

以 XML 與 CMARC 為基礎之編目模組與 WebOPAC/WAPOPAC 設計

林信成

淡江大學資訊與圖書館學研究所副教授

楊翔淳

淡江大學資訊與圖書館學研究所研究生

摘要

本研究提出一個適用於 CMARC4 完整版之 XML DTD，並透過系統實作方式，架構一個基於 XML 之編目、WebOPAC 及 WAPOPAC 模組。本文主要研究成果如下：首先，我們探討 CMARC4 完整版之 DTD 在設計時比簡篇更複雜的議題，並提出一個實驗用途但內容完整的版本，可做為相關單位制訂標準時之參考依據；其次，本文透過 XML 與 XSL 的相互搭配，可使 WebOPAC 的檢索結果呈現不同版面格式，而又不影響原始資料結構；再者，我們結合 WAP 技術，發展一個名為 WAPOPAC (WAP-based OPAC) 的行動線上公用目錄系統，可透過 WAP 終端設備來連線，以滿足行動圖書館的通訊需求！

關鍵詞：中國機讀編目格式、線上公用目錄、可擴展標示語言、文件類型定義、無線應用協定、行動線上公用目錄

Design Cataloguing Module and WebOPAC/WAPOPAC Based on XML and CMARC

Sinn-Cheng Lin

Associate Professor

Department of Information and Library Science, Tamkang University

E-mail: sclin@mail.tku.edu.tw

Hsiang-Tsun Yang

Graduate Student

Department of Information and Library Science, Tamkang University

E-mail: 689070034@s89.tku.edu.tw

Abstract

This paper proposes an appropriate DTD for CMARC4, and implements three modules based on XML technology: a cataloguing module, a WebOPAC module and a WAPOPAC module. The research results are as follows: First, we examine some remarkable issues of CMAC DTD design. An experimental but complete version of

CMARC DTD also proposed for reference. Secondary, we combine XML with XSL for WebOPAC to show the query results in different layout format without affecting the original data structure. Furthermore, we apply the WAP technology to develop an online public catalogue system for mobile access, which is named as WAPOPAC (WAP-based OPAC). The users could use WAP devices to access such a WAP-based mobile library.

Keywords: WebOPAC, XML, DTD, WAP, WAPOPAC

壹、前言

隨著網路的發展，許多新的標準紛紛出現，而在資料交換方面則以「可擴展標示語言」(eXtensible Markup Language, 簡稱XML) 1最為搶眼，其具有可擴展性、高度結構化和良好的資料組織能力，能夠有效的表達網路上各種知識，為資料的交換和處理提供新的機制 2；此外，XML還能利用「文件類型定義」(Document Type Definition, 簡稱DTD) 3與XML Schema 4來驗證其資料內容與結構是否合乎規範，確保其正確性。中國機讀編目格式是描述圖書資訊的資料，可視為Metadata的一種，而XML則是實現Metadata的重要語法之一。5要使Metadata具備互通性，可以在不同系統之間交換，則包裝Metadata的語法是非常重要的，猶如ISO 2709 在不同的圖書館自動化系統之間穿梭自如。隨著網路的興起，圖書館自動化系統若能使用XML做為資料交換格式，可以避免額外製作許多的不同格式相互轉換工具6。

此外，在行動通訊的熱潮趨使下，上網的途徑已不再侷限於我們所熟知的固接網路而逐漸朝向行動/無線通訊網路，根據資策會引用ITU (International Telecommunication Union, ITU)的調查指出，在2002年時，全球行動電話用戶數已首度超過傳統固接式電話7；許多人也在思考是否可將網際網路的服務擴張到無線領域8。而「無線應用通訊協定」(Wireless Application Protocol, 簡稱WAP)就是應用於手機和其他無線通訊終端設備上傳送語音與數據資料的通訊協定標準9。WAP延伸現有網際網路上的標準並加以簡化，以適合手機的特性，利用行動通訊無線網路，以符合XML規範之「無線標示語言」(Wireless Markup Language, 簡稱WML)語法，將資料傳送到手機等手持式配備(Handheld Device)上。「行動圖書館」對於圖書館來說並不是一個新名詞，有些公共圖書館為了因應當地民眾的需求，會設置圖書巡迴服務，巡迴點包括工廠、醫院、社區及機關團體等，以延伸服務讀者的範圍。

基於以上動機，並以我們先前的研究成果10為基礎，提出適用於CMARC4完整版之DTD，透過系統實作，架構一個以XML為基礎的編目系統，並藉由「可擴展樣式語言」(eXtensible Stylesheet Language, 簡稱XSL)使一個網頁能同時滿足不同的展現方式；再者，我們以無線通訊技術給予行動圖書館新的風貌，開發一個WAPOPAC(WAP-based OPAC)系統，讀者利用WAP手機，即可透過無線網路傳輸檢索圖書館資訊及館藏資料，走到哪就查到哪，而無需受到時間與空間的限制，更加落實行動圖書館的服務！在WAP中所使用的WML與XML語法系出同源，為XML的一個應用語言(Application) 11，本系統將機讀資料與XML相結合，除可透過Web查詢機讀資料外，且透過XSL將XML轉換為WML，同時能讓WAP手機瀏覽網頁資料。

貳、相關研究成果

中國機讀編目格式（簡稱CMARC）由民國七十年至今，已發展到第四個版本。圖書館是一個成長的有機體，機讀編目格式當然要不斷地改進才能配合這個有機體的成長。從民國七十八中國機讀編目格式第三版出版以來，圖書館內在及外在的環境已經有了顯著的變化。電子媒體的大量問世使得圖書館的館藏型態不再以印刷形式的資料為主，光碟片、多媒體光碟等電子資源已經是圖書館不可或缺的館藏，因此，在機讀編目格式中必須增加對於此類館藏的描述¹²。中國機讀編目格式第四版修訂之原則如下四點¹³：（一）修訂第三版的錯誤；（二）簡化機讀編目格式；（三）增加有關新資訊媒體的資料；（四）配合各圖書館自動化系統的需要。CMARC第四版與第三版的差異整理如表 1所示：

表 1 中國機讀編目格式第四版與第三版之差異

書目資料登錄欄	中國機讀編目格式第四版新增及修改
0_識別段	新增三個欄位，由 16 個欄位增為 19 個。
1_代碼資料段	沒有新增欄位，僅在名稱上做修改。
2_著錄段	沒有新增欄位，僅在名稱上做修改。
3_附註段	由 29 個欄位，簡化為 4 個欄位。
4_連接款目項段	整段刪除，與相關題名段合併。
5_相關題名段	增為 36 個欄位。
6_主題分析段	由 22 個欄位簡化為 17 個欄位。
7_著者段	由 18 個欄位簡化為 14 個欄位。
8_國際使用段	新增 856 欄，說明電子資源位址及取得方式。

美國國會圖書館在 1995 年就開始發展MARC DTD，雖然當時MARC（ISO 2709）與SGML（ISO 8879）兩者皆提供資料轉換的技術標準，但之間並無任何的關聯性，除非發展標準的MARC DTD提供兩者資料轉換間的規範。MARC DTD計劃的主要目的是要創造一個SGML 文件類型定義的標準，用以支援從MARC轉變成SGML 格式的編目資料，不會在來回轉檔的途徑中遺失資訊。MARC在過去的十年中也可以算是資料的一種國際標準。儘管ISO 2709 和ISO 8879 皆提供資料編碼的統一標準化技術，但是必須在他們兩者之間建立一個可以結合兩者不同點的標準，才能克服資料轉檔時的疏漏，也因為這樣的關係，使得MARC DTD被開發出來。這個計劃最主要的目標是期望能提供機器在MARC編碼資料與SGML 之間有一個統一且標準的轉換方式¹⁴。國會圖書館發展MARC DTD至今，在XML的應用環境中，已有MARC XML DTD與MARC XML Schema兩種格式，可在其網站下載使用¹⁵。

國內最早是由陳昭珍教授提出CMARC DTD¹⁶，其內容以中國機讀編目格式第四版為設計標準，但並未有實際應用；另外，吳政叡教授也發表過CMARC DTD草案¹⁷，其內容以中國機讀編目格式第三版為標準，與第四版之機讀編目格式內容相比，在各書目資料登錄欄的差異較大，以附註段為例，其設計仍舊維持 29 個欄位，將來若要套用在第四版的機讀格式上，需由 29 個欄位簡化至 4 個欄位，在資料庫的設計與欄位的轉換上會比較不方便；我們在最近的研究中¹⁸，則以中國機讀編目格式第四版簡篇為標準，提出一份CMARC4 簡篇之DTD，適用於簡易編目之用，並開發一套編目模組實際測試，探討其在中小型圖書館自動化系統之應用！而國家圖書館在CMARC DTD的標準制定方面也是不停的在進行，在

