중간 보고서

데이터 마이닝과 분석을 통한 웹소설 종합 인포 어플

Vol.6



제출일	2020. 04. 14	전공	컴퓨터공학과
			2015722084
과목	졸업작품 프로젝트	학번	2015722083
			20172020672
			한승주
담당교수	이기훈	이름	김성종
			조예슬

목 차

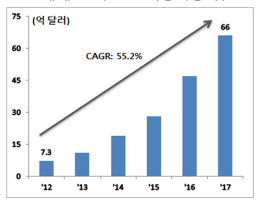
I 개요
1. 배경 및 필요성
2. 목적
ㄱ. 정보의 신뢰성
ㄴ. 접근의 용이성
3. 설계 내용
¬. Flow Chart
ㄴ. 개념 설계
п 과제 수행
1. 수행 일정
2. 웹크롤링
3. DB 구축
4. 단어 사용 빈도 추출
5. UI 제작
Ⅲ 과제 평가
1. 개선방안
2. 기대효과
ㄱ. 기업적 측면
ㄴ. 사용자 측면
< 참고문헌 >

I. 개요

1. 배경 및 필요성

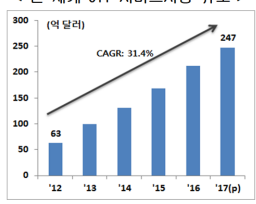
- 현대에 이르며 미디어 시장에 많은 변화가 이뤄졌다. 미디어의 다양화뿐만 아니라 미디어 플랫폼에도 변화가 이루어지며 현대인들이 더 쉽고 빠르게 그리고 편리하게 미디어에접근할 수 있도록 환경이 만들어졌다. 음악에 있어 CD 앨범과 같은 아날로그식의 접근 방법이 음원 다운로드와 같은 디지털화를 넘어 스트리밍 플랫폼으로 진화하였고 영화 TV와 같은 영상 매체들은 TV, 영화관과 같은 제한적 접근이 "넷플릭스"와 같은 플랫폼이생성되며 통합 스트리밍 플랫폼의 패러다임이 열리게 되었다고 할 수 있다.

< 전 세계 음악 스트리밍시장 규모 >



자료: 국제음반산업협회(IFPI).

< 전 세계 OTT 서비스시장 규모 >



자료: PwC(2017), ITU(2017), 정보통신진흥원(2018)

그림 1-1 (출처 : 현대경제연구원)1

- 출판업계 또한 마찬가지다. 책, 신문과 같은 인쇄물은 어느새 디지털화되어 신문은 웹으로 책은 이북과 오디오북 등 다양한 형태로 변화되어 출판업 시장이 많은 다양화를 이루어내고 있다.
- 그중 우리가 오늘 주목할 것은 웹소설시장이다. 웹소설의 전신은 과거 인터넷 소설과 그전 PC 통신에서 퍼지던 소설부터 시작되었다고 할 수 있다. 스마트폰의 보급이 활성화되고 인터넷에 대한 접근이 쉬워지며 모바일 환경에서 쉽게 볼 수 있는 웹소설이라는 새로운 시장이 설립되었다. 기존의 인터넷 소설을 연재하던 사이트부터 카카오, 네이버 등 덩치가 큰 기업들이 뛰어들며 시장은 더욱 커지고 있다.

^{1 [1]} 콘텐츠 스트리밍 산업의 성장동력화가 시급하다. (현대경제연구원, 2019.02)

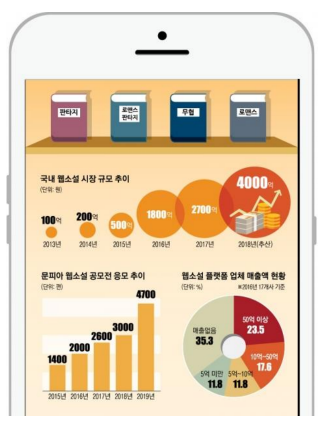


그림 1-2 (출처: 서울신문, 2019.05)2

- 웹소설의 시장이 커질 수 있게 된 것에 원 소스 멀티 유즈, 즉 OSMU가 큰 역할을 한 것처럼 보인다. 2018년 한국 콘텐츠 진흥원의 조사에 따르면 국내 웹소설 시장은 2013년 100억 원 규모에서 2018년 4000억 원까지 40배 성장했다. 이러한 배경에는 웹소설을 바탕으로 제작된 드라마의 성공이 있다. 또한, 주변국인 일본은 남녀노소 상관없이 서브컬처 문화를 수용하고 이를 즐기고 있어 이러한 컨텐츠 시장이 이미 발달한 상태이고, 중국도 연간 2조 원의 시장 규모를 가지고 있을 만큼 웹툰 및 웹소설 시장이 큰 편이다. 최근에는 중국, 일본 외에도 세계 각국의 작품들을 수입 및 수출하고 있고 새로이 제작되는 웹툰이나 드라마, 영화 심지어는 게임까지도 웹소설을 기반으로 한 것이 굉장히 많다.
- 이렇게 커진 웹소설 시장을 방증하듯 독점 연재도 하며 인기도 많은 플랫폼이 약 6곳,
 그 외에도 여러 작품의 연재 서비스를 제공하는 곳까지 합하면 그 수는 10곳을 훌쩍 넘는다. 이렇게 커진 플랫폼들은 저마다 신인 작가를 육성하기 위한 공모전을 열기도 하고 독점 연재작 계약도 진행하며 독자 유입을 위한 노력을 하고 있다.

4

² [2] '하루 5분' SNS 하듯 쓰윽~ 4000억 시장 펼친 웹소설 (서울신문, 2019.05)

2. 목적

ㄱ. 너무 많아진 작품과 떨어지는 작품의 질

독자들은 문제점에 부딪히기 시작한다. 너무 많아진 작가, 작품, 플랫폼에 독자는 작품 선택에 대해 고려해야 할 사항이 많아졌다. 또한 많아진 웹소설의 인기와 트렌드에 따른 양산화에 따라 수적으로 선택지는 많아졌지만 작품의 질이 받쳐주지 않아 읽고 실망을 남겨지는 경우도 더러 있다. 그렇기 때문에 소비자는 이를 소비하는 방식과 작품에 대한평가 방식도 다양해지고 있다. 플랫폼 내부의 리뷰와 별점을 여전히 이용하기도 하는가하면 댓글 서비스와 별점을 이용해 불만을 터트리기도 하고 작품에 대한 얘기가 플랫폼뿐 아닌 기타 소셜미디어와 커뮤니티, 블로그와 같은 곳에 퍼지기도 한다. 이렇게 퍼지는리뷰에 따라 그 영향은 곧바로 작품에 적용이 되었다. 예를 들어 웹툰 [외모지상주의]는 초반 9점대 이상의 좋은 평으로 인기를 얻은 작품이다. 시간이 지날수록 줄거리에 지루함을 느낀 독자는 곧바로 댓글과 별점에 이를 표하며 현재는 7점대까지 평가가 떨어지며작품에 타격을 주고 있다.

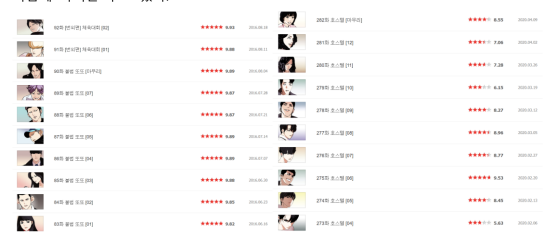


그림 2-1 (출처 : 네이버 만화 외모지상주의)

ㄴ. 리뷰 플랫폼과 사용자의 다양화

- 리뷰를 남기는 방식도 각 플랫폼의 특성마다 다른 특성을 보이기 때문에 특정 작품에 대한 리뷰를 단 한 곳만 보고 작품에 대한 평가를 내리는 것은 불가능해졌다. 이런 이유 때문에 리뷰를 통합적으로 볼 수 있는 플랫폼에 대한 연구를 시작했다.
- 미디어를 접하는 플랫폼뿐만 아니라 소셜미디어나 커뮤니티에도 리뷰를 많이 남기는데 이를 이용하는 나이대나 성별 등이 각 소셜미디어나 커뮤니티에 따라 다르다 보니 리뷰 를 남기는 방식에도 차이가 있고 이를 한 번에 확인할 수 있는 곳에 대한 필요성을 생각

하게 되었다.

(*실제 국내 페이스북 유저 비율은 남성이 여성 대비 14% 많고, 인스타그램은 여성이 남성 대비 4% 많은 비율을 가지고 있다. 또한 페이스북은 연령대가 고른 반면, 인스타그 램은 20~30대 비율이 상대적으로 높다.)

