

# 分 類 法

司 空 哲

(韓國科學技術情報센터)

圖書館에서와 마찬가지로 도큐멘테이션에서도 分類란 가장 重要한 作業의 하나다. 앞에서 여러 차례 이야기한바와 같이 모든 知識의 記錄物을 資料의 對象으로 하고 있는 것은 圖書館과 마찬가지로. 그러므로 圖書館에서 사용되는 分類體系가 도큐멘테이션에서도 사용되며 또한 도큐멘테이션의 것이 圖書館에서도 사용된다.

그러나 基本이 되는 資料의 單位를 생각할 때 圖書館에서는 單行本, 雜誌(이들에 포함되어 있는 個個의 章 또는 記事를 區分하지 않은 狀態)와 같은 Macro documents인데 反하여 도큐멘테이션에서는 單行本の 個個의 章, 雜誌의 個個의 記事, 特許明細書(Patent specification) 其他 專門의 細分化된 데이터 등과 같은 Microdocuments로 되어 있기 때문에 分類가 一般圖書館보다 훨씬 細分化되고 또한 여러 가지 觀點에 따라 蓄積 檢索할 수 있는 多次元的 分類(Multidimensional classification)가 必要하게 되므로 一般圖書館의 分類와는 顯著한 差異點이 있다.

## I. 一般分類表와 特殊分類表

一般分類表(General classification)란 人間의 모든 知識을 包括하고 있는 分類表로 많은 機關에서 共通으로 사용되고 있다. 代表的인 것으로는 十進分類의 嚆矢를 이룬 Dewey의 十進分類表를 비롯하여 「國際十進分類表」, 「美國議會圖書館分類表」, Cutter의 「展開分類表」 Brown의 「主題分類表」, Bliss의 「書誌分類表」, Ranganathan의 「콜론分類表」, 森清의 「日本十進分類表」와 같은 것을 들 수 있다.

特殊分類表(Special classification)란 限定된 範圍의 知識을 위한 分類表를 말한다. 이것은 世界에 大端히 많이 考案되어져 있으며 大部分이 一機關에서만 사용되고 있다. 예를 들면 韓國科學技術情報센터에서 사용하는 「科學技術文獻速報分類表」를 들 수 있다. 專門分

野에 따라 어떠한 分類表가 있는가에 關하여는 美國 特殊圖書館의 刊行物<sup>1)</sup>을 參考하기 바란다.

最近 도큐멘테이션에서는 機械에 依한 自動分類法(Automatic classification)이 試圖되고 있으며 또한 많은 文獻士(Documentalists)들은 一般分類表보다도 特殊分類表를 환영하고<sup>2)</sup> 있으나 本 入門시리즈에서는 省略하기로 하고 다만 一般分類表중 도큐멘테이션에서 가장 基本的이며 世界的으로 널리 普及 사용되고 있는 國際十進分類法에 關하여 紹介하기로 하고 現今 特히 도큐멘테이션의 入場에서 人口에 膾炙하고 있는 콜론分類法에 關하여는 拙稿를<sup>3)4)5)</sup> 參考하기 바란다.

## II. 國際十進分類表

### A. 起 源

1895年 벨쥘사람 Paul Otlet와 Henry La Fontaine에 依하여 設立된 IIB의 最初의 事業은 全世界에 걸쳐 出版된 모든 資料의 綜合目錄을 作成하는 것이었다. 여기에 基礎가 되는 資料는 British Museum Library의 印刷 카아드에 依하였는데 그 數가 40萬枚<sup>6)</sup>에 達하였고 이것을 分類하기에 이르렀다. 當時 既存의 分類表中 가장 合理的인 Dewey의 十進分類表는 5版이 나왔으나 細目(Subdivision)은 2~3千에 不過했으므로 그 많은 카아드를 包括하기에는 不充分하였다. 그리하여 IIB는 보다 詳細한 分類表를 作成하기로 하고 새로운 分類表의 記號는 唯一한 國際語인 아라비아 數字만으로 構成되어야 하며 原理는 十進法이고 또한 無限大로 擴大할 수 있어야 한다는 理由에서 Dewey의 十進分類表를 基礎로 하여 全世界의 地域과 全學問分野를 包含하고 가장 普遍的이고 合理的인 分類表를 作成하기로 決議하였다. 이리하여 IIB의 專門家は Dewey의 十進分類表를 部分的으로 확장하고 오늘날 「國際十進分類表」(Universal Decimal Classification, 以下 UDC라 略記

한]의 特徵인 組合式記號를 紹介한 「Manuel de la Classification Décimale」를 1899년에 刊行하였고 이어서 1905년에 UDC의 第1版인 「Manuel du Répertoire Bibliographique Universel」가 佛蘭西에서 出版하였다. 上記한 綜合目錄用 原稿는 이 分類表에 依하여 作業이 進行되었으나 不幸히 第1次 世界大戰으로 因하여 영원히 햇빛을 보지 못했던 것이다. 그러나 大戰後 分類表 事業만은 계속되어 人文科學과 社會科學 分野는 Paul Otlet와 Henry La Fontaine이, 그리고 自然科學과 應用科學分野는 F. Donker Duyvis 外 約 40人의 協力者에 依하여 編輯된 第2版인 「Classification Décimale Universelle」(3卷)가 1927年~1933年에 걸쳐 佛蘭西에서 出版되었고 또한 1934年~1951年에 第3版인 Dezimal-Klassifikation, Deutsche Ausgabe」가 獨逸에서 出版되었다. 이것은 分類表 4卷과 ABC順索引 3卷으로써 約 11萬項目을 包含하고 있는 總 1340面으로된 것이다. 以後 이 第3版을 基本으로 하여 여러 나라에서 完全詳細版(Full edition), 中間版(Medium 혹은 Intermediate edition), 簡略版(Abridged edition) 特定主題版<sup>7)</sup> (Special subject edition)을 出版하여 使用하고 있으니 名實共히 國際標準分類表로 認定받게 된 것이다. 이와 같이 UDC가 世界的으로 認定받게 된 것은 IIB가 1931年 IID (Institut International de Documentation)로 또 IID가 1938年 FID로 改稱 發展하여 오늘에 이르기 까지 UDC의 發展과 普及에 많은 貢獻의 結果며 오늘 날도 FID의 7個委員會中 가장 重要한 中央分類委員會(FID/CCC: Central Classification Committee)로 하여금 UDC의 各種版刊行, 改訂, 機械化 等に 關하여 研究하고 있으며 여기에서 年 2回로 發行하고 있는 「Extensions and Corrections to the UDC」가 UDC의 最新性을 유지하고 있다.

**B. 分類表의 構成**

分類表는 主分類表(Main tables)와 補助分類表(Auxiliary tables)로 構成되어 있다.

**1. 主分類表**

前述한 바와 같이 UDC는 Dewey의 十進分類를 基礎로 하여 展開한 것이므로 體系는 Dewey와 같다. 分類項目은 十進法數字에 依하여 構成되는 記號로 表示되어 있고 이 記號를 分類標數라고 부른다. 이 標數는 몇 項目만을 除外하고는 Dewey가 使用한 數字中의 0을 使用하지 않고 있다. 예를 들면 Dewey에서 500 自然科學, 510 數學이 UDC에서는 그저 5, 51로 된다. 그리고 分類標數 3 자리 目마다 ·(點)을 찍게 되어 있는데 “點”은 分類標數를 보기 쉽게 하기위한 視覺的 效

果의는 아무런 意味가 없다. 다음에 主類를 紹介하면:

- |            |                    |
|------------|--------------------|
| 0 一般事項, 總記 | 5 自然科學             |
| 1 哲學       | 6 應用科學; 醫學, 工學, 農學 |
| 2 宗教, 神學   | 7 美術, 演藝, 娛樂, 스포츠  |
| 3 社會科學     | 8 文學               |
| 4 言語學, 言學  | 9 地理, 傳記, 歷史       |

이중 應用科學 6中 工學, 工業技術一般 62를 細分하면:

- 6 應用科學
- 62 工學, 工業技術一般
- 621 機械工學, 電氣工學
- 621.3 電氣工學
- 621.38 電子工學, 光電管, 放電管, X線裝置
- 621.385 放電管, 電子管
- 621.385.8 特殊電子管

이와 같이 分類項目이 組織의 展開에 作用되는 分類標數를 主分類標數라고 한다. 그러므로 主分類表에 列擧된 標數는 全部 主分類標數다. 621.385란 分類標數를 읽을 때는 육이십점삼팔오라고 해야 하며 육백이십일점삼팔오 혹은 육백이십일점삼백팔십오라고 읽는 것은 잘못이다.

