중간 보고서

미디어 통합 리뷰 어플 Vol.4



제출일	2020, 03, 20	전공	컴퓨터공학과
과목	졸업작품 프로젝트	학번	2015722084
-, ,		76	2015722083
담당교수	이기훈	이름	한승주
	-17 TE	-10	김성종

목 차

I 개요
1. 배경 및 필요성
2. 목적
ㄱ. 정보의 신뢰성
ㄴ. 접근의 용이성
3. 설계 내용
¬. Flow Chart
ㄴ. 개념 설계
Ⅱ 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

- 최근에는 스트리밍 플랫폼이라는 새로운 서비스가 음악이나 단순 동영상이 아니라 영화, TV, 서적까지 분야에 있어 확장되면서 미디어계의 새로운 패러다임으로 떠오르기 시작했다. 영화 와 TV라는 미디어는 "넷플릭스"를 선두로 현재까지 많은 스트리밍 플랫폼이 생겨났는데 단순 히 미디어 스트리밍뿐만이 아닌 자체 오리지널 시리즈를 제작하기도 하고 기존 영화 개봉은 영화관이라는 틀을 바꾸어 플랫폼 최초 공개까지 영화 산업의 전반적인 흐름을 바꾸고 있다고 해도 과언이 아니다. 이런 스트리밍 서비스는 출판업에까지 그 분야를 더욱 확장하여 기존 서 점이나 도서관에서 실제 종이로 된 책을 인터넷으로 더욱 쉽게 가볍게 접할 수 있는 E-북 시 장이 활성화 되어 "네이버 시리즈". "카카오 페이지", "리디북스" 여러 플랫폼이 만들어졌다.
- 이렇듯 과거의 문화 소비와는 달리, 많은 변화를 거친 현대에 미디어를 접하는 환경뿐 아니라 이에 대한 리뷰를 남기는 방식이나 플랫폼도 사용자에 따라 저마다의 다른 의견을 가지고 서로 다른 특성을 보이기 때문에 특정 미디어에 대한 리뷰를 단 한 곳에서만 보고서 이 미디어가 어떤 미디어인지 판단하는 것은 불가능해졌다.
- 다시 말해, 미디어는 연령, 성별, 자라온 환경 등 많은 요인에 따라 각기 다른 후기를 남기며 개개인마다 보는 관점이 다르다. 따라서, 일반적인 제품 리뷰와는 다르게 미디어의 리뷰는 미 디어를 접하고 난 후에 가지고 있는 신념, 자라온 문화 환경, 평소 자주 사용하는 어투 등에 따라 자신의 생각이 여과 없이 리뷰에 드러난다. 최근에는 이러한 리뷰들이 기업의 매출에 직 결되고 있음을 종종 확인할 수 있다.
- 미디어를 접하는 플랫폼 뿐만 아니라, SNS에다가도 리뷰를 많이 남기는데 SNS 또한 나이대 혹은 성별에 따라서 선호하는 소셜미디어가 다르다. 실제 국내 페이스북 유저 비율은 남성이 여성 대비 14% 많고, 인스타그램은 여성이 남성 대비 4% 많은 비율을 가지고 있다. 또한 페이스북은 연령대가 고른 반면, 인스타그램은 20~30대 비율이 상대적으로 높다.
- 또, SNS의 특성에 따라 따라서도 리뷰를 남기는 방식의 차이가 있다. 인스타그램이 키워드 중심의 간결한 표현이 많다면 트위터는 일상생활 속 자신이 사용하는 어투 그대로를 적는 경우가 많다. 특히, 블로그는 상대적으로 육하원칙을 갖춘 완전한 말로 작성한다.
- 이러한 자신의 정치성향이나 가치관을 직접 반영할 수 있는 리뷰의 특성에 따라 일어나는 별점 테러와 같은 행위, 광고성 포스트들로 인해 진정한 리뷰를 찾기 힘들어진 지금, 미디어 플랫폼의 리뷰와, SNS를 통한 리뷰를 분석하여 신뢰성 있는 리뷰를 사용자에게 보이고, 그 외에도 트렌드나 추천 여부를 판단해보고자 한다.
- 특히, 미디어 중 웹소설을 중점으로 분석하려고 하는데, 2018년 한국 콘텐츠 진흥원의 조사에 따르면 국내 웹소설 시장은 2013년 100억원 규모에서 2018년 4000억원까지 40배 성장했

다. 이러한 배경에는 웹소설을 바탕으로 제작된 드라마로 익히 알려져 있는 '성균관 스캔들', '구르미 그린 달빛' 등의 성공이 있다. 또한, 주변국인 일본은 남녀노소 상관없이 서브컬쳐 문화를 수용하고 이를 즐기고 있어 이러한 컨텐츠 시장이 이미 발달한 상태이고, 중국도 연간 2조원의 시장 규모를 가지고 있을 만큼 웹툰 및 웹소설 시장이 큰 편이다. 최근에는 중국, 일본외에도 세계 각국의 작품들을 수입 및 수출하고 있고 one source multi use라는 개념에 따라, 새로이 제작되는 웹툰이나 드라마, 영화 등이 웹소설을 기반으로 한 것이 굉장히 많아 웹소설시장의 가능성이 크다고 판단한다.

