

인 터 넷 진 화 의 열 쇠

온톨로지

웹 2.0에서 3.0으로



Ontology Contents

MODULE 1 온톨로지의 개념 및 응용

- Chapter 1 온톨로지 개요
 - 1. 온톨로지의 유래
 - 2. 분류와 개념화 과정
 - 3. 컴퓨터 온톨로지
- Chapter 2 온톨로지의 분류와 용도
 - 1. 온톨로지의 분류
 - 2. 온톨로지의 사용 목적과 중요성
 - 3. 온톨로지와 시맨틱 웹
- Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트
 - 1. 사이크(Cyc)
 - 2. 워드넷(WordNet)
 - 3. 전자거래문서
 - 4. 통합의학언어시스템
 - 5. 오픈 디렉터리 프로젝트
 - 6. 국제상품분류코드(UNSPSC)
- Chapter 4 온톨로지 적용 분야
 - 1. 전자상거래 분야
 - 2. 의료 분야
 - 3. 법률 분야
 - 4. 검색 서비스 분야
 - 5. 문화컨텐츠 분야

MODULE 2 온톨로지 언어와 구축도구

- Chapter 5 온톨로지 언어
 - 1. 온톨로지 언어의 발전 과정
 - 2. 인공지능 기반의 온톨로지 언어
 - 3. 온톨로지 마크업 언어
- Chapter 6 RDF(S): RDF와 RDF Schema
 - 1. XML과 RDF
 - 2. RDF
 - 3. RDF Schema
 - 4. RDF(S)의 한계점
- Chapter 7 OWL(Web Ontology Language)
 - 1. OWL의 기본 요소: 클래스와 속성
 - 2. OWL의 새로운 기능
 - 3. 세 종류의 OWL
 - 4. OWL 예제
- Chapter 8 토픽맵(Topic Maps)과 XTM(XML Topic Maps)
 - 1. 토픽맵(Topic Maps) 개념
 - 2. 토픽맵 구성요소
 - 3. XTM 예제
- Chapter 9 온톨로지 툴
 - 1. 온톨로지 툴의 분류
 - 2. 온톨로지 개발 툴
 - 3. 주요 온톨로지 툴 요약 정보

Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트

- 특정 목적을 가지는 시스템의 핵심 구성 요소로서 온톨로지를 구축한 사례
- 지식추출 : 인간의 지식 + 추론 엔진 → 인간과 같은 사고를 하는 컴퓨터
 ResearchCyc
- 2. 자연어 검색 : 일상적으로 흔히 사용되는 구문 정보 *WordNet*
- 3. 분야별 어휘 사전: 특수 분야에서 사용하는 용어, 용어들 간의 관계







