Lab: Text Mining and Analytics

Sungkyunkwan University (SKKU) Chan Lim (임찬), Bonggeon Cha (차봉건)

PPT: bit.ly/SDS_day5_ppt

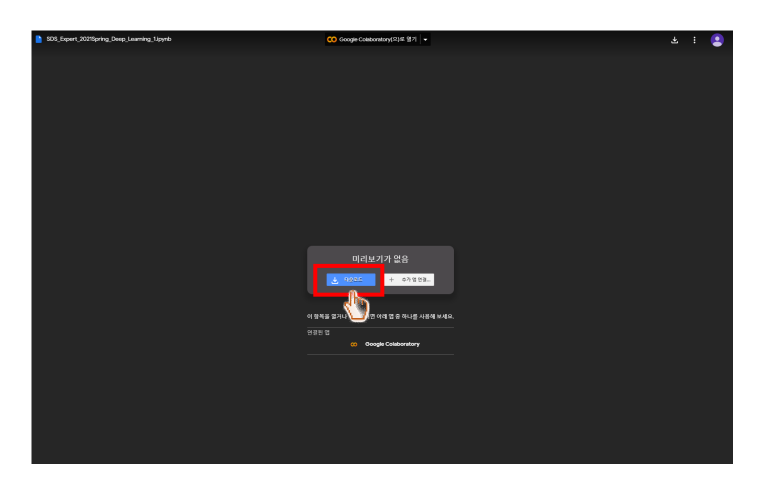
실습 코드 : bit.ly/SDS_day5_code

실습 자료 다운로드 및 Colab 설정

- ▶ 구글 Colab Notebook으로 실습하기
 - ◆ NLP 처리 패키지를 사용하기 위해 Colab을 사용해야 합니다.

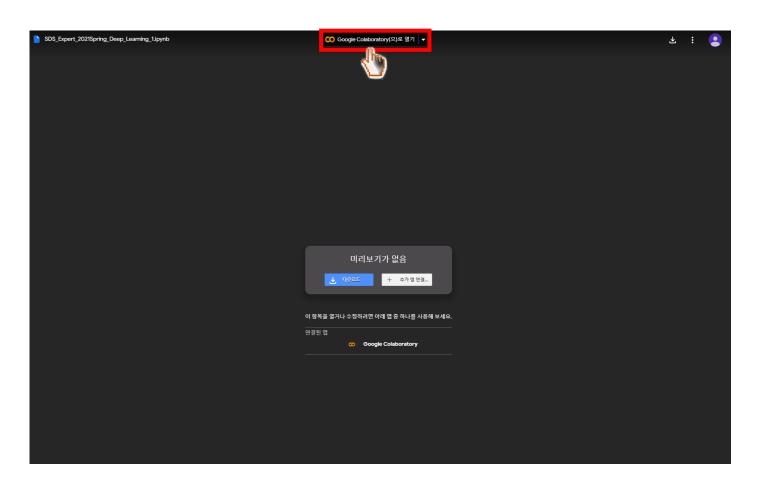
▶ 실습 코드 URL 접속 후, 다운로드.

실습 코드 : http://bit.ly/SDS_day4_code



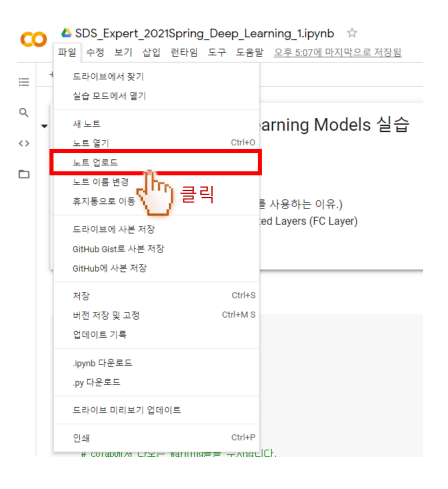
> 혹은 Google Colaboratory로 열기 클릭. (구글 로그인 되어야 함)

실습 코드: http://bit.ly/SDS_day4_code_



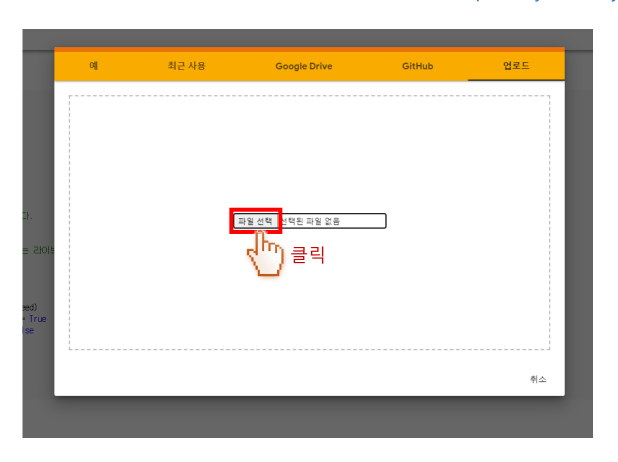
▶ 파일 – 노트 업로드 클릭.

실습 코드 : http://bit.ly/SDS_day4_code



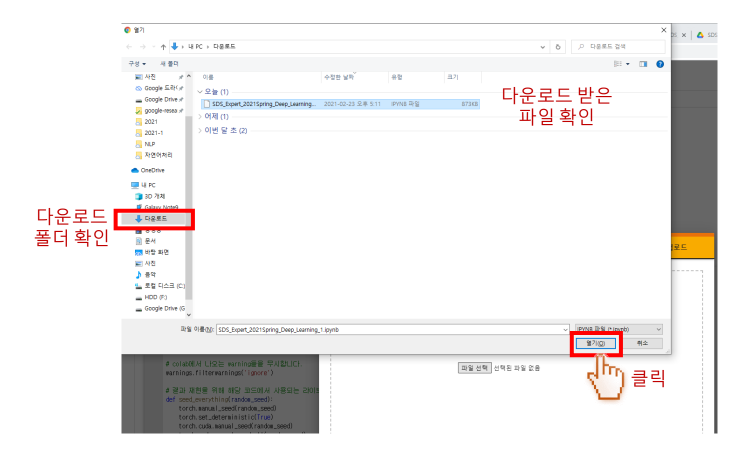
▶ 파일 선택 클릭.

실습 코드 : http://bit.ly/SDS_day4_code



▶ 다운로드 받은 파일을 고른 후 열기 클릭.

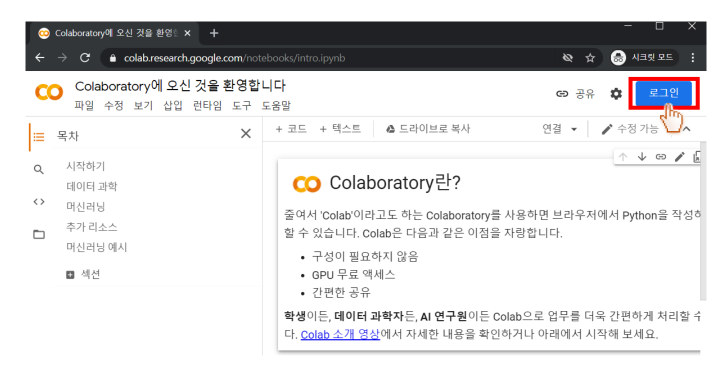
실습 코드 : http://bit.ly/SDS_day4_code



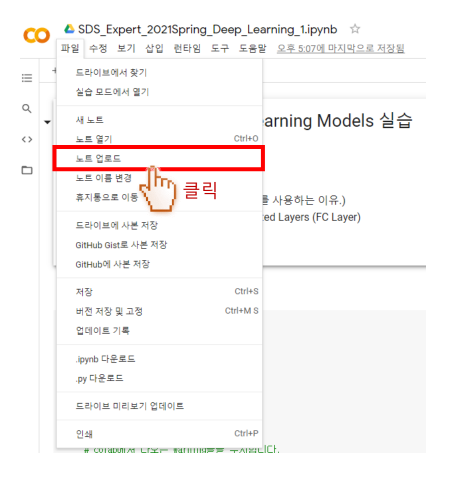
➤ Chrome 브라우저를 이용해 Google Colaboratory 접속 후 본인 Google ID로 로그인

Google Colaboratory:

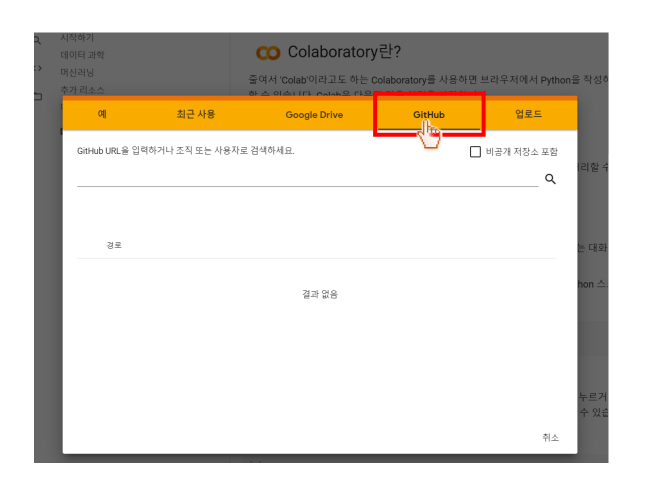
https://colab.research.google.com



▶노트 업로드 클릭.



