

감정요소를 사용한 정보검색에 관한 연구

김 명 관[†] · 박 영 택^{††}

요 약

감정요소를 사용한 정보검색시스템은 감정에 기반 한 정보검색을 수행하기 위하여 감정시소스를 구성하였으며 이를 사용한 감정요소추출기를 구현하였다. 감정요소추출기는 기본 5가지 감정 요소를 해당 문서에서 추출하여 문서를 벡터화시킨다. 벡터화시킨 문서들은 k-nearest neighbor, 단순 베이지안 및 상관계수기법을 사용한 2단계 투표방식을 통해 학습하고 분류하였다. 실험결과 분류 방식과 K-means를 이용한 클러스터링에서 감정요소에 기반 한 방식이 더 우수하다는 결과와 5,000 단어 미만의 문서 검색에 감정기반 검색이 유리하다는 것을 보였다.

A Study of using Emotional Features for Information Retrieval Systems

Myung-Gwan Kim[†] · Young-Tack Park^{††}

ABSTRACT

In this paper, we propose a novel approach to employ emotional features to document retrieval systems. Five emotional features, such as HAPPY, SAD, ANGRY, FEAR, and DISGUST, have been used to represent Korean document. Users are allowed to use these features for retrieving their documents. Next, retrieved documents are learned by classification methods like cohesion factor, naive Bayesian, and k-nearest neighbor approaches. In order to combine various approaches, voting method has been used. In addition, k-means clustering has been used for our experimentation. The performance of our approach proved to be better in accuracy than other methods, and be better in short texts rather than large documents.

키워드 : 에이전트(Agent), 감정정보(Emotional Information), 정보검색, 기계학습(Machine Learning), 인공지능(AI)

1. 서 론

국내에 인터넷 상용서비스가 시작된 이후로 현재 약 3000만 명이 넘는 사용자들이 있으며 매년 2배 가까이 그 수가 늘어나고 있다. 이제 인터넷은 연구원이나 대학원생의 전유물은 아니며 일반인들이 TV를 통해서 까지 사용하는 대중화된 매체가 되어가고 있다. 2002년 한국리서치 미디어인텍스의 2,350명을 상대로 얻은 조사결과[18]에 따르면 인터넷 사용이유에 따른 분포는 다음과 같다. 복수선택을 하였을 때 전자메일을 목적으로 사용하는 경우가 72.2%, 재미 64.4%, 파일다운하기 51.1%, 물건/서비스 정보가 48.0%로 나타나고 있다.

감정표현은 위 항목 중 두 번째 위치를 차지하는 재미와 밀접한 관계를 갖는 언어 도구이다. 현재 우리말에 대한 감정표현시소스에 대한 연구는 매우 미약한 실정이다. 다음 21세기에는 인터넷을 이용한 수많은 오락 서비스가 이루어

질 것이며 이를 위해 감정표현을 지원하는 시소스(The-Saurus)의 개발과 우리말 감정표현검색기의 필요성이 대두될 것이다.

본 시스템은 로젯의 시소스와 워드넷을 기반으로 구성된 시스템으로서 5가지 감정표현인 행복, 슬픔, 노여움, 공포, 혐오를 영어시소스로 구축하고 대상 문서에서 이들 요소들을 추출하며, 사용자가 키워드와 함께 요구하는 감정요소 정도값에 의해 검색을 하는 시스템이다. 예를 들어 대다수의 사람들은 비디오 테이프 대여를 위해 감독이나 배우의 이름 또는 영화 내용 중의 키워드를 사용하지는 않는다. 대신에 “웃긴 영화 주세요” 또는 “최근에 나온 슬픈 영화 있나요” 등으로 요구할 것이다. 따라서 본 시스템은 다음과 같은 질의가 가능하다. “무서운 이야기가 있는 사이트는?”, “슬픈 영화를 찾아 주세요”, “2003년에 있었던 즐거운 사건들은?”

본 연구의 목표는 한국어 감정기반 검색시스템을 구축하는 것이다. 이를 위해 감정 단어들을 색인하고 검색하는 기술이 필요하다. 그 다음 한국어에 대한 감정표현 단어시소스를 구축하는 것이다. 정보검색분야의 요구사항에 의해 언론연구원 등에서 한국어시소스 구축에 대한 많은 시도

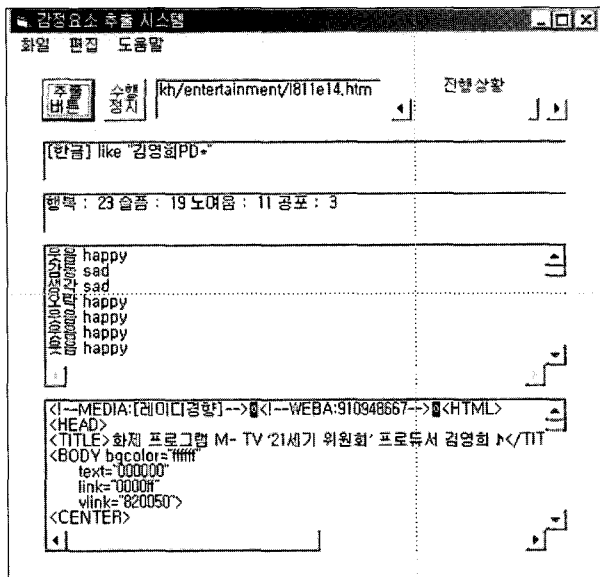
* 본 연구는 숭실대학교의 연구지원 정책에 따라 지원을 받은 연구입니다.