- 우리는 각 플랫폼과 소셜미디어, 커뮤니티에 나와있는 리뷰를 모아 이를 분석하여 작품에 대한 트렌드를 분석해보고 사용자들에게 작품 판별에 대한 지표를 제공하고 더 나아가 현재 많은 미디어의 소스가 되고 있는 웹소설의 트렌드를 파악하여 앞으로 엔터테인 먼트 시장의 트렌드를 먼저 파악해보려 한다.

3. 설계내용

¬. Flow Chart

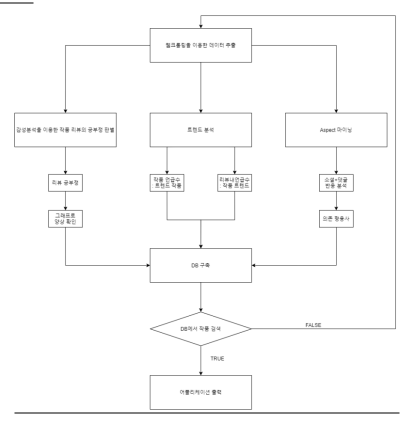


그림 3-1

L. <u>개념 설계</u>

1. 플랫폼의 웹사이트 코드 분석 및 크롤링(Beautiful soup)

- 플랫폼 선정

플래폼	추출 카테고리1	추출 카테고리2	비고
조아라	프리미어	완결작품	자유로운 연재 가능
			정식 연재작 선정기준 필요
문피아	유료웹소설		자유로운 연재 가능
			정식 연재작 선정기준 필요
카카오페이지			리뷰 크롤링 불가
리디북스			
네이버 시리즈			화수별 리뷰가
			전체 리뷰에 포함
네이버 웹소설			네이버 단독 연재작

丑 3-1

- 소셜 미디어 및 커뮤니티 선정 : 작품 얘기가 많은 커뮤니티 중심 선정

플래폼	비고
네이버 블로그	리뷰 중심
티스토리	리뷰 중심
트위터	독백형 추천작으로 언급이 多
인스타그램	해시태그 이용한 검색만 가능 리뷰 중심
디씨인사이드	독백, 리뷰, 추천 多
인스티즈	추천, 독백, 리뷰 多

丑 3-2

- DB 를 구축하기 위해 해당 웹사이트 접속 (*리뷰 사이트, 블로그, 트위터, 인스타그램)
- 작품 기본 정보와 리뷰가 담긴 웹사이트 코드 분석
- BS4를 이용해 페이지 데이터 호출
- 작품의 기본 정보 tag 를 찾아 추출

- 각 사이트와 페이지별로 링크를 재귀적으로 검색하여 데이터를 추출

2. Kkma, Hannanum 을 이용한 KoNLP(키워드 생성)

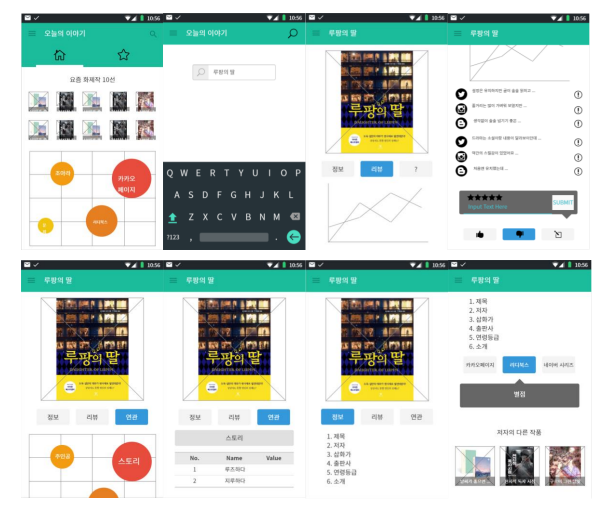
- Kkma 나 Hannanum 모듈을 이용하여, 해당 모듈에 맞추어 입력된 문자열에서 키워드로 표현할 품사 추출
 - 가장 빈도수가 높은 단어(키워드로 설정할 단어)를 DB에 저장
- 오피니언 마이닝(감성 분석)을 이용하여 리뷰의 긍부정을 판단하고 전체적인 긍부정에 대한 평가를 진행한다. 긍부정 평가에 대한 점수를 기간에 대한 그래프로 표현하여 시간이 지남에 따라 작품의 평가 변화 양상을 확인한다.
- 이 과정에서 마이닝의 정확도를 높이는 작업이 필요하다. 이 부분은 현재 나와있는 다양한 모델 기반 접근법을 이용한 감성사전을 이용하여 데이터의 정확도를 끌어올릴 계획이다. 각 감성 사전마다 어떤 단어나 조사를 제거하고 비속어, 신조어, 오타의 처리를 어떻게 하냐에 따라 정확도가 달라진다. 현 소셜미디어의 특성상 표준어를 사용하지 않고 발음을 있는 그대로 적어 두거나 비속어, 신조어, 약어 혹은 "이 장면 정말 사이다였다."와 같이 원래 가지고 있는 역할과 다르게 빗대어 많이 사용되고 있는 언어들이 있으므로 이부분에서 더 효과적인 판별법과 사전이 어떤 것인지 정확도를 높이는 데 중점을 두고자 한다. 표준어만을 이용한 감성 분석 API 및 툴들은 많이 존재하지만 비표준어는 경우의 수가 굉장히 다양하기 때문에 이를 처리하는 API나 사전 구축에 대한 조사는 더 필요하다.
 - 참고 분석 예정 : word2vec, sentiwordnet, www.openhanguel.com, KTS
- 음소 단위 분할 조합을 통해 뜻을 파악하는 Trigram-Signature 를 사용하면 오타가 있는 "조ㅎ아", "실ㅎ어"와 같은 문맥을 파악하는 데 유용할 것이라고 생각한다. 이를 이용한 API 가 있는지 혹은 이와 관련된 사전을 제작하여 사용하는지 더 조사할 계획이다.
- word2vec 을 이용하여 Aspect 마이닝 분석을 한다. 이때 주인공, 작품, 분위기, 스토리 등 작품의 다양한 요소에 대해 의존적인 연결 형용사나 동사를 뽑으면서 작품 내 트렌드를 파악한다.
- matlab 을 이용한 데이터 분석을 통해 소셜미디어와 커뮤니티에서 작품의 언급수를 파악해보고 작품의 화제성을 판단한다.
- 위와 같은 방법으로 작품 내 명사들의 언급수를 통해 어떤 키워드가 화제가 되고 있는지 분석해본다.

3. 크롤링된 정보를 이용한 DB 구축(Mysql or sqlite)

- MySQL 서버에 접속하여 데이터베이스 생성
- cursor 를 추출하여 execute 메서드로 SQL을 실행, 테이블 생성
- Execute 메서드에 데이터를 계속 확장

4. Android UI 제작

- 자신이 보고 싶은 작품의 리뷰를 보기 위한 제품의 검색창을 사용자가 보기 편하도록 UI로 구현.
- 검색 결과로 작품의 기본 정보와 함께 리뷰를 보여준다. 리뷰의 경우 긍부정 평가에 대한 그래프를 제공하여 시간이 지남에 따라 작품 평가 양상을 확인 가능하도록 하며 또한 작품 내 트렌드는 어떤 것인지 보여준다. 메인화면에는 현재 많이 화제 되고 있는 작품 Top 10을 선정하여 보여준다.



Ⅱ. 과제 수행

1. 수행 일정

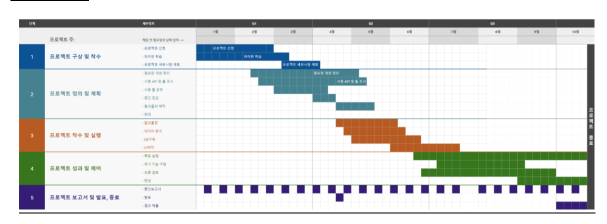


그림 1-3

2. 웹 크롤링

ㄱ. 트위터

- 트위터의 특징은 불특정 다수가 독백을 하는 경향이 있다.
- 불특정 다수의 독백을 통해 작품의 언급수는 자연스레 현재 작품의 화제성을 대변해줄 수 있다. 이를 통해 트렌드 작품을 파악하기 좋을 것이다.
- Aspect 마이닝에서도 작품에 관해 연관 지어 나오는 것들을 파악하기 좋은 소셜미디어라고 생각한다.
- 트위터 크롤링을 위한 API 는 여러 가지가 존재한다. 트위터의 정식 API 는 키 신청을 하면 이용이 가능하지만 최근 7일간의 트윗만 확인이 가능하다. 이외에도 현재 많이 사용되고 있는 사설 API GetOldTweets3³, twitterscraper⁴ 등 여러 가지가 있는데 이를 이용하여 이전 정보를

³ https://github.com/Jefferson-Henrique/GetOldTweets-python

⁴ https://github.com/taspinar/twitterscraper

가져오기 위해서는 사설 API 를 이후 계속되는 최신 정보를 가져오기 위해서는 Tweepy 를 사용할 계획이다.