「中國機讀編目格式修訂計畫：第一次工作會議會議紀要」19中有提到有關CMARC DTD的制訂事宜；此外，國家圖書館在其「圖書館事業發展三年計畫」的第二年計畫中，也擬定於民國九十二年開始研定檔案格式定義（DTD），研定內容包括中文編目檔案格式定義（DTD）、CMARC-XML轉換程式的設計與轉換程式系統建置及推廣²⁰，但目前並無進度可供參考。²¹

由上述可知，目前國內CMARC DTD之制定仍停留在各自發展階段，尚未成為正式規範，所以目前國內並無標準化之CMARC DTD可供參考。因此，為使本研究能順利進行，本文將提出一個可應用之CMARC DTD，而在版本的選擇方面，則是以較簡化、含新媒體資訊之中國機讀編目格式第四版為設計標準。

另外，圖書館自動化系統以美國為最早的發源地，雖歷經數十年的發展，但自1970年美國OCLC推出線上作業的模式後，電腦化成為各館日常的作業方式。數十年來以處理紙本及其他傳統媒體的資料為主，著重於徵集資料的採訪、整理資料的編目作業、資料典藏、借閱的流通、期刊管理、線上目錄查詢、各類報表的統計、印製、館際間的聯合編目、館際互借的處理等工作²²。

現今的圖書館自動化系統大多包含編目、採訪、流通、期刊及查詢五大模組，從早期的個別獨立模組，漸漸的整合成自動化系統，其各模組關係如圖1所示。在本研究中，我們將在圖書館自動化系統中，結合XML與WAP，並實作書目資料庫、編目模組與館藏查詢模組等部分，如圖中框線所示。

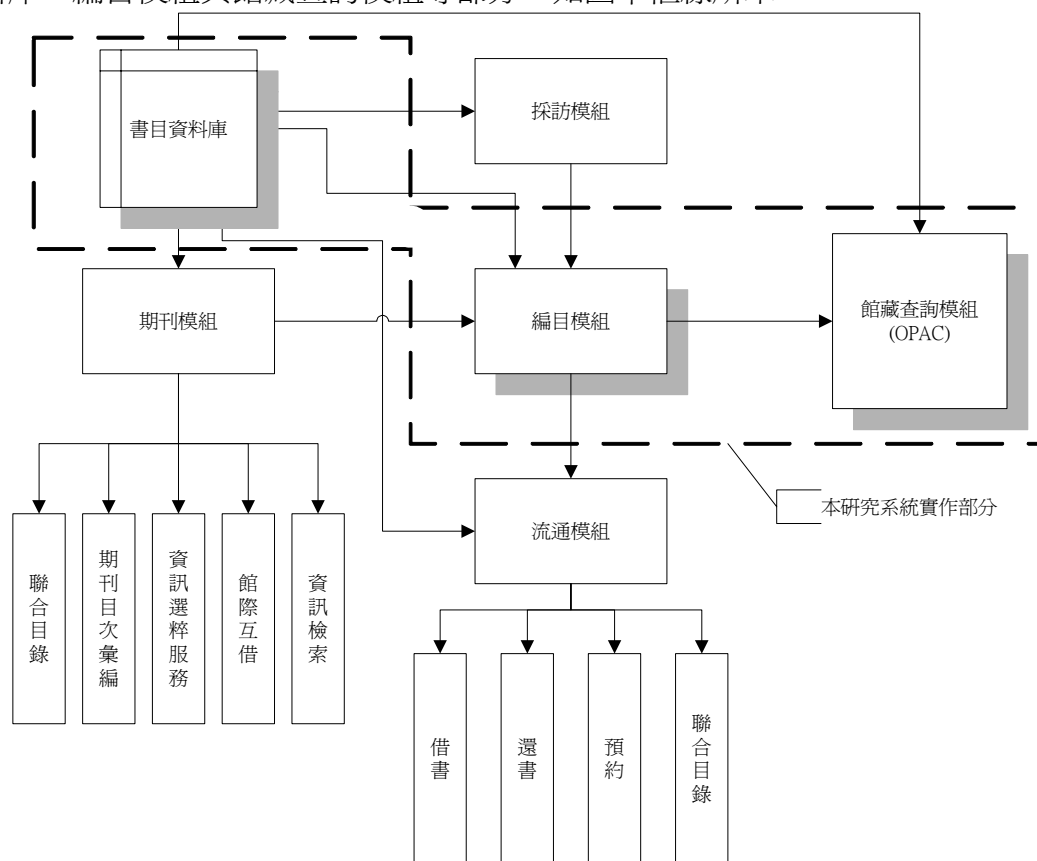


圖 1 圖書館自動化系統功能架構

從圖書館自動化系統發展的經驗得知，早期各圖書館在採購各模組時，大部分由編目、流通、館藏查詢三個模組先行採購、使用²³，就其功能來看，可以瞭解編目模組是圖書館自動化的核心，因為所有類型的資料都必須透過此模組先行建檔，爾後的流通、館藏查詢模組才有資料可用；另外，在館藏查詢模組方面，

其角色為圖書館與讀者間的橋樑，讀者透過館藏查詢得知圖書館館藏，進而利用圖書館，讓圖書館發揮其應有的功能。

由於XML在1998年才成為建議規格，所以國內現行各圖書館自動化系統當中，並無實際應用XML的例子，而在國內系統開發廠商的部分，相關產品也尚在開發階段。而國外目前有Innovative (INNOPAC) 致力於XML在圖書館自動化系統中的研發與應用，Innovative發展的XML Harvester應用XML技術與「檔案描述編碼格式」(Encoded Archival Description, 簡稱EAD)，提供自動化的編目工具，可以在任何地方將圖書館編目資料轉為EAD格式儲存在主機中，並將EAD與MARC兩種格式做對映，可以直接儲存於資料庫中。XML Harvester將各種不同的XML資料庫查詢整合於圖書館WebOPAC介面之下，使WebOPAC成為單一窗口，可以查詢所有的資源²⁴。

美國國會圖書館在2002年春天發佈官方的MARC XML，詳述如何在XML環境下展現MARC資料。即使由於MARC格式已廣泛被使用，而使得圖書館分享編目資料相當的容易，但以XML來表示MARC資料比任何圖書館試著發展的工具或使用電腦機械化的將非MARC資源與MARC資料結合在一起來得好。既然呈現MARC的標準已出現，各軟體工具發展廠商自然會應用此標準於已是MARC格式儲存的大量資料上。事實上，在國會圖書館發佈MARC標準的幾週內，許多軟體都已經開始支援此新標準²⁵，如知名的MARC工具軟體如JAMES (Java MARC Events)，可存取磁帶中MARC記錄資料，其目的在提供一個記錄標準MARC的通用應用程式；而MarcEdit可編輯正確的MARC格式資料，並提供MARC與XML或Dublin Core間的轉換²⁶。

參、CMARC4 完整版之 DTD 設計與驗證

如前所述，本文首先將探討 CMARC4 完整版 DTD 在制定時與簡篇不同之處，並自訂一份 CMARC4 完整版 DTD；其次，再依據此 DTD 開發一個編目模組；接著，設計一個結合 XML 與 XSL 的 WebOPAC 模組，可輕易的將檢索結果轉換成各種格式，而又不影響原始資料結構；最後，結合 WAP 技術，發展一個名為 WAPOPAC (WAP-based OPAC)的行動線上公用目錄系統，可透過 WAP 終端設備來連線，以滿足行動圖書館的通訊需求。

依照 CMARC4 的規範，一筆書目記錄由多個欄位所構成，而其欄位是由欄號、指標、分欄三個部分組合而成。我們依照 CMARC4 的特性及其資料結構，提出設計要點如下：

首先，欄位及分欄以元素 (ELEMENT) 宣告，元素名稱基於 XML 語法要求，不可以使用數字作為開頭，因此，我們全部將 CMARC 慣用的編號方式轉為中文名稱，一來符合語法要求，二來方便識別；而指標為每一欄之第一個資料單元，用以指示該欄之內容²⁷，不包含任何的資料，所以宣告為空元素。此外，為保有指標指示的特性，所以必需在屬性 (ATTLIST) 中給予固定 (FIXED) 值。例如，下表所示為其中部分 DTD 原始碼內容：