- 하지만 시장이 커진 만큼 너무나 많은 웹소설이 등장하고 있고, 이를 선택하기에는 하나씩 읽어봐야 하는 어려움이 있기 때문에 위의 기술들을 이용하여 의사결정을 보조하는 수단을 제작하고자 함이 본 작품의 배경이다.

2. 목적

ㄱ. 정보의 신뢰성

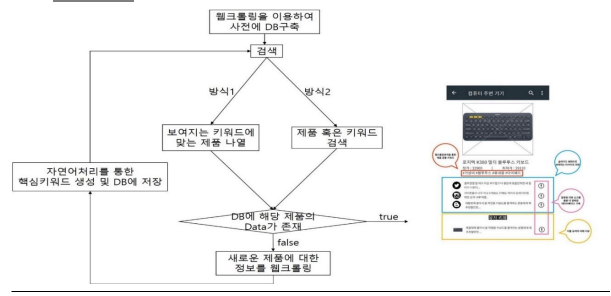
기존의 리뷰 사이트뿐 아니라 여러 소셜미디어에 있는 관련 리뷰를 분석합니다. 여기서 관련 중요 키워드를 중심으로 데이터베이스를 구축하여 이렇게 만들어진 데이터베이스를 통해 현재 미디어 트렌드를 파악해보고 이와 관련되어 긍정적인 반응을 얻고 있는 작품을 추천할 수 있습니다. 전반적인 작품에 대한 반응을 살펴보고 이에 대해 긍정적 리뷰와 부정적 리뷰를 모두 보여줌으로써 이러한 리뷰를 통해 사용자는 해당 미디어에 대한 정보를 사전 습득할 수 있고 이와 비슷한 평가를 받은 미디어가 어떤 것이 있는지 확인하며 미디어의 추천으로 이어질 수 있고 또는 반대되는 평가를 받은 미디어 확인을 통해 미디어 선택에 도움을 줄 수 있다.

ㄴ. 접근의 용이성

이를 어플리케이션(혹은 웹사이트)로 구현하여 사용자가 언제 어디서든 쉽게 접근하고 사용할 수 있도록 합니다.

3. 설계내용

¬. Flow Chart



ㄴ. 개념 설계

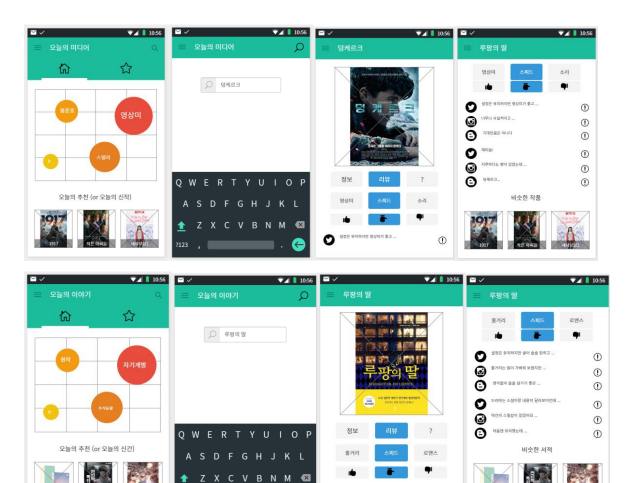
- 1) 플랫폼의 웹사이트 코드 분석 및 크롤링(Beautiful soup)
 - DB 를 구축하기 위해 해당 웹사이트 접속 (*리뷰 사이트, 블로그, 트위터, 인스타그램)
 - 작품 기본 정보와 사용자 및 구매자의 리뷰가 담긴 웹사이트 코드 분석
 - BS4를 이용해 페이지 데이터 호출
 - 작품의 기본 정보 tag 를 찿아 추출
 - 각 사이트와 페이지별로 링크를 재귀적으로 검색하여 데이터를 추출
- 2) 크롤링된 정보를 이용한 DB 구축(Mysql or sqlite)
 - MySQL 서버에 접속하여 데이터베이스 생성
 - cursor 를 추출하여 execute 메서드로 SOL을 실행, 테이블 생성
 - Execute 메서드에 데이터를 계속 확장

- 3) 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 궁부정을 평가하고 어떤 평가가 많은지 분석한다. 최근 1-2달간의 리뷰를 토대로 현재의 트렌드를 파악한다.
 - 긍부정 리뷰 평가 과정에서 각 단어의 속성 값을 추출하여 판별을 하는데 이 속성 값이 작품을 선정함에 있어 사용자의 기준이 되므로 이 키워드를 중요 키워드로 설정하고 관련 데이터 현황을 조사, 분석한다.
 - 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 이 부분에서 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 API 나 사전 구축에 대한 조사는 더 필요하다.
 - 참고 분석 예정 : word2vec, sentiwordnet, www.openhanquel.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 API가 있는지 혹은 이와 관련된 사전을 제작하여 사용하는지 더 조사할 계획이다.

