

# 식품안전 관련 트위터 정보의 연관 관계 분석 및 시각화

소현수<sup>0</sup>, 강승식, 오세욱

국민대학교 컴퓨터공학부, 국민대학교 식품영양학과

hyss4412@naver.com, sskang@kookmin.ac.kr, swoh@kookmin.ac.kr

## Cocurrence Relation Analysis and Visualization in Tweet for Food Safety Domain

Hyun-Su So<sup>0</sup>, Seung-Shik Kang, Se-Wook Oh

School of Computer Science & Foods and Nutrition, Kookmin University

### 요 약

식품안전 사고가 발생했을 때 뉴스, 인터넷 기사를 통해 정보를 인지하기 전에 그 음식을 섭취하는 경우가 발생하는 문제점 최소화하기 위하여 실시간 트윗 분석으로 현재 발생한 식품안전 키워드와 어느 지역에서 발생했는지를 신속하게 파악하고, 키워드 연관관계 분석 프로그램을 활용하여 정확한 정보를 추출한다. 이와 더불어, SNS 등 다양한 정보 소스로부터 추출한 정보를 간단명료하게 파악하기 위해서 워드 클라우드 등 데이터 시각화 기법을 활용하여 시각화로 정보를 제공한다. 이 기법은 식품안전 뿐만 아니라 최근 발생한 콜레라 감염 발생과 같은 문제를 해결하기 위한 방법으로 활용될 수 있을 것이다.

주제어: 식품 안전, 트위터, 트윗, 실시간 분석, 데이터 시각화, 워드 클라우드, 키워드 연관관계

### 1. 서론

SNS는 뉴스보다 빠르게 정보를 전파할 수 있다. 미국에서 이륙하려던 비행기가 활주로를 벗어나는 사고가 발생했을 때, 승객들은 트위터를 활용해서 구조 요청을 했고, 빠르게 구조가 이뤄졌다. 이처럼, SNS는 실시간 정보를 빠르게 전파할 수 있는 매개체이다. 본 논문은 SNS 중 트윗 정보를 분석하여 실시간으로 식품안전 사고를 인지하고 최대한 빠른 시간내에 조치할 수 있도록 하거나 식품안전 관련 지식정보 자료로서 온톨로지를 구축하는데 도움이 되는 시스템을 구축하고자 한다[1,2].<sup>1)</sup>

### 2. 실시간 트위터 분석

트위터 정보를 실시간으로 분석하는 프로그램은 Python에서 제공하는 twython library를 이용하여 구현하였는데 이 프로그램은 실시간으로 올라오는 SNS의 게시물을 활용하여 식품 안전정보를 보다 빠르게 사용자에게 전달하기 위한 것이다[3,4]. 이 프로그램은 2가지 방법으로 정보를 얻을 수 있다. 첫째, 특정 키워드가 포함된 게시물을 검색하여 관련 정보를 사용자에게 제공한다. 예를 들어, '식중독'이라는 키워드를 사용할 경우에 트위터에 식중독이 포함된 트윗 게시물을 실시간으로 전송받는다. 이를 통해, 실시간으로 식중독이 발생하고 있다는 것을 파악할 수 있으며 추가로 게시물 내용을 분석하여 발원지와 발생의 원인 등을 분석한다.

둘째, 특정 GPS 좌표의 주변에서 작성된 게시물 정보를 사용자에게 제공한다. 예를 들어, 국민대학교의 GPS 좌표를 입력해 두면 지정한 영역에서 작성된 게시물을

받을 수 있다. 이를 통해, 실시간으로 해당 지역에서 작성된 게시물들을 분석하여 식품안전과 관련된 정보가 발견되면 이를 사용자에게 실시간으로 제공한다.

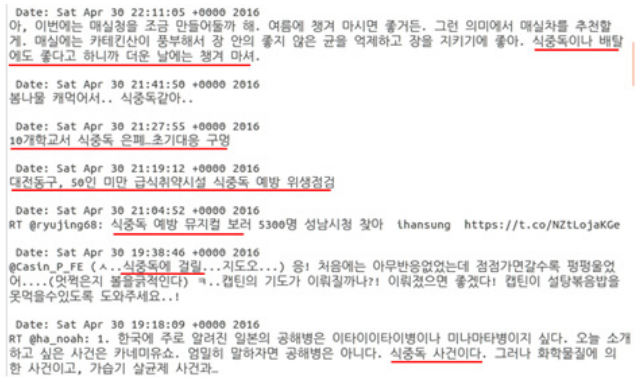


그림 1. 특정 키워드가 포함된 게시물 검색 '식중독' 관련 트윗 정보 예제

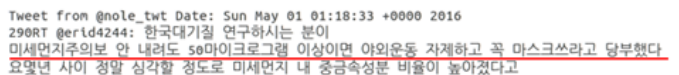


그림 2. 특정 GPS좌표의 주변에서 작성된 게시물 검색 서울특별시 광화문 반경 20Km 정보



그림 3. 특정 GPS좌표의 주변에서 작성된 게시물 검색 인천광역시 주안역 반경 20Km 정보

이 프로그램을 활용하여 얻은 정보는 텍스트 형태가 아니라 그 내용을 시각화하여 사용자에게 한눈에 보여주

1) 이 논문은 2015년 정부(미래창조과학부)의 재원으로 국가과학기술연구회 융합연구단 사업(No. CRC-15-05-ETRI)의 지원을 받아 수행된 연구임.

