

# A Practical Research on Housing Tax Data Mining by a Local Tax Information System Based on Fuzzy Theory

王智昌、晁瑞明

E-mail: 9314336@mail.dyu.edu.tw

## ABSTRACT

Applying fuzzy theory on business research about data mining of housing tax of local tax Information system. To find out association of area 's building. Government lack proof to construction of city. Developer construct city with no proof by his will. To solve this problem, Developer can find out association of building with this information system. Government construct city with bulinding ' s character and do the best construction. Calculate the ratio of structure and use of city from housing tax record of Chang-hua hsein. To find out RC with city and stick with village. The research can prove this proof. Building ' s association of structure and use have relation with public security and living quality. Select local area from calculating data of structure and use of neighborhood to find association. Find the result of " RC, Resident " and " Stick, Resident " , show build over structure after building finished by people. Government can amend law use this result.

Keywords : Housing Tax, Apriori, Fuzzy Association, Data Mining

## Table of Contents

目錄	封面	內頁	簽名頁	授權書	iii	中文摘要	v	英文摘要
			vi	誌謝		vii	目錄	
			viii	圖目錄		xi	表目錄	
			xiii	第一章 緒論		1	1.2 研究動機	3
			1.3	研究目的		4	1.4 研究對象及限制	5
			5	1.6 研究架構		7	第二章 文獻探討	2.1 地方稅務系統現況
				地方稅務系統架構		8	2.1.2 地方稅務系統稅務資料庫簡述	10
				庫		11	2.2.1 資料庫系統的組成	12
				查詢語言		13	2.3 資料探勘	14
				探勘的功能		15	2.3.3 資料探勘的方式	20
				的四個階段		23	2.4 模糊理論	25
				26		27	2.4.3 語意變數	28
				2.4.6 模糊查詢系統		28	第三章 研究方法	3.1 建立SQL Server資料庫
				32		32	3.4 資料預處理	33
				3.3 定義需解決的問題		36	3.7 結果解模糊	38
				34		36	3.7 結果解模糊	38
				3.6 以Apriori演算法進行資料探勘		40	4.2 房屋稅資料分析與轉換	41
				章 系統建立		44	4.3.2 區域關聯性查詢	52
				4.1 系統建構環境與開發工具		47	4.3.2 區域關聯性查詢	52
				功能說明		56	5.2 關聯性資料探勘的結果	60
				5.1 「構造、使用別」面積的統計結果		60	第六章 結論	6.1 結論
				研究		65	6.2 未來	63
				65 參考文獻		66	圖目錄	圖1.1 研究架構圖
				9 圖2.2 高頻項目集的?生過程		22	圖3.1 系統架構圖	31
				統流程圖		39	圖4.1 房屋稅課稅主檔格式	41
				格式		43	圖4.4 鄉鎮市村里中文對照檔	44
				圖4.7 s0.asp網頁		48	圖4.8 s1.asp網頁	48
				50 圖4.11 s4.asp網頁		51	圖4.12 s5.asp網頁	51
				圖4.15 d3.asp網頁		54	圖4.16 d4.asp網頁	54
				56 圖5.2 鄉鎮市面積比統計之二		57	圖5.3 鄉鎮市面積比統計之三	57
				圖 59 圖5.5 和美鎮地圖		60	圖5.6 和美鎮資料探勘結果顯示	61
				圖5.8 溪州鄉關聯性探勘結果顯示		62	表目錄	表2.1 Data Mining運用的理論與實際應用功能比較表
				21 表3.1 面積比統計表		35	表3.2 模糊集合表	35
				違建類型及面積比例		55	表5.1 台閩地區使用執照核發面積一覽表	58
						35	表3.3 C1模糊值計算表	37
						37	表4.1 房屋	37
						64	表6.1 鄉鎮市「構造、使用別」統計表	64