4. 분류체계 용도: 디렉토리, 상품 분류



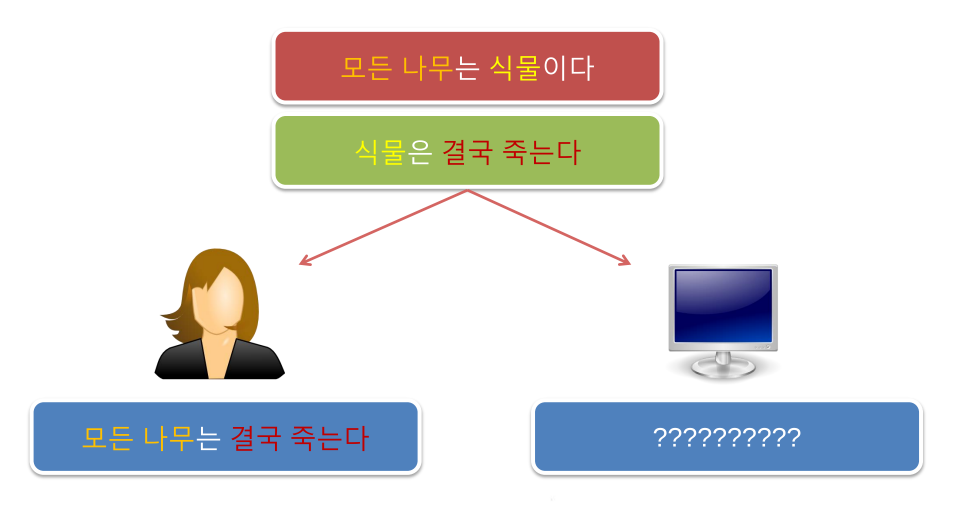


Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트

- 1. 사이크 (Cyc)
- 2. 워드넷 (WordNet)
- 3. 전자거래문서
- 4. 통합의학언어시스템
- 5. 오픈 디렉터리 프로젝트
- 6. 국제상품분류코드 (UNSPSC)

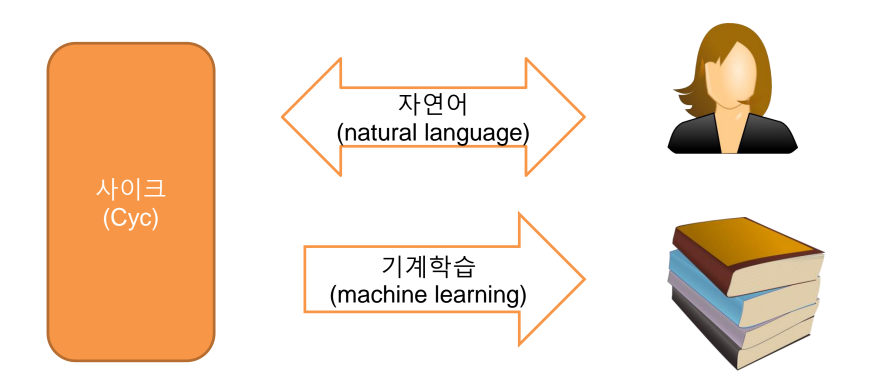
1. 사이크(Cyc)

컴퓨터가 인간과 비슷한 지식을 가질 수 있도록 도와주는 역할

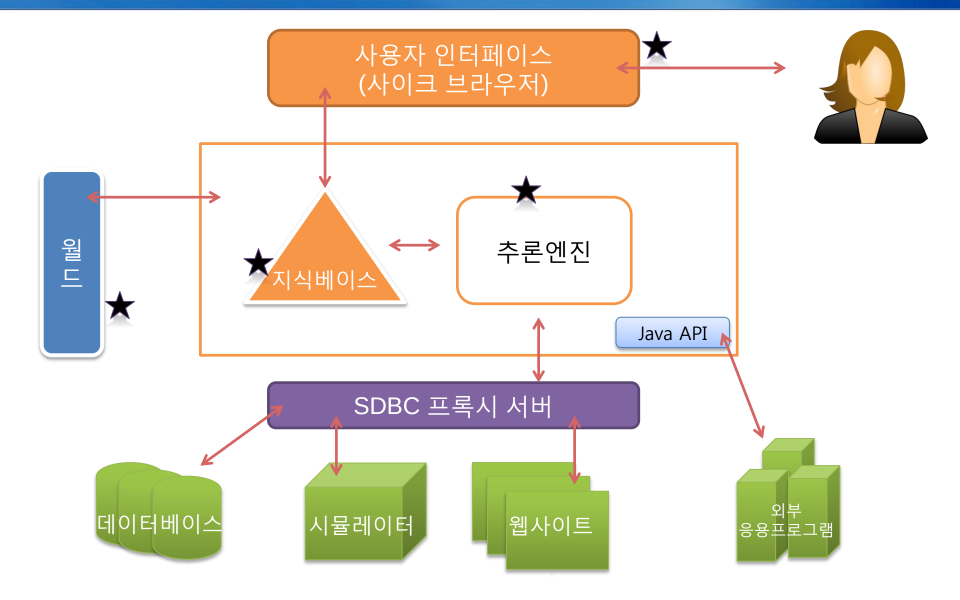


1. 사이크(Cyc)

