *UML ภาษามาตรฐานเพื่อผู้พัฒนา ซอฟต์แวร์*. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2544.
- เทวิน ธนะวงษ์. “การพัฒนาภาษานิยามโครงสร้างฐานข้อมูลเชิงวัตถุและฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ ด้วยภาษาระดับโครงสร้างลึก”. งานประชุมวิชาการทางวิทยาการคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พฤศจิกายน 2544.
- ดร.บรรจง หารังษี และ ญาณวรรณ สิ้นธุภิญโญ. “แนะนำ UML เบื้องต้น”. NECTEC Technical Journal, ฉบับที่ 5 : 1 (พฤศจิกายน - ธันวาคม 2542) : 184 -198.
- ดร.รอม หิรัญพฤกษ์. “ฐานข้อมูลเชิงวัตถุ (Object-oriented Database)”. บิซิเนสคอมพิวเตอร์ แมกะซีน, ฉบับที่ 51 : 5 (พฤษภาคม 2536) :191-195.
- วิทวัส พันธุมจินดา. ระบบฐานข้อมูลเชิงวัตถุ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.uni.net.th/~09_2543/lesson14/ (20 ตุลาคม 2544).
- ผศ.ศิรินุช เทียนรุ่งโรจน์. ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.uni.net.th/~09_2543/lesson02/ (20 ตุลาคม 2544).
- รศ.ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย. *ระบบฐานข้อมูล*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ:โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2542.
- ผศ.สมจิตร อาจอินทร์ และ งามนิจ อาจอินทร์. *ระบบฐานข้อมูล*. พิมพ์ครั้งที่ 3. ขอนแก่น : ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2541.
- สุนทริน วงศ์ศิริกุล. *พัฒนาโมเดลยุคใหม่ UML Unified Modeling Language* มาตรฐานการสร้างโมเดลระบบงาน. กรุงเทพฯ : บริษัท ซัคเซส มีเดีย จำกัด, 2545.
- สุนันต์ ทองสีนุช. *ระบบฐานข้อมูล*. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2539.
- อภิเนตร อุณากุล. *Object-Oriented Analysis and Design*. กรุงเทพฯ : แผนกตำรา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2543.

- อัจฉรา ธารอุไรกุล, ทัดดาว สีตคุณ, ภคินี อุปถัมภ์. *ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ : บริษัท เนติ
กฤตการพิมพ์ (2541) จำกัด, 2544.
- โอกาส เอี่ยมศิริวงศ์. *การวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design)*. กรุงเทพฯ :
บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2544.
- Davis, K.H.; Arora, A.K. “*Converting a Relational Database Model into an Entity-Relationship
Model*”, in 7th International Conference on Entity-Relationship Approach, 1987.
- Elmasri,R.; Navathe, S.B. *Fundamentals of database systems*. 3rd edition. Reading, Massachusetts :
Addison-Wesley, 2000.
- Franconi. UML and ER [Online]. Available : www.cs.man.ac.uk/~franconi/teaching/2000/ct481/er-uml.pdf . (12 November 2002).
- Heather, M.G.; Song, Y.I. “A Knowledge Based System Converting ER Model into an Object-
Oriented Database Schema” , Proceedings of the 3rd International Symposium on Database
Systems for Advanced Applications :287-294, 1993.
- Johannesson, P.; Kalman, K. “A Method for Translating Relational Schemas into Conceptual
Schemas”, in 8th International Conference on Entity-Relationship Approach : 279-294,1989.
- Navathe, S.B.; Awong, A.M. “Abstracting Relational and Hierarchical Data with a Sementic Data
Model”, in 6th International Conference on Entity-Relationship Approach : 277-305,1987.
- Susan D.U.; Suzanne W.D. Mapping Object-Oriented Conceptual Models to the Object-orientedData
Model [Online]. Available : www.eas.asu.edu/~cse494db/notes/oodbNotes/mappingoodb05302002.ppt. (3 December 2002).
- Thomas M.C. ; Carolyn E.B. *Database System*. 3rd edition. New York : Addison-Wesley, 2002.
- Yourdon, E. *Object-Oriented Systems Design*. Prentice-Hall,Inc.,1994.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved