

# 現代圖書 分類表概要 (五)

任 鍾 淳



## 第 二 章

第四節 國際十進分類表  
(Universal Decimal Classification)  
(Dezimalklassifikation)  
(Classification Decimale Universelle)

### 第四節 國際十進分類法 (Universal Decimal Classification)

#### 一. 略 史

U. D. C.의 原典은 D. C.이며 이것은 Dewey 十進分類法을 基準으로 하여 더詳細한 分類를 可能케 하기 爲하여 附加 記號를 使用하여 展開를 自由스럽게한 것이다. 이 Universal Decimal Classification의 全版은 5個 國語로 準備 되어 있으며 要約版은 12個 國語版으로 出版된 것이다. 이 U. D. C.는 1895년에 벨죽에 新設된 書誌學上 最初의 國際會議인 Institut International de Bibliographie(I. I. B.)에서 着手 하였으며 모든 出版된 Information에 널리 理解하는 分類的 索引의 編成을 爲하여 Paul Otlet과 Henry La Fontaine의 벨죽의 두 사람이 表의 起案을 했다.

即 1895년에 新設된 國際書誌學會(I. I. B.)에서는 本 組織이 全世界의 歷史를 通하여 모든 主題 모든 國語 모든 時代를 最終의 으로 包括할 수 있다고 認定하고 世界의 主題 分類法의 創造에 關해 本法의 應用이 第一 便利 하다고 認定하고 採用 했다.

重言하여 이것이 採用 되기로 決定된

素因은

1. 十進의 分類法이란 것은 各 國語에서 超越하고 또 그 意味는 어느 나라에 있어서도 全然 同義의 으로 理解되는것.
2. 本法에 使用한 分類番號는 그 自身이 現今에 있어서 唯一의 國際語인것 即 世界的으로 普及되어 있는 아라비아 數字로서만으로 構成 되어 있는것.
3. 本 組織에 採用된 十進法 原理는 無限 大로 擴充할 수 있는것.

이것은 當時에 D. C.로서는 世界의 모든 文獻의 綜合 目錄을 組織 하는데 不充分 하였기 때문에 詳細한 展開表의 制定이 要望된 것이다.

이時代의 D. C.는 幾千個의 細區分에 缺는 第5版이 出版 되었든 때 이다.

當時 Dewey는 뉴욕 州立 圖書館 館長에 在職 하였을 때 이더 그 自身奔忙하므로 그 要求 即 詳細한 展開法의 制定에 應할 수가 없어서 萬若 國際書誌學會가 立案 한다던 協力과 批評으로서 助力하고 多少 D. C.와 U. D. C.의 展開와 의 差異가 생기는 일이 있어도 將來 改訂을 行하는 때 힘을 써서 實用的 見地에서 接近을 하게끔 努力을 하겠다고 對答하고 美國版과 歐羅巴版의 調和를 圖謀할 것을 協定 하

었다.

I. I. B. 는 表의 部分에서 細區分으로 展開하기 始作하여 1905년에 佛語版으로서 처음 完全한 國語版을 刊行 했으며 이것은 나중에 U. D. C. 라고 불리어진 것이다. 이것은 Brussels에서 完結이 나왔으며 33,000의 細區分과 38,000項의 Alphabetical 索引을 包含하였다. 이것은 큰 카드 主題 索引의 基礎的 分類表의 準備라고 하며 "Manual du Repertoire Bibliographique"라는 題目을 붙이었다.

國際書誌學會(I. I. B.)의 分類表 事業은 해를 거듭하여 果進의으로 進展 하였다. 그러나 好事多魔格으로 第一次 世界大戰 이란 모든 文明의 破壞者의 出現으로 I. I. B. 의 活動도 다른 文化活動과 같이 中止의 運命속에 빠졌었다. 따라 이事業은 第2版에서 有効하게 다시 回復한 20世紀 中葉까지는 進展이 없었었다. 第一次 世界大戰後 I. I. B. 는 再組織이 되었으며 그리고 그것은 Holland의 Deventer에 事務局을 設置하였다. 그러나 1931년에 이 書誌學會의 名稱을 Institut International de Documentation(I. I. D.)로 變更하는 同時에 本部를 Hague(海牙)로 옮기었다. 1937년에 그 名稱을 Institut Federation Internationale de Documentation(F. I. D.)라는 現在의 名稱으로 고치었으며 獨逸語版과 英語版의 作成을 始作하고 있었다.

第2版 國際版의 準備는 Otlet와 La Fontaine의 一般의 編輯下에 約 40人의 特殊 分野人을 參加 시켰으며 그들은 人文學科에 重點을 두었다. 그리고 Mr. F. Donker Duyvis (後에 F. I. D. 의 總務)는 神學과 工學部分에 責任을 졌다. 이 불란서어에 있어서의 第2版은 約 70,000의 細區分을 包含하였으며 1927—33年사이에 (Classi-

fication Decimale Universelle의 名稱下에 出版된 것이다. 要約版에 있어서는 Czeck, Dutch, English, Finnish, German, Japanese, Polish, Spanish, Swedish 그리고 其他의 言語로서 出版 되었다. 그러나 標準 要約版은 現在 三個語類에 依해서 準備되었다.

## 二. 原 理

이 C. D. U 또는 U. D. C는 嚴密한 分類 體系이며 理想의 內容의 分析에 달려 있다. 그래서 關係의 생각과 생각의 集合體가 同一하게 取扱 되었다. 이것은 Universal Classification으로서 모든 知識의 分野를 包含 할려는 것을 試圖했다. 孤立된 臨時 變通이 아니고 自給自足の 特殊한 集團, 그러나 相互 主題의 適例를, 部分을 總合하여 完全體를 만들었다. 이 標準 概念에 있어서 普及面은 單純한 主된 番號의 連結를 許容하고 있다. (單純한 理想을 爲하여). 어찌 하였든지 다른 番號와 같이 或은 時間 場所를 助記로 나타낸다. 그리고 混合된 番號 或은 結合된 形式의 여러가지 狀態에 있어서 國家 區分에 依해 細區分이 되어 있다.

이 表는 앞에서 말한바와 같이 D. C. 를 基礎로 하였으나 D. C. 의 모든것이 C. D. U 가 아닌것은 勿論이다. C. D. U에는 D. C. 에다가 獨特한 書誌의 助記號를 活用해서 驚異의인 展開性을 갖는 것인데 이 活용을 自由롭게 하기 爲하여 D. C. 의 原則인 最少 三數字 即 300(社會科學) 310(統計) 320(政治) 등과 같이 網以下의 總記를 表示하는 0이 省略 되어 있다. 이리하여 3(社會科學) 31(統計) 32(政治)와 같이 記入이 되며 D. C. 의 原形體와 같이 300, 310, 320으로 使用 하지 않는다. 이 方法은 U. D. C. 의 展開의 特性인 共通細目의

特殊體形에 있어서 0의 使用을 自由롭게 하는 것이다.

이리하여 基礎區分에 補助區分인 助記 記號를 附加해서 展開한 U. D. C. 가 包括하는 細目の 數를 羅列하면 아래와 같다.

a. 基礎區分 33,000

b. 補助區分 3,000

c. 基礎區分과 補助區分과의 結合  
 $33,000 \times 3,000 = 99,000,000$

d. 基礎區分上의 結合  
 $33,000 \times 33,000 = 1,069,000,000$

+  
 1,168,036,000

이 된다.

### 三. 基礎區分

이것에는 人間 知語의 모든 分野를 統合하는데 注視했다. 그리고 다음과 같은 10區分에 依했다.

- .0 一般: 方法論, 公文書;  
 記錄, 全書와 인포메이션의 傳播.
- .1 哲學, 形而上學, 論理, 倫理, 心理學.
- .2 宗教, 神學.
- .3 社會科學: 統計, 法律, 教育 (包含).
- .4 語學.
- .5 純粹科學, 數學과 自然科學.
- .6 應用科學: 醫學과 工學.
- .7 藝術, 建築術, 寫眞, 娛樂과 運動.
- .8 文學.
- .9 歷史, 地理, 傳記.

여기서 5를 좀 더 細分하면

- .5 純粹科學, 數學과 自然科學.
- .51 數學.
- .52 天文學, 測地學.
- .53 物理學과 力學.
- .531 力學

.531.7 幾何學的과 力學的 크기의 測定.

.531.71 거리, 一次元의 測定 液體力學.

基礎區分은 前言한바와 같이 33,000에 達하고 있으며 1958년에 刊行된 三個 國語版에는 235面に 達해 展開되어 있다. 이것에는 分類의 限界를 確實히 指示함과 同時에 參照 分類의 方法도 나타내어 關係 網과 目的 參照等을 들고 있다. 여기에 第一表를 掲載하면 아래와 같다.

0 總類.

11 形而上學, 宇宙論.

13 精神哲學, 心靈形而上學.

14 哲學體系.

159.9 心理學.

16 論理學, 知識論, 論理의 方法.

17 倫理學, 道德.

18 美學.

2 神學宗教.

21 自然神學.

22 聖書, 福音書.

23 教義神學.

24 實踐神學.

25 牧會學.

26 教會.

27 教會史.

28 基督教會及 諸教派.

29 神話, 其他 諸宗教.

3 社會科學.

30 社會學.

31 統計.

32 政治.

33 經濟.

34 法律.

35 行政.

36 教恤, 保險, 結社.

- 37 教育.
- 38 商業, 通信, 貿易.
- 39 風俗, 習慣, 民俗.
- 4 言語學
- 40 一般問題
- 41 言語學 一般.
- 42/48 西洋語.
- 43 獨逸語.
- 44 佛蘭西語.
- 46 西班牙語, 葡萄牙語.
- 47 古代語.
- 48 스라브語, 발틱語.
- 49 其他 各國語.
- 5 純粹科學, 數學, 物理學, 自然科學.
- 51 數學.
- 52 天文學, 測地學.
- 53 物理學.
- 54 化學, 結晶學, 鑛物學.
- 55 地質學, 氣象學.
- 56 古生物學.
- 57 生物學, 進化.
- 58 植物學.
- 59 動物學.
- 6 應用科學, 醫學, 工學.
- 61 醫學.
- 62 工學.
- 63 農業.
- 64 家政學.
- 65 商業 및 經營 管理, 運輸.
- 66 化學工業.
- 67/68 工業, 手工業, 製造工業.
- 7 藝術.
- 71 都市計劃.
- 72 建築術.
- 73 彫刻, 彫塑美術, 古錢學.
- 74 圖案, 裝飾美術.
- 75 繪畫.

- 76 版畫, 印刷.
- 77 寫真術.
- 78 音樂.
- 79 娛樂, 運動.
- 8 文學.
- 820 英美文學.
- 830 獨逸文學.
- 840 佛蘭西文學.
- 850 伊太利文學.
- 860 西班牙文學.
- 87 羅典文學.
- 88 스라브文學, 발틱文學.
- 89 其他 各國文學.
- 9 歷史, 地理 及 傳記.
- 91 地誌, 紀行, 探險.
- 92 傳記.
- 929 族譜, 紋章.
- 93/99 歷史.
- 930 歷史科學.
- 931/939 古代史.
- 940 歐羅巴.
- 950 亞細亞.
- 960 아프리카.
- 970 北美洲.
- 980 南美洲.
- 990 오세아니아.

#### 四. 助記 記號

C. D. U.의 助記 記號는 여러 種類가 있으며 이것은 詳細하게 分類에 應用할 수 있게 되어 있다. 이 分類表의 助記 記號는 다른 어느 分類表보다 廣範圍하고 各種의 形態로 나타나 있다.

C. D. U.의 助記 記號에는 添加, 相關, 言語, 形式, 地理, 時代, 個人別, 分析, 觀點등의 9個가 있다. 이 助記 記號는 Dewey 自身이 그의 導言에서 解說하였으 며 또 Sayers도 Manual에 있어서 大部分

을 助記 記號에 對해서 紹介한바도 있으며 이 分類表의 基礎區分은 거의 D.C.와 同一한 C.D.U.에 있어서 特徵은 이 助記 記號라고 말하여도 過言이 아닐 것이다.

助記 記號는 그 種類는 複雜 多岐함에 이르고 있으면서 組織의 方法은 主題를 各方面에서 一絲 不亂하게 統制되고 있다. 助記 記號의 使命은 어느 主題와 다른 主題와의 交涉 關聯을 明瞭히 하고 또 그 主題의 取扱法 表現形式의 相違에 따라서 區別하고 組織化하는데 있다. 그것에 依해서 基礎分의 不撓性을 緩和하고 無限의 展開를 可能케 하던 百科辭典의 索引 法을 完成한다.

이 U.D.C.의 助記 記號를 論理的으로 排列하면 아래와 같다.

觀 念	區 分	記 號	
先 行 (豫定)	併置(同位)	+及1	
主 體 (主題)	關 係	相 關 (關係)	:
		表 現	{ 言語 = 形式 (0)
	所 在 及 情 勢	{ 地 理(地 域)	(2/9)
		{ 時 代	"."
從 屬	人 的 表 現	個 別(特 定 人) A/Z 分析 - 及 0. 觀 點(見 解) \ 00	

即 어느 主題가 獨立하지 않고 다른 主題와 併置되어진 것을 爲先 처음에 두고 다음에 單獨히 存在하는 主題를 擇하여서 (1) 다른 主題에 影響을 주고 또는 影響이 되어 있는 關係를 보고 (2) 이것이 어떠한 表現 形式을 擇하고 있는가를 보고 (3) 어디서 언제 存在하였는가를 確證하고 (4) 어떠한 特定의 個人 또는 團體에 要因을 가졌는가를 調査한후에 最後로 以上의 方法으로서 區分된 여러가지가 또 獨自한 立場에서 如何히 分析 되었으며

또는 어떠한 立場에서 觀察되고 取扱 者 있는가에 依해서 細分된다.

여기에 例를 들면 아래와 같다

助 記 類	分 類 記 號	主 題 及 그 取 扱 分
+	675+667	皮革及 繭維工業
/	675+667	皮革, 紙及 繭維
(基礎 區分)	675	皮革業
:	675:338.97	皮革業界의 經濟 况
=	675=20	皮革業에 關한 英 書籍
(0)	675(021)	皮革業 概論
(1/9)	675(43)	獨逸의 皮革業
"."	675"17"	十八世紀의 皮革業
A/Z	675Smith	Smith 票의  가족
.00	675,007	皮革의 保護設備
.0	675,02	原料皮의 作業이

英, 佛, 獨, 3個 國語로 된 分類表: 助記 記號의 要略表는 다음과 같다. 表中에서 助記 記號는 거의 同一한을 볼 있으나 G와 J部分이 다를을 알수 있다.

	獨	英	佛
a. 附加	+ /	+ /	+ /
b. 關係	:	:	:
c. 言語	=...	=	=...
d. 形式	(0...)	(0...)	(0...)
e. 地域	(1/9)	(1)to(9)	(1/9)
f. 種族	(=...)	(=...)	(=...)
g. 時代	"..."	"..."	"..."
h. 個人	a. b. c. 順.	a. b. c. 順.	a. b. c. 順.
i. 觀點	.00...	.00...	.00...
j. 分析	...0...	-0/-9 또는 .0.0...	

以上과 같으며 以下 各記號別로 들어오면 다음과 같다.

a. 附加 記號(+ 또는 /)

이中에서 "+" 記號는 다른 觀點에서 出 來가 아닌 같은 넓은 主題 或은 同位 概念에 表示되는 것이며 둘 혹은 더 많

은 分離된 U. D. C. 番號에서 連續으로 使用된다.

例. 622+669 採鐵과 採鐵冶金工業  
(7+8) 北美洲와 南美洲

637+614, 32. 牛乳及乳製品.

“/” 記號는 어느 類網目中의 어느 段階의 範疇를 包括하여 있을때 使用한다. 即 넓은 主題 或은 知識의 줄거리에서 처음에서 끝의 連結에 使用된다.

例. 624/628 土木工事  
669. 2/8 非鐵金屬

여기서 한가지 더 說明할 것은 “,” “어 프스트리피” 記號를 使用하고 있다.

이것은 둘 或은 여러개의 構成으로 부터 말의 合成을 指示하는데 “統合 或은 全體를 가리키는데 使用되고 있다.

例. 546. 32' 175는 “硝酸카륨”이며  
546, 32 카륨(Potassium)과  
546, 175 “硝酸”에서 합친것이다.  
546, 683, 3' 32' 226은 “타륨카륨” 明  
證으로서 이것은  
546, 683, 3 타륨(Thallium)  
546, 32 카륨(Potassium)  
546, 226 硫酸鹽(Sulphates)

에서 합친 것이다. 이 記號는 限定된 部分에 使用했으며 1956年末에 이것은 546과 547과 678에서만 使用된다.

b. 關係記號:

이 句讀點 記號는 어느 主題가 다른 主題와 關係할때 使用된다. 이것은 關係를 갖고 影響을 받는 傾向을 띤것에 限하는 것이며 同位이며 併列의인 것에는 添加 記號의 領域인 것을 注意하여야 할 것이다.

例. 31:63 農業統計  
31:331 勞動統計  
17:7 藝術 倫理

8:92 文學家 傳記

916:551, 482 아프리카의江

001:341, 16 UNESCO

341, 16:331 國際勞動事務局

이것은 記號의 前後의 決定은 主되는것을 先行하든지 또는 排列의 基準이 되는 것을 先行한다.

c. 言語區分

이는 어느 主題의 言語 形式 또는 言語를 指示하는데 主類의 U. D. C. 番號로서 表示되며 그리고 4와 8 部分의 細區分에 =符號를 앞에 놓는 것으로서 形成이 된다.

i 形式과 言語에 依하여 主題에 同時로 이러나는 경우

例. 61 (03) =20

醫學 辭典 英語 따라서 이것은 英語醫學辭典을 가르킨다.

ii 特殊한 著書의 翻譯 區別.

例. 220.5=30

聖書 獨語 따라서 獨逸語 翻譯의 聖書이다.

iii 言語에 依한 集書의 記號는 U. D. C. 番號 앞에 놓는다.

例. =30=08 獨逸語의 全書

=40=08 佛語의 全書.

言語 區分表는 아래와 같다.

=089 人工的 言語(Artificial Language)

=20 英語 (English)

=30 獨逸語 (German)

=392 플이전語 (Frisian)

=393 홀란드語 (Dutch)

=393.2 플래디어즈語 (Flemish)

=393,6 남아프리카의 公共 홀란드語

=395 스칸디나비아語(Scandinavian)

=395,9 아이스란드語 (Icelandic)

- =396 노르웨이語 (Norwegian)
- =397 스웨덴語 (Swedish)
- =398 덴마크語 (Danish)
- =40 佛語 (French)
- =490 프로방스語 (Provençal)
- =499 카탈로니아語 (Catalan)
- =50 이탈리아語 (Italian)
- =590 루마니아語 (Rumanian)
- =60 스페인語 (Spanish)
- =690 포르투갈語 (Portuguese)
- =71 라틴語 (Latin)
- =75 古代 회랍語 (Ancient greek)
- =774 現代 회랍語 (Modern Greek)
- =81 슬라브語 一般 (Slavonic in general)
- =82 러시아語 (Russian)
- =826 白系러시아語 (White Russian)
- =83 우크라이나語 (Ukrainian)
- =84 폴란드語 (Polish)
- =850 체크語 (Czech)
- =854 슬로바키아語 (Slovakian)
- =861 세르비아語 (Serbian)
- =862 크로아티아語 (Croatian)
- =863 슬로빈語 (Slovene)
- =866 마케도니아語 (Macedonian)
- =867 불가리아語 (Bulgarian)
- =88 발틱語 (Baltic languages)
- =882 리투아니아語 (Lithuanian)
- =883 레티크語 (Lettish)
- =9 東洋 諸語
- =91 인도-게르만語
- =912 산스크리트語 (梵語)
- =913 팔리語, 프라크리트語 (Pali) (Prakrit)
- =914 현대 인도語, 힌디語 (modern Indic) (Hindi)
- =915 이란語, 페르시아語

- =916 켈트語, 아이얼랜드語 (Celtic) (Irish)
- 웨일즈語, 게일語 (Welsh) (Gaelic)
- =924 히브루語 (Hebrew)
- =927 아라비아語 (Arabic)
- =93 해다이트語, 콕트語 (Hamitic)(Coptic)
- =94 튀란語, 달단語 (Turanian)(Tartar)
- =943, 5 토키기語 (Turkish)
- =945, 11 헝가리語 (Hungarian)
- =945, 41 핀란드語 (Finnish)
- =948 드라비다語, 타밀語 (Dravidian)(Tamil)
- 텔루구語 (Telugh)
- =95 아세아語 (Asiatic)
- =951 中國語
- =956 日本語
- =96 아프리카語 (African)
- =97 北部及 中部 아메리카 인디안語 (Indian)
- =98 南部 아메리카 인디안語
- =992 인도네시아語, 말라베시아語 (Indonesian) (Malayo)
- 팔리네시아語 (Polynesian)