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 공통적으로 많이 언급이 되는 속성(엔터티, 특징)을 보여주고 이에 대한 리뷰를 선택 시 행당 리뷰를 사이트 별로 보여준다.

5) 예시 결과



Ⅱ. 과제 수행

1. <u>수행 일정</u>

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
제안서 작성										
PYTHON,Android 기초및심화 학습										
Beautiful soup 등 API를 사용한 웹크롤링 및 DB구축										
중간보고서 작성										
자연어 처리를 이용한 데이터 가공);									
가공된 데이터의 정확도 파악										
중간보고서 작성										
UI 제작	-									
최종보고서 작성										

2. 웹 크롤링

ㄱ. 트위터

Vol1. 트위터의 정식 API 인 tweepy 가 존재는 하나 단점이 최근 7일간의 트윗만을 가져올 수 있기 때문에, 리뷰 분석을 하는데에 있어서 한계가 존재한다. 그래서 사용한 API 는 getoldtweet3(https://github.com/Jefferson-Henrique/GetOldTweets-python)이며, 해당 API 는 기간을 설정하여 트윗을 수집할 수 있다. 기간은 2019년 1년 동안 '로지텍'이라는 검색어가 들어간 트윗을 수집해보았다.

```
In [6]: try:
           import GetOldTweets3 as got
        except
           !pip install GetOldTweets3
           import GetOldTweets3 as got
In [7]: import datetime
        days_range = []
       date\_generated = [start + datetime.timedelta(days=x) for x in range(0, (end-start).days)]
       for date in date_generated:
           {\tt days\_range.append(date.strftime("%Y-%m-%d"))}
       print("=== 설정된 트윗 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
       # 트윗 수집 기준 정의
        tweetCriteria = got.manager.TweetCriteria().setQuerySearch('로지텍')#
                                               .setSince(start_date)#
                                               .setMaxTweets(-1)
        # 수집 with GetOldTweet3
        print("Collecting data start.. from {} to {}".format(days_range[0], days_range[-1]))
        start_time = time.time()
        tweet = got.manager.TweetManager.getTweets(tweetCriteria)
       print("Collecting data end.. {0:0.2f} Minutes".format((time.time() - start_time)/60))
       print("=== Total num of tweets is {} ===".format(len(tweet)))
       Collecting data start.. from 2019-01-01 to 2019-12-30 Collecting data end.. 15.82 Minutes === Total num of tweets is 7521 ===
```

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

```
In [10]: from random import uniform
from todm import todm_notebook

# Initialize
tweet_list = []
for index in tadm_notebook(tweet):

# INITIALIZE

username = index.username
link = index.permalink
content = index.text
tweet_date = index.date.strftime("%"-%"-%d")
tweet_time = index.date.strftime("%"-%"-%d")
info_list = [tweet_date, tweet_time, username, content, link]
tweet_list.append(info_list)

# 544
time.sleep(uniform(1,2))

HBox(children=(IntProgress(value=0, max=7521), HTML(value='')))

In [12]: # INITIALIZE

#
```

저장한 파일을 확인하면

d	lf_t		od.read_c	sv('sample_twitt 위에서 10개만 출	t <mark>er_data_{}_to_{}.csv</mark> '.format(days_range[0], days_range[-1]) <i>력</i>)
Out[13]:		date	time	user_name	text	link
(0	2019-12- 30	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
		2019-12- 30		mookbini	로지텍 빠순이라 키보드도 마우스도 헤드셋도 로지텍으로 하고싶었지만 만만 치않앗다구한ㄴ다	https://twitter.com/mookbini/status/1211685685
:	2	2019-12- 30	16:09:43	KeepGoingMasiro	지금 게임용으로 쓰고 있는 키보드 사실 엄청 오래 되기는 했는데 아직도 잘 	https://twitter.com/KeepGoingMasiro/status/121
;	3	2019-12- 30	14:03:32	RyuZU_Seed	음 그리고 키보드는 COX CK450 마우스는 로지텍 G102 정도면 80 살짝	https://twitter.com/RyuZU_Seed/status/12116490
4	4	2019-12- 30	11:34:39	nabislife	마우스 로지텍 mx 버티컬 쓰고있음	https://twitter.com/nabislife/status/121161155
	5	2019-12- 30	10:37:24	lulul_jd	안녕하세요 명청하게 자기 아이디도 모르는 놈,, 팔로 해주셔서 감사해요 로	https://twitter.com/lulul_jd/status/1211597147
6	6	2019-12- 30	09:18:35	sinrisoung	킹직히 유로트럭 최고세팅은 이거아님? 트리플모니터 하는 비용보다 vr저렴하 게 업어오	https://twitter.com/sinrisoung/status/12115773
	7	2019-12- 30	09:12:54	wannabecoolman	로지텍 블투키보드 고장났어 미쳤나 내손에 남아나는게 없다는 뜻이니	https://twitter.com/wannabecoolman/status/1211
8	8	2019-12- 30	09:01:08	kkibaek	로지텍 키즈투고, 이거 사지 마세요. '블루투스 키보드'의 본질을 놓친 키보드	https://twitter.com/kkibaek/status/12115729177
5	9	2019-12- 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

이러한 결과를 얻을 수 있다.

ㄴ. 네이버

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, 제품 한 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):
                                                       params={
                                                                    'query': input_search,
                                                                   'where': 'post',
'start': (page-1)*10+1,
'date_from': 20191231,
                                                                   'date_to': 20200220,
                                                       print(params)
                                                        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
In [31]: result=mycrawler('로지텍')
                           print(len(result))

로지텍 MX KFYS 무선키보드: 매력적이고 편리한 팬타그래프... https://blog.naver.com/purplecrom?Redirect=Log&logNo=221678278985
로지텍 G900 마우스 스위치 교체 도전 https://blog.naver.com/soundbross?Redirect=Log&logNo=221731982821
맥북 마우스 추천! 로지텍m850 (디자인증심) https://blog.naver.com/sevenlove__/Redirect=Log&logNo=221709879670
무선 게이밍 키보드 로지텍 G613 불투부스까지 품다 https://neces2.blog.me/221465140806
로지텍 G410 기계식 키보드 수리 - 스위치 불량 https://neces2.blog.me/221465140806
로지텍 G410 기계식 키보드 수리 - 스위치 불량 https://blog.naver.com/azrama?Redirect=Log&logNo=221599052278
무선 게이밍 마우스 로지텍 G304으로 즐긴 로스트아크 http://saac.pe.kr/221444525789
{'auery': '로지텍', 'where': 'post', 'start': 981, 'date_from': 20191231, 'date_to': 20200220}
로지텍 G500 후기 http://mnteve.com/221665338654
불투무스 마우스! 로지텍 MX 버티컬 후기 http://blingvue.com/221460503384
게이밍 스피커 로지텍 G500 후기 http://mnteve.com/221608392732
로지텍 k380 불루투스 키보드 오프라인 파는곳 / 연결방법 https://blog.naver.com/sini0222?Redirect=Log&logNo=221811762513
[IT주변기기구입]무선마우스 로지텍 MIT1 (Wireless... https://blog.naver.com/dazzling_jun/Redirect=Log&logNo=221722749588
태블릿 무선 키보드 '로지텍 M30' https://blog.naver.com/dazzling_jun/Redirect=Log&logNo=221722749588
대를 가구입]무선마우스 로지텍 MIT1 (Wireless... https://blog.naver.com/dazzling_jun/Redirect=Log&logNo=221722749588
대를 가구입 키보드 즉각적인 반응을 보여준 로지텍 G512 택타일... https://blog.naver.com/dosplife/Redirect=Log&logNo=221722749584
로지텍 MX MASTER 더블클릭이 잘 안되는 중상으로 마우스수리... https://blog.naver.com/objinkbomi?Redirect=Log&logNo=221701602578
로지텍 MX MASTER 더블클릭이 잘 안되는 중상으로 마우스수리... http://cardin.co.kr/22155955584
{'query': '로지텍', 'where': 'post', 'start': 981, 'date_from': 20191231, 'date_to': 20200220}
990
                              print(len(result))
```

위는 글에서 글의 제목과 링크 주소를 가져온 스크래핑의 결과인데, 해당 링크를 타서 본문을 가져올 수 있지만, 해당 기능은 다음인 인스타그램에서 구현해보고자 한다.

ㄷ. 인스타그램

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('vlNh3')

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
```

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

```
▼<div class="v1Nh3 kIKUG _bz0w">

▼<a href="/p/B1Fh3MvhYl]/"> == $0

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

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 가져오기 위한 정의이다.

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('KL4Bh').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 않은 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) 반간으로 워라

pass

return insta_id, image_src, total_hash_text
```

해당 코드는 for 문을 이용하여 참조할 reference 가 있는 동안 해당 ref의 본문을 축적하는 부분과 본문에 덧붙인 이미지의 src 를 찾는 부분으로 구성이 되어있다.

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

```
▼<div class="KL48h" style="padding-bottom: 100%;">
<img alt="이미지: 화면, 실내" class="FFVAD" decoding="auto" sizes=
"327px" srcset="https://scontent-ssn1-1.cdninstagram.com/v/t51.2885-
15/sh0.08/e35/s...nc ohc=ofaGvbRHTCAAX9xuG3v&oh=3651489...&oe=5E8B19FD
640w, https://scontent-ssn1-1.cdninstagram.com/v/t51.2885-15/sh0.08/
e35/s...nc ohc=ofaGvbRHTCAAX9xuG3v&oh=7f6cbd4...&oe=5E7814FD 750w, https://scontent-ssn1-1.cdninstagram.com/v/t51.2885-15/e35/s1080x108...
nc ohc=ofaGvbRHTCAAX9xuG3v&oh=a27c787...&oe=5E8A724A 1080w" src="https://scontent-ssn1-1.cdninstagram.com/v/t51.2885-15/e35/s1080x108...
nc ohc=ofaGvbRHTCAAX9xuG3v&oh=a27c787...&oe=5E8A724A" style="object-fit:cover;">
</div>
```

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:

try:

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

char = re.compile('[^[0-9a-z^-1-]-가-필[#?]') # 재정비

"""

3규식을 두 번 이상 사용한다면, 모듈의 match, search 할수는 효율적이지 않다.

