지식경제부 산업융합원천기술개발사업

선행기술조사 보고서

SW분야

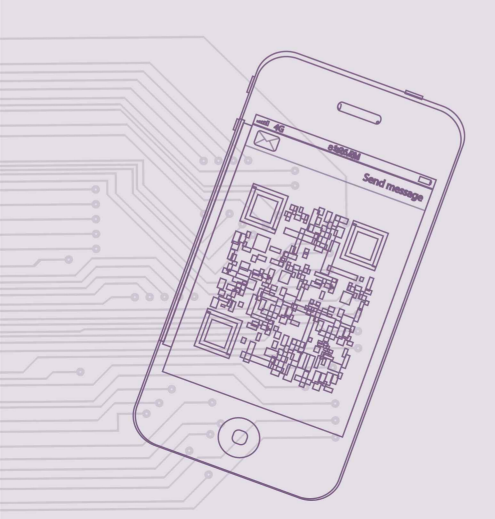
글로벌 유통형 비정형 빅데이터 검색 SW / 산업현장의 니즈를 직접 반영한 빅데이터 분석·응용 SW

2013. 2

Keit 한국산업기술평가관리원

목차

- 1. 과제정보
- 2. 조사결과
- 3. 조사의견
- 4. 분석기준 및 분석방법
- 5. 주요 선행기술문헌
- 6. 기술구성의 대비
- 7. 참고 선행기술문헌 리스트







1. 과제정보

| 과제관리번호 | SW | | |
|--------|--------------------------------|--|--|
| 과제명 | 글로벌 유통형 비정형 빅데이터 검색 SW | | |
| 7/1/8 | 산업현장의 니즈를 직접 반영한 빅데이터 분석·응용 SW | | |

2. 조사결과(주요 선행기술문헌기준)

■ 기술요소별 비교

| | 기술요소 | 국내문헌 | 국외문헌 |
|---|---|------|------|
| A | 빅데이터 | Δ | 0 |
| В | 비정형데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling | 0 | 0 |
| С | 다국어 동시 검색 및 각 언어별 검색기능 | Δ | 0 |

| | | 국내문헌 비교 | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 기술 요소 | 한국등록특허 697,689 ((주)공영디비엠) | 한국공개특허 2000-0049928 (한동윤) | 국내문헌 기술별 종합유사도 |
| A | Δ | × | Δ |
| В | 0 | × | 0 |
| С | X | Δ | Δ |

| | | 국외문헌 비교 | |
|----------|--|--|----------------------|
| 기술 요소 | 미국등록특허 8,027,994 (International Business Machines Corporation) | 미국등록특허 7,512,602 (International Business Machines Corporation) | 국외문헌 기술별 종합유사도 |
| A | 0 | 0 | 0 |
| В | 0 | 0 | 0 |
| С | 0 | × | 0 |

3. 조사의견

| | 기술요소 A | 주요문헌 | ● 한국등록특허 697,689● 미국특허 8,027,994● 미국특허 7,512,602 |
|-----|------------------------------------|-------------|--|
| 유사점 | 문서를 포함하는 데이터베이: 이터 등 대용량 데이터베이: | , , , , , , | 적인 주소 또는 과거 주소정보 데 ·야인 점 |
| 차이점 | | _ | |
| | 기술요소 B | | ● 한국등록특허 697,689● 미국특허 8,027,994● 미국특허 7,512,602 |
| 유사점 | 된 키워드에 해당하는 <u>타국</u> 아 | 와의 색인 | 서로부터 키워드를 추출하고, 추출을 생성하는 기술 및 수집되는 비 석을 위해 문서 라벨 분석 및 텍 |
| 차이점 | | _ | |
| | 기술요소 C | 주요문헌 | ■ 한국공개특허 2000-0049928 ■미국특허 8,027,994 |
| 유사점 | | 인을 통해 : |] 키워드에 해당하는 타국어와의 자국어 검색 시 타국어 문서를 동 |
| 차이점 | | _ | |