- 연습해본 API 는 getoldtweet3이며, 해당 API 는 기간을 설정하여 트윗을 수집할 수 있다. 기간은 2019년 1년 동안 '로지텍'이라는 검색어가 들어간 트윗을 수집해보았다.

```
In [6]: try:
import Get0IdTweets3 as got
         except:
!pip install GetOldTweets3
              import GetOldTweets3 as got
In [7]: import datetime
         days_range = []
         for date in date_generated:
              days_range.append(date.strftime("%Y-%m-%d"))
         print("=== 설정된 트릿 수집 기간은 {} 에서 {} 까지 입니다 ===".format(days_range[0], days_range[-1]))
print("=== 총 {}일 간의 데이터 수집 ===".format(len(days_range)))
         === 설정된 트윗 수집 기간은 2019-01-01 에서 2019-12-30 까지 입니다 ===
=== 총 364일 간의 데이터 수집 ===
In [8]: import time
         # 수집 기간 맞추기
start_date = days_range[0]
end_date = (datetime.datetime.strptime(days_range[-1], "%Y-%m-%d")
+ datetime.timedelta(days=1)).strftime("%Y-%m-%d") # setUnt1/이 골을 모합하지 않으므로, day + 1
          # 트윗 수집 기준 정의
tweetCriteria = got.manager.TweetCriteria().setQuerySearch('로지텍')밖
                                                         .setSince(start_date)₩
.setUntil(end_date)₩
                                                          .setMaxTweets(-1)
         #  + \vec{P}  with Get0/dTweet3 print("Collecting data start.. from {} to {}\".format(days_range[0], days_range[-1])) start_time = time.time()
          tweet = got.manager.TweetManager.getTweets(tweetCriteria)
         Collecting data start.. from 2019-01-01 to 2019-12-30 Collecting data end.. 15.82 Minutes === Total num of tweets is 7521 ===
```

그림 2-2

가져온 트윗에서 사용할 정보는 유저, 트윗 개시 날짜, 트윗 링크, 내용이며 해당 내용을 csv 파일로 저장한다.

그림 2-3

	df_tweet.head(10) # 위에서 10개만 출력					
13]:		date	time	user_name	text	lin
			18:37:18	s_NEGEV_s	와 근데 로지텍 마우스 G903이 HERO 센서 달고 오니까 배터리가 거의 닳지를	https://twitter.com/s_NEGEV_s/status/121171791
	1 201	9-12- 30	16:29:14	mookbini	로지텍 빠순이라 키보드도 마우스도 헤드셋도 로지텍으로 하고싶었지만 만만 치않앗다구한ㄴ다	https://twitter.com/mookbini/status/1211685685
	2 201	3-12- 30	16:09:43	KeepGoingMasiro	지금 게임용으로 쓰고 있는 키보드 사실 엄청 오래 되기는 했는데 아직도 잘 	https://twitter.com/KeepGoingMasiro/status/121
	3 201	3-12- 30	14:03:32	RyuZU_Seed	음 그리고 키보드는 COX CK450 마우스는 로지텍 G102 정도면 80 살짝	https://twitter.com/RyuZU_Seed/status/12116490
			11:34:39	nabislife	마우스 로지텍 mx 버티컬 쓰고있음	https://twitter.com/nabislife/status/12116115
	5 201	9-12- 30	10:37:24	lulul_jd	안녕하세요 멍청하게 자기 아이디도 모르는 놈,, 팔로 해주셔서 감사해요 로	https://twitter.com/lulul_jd/status/1211597147
	6 201	9-12- 30	09:18:35	sinrisoung	킹직히 유로트럭 최고세팅은 이거아님? 트리플모니터 하는 비용보다 vr저렴하 게 업어오	https://twitter.com/sinrisoung/status/12115773
	7 201	9-12- 30	09:12:54	wannabecoolman	로지텍 블투키보드 고장났어 미쳤나 내손에 남아나는게 없다는 뜻이니	https://twitter.com/wannabecoolman/status/1211
	8 201	9-12- 30	09:01:08	kkibaek	로지텍 키즈투고, 이거 사지 마세요. '블루투스 키보드'의 본질을 놓친 키보드	https://twitter.com/kkibaek/status/12115729177
	9 201	9-12- 30	09:00:22	binu_4_lvlz	로지텍 keys to go 키보드 타자 느낌이 좋아서 계속 치고 있음 ㅋㅋㅋㅋㅋ	https://twitter.com/binu_4_lvlz/status/1211572

그림 2-4

그림 2-3을 통해 저장한 파일을 확인하면 그림 2-4와 같은 결과를 얻을 수 있다.

ㄴ. 네이버 블로그 / 티스토리

- 네이버 블로그와 티스토리는 기타 소셜미디어 (트위터, 인스타그램)과 다르게 세세한 리뷰 중심의 글이 돋보인다. 상대적으로 더 정확한 연관어를 찾을 수 있을 것 같다고 예상되기에 Aspect 마이닝에 쓰일 계획이다.
- 1차시: 실제로 많은 사용자들이 많이 보는 리뷰는 네이버일 것이다. 따라서 네이버 블로그의 검색어에 따른 결과 크롤링을 해보면 제목과 블로그 링크를 가져올 수 있다. 무한정으로 많은 양의 검색 결과를 가져올 수 없는데 이는 좋은 검색 결과를 위해 네이버가 1000건의 검색 결과만을 보여주고 있기 때문이다. 하지만 이것만으로도 충분히 키워드를 추출한다던지, 제품한 개를 분석함에 있어서 부족함이 보이지는 않는다.

```
In [30]: import requests
          import pandas as pd
from bs4 import BeautifulSoup
          from collections import OrderedDict
from itertools import count
          def mycrawler(input_search):
             url='https://search.naver.com/search.naver'post_dict=OrderedDict()
             for page in count(1):
                 response = requests.get(url, params=params)
                 html=response.text
                 soup=BeautifulSoup(html, 'html.parser')
                 title list=soup.select('.sh blog title')
                 for tag in title_list:
    if tag['href'] in post_dict:
        return post_dict
                     print(tag.text, tag['href'])
post_dict[tag['href']]=tag.text
             return post_dict
In [31]: result=mycrawler('로지텍') print(len(result))
```

그림 2-5

그림 2-5는 글에서 글의 제목과 링크 주소를 가져온 스크래핑의 결과인데, 해당 링크를 타서 본문을 가져올 수 있지만, 해당 기능은 다음인 인스타그램에서 구현해보고자 한다.

ㄷ. <u>인스타그램</u>

- 인스타그램은 트위터와 같은 소셜미디어보다는 작품에 대한 얘기를 많이 하지만 네이버나 티스토리보다는 단순한 리뷰를 중심으로 많이 얘기한다. 이를 토대로 트렌드 지표를 알아보기 위한 언급수에 분석 결과를 쓸 예정이다.
- Vol1. 네이버 블로그가 긴 리뷰, 트위터가 짧은 리뷰라고 하면 인스타그램은 해쉬태그라는 자신만의 키워드를 표현하는 기능이 있지만, 실제로 분석함에 있어서는 해쉬태그를 따로 볼 것이 아니라 전체적인 리뷰로 보고 트위터와 유사한 짧은 리뷰라 판단하여 전체적인 분석을 하고자 한다.

```
def InstagramUrlFromKeyword(browser, keyword, numofpage):
    keyword_url_encode = quote(keyword) # 환글인식

url = 'https://www.instagram.com/explore/tags/' + keyword_url_encode + '/?hl=ko'

browser.get(url)

arr_href = []

body = browser.find_element_by_tag_name('body')

for i in range(numofpage):
    body.send_keys(Keys.PAGE_DOWN)

    time.sleep(1)

time.sleep(3)

post = browser.find_elements_by_class_name('v1Nh3')

for j in post:
    href_str = j.find_element_by_css_selector('a').get_attribute('href')

arr_href.append(href_str) # append 추가시키는거

return arr_href
```

그림 2-6

인스타그램에서 어떤 키워드로 검색어를 하면 해당 키워드인 한글이나 영어는 컴퓨터가 해석하기 난해하므로, 인코딩을 통해 해당 검색어에 맞추어 주소변환이 가능하다.

```
▼<div class="v1Nh3 kIKUG _bz0w">

▼<a href="/p/B1Fh3MvhYlJ/"> == $0

▼<div class="eLAPa"> https://www.instagram.com/p/B1Fh3MvhYlJ/
```

그림 2-7

여러 글의 본문을 찾기 위해서 해당 함수를 사용하게 되는데, 인스타그램 웹의 소스코드에는 v1Nh3 class 밑에 href 를 통해 모든 글의 주소를 가져올 수 있어서 해당 글의 ref 를 가져오기위한 정의이다.

