

도큐멘테이션 용어해설 시안

사 공 철

(전문위용어분과위원)

고속인자기(高速印字機)

Line printer

電子計算機의 出力裝置의 하나. 많은 데이터의 印刷을 高速으로 행할 수 있는 印刷機로, 每分 500行 (1行은 120~136字) 以上の 印字 速度를 갖고 있다.

공간(空間)

Space

론분分類表의 基本 範疇의 하나로서, 地理的 細區分을 意味한다. 分類表上에서는 [S]로 表示되며, 다른 範疇와의 結合記號로는 ·(Dot)를 使用한다.

기계식 펀치 카아드(機械式——)

Machine-Sorted Punched Card

기계식 펀치 카아드 방식에 使用하는 카아드로서, 一定한 意味를 줄 수 있는 數字와 文字가 많이 區分되어 있다.

기계식 펀치 카아드 방식(機械式——方式)

Machine-Sorted Punched Card System

機械式 펀치 카아드에 있는 數字 또는 文字에 蓄積檢索코자 하는 情報의 內容을 약속시켜 그 곳을 機械的으로 구멍을 뚫은 다음 이것을 電氣的인 機械裝置로 走査하여 必摘 情報를 引出하는 方式.

기능(機能)

Energy

물분分類表의 基本 範疇의 하나로서, 人間에 의한 肉體的, 精神的인 勞力에 따라 행하여 지는 細區分을 意味한다. 分類表上에서는 [E]로 表示되며, 다른 範疇와의 結合記號로는 : (colon)을 使用한다.

기본범주(基本 範疇)

Fundamental Category

물분分類表의 名 主題를 構成하는 要素로서, 時間(Time), 空間(Space), 機能(Energy), 素材(Matter), 性格(Personality)등 5個로 構成되어 있다.

기억장치(記憶裝置)

Memory Unit, Storage Unit

電子計算機를 構成하는 基本要素의 하나로서, 入力裝置를 거쳐 들어온 初期의 情報가 記憶되고, 또 情報處理 過程에서 새로 생긴 중간情報와 處理 후의 最終情報 등을 記憶시키는 裝置.

도큐멘테이션 센터

Documentation Center

情報센터와 같은 뜻으로 쓰인다.

도큐먼트 카아드

→캐털로그 카아드

디스크립터

Descriptor

情報의 內容을 用語로 表示코자 할 때 그 用語에 關係되는 모든 말을 統制하여 標準化해 놓은 用語를 意味하는 것으로, 美國 國防省의 ASTIA (Armed Services Technical Information Agency 現在는 DDC·Defense Documentation Center)에서 디소어리스를 作成할 때 索引語를 디스크립터라 했다.

로울

Roles

情報를 유니팀으로 索引 했을 때, 同一한 유니팀이라도 각 유니팀이 지니고 있는 機能(役割)은 다를 것이다. 이와 같이 각 機能이 다른 것을 유니팀만 같다고 해서 한곳에 索引해 버리면 錯誤檢索의 原因이 되기 때문에 각 유니팀이 지니고 있는 機能을 表示해야 한다. 이것을 로울 또는 로울 인디케이터라 한다.

로울 인디케이터

Role Indicator

→로울

링크

Links

情報를 유니팀으로 索引할 경우, 原文을 構文上으로 나누면 전혀 關係없는 몇개의 部分으로 區分할 수 있다. 이런 경우 각 部分에서 引出한 유니팀을 그대로 索引해 버리면 精確한 檢索을 할 수 없기 때문에 각

部分에서 引出한 유니텀끼리 서로 연결을 지어야 한다. 이 연결을 링크 또는 링크 인디케이터라 부른다.

링크 인디케이터
Link Indicator
→ 링크

마이크로 피쉬
Microfiche

한장의 透明한 필름에 많은 量의 마이크로 사진像을 撮影 또는 密着 프린트한 마이크로 사진의 한 形態로, 歐美에서 開發된 것이나 現在는 全 世界에 보급되었다. 크기는 4×5, 4×6, 3×7 인치 등 3種으로 大別하며, 그중 4×6 인치가 가장 많이 利用된다. 이것은 12面으로 된 行이 6個나 있어 총 72面의 많은 情報을 蓄積할 수 있어 美國聯邦規格으로 되어 있다.