**2. 補助分類表**

單獨으로는 使用할 수 없으며 主分類標數에 添加하여 使用하는 것으로 共通補助分類表와 固有補助分類表로 區分된다.

**a. 共通補助分類表**

이것은 모든 主分類標數 또는 다음에 紹介할 固有補助分類標數와 組合하여 使用하는 것으로 다음의 여러 가지가 있다.

① 言語補助表(Language auxiliaries) 資料가 어느 나라 言語로 記述되었나를 表示하는 것으로=記號 다음에 補助標數를 부친다.

例: 英語로 쓰여진 電子工學冊을 分類한다면 電子工學의 標數는 621.3이고 英語의 言語標數는 20이므로 完全한 分類標數는 621.38=20이다.

② 形式補助表(Language auxiliaries) 資料의 性質 또는 形式에 따라 分類하는 것으로 (0) 記號속에 標數를 삽입한다.

例: 電子工學辭典에서 辭典의 形式標數는 03이므로 621.38(03)으로 된다.

③ 場所補助表(Place auxiliaries) 資料의 內容이 地理的인 特徵을 나타내고 있을 때 (1/9)의 記號를 使用하는 것이다. 1/9란 1에서 9까지를 말하며 後述한 附加記號를 參照하기 바란다.

例: Urban or Town Planning in the USA에서 都市計劃, 市街地는 711.4이고 美國의 場所標數는 73이

므로 위의 例는 711.4(73)이다.

④ 人種과 民族 및 國籍補助表 (Race and nationality auxiliaries) 資料의 內容이 어떤 人種이나 民族의 思考方式이나 또는 그들의 分布狀況을 나타내는 것으로 (=)속에 人種과 民族 및 國籍標數를 삽입한다.

例: 獨逸人의 (생각하고 있는) 電子工學은 621.38 (=3). 韓國系 日本人의 電子工學은 621.38(=1.956=957)로 된다.

⑤ 時間補助表(Time auxiliaries) 資料의 內容이 特定日 또는 期間 등을 나타내고 있을 때 “ ” 記號 속에 時間標數를 삽입한다. 年代를 表示할 때는 原則적으로 西曆을 使用하며 年月日順으로 하여 4-2-2形式으로 記入한다.

例: 1968年 3月1日是 “1968.03.01”과 같이 3月과 1日 앞에 0을 더하여 4-2-2形式으로 한다. 또 1968年度 合同年鑑은 058 “1968”로 된다. 435年 3月 1日도 0을 더하여 “0435.03.01”로 해야 한다.

⑥ 固有名 및 番號區分(Alphabetical and numerical division) 資料의 內容이 어떤 特定한 固有名이나 番號를 包含하고 있을 때 A/Z 또는 No. 다음 數字(分類表上的 標數가 아닌)를 添加하여 使用한다.

例: Biography of Kennedy는 92K 또는 92Kennedy. Crown標 鉛筆은 667.56C 또는 667.56 Crown. 서울市 內21番버스는 656.132(519) No. 21. 延世大學校圖書館은 027.7 Yonsei.

위의 例에서 본바와 같이 本區分은 個人傳記, 特定機關, 個人作品, 商品名 等の 區分에 便利하다.

⑦ 觀點補助表(Point of view auxiliaries) 資料의 內容이 어떤 觀點에서 取扱되었나를 表示하는 것으로 .00의 記號 다음 標數를 附加한다.

例: 食用植物性油의 代用品 製造에 關한 研究는 食用植物性油의 標數는 664.34이고 代用品의 觀點標數는 .002.69이므로 完全標數는 664.34.002.69로 된다.

共通補助分類는 實際로 文獻의 分類에서는 널리 使用하지 않으나 圖書의 分類에서는 形式補助分類는 많이 使用되고 있다. 共通補助標數가 2 以上 있을 때의 記入順序는 規點—場所—時間—形式—言語順으로 한다.

例: 英語로 쓰여진 韓國의 1960年代 化學工業製品의 代用品製造에 關한 規格이 있다고 하자. 먼저 “英語로 쓰여진”은 言語로 標數는=20, “韓國의”는 場所로 標數는(519) “1960年代”는 時間으로 標數는 “1960”, “化學工業製品”은 主題로 標數는 66, “代用品”은 觀點으로 標數는 .002.69, “規格”은 形式으로 標數는 (083)이다. 이것을 整理하면 66.002.69(519) “1960”(083)=20과 같이 된다.

b. 固有補助分類表

適用範圍가 限定된 補助表로 主分類表의 項目에 따라 |線이 主分類表 左端에 그어져 表示되어 있다.

① 特殊補助表(Special auxiliaries) 分析補助表(Analytical auxiliaries)라고도 한다. 이것은 資料의 內容이 어떻게 分析되었나를 表示하는 것으로 - (Hyphen)과 ' (Apostrophe) 및 .0 等 3種이 있으며 이들 - '.0의 記號 다음에 標數를 附記한다. -은 自然科學 및 應用科學分野에서 .0보다 보다 넓은 範圍에 適用되나 人文科學, 社會科學 및 藝術分野에서는 -보다 .0가 더 많이 使用된다. '는 극히 限定된 分野 即, 化學(546, 547)과 金屬(678)關係에만 使用된다. 이 '는 獨立된 物質이 하나 또는 둘 以上의 獨立된 物質과 化合하여 特殊한 化合物 또는 合金을 表示할 때 使用하며 1956年末부터 쓰기 始作했다.

例: 始動裝置 621-57

內燃機關의 始動裝置 621.43-57

內燃機關의 點火 621.43.04

鹽化物 546.131}에서 鹽化카리움이 546.32'131  
카리움 546.32}

이 特殊補助標數中 標數가 같아도 部門에 따라서 概念이 다른 例가 있다.

例: 621.43.04 內燃機關의 點火

621.3.04 電氣機械의 構成部分

標數는 .04라도 하나는 “點火”요 다른 하나는 “構成部分”을 뜻하고 있다.

' 記號를 獨, 英, 佛 3個國 簡略版<sup>9)</sup>에서는 附加記號(後述 했음)에 包含시켰으나 많은 權威書<sup>10)11)</sup>에서 特殊補助記號로 說明하고 있다.

3. 特殊한 分類法

앞에서 紹介한 共通補助分類를 各各의 特徵에 따라 한 곳에 묶으려고 할 때는 補助標數를 먼저 놓고 다음에 主標數를 놓으면

例: =957<sup>12)</sup>=621.3 韓國語로 쓰여진 電氣工學資料

=957=621.38 韓國語로 쓰여진 電子工學資料

(021)621.3 電氣工學便覽

(03)621.38 電氣工學辭典

(519)621.3 韓國에서 出版된 電氣工學資料

(519)621.38 韓國에서 出版된 電子工學資料

C. 組合記號의 使用法

UDC에서는 지금까지 보아온 各種補助標數 또는 主標數를 組合해야 할 때가 있다. 即 分類하고자 하는 資料의 內容이 補助標數 또는 主標數에 該當하는 複合主題로 되었을 때는 各標數와 標數사이에 記號를 使用하

여 복합標數로 해야 한다. 이러한 境遇에 使用되는 組合記號에는 다음과 같은 것이 있다.

1. 附加記號(Addition sign)

① +記號(Plus sign) 資料의 內容이 둘 또는 둘 以上의 分類標數에 該當하는 複合主題로 된 것중 分類標數에 依하여 表示된 各各의 主題가 相互 아무런 關係(影響)없이 獨立의으로 되어 있을 때 標數와 標數의 結合에 使用하는 것이다.

例: 1面에서 133面까지는 物理이고 134面에서 264面까지는 化學 그리고 265面에서 373面까지는 生物로 된 大學入試科學이란 冊이 있다고 하자. 여기에서 “物理” “化學” “生物”이란 主題는 서로 아무런 關係 없이 個別의으로 記述되어 있는 것이다. 標數가 物理는 53이고 化學은 54 生物은 57이므로 이 冊의 分類標數는 53+54+57로 된다.

自然科學과 應用科學 5+6

Printing and Bookbinding 655.1+686.1

美國과 英國의 文獻에 의한 活動 002(7+420)

標數 3 자리 까지 같고. 以下만 다른 경우에 結合한 때는 共通部分을 省略하여도 된다.

例: 工科大學과 農科大學 378.962+963 +記號 前과 後를 서로 바꾸어 6+5 686.1+655.1로 하여도 된다. 어느 것을 먼저 놓을 것인가는 實用上의 觀點에 따라 決定할 問題다.

이 +記號를 國內參考書<sup>13)</sup>에서 “두 가지 主題包含”이라고 說明하고 있는데 이것은 잘못 記述된 것으로 안다. 앞에서 詳細히 說明한 바와 같이 “두가지 主題包含”이 아니라 두가지 以上인 것이다

② / (Stroke sign) 資料의 內容에 該當하는 分類標數가 分類表中에 連續되어 있을 때 처음의 標數와 마지막의 標數 사이를 / 記號로 結合한다. 앞에서 說明한 固有名 및 番號의 A/Z란 A에서 Z까지란 뜻이며 0/9란 0에서 9까지란 뜻이다.

例: 圖書目錄 017/109

Systematic Zoology 592/599

위의 例를 +記號로 表示하면 처음 것은 017+018+019, 다음 것은 592+593+.....599로 된다.

2. 相關記號(Relation sign)

① : 記號(Colon sign) 複合主題로 된 資料의 內容이 서로 關係하고 있을 때 使用한다.

例: 圖書館學者의 傳記 92 : 02 (圖書館學者와 傳記라는 두 主題가 獨立된 部分으로 된 것이 아니라 서로 關係하고 있는 것)

Mathematics for Civil Engineering 51 : 624 (土木工學에 必要한 數學) 特殊圖書館과 大學圖書館에 있어서

의 雜誌分類問題 025.4 : 026+027.7 (05)

② [ ]記號(Square brackets sign) : 위의 : 記號로 結合된 標數中 副次的(Subordinate topic)인 標數를 [ ] 속에 넣는다.

例: 圖書館學者의 傳記 92[02](圖書館學을 說明한 것이 아니다)

農業統計學 31[63] (農業技術自體를 說明한 것이 아니다) 原則의으로는 : 記號는 複合主題의 內容이 서로 對等한 位置에서 關係하고 있을 때 使用하며 [ ]記號는 副次的인 것에 使用하는 것으로 되어 있으나 後者는 많이 使用되지 않고 있으며 一般的으로 相關記號로는 :만이 쓰이고 있다.

: 記號를 앞의 國內參考書<sup>14)</sup>에서는 “2 項目의 關聯”이라고 했으나 이것도 둘 以上인 것이다. 例를 하나 보자. 大學圖書館에 있어서의 分類目錄과 辭典體目錄과의 比較研究에서 獨立된 項目(主題)은 027.7-大學圖書館, 025.343 分類目錄, 019 辭典體目錄으로 여러 圖書館中 大學圖書館에서 使用되고 있는 分類目錄과 辭典體目錄을 서로 比較한 것이어서 이것은 3 項目이 相互 關係하고 있는 것이므로 標數는 025.343 : 019 : 027.7이다.

D. 組合된 標數의 排列

같은 主標數에 各種의 補助標數 또는 다른 主標數와 組合된 것은 + / 主標類單獨 : = (0) (1/9) (=) “ ” A/Z - .00 .0의 順으로 排列한다.

다음에 主標數 636畜產業, 畜産을 中心으로 例를 들기로 한다.

記 號	組合된標數	意 味
+	636+637	家畜과 農産物
/	636.1/.3	馬, 牛 및 羊
主標數單獨	636	家 畜
:	636 : 612	家畜生理學
=	636=40	佛語로된 家畜資料
(0)	636(05)	家畜用 專門雜誌
(1/9)	636(420)	英國의 畜産業
(=)	636(=957)	韓國人이 생각하는 畜産業
“ ”	636“1966”	1966年の 畜産業
A/Z	636Kim	金氏牧場의 畜産業
-		636에는 使用되지 않음
.00	636.007.6	畜産業專門家
.0	636.084	家畜의 榮養

