

เอกสารอ้างอิง

- [1] M. Weis, F. Naumann, U. Jehle, J. Lufter and H. Schuster. Industry-Scale Duplicate Detection. In *Conference on Very Large Database (VLDB)*, Auckland, New Zealand, 2008.
- [2] M. Weis and F. Naumann. DogmatiX tracks down duplicates in XML. In *Conference on the Management of Data (SIGMOD)*, Baltimore, MD, 2005
- [3] Elmasri, R. a. (2007). *Fundamentals of Database Systems 5th Edition*. Addison Wesley World Student Series.
- [4] Natwichai, J. (2008). *Advanced Database Management System*. Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering Chiang Mai University.
- [5] Elmagarmid, A.K., Ipeirotis, P.G., Verykios, V.S.: Duplicate record detection: A survey. *IEEE Trans. on Knowl. and Data Eng.* 19 (2007) 1-16
- [6] Bilenko, M., Mooney, R.J.: Adaptive duplicate detection using learnable string similarity measures. In: *Proceedings of the ninth ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining. KDD '03*, New York, NY, USA, ACM (2003) 39-48
- [7] Ukkonen, E.: Approximate string-matching with q-grams and maximal matches. *Theor. Comput. Sci.* 92 (1992) 191-211
- [8] Gravano, L., Ipeirotis, P.G., Jagadish, H.V., Koudas, N., Muthukrishnan, S., Srivastava, D.: Approximate string joins in a database (almost) for free. In: *Proceedings of the 27th International Conference on Very Large Data Bases. VLDB '01*, San Francisco, CA, USA, Morgan Kaufmann Publishers Inc. (2001) 491-500
- [9] Yan, S., Lee, D., Kan, M.Y., Giles, L.C.: Adaptive sorted neighborhood methods for efficient record linkage. In: *Proceedings of the 7th ACM/IEEE-CS joint conference on Digital libraries. JCDL '07*, New York, NY, USA, ACM (2007) 185-194

- [10] Navarro, G.: A guided tour to approximate string matching. ACM Comput. Surv. 33 (2001) 31-88



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล

นายเกียรติศักดิ์ จันทร์หอม

วัน เดือน ปี เกิด

30 มกราคม 2530

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2552