문헌(文獻)
Literature

어떤 主題에 관한 一聯의 情報을 意味한다. 따라서 資料란 말 보다 具體的이며, 範圍도 限定되어 있다.

문헌목차제공(文獻目次提供)
Contents Sheet Service

새로 도착하는 資料의 目次만을 複寫하여 利用者에게 提供하는 것으로, 速報성이 강하다.

성격(性格)
Personality

콜론分類表의 基本範疇의 하나로서, 知識分野의 性質을 나타내는 것. 分類表上에서는 [P]로 表示되며, 다른 範疇와의 結合記號로는 , (comma)를 使用한다.

소재(素材)
Matter

콜론分類表의 基本範疇의 하나로서, 材料의 細區分을 意味한다. 分類表上에서는 [M]로 表示되며, 다른 範疇와의 結合記號로는 ; (semicolon)을 使用한다.

수동식 펀치 카아드(手動式—)
Hand-Sorted Punched Card

手動式 펀치 카아드 방식에 使用하는 카아드로서, 카아드의 둘레 또는 중앙에 一定한 意味를 줄 수 있는 많은 구멍이 뚫려있고, 문헌의 抄錄, 書誌的 事項 등 여러가지를 記入하게 되어 있다.

수동식 펀치 카아드 방식(手動式—方式)
Hand-Sorted Punched Card System

手動式 펀치 카아드에 있는 구멍에 蓄積, 檢索코자 하는 情報의 內容을 약속시켜 該當 구멍의 갯을 잘라

서 排列한 후, 選出用 송곳으로 該當 구멍을 꿰뚫어 들고 흔들면 必要로 하는 카아드가 아래로 떨어지게 되어 있는 情報檢索方式.

시간(時間)
Time

콜론分類表의 基本範疇의 하나로서, 時間的 細區分을 意味한다. 分類表上에서는 [T]로 表示되며, 다른 範疇와의 結合記號로는 · (Dot)를 使用한다.

연산장치(演算裝置)
Arithmetic Unit

電子計算機를 構成하는 基本要素의 하나로서, 指令語에 따라 加算, 減算, 乘算, 除算의 四則演算을 하는 裝置 또한 이 裝置는 데이터의 傳送, 處理 등의 論理演算의 機能도 갖추고 있다.

예고(豫稿)
Preprint

研究成果를 學協會誌나 技術報告書 또는 其他 刊行物에 公式의으로 發表하기에 앞서 學問的으로 같은 分野(좁은 範圍)에 從事하는 사람들에게 會合時, 最近의 研究進行에 관한 內容을 要約하여 配布하는 資料.

유니텀
Uniterm

重要語(Keyword)와 같은 뜻으로 쓰인다.

유니텀 색인법(—索引法)
Uniterm Indexing

美國의 Mortimer Taube가 創案한 整合索引法. 情報에서 유니텀을 引出하여 등록번호와 같이 유니텀 가이드에 記入하여 子母順으로 排列, 檢索코자 할 때 유니텀 가이드를 照合하여 공통되는 등록번호로 必要 情報을 찾는 索引法으로, 一名 유니텀 시스템이라고도 한다.

유니텀 시스템
Uniterm System
→ 유니텀 색인법

유니텀 카아드
Uniterm Card

유니텀 索引法에 使用하는 카아드로서, 크기는 圖書 目錄 카아드와 같다. 情報에서 引出한 유니텀을 이 카아드 上位에 記入하고 그 밑을 0에서 9까지 10等分하여 情報의 등록번호 중 最後桁의 數字에 맞추어서 記入하게 되어 있다.

입력장치(入力裝置)
Input Unit

電子計算機를 構成하는 基本要素의 하나로서, 여러 가지 情報를 電子計算機 內部에 집어 넣는 裝置.

정보센터(情報——)

Information Center

각종 情報를 蒐集, 整理, 處理하여 利用者에게 提供하는 機關, 提供 方法으로 2次情報, 文獻調査, 번역, 複寫등이 있다.