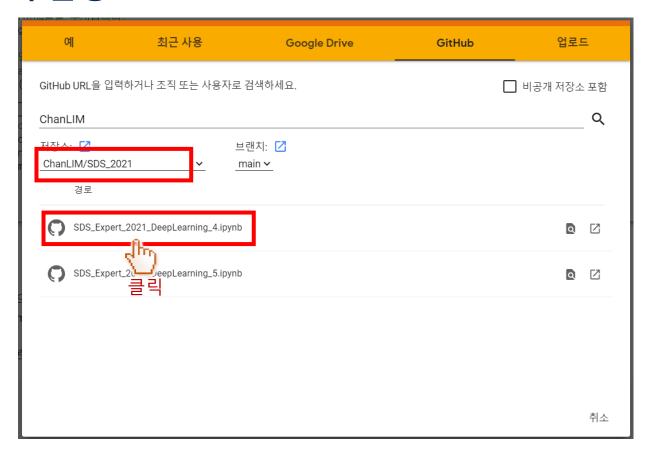
➤ GitHub 클릭.



> 검색창에 'chanlim' 입력 후 검색 버튼 클릭.

| ol d | 최근 사용 | Google Drive | GitHub | 업로드 |
|--|-----------------------------|---------------------------------|--------|------------|
| GitHub URL을 입력 ChanLIM 입 저장소: ② ChanLIM/SDS_20 | 旦 | 검색하세요. 배치: ☑ ain ∨ | | 비공개 저장소 포함 |
| SDS_Expert | t_2021_DeepLearning_4.ipynb | | | Q Z |
| SDS_Expert | t_2021_DeepLearning_5.ipynb | | | Q 🗹 |
| | | | | 취소 |

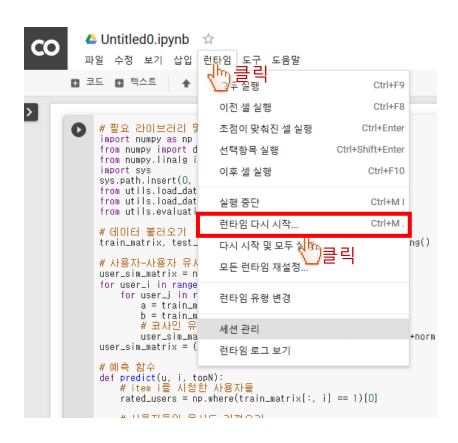
> ChanLIM/SDS_2021 저장소에 있는
SDS_Expert_2021_DeepLearning_4.ipynb
클릭하여실행



▶ Shift + Enter로 코드 실행

```
Untitled0.ipynb 
                                                                                      ■ 댓글
  파일 수정 보기 삽입 런타임 도구 도움말
                                                                           ✓ 디스크 □
■ 코드 ■ 텍스트 📗 🛧 셀 👃 셀
[1] #필요 라이브러리 및 함수 불러오기
    import tensorflow as tf
    import numpy as np
    from utils.load_data import data_loading
    from utils.load_data import get_titles
    from utils, evaluation import evaluation
    # 데이터 불러오기
    train_matrix, test_matrix, num_users, num_items = data_loading()
    # 하이퍼 파라미터 설정
    num_factor = 30
    learning_rate = 0.001
    training_epochs = 4 # 총 4번 학습
    # tensorflow를 이용하며, MF 모델 만들기
    # 플레이스홀더 구성
    user_id = tf.placeholder(dtype=tf.int32, shape=[None])
    item_id = tf.placeholder(dtype=tf.int32, shape=[None])
    Y = tf.placeholder("float", [None])
    # U와 V 초기화 설정
    U = tf.Variable(tf.random_normal([num_users, num_factor], stddev=0.01))
    V = tf.Variable(tf.random_normal([num_items, num_factor], stddev=0.01))
    # 사용자, 항목의 latent factor 가져오기
    user_latent = tf.nn.embedding_lookup(U, user_id)
    item_latent = tf.nn.embedding_lookup(V, item_id)
    Y_ = tf.reduce_sum(tf.multiply(user_latent, item_latent), axis=1)
    #예측 값과 실제 값의 차이 설정
    loss = tf.reduce_sum(tf.square(Y - Y_))
    # 학습 방법 설정(gradient descent방법 설정)
    optimizer = tf.train.AdamOptimizer(learning_rate=learning_rate).minimize(loss)
    #세션 생성 및 파라미터 초기화
    sess.run(tf.global_variables_initializer()) # 파라미터 U, V 초기화
```

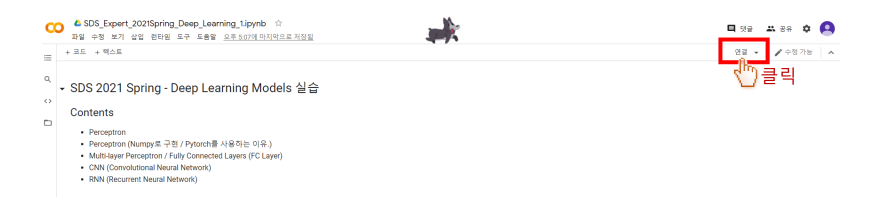
- ▶ 실행 환경 초기화
 - ◆ 런타임 다시 시작



- ▶ 실행 환경 초기화
 - ◆ 에러로 인하여 처음부터 다시 실행하고 싶을 때 사용



▶ 실행 환경 연결/재연결



목차

> Text Mining

- Pandas Tutorial
- Text Preprocessing: Konlpy
- Word Representation
 - BOW (Bag-of-word)
 - DTM (Document-Term Matrix)
 - TF-IDF (Term Frequency Inverse Document Frequency)
- Topic modeling
 - LDA (Latent Dirichlet Allocation) (+ word cloud)

> Recommendation System

MF(Matrix Factorization)

Text Mining

목표 및 데이터 소개

>목표: 뉴스 데이터 분석

- ◆ 6개의 검색어('코로나', '백신', '갤럭시', '아이폰', '도지', '일론머스크')로 각각 1,000개, 총 6,000개의 뉴스 분석
- ◆ 각 뉴스의 제목, 언론사, 검색어, 날짜, URL이 추출되어 있음
- ◆ 뉴스의 제목들로 이루어진 데이터로 분석 진행.

| | title | press | query | date | content | url |
|---|--------------------------------------|-------|-------|-------------|---------|---|
| 0 | 미 하원, 아이폰·안드로이드폰 기본앱 삭제 법 추진 | IT조선 | 아이폰 | 2021.06.17. | 1 | http://it.chosun.com/site/data/html_dir/2021/0 |
| 1 | SKT, 삼성과 함께 양자보안 5G 스마트폰 '갤럭시퀀텀2' 출시 | 경향신문 | 갤럭시 | 2021.04.13. | 1 | http://news.khan.co.kr/kh_news/khan_art_view.h |
| 2 | 삼성전자, 7월부터 임직원에 모더나 백신 자체 접종 | YTN | 백신 | 5시간 전 | 1 | https://www.ytn.co.kr/_ln/0102_202106250940417372 |
| 3 | 베이조스 머스크 등 美 최고 갑부들 세금은 쥐꼬리 | 세계일보 | 일론머스크 | 2021.06.09. | 1 | http://www.segye.com/content/html/2021/06/09/2 |
| 4 | SEC "테슬라 머스크 트위터 감시 의무 위반했다" 지적 | 뉴스1 | 일론머스크 | 2021.06.02. | 1 | https://www.news1.kr/articles/?4325577 |

Pandas 튜토리얼

▶ Pandas: python에서 사용하는 데이터 분석 라이브러리

- ◆ 표(table) 형태의 data를 다루는 데에 있어 편리
- ◆ Series: 1차원 data
- ◆ DataFrame: 2차원 data

```
df = pd.Series([2,-3,4,-5])
df

0    2
1    -3
2    4
3    -5
dtype: int64
```

Series

DataFrame (직관적)

- ➤ DataFrame 다루기
 - ◆ DataFrame 생성
 - ◆ DataFrame 내 data 접근/수정

> DataFrame 생성

- ◆ Dictionary 형태의 data로 생성
 - Key: column index가 됨.
 - Value: 각 행이 됨.
 - Row index: 따로 지정 가능.(default: [0,1,2 ..])

| | colO | col1 | co12 |
|------|------|------|------|
| row0 | 1 | 5 | 9 |
| row1 | 2 | 6 | 10 |
| row2 | 3 | 7 | 11 |
| row3 | 4 | 8 | 12 |

> DataFrame 생성

- ◆ Array형태의 data로 생성
 - Array 형태 그대로 table을 구성
 - Row, column index는 따로 지정

| | colO | col1 | co12 | col3 |
|------|------|------|------|------|
| row0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| row1 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| row2 | 9 | 10 | 11 | 12 |

▶ DataFrame 내 data 접근/수정

- ◆ Column을 이용하여 바로 접근 가능.
- ◆ Dataframe.loc[] 형태로 접근 가능.
- ◆ 특정 열/행에 접근하는 경우 Series형태로 output 출력.
- ◆ 특정 data에 접근하여 value

```
# column으로 바로 접근
                                                                                #특정 data에 접근
                                                    #특정 행에 접근
                          #특정 열에 접근
data['col0']
                                                                                data.loc['row0','col0']
                                                    data.loc[:,'col0']
                          data.loc['row0',:]
row0
                          col0
                                                    row□
row1
                          col1
                                                            5
                                                    row1
row2
                           col2
                                                    row2
                                                            9
Name: col0, dtvpe: int64
                          col3
                                                    Name: col0, dtype: int64
                          Name: row0, dtvpe: int64
```

col0 col1 col2 col3

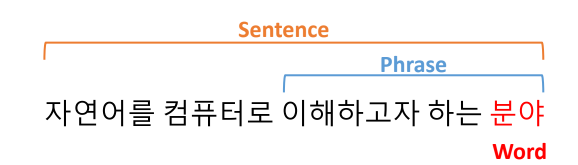
row1

Text preprocessing 실습

Representations of Language

▶ 자연어를 처리하기 위한 단위

- Document
- Sentence
- Phrase
- Word



>의미의 최소 단위 Word

- ◆ 한국어에서는 형태소
- ◆ Word를 이해하여 Phrase, Sentence, Document를 이해하자
 - Sentence = Word Sequence
 - Document = Sentence Sequence

- ▶ 한국어, 영어는 서로 문법이 다름.
 - ◆ 전처리할때 사용하는 패키지가 다름. (한국어 KoNLPy, 영어 NLTK)
 - ◆ 한국어 뉴스 데이터 -> KoNLPy 사용,
 - KoNLPy
 - Hannanum: 한나눔, KAIST Semantic Web Research Center 에서 개발.
 - Kkma: 꼬꼬마, 서울대학교 IDS(Intelligent Data Systems) 연구실에서 개발.
 - Komoran: 코모란, Shineware에서 개발
 - Mecab: 메카브, 일본어용 형태소 분석기를 한국어를 사용할 수 있 도록 수정.
 - Okt(Open Korean Text): 오픈 소스 한국어 분석기.

> KoNLPy

- ◆ KoNLPy에서 공통적으로 제공하는 함수
 - nouns: 명사 추출
 - morphs: 형태소 추출
 - pos: 형태소 추출 + 품사 부착

```
from konlpy.tag import Okt
Okt = Okt() # Okt (Open Korean Text)

example = ' 맷돌 손잡이를 어이라 그래요 어이.'

print(Okt.nouns(example)) # 명사 추출

print(Okt.morphs(example)) # 형태소 추출

print(Okt.pos(example)) #품사 부착
```

```
['맷돌', '손잡이', '어이', '어이']
['맷돌', '손잡이', '흩', '어이', '라', '그래요', '어이', '.']
[('맷돌', 'Noun'), ('손잡이', 'Noun'), ('를', 'Josa'), ('어이', 'Noun'), ('라', 'Josa'), ('그래요', 'Adjective'), ('어이', 'Noun'), ('.', 'Punctuation')]
```

Morphs를 사용하여 가장 작은 단위인 형태소를 추출하고, 불용어를 제거하는 형태로 전처리 진행.

> KoNLPy

- ◆ Okt를 이용하여 morphs (형태소 추출)을 사용 하였을 때, 영어는 단어 그대로 tokenize 되어 나옴.
- ◆ 영어에 대해서는 따로 더 이상 전처리를 진행하지 않음.
 - "Dream On Air'라는 이름으로~" 라는 text에서 Dream On Air는 의 미를 갖는 단어라고 생각할 수 있음.

▶ 전체 preprocessing 과정

```
import re
#불용어 정의
stopwords = ['의','가','이','은','로','및','들','는','좀','잘','걍','과','도','을','를','에게','으로','자','에','와','어','하','한다','한다','라는',된','에서','하고','할',될','이다','이었다','했다','하는','있는','죠','입니다','
됐다'.'까지'
tokenized data = []
for index in range(len(dataset['title'])):
  element = dataset.loc[index,'title']
  #특수문자 제거
  element = re.sub(r"[^ 가-힣a-zA-Z0-9]", '', element)
  # 형태소 추출
  element = Okt.morphs(element)
  #불용어제거
  element = [word for word in element if not word in stopwords] # 불용어 제거
  # preprocessing을 거친 data로 수정
  tokenized data.append(element)
  element = ' '.join(elem for elem in element)
  dataset.loc[index, 'title'] = element
```

Word Representation 실습

Word Representation

- ▶ Local Representation (국소 표현)
 - ◆ 단어 자체만 보고 특정 값을 부여하여 표현.
 - ◆ 강아지, 고양이, 민들레 -> [1, 0, 0], [0, 1, 0], [0, 0, 1]
 - Count based word representation (ex. Bow, DTM, TF-IDF)

- ➤ Distributed Representation (분산 표현)
 - ◆ 주변 단어를 참고하여 단어의 의미 뉘앙스를 담아서 표현.
 - ◆ 강아지, 고양이, 민들레 -> [2.1, -1.3], [1.8, -0.9], [-1.5, 1.7]
 - Word embedding (using Neural Network) (ex. Word2Vec)

Word Representation

- BoW (Bag of Words)
 - ◆ 단어의 순서는 전혀 고려하지 않고, 단어들의 출현 빈도에만 집 중하는 표현 방법.
 - Document -> Set of words!
 - ex)
 - ◆ '맷돌 손잡이를 어이라 그래요 어이.'
 - ◆ {'그래요', '손잡이를', '맷돌', '어이', '어이라'}

I love this movie! It's sweet, but with satirical humor. The dialogue is great and the adventure scenes are fun... It manages to be whimsical and romantic while laughing at the conventions of the fairy tale genre. I would recommend it to just about anyone. I've seen it several times, and I'm always happy to see it again whenever I have a friend who hasn't seen it yet!

Word Representation

BoW (Bag of Words)

◆ 단어의 순서는 전혀 고려하지 않고, 단어들의 출현 빈도에만 집 중하는 표현 방법.

Document -> Set of words!

document = ['맷돌 손잡이를 어이라 그래요 어이']

sklearn 사용하여 BoW

from sklearn.feature_extraction.text import Count Vectorizer

vect = CountVectorizer()

bow = vect.fit_transform(document).toarray()
word column = vect.get feature names()

pd.DataFrame(data=bow, columns=word_column)

I love this movie! It's sweet, but with satirical humor. The dialogue is great and the adventure scenes are furn... It manages to be whimsical and romantic while laughing at the conventions of the fairy tale genre. I would recommend it to just about anyone. I've seen it several times, and I'm always happy to see it again whenever I have a friend who hasn't seen it yet!

fairy always love it it whimsical it and seen are friend anyone adventure recommend who sweet of satircal who sweet of satircal who sweet of satircal it I but to you would to scenes I the manages fun the times and whenever about while with conventions

2래요 맷돌 손잡이를 어이 어이리

1 1

0

1

- > DTM (Document Term Matrix)
 - ◆ BoW 표현을 다수의 문서에 대해 행렬로 나타낸 것.
 - ◆ Ex)
 - ◆ '맷돌 손잡이를 어이라 그래요 어이'
 - ◆ '맷돌 손잡이 알아요?'
 - ◆ '황당하잖아? 아무것도 아닌 손잡이 때문에 해야 할 일을 못하니까'

| | 고래요 | 때문에 | 맷돌 | 못하니까 | 손잡이 | 손잡이를 | 아닌 | 아무것도 | 알아요 | 어이 | 어이라 | 일을 | 해야 | 황당하잖아 |
|---|-----|-----|----|------|-----|------|----|------|-----|----|-----|----|----|-------|
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

- DTM (Document Term Matrix)
 - ◆ BoW 표현을 다수의 문서에 대해 행렬로 나타낸 것.

때문에 맷돌 못하니까 손잡이 손잡이를 아닌 아무것도 알아요 어이

```
document = [' 맷돌 손잡이를 어이라 그래요 어이', ' 맷돌 손잡이 알아요?', '황당하잖아? 아무 것도 아닌 손잡이 때문에 해야 할 일을 못하니까']

# sklearn 사용하여 DTM (BoW와 방법 동일)
from sklearn.feature_extraction.text import Count Vectorizer
vect = CountVectorizer()
bow = vect.fit_transform(document).toarray()
word_column = vect.get_feature_names()

pd.DataFrame(data=bow, columns=word_column)
```

- > DTM (Document Term Matrix)
 - ◆ BoW 표현을 다수의 문서에 대해 행렬로 나타낸 것.
 - ◆ Ex)
 - ◆ '맷돌 손잡이를 어이라 그래요 어이'
 - ◆ '맷돌 손잡이 알아요?'
 - ◆ '황당하잖아? 아무것도 아닌 손잡이 때문에 해야 할 일을 못하니까'



Text 분석에 중요하지 않은 단어에 높은 가중치를 주게 되는 결과를 가져올 수 있음.

