應用資料探勘技術於網路合作學習之分析-以程式設計學習為例 蔡忠翰、陳鴻文

E-mail: 9509846@mail.dyu.edu.tw

摘要

隨著全球資訊網的蓬勃發展,利用網際網路科技來支援學習活動的應用也愈來愈廣泛,進而 已成為數位學習的新趨勢;尤其透過網路合作學習的機制,更可以讓學生藉由同儕互動討論的過程,輕鬆地獲取新知。然而,部份研究顯示在網路合作學習的過程當中,會因為眾多學習因素而 嚴重影響到學習的成效。因此,本論文建構一個網路合作學習網站,並實際使用於大葉大學資訊 管理系一、二年級C語言程式設計的課程中;更首先嘗試使用鏈結網絡分析、決策樹和序列探勘技 術來分析學生互動討論的歷程記錄,以客觀地探討影響網路合作學習成效的因素。期望分析結果 經過驗證之後,能實際作為教師授課的參考,據以調整網路合作學習進行的方式,以提昇學生學習 的意願和成效。

關鍵詞:網路合作學習;資料探勘;學習動機;學習成效

目錄

封面內頁 簽名頁	授權書	iii 中文摘要	iv 英文摘要	v 誌謝	
	vi 目錄	vii 圖目錄	ix 表目錄	xi 第一章	緒論 第一節 研
究背景與動機	1 第二節 研究目的	2 第三節	可研究範圍與限制	3 第四節 研究流程	4 第五
節 論文架構	5 第二章 文獻探討	対第一節 合作學習	7 第二節 X0	OOPS架站機1	5 第三節 資料探
勘17 鈞	第三章 研究架構與系統語	设計 第一節 研究架	構31 第二節	系統設計34	第三節 實驗對象
暨設計42	第四章 實驗結果與分析	第一節 系統平台	58 第二節 實際	驗結果與分析59	第五章 結論與建
議第一節結論	89 第二節 未	來研究方向	91 參考文獻	93 附錄A	98 附
錄B	105				

參考文獻

1.王子玲(2004)。運用合作學習於程式設計專題教學之行動研究。國立臺灣師範大學資訊教育 學系碩士論文,未出版,台北市。 2.尹 玫君、劉蓁蓁(1998)。「國小實施遠距教學的教學方法、學習策略及互動之個案研究」。 國立台南師範學院初等教育學報,11,1-45 。 3.李怡慧(2000)。網路教學環境上群組合作學習分組方式之探討。國立中山大學資訊管理學系 碩士論文,未出版,高雄市。 4.邱 靖玲(2004)。網路合作學習系統教學成效之研究-以高職軟體應用課程為例。國立彰化師範 大學商業教育學系碩士論文,未出版,彰 化縣。 5.吳聲毅(2004)。 XOOPS 2一看就懂。台北市:金禾。 6.林佩旋、黃政傑(2004)。合作學習。台北市:五南。 7.林錫昭(2004)。非同步網路合作學習對家電實習與電儀表實驗學習成效之影響。國立臺灣師範 大學工業教育學系博士論文,未出版,台北市。 8. 林建名(2003)。網路合作學習成效之探索性研究。南華大學資訊管理學系碩士論文,未出版,嘉義縣。9.紀家維(2003)。應用脊 回歸分析於資料探勘預測系統之研究。輔仁大學應用統計系碩士論文 , 未出版 , 台北市。 10.許湧坤 (2003) 。網路合作學習模式應用 於「程式設計」課程之研究。銘傳大學資訊管理學系碩士論文,未出版,台北市。11.陳志憲(2002)。討論區架構對網路合作學習人 際互動之影響。國立台南師範學院資訊教育研究所 碩士論文,未出版,台南市。 12.陳梅英(2002)。應用網路合作式問題解決教學法 於高級中學電腦學科之研究。國立台北科技大學 技術及職業教育研究所碩士論文,未出版,台北市。 13.陳盈妙(2004)。利用資料探 勘於勞工退休準備金資料模式之研究。銘傳大學資訊管理系碩士論文 ,未出版,台北市。 14.陳杉吉 (2002) 。國小學童在網際網路專 題導向式學習環境中行為歷程之研究。國立台南師範師院 資訊教育研究所碩士論文,未出版,台南市。 15.陳任昇(2003)。序列探勘 樣式之研究。國立中央大學資訊管理研究所博士論文,未出版, 桃園縣。 16.曾守正(1997)。從想像中找出事實:如何使 Data Mining 成為貴公司的一部份?。2005年12月 20日,取自 http://ibmdb2.cc.nctu.edu.tw/news/lib/news0120.html 17.黃有川(2003)。高職程式設 計課程網路學習環境建置與應用。銘傳大學資訊管理學系碩士論文 , 未出版 , 台北市。 18.黃芊陵 (2002) 。以合作學習在網路上進行 有意義學習之歷程研究。國立高雄師範大學化學系 碩士論文,未出版,高雄市。 19.黃俊文(2005)。國小學生資訊素養分類模型之比 較--以自強國小為例。銘傳大學資訊管理學系 碩士在職專班碩士論文,未出版,台北市。 20.楊境榮(2005)。自動資料鏈結分析技術 之開發與應用。大葉大學資訊管理學系碩士論文 , 未出版 , 彰化縣。 21.楊志堅 (2005) 。 TWIG 及XOOPS 架站機功能增進。國立高 雄第一科技大學電腦與通訊工程系 碩士論文,未出版,高雄市。 22.楊煜愷(2001)。以完全項目集合演算法挖掘與分析使用者瀏覽行 為。國立暨南國際大學資訊 管理研究所碩士論文,未出版,南投縣。 23.楊清潭(2003)。應用資料探勘技術於顧客價值分析之研究。 東吳大學資訊科學系碩士論文 ,未出版 ,台北市。 24.蔡忠翰、曾志勳(2005,9月),應用資料採礦技術探討便利商店產品報廢率之 研究,第二屆服務業管理與創新學術研討會論文集,頁980-998,國立澎湖科技大學,澎湖。25.蔡旻芳(2001)。網路學習之學習歷程