매번 match 혹은 search를 수행할 때마다, 정규식을 문석해서 처리하기 때문이다.
효과적인 처리 방법은 정규식을 내부 표현식으로 법단 변환하고, 그것을 계속 활용하는 것이다.
compile 할수가 정규식을 내부 표현식으로 변환하여 정규식 객체를 리턴한다.

"""

hash_data_str = ""
```

```
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')
```

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

Insta ID Image Src Conte 0 youm____ https://scc 저한테로지텍핑크k380이있지만늘화이트색상의키보드를가지고싶다는생각이마음저구석에있는데드디어저도화이트키보드와마우스를하나더가지게되었어요!제책상과도아주찰떡인k580과m350제가키 https://sc 마우스없이는노트북묫쓰는일인항상저렴이마우스쓰다가새로장만한마우스!그립감도환상인데다크필드기능으로패드없이도유리대리석에사용가능하니진짜가장편해매반잡지깔고쓰는거너무품편했는데 2 kkomtokki https://scc 라이언으로채워본책상#라이언데스크매트#라이엄마우스패드#하브그리고요줌쓰고있는#로지텍#무선키보드와#무선마우스디자인이깔끔해서예쁜대사용감도좋아서계속쓰는중#kakoo#akaofriends#카 3 jjun_ji https://scc 2년만에우리오빠이렇게잔심덤아웃는거참본다ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ평생잘해!!!사랑해에비남편#럽스타그램#부부스타그램#서프라이즈#이밴트#프로포즈#신혼집#아침프로포즈#夬걸#로지텍#로지 4 so yeon_0 https://scc 새로산키보드로일기쓰고오늘하루마무리#오늘하루도수고했어#애플#아이팩드#아이팩드프로#아이팩드프로3세대#아이팩드다구#애플펜슐#애플펜슐z세대#앱등이#앱등이의걸#로지텍#로지텍k380# 5 sweetp_nuhttps://scc 기계욕심많은살암이라마우스와키보드만해도몇개씩갖고있음요즘은새로나온#제닉스#버티컬마우스쓰고있는데기존에쓰던#로지텍#mxmaster2s보다확실히더가법다로지텍쓰다가제닉스들면순간나도 https://scc#로지텍과#프라이탁ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ누구손이지 7 dndbajnwkhttps://scc#나물위한소비주로컴터로일하는나물위해손목보호마우스새로구매w#버티컬마우스괜찮은거같아서로지택절로추가구매:순목보호패드도귀여운짱구로엔키보드는사는김에#지류심감릵앞으로도열심히 8 mazect https://scc 요즘내가사진작업할때주로사용하는키보드깔끔한디자인에부드러운키감이참좋다-동그랗게생긴녀석은크라운이라고하는데저다이얼을돌려자주사용하는기능들을간편하게사용할수있다!생생한사용장단 9 habi_snap https://scc 아이패드미니를위한키보드두둥:점심먹고옆에이마트애플샵가서냥큼사왔다국민키보드크크크크좋구먼이건회사에두고맥이랑도연결해서써야지교교쿄로지댁#380#국민키보드#블루투스키보드 10 best t sochttps://scc 아침에일어나서고시문쓰고오체국간다가이제서야제대로#착석일다내해설서문제부터#착석인증#스터디플래너#동래너#모트모트플래너#동tudv#공스타그램#공부스타그램#공부인증#유아임용#유아임 11 davidtheg/https://scc 와내가이마우스를쓴지5년만에처음으로빽터리없다고불들어움빽터리도점살때들어있던거계속쓴건데여옥시#로지텍#510빽터리라이프죽이네이번에빽터감장까면또어나덜5년갈까나??ㅎㅎㅎ 12 aaanong https://scc 새세팅완료/새로운작업실새로운사람들새로운환경과새로운일상안수호어린이집업학-7#브라보택디파이b40#라이젠2700x#로지텍#1g4k 13 best_t_soc https://scc 계획이들어지는바람에올물못했다오늘갑자기동기부여가팍팍내일더열심하달러보자#내일은해설서문제푸는날#장마비예상#스터디플래너#프래너#모트모트플래너#study#공스타그램#공부스타그램# 14 koo_9_chhttps://scc컴퓨터도착이제피시방인가요#게이밍컴퓨터#로지텍#키보드#마우스#해도셋#일바워치#베를그라운드#ram16g#geforce10606gb#ssd240g#156600#영상속노래는#여자친구#교차로형키보드는다시사 15 flowermin/https://scc 바지락술찜면거용시즌한정이래요진짜바지락이든라면이라니!#gs25편의점#gs25추천#바지락홈찜면#진짜바지락#신기#신기방기#거울#시즌한정#리미티드에다선#삼앙라면#라면의원조#라면끝판왕+ 16 j.stagram1 https://scc #꿀자료가수북하다고총은거아니지?알맹이가알찬제중요하지!!!