

A Cloud Service for Scheduling Ambulances after a Large Disaster

劉昌湖、陳郁文

E-mail: 358998@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

Northeastern Japan March 11, 2011 earthquake, the shock out of the global economic turmoil, but also slips out of the people on the 921 earthquake emergency medical disaster awareness and wake people for emergency medical services and disaster prevention mechanism of great importance, since the 921 after the earthquake, emergency ambulance and medical problems are still people discuss the direction of the most catastrophic events are mostly metropolitan generate a large number of injuries, how efficiently the patient classification and efficient distribution of injuries to the appropriate medical Center so reduce hospital congestion relief quality is indeed an important topic. Triage completion of the hospital can be placed the number of patients at all levels and the scene of the accident at all levels of injury and an ambulance dispatch number, computing the best match between the injuries and the ambulance sent to the hospital assigned to simulate arising in a variety of resources and accident situations, provide decision makers to judge the injured assignment scheme performance improvement.

Keywords : Medical Emergency, A Large Number of Injury Events, Dispatch, Decision Analysis, Schedule Planning , Disaster Medicine

Table of Contents

目錄 封面內頁 簽名頁 中文摘要.....	iii	
ABSTRACT.....	iv 誌	
謝.....	v 目	
錄.....	vii 圖目	
錄.....	x 表目	
錄.....	xii 第一章緒論	
動機.....	1 1.1 研究背景.....	1 1.2 研究
假設與限制.....	3 1.3 研究問題.....	4 1.4 研究
內容及進行步驟.....	5 1.5 研究目的.....	6 1.6 研究
大型災難.....	7 第二章文獻探討.....	10 2.1 大型災難之種類.....
災難之種類.....	10 2.1.1 大型災難定義.....	10 2.1.2 大型災難醫學(DISASTER MEDICINE).....
大量傷患事件定義.....	12 2.1.3 災難之特性.....	13 2.2 災難醫學
件檢傷分類.....	13 - viii - 2.2.1 大量傷患事件.....	15 2.2.2 大量傷患事件管理.....
義.....	15 2.2.3 大量傷患事件管理.....	16 2.2.4 大量傷患事件檢傷分類.....
程.....	18 2.3 雲端運算概念.....	20 2.3.1 雲端運算定義.....
念.....	21 2.3.2 雲端運算應用.....	23 2.3.3 雲端排程.....
程.....	23 2.4 排程(Scheduling).....	24 2.4.1 作業排程概念.....
排程模型.....	25 2.4.2 作業排程特性與限制.....	26 2.4.3 前推與後推排程.....
構.....	27 2.5 小結.....	29 第三章系統建構與建立
.....	31 3.1 系統核心架構.....	31 3.2 系統功能架構.....
程.....	32 3.3 資料模式與定義.....	33 3.4 系統功能流.....
式.....	35 3.5 決策模型.....	43 3.6 目標式與限制式.....
述.....	47 第四章模擬案例與分析.....	50 4.1 問題描述.....
數說明.....	50 4.2 研究範圍與現況分析.....	51 4.3 研究參考.....
預測救護車出勤數量.....	54- ix - 4.4 實例求解方法與流程.....	56 4.4.1 變病患等級救護車出勤數量實驗結果.....
變病患等級救護車出勤數量實驗結果.....	57 4.4.2 執行動態模擬結果.....	60 4.4.3 模擬不改變病患等級救護車出勤數量實驗結果.....
結.....	63 4.4.4 模擬改變病患等級救護車出勤數量實驗結果.....	68 4.5 小結.....
結論.....	73 第五章結論與建議.....	74 5.1
考文獻.....	74 5.2 建議.....	75 參
	78 附錄A 高雄醫學大學-急診病患資	