그림 2-9

아이디를 찾는 부분으로, eleld 클래스 영역에 href 로 text 만 뽑아내면 해당 부분이 인스타그램 id 이므로 이를 추출한다.

```
for i in range(0, len(href)): # 댓글가져와서 하나씩 골까지 보는 거 Len 몇개 개수

hash_text = href[i].find_element_by_css_selector('span').text

total_hash_text.append(hash_text)

image_src = ''

try:

image_temp = browser.find_element_by_class_name('KL48h').find_element_by_css_selector('img') # 이미지 찾기

image_list = image_temp.get_attribute('srcset') # srcset이란 속성을 가지고 있는 애를 가져와라

temp = image_list.split(',') # ,로 구분해서 temp로 가져와라

for i in temp:

if '1080w' in i: # 사진의 많은 url중에서 1080w있는 문자열 찾기

image_src = i.split(' ')[0] # url 1080w이 있는 링크에서 1080w를 떼고 공백 앞의 정보를 가져오기

except:

image_src = '' # 동영상이면(이미지가 아니면) 변란으로 워라

pass

return insta_id, image_src, total_hash_text
```

그림 2-10

그림 2-10의 코드는 for 문을 이용하여 참조할 reference 가 있는 동안 해당 ref 의 본문을 축적하는 부분과 본문에 덧붙인 이미지의 src를 찾는 부분으로 구성이 되어있다.

```
▼<span class title="수정됨"> == $0

"저한테 로지텍 핑크 k380이 있지만"

<br/>
"늘 화이트색상의 키보드를 가지고 싶다는 생각이 마음 저 구석에 있는데, 드디어 저도 화이 트 키보드와 마우스를 하나 더 가지게 되었어요!"

<br/>
<br/>
"제 책상과도 아주 찰떡인 k580과 m350"

<br/>
<
```

그림 2-11

본문의 부분으로 댓글 또한 위와 같이 span 의 영역에 글이 작성되어 있다.

그림 2-12

Img_src 또한 KL4Bh 의 영역에 img 를 find 하여 찾을 수 있다.

```
browser = webdriver.Chrome('C:\chromedriver.exe')

keyword = input("검색어를 입력하세요 : ")

num_of_pages = 2

arr = InstagramUrlFromKeyword(browser, keyword, num_of_pages)

insta_df = pd.DataFrame(columns=['Insta ID', 'Image Src', 'Content'])

for url in arr:
```

그림 2-13

```
insta_id, image_src, hash_data = IdHashTagFromInstagram(browser, url)

char = re.compile('[^[0-9a-z¬-|-가-헿!#?]') # 재정비
"""

정규식을 두 번 이상 사용한다면, 모듈의 match, search 함수는 효율적이지 않다.
매번 match 혹은 search를 수행할 때마다, 정규식을 분석해서 처리하기 때문이다.
효과적인 처리 방법은 정규식을 내부 표현식으로 일단 변환하고, 그것을 계속 활용하는 것이다.
compile 함수가 정규식을 내부 표현식으로 변환하여 정규식 객체를 리턴한다.
"""

hash_data_str = ""
```

그림 2-14

```
for data in hash_data:
    hash_data_str = hash_data_str + data

hash_data_str = char.sub("", hash_data_str) # ""를 hash_data_str으로 바꿔주기

dic_insta = {"Insta ID": insta_id, "Image Src": image_src, "Content": hash_data_str}

temp_df = pd.DataFrame(dic_insta, index=[0]) # index=0은 dic를 temp로 바꾸는데 에러가 나지 않도록 하는 것

insta_df = insta_df.append(temp_df, ignore_index=True)

except:

print(sys.exc_info()[0])

pass

nsta_df.to_csv('insta_temp.csv', mode='w', encoding='euc-kr')
```

그림 2-15

실제로 동작하는 부분은 검색어를 입력받아서 위의 두 가지 함수를 활용하여 인스타그램의 주소를 가져와서 해당 주소의 해쉬태그를 데이터 프레임에 쌓고 이를 csv로 저장하는 부분이다.

0 youm___ https://scc 저한테로지택핑크k380이있지만들화이트색상의키보드를가지고싶다는생각이마음저구석에있는데드디어저도화이트키보드와마우스를하나더가지게되었어요!제책상과도아주찰떡인k580과m350제가키 https://scc 마우스없이는노트북묫쓰는잃인항상저렴이마우스쓰다가새로장만한마우스!그립감도한상인데다크픨드기능으로패드없이도유리대리석에사용가능하니진짜가장편에매번잡지깔고쓰는거너무볼편했는데 1 picn2k 2 kkomtokki https://scc.라이언으로채워본책상#라이언데스크메트#라이언마우스페드#허브그리고요즘쓰고있는#로지텍#무선키보드와#무선마우스디자인이깔끔해서예쁜데사용감도좋아서계속쓰는중#kake https://scc 간년만메우리오빠이렇게진심담아온는거점본다ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ평생절해!!!사랑해예비남편#럽스타그램#부스타그램#서프라이즈#이벤트#프로포즈#신혼집#아침프로포즈#꽃광로지텍#로지 4 so yeon_0 https://scc 새로산키보드로일기쓰고오늘하루마무리#오늘하루도수고했어#애플#아이패드#아이패드프로#아이패드프로3세대#아이패드다꾸#애플펜슬#애플펜슬z세대#앱등이#앱등이의걸#로지텍#로지텍:380# 5 sweetp_nuhttps://scc 기계육심많은살암이라마우스와키보드만해도몇개씩갖고있음요즘은새로나온#제닉스#버티절마우스쓰고있는데기존에쓰덴#로지텍#mxmaster2s보다확실히다기냅다로지텍쓰다7제닉스들면순간나도 https://scc#로지텍과#프라이탁ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ누구손이지 7 dndbajnwk https://scc #나톨위한소비주로컴터로일하는나틀위해손목보호마우스새로구매vv#비티컬마우스괜찮은거같아서로지택갤로추가구매i손목보호패드도귀여운짱구로렛키보드는사는김에#지름신강림암으로도열심히 9 habi_snap https://scc 아이패드미니를위한키보드두등:점심먹고옆에이마트애플샵가서냥큼사왔다국민키보드크크크크롱구먼이건회사에두고맥이랑도연결해서써야지교교교#로지텍#380#국민키보드#블루투스키보드 10 best t sochttps://scc 아침에일어나서고시무쓰고우체국간다가이제서야제대로#착석일단내해설서문제부터#착석인증#스터디플래너#플래너#모트모트플래너#동tudv#공스타그램#공부스타그램#공부인증#유아일용#유아일 11 davidtheg/https://scc 와내가이마우스를쓴지5년만에처음으로빽터리없다고불들어움빽터리도점살때들어있던거계속쓴건데여옥사#로지텍#510빽터리라이프족이네이번에빽터감상까낀면또어나덜5년갈까나??ㅎㅎㅎ 12 aaanong https://scc 새세팅완료!새로운작업실새로운사람들새로운환경과새로운일상안수호어린이집입학-7#브라보텍디파이b40#라이젠2700x#로지텍#lg4k 13 best_tsoc https://scc 계획이를어지는바람에올킇묫했다오늘갑자기동기부여가팍팍내일더열심히달려보자#내일은해설서문제푸는날#장마비예상#스터디플래너#포르모트플래너#sudy#공스타그램#공부스타그램# 14 koo_9_chehttps://scc 컴퓨터도착이제피시방안가요#게이밍컴퓨터#코지택#키보드#마우스#해드셋#오바워치#베틀그라운드#ram16g#geforce10606gb#ssd240g#i56600#'명상속노래는#여자친구#교자로형키보드는다시사 15 flowermin-https://scc 바지락술찜면겨울시즌한정이래요진짜바지락이든라면이라니!#gs25편의점#gs25추천#바지락솔찜면#진짜바지락#신기#긴기방기#겨울#시즌한정#리미티드에다년#상앙라면#라면의원조#라면끝판원+ 16 jstagram1 https://scc #꿀자료가수복하다고좋은거아니지?일맹이가알찬게중요하지!!!저도처음엔자료가수두록그게나만알기쉽겠다는생각이들면서매번자료정리를하고필수요소만핵심만추려서이해하기쉽게자료를만드는중-17 no.1_assachttps://scchttpwwwassacomcom주문정보20021456141김랑고객님제품가격1787110원제작담당홍석호동일사앙바로구매하기httpx issacomcomshopproductautomakesystemmn2abog33제품정보[#인텔코이 18 no.1_assachttps://scc.http://www.assacom.com주문정보20021635691이병고객님제품가격981700월제작담당김정훈동일사양바로구매하기http://www.assacom.com/shopproductautomakes/ystemmnmymg33제품정보|라이젠53 19 computer; https://scc 예장방문구매하여주신최석고객님로지력ireless개이밍마우스httpcafenavercombusancomputerplaza부산컴퓨터프라자는게이밍기어제험형예장입니다#로지력#무선마우스#지프로무선##마우스#부산 20 computers https://scc 매장방문구매하여주신유욱고객님로지텍ireless게이밍마우스httpcafenaver.computerplaza부산컴퓨터프라자는게이밍기어체험형매장입니다#로지텍#무선마우스#지프로무선##마우스#부산!