## REFERENCES

1. 王文俊(2001), 認識FUZZY (第二版), 全華科技圖書股份有限公司。
2. 王瑞豐(2001), 「影響地方稅稽徵機關導入流程再造之關鍵因素探討」, 中正大學資訊管理學系碩士論文。
3. 王景聰(2003), 「運用資料挖掘技術於信用卡顧客關係管理之研究」, 元智大學工業工程與管理研究所碩士論文。
4. 尹相志(2003), SQL 2000 Analysis Service資料探勘服務, 維科圖書有限公司。
5. 中華資料採礦協會(2004), 「Data Minging 方法介紹」, 網頁 (<http://www.cdms.org.tw/index.html>), 中華資料採礦協會。
6. 內政部營建署(2004), 「臺閩地區核發建築執照統計」, 網頁 (<http://www.cpami.gov.tw/pws/pws1.php>), 內政部營建署。
7. 行政院研究發展考核委員會(2002), 「電子化政府報告書」, 行政院研究發展考核委員會。
8. 位元文化(2002), ASP 3.0動態網頁入門實務, 文魁資訊股份有限公司。
9. 李卓翰(2002), 資料倉儲 (理論與實務), 學貫行銷股份有限公司。
10. 李允中、王小璠、蘇木春(2002), 模糊理論及其應用, 全華科技圖書股份有限公司。
11. 吳琮璠、謝清佳(2002), 資訊管理理論與實務, 智勝文化事業有限公司。
12. 林騰蛟、曹祥雲(2002), 系統分析與設計 Systems Analysis and Design, 新文京開發出版有限公司。
13. 邱永祥 (2003), 「運用類神經網與資料探勘技術於網路教學課程推薦之研究」, 朝陽科技大學資訊管理學系碩士論文。
14. 法務部全國法規資料庫(2004), 「都市計畫法」, 法務部全國法規資料庫網站(<http://law.moj.gov.tw>), 法務部。
15. 秉昱科技編譯(2001), 模糊邏輯與類神經模糊在商業和財政的應用, 儒林圖書有限公司。
16. 施威銘研究室(2002), Microsoft SQL Server 2000設計實務, 旗標出版股份有限公司。
17. 財政部財稅資料中心 (1999), 財稅資訊作業規範 - 房屋稅 - (一), 財政部。
18. 許智豪(2003), 「在動態資料庫中作線上挖掘關聯式法則」, 中興大學資訊科學研究所碩士論文。
19. 陸坤義 (2003), 「應用分層隨機抽樣和動差保留法採掘重要關聯規則之方法」, 東海大學資訊工程與科學研究所碩士論文。
20. 張文湘(2001), 「稅務行政機關服務品質及顧客滿意度之研究 - 以苗栗稅捐處為例」, 靜宜大學企業管理學系碩士論文。
21. 彰化縣稅捐稽徵處(1998), 彰化縣房屋標準單價表暨相關法令, 彰化縣稅捐稽徵處。
22. 彰化縣稅捐稽徵處(2004), 「本處簡介」、「業務資訊」, 網頁 (<http://www.changtax.gov.tw>), 彰化縣稅捐稽徵處。
23. 賴慶贊(2002), 「資料倉儲之建置與資料模式適域性之研究 - 以營業稅申報查核為例」, 銘傳大學資訊管理研究所碩士論文。
24. 蘇木春、張孝德(1999), 機器學習:類神經網路、模糊系統以及基因演算法則, 金華科技圖書。
25. 劉泓郁(2003), 「建構一個以模糊關聯法則為基礎之產品開發系統」, 元智大學工業工程與管理學系碩士論文。
26. Agrawal, R. and Srikant, R. (1994), "Fast Algorithm for Mining Association Rules," Proc.of the 20th VLDB Conference, pp.487-499.
27. Amir Netz Surajit Chaudhuri Usama Fayyad Jeff Bernhardt(2001), "Integrating Data Mining with SQL Databases: OLE DB for Data Mining", IEEE pp.379-387.
28. Baldwin, J.F. (1996), "Knowledge from data using fuzzy methods", Pattern Recognition letters, Vol.17, pp.593-600.
29. Dan Rasmussen, Ronald R. Yager(1997), "Summary SQL - A Fuzzy Tool For Data Mining", Intelligent Data Analysis, Vol.1, pp.49-58.
30. Ding-An Chiang, Louis R. Chow, Yi-Fan Wang(2000), "Mining time series data by a fuzzy linguistic summary system", Fuzzy Sets and System, Vol.112, pp.419-432.
31. Delesie, L. and Croes, L. (2000), "Operations research and knowledge discovery: a data mining method applied to health care management", International transactions in operational research, Res. 7, pp.159-170.
32. Feelders, A. and Daniels, H., Holsheimer, M. (2000), "Methodological and practical aspects of data mining", Information & Management Vol.37, pp.271-281.
33. Guoqing Chen, Qiang Wei(2002), "Fuzzy association rules and the extended mining algorithms", Information Sciences Vol.147, pp.201-228.