表 2 CMARC4 完整版 DTD 之部分原始碼片段

```
<?xml version="1.0" encoding="BIG5"?>
<!--中國機讀編目格式第四版-1__代碼資料段-->
<!ELEMENT 代碼資料段 (一般性資料?, 作品語文, 出版國別?, 資料代碼欄_圖書或善本書?, 資料代碼欄_文字資料形式特性?, 資料代碼欄_連續性出版品?, 資料代碼欄_投影資料或錄影資料或影片*, 資料代碼欄_非投影性圖片*, 資料代碼
```

```

欄_地圖資料-一般性?, 資料代碼欄_地圖資料形式特性?, 資料代碼欄_作品涵蓋
時間*, 資料代碼欄_地圖資料-比例尺與座標*, 資料代碼欄_地圖資料-特殊資料
類型*, 資料代碼欄_樂譜資料與非音樂性錄音資料?, 資料代碼欄_錄音資料形式
特性?, 資料代碼欄_錄音資料播放或樂譜演奏之時間?, 資料代碼欄_音樂演奏作
品作曲形式*, 資料代碼欄_拓片?, 資料代碼欄_微縮資料形式特性*, 資料代碼
欄_地圖資料-大地_網格_垂直測量?, 資料代碼欄_電腦檔*)>
<!--100 段 一般性資料-->
<!ELEMENT 一般性資料 (一般資料)>
<!ATTLIST 一般性資料
    欄位 NMTOKEN #FIXED "100">
<!ELEMENT 一般資料 (#PCDATA)>
<!ATTLIST 一般資料
    分欄 CDATA #FIXED "$a">
...
...

```

其次，由於CMARC4 完整版所定義的欄位頗多，再加上各分欄資料，DTD 中所要定義的元素至少有 500 個之多，遠比簡篇的數十個複雜許多。若是將所有元素的定義集中在一個DTD之中，將增加後續使用與維護的困難。因此，在考量完整版內容的繁雜度之後，我們決定依各段之欄位內容，分為八個部分來撰寫，使得後續維護及使用上更方便。這八個部分如表 3所示。28

表 3 CMARC4 完整版各段與 DTD 對映表

各段名稱	欄位開頭號碼	DTD 檔
識別段	0	cmarc4_0.dtd
代碼資料段	1	cmarc4_1.dtd
著錄段	2	cmarc4_2.dtd
附註段	3	cmarc4_3.dtd
相關題名段	5	cmarc4_5.dtd
主題分析段	6	cmarc4_6.dtd
著者及輔助檢索段	7	cmarc4_7.dtd
各館使用段	8	cmarc4_8.dtd

最後，要整合為一個完整的DTD來使用，可以採用外部實體（ENTITY）的方式加以引用，作法如表 4所示。29

表 4 整合 CMARC4 八大段之 DTD

```

<?xml version="1.0" encoding="BIG5"?>
<!--中國機讀編目格式第四版之 DTD 主檔-->
<!ENTITY % 識別段 SYSTEM "cmarc4_0.dtd">
%識別段;
<!ENTITY % 代碼資料段 SYSTEM "cmarc4_1.dtd">
%代碼資料段;

```

```

<!ENTITY % 著錄段 SYSTEM "cmarc4_2.dtd">
%著錄段;
<!ENTITY % 附註段 SYSTEM "cmarc4_3.dtd">
%附註段;
<!ENTITY % 相關題名段 SYSTEM "cmarc4_5.dtd">
%相關題名段;
<!ENTITY % 主題分析段 SYSTEM "cmarc4_6.dtd">
%主題分析段;
<!ENTITY % 著者及輔助檢索段 SYSTEM "cmarc4_7.dtd">
%著者及輔助檢索段;
<!ENTITY % 各館使用段 SYSTEM "cmarc4_8.dtd">
%各館使用段;
<!ELEMENT CMARC4 (識別段, 代碼資料段?, 著錄段?, 附註段?, 相關題名段?,
主題分析段?, 著者及輔助檢索段?, 各館使用段?)>

```

在撰寫DTD的過程當中，最複雜及繁瑣的部分就是必須不斷的驗證其正確性，尤其CMARC4 完整版又相當龐雜，不若簡篇單純，除了各段之DTD內容外，更要能兼顧到整合之後，許多重覆的元素名稱的整理，以符合DTD的內容規範。因此，本研究以XML Spy做為撰寫DTD的工具，除了其視覺化的編輯介面之外，它也有提供驗證XML是否為Valid的功能。此外，為了在測試系統時能更快速的驗證XML文件是否遵循DTD的規範，本研究使用微軟所提供的Internet Explorer Tools for Validating XML and Viewing XSLT Output³⁰，使IE具備Valid XML的驗證功能，以此工具對顯示之XML格式做驗證，得到結果為驗證成功（Validation Successful），證明我們的設計有遵循XML的規範。

肆、系統發展與實作

一、系統開發工具

(A) 硬體開發環境

- CPU INTEL Pentium4 1.8G。
- 256MB RAM。
- 30G MB。
- 15" LCD。
- D-Link 10/100 網路卡。

(B) 軟體開發環境

- Microsoft Windows 2000 Server 中文版作業系統。
- Microsoft Internet Information Server (IIS 5.0)。
- Microsoft Access 2000。
- Microsoft Internet Explorer 6.0。

(C) 程式寫作工具

- ASP (Active Serve Page) 程式語言：用來撰寫相關中介程式。因 ASP 內建的元件可以方便存取資料庫、檔案、伺服端的資料；輸出至客戶端

的瀏覽器、及取得客戶端傳至伺服器端的變數等。

- XSL (eXtensible StyleSheet Language): 目的在於將 XML 文件之結構與其內容, 按照所需之結果轉換, 成為不同的 XML 結構或不同的文件格式, 如 HTML、TEXT。
- XML Spy: 用來撰寫 DTD 與 XSLT 之用, XML Spy 是目前被廣泛使用的 XML 編輯軟體, 除了能編輯 XML、XSL、DTD 之外, 還支援匯入匯出文字檔與資料庫格式的功能。其編輯模式是以樹狀結構的展現方式進行資料的檢視與修改, 使用起來相當的方便, 因此本研究中 DTD 的資料建置都是透過 XML Spy 進行撰寫與更新。

(D) WAP 工具

- WAP 模擬器: Nokia WAP Toolkit Version 1.3beta。
- WAP 模擬器: UP.Simulator Version 4.0。
- WAP 手機: Motorola T191。

二、系統架構

本研究所完成的系統, 其軟體架構如圖 2 所示, 共有編目模組、WebOPAC 和 WAPOPAC 等三部分。在編目模組的部分, 係透過 ASP 與書目資料庫聯繫, 完成新增、修改、刪除等動作; 而在 WebOPAC 的部分, 也是經由 ASP 與後端書目資料庫完成查詢的動作, 其中產生 XML 格式的部分, 是將所查詢到的書目資料, 以 ASP 程式搭配所提之 CMARC4 完整版 DTD 進行轉換, 完整呈現 DTD 中的中國機讀格式內容; WAPOPAC 則是以 XML 應用語言 WML 製作, 提供三個簡易檢索點查詢。而硬體架構圖則如圖 3 所示, 在後端由 Web/WAP Server 提供編目與檢索服務, 前端使用者可藉由 Web 或 WAP 終端設備連線; 較特殊的是由於 WAP 的運作是由 WAP 客戶端 (WAP Client)、WAP 閘道器 (WAP Gateway) 和 WAP 伺服器 (WAP Server) 三大部份所構成, 其中的 WAP 閘道器乃是負責解、編碼訊息, 以便處理 WML 語法所要求的動作。一般而言, WAP 閘道器直接使用電信業者所提供的平台即可, 無需自行架設!