料.....	83 附錄B 安泰醫院-急診病患資料.....	86 附錄C 高雄市主要幹道路
線平均旅行速率統計表1.....	89 附錄D 高雄市主要幹道路線平均旅行速率統計表2.....	90 附錄E 高雄市主要
幹道路線平均旅行速率統計表3.....	91 附錄F 高雄市主要幹道路線平均旅行速率統計表4.....	92 附錄G 動
態排程程式碼.....	93- x - 圖目錄 圖1.1 研究流	
程.....	9 圖2.1 災難定義圖.....	11 圖2.2
災害應變醫療照護鏈.....	14 圖2.3 大量傷患事件關係	
圖.....	17 圖2.4 大量傷患事件使用新式傷票.....	19 圖2.5 雲端運算
演進過程.....	20 圖2.6 雲端運算架構圖.....	21 圖3.1
救護車排程規劃模擬系統之核心功能架構.....	32 圖3.2 醫療單位資訊室釋放資	
源.....	33 圖3.3 系統運作模式.....	36 圖3.4 系統作業流程
圖.....	37 圖3.5 傷病患運送架構圖.....	38 圖3.6 救護
車排程規劃模擬系統之進入畫面.....	39 圖3.7 高雄市消防分隊資訊.....	40
圖3.8 排程規劃資訊結果.....	41 圖3.9 排程規劃資訊輸入提	
示.....	41 圖3.10 Google Map 路徑規劃.....	42 圖3.11 即時交通
量.....	43 圖4.1 大高雄地圖.....	52 圖4.2 高
雄國際機場示意圖.....	53 圖4.3 事發地點與醫院位置.....	54
圖4.4 系統執行流程圖.....	60- xi - 圖4.5 Microsoft SQL Management Express 資料	
庫.....	61 圖4.6 動態排程模擬(開始).....	62 圖4.7 動態排程模擬(結
束).....	63 圖4.8 10台救護車調度結果.....	64 圖4.9 15台救護
車調度結果.....	65 圖4.10 20台救護車調度結果.....	66 圖4.11 動
態排程模擬-傷病患人數改變.....	69 圖4.12 詳細動態模擬結果-病患人數改變.....	70
xii - 表目錄 表2.1 醫療學術應用排程或探討緊急醫療對策之相關研究.....	28 表3.1 零工式生產參數說	
明.....	45 表3.2 紿定之參數符號.....	47 表4.1 起始醫療
資源條件.....	51 表4.2 醫院檢傷人數負荷上限.....	55 表4.3
消防單位距離之一.....	55 表4.4 消防單位距離之	
二.....	56 表4.5 區域醫院距離.....	56 表4.6 模擬救
護車參數.....	58 表4.7 現場參數設定.....	62 表4.8
執行20次動態排程模擬結果.....	67 表4.9 執行20次病患人數改變動態排程模擬結果.....	71
表4.10 模擬情境動態排程時間比較表.....	72	

REFERENCES

參考文獻 英文部分: 【1】 Brucker, P., Jurisch, B. and Sievers, B.(1994), “ A branch and bound algorithm for the job-shop scheduling,” Discrete Applied Mathematic 49,pp.109 – 127. 【2】 Buyya,R.,Yeo,C.S.and Venugopal,S.(2008), “ Market-Oriented Cloud Computing: Vision, Hype, and Reality for Delivering IT Services as Computing Utilities,” Keynote Speech in Proceeding of HPCC2008. 【3】 Boss, G. et. al. (2007), “ Cloud Computing. IBM White Paper, ” http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/dw/wes/hipods/Cloud_computing_wp_final_8Oct.pdf 【4】 Chen,Y.W. , Lee Z.H. and Chen C.W.(2008), “ Predicting the arrival of emergenct patients by affinity set, ” 10thInternational Conference on Enterprise Information Systems,pp.14 – 16,Barcelona,Spain. 【5】 Chen,Y.W., Wang,G-J , Lee T-H,Yang , T-M , Shiu , T-W , Tasi , M-S, Jeng , Y-W, Chen, C-W(2009), ” A RFID Model of Transferring and Tracking Trauma Patients after a Large Disaster, ” IEEE International conference on Service Operations, Logistics and Informatics, pp.22 – 24 ,Chicago,USA. 【6】 Dan Tandberg, Jon Tibbetts, David P. Sklar(1998), “ Time Series Forecasts of Ambulance Run Volume. ” , The American Journal of Emergency Medicine, Vol.16, Issue 3, pp.232 – 237. 【7】 Frederick. Thornley.(1990), “ Major disasters:an ambulance service - 79 - view. ” , Injury, Vol.21, pp.34 – 36. 【8】 Gunn S.A.(1990). “ Multilingual dictionary of disaster medicine and international relief. ” ,The Netherlands: Kluwer Academic Publishers. 【9】 HamdyA.Taha,(2004),Operations Research, Pearson Education, Inc pp.401 – 415. 【10】 Ian Foster,Yong Zhao,loan Raicu,Shiyong Lu(2009), “ Cloud Computing and Grid Computing 360-Degree Compared, ” USA. 【11】 Jan de Boer,(1995), “ An introduction to disaster medicine in Europe. ” , Journal of Emergency Medicine, Vol.13, Issue 2, pp.211 – 216. 【12】 Kerstin Petzall(2011) “ Time saved with high speed driving of ambulances, ” Accident Analysis & Prevention, Vol.43, Issue 3, pp.818 – 822. 【13】 Li, Y. and Kozan, E. (2009), “ Rostering Ambulance Services, ” Proceeding of APIEM, pp.795 – 801. 【14】 Maxx Dilley,Robert S. Chen,Uwe Deichmann,Arthur L. Lerner-Lamand Margaret Arnold,with Jonathan Agwe,Piet Buys,Oddvar Kjekstad,Bradfield Lyonand Gregory Yetman,(2005), “ NATURAL DISASTER HOTSPOTS: A GLOBAL RISK ANALYSIS Synthesis Report ” . 【15】 Paquet, S., Bernier, N., Chaib-draa, B.(2005), “ Multiagent Systems viewed as Distributed Scheduling Systems: Methodology and Experiments ” . Advances in Artificial Intelligence, pp.43 – 47 【16】 Sabuncuoglu, I. and Bayiz, M. (1999), “ Job shop scheduling with beam search, ” European Journal of Operational Research 118,pp.390 – 412. 【17】 Savas, E. S. (1969), “