D. 形式 區分

形式 區分은 (0)의 記號를 써서 主題의 表現 狀態와 形式 區分을 表示한다. 이 區分은 D.C.의 形式 區分과 同一한 性質의 것이며 即 基準表의 總記와 大部分 符合하는 것이다. 그러나 D.C.의 것은 一群의 數字中에 0을 앞에 놓은 때에만 形式 區分인 것을 表示하고 또 原表에 있는 範圍에만 限하나 U.D.C.는 括弧를 써서 그 活用은 無限하다.

例. 33은 經濟學, 33(03)經濟學辭典  
 34(519) 韓國法律이더 따라 34  
 (519)(058)은 韓國法律年鑑이다.  
 53物理學 53(03)은 物理學辭典  
 575, 1 遺傳이더 571, 1(048, 07)은  
 遺傳關係 文獻批評 이다.  
 7(519)韓國美術이더 7(519)(09  
 는) 韓國 美術史이다.

主題 表現의 形態 (0-...)

이것은 主題가 어떠한 形態를 띄고 發  
 表되어 있는가를 區分하는 것이다.

例. 39 風俗, 43. 獨逸 77 寫眞  
 39(43)(0:77)은 寫眞으로된 獨逸  
 風俗이다.  
 58 植物, 769 版畫로서  
 58(0:769)는 版畫로된 植物이다  
 598, 2 鳥 82 英文學이더  
 598, 2(0:82)는 英文學上의 새이  
 다.  
 328 選舉 741, 5 漫畫로서  
 328, (0:741, 5)는 選舉 漫畫이다.

形式 區分 記號의 一部分만을 들오 보  
 면 아래와 같다.

- (02) 概論, 解說.
- (03) 辭典.
- (04) 論說.
- (041) 小冊子類.
- (042) 演說, 講話, 訓示, 祝辭.
- (043) 學位, 論文.
- (044) 書簡, 通信文.
- (045) 雜誌, 叢報의 抜刷.
- (046) 新聞 項目.
- (047) 報告書, 公告, 學報.
- (048. 07) 批評, 解釋.
- (048. 1) 抄錄, 法律.
- (048, 6) 要約版.
- (049) 其他 各種 文獻.

- (05) 逐次 刊行物.
- (051) 雜誌.
- (058) 年報, 年鑑, 住所錄.
- (058. 7) 人名錄.
- (059) 曆書.
- (06) 機關 及 團體의 出版物.
- (07) 學會 及 研究機關 出版物.
- (075) 教科書.
- (08) 全集.
- (081) 個人集, 別集.
- (082) 合集.
- (082. 1) 叢書, 全集.
- (082. 2) 選集, 拔萃集.
- (083) 書式, 方法, 表.
- (084) 線畫, 圖案.
- (085) 商用文獻.
- (086) 特殊記錄.
- (09) 歷史的 敘述.

E. 地理區分

地理區分은 (1/9)의 記號를 使用하여  
 宇宙間의 天體의 位置에서 地球 物理的인  
 區分 그것에 古代 現代의 國家 地域 人種  
 의 分布 區域 까지도 區分한다. 區分한  
 數字의 原則은 D.C.와 同一하나 括弧를  
 使用하므로서 다른것과의 混同을 防止하  
 는 同時에 活用 範圍를 無限히 擴充한 것  
 은 形式 區分과 同一하며 또 D.C. 그것  
 보다 細區分이 되어 있으며 또 是正 되어  
 있다.

1. 一般的 場所

- (:) 다른 地域과의 關係.
- 例. (43:44)는 獨逸과 佛蘭西의  
 關係.
- (100) 地域의 宇宙性: 世界...國際.
- (-) 地帶, 地方.
- (-04) 境界 地方.
- (-06) 經緯度. (-061)은 經度.

- (-062)는 緯度다,  
 (-07) 戰時에 있어서 軍事行動 地帶.  
 (-1) 方位.  
 (-2/-5) 社會 環境의 段階.  
     地方과 都會, 本土와 植民地.  
 (-2) 市, 道, 洞, 面, 里.  
 (-3) 郡, 地方.  
 (-4) 國家 聯邦.  
 (-44) 共和國, 帝國.  
 (-5), 植民地, 保護國.  
 (-6) 國際聯合.  
 (-7) 私權의 各種 勢力圈.  
 (-8) 所在 또는 起原圈.

## 2. 物理學的 情勢

- (21) 陸地, 地表一覽.  
 (211) 寒帶, 極地.  
 (212) 溫帶.  
 (213) 熱帶.  
 (22) 島嶼.  
 (23) 山脈, 234-234, 9까지.  
     特殊한 山脈(例Alps)  
     또는 各國家의 山脈으로 細區分  
     되어 있다.  
 (24) 地球의 內部.  
 (25) 平地, 平原.  
 (26). 海洋. 261-269까지 各海洋을 細  
     區分한다.  
 (27) 海流.  
 (28) 淡水. 淡水의 生態에 依한 細區  
     分을 한다.

