

國立交通大學

資訊科學與工程研究所

碩士論文

時間區間事件之有效率的循序樣式探勘

An Efficient Interval-based Sequential Pattern Mining

研究生：姜季強

指導教授：李素瑛 教授

中華民國九十九年一月

時間區間事件之有效率的循序樣式探勘  
An Efficient Interval-based Sequential Pattern Mining

研究生：姜季強

Student : Ji-Chiang Jiang

指導教授：李素瑛

Advisor : Suh-Yin Lee

國立交通大學  
資訊科學與工程研究所  
碩士論文

A Thesis

Submitted to Institute of Computer Science and Engineering

College of Computer Science

National Chiao Tung University

in partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Master

in

Computer Science

Jan 2010

Hsinchu, Taiwan, Republic of China

中華民國九十九年一月