기 위하여 한국어 형태소 분석기<sup>2)</sup>를 활용하여 키워드를 추출하고 그 키워드들을 R 프로그래밍 라이브러리를 이용하여 시각화하였다.



그림 4. 트위터 정보에 대한 워드 클라우드 생성

### 3. 키워드 연관관계 분석

연관관계 분석은 문서에 나오는 단어끼리 어떤 연관관계를 맺고 있는지 파악하는 방법이다. 예를 들어, 삼국지 문서를 분석하면 유비의 측근들은 유비의 주변에 나타나고 조조의 측근들은 조조의 주변에 나타나게 된다. 연관관계 분석을 분석하기 위해서 프로그램은 텍스트 파일로 문서가 들어오면 한국어 형태소 분석기를 활용하여 한 문장씩 형태소 분석을 시작한다. 한 문장의 명사들은 각각을 Key와 Value 쌍의 형태로 만들어서 한 문장에 함께 출현했음을 표시한다. 마지막으로 모든 분석이 끝났으면 Key를 내림차순 정렬하여 출현 빈도가 높은 Key순으로 어떤 연관관계가 있는지를 D3를 통해 시각적으로 보여준다.

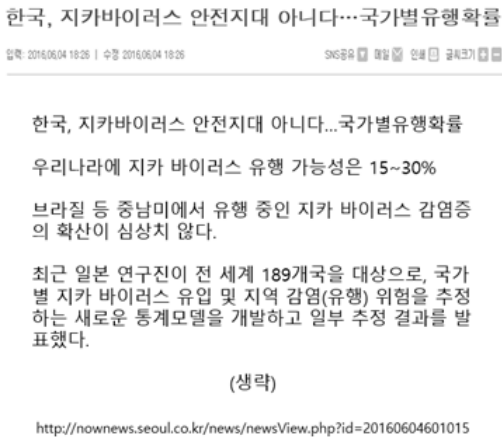


그림 5. 문서를 텍스트 파일로 저장

연관관계 분석은 문서에서 많이 출현한 단어와 그 단어들과 관련이 있는 단어들을 시각적으로 확인할 수 있어서 단어의 빈도 정보만 활용하는 'wordcloud' 방법보다 더 자세하게 문서의 내용을 파악할 수 있다.

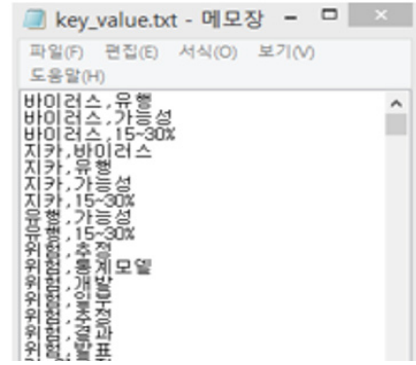


그림 6. 연관관계 어휘 추출

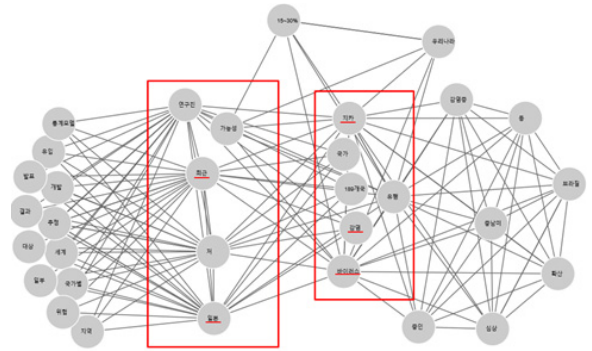


그림 7. D3.js로 시각화  
빈도수가 많이 포함된 단어를 기준으로 연관관계

### 4. 결론

본 연구에서는 트위터의 실시간 정보를 키워드와 위치 기반으로 제공받고 빈도수로만 게시물을 파악하는 것이 아닌 키워드 연관관계를 분석하여 내용을 보다 정확하게 파악할 수 있다. 그리고 R과 D3를 이용하여 한눈에 볼 수 있게 시각화하였다. 연구 결과로 개발된 연관관계 분석 프로그램은 문서의 특징을 파악하는데 활용하거나 콜레라 발생 및 신종 인플루엔자와 같은 전염 바이러스의 발생을 인지하고 확산을 방지하는 목적으로 활용될 수 있을 것이다.

### 참고문헌

- [1] S. Blanchemanche and A. Rona-Tas, "An Ontology of Scientific Uncertainty: Methodological Lessons from Analyzing Expressions of Uncertainty in Food Risk Assessment", ISA/ESA Amsterdam conference, 2013.
- [2] N. Meenachi and M. Baba, "A Survey on usage of Ontology in Different Domains", International Journal of Applied Information Systems(IJAIS), Vol.4, No.2, 2012.
- [3] A. Beulens, Y. Li, M.R. Kramer and J. Vorst, "Possibilities for Applying Data Mining for Early Warning in Food Supply Networks", Workshop on Methodologies and Tools for Complex System Modeling and Integrated Policy Assessment, 2006.
- [4] Y. Maeda, N. Kurita and S. Ikeda, "An Early Warning Support System for Food Safety Risks", New Frontiers in Artificial Intelligence, LNCS Vol.4012, pp.446-457, 2005.

2) <http://cafe.daum.net/nlpk/>