■ 인간이 가지고 있는 일반상식과 전문 지식을 모두 포함하는 지식베이스를 구축



1. 사이크(Cyc) : 구조



1. 사이크(Cyc): 구성요소 (1/2)

- 지식베이스 (knowledge base)
 - 2백만 개 이상의 선언적 사실 (assertion) + 15만개 이상의 개념 (concept)
 - 인간의 지식 보유 + 컴퓨터가 지식을 추출 → 사이크의 온톨로지
 - 어휘와 문법적인 내용 포함 → 사람과 컴퓨터가 자연어를 통해 의사소통
- 추론 엔진 (inference engine)
 - 지식베이스에 저장되어 있는 선언적 사실 + 외부에서 얻는 정보
 → 결론에 도달하거나 새로운 추측
 - 한번에 여러 가지 문제를 동시에 해결 가능

1. 사이크(Cyc): 구성요소 (2/2)

- 월드 (World)
 - 이전에 사용했던 선언적 사실들을 스냅샷으로 저장
 - 새로운 사이크가 수행될 때, 이전의 내용들은 무결성 확인 없이 즉시 메모리로 로드
- 인터페이스 (user interface)
 - 사용자가 지식베이스의 내용을 질의하거나 탐색, 수정하는 브라우저

1. 사이크(Cyc): 이용분야

- 미 국방부의 해커 탐지용 시스템
- 인터넷 검색엔진 라이코스(Lycos)



■ 제약회사 – 글락소스미스클라인 (GlaxoSmithKline)

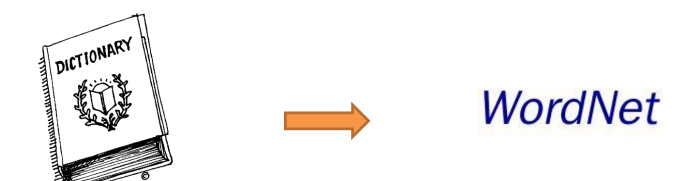
Cyc: 현황

- OpenCyc Ontology: 2001년 Cyc Ontology의 일부가 웹사이트를 통해 공개
- OpenCyc can be used as the basis of a wide variety of intelligent applications such as:
 - rich domain modeling
 - semantic data integration
 - text understanding
 - domain-specific expert systems
 - game Als
- ResearchCyc: 연구용 온톨로지 라이선스 배포중
- EnterpriseCyc: 기업들의 intelligent solution을 위한 basis를 제공

Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트

- 1. 사이크 (Cyc)
- 2. 워드넷 (WordNet)
- 3. 전자거래문서
- 4. 통합의학언어시스템
- 5. 오픈 디렉터리 프로젝트
- 6. 국제상품분류코드 (UNSPSC)

2. 워드넷 (WordNet)



- 단어 중심적으로 작성
- 단어를 통한 접근

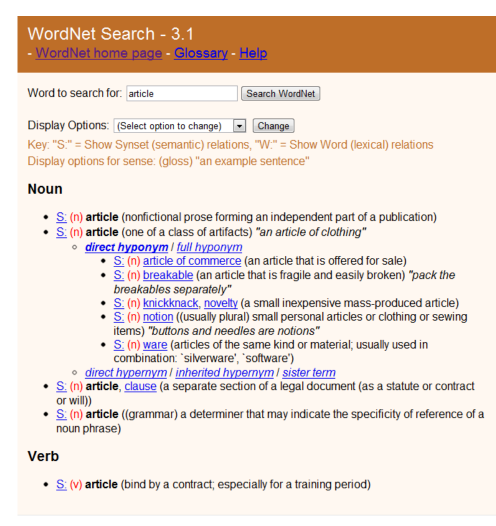
- 문맥에서의 의미를 중심적으로 작성
- 개념을 통한 접근

- 의미를 중심으로 접근할 수 있는 일반 사전의 기능
 - + 동의어, 반의어를 제시할 수 있는 시소러스 (thesaurus)
- 자동 텍스트 분석과 인공지능을 지원

