

인터넷상의 디지털 문화컨텐츠 분류방안에 관한 연구

A Study on the Classification of Digital Culture Contents on the Internet

김 성 희(Seong-Hee Kim)

초 록

본 연구는 디지털 환경하에서 디지털 문화 컨텐츠를 재정의하고 문화컨텐츠 산업의 범위를 구분하였다. 또한, 현재 5개 인터넷 검색엔진을 선정해서 문화컨텐츠 분류현황을 분류체계조건, 주제의 논리성을 기준으로 분석한 후 새로운 분류방안을 마련함으로써 정보 및 문화컨텐츠의 효율적인 검색 및 관리를 위한 기초자료를 제공하고자 하였다.

ABSTRACTS

This paper starts by exploring the definition and scope of digital culture contents under digital environments. It then analyzes the classification system of search engines about digital culture contents in terms of subject categories and the number of web documents. Finally, this study suggests the recommendations for effective retrieval and management of digital culture contents.

키워드: 문화컨텐츠, 디지털컨텐츠, 멀티미디어컨텐츠, 인터넷 검색엔진 분류

중앙대학교 문헌정보학과 조교수(seonghee@cau.ac.kr)

논문접수일자 2002년 8월 26일

게재확정일자 2002년 9월 14일

참고문헌

- 김대호, 김도연 외. 1998. 『컨텐츠 산업의 현황과 정책과제』. 정보통신정책연구원 연구보고 98-20.
- 김영보. 1997 『인터넷탐색엔진의 분류체계에 관한 연구: 컴퓨터·인터넷분야를 중심으로』. 석사학위논문. 성균관대학교.
- 김원제. 1999. 『컨텐츠산업의 패러다임 전환에 따른 한국 컨텐츠산업의 시장메카니즘 조정방안』. 한국전산원.
- 남영준. 1998. 웹문서 분류체계의 설계. 『제5회 한국정보관리학회 학술대회논문집』. 8: 19-20. 서울: 한국정보관리학회.
- 남영준. 1998. 웹문서 분류체계의 분석 및 새로운 설계. 『한국문헌정보학회지』, 32(3). 1998.
- 문화관광부. 1999. 『컨텐츠 산업발전 방안 연구』.
- 문화관광부. 2001. 『컨텐츠 코리아 비전 21』.
- 신동민. 2001. 인터넷 검색엔진의 디렉토리구성에 관한 연구. 『정보관리학회지』, 18(2): 143-163
- 박창현, 송민정. 1999. 『정보 컨텐츠산업의 이해』. 커뮤니케이션북스.
- 오동근 황재영, 배영활. 2001. 군사학 분야 웹 문서 체계의 설계. 『한국도서관·정보학회지』, 32(2): 322-347.
- 유승호 외. 2000. 문화컨텐츠산업 진흥방안, 문화관광부.
- 이명희. 1999. Web 데이터베이스 디렉토리 설계를 위한 분류체계 연구. 『한국비블리아』, 10: 231-246.
- 이민정. 1999. 『한국 콘텐츠산업의 발전방안 연구』. 석사학위논문. 중앙대학교 대학원 신문학과.
- 이창수. 1999. 멀티미디어 콘텐츠산업의 분류방안에 관한연구. 『멀티미디어저널』, 12: 144-161.
- 이현주. 1998. 『KDC를 적용한 한글탐색엔진의 사회과학분야 디렉토리 설계』. 석사학위논문, 충남대학교 대학원.
- 최재황. 1998. 인터넷 학술정보자원의 디렉토리 서비스 설계에 있어서 DDC 분류체계의 활용에 관한 연구. 『정보관리학회지』, 15: 2.
- 최정태, 양재한, 도태현 공저. 1998. 문헌분류의 이론과 실제. 부산, 부산대출판부.
- 최희윤. 1998. 인터넷 정보자원의 조직을 위한 분류체계에 관한 비교분석. 『제5회 한국정보관리학회 학술대회논문집』, 19-20.
- 週刊東洋經濟 (1999.11.)
- Beghtol, C. 1998. "Knowledge Domains : Multidisciplinarity and Bibliographic Classification

Systems” . Knowledge Organization. V.25, No.1/2.

Dahlberg, Ingtraut. “The Future of Classification in Libraries and Networks, a Theoretical Point of view” , Cataloging & Classification Quarterly, V.21, N.2

Euromonitor; US internet based corporate e-education market(International Data Corporation, 2000); Baskerville Communications; Screen Digest; Frost & Sullivan; Jupiter Communications; Market Tracking International; International Federation of the Photographic Industry; Andersen Consulting ; Yankees Group Press Releases

Floridi, L. 1996. “ The Internet : Which Future for Organized Knowledge, Frankenstein of Pygmalion? Part 1&2.” The Electronic Library. V.14, N.1.

Forrester Research. 2000.1 “Digital download accelerate” .

Hunter, Eric J. 1988. Classification Made Simple. Aldershot, Gower.

Svenonius, E., 1998. “Use of Classification in Online Retrieval” , Library Resources & Technical Services, V.27, N.1.

Traugott. 1997. “The Role of Classification Scheme in Internet Resource Description and Discovery” .

<<http://www.ub2.lu.se/desire/rader/reports/D3.2.3>>

Vizine-Goetz, D., 1996. “ Using Library Classification Schemes for Internet Resources ” , Proceedings of the OCLC Internet Cataloging Colloquium.

<<http://www.oclc.org/oclc/man/colloq/v-g.htm>>

<http://kr.yahoo.com>

<http://www.empas.com>

<http://www.naver.com>

<http://www.hanmir.com>

<http://www.lycos.co.kr>