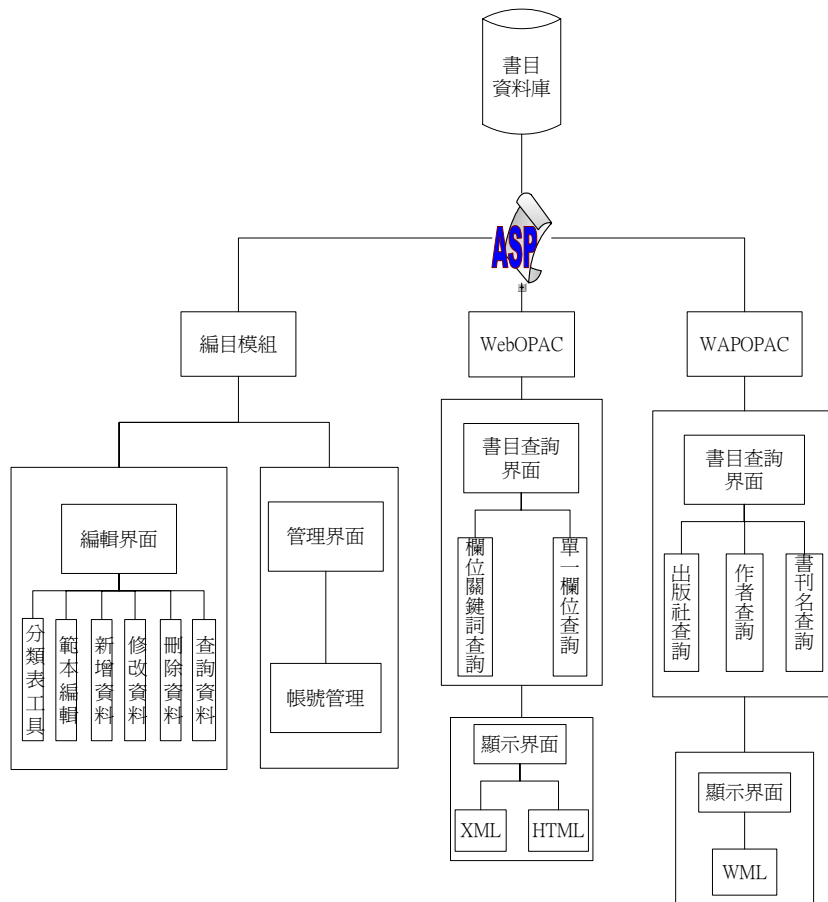


圖 2 本系統之軟體架構

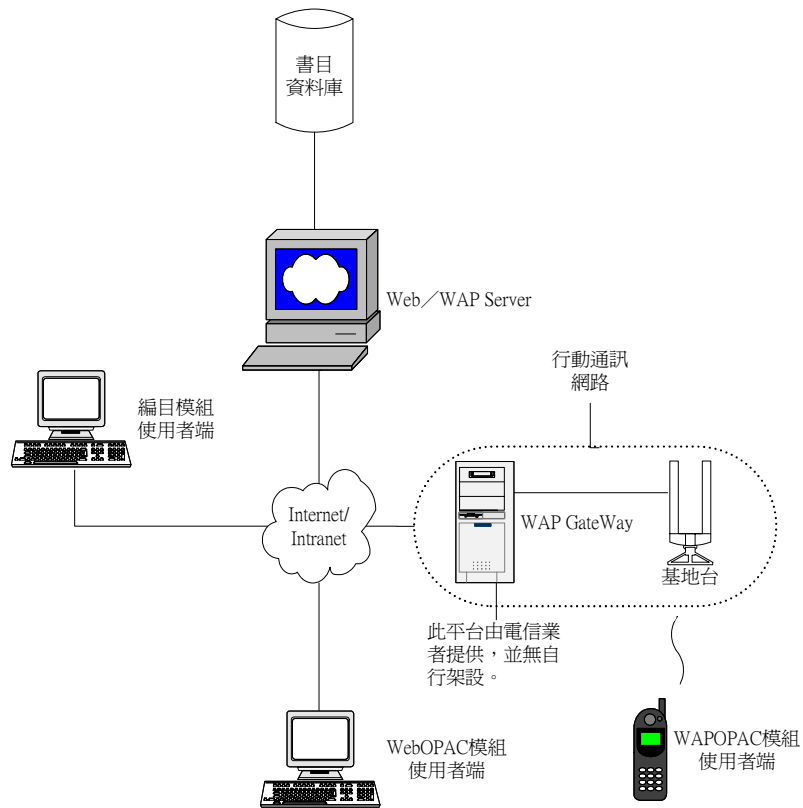


圖 3 本系統之硬體架構

以下便針對編目模組、WebOPAC 和 WAPOPAC 等三部分進一步說明。

三、編目模組設計與實作

(A) 編目模組之功能

本系統所設計的編目模組有五大功能：

1. 查詢館內的書目資料

編目模組的查詢界面所要提供的查詢能力是需要比較複雜的，讓館員可以一次將所要處理的書目資料處理完畢，其檢索點有書名、著者、出版者、標題、集叢名、ISBN/ISSN、書目號、登錄號、識別號、關鍵字、中國圖書分類查詢等，而僅供讀者使用的 WebOPAC 查詢功能就簡單許多，只有書/期刊名、作者、標題、關鍵字、ISBN/ISSN、中國圖書分類號查詢等檢索點。

2. 新增書目資料

- (1) 提供範本以供編目者新增編目資料，依資料類型分圖書、期刊、光碟、地圖、錄音帶、錄影帶、技術報告、微縮影片、其他資料等類。
- (2) 提供分類表工具，可查看中國圖書分類法。

3. 修改書目資料

讓編目者可以對已有之書目，做機讀資料之編輯、修改。

4. 刪除書目資料

讓編目者可以對已有之書目，做刪除書目資料之動作。

5. 帳號管理

讓管理者可以管理進入編目模組的帳號，包括新增使用者帳號，刪除使用者帳號，及修改使用者的密碼。

(B) 編目模組之使用者與程式流程圖

編目模組依其使用者權限可分為三個等級：工讀生、編目館員、系統管理者。

1. 工讀生

工讀生的權限在登入之後，除了 WebOPAC 的查詢、顯示模組可使用之外，在編目方面的權限僅有新增資料的功能。為使編目工作更快速順利，本系統共提供九種範本供編目時使用：圖書、期刊、光碟、地圖、錄音帶、錄影帶、技術報告、微縮影片、其他資料。其程式流程圖如圖 4 所示。

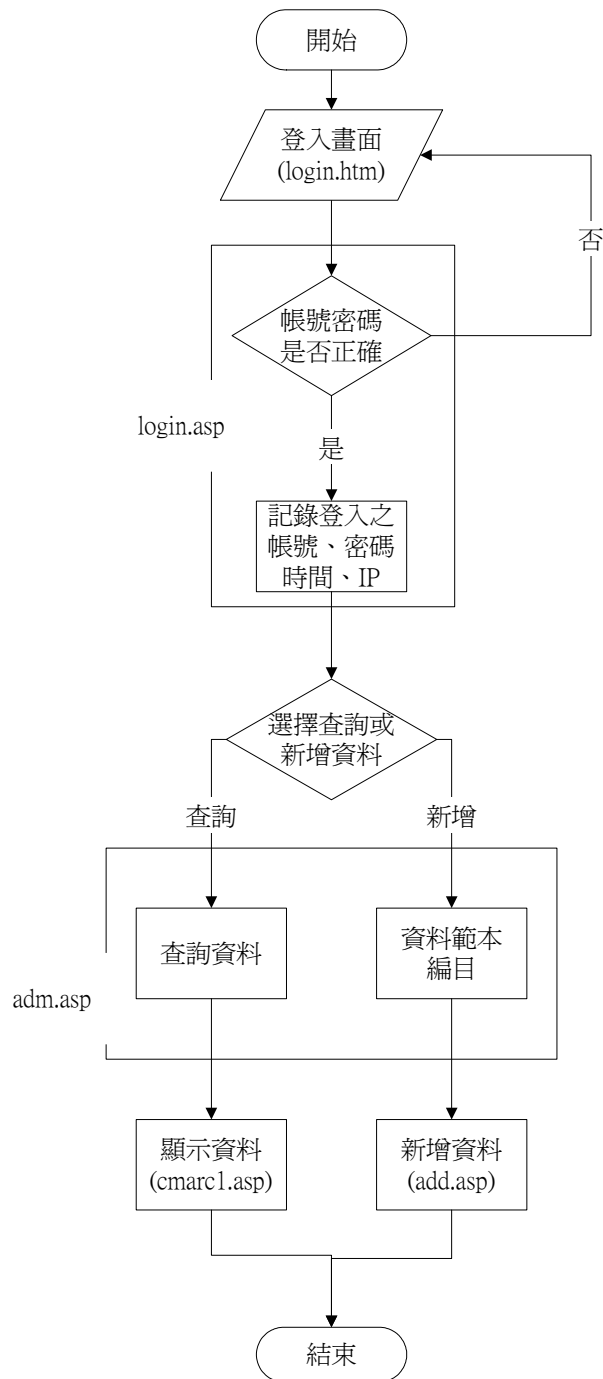


圖 4 編目模組程式流程圖--工讀生部分

2. 編目館員

由於編目館員有維護編目資料之責，所以當工讀生新增資料後，編目館員往往需要加以檢查及修改資料，以確保每筆資料的正確性。當編目館員登入系統之後，除工讀生擁有的所有功能之外，另外增加了對資料刪除及修改的功能。其程式流程圖如圖 5 所示。