2. 워드넷 (WordNet)

- 단어들을 <u>Synset</u>이라고 불리는 인지적 동의어들의 집합으로 분류
- Synset들을 의미관계로 엮어 놓음

- 하의어 (Hyponym)
- 상위어 (Hypernym)
- 동의어 (Sister term)



워드넷: 현황

- Created and Maintained by Princeton University
- WordNet has been used for a number of different purposes in information systems, including
 - word sense disambiguation
 - information retrieval, automatic text classification
 - automatic text summarization
 - machine translation
 - and even automatic crossword puzzle generation.

POS	Unique Strings	Synsets	Total Word- Sense Pairs
Noun	117,798	82,115	146,312
Verb	11,529	13,767	25,047
Adjective	21,479	18,156	30,002
Adverb	4,481	3,621	5,580
Totals	155,287	117,659	206,941

Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트

- 1. 사이크 (Cyc)
- 2. 워드넷 (WordNet)
- 3. 전자거래문서
- 4. 통합의학언어시스템
- 5. 오픈 디렉터리 프로젝트
- 6. 국제상품분류코드 (UNSPSC)

3. 전자거래문서

전자문서 : 컴퓨터 등 정보처리능력을 가진 장치에 의하여 전자적인 형태로 작성, 송수신 또는 저장된 문서





- UN의 전자거래, 무역촉진포럼 (UN/CEFACT)과 민간표준화기 구인 OASIS가 추진하고 있는 XML 기반의 국제 표준
- 범용성이 높음



- 기업간 전자상거래 표준
- 기업이 직접 적용하고 있기 때 문에 실용적

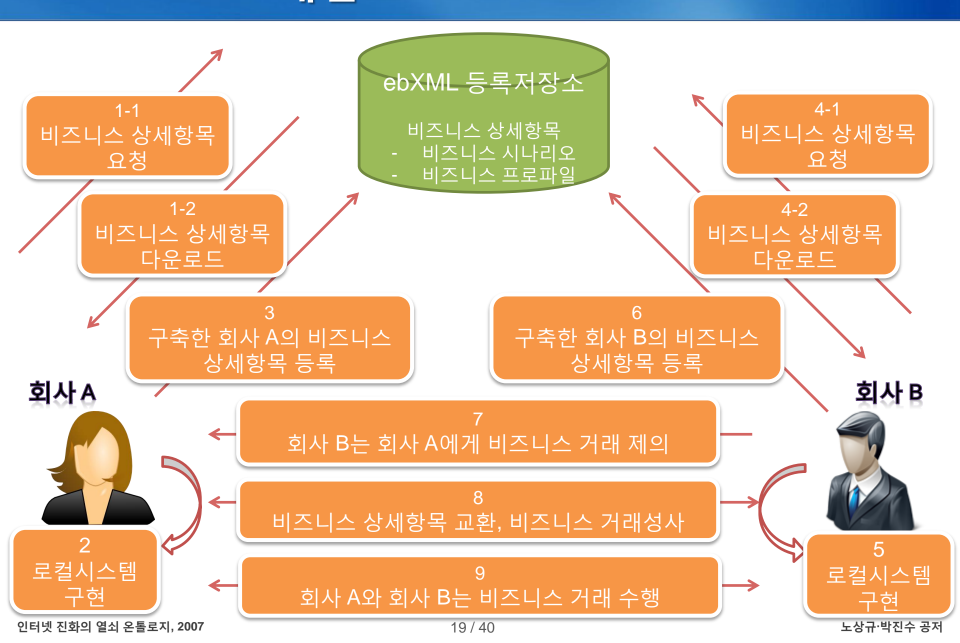


3.1 ebXML : 구성요소

■ 전세계적으로 단일한 XML 기반의 개방형 전자상거래 표준

거래당사자 • 비즈니스를 수행하는 기업 • 비즈니스 시나리오 핵심요소 • 비즈니스 프로파일 등록저장소 • 거래 당사자들에게서 제공 받은 정보와 메타데이터 비즈니스 프로세스 • 비즈니스 거래 절차를 표준화된 방법으로 정의 • 상호운용성과 보안성 유지하며 전달 전송.교환 및 패키징 • 메시지 서비스 (ebMS)