- > TF-IDF (Term Frequency Inverse Document Frequency)
 - ◆ TF-IDF = TF * IDF
 - TF (Term Frequency)
 - 특정 문서 안에서 특정 단어의 등장 빈도.
 - DTM과 동일.

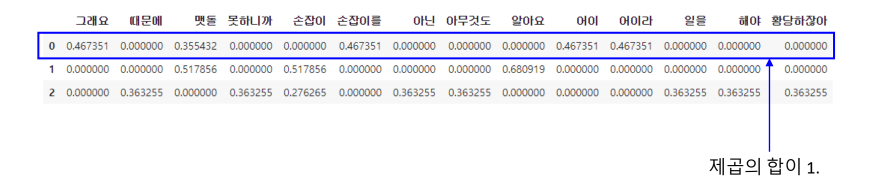
| | 고래요 | 때문에 | 맷돌 | 못하니까 | 손잡이 | 손잡이를 | 아닌 | 아무것도 | 알아요 | 어이 | 어이라 | 일을 | 해야 | 황당하잖아 |
|---|-----|-----|----|------|-----|------|----|------|-----|----|-----|----|----|-------|
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

- > TF-IDF (Term Frequency Inverse Document Frequency)
 - ◆ TF-IDF = TF * IDF
 - DF (Document Frequency)
 - 특정 단어가 나타나는 문서의 수
 - IDF (Inverse Document Frequency)
 - DF의 역수. $\ln \left(\frac{1+n}{1+df} \right) + 1$. (n = 8 문서의 수, df = DF)



'맷돌'은 0, 1번째 문서에서 등장 -> DF : 2, IDF: $\ln \left(\frac{1+3}{1+2} \right) + 1$

- > TF-IDF (Term Frequency Inverse Document Frequency)
 - Normalize in Sklearn TF-IDF
 - Normalize
 - 각 문서에 대해 normalize.
 - 각 원소의 제곱의 합이 1이 되도록 함. (L2 normalization)



- > TF-IDF (Term Frequency Inverse Document Frequency)
 - ◆ TF-IDF = TF * IDF

```
document = [' 맷돌 손잡이를 어이라 그래요 어이', '
맷돌 손잡이 알아요?', '황당하잖아? 아무것도 아닌 손잡
이 때문에 해야 할 일을 못하니까']
```

sklearn 사용하여 TF-IDF

```
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
Tfidf_vect = TfidfVectorizer()
Tfidf = Tfidf_vect.fit_transform(document).toarray()
word_index = Tfidf_vect.get_feature_names()
```

pd.DataFrame(data=bow, columns=word column)

| | 그래요 | 때문에 | 맷돌 | 못하니까 | 손잡이 | 손잡이를 | 아닌 | 아무것도 | 알아요 | 어이 | 어이라 | 일을 | 해야 | 황당하잖아 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0 | 0.467351 | 0.000000 | 0.355432 | 0.000000 | 0.000000 | 0.467351 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.467351 | 0.467351 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 1 | 0.000000 | 0.000000 | 0.517856 | 0.000000 | 0.517856 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.680919 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 2 | 0.000000 | 0.363255 | 0.000000 | 0.363255 | 0.276265 | 0.000000 | 0.363255 | 0.363255 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.363255 | 0.363255 | 0.363255 |

▶ News Dataset으로 진행했을 때 결과

BoW (Bag of Words)



1 rows × 365 columns

DTM (Document Term Matrix)



5 rows × 926 columns

- ➤ News Dataset으로 진행했을 때 결과
 - TF-IDF(Term Frequency Inverse Document Frequency)

| | 0원 | 10 | 100 | 100억 원 | 11 | 12 | 12일 | 13 | 136 | 14 | 143 | 148 | 17 | 17일 | 18 | 186 | 18일 |
|---|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|
| 0 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.03018 | 0.000000 | 0.000000 | 0.03018 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.03018 | 0.03018 | 0.000000 | 0.024349 |
| 1 | 0.157186 | 0.062874 | 0.000000 | 0.00000 | 0.025363 | 0.101453 | 0.00000 | 0.025363 | 0.000000 | 0.050727 | 0.000000 | 0.000000 | 0.031437 | 0.00000 | 0.00000 | 0.000000 | 0.000000 |
| 2 | 0.000000 | 0.000000 | 0.038008 | 0.00000 | 0.030665 | 0.061330 | 0.00000 | 0.061330 | 0.038008 | 0.061330 | 0.038008 | 0.038008 | 0.000000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.038008 | 0.000000 |
| 3 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.00000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.00000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.000000 | 0.025789 |
| 4 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.00000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.00000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.000000 | 0.000000 |

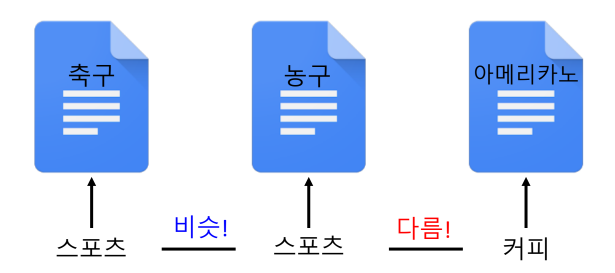
5 rows × 926 columns

주제 모델 실습

주제 모델이란?

> Topic Modeling

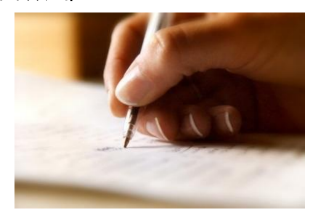
- ◆ 문서 집합에 대해 topic(주제)을 발견하기 위한 모델.
- ◆ Text의 숨겨진 의미 구조를 발견하기 위해 사용.



이미지 출처:

https://lh3.googleusercontent.com/proxy/SfWy8CGSOLm4lOTCwLERB28CVw4mpOy6mn91Jvj4x9NWteCF3qnli5W_ouVHAFjFcH-LJ26yvMP2g70MmRlXuX07MUmUBgH81mtHTj9ZnLGwnBNSngF14-CmwpO650Gs_vIROBbFMi9Rn_KcyHUeGDWCLs4dfG703UV46I49DA96GJr_tV3oaxVy2ZjOIExJdsjn4tLZ6LJF0J_2X6xhL1bazy_ifgVOhkt-d_JXvwUBpAk

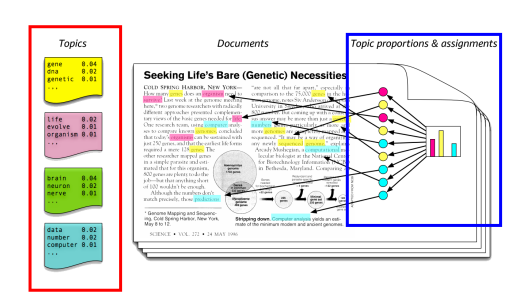
- ➤ Motivation: 글을 쓸 때, 어떤 순서로 글을 쓰게 되는가
 - ◆ 사람은 글을 쓰기 전, 글에 대한 주제들을 결정한다.
 - ◆ LDA는 주제가 정해지면 해당 주제에 대해 자주 쓰이는 단어가 있다고 생각한다.
 - ◆ Ex)
 - ◆ 주제를 커피로 먼저 정한다.
 - ◆ '맥도날드 아메리카노가 생각보다 맛있네.'



이미지 출처:

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fblog.daum.net%2Firepublic%2F7888705&psig =AOvVaw0HIrhQpDmeNVli7-

- > Topic Modeling
 - ◆ 문서 집합에 대해 topic(주제)을 발견하기 위한 모델.
 - ◆ Text의 숨겨진 의미 구조를 발견하기 위해 사용.
 - ◆ 문서에서 많이 등장하는 단어가 그 문서의 주제가 될 수 있다.
- > 문서 별 토픽 분포 P(T|D), 토픽 별 단어 분포 P(W|T)



➤ Topic 수는 따로 결정 (Hyperparameter)

- > '저는 사과랑 바나나를 먹어요'
- > '우리는 귀여운 강아지가 좋아요'
- ▶ '저의 깜찍하고 귀여운 강아지가 바나나를 먹어요'
- ▶ Topic: 2개라고 가정.