## 3. 古代 地誌

- (31) 中華民國.  
 (32) 埃及.  
 (33) 猶太. 파레스타인.  
 (34) 印度, 인도지나.  
 (35) 페르샤. 켈테이크. 앓씨리아.  
     바빌로니아. 메소포타미아.

- (36) 바바리안族의 國家.  
 (37) 古代로마. 이태리.  
 (38) 古代希臘. 헬레스.  
 (391) 希臘의 群島, 로즈섬.  
 (392) 西方 中央 亞細亞.  
 (393) 東方 中央 亞細亞.  
 (394) 시리아. 아라비아. 페니키아.  
 (395) 西北 亞細亞. 스키타(Scythia)  
 (396) 中央 亞細亞. 박트리아(Bactria)  
 (397) 아프리카.  
 (398) 東南 亞細亞.  
 (399) 其他 諸國.  
 (399, 7) 古代 美洲.

## 4. 現代 地誌

- 331로 細區分이 되어 있으며 이중이  
 서 대강을 들면 다음과 같다.  
 (4) 歐羅巴.  
 (420) 英國.  
 (43) 獨逸.  
 (44) 佛蘭西.  
 (45) 伊太利.  
 (46) 西班牙.  
 (47) 露西亞.  
 (48) 스칸디나비아 諸國.  
 (480) 핀란드.  
 (481) 노르웨이.  
 (485) 스웨덴.  
 (489) 덴마크.  
 (49) 其他 歐洲 諸國.  
 (493) 벨경.  
 (494) 스위스.  
 (495) 希臘.  
 (496, 1) 歐羅巴 토이기.  
 (496, 5) 알바니아.  
 (497, 1) 유고슬라비아.  
 (497, 2) 불가리아.  
 (498) 루마니아.

- (6) 亞細亞.
- (5-011) 近東 亞細亞.
- (5-012) 極東.
- (51) 中國.
- (515) 西藏.
- (516) 新疆.
- (517) 蒙古.
- (518) 滿洲國.
- (519) 韓國.
- (520) 日本.
- (529) 臺灣.
- (53) 아라비아. 사우디 아라비아.
- (540) 인도.
- (549) 파키스탄.
- (55) 페르샤. 이란.
- (56) 亞細亞 토이기.
- (57) 시베리아.
- (58) 中央 亞細亞.
- (59) 東南 亞細亞.
- (6) 아프리카.
- (7) 北美洲.
- (71) 캐나다.
- (72) 멕시코.
- (729.1) 큐바.
- (8) 南美洲.
- (9) 大洋洲.

- (=1.100) 世界主義.
- (=1.2) 特殊地方의 國民.  
(2)와 같이 細區分한다.  
例: (=1.22)는 島嶼人.
- (=1.3) 古代 地方의 國民.  
(3)와 같이 細區分한다.  
例: (=1.37) 古代 羅馬人.
- (=1.4)/(=1.9) 特殊地域의 人間(4/9)  
와 같이 細區分한다.  
例(1.493) 벨지움.  
(=1.494=30) 獨逸  
系西瑞人.
- (=2) 白人種 一般, 西洋 民族, 北歐  
民族.
- (=20) 앵글로색슨 民族.
- (=3) 게루단 民族.
- (=4) 라틴族. 불란서 民族.
- (=8) 슬라브 族. 노서아.
- (=9) 東洋 民族. 有色 人種.
- (=91) 인도-유럽피안 族. 아리안 族.
- (=92) 세미 族(Semites).
- (=924) 유대 族(Jews).
- (=927) 아라브 族.
- (=95) 아세아 族. 몽고 族.
- (=96) 아프리카 族. 흑인 族.
- (=99) 인도네시아 族. 오스트리아 族.

### 5. 民族 及 人種 區分

어느 地域에 現住하는 民族을 表示하  
는때 가령 北美合衆國 國民은 572.9  
(73)트로나 이와 달리 民族 또는 人  
種의 分布를 表示하는때는 (=.)로  
서 表示한다.

- (=1-5) 植民地 民族과 國民性.
- (=1-6) 유럽 男子와 인도여자의 混  
血兒. 例: 白人과 黑人과를  
兩親으로한 第1代의 混血兒.  
(=1-81) 土着民.

### 6. 時代區分

時代區分은 " "을 使用하여 時間的  
經過를 表示한다.

- a. 날짜에 對해서 또는 主제의 時期  
등에 "年, 月, 日"로 표시한다.  
例: "1898. 12. 11"은 1898年12月  
11日을 意味한다.
- b. "0435. 08. 04"는 西紀 435年8月  
4日을 意味한다.
- c. 그리스도 出生前(B.C.)는 — 표  
에 依해 표시된다.