3.1 ebXML : 개념도



3.1 ebXML : 장, 단점

- 장점
 - ebXML 등록저장소의 표준에 맞추기만 하면 무료로 전자문서 교환 가능
- 단점
 - 아직까지는 일부 산업에만 적용

ebXML 등록저장소

비즈니스 상세항목 - 비즈니스 시나리오 - 비즈니스 프로파엘

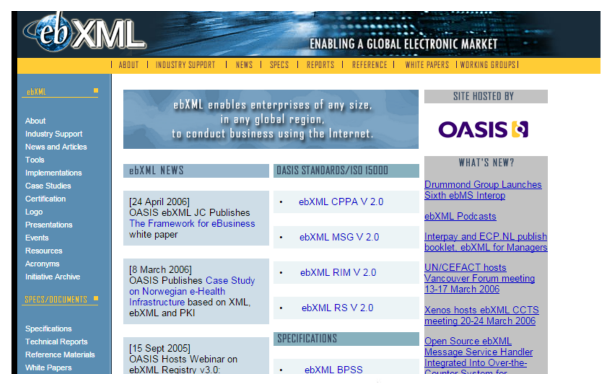
■ 이용분야





ebXML: 현황

- Started in 1999
- Maintained by OASIS (민간표준화기구)
 - Advancing open standards for the information society



3.2 로제타넷 (RosettaNet)

- 정보기술, 전자부품, 반도체 제조 분야에 종사하는 전 세계 500개 이상의 기업체들 이 제안한 전자거래문서 표준
- 개방형 표준 제공 : 비즈니스 사전 + 기술 사전 + 구현 프레임워크 + 비즈니스 메시지 관리체계 + 프로세스 정의