모든 단어를 random하게 하나의 Topic에 할당.

| Word | 사과 | | | 바나나 | 먹어요 | | |
|-------|---------|--|---|-----|-----|-----|--|
| Topic | 1 | | | 1 | | 2 | |
| Word | 귀여운 | | | 강아지 | 좋 | 아요 | |
| Topic | 2 | | | 2 | | 1 | |
| Word | 깜찍하고 귀여 | | 운 | 강아지 | 바나나 | 먹어요 | |
| Topic | 1 2 | | 2 | | 1 | 2 | |

- ▶ 가정: 자신의 토픽은 잘못되었고, 다른 단어들은 올바르 게 할당되었다.
- ▶ 문서의 Topic이 무엇인가
 - ◆ 문서 별 토픽 분포 P(T|D) 고려
 - ◆ Topic 1: 50%, Topic2: 50%임을 고려.

| Word | 사과 | | | 바나나 | | 먹어요 | | |
|-------|------|---------|-----|-----|--|----------|-----|--|
| Topic | 1 | | | ??? | | | 2 | |
| Word | 귀여운 | | 강아지 | | | 졸 | 아요 | |
| Topic | 2 | | | 2 | | | 1 | |
| Word | 깜찍하고 | 깜찍하고 귀여 | | 강아지 | | 바나나 | 먹어요 | |
| Topic | 1 | 1 2 | | 2 | | 1 2 | | |

- > '바나나'가 전체 문서에서 어떤 토픽에 할당되어 있는지.
 - ◆ 토픽 별 단어 분포 P(W|T) 고려
 - ◆ 다른 '바나나' 단어가 Topic 1에 해당 함을 고려

| Word | 사과 | | | 바나나 | | 먹어요 | | |
|-------|---------|-----|-----|-----|---|-----|-----|--|
| Торіс | 1 | | ??? | | 2 | | | |
| Word | 귀여운 | | 강아지 | | | 죨 | 아요 | |
| Topic | 2 | | | 2 | | | 1 | |
| Word | 깜찍하고 귀여 | | 운 | 강아지 | l | 바나나 | 먹어요 | |
| Topic | 1 | 1 2 | | 2 | | 1 2 | | |

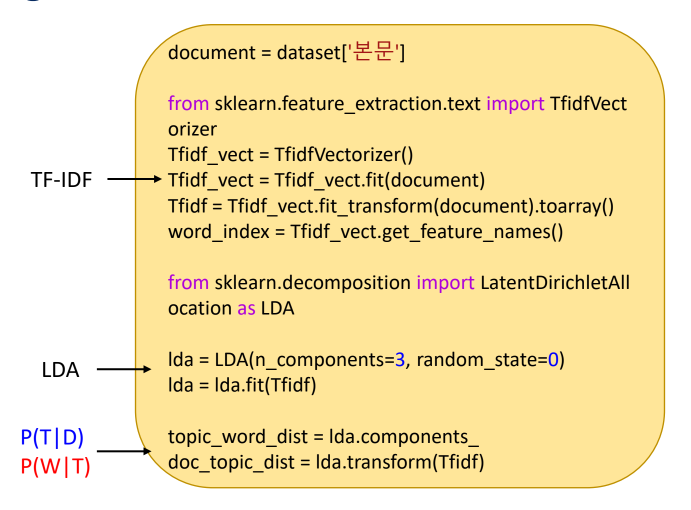
- > 모든 단어에 대해 차례대로 반복하다 보면 수렴한다!
- ▶ '저는 사과랑 바나나를 먹어요'
- > '우리는 귀여운 강아지가 좋아요'
- > '저의 깜찍하고 귀여운 강아지가 바나나를 먹어요'

| | Topic 1 | Topic 2 |
|-------|---------|---------|
| Doc 1 | 1.0 | 0 |
| Doc 2 | 0 | 1.0 |
| Doc 3 | 0.4 | 0.6 |

| | 사과 | 바나나 | 먹어요 | 귀여운 | 강아지 | 깜찍하고 | 좋아요 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Topic 1 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Topic 2 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | 0.16 | 0.16 |

◆ 실제 구현: Sklearn 패키지 사용 + TF-IDF(DTM) 행렬을 인풋으로 사용.

▶ 실제 구현: Sklearn 패키지 사용 + TF-IDF or DTM 행렬을 인풋으로 사용.



> 문서 별 토픽 분포 P(T|D)

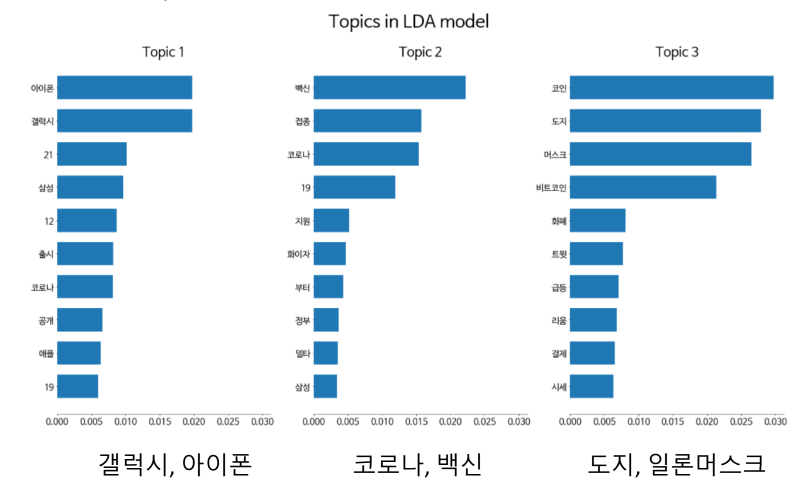
- ◆ 문서 별 토픽이 어느 비중으로 분포하는지 알 수 있다.
- ◆ 가장 많은 비중을 차지하는 topic -> dominant topic

| | Topic_1 | Topic_2 | Topic_3 | Dominant_Topic | Dominant_Topic_Score |
|-------|----------|----------|----------|----------------|----------------------|
| Doc_1 | 0.084696 | 0.570366 | 0.344938 | Topic_2 | 0.570366 |
| Doc_2 | 0.107725 | 0.798842 | 0.093433 | Topic_2 | 0.798842 |
| Doc_3 | 0.096292 | 0.800754 | 0.102954 | Topic_2 | 0.800754 |
| Doc_4 | 0.550595 | 0.357201 | 0.092204 | Topic_1 | 0.550595 |
| Doc_5 | 0.825403 | 0.088060 | 0.086537 | Topic_1 | 0.825403 |
| | | | | | |

문서 각각에 대해 dominant topic을 찾을 수 있다. -> 1,2,3번 문서가 비슷한 주제를 가지고 있구나! -> 4,5번 문서가 비슷한 주제를 가지고 있구나!

▶ 토픽 별 단어 분포 P(W|T)

◆ 3개로 topic으로 쪼개진 모습.



Word Cloud

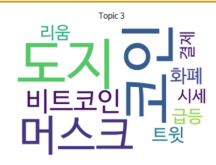
- ➤ Text의 비중에 비례하여 크게 나타냄으로서 중요한 단어 를 시각적으로 돋보이게 하는 기법.
- ▶토픽 별 단어 분포 P(W|T) 에서 각 토픽별로 생성.

Word Cloud

```
def plot wordcloud(model, feature names):
  fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(30, 15), sharex=True, sharey=True) # 1 x 4의 subplots 생성
  axes = axes.flatten()
  for topic_idx, topic in enumerate(model.components_):
    topic word dict = {}
    for i, word in enumerate(feature_names):
      topic_word_dict[word] = topic[i] # 특정 topic에 대한 word들의 비중(중요도)을 저장.
    ax = axes[topic idx]
    ax.set title('Topic '+str(topic idx+1), fontdict={'fontsize': 20})
    wordcloud.generate from frequencies(topic word dict)
    ax.imshow(wordcloud)
    ax.axis('off')
```







추천 모델 실습 – 행렬 분해 모델

목표

▶ 사용자가 시청하지 않은 항목 중 상위 N개의 선호할 항목 을 추천 함

전체 항목







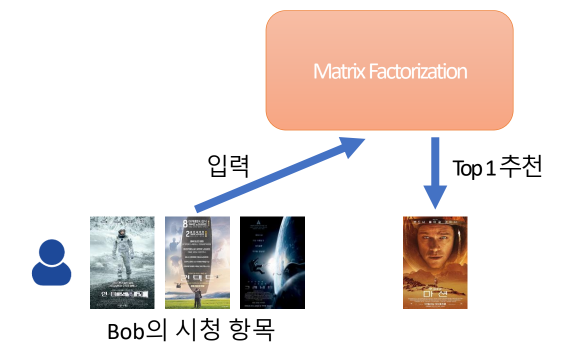












추천 모델 목표

▶ Bob이 시청하지 않은 Item4 ~ Item8 중 하나를 추천하기

◆ 1은 시청 0(공란)은 시청하지 않음을 의미함

S.F. 영화들

로맨스 영화들

















| | Item1 | Item2 | Item3 | Item4 | Item5 | Item6 | Item7 | Item8 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bob | 1 | 1 | 1 | ??? | ??? | ??? | ??? | ??? |
| User1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| User2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| User3 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| User4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |

R 61

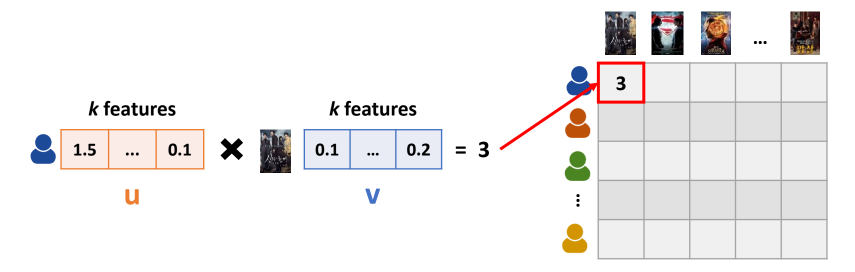
Matrix Factorization (MF)

- > 각 user와 item을 k 차원의 vector로 표현.
 - ◆ u: latent 사용자 벡터 (k dim vector)
 - ◆ v: latent 항목 벡터(k dim vector)
 - k: # of latent features



Matrix Factorization (MF)

- > 각 user와 item을 k 차원의 vector로 표현.
 - ◆ u: latent 사용자 벡터 (k dim vector)
 - ◆ v: latent 항목 벡터(k dim vector)
 - k: # of latent features



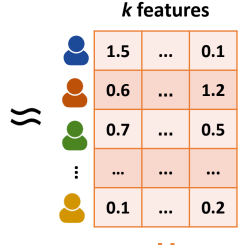
목표 : user와 item latent vector를 이용해 User가 실제로 보지 않은 영화에 대해서도 예측

Matrix Factorization (MF)

- ▶ 사용자-항목 행렬 R은 두 latent 행렬 U와 V의 선형 결합 으로 근사할 수 있음
 - ◆ R: 사용자-항목 행렬 ($m \times n$ matrix)
 - U: latent 사용자 행렬 ($m \times k$ matrix) 기
 - V: latent 항목 행렬 $(n \times k \text{ matrix})$
 - k: # of latent features

Gradient descent method로 학습 됨

| | A P | | still to | ••• | |
|---|-----|---|----------|-----|---|
| 8 | 3 | 3 | ? | ••• | 2 |
| | ? | ? | 4 | ••• | 1 |
| 2 | 5 | 4 | ? | ••• | ? |
| : | • | : | • | : | : |
| | 3 | ? | ? | ••• | 3 |





단계1: U와 V 초기화

▶ U와 V를 임의의 값으로 초기화 함

| Bob | -0.008 | 0.021 | 0.029 |
|------------|--------|-------|--------|
| <i>u</i> 1 | -0.001 | 0.039 | 0.022 |
| <i>u</i> 2 | -0.008 | 0.029 | -0.009 |
| и3 | -0.01 | 0.016 | -0.012 |
| <i>u</i> 4 | -0.035 | 0.012 | -0.049 |

| i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -0.02 | -0.005 | -0.003 | 0.005 | -0.013 | -0.016 | -0.023 | -0.017 |
| 0.022 | 0.028 | 0.028 | 0.018 | 0.005 | -0.001 | 0.028 | 0.005 |
| 0.026 | 0.021 | 0.006 | -0.005 | -0.027 | -0.023 | -0.018 | -0.026 |

VT



단계2: MF를 이용한 예측

> U 와 V를 이용하여 R을 예측함

$ightharpoonup R \approx UV^T$

| | i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 |
|------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Bob | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| u1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| u2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.001 | 0.0 |
| u3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| <i>u</i> 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |



| Bob | -0.008 | 0.021 | 0.029 |
|-----|--------|-------|--------|
| u1 | -0.001 | 0.039 | 0.022 |
| u2 | -0.008 | 0.029 | -0.009 |
| и3 | -0.01 | 0.016 | -0.012 |
| u4 | -0.035 | 0.012 | -0.049 |

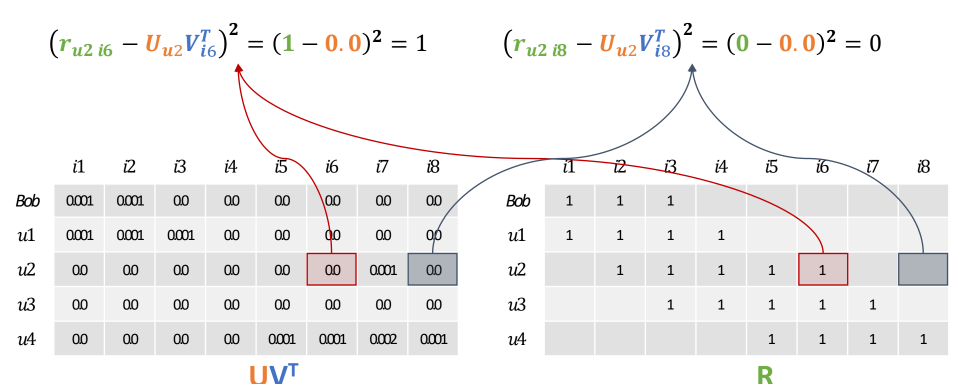
| | i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | -0.02 | -0.005 | -0.003 | 0.005 | -0.013 | -0.016 | -0.023 | -0.017 |
| > | 0.022 | 0.028 | 0.028 | 0.018 | 0.005 | -0.001 | 0.028 | 0.005 |
| | 0.026 | 0.021 | 0.006 | -0.005 | -0.027 | -0.023 | -0.018 | -0.026 |



단계3: 예측 값과 정답의 차이를 구함

> 실제 정답과 예측 값의 차이: $\left(r_{ui} - U_u V_i^T\right)^2$

 U_u : $u - th \ row \ of \ U$ V_i : $i - th \ column \ of \ V$

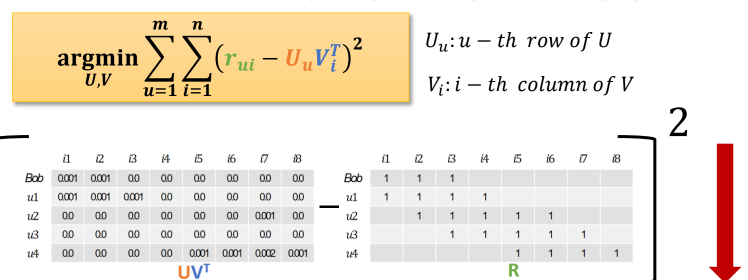


예측 값

실제 정답

단계4: 전체 차이를 줄이도록 U와 V를 업데이트

➤ Gradient descent 방법을 이용하여 U 와 V를 업데이트 함



업데이트

| | Bob | -0.008 | 0.021 | 0.029 | |
|---|-----|--------|-------|--------|--|
| U | u1 | -0.001 | 0.039 | 0.022 | |
| | u2 | -0.008 | 0.029 | -0.009 | |
| | u3 | -0.01 | 0.016 | -0.012 | |
| | u4 | -0.035 | 0.012 | -0.049 | |

| i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 |
|-------|----------------|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| -0.02 | -0.005 | -0.003 | 0.005 | -0.013 | -0.016 | -0.023 | -0.017 |
| 0.022 | 0.028 | 0.028 | 0.018 | 0.005 | -0.001 | 0.028 | 0.005 |
| 0.026 | 0.021 | 0.006 | -0.005 | -0.027 | -0.023 | -0.018 | -0.026 |
| | -0.02 0.022 | -0.02 -0.005 0.022 0.028 | -0.02 -0.005 -0.003 0.022 0.028 0.028 | -0.02 -0.005 -0.003 0.005 0.022 0.028 0.028 0.018 | -0.02 -0.005 -0.003 0.005 -0.013 0.022 0.028 0.028 0.018 0.005 | -0.02 -0.005 -0.003 0.005 -0.013 -0.016 0.022 0.028 0.028 0.018 0.005 -0.001 | i1 i2 i3 i4 i5 i6 i7 -0.02 -0.005 -0.003 0.005 -0.013 -0.016 -0.023 0.022 0.028 0.028 0.018 0.005 -0.001 0.028 0.026 0.021 0.006 -0.005 -0.027 -0.023 -0.018 |

단계4: 전체 차이를 줄이도록 U와 V를 업데이트

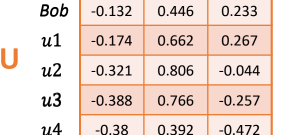
➤ Gradient descent 방법을 이용하여 U 와 V를 업데이트 함

$$\underset{U,V}{\operatorname{argmin}} \sum_{u=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} \left(r_{ui} - U_{u} V_{i}^{T} \right)^{2}$$