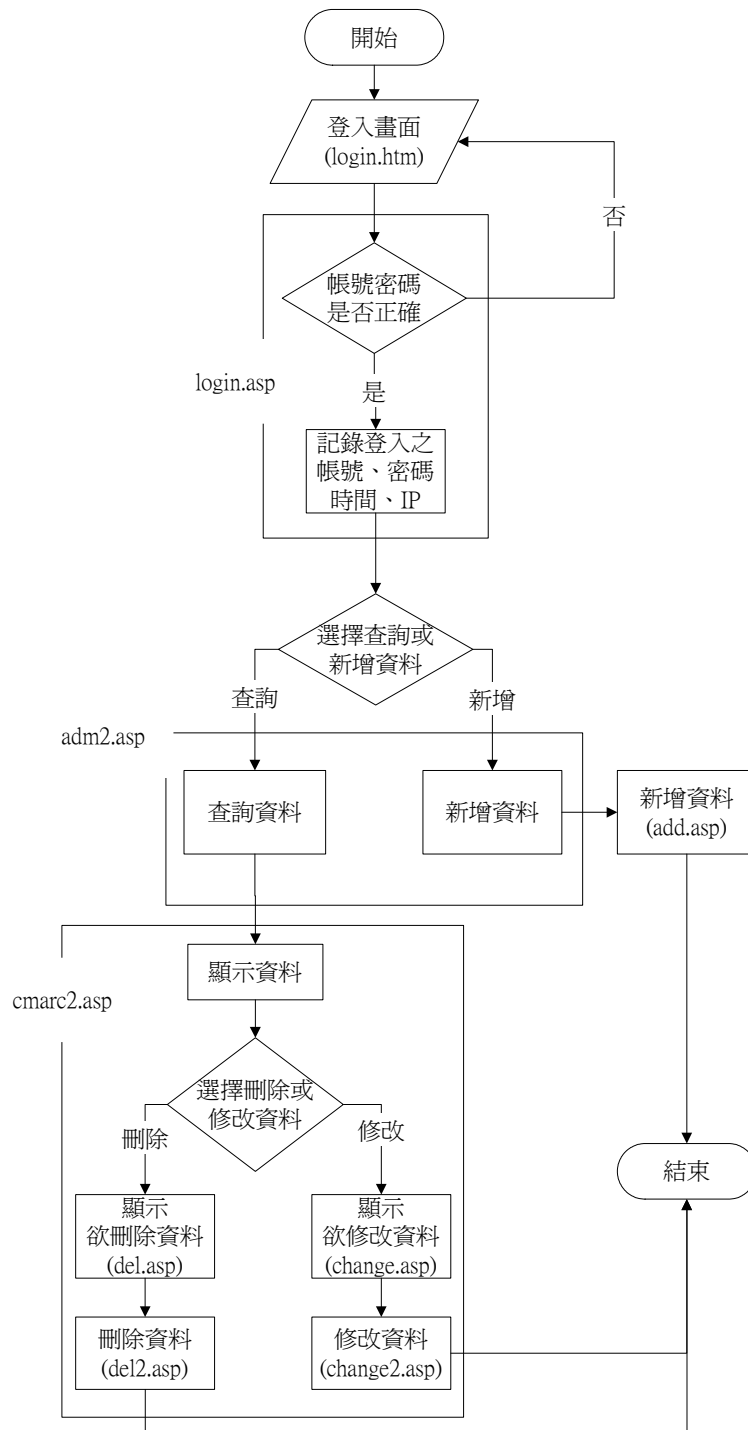


圖 5 編目模組程式流程圖--編目館員部分

3. 系統管理者

系統管理者權限在編目模組中最高，除工讀生與編目館員擁有的功能之外，還負責編目模組使用者資料的管理，包括新增、修改、刪除使用者資料，以維護系統的安全性。其程式流程圖如圖 6所示。

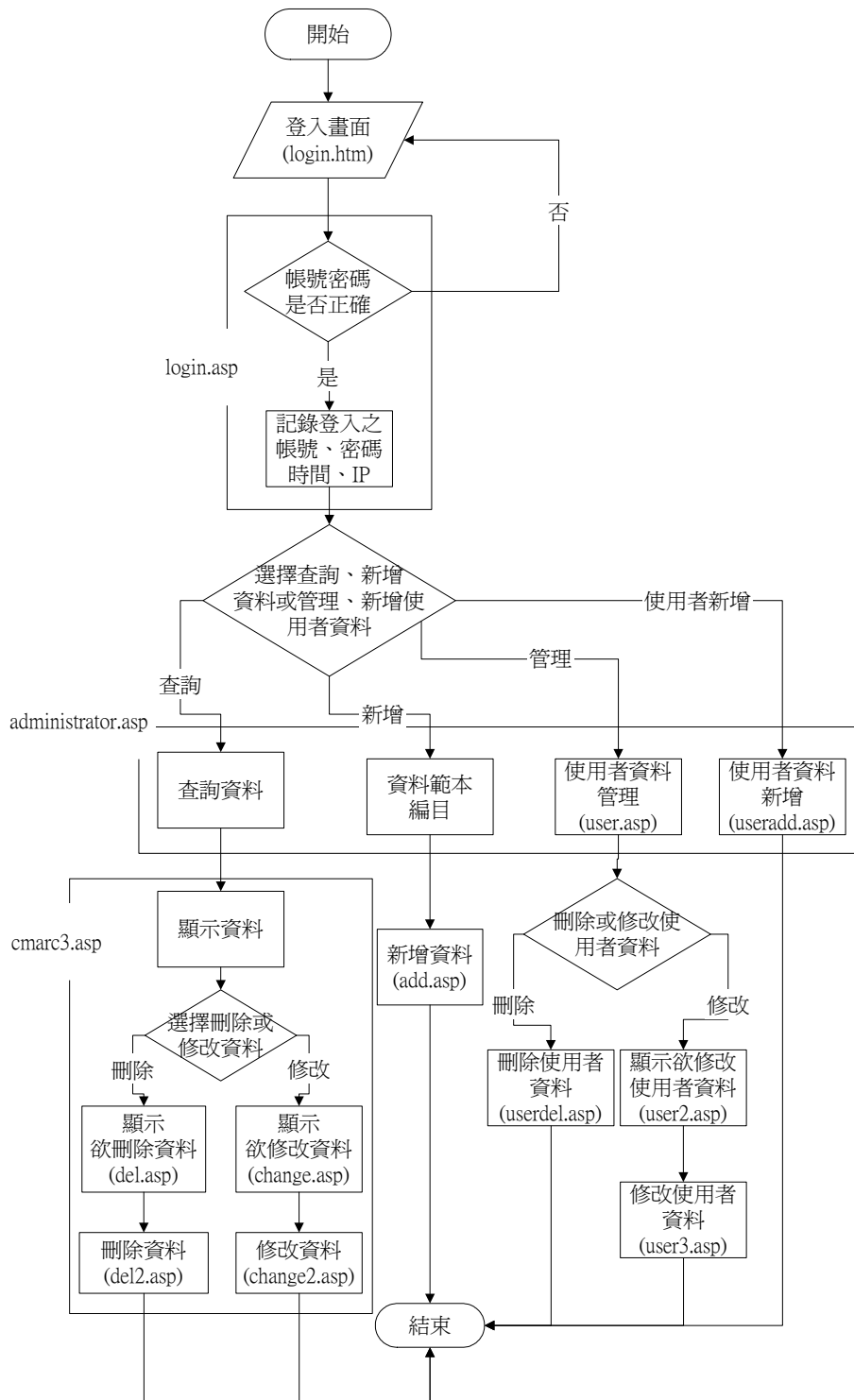


圖 6 編目模組程式流程圖--系統管理者部分

(C) 編目模組之實作

編目模組提供九種範本以便資料的新增，如圖 7 所示。此外，在每一個範本之中，(如圖 8 圖書範本)，在分類號的欄位上，皆提供了分類表工具，可依據中國圖書分類法，做一個詳盡完整的分類。

