

เอกสารอ้างอิง

- [1] Chaudhuri, S. , Narasayya, V., & Ramamurthy, R. (2009). Exact Cardinality Query Optimization For Optimizer Testing. In Proceedings of the 35th international Conference on Very Large Data Bases (VLDB'09), pp. 994-1005.
- [2] Ahmed, R., Lee, A., Witkowski, A., Das, D., Su, H., Zait, M., & Cruanes, T. (2008). Cost-Based Query Transformation in Oracle. In Proceedings of the 32nd international Conference on Very Large Data Bases (VLDB'06), pp. 1026-1036.
- [3] Graefe, G. (1995). The Cascades Framework for Query. Data Engineering Bulletin 18(3), pp. 19-29.
- [4] Ioannidis, Y., & Chistodoulakis, S. (1991). On the Propagation of Errors in the Size of Join Results. ACM SIGMOD Record 20(2), pp. 268-277.
- [5] Prabhavalkar, R., & Dey, K. T. (2009). The Set Cover Problem.
- [6] Sellis, T. (1988). Multiple Query Optimization. ACM Transactions on Database Systems 13(1),pp. 23-52.
- [7] Chaudhuri, S., & Narasayya, V. (2001). Automating Statistics Management for Query Optimizers. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (TKDE) 12(1), pp. 7-20.

- [8] Chen, C. M., & Roussopoulos, N. (1994). Adaptive Selectivity Estimation Using Query Feedback. *ACM SIGMOD Record* 23(2), pp. 161 - 172.

- [9] Chan, I., Oracle (2008). *Oracle Database Performance Tuning Guide*, 10g Release 2 (10.2).



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล

นายปวีรบรรต ขวัญกลัด

วัน เดือน ปี เกิด

3 กันยายน 2529

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2552