그림 2-16

그림 2-16과 같은 결과를 얻을 수 있다. 여기서, 활용한 것은 저번 2주 차 동안의 목표였던 링크를 타서 본문을 가져오는 것과, 검색어를 입력하여 해당 검색어에 맞는 리뷰를 가져오는 것을 사용해보았으며, 추가적으로 csv 파일로 저장하는 것까지 구현해보았다.

각 소셜미디어 크롤링 특징을 고려해 조건 통일을 위해 최근 1년 사이의 리뷰를 분석할 예정이다.

ㄹ. 디씨인사이드 / 인스티즈

- 소셜미디어와 같은 현대인들이 주로 사용하는 플랫폼에 대한 지표를 더 얻기 위해 고민을 했다. 그중 장르 별로 모여 얘기를 많이 하는 커뮤니티 사이트를 생각하였는데 그중 가장 유명한 두 커뮤니티를 선택하여 해당 사이트에서 작품 제목을 검색했을 때의 결과를 사용할 예정이다.
- 인스티즈와 디씨인사이드는 주로 추천과 리뷰에 관한 글이 많았다. 이를 토대로 트렌드와 Aspect 분석에 유용할 것이라고 판단했다.

3. DB 구축

ㄱ. MySQL 환경설정 및 DDL 명령어 사용, pyMySQL을 이용한 DB연동

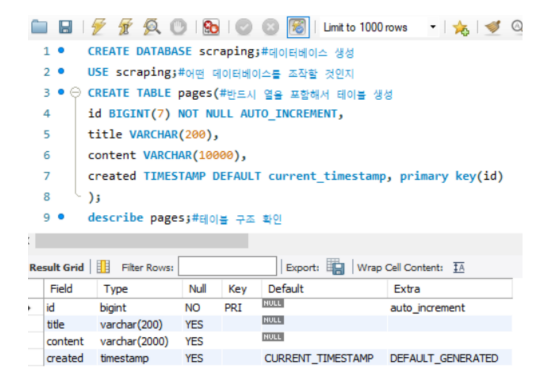


그림 3-3

여러 개의 테이블이 아닌 한 개의 테이블을 이용하여, 제목과 내용을 저장해 보기 위한 테이블을 구성하였습니다.

그림 3-4

이후, 데이터를 저장하는 과정에서 하나의 열에 내용을 포함시키지 못하는 경우가 많아 alter 기능을 이용하여 데이터 열의 정보를 수정하였습니다.

```
In [1]: pip install PyMySQL

Requirement already satisfied: PyMySQL in c: #users #naruk #anaconda 3#lib #site-packages (0.9.3)

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.

In [3]: import pymysql
    conn=pymysql.connect(host='127.0.0.1', user='root', passwd='3721', db='mysql')

In [6]: cur=conn.cursor()
    cur.execute("USE scraping")
    cur.execute("USE scraping")
    cur.execute("SELECT + from pages WHERE id=2")

Out[6]: 1

In [7]: print(cur.fetchone()) #마지막에 실험한 워크 결과 출력
    (2, 'A new title', 'Some new content', datetime.datetime(2020, 4, 2, 7, 28, 17))

In [8]: cur.close()
    conn.close()
```

그림 3-5

pyMySQL 을 이용하여 cur 과 conn 이라는 변수를 활용하여 execute 문을 통한 MySQL 명령어를 실행해 보았습니다.

c. 크롤링된 결과를 DML 명령어를 사용하여 저장

```
insert into pages(title,content)#id는 자동증가, timestamp는 현재시간 자동 저장
values(
"Test page title",
"This is some test page content. It can be up to 10,000 characters long."
);
select * from pages where id=2;#id가 2인 행이없으므로 none return
select * from pages where title like "*test*";
select id,title from pages where content like "*page content*";
#delete를 실행하기전에는 select를 먼저 실행하는 것이 좋다.;
select * from pages where id=1;
delete from pages where id=1;
update pages set title="A new title", content="Some new content" where id=2;
```

그림 3-6

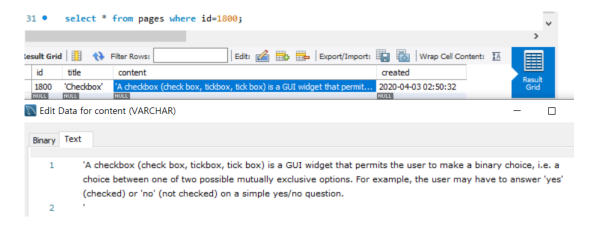
크롤링한 결과를 DB에 저장해 보기 앞서서 DML 명령어를 기본적으로 활용해보았습니다.

```
from urllib.request import urlopen
from bs4 import BeautifulSoup
import datetime
import random
import pymysql
import re
In [5]:
                conn = pymysql.connect(host='127.0.0.1', user='root', passwd='3721', db='mysql', charset='utf8')
                cur = conn.cursor()
cur.execute('USE scraping')
                random.seed(datetime.datetime.now())
               def store(title, content):
    cur.execute('INSERT INTO pages (title, content) VALUES ("%s", "%s")', (title, content))
    cur.connection.commit()
               def getLinks(articleUrl):
   html = urlopen('http://en.wikipedia.org'+articleUrl)
   bs = BeautlfulSoup(html, 'html.parser')
   title = bs.find('ht').get_text()
   content = bs.find('div', {'id':'mw-content-text'}).find('p').get_text()
   ctor(fitle_content)
                        return bs.find('div', {'id':'bodyContent'}).findAll('a', href=re.compile('^(/*iki/)((?!:).)+$'))
                links = getLinks('/wiki/Kevin_Bacon')
               try:
    while len(links) > 0:
        newArticle = links[random.randint(0, len(links)-1)].attrs['href']
    print(newArticle)
    links = getLinks(newArticle)
                finally:
cur.close()
conn.close()
                 /wiki/List_of_gothic_festivals
               /wiki/Moldova
/wiki/Moldova
/wiki/Taraclia_District
/wiki/Tomani_people
/wiki/Momani_people
/wiki/Marachays
/wiki/Morachays
/wiki/Soyot
/wiki/Chechens
                /wiki/Berbers_in_Belgium
               /wiki/Aberbers_in_belgium
/wiki/Ashul_people
/wiki/Abul_people
/wiki/Abul_people
/wiki/Poles_in_Azerbaijan
/wiki/Azerbaijan
/wiki/JuliceT_
/wiki/JuliceT_
/wiki/Dapter_XIV_of_the_United_Nations_(
                /wiki/Chapter_XIV_of_the_United_Nations_Charter
```

그림 3-7

그림 3-5와 동일하게, conn 과 cur 변수를 활용하여 pyMySQL 의 데이터에 접근합니다. 기본적으로 위키백과의 데이터를 하나 참조하되, 데이터 내부의 href 를 모두 찾아서 ref 의 제목과 내용을 모두 가져와서 DB 에 저장하는 코드를 작성해 보았습니다. 이는, 추후에 네이버 블로그나 티스토리 등에서 작품을 검색하고, 그 내용을 수집하는 과정과 매우 유사할 것이라 판단합니다. 특히, 네이버 블로그 위키백과와 동일하게 request를 활용합니다.

이때, DML 명령어를 사용하기 위해서 execute 문을 사용하여 insert 문을 실행하고 있음을 확인할 수 있습니다.



컴퓨터의 속도에 비해 데이터의 길이가 크다고는 생각을 안 했는데, 생각보다 긴 시간이소요되는 것을 확인하였습니다. 웹페이지당 1초 정도 소요되긴 하지만 추후에는 더 많은데이터를 저장할 것이라 판단하므로 빠른 작업이 필요할 것 같습니다.