용어사전

- 비즈니스 사전(RNBD) / 기술사전(RNTD)
- 여러 회사에서 다양하게 사용되는 용어들을 정의

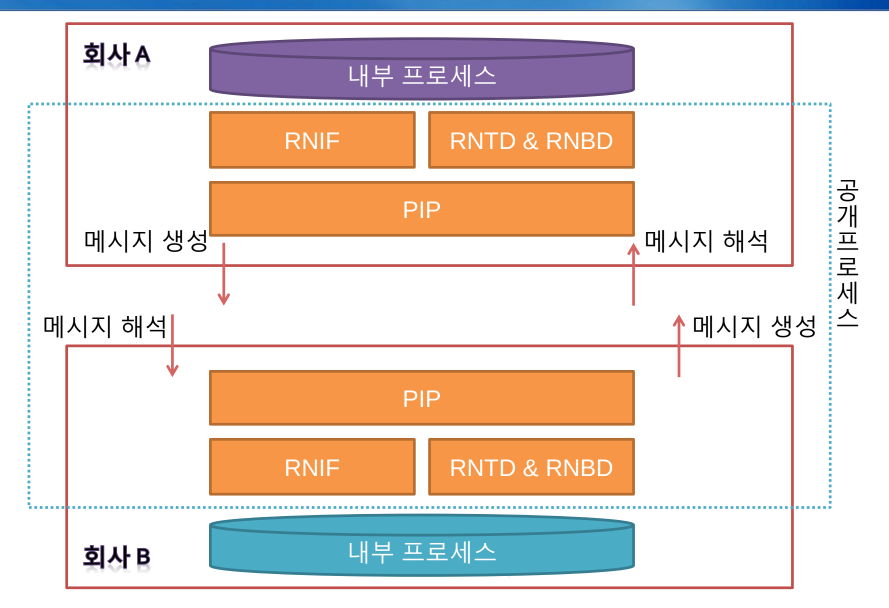
RNIF

- RosettaNet Implementation Framework
- 개발 가이드라인 + 통신 프로토콜 + 보안 방법

PIP

- 비즈니스 프로세스를 XML 문서로 정의
- 비즈니스 프로세스의 최소단위

3.2 로제타넷 (RosettaNet): 개념도



인터넷 진화의 열쇠 온톨로지, **2007** 23 / 40 노상규·박진수 공저

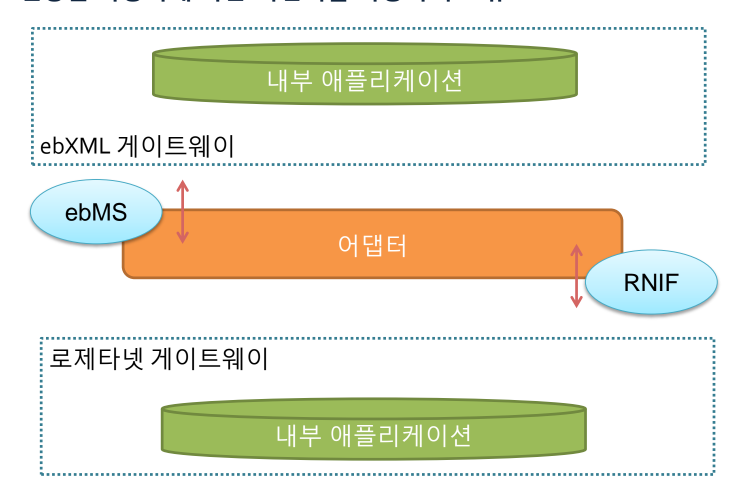
3.2 로제타넷 (RosettaNet): 장, 단점

- 장점
 - 기업의 필요에 의해서 생성되었기 때문에 현실적인 검증을 마침
- 단점
 - 향후에 로열티 문제가 발생할 가능성
 - 여러 분야의 산업에 적용 불가능
- 이용분야



3.3 ebXML과 로제타넷의 표준화 방안

- 각자의 독립된 구조를 유지
- 상호 연동을 가능하게 하는 어댑터를 사용하여 교류



Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트

- 1. 사이크 (Cyc)
- 2. 워드넷 (WordNet)
- 3. 전자거래문서
- 4. 통합의학언어시스템
- 5. 오픈 디렉터리 프로젝트
- 6. 국제상품분류코드 (UNSPSC)

4. 통합의학언어시스템 (Unified Medical Language System)