† 정회원 : 서울보건대학 전산정보처리과 교수

†† 정회원 : 숭실대학교 컴퓨터학부 교수

논문접수 : 2003년 7월 23일, 심사완료 : 2003년 9월 22일

하는 수행을 보여주고 있다. 위의 예에서는 21세기 위원회는 TV 프로의 프로듀서를 인터뷰한 내용이며 전체적으로는 즐거운 이야기가 기본을 이루고 있음을 알 수 있다.



(그림 3) 감정 요소 추출기의 화면

6. 실험에 사용하는 방법론들

본 연구에서는 감정기반 정보검색에 대하여 분류(Classification), 클러스터링 관점에서 기존의 단어의 빈도에 기반한 정보검색방법론과의 성능에 대한 비교를 실시하였다. 이를 위해 사용한 각각의 방법론은 다음과 같다.

6.1 분류 기법

본 실험에서 사용한 분류기법(classification method)은 상관계수법, 베이지안, k-Nearst Neighbor 등 3가지이다. 상관계수는 통계학에서 사용하는 두 표본 사이의 상관도를 구하는 방법이다. 상관계수(Correlation)는 다음과 같이 구한다. 여기에서 Data(j, i)는 실험 문서의 감정 시스템에 있는 단어들의 빈도를 docu_freq(i)는 학습되어 있는 실험 문서들의 감정단어 빈도를 나타낸다.

```

For i = 0 To max_arr - 1
    sum_xy = sum_xy + docu_freq(i) * posi(i)
    sum_x = sum_x + docu_freq(i)
    sum_y = sum_y + posi(i)
    exp_x = exp_x + docu_freq(i)^2
    exp_y = exp_y + posi(i)^2
Next i

Crr = ((max_arr*sum_xy) - (sum_x * sum_y))
      / (Sqr(max_arr*exp_x-sum_x^2))

```

$$\times \text{Sqr}(\max_arry \times \text{exp_y} - \text{sum_y}^2)$$

베이지안은 대표적인 사전확률과 사후확률을 이용한 분류기법으로서 본 연구에서는 단순 베이지안 분류기법(naive bayesian classification method)을 사용하였다. 이 방법은 실험문서에 있는 감정단어 각각마다 학습된 해당 단어의 확률들을 계속 곱해나가는 것이다.

3번째 방법은 k-nearest neighbor 방식으로서 instant 기반 및 후 수행(Lazy) 학습의 대표적인 알고리즘이다.[12] 이 방법은 학습할 대상 개체들을 n 차원 공간 속의 한 점으로 인식하고 벡터화 된 좌표를 학습 시 단순하게 기억장치에 저장만 한다. 클래스를 모르는 질의어가 올 때 이를 n 차원상의 벡터로 표현하고 점 사이의 거리를 구하는 방식으로 가장 가까운 k 개의 점들을 구하여 이를 점들이 가지고 있는 클래스 정보로 질의어의 클래스를 결정하는 기법이다. 이 경우 질의어 개체가 m 개의 성분을 가진다면 다음과 같이 표현된다.

$$\langle a_1(x), a_2(x), a_3(x), \dots, a_m(x) \rangle$$

두 점들 사이의 거리는 다음과 같다.

$$d(x_i, x_j) = \sqrt{\sum_{r=1}^m (a_r(x_i) - a_r(x_j))^2}$$

위와 같은 거리 구하는 방식으로 질의어 x_q 에 대한 분류값을 학습된 개체 중 가까운 거리의 x_1, x_2, \dots, x_k 를 대상으로 다음과 같이 구한다.

$$f(x_q) = \underset{v \in V}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^k \delta(v, f(x_i))$$

이 k - NN 기법은 단순하면서도 동작 과정을 쉽게 이해할 수 있고, 학습시간이 빠르며(ID3의 100배 정도) 높은 정확성(accuracy)으로 널리 사용되고 있다. 다음과 같이 구현하였다. scale1과 scale2는 학습된 데이터와 실험 데이터의 규모를 맞추어주는 변수이다.

```

For i = 1 To totalData
    k_near = 0
    For j = 1 To Field_Count
        k_near = k_near + (docu_freq(j) - Data(j, i))^2
    Next j
    k_near = Sqr(k_near)
Next i

```

2단계 분류기법은 위와 같은 각각의 분류결과들을 다수 결로 최종분류 결과를 정하는 방법이다[23].



김 명 관

e-mail : binsum@shjc.ac.kr

1985년 숭실대학교 전자계산학과(학사)

1987년 숭실대학교 대학원 전자계산학과
(硕士)

1989년~1993년 한국전자통신연구원 인공
지능연구실 연구원

1993년~현재 서울보건대학 전산정보처리과 교수

관심분야 : 정보검색, 자연어처리, 웹이전트 등



박 영 택

e-mail : park@computing.soongsil.ac.kr

1978년 서울대학교 전자공학과(학사)

1980년 KAIST 전자계산학과(硕士)

1992년 Illinois at Urbana-Champaign
컴퓨터과학과 박사

1981년~현재 숭실대학교 컴퓨터학부 교수

관심분야 : 지능에이전트, 웹에이전트, 모바일에이전트, 기계
학습 등