<Literature Cited & Notes>

- 1) Special Libraries Association. Guide to the SLA Loan Collection of Classification and Subject Heading Lists. 5th ed. New York, 1961
- 2) Vickery, B.C. Universal Decimal Classification and Technical Indexing Unesco Bulletin for Libraries, vol. 15, no. 3, p. 126. 1961
- 3) 司空 哲. 分類法 小考, KORSTIC, vol. 2, no. 5, pp. 26—31. 1965
- 4) 司空 哲. 特殊圖書館의 資料整理問題, 도협월보, vol. 6, no. 4, pp. 136, no. 5, p. 156. 1965
- 5) 司空 哲. S. R. Ranganathan에 關하여, 도협월보, vol. 6, no. 6, pp. 190—191. 1965
- 6) 權名六郎. 總論, ドキユメンテーション, 東京, 日本圖書館協會, p. 18. 1961
- 7) UDC의 한 主題를 보다 細分展開한 것으로 유네스코의 Education edition, FID/IAEA (International Atomic Energy Agency)의 Nuclear edition 等을 들 수 있으며 該當 特殊圖書館에서는 좋은 參考가 될 것이다.
- 8) Dezimalklassifikation; Dreisprachige Kurzausgabe, Berlin Beuth-Vertrieb GmbH, p. 30. 1958
- 9) 위와 같은 책, pp. 29—30
- 10) British Standards Institution, Guide to the Universal Decimal Classification, London, p. 57. 1963
- 11) 日本ドクメンテーション協會, 國際十進分類法; 簡略日本語版, 東京, p. 18. 1960
- 12) 言語別로 資料를 묶으기 위하여 言語標數를 主標數보다 앞에 놓으려면 言語標數와 主標數를 區別하기 위한 記號를 두 標數 사이에 附記해야 한다.
- 13) 韓國圖書館協會, 圖書館實務便覽, p. 373, 1966

14) 위와 같은 책

<References>

- 1) Bradford, S. C. Documentation, Washington, Public Affairs Press, pp. 24—48. 1950
- 2) Kyle, Barbara, Merits and Demerits of Various Classification Schemes for the Social Science, Unesco Bulletin for Libraries, vol. 14, no. 2, pp. 5—60, 1960
- 3) Brititis Standards Institution, Guide to the Universal Decimol Classification, London, 128 pp. 1963
- 4) De Grolier, Eric. A Study of General Categories Applicable to Classification and Coding in Documentation, Paris, Unesco, pp. 17—44. 1962
- 5) Harper, Shirley F. The Universal Decimal Classification, American Documentation, vol. 5, no. 4, pp.195—213. 1954
- 6) Landau, Thomas, ed. Encyclopaedia of Librarianship, 2nd ed. London, Bowes & Bowes, pp.378—380. 1961
- 7) Dezimalklassifikation; Dreisprachige Kurzausgabe, Berlin Beuth-Vertrieb GmbH, 515. pp. 1958
- 8) Foskett, D. J. Universal Decimal Classification, in Ashworth, Wilfred ed. Handbook of Special Librarianship and Information Work, London, Aslib
- 9) Philips, W.H. A Primer of Book Classification, 5th ed. London, Association of Assistant Librarians. 1961
- 10) 日本ドクメンテーション協會, 國際十進分類法; 簡略日本語版, 東京, 267 pp. 1960
- 11) JIS原案 國際十進分類の使い方, ドクメンテーション研究, vol. 11, no. 3, pp. 96—103. 1961
- 12) 中村幸雄, UDC による資料整理の實際, 日本機械學會誌, vol. 64, no. 507. pp. 109—119. 1961

(17面에서 繼續)

45 회전 : 이는 1948년에 미국 RCA Victor 회사에 의해 발매된 직경 11 inch의 소형(小型)음반이다.

33- $\frac{1}{3}$ 회전 : 이는 Joseph Pease Maxfield (1887~)와 Peter Care Goldmark (1906~)에 의해 고안된 long playing record로서 1948년 7월 미국 Columbia 사에서 제작하기 시작한 것이다. 이는 보통 33 회전 레코드라 부르기도 한다.

회전수의 기입은 크기의 다음에 아라비아 수자로써 하며 <회전> (歐文은 rpm)이라는 말을 보기(補記)한다

<例>

베를리오즈, 엑틀 (1803—1869)  
 [환상 교향곡 작품 14]  
 코멘트 SR 5007 [1963]  
 2 면 30cm 33- $\frac{1}{3}$ 회전  
 바라키레프, 델리(1837—1910)  
 [이슬라메이 (동향풍의 환상곡)]  
 CCCP L 20 (D 147)  
 1 면 25cm 78 회전  
 (歐文 : Islamey (oriental fantasy))  
 (筆者 : 建國大學校圖書館 司書)