정보선택제공(情報選擇提供)

Selective Dissemination of Information-SDI

어떤 研究者가 必要로 하는 特定分野의 情報만을 選擇하여 계속적으로 빠른 시간내에 提供하는 것으로, 電子計算機에 의하여 행해지고 있다. 이 方法은 情報에서 引出한 重要語와 利用者가 指定한 重要語와 照合하여 必要情報를 索出하는 것으로, 用語의 統一을 기하기 위하여 디소어러스를 使用한다.

정보이론(情報理論)

Information Theory

美國의 Claude F. Shannon과 Warren Weaver가 開發한 情報傳達의 數學的 概念

정합색인법(整合索引法)

情報의 特徵을 몇개의 概念으로 나누어, 그 概念을 單語나 句 또는 記號로 表示하여 索引하였다가 檢索코자 할 때 各索引을 照合하는 方法.

제어장치(制御裝置)

Control Unit

電子計算機를 構成하는 基本要素의 하나로서, 入力 裝置, 出力裝置, 記憶裝置, 演算裝置 등의 全體를 통할하며, 미리 읽어드린 一聯의 指令語에 따라 순서대로 情報處理를 指示하는 裝置.

중요어(重要語)

Keyword

情報가 지니고 있는 特徵을 나타내는 用語로서, 情報를 蓄積, 檢索할 때 使用한다. 이것은 情報의 標題, 抄錄 또는 本文에서 引出한다.

중요어 색인(重要語 索引)

Keyword Index

重要語를 字母順으로 排列한 索引

출력장치(出力裝置)

Output Unit

電子計算機를 構成하는 基本要素의 하나로서 入力된 情報를 文字와 數字로 印刷하여 電子計算機 外部로 내는 裝置.

캐탈로그 카아드

Catalog Card

情報의 特徵을 表示한 重要語 또는 유니텀, 抄錄,

書誌的 事項과 등록번호를 記入할 난이 있는 카아드로, 一名 도큐먼트 카아드라고도 한다. 이 카아드는 대부분이 學術雜誌의 編輯者가 作成, 카아드 形態로 하여 雜誌에 첨부하고 있어, 利用者는 이 카아드를 利用하면 個人用 情報蓄積, 檢索에 有用하다.

커런트 어웨어네스

Current Awareness

1次情報를 抄錄이나 索引을 하기에는 많은 시간을 요하기 때문에 研究의 重複을 피하기 어렵다. 이러한 결함을 없이 한 情報提供 方法을 意味한다. 이 方法의 實例로는 引索引, 靑索引, 文獻目次提供, 雜誌의 次號 預告 등을 들 수 있다.

퀵색인(—索引)

KOWC Index(Keyword-out-of Context Index)

標題에서 引出한 重要語를 標目으로 하여 字母順으로 排列하고, 各 標目아래에 重要語가 包含된 標題가 오는 索引方法으로, 電子計算機에 의해 作成된다.

컨색인(—索引)

KWIC Index(Keyword-in-Context Index)

標題에서 引出한 重要語를 字母順으로 排列하되, 重要語가 包含된 標題가 重要語 前後에 오는 索引方法으로, 電子計算機에 의하여 作成된다.

특허대조(特許對照)

Patent Concordance

1963년부터 「Chemical Abstracts」에 紹介되는 것으로, 한 나라의 特許 A라는 것이 다른 나라에서도 出願되어 A'로 되어 있을 때 A와 A'를 서로 연결시켜주는 것.

파세트

Facet

한 主題를 어떤 特徵에 따라 나누었을 때 생기는 各區分들의 全體를 意味한다.

펀치 카아드

Punched Card

카아드의 一定한 곳에 特정한 意味를 주어 그곳에 구멍을 뚫어 情報의 蓄積, 檢索에 使用하는 長方形으로 된 카아드로서, 機械式 펀치 카아드 方式과 手動式 펀치 카아드 方式에 使用하는 各 種類가 있다.

펀치 카아드 방식(—方式)

Punched Card System

펀치 카아드를 使用하여 各種 情報를 蓄積, 檢索할 수 있는 方式으로, 機械式 펀치 카아드 方式과 手動式 펀치 카아드 方式이 있다.

하이얼라키

Hierarchy

어떤 事物을 表示하는 말 即, 名辭의 上下 概念을 組織적으로 展開한 體系.