■. DB Logical-ERD 구상

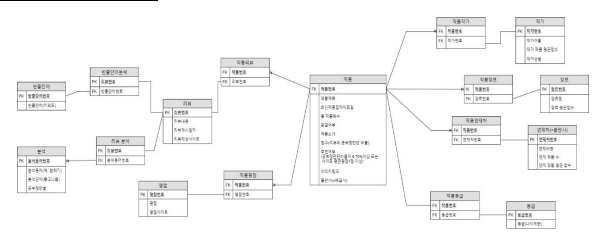


그림 3-9

기본적인 작품 정보로 작품 이미지, 제목, 작가, 출판사, 연재사, 완결 여부, 현재 총 작품 화수, 최신화 업데이트일, 작품 소개, 장르가 들어가게 됩니다. 이 중 작가, 장르와 연재처는 단일 테이블로 만들어 간단한 작가 정보와 연재처 정보를 가지게 됩니다. 이 테이블에는 장르, 작가와 연재처의 다른 작품을 포함한 통합적 평균 점수가 개재되게 됩니다. 가장 중요한 리뷰의 경우 해당 작품에서 화제가 되며 많은 언급이 일어나고 있는 키워드와 리뷰의 긍부정 판단을 위해 두 가지 테이블을 만들었습니다. 또한 각 리뷰 사이트마다 가지고 있는 평점에 대한 평균을 측정하여 종합적인 리뷰 점수를 판단하기 위해 평점에 관련된 테이블도 만들었습니다.

*이는 추후 제작과정에서 변경될 수 있으며 계속 진행되는 회의를 통해 상세 내역을 수정해 나가고 있습니다.

4. 단어 사용 빈도 추출

ㄱ. 전처리 과정(불용어 제거, 어근 동일화, N-gram)

```
In [3]: import nitk nitk.download('stopwords')

[nitk_data] Downloading package stopwords to [nitk_data] C:백Users#naruk#AppData#Roaming#nitk_data... [nitk_data] Unzipping corpora#stopwords.zip.

Out[3]: True

In [5]: words_Korean=['추석',"연휴',"US^*,"HONS*,"HONS*,"BON","BON","BON","BON","BON","NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"NSS*,"N
```

그림 4-1

Nltk api 의 stopwards 를 이용하여 불용어를 제거한 결과입니다. 이 외에도 re.compile 과정규식의 조합을 이용하여 특수문자나 특정 조합(메일)등을 지우는 처리를 해보았습니다.

그림 4-2

해당 실행문은 영어의 경우 시제에 따라 같은 동사임에도 형태가 달라지는 경우가 있는데, 이때 달라지게 하는 원인을 제거하는 것을 실행해 보았습니다. 한국어에도 이러한 형태가 있는데 형태소 분석 뒤에 가능할 것이라고 판단합니다.

그림 4-3

n-gram 을 이용하여 '대통령 트럼프'와 같이 한 단어로 취급해야 할 필요가 있는 단어를 표기해주는 전처리 과정을 실행해 보았습니다.

∟. KoNLPy 한국어 분석 中 Hannanum

```
In [24]: import pandas as pd
         import nitk
         from nltk.stem.porter import PorterStemmer
         from nltk.tokenize import RegexpTokenizer
         from nltk.corpus import stopwords
```

```
그림 4-4
In [30]: from konlpy.tag import Hannanum
        hannanum=Hannanum()
In [31]: temp = []
         for i in range(len(lines)):
            temp.append(hannanum.nouns(lines[i]))#명사만추출
In [32]: # 중첩 리스트(개념을 알 것) 하나의 리스트로 변환하는 함수
        def flatten(I):
            flatList = []
for elem in 1:
                if type(elem) == list:
                   for e in elem:
                       flatList.append(e)
                   flatList.append(elem)
            return flatList
        word_list=flatten(temp)
         # 두글자 이상인 단어만 추출
        word_list=pd.Series([x for x in word_list if len(x)>1])
        word_list.value_counts().head(10)
Out [32]: 대통령
                  29
        국민
                 19
        대한민국
                    9
        우리
                  8
        여러분
                   7
        역사
                  6
        국민들
                   6
        나라
                  6
                    5
        대통령의
        세상
                  5
        dtype: int64
```

그림 4-5

대통령 담화문 중, 명사만을 추출하여 빈도를 추출하고자 한 실행문입니다. 담화문의 경우 문단별 구성에 따라서 리스트가 중첩이 되므로 이를 하나로 만들어줄 필요가 있습니다. 따라서 def 문을 통해 함수를 정의하여 실행하였습니다.

```
In [37]: from wordcloud import WordCloud
          from collections import Counter
In [38]: font_path = 'C:##Users##naruk##Desktop##잡아라!텍스트마이닝##NanumBarunGothic.ttf
         wordcloud = WordCloud(
In [39]:
             font_path = font_path,
width = 800,
height = 800,
              background_color="white"
In [40]: count = Counter(stopped_tokens2)
          wordcloud = wordcloud.generate_from_frequencies(count)
In [41]: def __array__(self): """Convert to numpy array.
             Returns
              image: nd-array size (width, height, 3)
              Word cloud image as numpy matrix.
             return self.to_array()
          def to_array(self):
                 "Convert to numpy array.
             image: nd-array size (width, height, 3)
             Word cloud image as numpy matrix.
             return np.array(self.to_image())
         array = wordcloud.to_array()
```

그림 4-6



그림 4-7

자연어 처리를 한 결과만을 이용하여 UI를 구성하고자 했는데, 시각적인 처리가 있다면 UI가 좀 더 다양화할 수 있지 않을까 하여 수행해보았습니다. 이 외에도 matplotlib 를 이용하여 그래프 등의 시각적인 자료를 제작해보았는데, 이러한 시각적인 자료가 트렌드를 파악할 때 사용될 수 있으리라 판단합니다.

∟. 감성분석(감성사전이용)

그림 4-8

영화사이트 IDMB 의 리뷰 자료를 이용하였고, 2500개의 data set 을 가지고 있는 Afinn 을 이용하여 불러온 리뷰의 긍부정 척도를 계산하는 것을 실행해 보았습니다.

저희는 한국어 감성사전을 이용하여 이러한 척도를 계산하는 방법도 있지만 한국어를 영어로 번역하여 해당 사전을 활용하는 방안도 고려 중에 있습니다.

그림 4-9

자연어 처리를 하기 전에 불용어 처리를 하여 단어별 감정을 매핑하여 감정이 몇 번 매핑되었나를 확인하는 실행문입니다.

□. 감성분석(지도 기계학습기반 감성 분석)

```
In [2]: import pandas as pd import glob from affini import Affini from nitk corpus import stopwords import numpy as no from sklearn.feature.extraction.text import TiddYectorizer

In [3]: pos_review=(glob.glob(*C:**WUsers**maruk***Desktop****30)?2!엑스트마이닝****Clobe() ##CHOISI***Clobe() ##CHOISI**Clobe() ##
```

그림 4-10

그림 4-10의 IDMB 데이터셋을 불러오는 과정입니다.

```
In [7]: x = np.array(["pos", "neg"])
class_Index=np.repeat(x, [len(lines_pos), len(lines_neg)], axis=0)
#궁.부정 골라스 라벨잉
stop_words = stopwords.words('english')
               vect = TfidfVectorizer(stop_words=stop_words).fit(total_text)
              X_train_vectorized = vect.transform(total_text)
#TF-IDF가중치를 준 후에 문서-단어 메트릭스로 바꾸어줄
 In [8]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression,SGDClassifier model = LogisticRegression()
model.fit(X_train_vectorized, class_Index)
#로지스틱 회귀모함을 세울
              C:#Users#naruk#Anaconda3#lib#site-packages#sklearn#linear_model#logistic.py:432: Future#arning: Default solver will be changed to 'lbfgs' in 0.22. Specify a solver to silence this warning.
Future#arning)
 Out[8]: LogisticRegression(C=1.0, class_weight=None, dual=False, fit_intercept=True, intercept_scaling=1, l1_ratio=None, max_iter=100, multi_class='warn', n_jobs=None, penalty='12', random_state=None, solver='warn', tol=0.0001, verbose=0,
                                            warm_start=False)
In [17]: pos_review_test=(glob.glob("C:##Users##naruk##Desktop##잡아라!텍스트마이닝##데이터##aclImdb##test##pos##+.txt"))[10]
              f = open(pos_review_test, 'r')
test.append(f.readlines()[0])
f.close()
              predictions = model.predict(vect.transform(test))
              predictions
{\tt Out[17]: array(['pos'], dtype='<\!U3')}
In [18]: neg_review_test=(glob.glob("C:♥♥Users♥♥naruk♥♥Desktop♥♥집아라!텍스트마이닝♥♥데이터♥♥aclimdb♥♥test♥♥neg♥♥+.txt"))[20] test2=[] f = open(neg_review_test, 'r') test2.append(f.readlines()[0])
              predictions = model.predict(vect.transform(test2))
predictions
               f.close()
Out[18]: array(['neg'], dtype='<U3')
```

그림 4-11

여러 모델 중 로지스틱 회귀분석 모델을 사용한 결과로 불러온 리뷰의 감정을 나타낸 결과입니다.