저도처음엔자료가수두룩그게나만알기쉽겠다는생각이들면서매번자료정리를하고필수요소만핵심만추려서이해하기쉽게자료를만드는중-17 no.1_assachttps://scc.httpwwwassacomcom주문정보20021456141김랑고객님제품가격1787110원제작당당홍석호동잎사양바로구맥하기httpwwwassacomcomshopproductautomakesystemmn2abog33제품정보(#인텔코이 18 no.1_assac https://scc.httpswwassacomcom주문정보20021635691이병교객님제품가격981700원제작담당김정훈동일사양바로구매하기httpswwassacomcomshopproductautomakesystemmnmymg33제품정보(#라이젠53 19 computer; https://scc 매장방문구매하여주신최석교객님로지댹ireless게이밍마우스httpcafenavercombusancomputerplaza부산컴퓨터프라자는게이밍기어체험형매장입니다#로지댁#무선마우스#지프로무선##마우스#부산 20 computer; https://scc 매장방문구매하여주신유육고객님로지텍ireless게이밍마우스httpcafenavercombusancomputerplaza부산컴퓨터프라자는게이밍기어체험형매장입니다#로지텍#무선마우스#지프로무선##마우스#부산

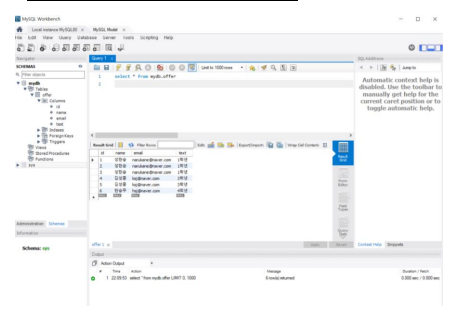
라는 결과를 얻을 수 있다. 여기서, 활용한 것은 저번 2주 차 동안의 목표였던 링크를 타서 본문을 가져오는 것과, 검색어를 입력하여 해당 검색어에 맞는 리뷰를 가져오는 것을 사용해보았으며, 추가적으로 csv 파일로 저장하는 것까지 구현해보았다.

해당 주차를 크롤링하면서 생각한 부분은 페이스북은 리뷰를 분석하기에는 자료가 너무 적어서 의미가 없다는 점과 크롤링된 결과에서 필요한 키워드를 뽑아내는 것을 연구해야 할 것 같다. 따라서 자연어 처리를 실습하는 것을 계획하고 있으며, 어떠한 DB를 사용할지까지 고민해보고자 한다. 또한, 최근 1년 사이의 리뷰를 확인 기간을 정하고자 하는데 이는 리뉴얼된 제품 즉, 최신의 정보도 업데이트가 가능할 것이라고 판단하여 해당 기간으로 리뷰를 분석하고자 한다. 해당 기간 설정이 필요한 이유는 리뉴얼된 제품의 경우, 과거의 제품과는 다른 제품력을 보여주기 때문이다.

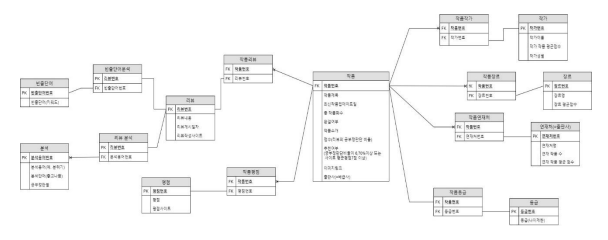
15

3. DB 구축

¬. MySQL 환경설정 및 기본 명령어 사용



L. DB Logical-ERD 구상



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 가지게됩니다. 이 테이블에는 장르, 작가와 연재처의 다른 작품을 포함한 통합적 평균 점수가 개재되게 됩니다. 가장 중요한 리뷰의 경우 해당 작품에서 화제가되며 많은 언급이 일어나고 있는 키워드와 리뷰의 궁부정 판단을 위해 두가지 테이블을 만들었습니다. 또한 각 리뷰 사이트마다 가지고 있는평점에 대한 평균을 측정하여 종합적인 리뷰점수를 판단하기위해 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:♥Users♥naruk♥AppData♥Poaming♥nitk_data...
[nitk_data] Unzipping corpora♥stopwords.zip.

Out[3]: True

In [5]: words_Korean=['추석', '연휴', '민족', '대이동', '시작', '늘어', ''교통랑', '교통사고', '특히', ''자동차']
stopwords=['가다', '늘어', ''나타', '것', '특히']
[i for i in words_Korean if i not in stopwords]

Out[5]: ['추석', '연휴', '민족', '대이동', '시작', '교통랑', '교통사고', '자동차']

In [7]: from nitk.corpus import stopwords
words_English=['apple', 'banana', 'chief', 'roberts', ', ', 'president', 'you', '.']
print([w for w in words_English if not w in stopwords.words('english')])
['apple', 'banana', 'chief', 'roberts', ', ', 'president', '.']
```

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

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 분석뒤에 가능할 것이라고 판단합니다.

