應用RFID車輛管理之研究與設計

劉于豪、陳木松

E-mail: 384345@mail.dyu.edu.tw

摘要

本論文研究主要是採用無線射頻辨識系統RFID(Radio Frequency Identification)結合資料庫來應用在停車場車輛管理中,期使停車場管理更便利、更有效率並減少停車位的糾紛。系統一開始先利用Microsoft Office Access先建立資料庫,再經由Microsoft Visual Basic結合編碼程式,之後再連結讀取器,汽車上需裝電子標籤,就可以使用讀取器感應電子標籤來做實驗驗證。經驗證本文設計的架構確實可行,可提升停車場管理效率。

關鍵詞: RFID,資料庫,停車場車輛管理, Microsoft Office Access軟體, Microsoft Visual Basic軟體

目錄

| 封面頁 中文摘要 |
|--|
|iv 誌謝........................ v 目錄........... |
|vi 圖目錄...................... viii 表目錄....... |
| x 第一章 緒論 1.1 研究背景與動機 |
| 目的 |
| |
| 基本架構 |
| 與應用 |
| 25 3.2資料庫的組成 |
| 3.4 Access資料庫系統 |
| 實驗驗證 4.1 硬體的介紹 |
| 實驗結果 |
| 41 5.2 未來展望 |
|42 圖目錄 圖1.1 研究流程圖..................3 圖2.1 RFID工作原理圖..... |
|8 圖2.2讀取器(Reader)9 圖2.3讀取器內部元件... |
| |
| 標籤 |
| RFID感應耦合 |
| . 21 圖3.1資料庫系統 |
| 30 圖3.3資料表建立(續) |
| 31 圖3.5 資料庫內容 |
|33 圖4.2 讀取器 USB線.................33 圖4.3 攝影機....... |
| |
| 管理系統介面 |
| 裝置電子標籤示意圖 |
| 圖4.9系統連結資料庫(A卡) |
| 40 表目錄 表2.1 電子標籤比較表(電源) |
| |
| |
| |

參考文獻

- [1] 陳宏宇, RFID無線射頻辨識系統系統入門, 松崗文魁資訊。
- [2] RFID 概論,陳昱仁,華泰文化。
- [3]邱瑩青, RFID實踐非接觸式智慧卡系統開發, 學貫行銷。

- [4]曾守正,資料庫系統的回顧與未來研究發展,碩士論文。
- [5]黃義弘、黃文鈺,資料庫系統原理與設計,松崗文魁資訊。
- [6]施威銘研究室,資料庫理論與實務Access2007,旗標出版股份有限公司。

[7]曹祖聖、林義証、蔡文龍,Visual Basic 2008程式設計經典,碁峰資訊股份有限公司 [8]章一中,運用無線射頻辨識系統與網際網路技術建構停車場管理之連鎖企業,亞洲大學資訊工程研究所碩士論文,2005 [9]張振魁、顏逸品、侯佳利,高等資料庫,中央大學管理學院,1999 [10]徐貽勝,植基RFID建構高效率停車場管利機制,大葉大學資訊管理研究所碩士論文,2007 [11]葉繼元,RFID應用於停車系統建置,大葉大學電機工程研究所碩士論文,2009 [12] 饒瑞佶、劉佳灏,RFID資訊系統設計與應用開發,上奇資訊股份有限公司 [13] 戴江淮,RFID工程概論,學貫行銷股份有限公司 [14] 交通部公路總局全球資訊網,www.thb.gov.tw [15] 鄭炳坤,RFID於物流中心應用之探討,中原大學碩士論文,2004 [16] Sandoval-Reyes, J.L. Soberanes Perez..(2005)''Mobile RFID Reader with Database Wireless Synchronization'', 2nd International Conference on Electrical and Electronics Engineering, pp.7-9 [17] M. Ni, Y. Liu, Y. C. Lau, A. P. Patil.(2003)''Landmarc:indoor location sensing using active RFID'', 1st IEEE Int. Conf. on Pervasive Computing and Communications, pp.407-415 [18]A read/write RFID tag for low cost applications Howes、R.; Williams、A.; Evans、M.; RFID Technology(Ref. No. 1999/123)、IEE Colloquium on 25 Oct. 1999、pp.4/1-4/4 [19] Applications of RFID technology、Raza、N.; Bradshaw、V.; Hague、M.; RFID Technology(Ref. No. 1999/123)、IEE Colloquium on 5 Oct. 1999、pp.1/1-1/5 [20] Mikael Ahlund, RFID in the BioPharmaceutical Supply Chain, BioPharm International, April 1, 2005