MANAGE CMARC DATA

書刊名 確認

請選擇新增資料範本類型

- 請選擇新增資料範本類型
- 圖書
- 期刊
- 光碟
- 地圖
- 錄音帶
- 錄影帶
- 技術報告
- 微縮影片
- 其他資料

圖 7 編目模組新增資料範本

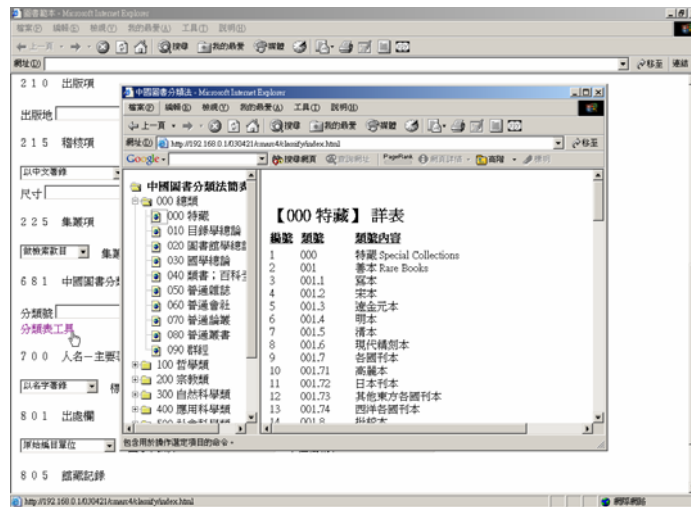


圖 8 圖書範本及分類表工具

在權限為編目館員或系統管理者之下，查詢書目資料之後，畫面皆會呈現刪除或修改資料的選項，以便維護編目資料的正確性及完整性，如圖 9所示。

SERACH RESULT						
No	刪除資料	修改資料	機讀格式	書/刊名	作者	出版社
1	DELET DATA	MODIFY DATA	XML CMARC	圖書館管理學	黃宗忠著	天青文化出版
2	DELET DATA	MODIFY DATA	XML CMARC	圖書館學理論基礎	何光國著	三民
3	DELET DATA	MODIFY DATA	XML CMARC	圖書館裡的賊	勞倫斯.卜洛克(Lawrence Block)著	城邦文化發行
4	DELET DATA	MODIFY DATA	XML CMARC	圖書館使用實務	王梅玲等編著	國立空中大學
5	DELET DATA	MODIFY DATA	XML CMARC	圖書館行政論集	廖又生著	臺灣東方

快速跳頁選單 每頁 5 筆 第 1 頁 總頁數 2 共有 7 筆資料

[回到查詢頁](#)

[關閉視窗](#)

圖 9 編目模組資料刪除及修改

四、WebOPAC 模組設計與實作

(A) WebOPAC 模組之功能

1. 書目資料單一欄位查詢

只提供一個可選擇查詢欄位的列表框及一個輸入查詢字串的輸入

- 框。讓使用者可以針對一個查詢欄位來進行檢索。
2. 書目資料欄位關鍵詞查詢
只提供一個可選擇查詢欄位的列表框及一個輸入查詢字串的輸入框。
 3. 顯示介面
針對已查詢之書目資料，可選擇以 HTML 或 XML 顯示。

(B) WebOPAC 模組之實作

本模組以 ASP 程式撰寫，包括查詢模組與顯示模組兩部分，其程式流程圖分別如圖 10和圖 11所示。

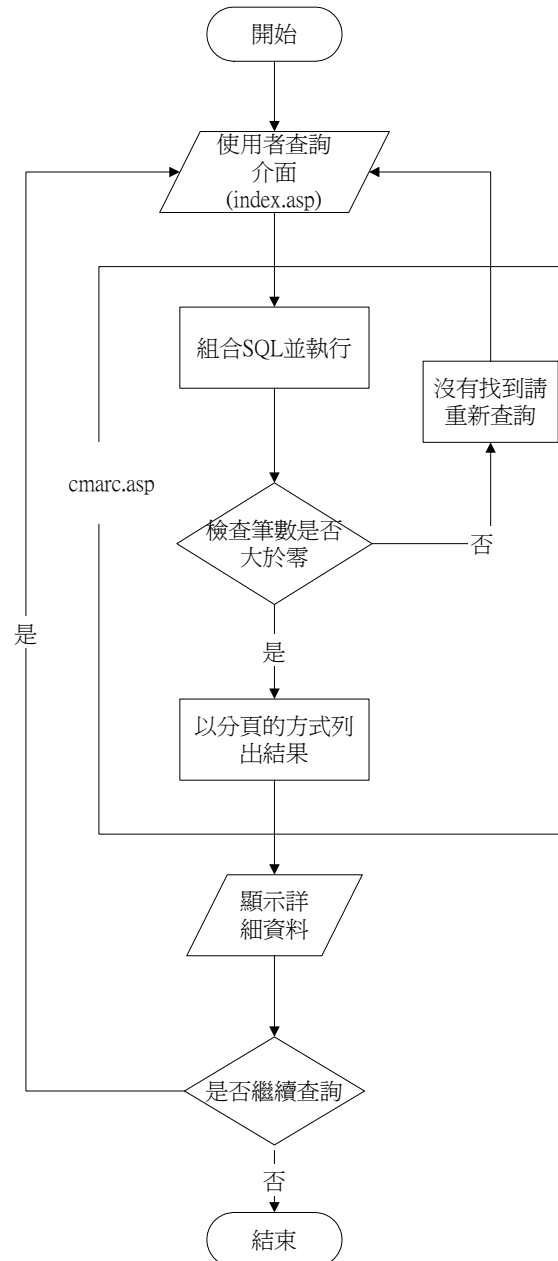


圖 10 查詢模組之程式流程圖

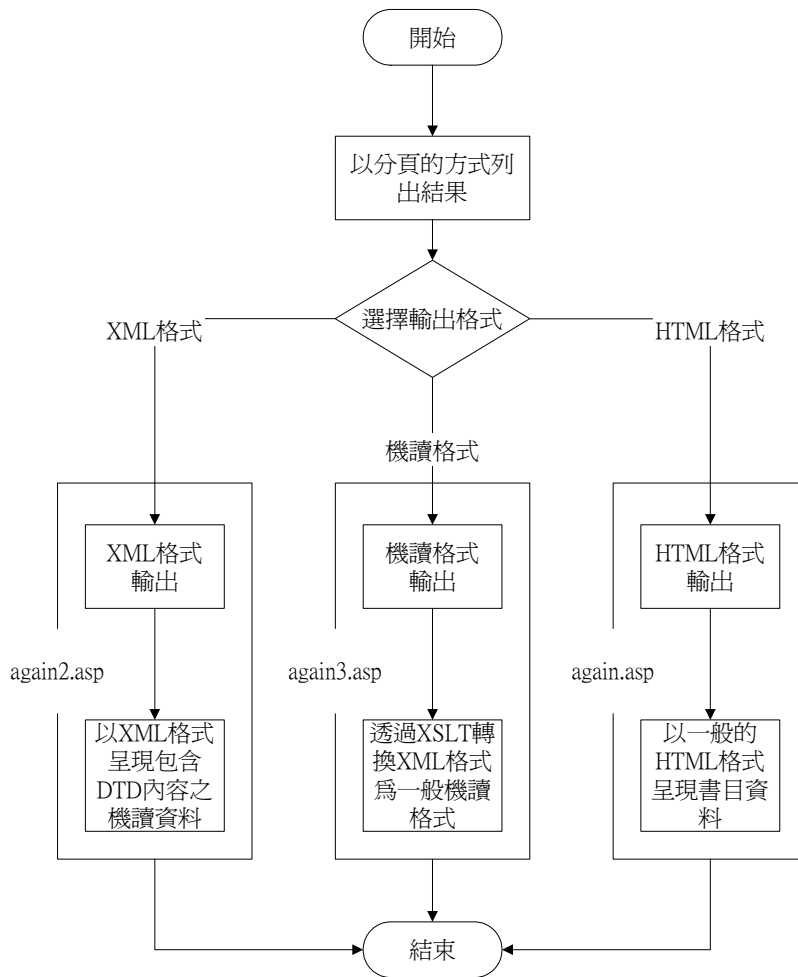


圖 11 顯示模組之程式流程圖

當使用者在查詢界面上輸入查詢條件時，經由程式處理及判斷，並將使用者輸入的查詢條件組合成一個相對的 SQL 敘述，傳入資料庫後，以取得符合查詢的資料。從資料庫傳回的資料會以分頁的方式顯示，使用者可進一步選擇觀看詳細資料內容。使用者以查詢介面查到所需資料之後，可以點選要以 XML 格式、機讀格式或 HTML 格式顯示詳細資料。而其中的 XML 格式是以程式撰寫規則後，由資料庫中取出而產生的，並搭配 DTD 的內容呈現；機讀格式是以 XSL 直接將 XML 做轉換，成為一般機讀格式；HTML 格式則是由 ASP 程式動態產生的。