Simulation and cost effectiveness analysis of New York's emergency ambulance service, " Management Science - 80 - 15,pp.608 – 627. 【18】 Silvia A. Suarez B., Christian G. Quintero M., and J. L. de la Rosa. (2010), " A Real Time Approach for Task Allocation in a Disaster Scenario, " Y. Demazeau et al. (Eds.): Advances in PAAMS, AISC 70, pp. 157 – 162. 【19】 Sntedovich, M.(1991), Dynamic Programming, Dekker, New York. 【20】 Suarez , S., Collins, J., Lopez, B.(2005), " Improving Rescue Operation in Disasters. " In: Approaches about Task Allocation and Re-scheduling, PLANSIG 2005 ISSN: 1368-5708. 【21】 World Health Organization, <http://www.who.int/en/index.html>. 中文部分: 【1】 王立敏、李建賢(1996) , 災難醫學之簡介 , 中華民國急救 加護醫學會雜誌 , 第7卷 , 第4期 , 頁151-158。 【2】 王治平(2003) , 實際零工式生產排程問題的派工法則 , 國立政治大學資訊管理研究所碩士論文。 【3】 內政部消防署全球資訊網 <http://www.nfa.gov.tw/main/Content.aspx?ID=&MenuID=229>統計資料。 【4】 台北區緊急醫療應變中心 <http://dmat.mc.ntu.edu.tw/eoc2008/modules/wfdownloads/> 【5】 行政院衛生署100年度高屏區域醫療委託業務計畫書 , 提升高高屏偏遠地區傷患後送效率之垂直整合計畫-高雄醫學大學附設中和紀念醫院 , 頁133-141。 - 81 - 【6】 行政院衛生署 , 緊急醫療救護法暨相關規定 http://www.doh.gov.tw/CHT2006/DM/DM2_p01.aspx?class_no=45&now_fod_list_no=657&level_no=3&doc_no=1584。 【7】 石富元(2000) , 「災難醫學」 , 台灣醫學 , 4 卷 , 2 期 , 頁 169-176。 【8】 石富元(2008) , 大傷患事件的緊急救護與醫之關鍵問題探討 , 台大醫院急診醫學部 , 會議記錄。 【9】 石富元(2003) , 大量傷患及災難事件緊急醫療現場控制 , 台大醫院急診醫學部 , 會議記錄。 【10】 李克聰、陳德紹、簡佑芸、陳奕如、張慈芸(2009) , 動態規劃應用於計程車共乘派遣演算法研發 , 中華民國運輸學會98年學術論文研討會。 【11】 林志浩(2004) , 緊急醫系統之安全轉院醫指派演算法 , 中原大學資訊管理學系碩士學位論文。 【12】 林則孟(2006) , 生產計劃與管理 , 華泰文化事業股份有限公司。 【13】 吳文祥、林進財、江宜蓁、彭廣興(2008) , 運用地理資訊系統於緊急醫療救護資源分布之研究 - 以台北市及高雄市為例 , 醫護科技學刊 , 第10卷 , 第1期 , 頁41-53。 【14】 吳珮瑜(2006) , 航災緊急醫療決策指派系統之研究-以高雄市為例 , 大葉大學工業工程與科技管理研究所碩士論文。 【15】 馬謙(2011) , Google地圖核心開發揭密 , 松崗資產管理股份有限公司。 - 82 - 【16】 陳瀅(2010) , 雲端運算與虛擬化技術 , 天下雜誌。 【17】 曹朱榜(2010) , 利用雲端運算概念以包裝軟體元件之研究 , 國立台北教育大學資訊科學系碩士論文。 【18】 蘇喜、石崇良、陳文鐘、石富元、陳麗華、王郁雯(2002) , 虛擬化災難醫學研究-運用電腦模擬技術建立、評估災難反應模式 , 國立台灣大學公衛學院醫管所行政院衛生署計畫書。 【19】 鐘嘉德、高天助、楊嘉栩(2010) , 雲端運算與產業發展 , 研考雙月刊 , 第34卷 , 第四期 , 頁20-31。