^{*} 동 보고서는 연구제안서를 바탕으로 주요기술 중 기술이 명확하게 드러난 구성을 중심으로 선행특허조사한 결과임

4. 분석기준 및 분석방법

4-1. 조사대상

| 7 1 -1 1 7 -1 | 한국 | 미국 | 일본 | EP | 국제특허 | 기타 |
|---------------|-------------------------------|------------|------------|---------|------|----|
| 조사대상 국가 | 0 | \bigcirc | \bigcirc | \circ | 0 | |
| 조사대상 기간 | ~ 2012. 12. 3 (조사개시일 이전 공개자료) | | | | | |

4-2. 기술분류

4-3. 검색방법

| | 개발 목표 및 내용을 참고하여 기술요소 A와 기술요소 B, 기술요소 C로 | | | |
|------|--|--|--|--|
| | 분류하였음 | | | |
| 조사관점 | 비정형 빅데이터의 검색 시스템과 비정형데이터의 정형분석을 위한 text | | | |
| | mining/auto labeling기술, 다국어 동시 검색 기술을 중심으로 조사를 실 | | | |
| | 시하였음 | | | |
| | 국문 빅데이터, 하둡, 비정형, 형태소, 다국어 | | | |
| 키워드 | 영문 big data, hadoop, morph, multi alnguage, text mining, | | | |
| | label | | | |
| | 1. (multi* and language* and data*) and (unformat* or | | | |
| | unstructur* or unconstruct* or atpical* or freeform* or (free* | | | |
| | adj form*) or notype* or nontype* or uniform* or deformabl* | | | |
| | or irregularity* or anomal*) and (search*).TI. | | | |
| | 2. (다국어* or 다언어* or 다중어* or (다중* adj 언어*) or | | | |
| | (multi* adj (lingual* or langage*)) and (search*).TI. | | | |
| | (multi- auj (migual- of langage-)) and (scaren-).11. | | | |
| 검색식 | 3. (빅데이터* or ((빅* or 대용량*) adj 데이터) or (big* adj | | | |
| | data*)) and (비정형* or 불균일* or 불규칙* or unformatt* or | | | |
| | unstructure* or atypical* or freeform* or (free* adj form*) or | | | |
| | (non* adj fix*) or nonfigid* or deformabl* or irregular* or | | | |
| | anomaly* or anomalist* or unfix*) and (mining* or label*) | | | |
| | anomary or anomanst or unitx) and (mining or laber) | | | |
| | 4. (빅데이터* or ((빅* or 대용량*) adj 데이터) or (big* adj | | | |
| | data*)) and (hadoop* or 하듐* or HDFS*) | | | |
| | uata*// and (nadooh* or obj. or indi.o.) | | | |

5. 주요 선행기술문헌

| 문헌번호 | 기술요지 | 기술요 | 관련 도 |
|------------------------|--|-------------|-------------|
| 미국등록특허 8,027,994 | 문서를 포함하는 데이터베이스를 검색하는 방법으로서, 각 문서로부터 키워드를 추출하고, 키워드 사전을 이용하여 키워드를 지원언어(타국어)로 번역하고, 지원언어로 된 문서에 대한 키워드 리스트를 생성하여 문서의 역색인을 생성하며, 자국 검색어로 검색 시, 자국 검색어 및 다른 지원언어(타국어)로 된 동의어를 이용하여 검색 문서를 식별하고, 검색된 문서의 리스트를 제공하는 것을 특징으로 함 | A B C | 0 0 0 |
| 미국등록특허 7,512,602 | 수집되는 비정형 문서 메타 데이터 정보를 정형분 석을 위해 문서 라벨 분석 및 텍스트 분석을 수행 하는 것을 특징으로 함 | A B C | ○ ○ X |
| 한국등록특허 697,689 | 비정형적인 주소 또는 과거 주소정보 데이터를 문자열 정형화 시켜, 문자패턴을 분석하여 패턴에 의한 주소구성을 개별항목으로 분리하여 레퍼런스 정보와 매핑하여 최신 우편번호를 찾기 위한 방법을 특징으로 함 | A B C | △ ○ X |
| 한국공개특허 2000-0049928 | 다국어를 동시에 검색하기 위한 검색엔진 기술을 특징으로 함 | A B C | X X A |