- 例; "—0064"는 B. C. 64다.
- d. +表로서 'B. C. 부터 始作된 총서  
의 時期는 接續된다.  
例; "+0090"은 A. D. 90이다.
- e. 世紀 或은 10年은 둘 或은 셋의  
形態로 各各 表示 된다.  
例; "03"은 4世紀.  
"19"는 20世紀.  
"191"은 1910-19를 意味한다.
- f. 여러 世紀를 包含한 時間, 10年 또  
는 年은 其의 始初에서 終의 形으  
로 표시 되었으며 이것은 / 記號로  
서 분리 됐다.  
例; "16/18"는 17世에서 19世紀를  
가리키며  
"1815/1835"는  
1815년부터 1835年을 가리키는  
것이다.  
이것을 區分하면 아래와 같다.  
" ." 時間 觀念, 年代順 區分.  
"—" 古代, B. C.  
"+ " 西紀, A. D.  
"04/14" 中世.  
"15/18" 近世.  
"3/7" 其他 時期.  
"31" 過去, 現在, 將來.  
"311" 過去.  
"312" 現在.  
"313" 將來.  
"32" 秀節.  
"321" 春.  
"322" 夏.  
"323" 秋.  
"3 24" 冬.  
"33" 月.  
"339" 週.  
"34" 週日.

- "36" 緊急 或은 危險의 觀點에  
서 의 時間.  
"362" 平和時.  
"364" 戰時.  
"37" 차지하는 觀點에서의 時  
間, 勞動時間, 休息時間  
等.  
"4" 繼續 或은 期間의 時間.  
"5" 週期數.  
"6" 여러가지(非 基督教)時間  
計算.  
"7" 現象學的 區分 (發展, 同  
時性, 反復等).

7. 個別 區分 A/Z

- 個別 區分은 A/Z 또는 番號를 使用  
하여 個人과 團體를 不問하고 固有  
名辭의 順으로 分類하고 그리고 個別  
속에서 形式的으로 細分한다 그 細分  
의 概略을 들면  
A/Z 諸種 問題와 關聯하는 人物 또  
는 機關  
A/Z." 著作物의 年代 區分.  
A/Z(0)著作物의 形式 區分.  
A/Z1, 全集.  
2 別集.  
3 撰集.  
5 無名, 匿名 著作集.  
6 疑問의 著作, 僞作.  
7 單行 著作.  
8 어느 機關의 發表 文獻.  
9 其他.

8. 分析區分

分析 區分은 - 또는 .0을 使用하여  
서 어느 綱目 以下에 그 綱目 內에  
있어서 共通形式에 依해서 補助的인  
細分을 한다. 34의 法律, 35의 行政,  
61의 醫學, 62의 工學等에는 各已 詳  
細한 分析 區分을 가지고 있다.

法律 34의 分析 區分은

34 法律, 法律學, 法令.

(09) 法律의 歷史와 根源.

.01 法律의 自然法과 範圍.

.02 法의 條件.

.021 法의 優先權.

.023 主題에 關해서: 權限, 同意等.

.025 事物에 關해서: 事物의 自然, 其他法.

.028 形式에 關해서: 手續, 公式.

.03 法律 活動의 效果.

.04 交替, 法律의 修正.

.05 對照.

.06 法律科學과 技術.

.07 學會와 團體의 管理.

35.07과 같이 細區分.

.08 職員 監着, 職員과 代行者, 部職員.

35.08과 같이 細區分.

.09 其他 問題.

.096 特定한 境遇, 訴訟, 告訴.

行政 35의 合折 區分은

35 公共行政, 軍事學.

.07 政府 機關.

.071 公共 團體, 設立, 發展.

.072 公共 團體, 設立, 發展.

.072 公共 裁判所의 相互 關係.

.073 經濟地位와 法律地位.

.074 編制, 政府 機關의 存在와 限界.

.075 機關, 委員會.

.075.5 奉仕, 部 局 課.

.076 特權, 能力.

.077 事務, 會合, 決定, 議事錄, 決議.

.078 政府 活動의 여러가지 形態, 調停, 監着, 擁護.

.08 職員.

.081 奉仕의 特徵.

階級, 榮譽等.

.082 任命, 昇級, 在職, 解職.

.083 職務와 責任.

醫學 61의 部分은 모든 疾患에 共通한 分析 區分과 各目마다 共通한 것들이 있다.

9. 觀點 區分

이것은 .00을 使用하여 細分한다.

例; .0031은 經濟的 靈點이다

634.95.0031은 造林의 經濟的 考察이다

677.46.0031은 人絹工業의 經濟的 考察이다.

이 觀點의 細分을 보면

.001 觀點의 理論.

.001.1 意義의 理論, 問題, 目的.

一般計劃, 또는 着想, 概論.

.001.2 計劃 實行을 爲한 詳細한

調查, 條件, 必要性, 豫測.

.001.3 範圍, 要約의 敘述 또는

指示.

.001.4 評價, 審理, 見本.

.001.5 科學的 技術的 調查 研究.

.001.6 發展, 勞作, 工業에 應用.

發明과 發見.

.001.7 改正과 校正, 進歩.

.001.8 適否性, 價値, 重要性, 實

用, 普及.

.002 實用的 觀點.

.002.1 準價, 準價作業, 始業.

.002.2 製作 系統, 製造, 發掘.

.002.3 物品 構成의 要素.

.002.4 附屬品.