 U_u : u - th row of U

 V_i : i - th column of V

업데이트된 U 와 V



| | i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | -0.082 | -0.135 | -0.228 | -0.186 | -0.308 | -0.311 | -0.248 | -0.148 |
| Т | 0.3 | 0.5 | 0.692 | 0.574 | 0.489 | 0.483 | 0.312 | 0.104 |
| | 0.222 | 0.207 | 0.119 | 0.013 | -0.287 | -0.283 | -0.269 | -0.201 |

| | i1 | i2 | iЗ | i4 | <i>i</i> 5 | i6 | i7 | i8 |
|------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|
| Bob | 0.197 | 0.289 | 0.366 | 0.284 | 0.192 | 0.19 | 0.109 | 0.019 |
| u1 | 0.273 | 0.41 | 0.53 | 0.416 | 0.301 | 0.298 | 0.178 | 0.041 |
| <i>u</i> 2 | 0.259 | 0.437 | 0.626 | 0.522 | 0.506 | 0.503 | 0.343 | 0.14 |
| иЗ | 0.205 | 0.382 | 0.588 | 0.509 | 0.568 | 0.564 | 0.404 | 0.189 |
| <i>u</i> 4 | 0.044 | 0.149 | 0.302 | 0.29 | 0.445 | 0.442 | 0.344 | 0.192 |

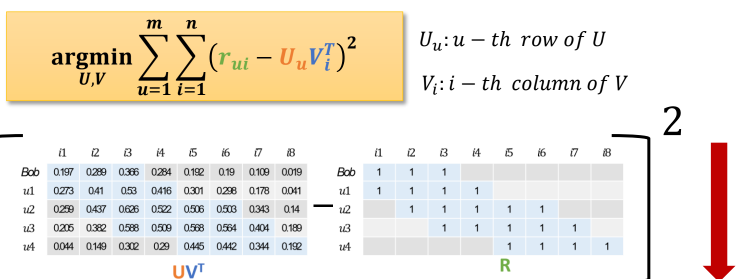
| | i1 | i2 | iЗ | i4 | i5 | <i>i</i> 6 | i7 | i8 |
|-----|----|----|----|----|----|------------|----|----|
| Bob | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| u1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| и2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| иЗ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| и4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |



R

단계2~4를 반복하여 U와 V를 업데이트

➤ Gradient descent 방법을 이용하여 U 와 V를 업데이트 함



업데이트

| | Bob | -0.132 | 0.446 | 0.233 | |
|---|------------|--------|-------|--------|--|
| U | u1 | -0.174 | 0.662 | 0.267 | |
| | u2 | -0.321 | 0.806 | -0.044 | |
| | u3 | -0.388 | 0.766 | -0.257 | |
| | <i>u</i> 4 | -0.38 | 0.392 | -0.472 | |

| | i1 | i2 | i3 | i4 | <i>i</i> 5 | i6 | i7 | i8 |
|----|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| VT | -0.082 | -0.135 | -0.228 | -0.186 | -0.308 | -0.311 | -0.248 | -0.148 |
| | 0.3 | 0.5 | 0.692 | 0.574 | 0.489 | 0.483 | 0.312 | 0.104 |
| | 0.222 | 0.207 | 0.119 | 0.013 | -0.287 | -0.283 | -0.269 | -0.201 |

단계2~4를 반복하여 U와 V를 업데이트

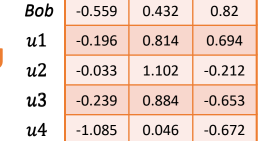
➤ Gradient descent 방법을 이용하여 U 와 V를 업데이트 함

$$\underset{U,V}{\operatorname{argmin}} \sum_{u=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} (r_{ui} - U_{u}V_{i}^{T})^{2}$$

 U_u : u - th row of U

 V_i : i - th column of V

업데이트된 U 와 V



| | i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VT | -0.487 | -0.311 | -0.209 | 0.162 | -0.451 | -0.451 | -0.625 | -0.727 |
| | 0.301 | 0.71 | 1.072 | 1.028 | 0.611 | 0.61 | 0.202 | -0.159 |
| | 0.777 | 0.654 | 0.294 | -0.128 | -0.689 | -0.688 | -0.567 | -0.207 |

| | i1 | i2 | i3 | i4 | <i>i</i> 5 | <i>i</i> 6 | i7 | i8 |
|------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|
| Bob | 1.041 | 1.018 | 0.822 | 0.248 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | 0.167 |
| u1 | 0.881 | 1.094 | 1.119 | 0.717 | 0.107 | 0.107 | -0.1 | -0.13 |
| <i>u</i> 2 | 0.183 | 0.654 | 1.126 | 1.155 | 0.835 | 0.835 | 0.365 | -0.1 |
| иЗ | -0.12 | 0.275 | 0.807 | 0.955 | 1.099 | 1.098 | 0.699 | 0.169 |
| и4 | 0.02 | -0.06 | 0.07 | -0.04 | 0.981 | 0.982 | 1.069 | 0.921 |

| | i1 | <i>i</i> 2 | iЗ | i4 | <i>i</i> 5 | <i>i</i> 6 | i7 | i8 |
|------------|----|------------|----|----|------------|------------|----|----|
| Bob | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| u1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| <i>u</i> 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| иЗ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| и4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |



R

추천

> 예측된 값을 이용하여 Item4 ~ Item8 중 하나를 추천

◆ Item4의 예측 값이 가장 높기 때문에 Bob에게 Item4를 추천















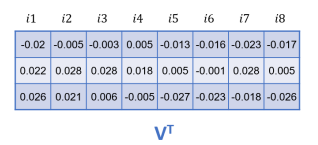


| | ltem1 | Item2 | Item3 | Item4 | Item5 | Item6 | Item7 | Item8 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bob | 1 | 1 | 1 | 0.248 | -0.04 | -0.04 | -0.02 | 0.167 |
| User1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| User2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| User3 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| User4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |

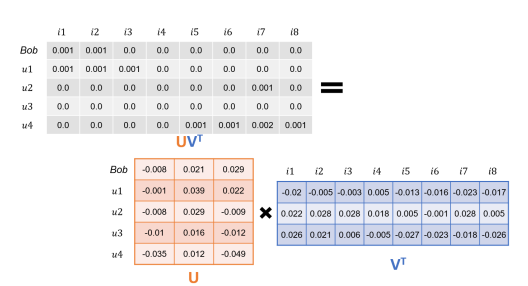
정리

▶ 단계1: U와 V 초기화

| Bob | -0.008 | 0.021 | 0.029 |
|------------|--------|-------|--------|
| <i>u</i> 1 | -0.001 | 0.039 | 0.022 |
| <i>u</i> 2 | -0.008 | 0.029 | -0.009 |
| иЗ | -0.01 | 0.016 | -0.012 |
| <i>u</i> 4 | -0.035 | 0.012 | -0.049 |
| | | U | |

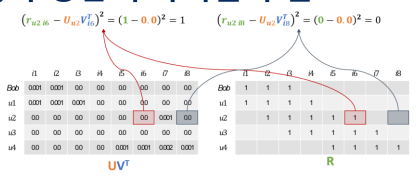


▶ 단계2: MF를 이용한 예측

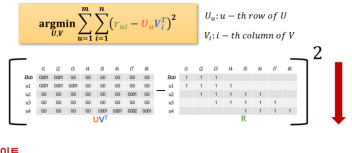


정리

▶ 단계3: 예측 값과 정답의 차이를 구함



▶ 단계4: 전체 차이를 줄이도록 U와 V를 업데이트



업데이트

| U | Bob | -0.008 | 0.021 | 0.029 | • | i1 | i2 | i3 | i4 | i5 | i6 | i7 | i8 |
|---|-----|--------|-------|--------|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | u1 | -0.001 | 0.039 | 0.022 | | -0.02 | -0.005 | -0.003 | 0.005 | -0.013 | -0.016 | -0.023 | -0.017 |
| | u2 | -0.008 | 0.029 | -0.009 | | 0.022 | 0.028 | 0.028 | 0.018 | 0.005 | -0.001 | 0.028 | 0.005 |
| | иЗ | -0.01 | 0.016 | -0.012 | | 0.026 | 0.021 | 0.006 | -0.005 | -0.027 | -0.023 | -0.018 | -0.026 |
| | u4 | -0.035 | 0.012 | -0.049 | | | | | | | | | |

▶ 단계2~4를 반복하여 U와 V를 업데이트

라이브러리 및 데이터 불러오기

▶ 필요한 python 라이브러리 및 ML 100K 데이터를 불러옴

```
import numpy as np
import torch
from utils.load_data import data_loading
from utils.load_data import get_titles
from utils.evaluation import evaluation
```

#데이터 불러오기

train_matrix, test_matrix, num_users, num_items = data_loading()

- ◆ Numpy: 행렬이나 배열을 쉽게 처리할 수 있도록 지원하는 라이브러리
- ◆ data_loading: 직접 구현한 데이터 불러오기 함수, 데이터를 행렬 형태로 저장
- ◆ get_titles: 직접 구현한 영화 목록 불러오기 함수
- ◆ evaluation: 직접 구현한 추천 평가 함수

| | | | | On the second se | SECTION OF | Sotting State | | ance L |
|-------|-------|-------|-------|--|---|---------------|-------|--------|
| | Item1 | Item2 | Item3 | item4 | Item5 | Item6 | Item7 | Item8 |
| Bob | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| User1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| User2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| User3 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| User4 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |

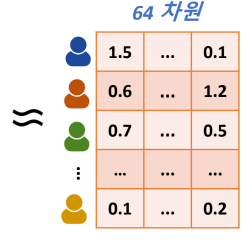
하이퍼 파라미터 설정

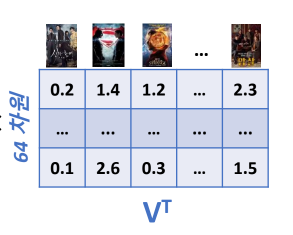
20

> 학습에 필요한 latent 행렬 형태, 학습 비율, 학습 횟수 설정

하이퍼파라미터 설정 num_epochs = 550 learning_rate = 1e-2 num_factors = 64

| | Alter | | sthĀlīča: | ••• | 아 아 |
|----------|-------|---|-----------|-----|--------|
| | 3 | 3 | ? | ••• | 2 |
| | ? | ? | 4 | ••• | 1 |
| 8 | 5 | 4 | ? | ••• | ? |
| : | : | : | : | : | : |
| | 3 | ? | ? | ••• | 3 |





Pytorch를 이용하여 MF 모델 생성

> Model 구성 및 U와 V Embedding 설정

```
class MatrixFactorization(torch.nn.Module):
    def __init__(self, n_users, n_items, n_factors=20):
        super().__init__() 행의 차원 열의 차원
        self.user_factors = torch.nn.Embedding(n_users, n_factors, sparse=False)
        self.item_factors = torch.nn.Embedding(n_items, n_factors, sparse=False)
        self.sigmoid = torch.nn.Sigmoid()

def forward(self):
    return self.sigmoid(torch.matmul(self.user_factors.weight, self.item_factors.weight.T))
```

- > 사용자 id와 아이템 id에 대한 Embedding 구성
 - ◆ Embedding은 학습한 user와 item의 vector.
- ▶ U와 V는 랜덤하게 초기화



MF를 이용한 예측

> 사용자와 항목의 latent벡터를 이용하여 선호도 예측

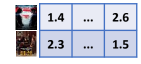
def forward(self):

return self.sigmoid(torch.matmul(self.user_factors.weight, self.item_factors.weight.T))

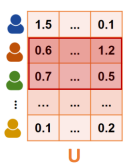
- self.user_factors.weight
 - Embedding의 행렬에서 weight를 가져옴
- torch.matmul(A, B)
 - 행렬 A와 B를 곱함

1.2 user latent: 0.5

item_latent: 1.4



user_id: 🏜 🏜



item_id:





MF를 이용한 예측

> 사용자와 항목의 latent벡터를 이용하여 선호도 예측

def forward(self):

return self.sigmoid(torch.matmul(self.user_factors.weight, self.item_factors.weight.T))

- self.user_factors.weight
 - Embedding의 행렬에서 weight를 가져옴
- torch.matmul(A, B)
 - 행렬 A와 B를 곱함



예측 값과 정답의 차이 및 학습방법 설정

▶ GD를 이용하여 차이를 줄여나가도록 설정

```
model = MatrixFactorization(num_users, num_items, n_factors=num_factors).cuda()
loss_func = torch.nn.MSELoss()
optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr=learning_rate) # learning rate
```

- ▶ 학습에 필요한 Model, Loss, Optimizer 선언.
- > Loss MSELoss()
- > Optimizer torch.optim.Adam()

$$\underset{U,V}{\operatorname{argmin}} \sum_{u=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} (r_{ui} - U_{u}V_{i}^{T})^{2}$$

모델 학습

> U, V 학습

```
ratings = torch.FloatTensor(train matrix).cuda() # training matrix를 복사
# 사용자 시청 정보를 이용하여 U와 V를 업데이트 함.
for epoch in range(num_epochs):
  total loss = 0
  optimizer.zero grad()
  #예측
  prediction = model.forward()
  loss = loss func(prediction, ratings)
  # Backpropagate
  loss.backward()
  # Update the parameters
  optimizer.step()
```

▶ 위에서 설정한 'optimizer'를 실행하여 GD방법으로 학습

MF를 이용한 예측 및 평가

> 학습된 모델을 이용하여 전체 항목을 예측하고 평가

```
predicted_matrix = np.zeros((train_matrix.shape))
rows, cols = predicted_matrix.nonzero()

# MF를 이용하여 전체 항목의 값을 예측함.
with torch.no_grad():
    predicted_matrix = model.forward().cpu().numpy()

# 평가
hit50, hit100 = evaluation(predicted_matrix, train_matrix, test_matrix)
print("Hit@50: ", hit50)
print("Hit@100: ", hit100)
```

◆ User-based collaborative filtering과 같은 평가 방식

시청 항목과 추천 항목 출력

▶ 사용자의 실제 시청 항목과 예측한 Top 20 추천 항목을 출력

```
#시청 항목과 추천 항목 출력
print("-----")
u id = 201
titles = get titles()
print("사용자 시청 영화")
rated items = np.where(train matrix[u id] == 1)[0]
rated items = rated items[0:20]
for i in rated items:
  print(titles[i])
print("-----")
print("추천 영화 Top 20")
predicted matrix[u id, rated items] = 0
topN items = np.argsort(predicted matrix[u id])
topN items = topN items[::-1]
topN items = topN items[0:20]
for i in topN items:
  print(titles[i])
```

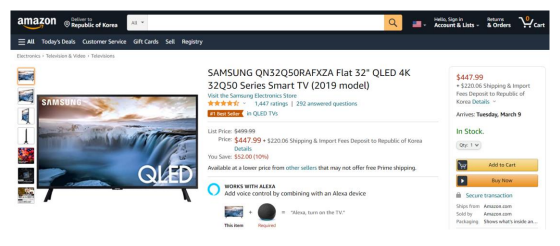
시청 항목과 추천 항목 출력

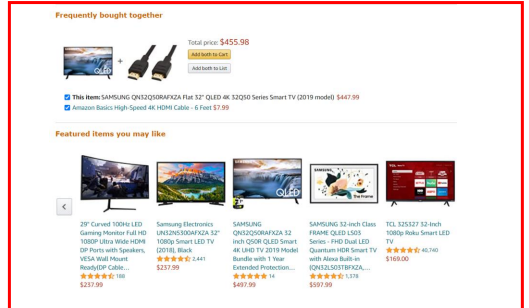
▶ 사용자의 실제 시청 항목과 예측한 Top 20 추천 항목을 출력

Hit@100: 0.4782608695652174 사용자 시청 영화 Toy Story (1995) Terminator 2: Judgment Day (1991) empire Strikes Back, The (1980) Princess Bride, The (1987) Amadeus (1984) Terminator, The (1984) Back to the Future (1985) Kolya (1996) Contact (1997) Full Monty, The (1997) emma (1996) english Patient, The (1996) Schindler's List (1993) e.T. the extra-Terrestrial (1982) Apartment, The (1960) Maltese Falcon, The (1941) Boot, Das (1981) Local Hero (1983) It Happened One Night (1934) 추천 영화 Top 20

Hit@50: 0.34146341463414637

Much Ado About Nothing (1993) Star Wars (1977) Raiders of the Lost Ark (1981) Remains of the Day, The (1993) Titanic (1997) Fargo (1996) To Kill a Mockingbird (1962) Scream (1996) Sense and Sensibility (1995) Indiana Jones and the Last Crusade (1989) Liar Liar (1997) Dead Poets Society (1989) Silence of the Lambs, The (1991) Hamlet (1996) Dances with Wolves (1990) Braveheart (1995) Graduate, The (1967) Apollo 13 (1995) 2001: A Space Odyssev (1968) Stand by Me (1986)









♨핫클립♨ "난 노란 신호등 같은 존재." 특이한 음색으...

JTBC Voyage 조회수 1729만회 • 2개월 전





[4K] 릴보이(IIIBOI)의 킬링벌 스를 라이브로! | Good Time,...

dingo freestyle ♥ 조회수 133만회 • 1주 전



#4에게인 #누구없소#한#명 - 솔핫클립 ● " 난 노란 신호등 같은 존재." 특이한 음색으로 최고의 1분 기록 / 63호 가수가 부르는 '누구 없소'/ | 성어게인

조회수 17,294,799회 • 2020. 11. 28.

1 23만 **┦** 3.9천 → 공유 ➡ 저장 ···



Q&A



Latent Dirichlet Allocation (LDA)

▶ 과제: 2개의 Topic으로 LDA를 적용하여 문서 별 토픽 분포 P(T|D), 토픽 별 단어 분포 P(W|T)를 55, 56페이지와 같이 결과를 생성하여 제출하세요.