위와 동일하게 서포트벡터머신, 의사결정 나무 모형 등 지도 기계학습 기반의 여러 모델을 동일한 데이터에 대해 수행해보았습니다.

```
In [19]: #의사결정나무고형으로 위와 통일한 설립 from sklaarn.tree import DecisionTreeClassifier (clf = DecisionTreeClassifier() clf.fit(X_train_vectorized, class_Index) predictions = clf.predict(vect.transform(test)) predictions = clf.predict(vect.transform(test2)) predictions

Out[19]: array(['neg'], dtype='<U3')

In [20]: predictions = clf.predict(vect.transform(test2)) predictions

Out[20]: array(['neg'], dtype='<U3')

In [15]: #서포트백터바산-건나오객질을 from sklearn.svm import SVC clf = SVC() #SVC(pass="scale") 이란식으로 변경가능 clf.fit(X_train_vectorized, class_Index) predictions = clf.predict(vect.transform(test)) predictions

C:백Users♥maruk♥Anaconda③♥lib♥site-packages♥sklearn♥svm♥base.py:193: Future♥arning: The default value of gamma will change from 'au to' to 'scale' in version 0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or 'scale' to avoid this wa ring. "avoid this warning.", Future♥arning)

Out[16]: array(['pos'], dtype='<U3')

In [16]: predictions = clf.predict(vect.transform(test2)) predictions

Out[16]: array(['pos'], dtype='<U3')
```

그림 4-12

그 결과로 로지스틱 회귀분석의 경우 원하는 대로 긍정, 부정의 결과를 가져왔고 수행속도도 해당 데이터에 한해서는 다른 두 모델보다 속도도 빨랐습니다. 하지만, 나머지 두 개의모델은 수행 속도도 굉장히 느리고 원하는 결과를 도출해내지도 않았습니다. 이를 통해서모델별로 적용해서 실제 데이터의 예측률을 파악하는 게 중요할 것이라고 생각하였으며,저희가 수행하고자 할 프로젝트에서 사용할 수 있는 api 나 모델들이 여러 가지 있으므로 이를적용하여 최선의 값을 도출해낼 필요가 있다고 판단하여 추후에 작업해보고자 합니다.

=. Word2vec을 이용한 단어 임베딩 中 단어 유사도 판단

추후에 Aspect Analysis 를 할 때 단어 유사도 판단의 과정이 포함될 것이라 생각하여 Word2vec 을 이용하여 단어 임베딩을 실시해보았습니다. 그중에서 이번에는 단어 유사도를 판단하여, 특정 단어와 유사한 단어가 무엇이 있는지 확인해보았으며, 좌표로서 나타낼 수 있음을 확인하였습니다. 이때, 네이버 영화 말뭉치 training 이 완료된 Set 를 이용하여 Word2vec 과정을 수행하였으며, Konlpy 를 이용하여 한글에 대한 분석을 실시해 보았습니다. 특히, konlpy 사용 중에 norm 이나 stem 을 이용하여 오타나 형태소의 원형을 이용하였습니다.

```
In [5]: import codecs
             ##Onlpy 0.5.0 出西 이후부터 이름이 Twitter에서 Okt로 바刊였다
from konlpy.tag import Okt
             from gensim.models import word2vec
from konlpy.utils import pprint
 In [6]: def read_data(filename):
                 with codecs.open(filename, encoding='utf-8', mode='r') as f:
    data = [line.split('\text{\psi}t') for line in f.read().splitlines()]
    data = data[1:] # header \text{\psi}2!
                  return data
 In [7]: #파일 위치, 본인의 파일경로로 변경필요
ratings_train = read_data('ratings_train.txt')
#KOMLPY 중에서 트위쿼 형태소분식기 사용 (1)
tw_tagger = Okt()
In [8]: # 토콘나이즈(의미단어검출) 함수. 트위터 형태소 분석기 사용 (2)
# 형태소 / 품사 형태로 리스트화
def tokens(doc):
return ['/'.join(t) for t in tw_tagger.pos(doc, norm=True, stem=True)]
#norm 기능을 이용해 오다를 정점(ax. 사용해를 사용해로), stem를 이용해 원항으로 return할(ax. 입니다를 이다로)
 In [9]: #파일중에서 영화 리뷰 데이타만 달기
             docs = []
for row in ratings_train:
                  docs.append(row[1])
             data = [tokens(d) for d in docs]
In [11]: # [TRAIN] word2vec 으로 모델 생성 (3)
w2v_model = word2vec.Word2Vec(data)
             # init_sims 명령어로 필요없는 메모리 반환
             w2v_model.init_sims(replace=True)
             [('C#XF/Noun', 0.8150866031646729)]
```

그림 4-13

그림 4-14

자료를 나타내 주는 코드를 수행하였습니다. 단어의 유사도 이므로 특정 단어와 유사한 단어를 보여주는 것인데, Aspect Analysis 의 경우 문법적인 연관성을 판단해야 하므로 임베딩에서 다른 과정을 추가적으로 요구함을 확인하였습니다.

```
In [20]:
          import pandas as pd
          movie_transform_similarity = movie_tsne.fit_transform(movie_similarity)
          movie_df = pd.DataFrame(movie_transform_similarity, index=movie_vocab, columns=['x', 'y'])
          movie_df[0:10]
Out [20] :
             0\/Exclamation 22.172894 -57.955566
                 더빙/Noun
                           6.981616 45.611614
              ../Punctuation 18.876213 -60.003292
                 진짜/Noun 17.515112 -63.976002
           짜증나다/Adjective 36.130859 53.686295
               목소리/Noun -56.858418 -29.822529
                   홈/Noun 23.910069 -57.069225
              .../Punctuation 18.831528 -59.998028
              포스터/Noun 46.868126 26.451733
                보고/Noun 50.604397 -23.869593
```

그림 4-15

작업하고자 하는 타겟이 리뷰이다 보니, 'ㅋㅋㅋ'나 '꿀잼'과 같은 은어들에 대해서 처리하는 과정이 필요하리라 판단하였는데 Okt 의 경우 이러한 은어들도 한국어 조사 등으로 처리가되고 있음을 따로 확인하였습니다. 그 외의 분석기에 대해서도 확인이 필요할 듯싶습니다. 분석기 별로 수행 속도가 다름을 확인하였고, 분석을 하여 보여주는 결과의 종류도 각기다르기 때문입니다.

A. 트위터에서 마이닝한 트윗 정보로 유사도 판단하기.

```
In []: #https://jeongmookie.github.io/2019/08/10/190810-twitter-data-crawling/
# GetOldTweet3 사용 준비

try:
    import GetOldTweets3 as got
    except:
    | pip install GetOldTweets3 as got

import GetOldTweets3 as got

In [2]: # datetime@ 사용해 가져를 벌위를 장의
# 에제 : 2020-01-01 ~ 2020-04-01

import datetime

days_range = []

start = datetime.datetime.strptime("2020-04-01", "%Y-%m-%d")
    end = datetime.datetime.strptime("2020-04-01", "%Y-%m-%d")
    date_generated = [start + datetime.timedeltadday=xx) for x in range(0, (end-start).days)]

for date in date_generated:
    days_range.append(date.strftime("%Y-%m-%d"))

print("=== 설정된 트윗 수집 기간은 () 에서 () 까지 입니다 ===".format(days_range[0], days_range[-1]))

print("=== 충 ()일 간의 데이터 수집 ===".format(len(days_range)))

=== 설정된 트윗 수집 기간은 2020-01-01 에서 2020-03-31 까지 입니다 ===
    == 충 1일 간의 데이터 수집 ===".format(len(days_range))]
```

그림 4-16

그림 4-17

```
In [5]: # Get0/dTweet3 에서 제공하는 기본 변수
# 유저 아이디, 트윗 링크, 트윗 내용, 날짜, 리트윗 수, 관심글 수
# 원하는 변수 골라서 저장하기
        from random import uniform
        from tqdm import tqdm_notebook
         # initialize
         tweet_list = []
         for index in tqdm_notebook(tweet):
             # 메타데이터 목록
            username = index.username
            link = index.permalink
             content = index.text
             tweet_date = index.date.strftime("%Y-%m-%d")
            tweet_time = index.date.strftime("%H:%M:%S")
            info_list = [tweet_date, tweet_time, username, content, link]
            tweet_list.append(info_list)
             # 휴식
            time.sleep(uniform(1,2))
```

HBox(children=(IntProgress(value=0, max=7758), HTML(value='')))

그림 4-18

예시로 2020년 1월 1일부터 3월 31까지 "기묘한이야기"를 검색한 결과를 마이닝하였습니다.