- .002.5 機械及裝置.
- .002.6 結果. 製造品.
- .002.7 創作過程의 操作.
- .003 經濟的 財政的 商業的 觀點.
- .003.1 經濟的 觀點.
- .003.2 財政的 觀點.
- .003.3 計算斗 簿記的 觀點.
- .004 利用的 觀點.
- .004.1 使用. 能率.
- .004.2 使用의 指示. 作業 監督. 活動 條件.
- .004.3 完成品의 操作.
- .004.4 保存法 及 蓄積法.
- .004.5 維持. 臨檢. 保護.
- .004.6 損傷. 修繕. 變質.
- .004.7 使用 不能. 破壞.
- .004.8 殘物 利用.
- .004.9 使用斗 奉仕의 其他 作業.
- .005 機械 또는 器具의 觀點.
- .006 所在 及 數設的 觀點.
- .006.1 管理 及 指揮의 場所.
- .006.2 企劃 立案 研究 調査의 場所 及 建設物.
- .006.3 製造場. 工場.
- .006.4 營業 場所의 建設物.
- .006.5 倉庫. 運輸等의 場所斗 建設物.
- .006.6 保護 及 管理의 場所斗 建設物.
- .006.7 休息. 職員 集合室. 待期室.
- .007 人物의 觀點.
- .007.1 管理者. 監督者. 支配人.
- .007.2 技師. 作業 監督者. 勞動者.
- .007.3 營業 經營者. 店員.
- .007.4 雇傭人. 守直者. 運搬者. 守衛.
- .008 組織斗 制度의 觀點.

- .008.1 審議. 政策 樹立. 06.04와 같이 細分.
- .008.2 一般 監督. 指示와 管理.
- .008.3 實行 團體. 06.04와 같이 細分.
- .008.4 相議. 特別 助言.
- .008.8 協議 任員. 關與者. 06.02와 같이 細分.
- .009 社會 及 道德의 觀點.
- .009.1 年長者와의 關係.
- .009.2 同輩者와의 關係.
- .009.2 年下者와의 關係.
- .009.3 物의 奉仕.
- .009.5 人의 奉仕.

### 五. 索引

索引은 224面에 達하고 있으며 (1958年刊)本表와 거의 同一한 面數에 達하고 있다. 索引의 形式은 D.C.를 模倣한 것이며 한 主題의 見出語下에 그에 關聯한 綱目을 列記하고 있다. 이 索引에서 番號 指示에 있어서 고된 分類 自體의 主番號 外에 前項에서 述한 各 助記 記號도 함께 指示되어 있어 이것으로 모든 助記 記號로서 應用할수 있게 되어 있다.

- 例 Up-to-date, new "715"20th Century(contemporary)"19  
 Upholstery 684.1  
 Upkeep .004.5  
 Upland(s) (23)  
 Upper classes 323.31  
 Uppes, footwear 685, 312.14  
 Uprisings, See Revolt(s);civilwar,  
 Uralo-Altaiс-941, 494.1/.5.894.  
 1/.5

등이다. 이 索引에서 D.C.와 좀 다른 것은 한 名辭나 主題에 分類番號가 하나 또는 數個가 나타나 있다. 이는 上記의 例

中에서 Uralo-Altaic에서도 나타나고 있는 것을 분수 있다.

#### 六. D.C.와 相異點

C.D.U.는 그 基礎를 D.C.에서 가져왔으나 細分의 展開 또는 助記 記號등 매우 다르다. C.D.U.가 D.C.와 相異한 點을 들어 보면 아래와 같다.

- (1) 分類記號의 第一位에 指示하는 主題는 同一하며 第二位에 指示하는 項目도 그리 다르지 않으나 第三位는 대단히 變動하였으며 次位에서는 큰 差異가 보인다.
- (2) 展開된 項目數는 D.C. 第15版과는 比較되지 않을만큼 많이 展開되어 있다.
- (3) D.C.의 記號는 恒常 3段에 基準을 두고있다. 가령 社會科學은 300으로서 나타내어 있으나 U.D.C.에서는 第一位에서 小數的 性格을 가지고 꼭 3을 쓴다. 그러나 主分類及 補助分類(共通細目)으로 4段을 넘을 때는 3段을 넘을 때마다 點을 쓴다.
- (4) 補助分類에는 어느 項目에도 共通으로 使用되는 것과 特定의 部分에만 適用되는 固有 補助分類의 種類가 있다.

(5) 두 項目 以上에 關係있는 主題는 一定의 記號를 加해서 表示하고 그중 “코론”의 役割은 큰 것이다.

(6) 各種의 補助分類나 “코론”등을 配合에서 使用하는 것에 依해 多次元的 分類로서의 性格을 나타내고 融通性에 豊富하다.

(7) 人名등을 나타내기 爲하여 文字를 使用한다.

#### 七. U.D.C.의 長短點

##### 長 點

1. 目錄의 分類에 適合하다.
2. 文獻分類에 最適하다.
3. 各種 助記記號는 從橫으로 理論的 展開가 可能하다.
4. U.D.C.의 收載 網目은 世界 既存 分類中 最高位다.
5. 特殊圖書館 其他 專門文獻 整理에 適當하다.
6. 遺憾없는 細分.
7. 比較的 國際的이다.

##### 短 點

1. 助記 記號가 複雜하다.
2. 圖書分類로서는 記號가 너무 길다.
3. 一般 公共圖書館이나 小圖書館에 는 不適當하다.

뉴 - 즈

### 李鐘文氏出版記念會

지난달 12月20日 國立圖書館에서 館界有志數人의 發起로 李鍾文氏(國立圖書館司書館)의 勞作「國立中央圖書館의 機能比較」의 出版記念會가 約 30名의 參席으로 盛大히 舉行되었다.