在本系統的 WebOPAC 查詢功能中，提供三個檢索項的查詢功能，分別為書/刊名、作者及出版社，如圖 12。

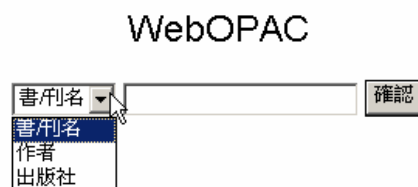


圖 12 WebOPAC 查詢畫面

以書/刊名為「圖書」做為檢索值，所得資料畫面如圖 13，系統預設一頁顯示五筆資料，所以還有第二頁資料可供瀏覽，此外，系統提供三種格式可供使用

者選擇瀏覽，分別是 XML 格式（圖 14）、一般機讀格式（圖 15）及 HTML 格式（圖 16）。

SERACH RESULT

No	機讀格式	書/刊名	作者	出版社
1	XML CMARC	圖書館管理學	黃宗忠著	天青文化出版
2	XML CMARC	圖書館學理論基礎	何光國著	三民
3	XML CMARC	圖書館裡的賊	勞倫斯·卜洛克(Lawrence Block)著	城邦文化發行
4	XML CMARC	圖書館使用實務	王梅玲等編著	國立空中大學
5	XML CMARC	圖書館行政論集	廖又生著	臺灣東方

每頁 5 筆 第 1 頁 總頁數 2 共有 7 筆資料

[快速跳頁選擇](#)
[快速跳頁選擇](#)
[跳到第 02 頁](#)

[回到查詢頁](#)
[關閉視窗](#)

圖 13 WebOPAC 查詢結果

```
<?xml version="1.0" encoding="big5" ?>
<!DOCTYPE CMARC4 [View Source for full doctype...]>
<CMARC4>
  <讀別段>
    <系統控制號 欄位="001">86</系統控制號>
    <最後異動時間 欄位="005">20030408133348.6</最後異動時間>
    <國際標準書號 欄位="010">
      <以中文著錄 指標 1="0"/>
      <號碼 欄位="a">9571432792</號碼>
      <裝訂及其他區別字樣 欄位="b">平裝</裝訂及其他區別字樣>
      <發行性質或價格 欄位="d">基礎0元</發行性質或價格>
    </國際標準書號>
    <國家書目號 欄位="020">
      <國家代碼 欄位="a">TW</國家代碼>
      <國家號碼 欄位="b">89009706</國家號碼>
    </國家書目號>
    <讀別段>
    <代碼資料段>
      <一般性資料 欄位="100">
        <一般性資料 欄位="a">20030408</一般性資料>
      </一般性資料>
      <作品語言 欄位="101">
        <原文 指標 1="0"/>
        <正文語言 欄位="a">中文</正文語言>
      </作品語言>
      <出版區別 欄位="102">
        <出版縣市 欄位="c">TW</出版縣市>
      </出版區別>
    </代碼資料段>
    <著錄段>
      <類名及著者地址項 欄位="200">
```

圖 14 WebOPAC 查詢結果顯示--XML 格式

```
001 86
005 20030408133348.6
010 0 $a9571432792 $b平裝 $d基礎0元
020 $aTW $b89009706
100 $a20030408
101 0 $a中文
102 $cTW
200 1 $a圖書館學理論基礎 $f何光國著
204 0 $a圖書
205 $a初版
210 $a臺北市 $c三民 $d民90
215 0 $a445面 $b 圖 $d21公分
225 0 $a圖書館學叢書
606 $a圖書館學 $2csh
681 $a020 $b8765
700 0 $a何 $b 著
```

圖 15 WebOPAC 查詢結果顯示--一般機讀格式

DETAIL BIBLIOGRAPHY

系統控制號	86
書/刊名	圖書館學理論基礎
作者	何光國著
版本	初版
出版項	臺北市:三民:民90
稽核項	445面: 圖:21公分
ISBN/ISSN	9571432792

圖 16 WebOPAC 查詢結果顯示--HTML 格式

五、WAPOPAC 模組設計與實作

(A) WAPOPAC 模組之功能

1. 查詢功能

由於 WAP 手機的限制，所以本系統的 WAPOPAC 模組只提供書/刊名、作者及出版社三個檢索項目，使用者可輸入已知之書/刊名、作者或出版社來進行檢索。

2. 顯示介面

透過 XSL 轉換 XML 為 WML 語法，適合用於 WAP 手機。本模組之程式流程圖如圖 17所示。

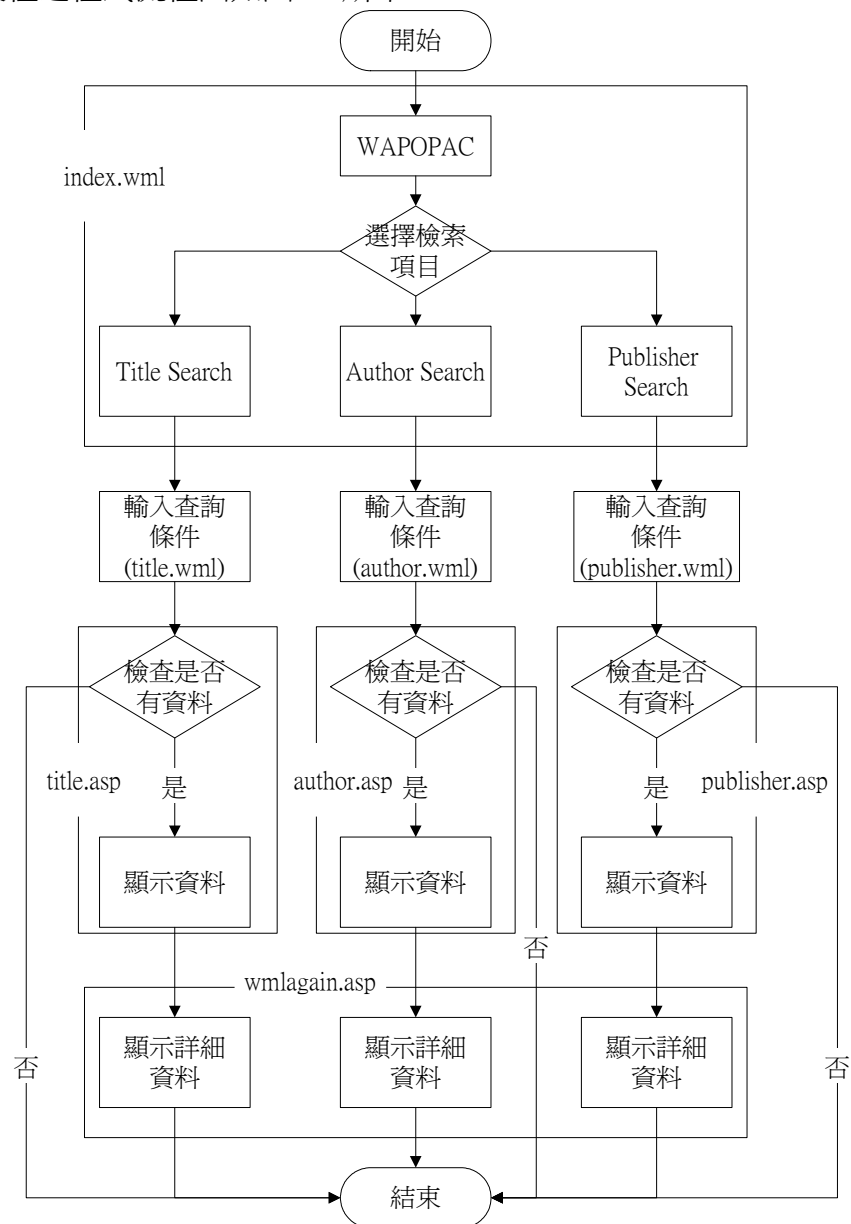


圖 17 WAPOPAC 模組之程式流程圖

(B) WAPOPAC 模組之實作

由於 WAP 的限制，因此本系統提供之 WAPOPAC，其使用者介面無法太複雜，資料的呈現必需以 DECK 及 CARD 的方式分割，一個 DECK 可以有一個以上的 CARD，所以在本查詢模組當中，分別以三個 CARD 來呈現查詢畫面，經由各別所屬的程式判斷之後，僅顯示書目及查詢條件，再點選查詢條件的之後，顯示詳細的資料。