分析系統。國立中山大學資訊管理研究所碩士論文 ,未出版 , 高雄市。 26.蔡旻璇 (2002) 。序列樣式分析應用於課程規劃支援系統。 靜宜大學資訊管理學系碩士論文 ,未出版 ,台中縣。 27.謝瑞芳 (2002) 。資料挖掘在飛機引擎零件失效預測之研究。靜宜大學資訊管 理研究所碩士論 文,未出版,台中縣。 28.鄒佳蕙(2002)。網路同儕互評、楷模學習在小組合作環境下對學習績效與電腦態度影響之 探討。國立中央大學資訊管理研究所碩士論文,未出版,桃園縣。 29.蘇芷凡(2004)。資料採礦之實務-心血管疾病之交互作用與用藥 分析。國立政治大學統計學 研究所碩士論文,未出版,台北市。 30.Alavi, M.(1994). Computer-mediated collaborative learning: An empirical evaluation, MIS Quarterly, June, 159-174, 31. Agrawal, R., and Srikant, R. (1995). Mining sequential patterns, Proc. of the International Conference on Data Engineering.(pp.3-14). Taipei, Taiwan, March. 32. Chan, T. W., & Chou, C. Y. (1997). Exploring the design of computer supports for reciprocal tutoring. International Journal of Artifical Intelligencein Education, 8(1), 1-29. 33. Chen, Y. L., Chen, S. S., & Hsu, P. Y. (2002). Mining Hybrid Sequence Patterns and Sequence Rules. Information Systems, 27(5), 345-362. 34. Dillenbourg, P., & Schneider, D.(1995). Collaborative learning and the internet. Available: http://tecfa.unige.ch/tecfa/research/CMC/colla/iccai95_1.html 35.Farivar, S.H. (1985). Developing a cooperative learning program in a elementary classroom: Comparative study of innovative and tradition middle teaching and learning strategies. Unpublished doctoral dissertation, University of California, Los-Angeles. 36. Fayyad, U.M., Piatetsky-Shapiro, G., Smyth, P., & Uthurusamy, R. (1996). From Data Mining to Knowledge Discovery: An Overview. Advances in knowledge discovery and data mining. AAAI/MIT, pp. 1-34, 37. Holsheimer, M. & Siebes, A.(1994). Data Mining: The Search for Knowledge in Databases. Technical Report CS-R9406, CWI. 38.Han, J., & Kamber, M. (2001). Data Mining: Concepts and Techniques. Morgan Kaufmann/Elsevier India. 39.Johnson, D. W., & Johnson, R. T. (1989). Cooperative learning. In L. W. Anderson (Ed.), The Effective teacher. New York: Random House. 40.McConnel, I. D. (1994). Implementing computer supported cooperative learning. Unpublished doctoral dissertation, London: KoganPage. 41.Natarajan S. (2004). Collaborative Learning In An Operating Systems Course: An Experience Report, 34th ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference. (pp.7-12). 42.Okada, Y. (1997). Volume expansion-sensing outward-rectifier CI- channel: fresh start to the molecular identity and volume sensor. American Journal of Physiology, 273, C755-789. 43. Slavin, R. E. (1990). Cooperative learning. Celin Rogers: The social psychology of the primary school. NY: KKY Press. 44.Stephenson, S. D. (1994). The use small groups in computer-based training: A review of recent literature. Computers in Human Behavior, 10(3), 243-259. 45. Sung, H. H., & Sang, C. P. (1998). Application of Data Mining Tools to Hotel Data Mart on the Intranet for Database Marketing. Expert Systems With Application, 15, 1-31.