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

ㄴ. 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
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)
                else:
                   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
        국민
                  19
        대한민국
                    9
        우리
                  8
                   7
        여러분
        역사
                  6
        국민들
                   6
        나라
                  6
        대통령의
                    5
        세상
                  5
        dtype: int64
```

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##maruk##Desktop##잡이라!텍스트마이닝##NanumBarunGothic.ttf
   In [39]: wordcloud = WordCloud(
                  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.
                   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.
                   Returns
                  image: nd-array size (width, height, 3)
                  Word cloud image as numpy matrix.
                  return np.array(self.to_image())
              array = wordcloud.to_array()
In [43]:
    count = Counter(word_list)
    wordcloud = wordcloud.generate_from_frequencies(count)
    array = wordcloud.to_array()
         fig = plt.figure(figsize=(10, 10))
plt.imshow(array, interpolation="bilinear")
         plt.show()
fig.savefig('wordcloud.png')
               사랑장권령해결됐머리
```

자연어처리를 한 결과만을 이용하여 UI를 구성하고자 했는데, 시각적인 처리가 있다면 UI가 좀 더다양화할 수 있지 않을까하여 수행해보았습니다. 이 외에도 matplotlib 를 이용하여 그래프 등의시각적인 자료를 제작해보았는데, 이러한 시각적인 자료가 트렌드를 파악할 때 사용될 수 있으리라판단합니다.

ㄴ. 감성분석(감성사전이용)

영화사이트 IDMB의 리뷰자료를 이용하였고, 2500개의 data set 을 가지고 있는 Afinn 을 이용하여 불러온 리뷰의 궁부정 척도를 계산하는 것을 실행해 보았습니다. 저희는 한국어 감성사전을 이용하여 이러한 척도를 계산해보려고 했었는데, 한국어에서 영어로 변환하여 해당 사전을 활용해도 괜찮겠다라는 생각을 해보았습니다.

```
In [7]: #EmoLex
         NRC=NRC[(NRC != 0).all(1)]
NRC=NRC.reset_index(drop=True)
#갈성어와 갈성표현이 유의미한 라벨만 추출
          tokenizer = RegexpTokenizer('[♥w]+')
stop_words = stopwords.words('english')
#물용어처리
         p_stemmer = PorterStemmer()
          raw = lines1.lower()
         tokens = tokenizer.tokenize(raw)
stopped_tokens = [i for i in tokens if not i in stop_words]
          #근정테스트저워감
          match\_words = [x for x in stopped\_tokens if x in list(NRC[0])]
          emotion=[]
          emotion=[]
for i in match_words:
    temp=list(NRC.iloc[np.where(NRC[0] == i)[0],1])
    for j in temp:
    emotion.append(j)
#감성사전과 텍스트의 감성어들의 캠핑
          sentiment_result1=pd.Series(emotion).value_counts()
         sentiment_result1
Out[7]: positive
          trust
negative
joy
anticipation
          sadness
          fear
anger
          surprise
```

자연어처리를 하기전에 불용어 처리를 하여 단어별 감정을 매핑하여 감정이 몇번 매핑되었나를 확인하는 실행문입니다. 실습자료로서 구성해보았지만 프로젝트에 따로 활용할 것 같진 않습니다.

□. 감성분석(지도 기계학습기반 감성 분석)

위의 IDMB 데이터셋을 불러오는 과정입니다.

```
In [7]: x = np.array(["pos", "neg"])
class_Index=np.repeat(x, [len(lines_pos), len(lines_neg)], axis=0)
#금.부장 골라스 라벨링
stop_words = stopwords.words('english')
              vect = TfidfYectorizer(stop_words=stop_words).fit(total_text)
X_train_vectorized = vect.transform(total_text)
#TF-IDF가중치를 준 후에 문서-단어 매트릭스로 바꾸어줄
  In [8]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression,SGDClassifier
              model = LogisticRegression()
model.fit(X_train_vectorized, class_Index)
#로지스틱 회귀모형을 세움
              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.
                FutureWarning)
 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♥♥집이라!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
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.
              test2.append(f.readlines()[0])
f.close()
predictions = model.predict(vect.transform(test2))
              predictions
Out[18]: array(['neg'], dtype='<U3')
```

