



ภาคผนวก

สำนักหอสมุด

หัวเราะ ระเบิดระเบิด สะอาด พัดพา นำพา
 หัวเราะ ระเบิดระเบิด สะอาด พัดพา นำพา
 รักร้าย ฟ้ายสกาว ฟากฟ้า กำพริ้ว แปะดำ
 รักร้าย ฟ้ายสกาว ฟากฟ้า กำพริ้ว แปะดำ
 ดาระดาต กรวดเวหา จำปา ระเบิด สำรัก
 ดาระดาต กรวดเวหา จำปา ระเบิด สำรัก
 พัดพา แดหว่า สำเหร์ กี่แก้ว สแก
 พัดพา แดหว่า สำเหร์ กี่แก้ว สแก
 เกะกะ เกเร เส่าเก่า สักพัก ดึกว่า
 เกะกะ เกเร เส่าเก่า สักพัก ดึกว่า
 สีดาพาแม่หาอารามดี สีดาพาแม่หาอารามดี
 สีดาพาแม่หาอารามดี สีดาพาแม่หาอารามดี
 พี่สาวพาแววหาแฮ้สีดำ พี่สาวพาแววหาแฮ้สีดำ
 พี่สาวพาแววหาแฮ้สีดำ พี่สาวพาแววหาแฮ้สีดำ
 แม่แก้วว่าสาวหัวเกล้ากระทำดี แม่แก้วว่าสาวหัวเกล้ากระทำดี
 แม่แก้วว่าสาวหัวเกล้ากระทำดี แม่แก้วว่าสาวหัวเกล้ากระทำดี
 จำปาเกะกะเกเรพี่สาวกระเกต จำปาเกะกะเกเรพี่สาวกระเกต
 จำปาเกะกะเกเรพี่สาวกระเกต จำปาเกะกะเกเรพี่สาวกระเกต
 แกะดำทำเกเรหาหัวแก้วที่ฟากหาด แกะดำทำเกเรหาหัวแก้วที่ฟากหาด
 แกะดำทำเกเรหาหัวแก้วที่ฟากหาด แกะดำทำเกเรหาหัวแก้วที่ฟากหาด
 หัวแก้วสีเทาดำทำเกเรมาหาสาวแวว หัวแก้วสีเทาดำทำเกเรมาหาสาวแวว
 หัวแก้วสีเทาดำทำเกเรมาหาสาวแวว หัวแก้วสีเทาดำทำเกเรมาหาสาวแวว
 ระเบิดระเบิดระเบิดสรรหากะเพรา ระเบิดระเบิดระเบิดสรรหากะเพรา
 ระเบิดระเบิดระเบิดสรรหากะเพรา ระเบิดระเบิดระเบิดสรรหากะเพรา
 ดาหาหัวเราะกะสาวแววที่หาดดาว ดาหาหัวเราะกะสาวแววที่หาดดาว
 ดาหาหัวเราะกะสาวแววที่หาดดาว ดาหาหัวเราะกะสาวแววที่หาดดาว
 สีดาพลัดพรากกะทหารดำที่หาดระกำ สีดาพลัดพรากกะทหารดำที่หาดระกำ
 สีดาพลัดพรากกะทหารดำที่หาดระกำ สีดาพลัดพรากกะทหารดำที่หาดระกำ
 นหน นหน นหน นหน นหน นหน นหน นหน นหน นหน

บรรณานุกรม

หนังสือ

เพียงภรณ์ หิรัญวงศ์. (2550). *พิมพ์ดีดไทย 1(2201 - 1005) (ฉบับปรับปรุง)*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เอมพันธ์ จำกัด.

เว้ตตร ธรรมมาภิรมย์. (2543). *เศรษฐศาสตร์*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อุบลรัตน์ เฟิงสถิตย์. (2535). *ความจำมนุษย์ Human Memory*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง,

Book

Krose, Ben and Smagt, Patrick.(1996). *An Introduction to Neural Network*. (8th ed.).
Nederland: University of Amsterdam.

Preece Jenny, et al. (1994). *Human-Computer Interaction*. Addison-Wesley.