34. Gregory Vert, Ashley Morris, and Molly Stock, "Converting a Fuzzy Data Model to an Object-Oriented Design for Managing GIS Data Files", IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING, VOL. 15, NO. 2, pp.510-511.
35. Hisao Ishibuchi, Takashi Yamamoto(2004), "Fuzzy rule selection by multi-objective genetic local search algorithms and rule evaluation measures in data mining", Fuzzy Sets and System Vol.141, pp.59-88.
36. James F. Smith III(2002), "Data Mining for Multi-agent Fuzzy Decision Tree Structure and Rules", International Society of Information Fusion, pp.72-79.
37. Jose Galindo, M. Carmen Aranda, Jose L. Caro, Antonio Guevara, Andrees Abuayo(2003), "Applying fuzzy databases and FSQL to the management of rural accommodation", Tourism Management, Vol.24, pp.457-463.
38. Maelainin, S.A. and Bensaid, A. (1998), "Fuzzy Data Mining Query Language", IEEE Second International Conference on Knowledge-Based Intelligent Electronic System, pp.335-342.
39. Nigel Robinson and Mary Shapcott(2002), "Data Mining Information Visualisation Beyond Charts and Graphs", IEEE Computer society, Proc of the Sixth International Conference on Information Visualisation (IV '02).
40. Oded Maimon, Abraham Kandel, Mark Last(2001), "Information-theoretic fuzzy approach to data reliability and data mining", Fuzzy Sets and System Vol.117, pp.183-194.
41. Stuart H. Rubin(1998), "A Fuzzy Approach Towards Inferential Data Mining", Computers ind. Engng, Vol.35, Nos 1-2, pp.267-270.
42. Sushmita Mitra, Sankar K. Pal, Pabitra Mitra(2002), "Data Mining in Soft Computing Framework: A Survey", IEEE Transaction on neural networks, Vol.13, NO.1, pp.3-14.
43. Tzung-Pei Hong, Kuei-Ying Lin, Shyue-Liang Wang(2003), "Fuzzy data mining for interesting generalized association rules", Fuzzy Sets and System, Vol.138, pp.255-269.
44. Usama Fayyad, Paul Stolorz(1997), "Data mining and KDD: Promise and challenges", Future Generation Computer Systems Vol.13, pp.99-115.
45. Witold Pedrycz(1998), "Fuzzy set technology in Knowledge discovery", Fuzzy Sets and System, Vol.98, pp.279-290.
46. Witold Pedrycz, and Marek(2003), "Evolutionary Fuzzy Modeling", IEEE transactions on Fuzzy System, Vol. 11, NO.5, pp.159-170.
47. Yi-Chung Hu, Ruey-Shun Chen, Gwo-Hshiung Tzeng(2003), "Finding fuzzy classification rules using data mining techniques", Pattern Recognition Letters, Vol.24, pp.509-519.
48. Yi-Chung Hu, Gwo-Hshiung Tzeng(2003), "Elicitation of classification rules by fuzzy data mining", Engineering Applications of Artificial Intelligence, Vol.16, pp.709-716.
49. Zadeh, L. A.(1965), "Fuzzy sets", Information and Control, Vol. 8, pp. 338-353.
50. Zadeh, L. A.(1975), "The concept of a linguistic variable and its application to approximate reasoning I, II, III", Information Science, 8, 199-251, 301-357; Vol. 9, pp. 43-80.