[※] 선행특허의 소유권자, 공개일자 및 구체적인 기술적 내용은 「기술구성의 대비」를 참조

6. 기술구성의 대비

| 는 데이터베이스를 검색하기 위한 검색시스템 및 방법 - 빅데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기 B. 비정형데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling C. 다국어 동시 검색 및 각 언어별 검색기능 지원언어로 된 문서에 대한 키워드 리 | 일련번호 1 | 미국등록특허 8,027,994 | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| 지목 | | | | | |
| 구성 대 비 제안기술 선행기술 □ 기술요지 ○ 다수의 언어로 이루어진 자료를 포함하는 데이터베이스를 검색하기 위한 검색시스템 및 방법 A. 빅데이터 - 빅데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기 데이터 수집기/색인 병렬 저장기 □ 제안기술 A, B, C 관련 ○ (page 11, 청구항 1~3, 11, 16항] ○ 문서를 포함하는 데이터베이스를 검색하는 방법으로서, 각 문서로부터 키워드를 추출하고, 키워드 사전을 이용하여 키워드를 지원언어(타국어)로 번역하고 지원언어로 된 문서에 대한 키워드 리지원어로 된 문서에 대한 키워드 리지원인어로 된 문서에 대한 기원으로 된 문제원인어로 된 문 | 특허권자 | International Business Machines Corporation | | | |
| ### ################################# | 제목 | Searc | hing a multi-lingual database | | |
| □ 기술요지 ○ 다수의 언어로 이루어진 자료를 포함하는 데이터베이스를 검색하기 위한 검색시스템 및 방법 □ 비데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기 □ 제안기술 A, B, C 관련 ○ (page 11, 청구항 1~3, 11, 16항] □ 문서를 포함하는 데이터베이스를 검색하는 방법으로서, 각 문서로부터 키워드를 추출하고, 키워드 사전을 이용하여 키워드를 지원언어(타국어)로 번역하고 지원언어로 된 문서에 대한 키워드 리즈 시에 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 | | <u> </u> | | | |
| ○ 다수의 언어로 이루어진 자료를 포함하는 데이터베이스를 검색하기 위한 검색시스템 및 방법 - 빅데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기 B. 비정형데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling - 반법으로서, 각 문서로부터 키워드를 추출하고, 키워드 사전을 이용하여 기워드를 지원언어(타국어)로 번역하고 지원언어로 된 문서에 대한 키워드 리 | 제 | 안기술 | | | |
| - 다국어 문서들의 자동 인식 색인 색어 및 다른 지원언어(타국어)로 된 동 | 지안기술 A. 빅데이터 - 빅데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기 B. 비정형데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling C. 다국어 동시 검색 및 각 언어별 검색기능 - 한, 중, 일, 영 형태소 분석기 개 발로 각 언어별 검색기능 - 다국어 문서들의 자동 인식 색인 처리로 다국어 동시 검색 | | ○ 다수의 언어로 이루어진 자료를 포함하는 데이터베이스를 검색하기 위한 검색시스템 및 방법 □ 제안기술 A, B, C 관련 ○ (page 11, 청구항 1~3, 11, 16항] ○ 문서를 포함하는 데이터베이스를 검색하는 방법으로서, 각 문서로부터 키워드를 추출하고, 키워드 사전을 이용하여키워드를 지원언어(타국어)로 번역하고, 지원언어로 된 문서에 대한 키워드 리스트를 생성하여 문서의 역색인을 생성하며, 자국 검색어로 검색 시, 자국 검색어 및 다른 지원언어(타국어)로 된 동의어를 이용하여 검색 문서를 식별하고, 검색된 문서의 리스트를 제공 | | |