Russell, Stuart and Norvig, Peter. (1995). *Artificial Intelligence a Modern Approach*.
Prentice Hall Inc..

Witten, Ian and Frank, Eibe. (2005). *Data Mining: Practical machine learning tools and Techniques*. (2nd Ed). San Francisco: Morgan Kaufmann.

Article

Anderson, John, et al. (2004). An Integrated Theory of the Mind. *Psychological Review*,
111(4), 1036–1060.

Dix, Alan, Finlay Janet and Beale, Russell. (1992). Analysis of user behaviour as time
Series. *In Proceedings of HCI'92: People and Computers VII*. Cambridge
University Press.

Dorffner, Georg. (1996). Neural Networks for Time Series Processing. *Neural Network
World*, 96(4), 447-468.

- Foka Amalia, "Time Series Prediction Using Evolving Polynomial Neural Networks", Control System Center Department of Electrical Engineering and Electronics, University of Manchester Institute of Science and Technology, 1999.
- Frühwirth-Schnatter Sylvia and Kaufman Sylvia, "Model-based Clustering of Multiple Time Series", June 2004.
- Fu Wai-Tat, Gonzalez, Cleotide, Healy, Alice, Kole, James and Bourne, Lyle, Jr.. (2006). Building predictive human performance models of skill acquisition in a data entry task. *In Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society 50th Annual Meeting*.
- Hill, Tim, O'Conner, Marcus and Remus, William. (1996). Neural Network Models for Time Series for Time Series Forecasts. *Management Science*, 42(7).
- John Bonnie, Kieras David, "The GOMS Family of User Interface Analysis Techniques: Comparison and Contrast", Association for Computing Machinery Inc., 1996.
- Kieras, David and Mayer, David. (1997). An Overview of EPIC Architecture for Cognition and Performance with Application to Human-Computer Interaction. *Human Computer Interaction*, 12, 391-438.
- Koanantakool Thaweesak. (1993). "The Keyboard Layouts and Input Method of the Thai Language. *In Proceedings of the Symposim on Netural Language Processing in Thailand*.
- Liu, Yili. (1996). Queueing Network Modeling of Elementary Mental Processes. *Psychological Review*, 103(1), 116-136.
- Liu, Yili, Feyen, Robert and Tsimhoni, Omer. (2006). Queueing Network – Model Human Processor (QN – MHP): A Computational Architecture for Multitask Performance in Human – Machine System. *ACM Transactions on Computer–Human Interaction*, 13(1), 37 - 70.
- MacKenzie, Scott. (1992). Fitts' Law as a Research and Design Tool in Human-Computer Interaction. *Human-Computer Ineraction*, 7, 91-139.

McGuffin, Michel and Balakrishnan, Ravin.(2005). Fitts' Law and Expanding Targets: Experimental Studies and Designs for User Interfaces. *ACM Transactions on Computer-Human Interaction*, 12(4), 388–422.

Oeda, Shinichi, Kurimoto, Ikusaburo and Ichimura, Takumi. (2006). Time Series Data Classification Using Recurrent Neural Network with Ensemble Learning. *Springer-Verlag Berlin Heidelberg*.

Wu, Changxu and Liu, Yili. (2004). Queuing Network Modeling of Transcription Typing. *In Proceedings of the 48th Annual Conference of Human Factors and Ergonomics Society*.

Wu, Changxu and Liu, Yili. (2008). Queuing Network Modeling of Transcription Typing. *ACM Transactions on Computer–Human Interaction*, 15(1).

Thesis

Plummer, Eric. (2000). Time Series Forecasting with Feed-Forward Neural Networks: Guidelines and Limitations. Thesis.

ประวัติการศึกษา

| | |
|-----------------|--|
| ชื่อ | กิตติชน สุขรุจิ |
| วันเดือนปีเกิด | 7 มกราคม 2526 |
| วุฒิการศึกษา | วิทยาศาสตรบัณฑิต (ครุศาสตร์อุตสาหกรรม) สาขาอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง |
| ผลงานทางวิชาการ | The 4 th National Conference on Computing and Information Technology 2008 |

ชำนาญก หอสมุด