我們以 MOTORLA T191 實機測試，圖 18 為本系統 WAPOPAC 的首頁，一共提供三個檢索項目，分別是 Title（題名）、Author（作者）及 Publisher（出版社）；圖 19 為選擇以 Author 查詢並輸入「黃」之後，圖 20 顯示了查詢結果；若再進一步點選人名，可得詳細書目資料，如圖 21 所示。



圖 18 MOTORLA T191 之 WAPOPAC 首頁



圖 19 MOTORLA T191 之 WAPOPAC 查詢畫面



圖 20 MOTORLA T191 之 WAPOPAC 查詢資料結果



圖 21 MOTORLA T191 之 WAPOPAC 顯示詳細資料

伍、結論與建議

一、CMARC DTD 方面

本研究以 CMARC4 為標準，制定一實驗性質之 CMARC4 完整版 DTD、探討 DTD 設計時的要點及注意事項、提供完整的 DTD 原始碼，並經由系統實證其可行性，對於國內制定 CMARC DTD 的單位來說，正好提供一個可參考的範例！

二、編目模組方面

在編目模組方面，本研究以資料範本型式代替以往的純文字輸入介面，提供常用的九種資料類型供館員使用，讓對於編目格式不熟悉的使用者，也能很快的透過資料範本新增書目資料。

三、WebOPAC 模組方面

在本研究的 WebOPAC 模組之中，我們以 XML 為基礎，再搭配 XSL 的轉換，提供了不同的呈現格式於使用者選擇，對於使用者來說，在瀏覽書目資料時，有更多呈現格式的選擇，而以系統維護者的角度來看，對於不同版面呈現的設計，無須更動原始資料的內容，只需套用不同的 XSL 樣式即可。

四、WAPOPAC 模組方面

WAPOPAC 對於圖書館來說是一個新的嘗試，讓讀者可以透過 WAP 手機來查詢館內資料，不束縛於空間的限制，透過本研究，可以更清楚與了解其背後的運作方式，以作為圖書館日後發展行動資訊服務的基礎。

本研究透過系統實作，將 CMARC、OPAC、XML 與 WAP 相結合，利用原有的 Web 伺服器環境，建構了編目、WebOPAC 及 WAPOPAC 三個實驗模組，讓使用者可經由 Web 瀏覽器或 WAP 行動通訊設備，查詢圖書館的書目資料，進而利用圖書館資源。雖然 WAP 系統限制頗多，不如 Web 般的靈活與實用，但在行動通訊的蓬勃發展之下，圖書館對這方面的技術與應用應再進行更深入的探討，並透過各種系統實證的方式，才能更清楚其可行與不可行之處。此外，相關單位應加快 CMARC DTD 標準的制定，才能儘速發展其應用工具及軟體，讓國內各類的 DTD 早日相互對應或整合，使得圖書館資源能更集中與廣泛被利用！

註釋

註1 W3C, "Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Second Edition)", 6 Oct. 2000, W3C Technical Reports and Publications, <<http://www.w3.org/XML/>> (20 Nov. 2003).

註2 林信成，「XML相關技術與下一代Web出版趨勢之研究」，教育資料與圖書館學37卷1期（民國88年12月），頁184-210。

註3 同註2，頁194。

註4 W3C, "XML Schema Part 0: Primer W3C Recommendation, 2 May 2001, W3C Technical Reports and Publications, <<http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>> (20 Nov. 2003).

註5 陳昭珍，「XML, Metadata與檔案資料數位化」，<<http://archives.sinica.edu.tw/main/article06.html>> (1 Mar. 2002)。

註6 吳政叡，「中國機讀編目格式第三版XML之DTD草案」，資訊傳播與圖書館學7卷3期（民

國 90 年 3 月)，頁 23。

註7 林志峰，「全球行動電話用戶數超過傳統固接式電話」，2003/10/31，在網路脈動，<http://www.find.org.tw/0105/news/0105_news_disp.asp?news_id=2876> (7 Dec. 2003)。

註8 虞金燕，「WAP的興起背景與應用價值」，通訊雜誌81 期(民國 89 年 10 月)，頁 22。

註9 何建曉，「WAP的發展現況」，產業調查與技術137 期(民國 90 年 4 月)，頁 128。

註10 楊翔淳、林信成，「以XML與CMARC簡篇為基礎之編目模組設計」，圖書與資訊學刊47 期(民國 92 年 11 月)，頁 42-64。

註11 WAP Forum, "Wireless Application Protocol Forum", <<http://www.wapforum.org>> (15 Dec, 2002)。

註12 吳明德，「序」，在中國機讀編目格式，中國機讀編目格式修訂小組主編，(臺北市：國家圖書館，民國 86 年)，序頁 3。

註13 江琇瑛，「編目格式探討」，中國圖書館學會 88 年圖書館資源組織與整理專題研習班研習手冊 (台北市：國家圖書館，民國 88 年)，頁 21。

註14 Library of Congress, "MARC DTD Background and Development," 8 Jan. 2002, MARC Standards, <<http://lcweb.loc.gov/marc/marcdtd/marcdtdback.html>> (1 Mar. 2002).

註15 Library of Congress, "MARC in XML," 16 Jan. 2002, MARC Standards, <<http://www.loc.gov/marc/marcxml.html>> (15 Oct. 2002).

註16 陳昭珍，XML/RDF技術應用在圖書館資訊組織之研究 (I)，國科會結案報告，民國 89 年。

註17 同註6。

註18 楊翔淳、林信成，「以XML與CMARC簡篇為基礎之編目模組設計」，圖書與資訊學刊47 期(民國 92 年 11 月)，頁 42-64。

註19 國家圖書館，「中文編目規範標準_中國機讀編目格式修訂計畫第一次工作會議會議紀要」，2001/6/29，<<http://datas.ncl.edu.tw/catweb/2-1-15-3-1.htm>> (2002/3/1)。

註20 國家圖書館，圖書館事業發展三年計畫：九十二年執行計畫書 (台北市：國家圖書館，民國 91 年)，頁 11。

註21 國家圖書館，「中文編目規範標準」，2003/11/30，編目規範標準，<<http://datas.ncl.edu.tw/catweb/2-1.htm>> (2003/12/5)。

註22 黃鴻珠、李靜君，「圖書館自動化系統未來發展趨勢」，在圖書館自動化系統的新發展及系統轉換研討會論文集，淡江大學覺生紀念圖書館編 (臺北縣：淡江大學覺生紀念圖書館，民國 89 年)，頁 108。

註23 林孟真，圖書館自動化之理論與實務 (台北市：五南，民國 85 年)，頁 140-158。

註24 Innovative Interfaces, "Web OPAC," <http://www.iii.com/html/products/p_web.shtml> (12 Oct. 2002).

註25 Kyle Banerjee, "How Does XML Help Libraries," Computers in Libraries, 22:1 (Sep. 2002), pp.30-34.

註26 MarcEdit, "MARCEdit--Your complete free MARC editing utility," <<http://oregonstate.edu/~reaset/marcedit/html/about.html>> (7 Dec. 2003)。

註27 中國機讀編目格式修訂小組，中國機讀編目格式第四版 (台北市：國家圖

書館，民國 86 年)，頁 3。

註28 楊翔淳，以XML與CMARC為基礎之編目模組與WebOPAC/WAPOPAC設計，淡江大學資訊與圖書館學系碩士論文，民 92 年 6 月。

註29 此八大部分DTD之原始碼詳見註28，頁 73-118。

註30 於微軟msdn (<http://msdn.microsoft.com/downloads/default.asp>) 下，Web Development中的XML選項可下載此工具。