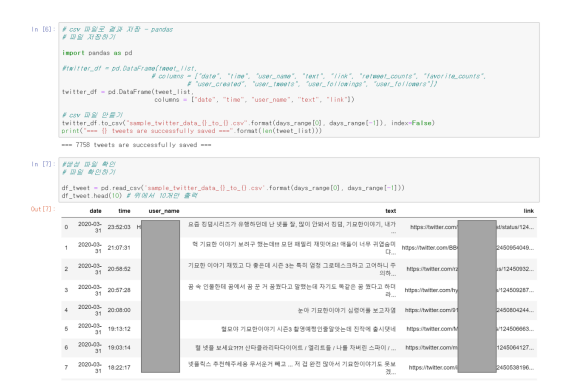


그림 4-19

크롤링한 내용을 csv 파일로 저장하여 위와 같이 저장하고 저장한 파일에서 내용과 관련된 부분만 추출하여 konlpy 와 word2vec 을 이용한 분석을 진행해보았습니다.

```
In [24]:

from konlpy tag import Twitter
twitter = Okt()

word_dic={}

for i in dff["text"]:
    mallist=twitter.pos(i)
    for word in mallist:
        if mot(word[0] in word_dic)
            word_dic[word[0]] = "Verb" or word[i] == "Adjective":
            if inot(word[0] in word_dic)
            word_dic[word[0]] == "Own" or word[i] == "Adjective":
            if inot(word[0]] == "Own" or word_dic[word[0]] == "Own" ore
```

그림 4-20

그림 4-20과 같이 명사, 동사, 형용사 같은 리뷰와 작품과 연관 지어 중요한 품사의 단어들만 다시 추출하였고 그 단어가 마이닝한 결과 내에서 얼마큼의 횟수만큼 사용되었는지 파악하였습니다.

그림 4-21

위와 같이 리뷰에서 가장 많은 쓰인 단어를 추출할 수 있었고 이를 토대로 다음 과정에서는 유용한 단어에 대한 추출방법이 과제가 될 것 같습니다.

그림 4-22

다음은 형용사와 동사를 어근으로 바꿔주는 작업을 하였습니다.

그림 4-23

이전의 작업을 토대로 단어 간의 유사성을 판단해보았습니다.

이번 과정에서는 추출한 데이터를 konlpy 및 word2vec 과 같은 분석에 유용한 툴과 연결시키는 작업을 해보았고 이 결과 유용한 데이터의 선별 및 축약어와 같은 비속어에 대한 판별 또한 다음 과제가 될 것으로 보입니다.

5. UI 제작

(진행도가 있을 때 추가 작성예정)

Ⅲ. 과제 평가

1. 개선방안

- 이번 주차는 진행하면서, 이전과 같이 단순히 API를 사용해보는 것이 아니라, 주제를 확장하다 보니 개념적인 부분의 이해가 부족한 것 같아 개념적인 이해를 코딩하면서 이해하고 정리하였으며 실제로 어떤 식으로 적용할 수 있을까 생각을 많이 한 주차입니다.

□ B bs4, selenium, lxml 크롤링.ip	pynb	12시간 전
□		Running 한 시간 전
■ Twitter 품사분석(phrases 문	장을 구단위로 쪼개주는 메서드가 있는게 특징).ipynb	Running 18시간 전
□ ┛ 감성분석(감성사전이용).ipyr	nb	Running 15시간 전
감성분석(지도 기계학습기반	t).ipynb	Running 14시간 전
☐ 🚇 군집분석.ipynb		Running 13시간 전
🔲 🚇 꼬꼬마 연습.ipynb		Running 18시간 전
■ 불용어제거, n-gram(n개단어),품사분석,어근동일화(의미는 같은데 생긴게 달라. s나 es같은게 붙어서).ipynb	Running 한 시간 전
🔲 🚇 빈출단어 추출.ipynb		Running 15시간 전 2
□ 🚇 소셜커머스후기분석.ipynb		11시간 전
□ 🚇 연관어분석.ipynb		Running 13시간 전
🗷 🚇 정규표현식 연습.ipynb		Running 18시간 전
□ 🚇 트위터 크롤링.ipynb		12시간 전

그림 1-4

- 이번의 경우 konlpy보다는 nltk, 영화 리뷰(영어) data set과 api를 이용한 긍부정 점수 산출, 감성 사전 data set의 인덱스화 등 영어를 사용한 분석을 다뤄서 자연어 처리와 감성 분석의 개념을 이해하는데 시간을 활용했기에, 다음에는 konlpy와 한국어 감성사전을 이용해 보고자 합니다.
- DB구축에 있어서는 교수님께서 조언해주신 대로 다른 기능을 확장시키고 있습니다. 또한, data별로 어떻게 활용할지를 생각하는 과정에 있어서 기초적인 ERD모델은 구축되었고 소소한 수정 이후에 확정되는 대로 데이터베이스를 구축하고자 합니다.
- 어떤 데이터를 추출할지(웹소설 리뷰)를 정했기 때문에 사이트별 크롤러를 제작하고자 합니다.
- 이번 주차는 캡스톤 설계 전공과목 프로젝트 중간보고서 발표 준비와 함께 구축 시작 전 팀원과 회의를 통해 세부 사항 정리에 집중했습니다. 다음 주차부터 웹 크롤러 제작부터 구축에 들어갈 예정입니다.

2. 기대효과

ㄱ. 기업적 측면

 즉각적인 피드백이 필요한 문화 산업에서 소셜미디어와 커뮤니티 같은 독자층의 실시간 반응이 보이는 곳의 리뷰를 통합적으로 확인 가능함으로써 앞으로의 홍보, 제작, 투자 방향 선택에 도움이 되는 지표가 될 것이다.

ㄴ. 사용자 측면

- 별점 테러와 같이 실제 작품에 대한 후기가 아닌 평가 반영으로 실제 작품의 후기를 원하는 사용자에게 더욱 사실적인 후기를 각기 다른 플랫폼에서 검색해 볼 필요 없이 한 곳에서 확인이 가능할 것이다.
- 리뷰에서 자주 언급된 단어를 통해 중요 키워드를 산출해내기 때문에 선호하는 양상의 작품을 기호에 맞춰 선택하기 쉽다.
- 현재 작품에 대한 주요 평가가 어떻게 되는지 시각적으로 확인 가능합니다

➡ 참고문헌

- [3] 파이썬을 활용한 클로러 개발과 스크레이핑 입문 (카토 카츠야, 요코야마 유우키, 위키북스, 2019)
- [4] 파이썬 데이터 수집 자동화 한방에 끝내기 한입에 웹크롤링 (김경록, 서영덕, 비제이퍼블릭, 2018)
- [5] 파이썬을 이용한 웹크롤링과 스크레이핑 (카토 코타, 위키북스, 2018)
- [6] 파이썬을 이용한 머신러닝, 딥러닝 실전 개발 입문 (쿠지라 히코우즈쿠에, 위키북스, 2019)
- [7] Web Scraping with Python (라이언미첼, 한빛미디어, 2019)
- [8] 잡아라! 텍스트 마이닝 with 파이썬 (서대호, 비제이퍼블릭, 2019)
- [9] https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc.ko/
- [10] 오피니언 마이닝 기술을 이용한 효율적 상품평 검색 기법 (윤홍준, 김한준, 장재영, 2010)
- [11] 한글 텍스트의 오피니언 분류 자동화 기법 (김진옥, 이선숙, 용환승, 2011)
- [12] 상품평가 텍스트에 암시된 사용자 관점추출 (장경록, 이강욱, 맹성현, 2013)
- [13] 텍스트 마이닝을 이용한 2012년 한국대선 관련 트위치 분석 (배정환, 손지은, 송민, 2013)
- [14] 한글 감성어 사전 api구축 및 자연어 처리의 활용 (안정국, 김희웅, 2014)
- [15] 한글 음소단위 trigram-signature 기반의 오피니언 마이닝 (장두수, 김도연, 최용석, 2015)
- [16] 소셜네트워크서비스에 활용할 비표준어 한글처리 방법연구 (이종화, 레환수, 이현규, 2016)

[17] 인공지능을 활용한 오피니언 마이닝 - 소셜 오피니언 마이닝은 무엇인가?5 (윤병운, 2017)

[18] 한국어 비정형 데이터 처리를 위한 효율적인 오피니언 마이닝 기법 (남기훈, 2017)

[19] A study on Sentiment Analysis with Multivariate ratings in Online Reviews (임소현, 2020)

⁵ https://www.samsungsds.com/global/ko/support/insights/1195888_2284.html