- 의학 및 의료분야에서 사용되는 표준화된 용어체계
- 각기 다른 시스템과 데이터베이스간에 호환성을 보장

메타시소러스

- 개념 또는 의미로 구성
- 동의어/ 유사어/ 변형형 등을 그룹화

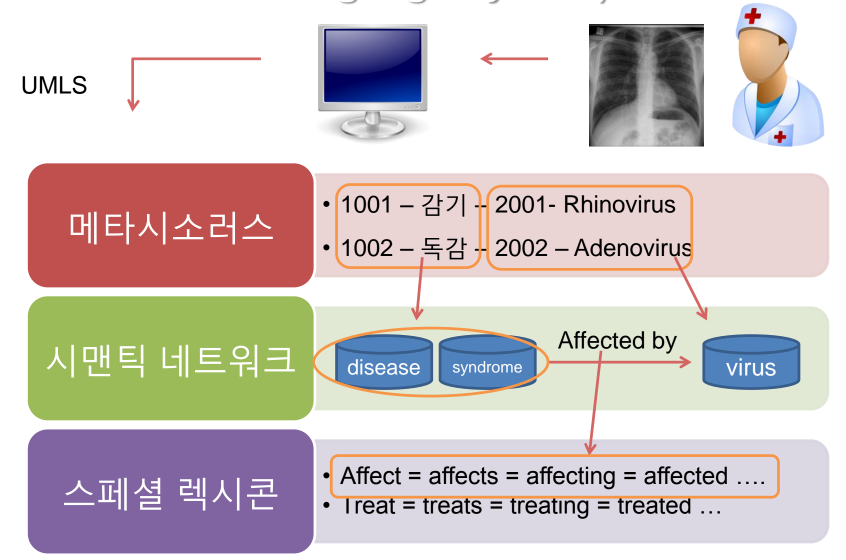
시맨틱 네트워크

- 노드와 링크로 이루어진 지식표현 스키마
- 메타시소러스의 개념을 분류하고 개념간의 관계를 나타냄

스페셜 렉시콘

• 메타시소러스에 포함되지는 않지만 필요한 용어와 자연어 처리를 위한 구문정보

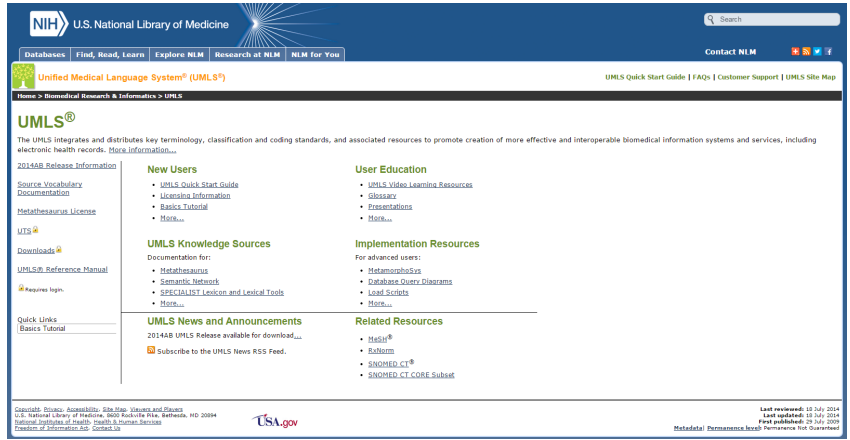
4. 통합의학언어시스템: 구조 (Unified Medical Language System)



Unified Medical Language System: 현황

Created in 1986

Maintained by US National Library of Medicine, NIH



Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트

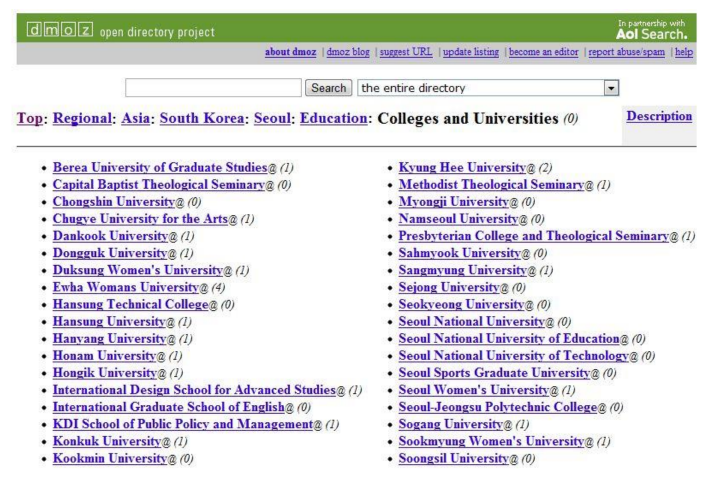
- 1. 사이크 (Cyc)
- 2. 워드넷 (WordNet)
- 3. 전자거래문서
- 4. 통합의학언어시스템
- 5. 오픈 디렉터리 프로젝트
- 6. 국제상품분류코드 (UNSPSC)

5. 오픈 디렉터리 프로젝트 (Open Directory Project)