제안기술과 관련문헌의 비교결과, 문서를 포함하는 데이터 베이스의 각 문서로부터 키워드를 추출하고, 추출된 키워드에 해당하는 타국어와의 색인을 생성하며, 생성된 색인을 통해 자국어 검색 시 타국어 문서를 동시에 검색할 수 있도록 한 점

| 일련번호 2 | 미국등록특허 7,512,602 | | | |
|--------|---|-------------------|----------------|------------------|
| 출원일자 | 2006. 11. 30 등록일자 2009. 03. 31 | | | 2009. 03. 31 |
| 특허권자 | International Business Machines Corporation | | | Corporation |
| | System, metho | od and | computer prog | gram product for |
| 제목 | performing unst | tructur | ed information | management and |
| ~"I ¬ | automatic text analysis, including a search opera | | | |
| | functioning as a weighted and (WAND) | | | |
| | 성대 | 刊 | | |
| 제 | 선행기술 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | □ フ] ⁴ | 술요지 | |

A. 빅데이터

- 빅데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기
- B. 비정형데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling
- C. 다국어 동시 검색 및 각 언어별 검색기능
 - 한, 중, 일, 영 형태소 분석기 개 발로 각 언어별 검색기능
 - 다국어 문서들의 자동 인식 색인 처리로 다국어 동시 검색

- 비정형 정보 관리와 자동 텍스트 분석 을 수행하기 위한 컴퓨터 프로그램
- □ 제안기술 A관련
 - (page 43, 발명의 상세한 설명]
 - 문서 메타 데이터
- □ 제안기술 B관련
 - (page 38~41, 발명의 상세한 설명]
 - 비정형 정보의 정형분석을 위해 문서 라벨 분석 및 텍스트 분석을 수행

검토의견

제안기술과 관련문헌의 비교결과, 다국어의 동시 검색 기술은 관련 문헌에 기재되지 않았으나, 수집되는 비정형 문서 메타 데이터 정보를 정형분석을 위해 문서라벨 분석 및 텍스트 분석을 수행하는 점

| 일련번호 3 | 한국등록특허 697,689 | | |
|--------|--------------------------------|------|--------------|
| 출원일자 | 2005. 08. 10 | 등록일자 | 2007. 03. 14 |
| 특허권자 | (주)공영디비엠 | | |
| 제목 | 비정형 데이터베이스의 정형화 장치를 이용한 정형화 방법 | | |

구성대비

| | | 引入内。 |
|--|--|------|

A. 빅데이터

- 빅데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기

제안기술

- B. 비정형데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling
- C. 다국어 동시 검색 및 각 언어별 검색기능
 - 한, 중, 일, 영 형태소 분석기 개 발로 각 언어별 검색기능
 - 다국어 문서들의 자동 인식 색인 처리로 다국어 동시 검색

- □ 기술요지
 - 비정형의 데이터베이스를 정형화된 자료로 정리하기 위한 정형화 장치 및 정형화 방법

선행기술

- □ 제안기술 A관련
 - (page 5, 발명의 상세한 설명]
 - 비정형적인 주소 또는 과거 주소정보 데이터
- □ 제안기술 B관련
 - (page 2, 청구항 3항]
 - 비정형 데이터베이스에 저장된 주소정 보를 문자열 정형화 시키고, 단어단위로 패턴화하고, 저장된 패턴 유형에 따라 문자열 특성에 저장

검토의견

제안기술과 관련문헌의 비교결과, 다국어의 동시 검색 기술은 관련 문헌에 기재되지 않았으나, 비정형 데이터 베이스를 정형화된 자료로 정리하기 위해 text mining을 이용하고, 비정형적인 주소 또는 과거 주소정보 데이터를 문자열 정형화시켜, 문자패턴을 분석하여 패턴에 의한 주소구성을 개별항목으로 분리하여 레퍼런스 정보와 매핑하여 최신 우편번호를 찾기 위한 방법

| 일련번호 4 | 한국공개특허 2000-0049928 | | |
|--------|----------------------|------|--------------|
| 출원일자 | 2000. 05. 08 | 공개일자 | 2000. 08. 05 |
| 특허권자 | 한동윤 | | |
| 제목 | 다국어 검색엔진의 운영 장치 및 방법 | | |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 0 -11 11 | |
|---------------------------------------|------------|--|
| 제안기술 | 선행기술 | |