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

위와 동일하게 서포트벡터머신, 의사결정나무 모형등 지도 기계학습기반의 여러 모델을 동일한 데이터에 대해 수행해보았습니다.

```
In [19]: #의사결됩니무모함으로 위와 동일함 설흥 from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier clf. fit(X_train_vectorized, class_Index) predictions = clf.predict(vect.transform(test)) predictions = clf.predict(vect.transform(test2)) predictions = clf.predict(vect.transform(test)) predictions = clf.predict(vect.transform(test2)) predictions = clf.pr
```

그 결과로 로지스틱 회귀분석의 경우 원하는대로 긍정, 부정의 결과를 가져왔고 수행속도도 해당 데이터에 한해서는 다른 두 모델보다 속도도 빨랐습니다. 하지만, 나머지 두개의 모델은 수행속도도 굉장히 느리고 원하는 결과를 도출해내지도 않았습니다. 이를 통해서 모델별로 적용해서 실제 데이터의 예측률을 파악하는게 중요할 것이라고 생각하였으며, 저희가 수행하고자할 프로젝트에서 사용할 수 있는 api 나 모델들이 여러가지 있으므로 이를 적용하여 최선의 값을 도출해낼 필요가 있다고 판단하여 추후에 작업해보고자 합니다.

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 정리하였 으며 실제로 어떤 식으로 적용할 수 있을까 생각을 많이 한 주차입니다.

■ bs4, selenium, lxml 크롤링.ipynb	12시간 전
■ practice.ipynb	Running 한 시간 전
■ Twitter 품사분석(phrases 문장을 구단위로 쪼개주는 메서드가 있는게 특징).ipynb	Running 18시간 전
□ ■ 감성분석(감성사전이용).ipynb	Running 15시간 전
■ 감성분석(지도 기계학습기반).ipynb	Running 14시간 전
□ 🚇 군집분석.ipynb	Running 13시간 전
■ 필포마 연습.ipynb	Running 18시간 전
□ 📕 불용어제거, n-gram(n개단어),품사분석,어근동일확(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

- 이번의 경우 konlpy보다는 nltk, 영화리뷰(영어) data set과 api를 이용한 긍부정 점수 산출, 감성 사전 data set의 인덱스화 등 영어를 사용한 분석을 다뤄서 자연어처리와 감성분석의 개 념을 이해하는데 시간을 활용했기에, 다음에는 konlpy와 한국어 감성사전을 이용해보고자 합 니다.
- DB구축에 있어서는 교수님께서 조언해주신대로 다른 기능을 확장시키고 있습니다. 또한, data 별로 어떻게 활용할지를 생각하는 과정에 있어서 기초적인 ERD모델은 구축되었고 소소한 수 정 이후에 확정되는 대로 데이터베이스를 구축하고자 합니다.
- 어떤 데이터를 추출할지(웹소설 리뷰)를 정했기 때문에 사이트별 크롤러를 제작하고자 합니다.

2. 기대효과

ㄱ. <u>기업적 측면</u>

즉각적인 피드백이 필요한 문화 산업의 경우 통합적으로 리뷰를 확인 가능함으로서
 앞으로의홍보, 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.
- 비슷한 성격의 작품을 추천받을 수 있다.

━ 참고문헌

- 파이썬을 활용한 클로러 개발과 스크레이핑 입문, 2019, 카토 카츠야, 요코야마 유우키, 위키북스
- 파이썬 데이터 수집 자동화 한방에 끝내기 한입에 웹크롤링, 2018, 김경록, 서영덕, 비제이퍼블릭
- 파이썬을 이용한 웹크롤링과 스크레이핑, 2018, 카토 코타, 위키북스
- 파이썬을 이용한 머신러닝, 딥러닝 실전 개발 입문, 2019, 쿠지라 히코우즈쿠에, 위키북스
- Web Scraping with Python, 2019, 라이언미첼, 한빛미디어
- 잡아라! 텍스트 마이닝 with 파이썬, 2019, 서대호, 비제이퍼블릭
- https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc,ko/
- 2010, 오피니언 마이닝 기술을 이용한 효율적 상품평 검색 기법, 윤홍준, 김한준, 장재영
- 2011, 한글 텍스트의 오피니언 분류 자동화 기법, 김진옥, 이선숙, 용환승
- 2013, 상품평가 텍스트에 암시된 사용자 관점추출, 장경록, 이강욱, 맹성현
- 2013, 텍스트 마이닝을 이용한 2012년 한국대선 관련 트위치 분석, 배정환, 손지은, 송민
- 2014, 한글 감성어 사전 api구축 및 자연어 처리의 활용, 안정국, 김희웅
- 2015, 한글 음소단위 trigram-signature 기반의 오피니언 마이닝, 장두수, 김도연, 최용석
- 2016, 소셜네트워크서비스에 활용할 비표준어 한글처리 방법연구, 이종화 레환수, 이현규
- 2017, https://www.samsungsds.com/global/ko/support/insights/1195888_2284.html, 윤병운 교수
- 2017, 한국어 비정형 데이터 처리를 위한 효율적인 오피니언 마이닝 기법, 남기훈
- 2020, A study on Sentiment Analysis with Multivariate ratings in Online Reviews, 임소현