- 자발적인 인터넷 사용자가 참여하여 만든 WWW의 공개 디렉터리
- 웹 컨텐츠 분류체계용 온톨로지를 구축하는 것이 목표
- 디렉터리 간의 관계를 계층적으로 담고 있다
- 디렉터리 서비스를 제공하는 이유
 - 넓은 카테고리로부터 어떻게 검색을 좁혀나가야 하는지 모를 때 유용하게 쓰임
 - 한 영역 내의 토픽들이 어떻게 연관 되어 있는지를 이해하는데 도움을 줌
 - 검색에 유용한 용어들을 제안함

5. 오픈 디렉터리 프로젝트 : 예제 <u>(Open Directory Project)</u>

- 서울에 위치하고 있는 대학교의 리스트
 - Reference → Education → Colleges and Universities → Asia
 → South Korea → Seoul



오픈 디렉터리 프로젝트: 현황

- https://www.dmoz.org/Computers/Internet/Searching/Directories/DMOZ/Sites_ s_Using_DMOZ_Data/
- AOL이 소유하고 있지만 자발적인 편집자 모임이 유지 및 관리중
- 오픈 디렉터리를 사용하고 있는 사이트
 - ABC.net
 - Delphi Search Engine Directory
 - 등등 20여 개 사이트

Chapter 3 온톨로지 구축 프로젝트

- 1. 사이크 (Cyc)
- 2. 워드넷 (WordNet)
- 3. 전자거래문서
- 4. 통합의학언어시스템
- 5. 오픈 디렉터리 프로젝트
- 6. 국제상품분류코드 (UNSPSC)

6. 국제상품분류코드 (UNSPSC)

 전세계적으로 가장 널리 알려지고 활용되고 있는 전 산업대상의 전자상거래용 상 품분류체계







- 상품을 명확하게 식별하는 코드
- 다른 상품과의 관련성을 표현하지 못함

- 효율적으로 상품 검색, 관리하기 위한 방법
- 상품을 계층관계로 정의한 단순한 형태의 온톨로지
- 8자리 숫자 값으로 표현

6. 국제상품분류코드 (UNSPSC): 구성요소

세그먼트(Segment)

• 분석을 목적으로 하는 패밀리의 논리적인 집합 (aggregation)

패밀리(Family)

• 일반적으로 인정되는 상호관련성 있는 상품 분류

클래스(Class)

• 사용 혹은 기능을 공유하는 상품 그룹

커머디티(Commodity)

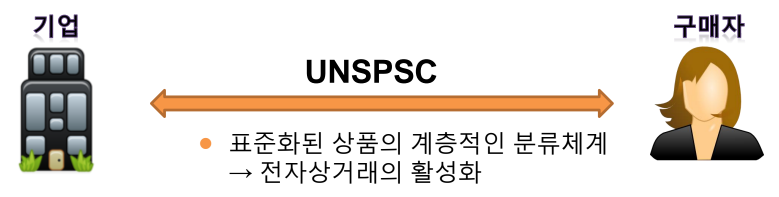
• 대체 가능한 상품 혹은 서비스의 그룹

6. 국제상품분류코드 (UNSPSC): 예제



'펜심 리필' = UNSPSC Classification 44 – 12 – 19 - 03

6. 국제상품분류코드 (UNSPSC): 이점



- 기업내 중복구매 방지
- 상호 비교분석을 위한 통계 제공

• 정확한 상품 검색 &구매

국제상품분류코드 (UNSPSC): 현황

- Managed by GS1 US of the UN Development Programme (UNDP)
 - A neutral, not-for-profit, international organization that develops and maintains standards
- The latest released February 2014.
- Contains over 50,000 commodities.

기타

- 비즈니스분야
 - EO (Enterprise Ontology)
 - TOVE (Toronto Virtual Enterprise)
- 화학분야
 - Chemical Ontology (Fernandez-Lopez et al, 1999)
- 생물분야
 - Gene Ontology
- 약품분야
 - DOPE (Drug Ontologt Project)
- 지리분야
 - Spatial and Thematic Ontology