A. 빅데이터

- 빅데이터 저장구조인 Hadoop 데이터 수집기/색인 병렬 저장기
- B. 비정형데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling
- C. 다국어 동시 검색 및 각 언어별 검색기능
 - 한, 중, 일, 영 형태소 분석기 개 발로 각 언어별 검색기능
 - 다국어 문서들의 자동 인식 색인 처리로 다국어 동시 검색

□ 기술요지

- 외국어에 능숙하지 않은 인터넷 이용자 가 한국어로 검색하면 외국의 검색 엔 진을 통해 검색 결과를 한국어로 볼 수 있도록 하는 다국어 검색엔진의 운영 장치 및 방법
- □ 제안기술 C 관련
 - (page 3, 청구항 1~3항]
 - 한국어 키워드를 입력하여 검색 시 입력 키워드를 다국어로 번역하여 검색을 수행하고 검색 결과를 웹브라우저 상에 출력하여 다국어로 되어 있는 데이터를 동시에 검색하는 기술

검토의견

제안기술과 관련문헌의 비교결과, 빅데이터 기술 및 비정형 데이터의 정형분석을 위한 Text Mining/Auto Labeling 기술은 기재되지 않음 다국어를 동시에 검색하 기 위한 검색엔진 기술은 일부 기재됨

7. 참고 선행기술문헌 리스트

동 연구과제에 대하여 국내외 선행특허기술을 키워드와 국제특허분류를 이용하여 조사한 결과 해당 연구계획을 이해하는데 도움이 되는 기초자료

| n al al a | 특허권자 | |
|----------------------------|--|--|
| 문헌번호 | (논문저자) | 발명의 명칭 |
| 미국특허 8,306,972 | Google Inc. | Ordering of search results based on language and/or country of the search results |
| 미국특허 8,027,966 | International Business Machines Corporation | Method and system for searching a multi-lingual database |
| 미국특허 7,433,894 | International Business Machines Corporation | Method and system for searching a multi-lingual database |
| 미국특허 6,968,338 | The United States of America as represented by the Administrator of the National Aeronautics and Space Administration | Extensible database framework for management of unstructured and semi-structured documents |
| 미국특허 6,952,691 | International Business Machines Corporation | Method and system for searching a multi-lingual database |
| 미국공개특허 2009-00245 99 | Giovanni Tata | METHOD FOR MULTI-LINGUAL SEARCH AND DATA MINING |
| 한국등록특허 1,158,864 | 동국대학교 경주캠퍼스 산학협력단 | 맵리듀스 기반의 대용량 데이터 분산 계 산 방법 및 그 시스템(Distributed computation method and system based on mapreduce of large amount data) |
| 한국등록특허 912,371 | 한국전자통신연구원 | 클러스터 환경에서 고확장성을 지원하는 대용량 고차원데이터 색인 장치 및 방법 (Indexing System And Method For Data With High Demensionality In Cluster Environment) |
| 한국등록특허 835,706 | 한국과학기술정보연구원 | 자동 색인을 위한 한국어 형태소 분석 시스템 및 그 방법(System and method for korean morphological analysis for automatic indexing) |
| 한국공개특허 2001-00349 73 | 세림정보기술 주식회사 | 전문검색과 웹 게시판 자료연동에 의한 데이터 구축 및검색 시스템(Construct and reference by FTR and peristalsis of data in the web bulletin board) |
| 일본등록특허 3,455,641 | TOSHIBA CORP | 지식 정보 검색 시스템 및 지식 정보 검색 방법 |