# 콘텐츠, 임베딩, 및 연관 규칙 실습 모델 실습

성균관대학교 박성민, 이재웅

발표자료: bit.ly/lab\_lguplus\_skku

코드: bit.ly/lab2\_lguplus

## 전체 실습 구성



- ▶실습 자료 다운로드 및 환경 설정
- >네이버 영화 데이터
- > 콘텐츠 기반 추천 모델 실습
- > 임베딩 기반 추천 모델 실습
- > 연관 규칙 기반 추천 모델 실습



# 실습 자료 다운로드 및 환경 설정

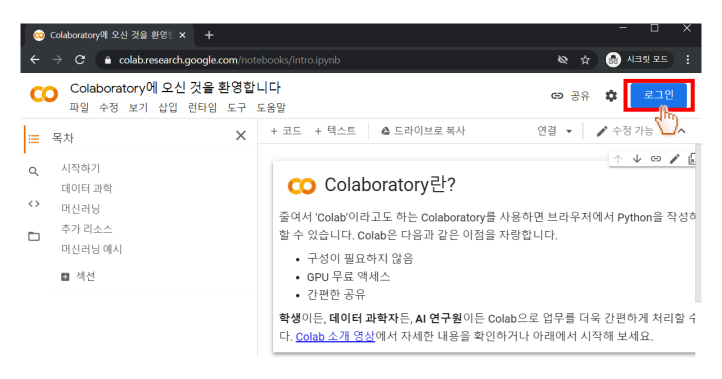
## 실습 자료 다운로드 및 기본 설정



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

Google Colaboratory:

https://colab.research.google.com



## 실습 자료 다운로드 및 기본 설정



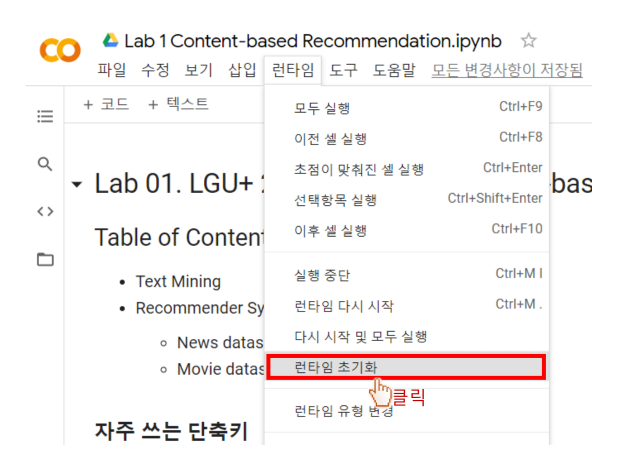
### ▶노트 업로드 클릭



## Google Colab 환경 설정



- ▶실행 환경 초기화
  - ◆ 런타임 다시 시작



## Google Colab 환경 설정



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



## Google Colab 환경 설정



### ▶실행 환경 연결/재연결





# 네이버 영화 데이터

### 네이버 영화 데이터



### > MovieLens 형태의 네이버 영화에서 수집된 가상 데이터셋

https://github.com/lovit/kmrd

### >데이터 구성 정보

- ◆ KMRD-small, KMRD-2m, KMRD-5m (본 실습에서는 KMRD-small 데이터셋을 사용)
- ◆ 사용자ID, 영화ID, 평점, timestamp, 제목, 배우, 국가, 장르 포함

### ➤ KMRD-small 데이터셋

# of users: 52,028, # of items: 600, # of ratings: 134,331

Sparsity: 99.98%

## 네이버 영화 데이터



### ▶데이터셋 구성 형태

◆ ratings.csv: (사용자ID, 영화ID, 평점, 시간)

◆ movies.txt: (영화ID, 영화제목, 출시연도, 관람등급)

◆ castings.csv: (영화ID, 배우ID, 주연배우 여부)

• people.txt: (배우ID, 한국 이름, 영어 이름)

◆ countries.csv: (영화ID, 국가)

◆ generes.csv: (영화ID, 장르)

### ▶ 모든 데이터셋을 결합(Join)하여 하나의 테이블로 구성

	user_id	item_id	rating	timestamp	title	people	country	genre
0	82	2	7	1494128040	빽 투 더 퓨쳐 2	['마이클 J. 폭스', '크리스토퍼 로이드', '리 톰슨', '토머스 F. 윌슨'	['미국']	['SF', '코미디']
1	82	3	7	1467529800	빽 투 더 퓨쳐 3	['마이클 J. 폭스', '크리스토퍼 로이드', '메리 스틴버겐', '토머스 F	['미국']	['서부', 'SF', '판타지', '코미디']
2	82	<b>1</b> 6	9	1513344120	0 E	['헨리 토마스', '디 윌리스', '피터 코요테', '로버트 맥노튼', '드류 베	['미국']	['판타지', 'SF', '모험', '가족']
3	82	<b>1</b> 9	9	1424497980	록키	['실베스터 스탤론', '탈리아 샤이어', '버트 영', '칼 웨더스', '버제스	['미국']	['드라마', '액션']
4	82	20	7	1427627340	록키 2	['실베스터 스탤론', '탈리아 샤이어', '버트 영', '칼 웨더스', '버제스	['미국']	['드라마', '액션']

## 데이터 전처리 과정



- ▶최소 10개 이상의 영화를 평가한 사용자만 남김
- > 사용자가 여러 번 평가한 영화는 마지막 리뷰만 남김

### ▶ 전처리 후 데이터 통계

	Before pre-processing	After pre-processing
# of users	52,028	2,045
# of items	600	588
# of ratings	134,331	51,003
Sparsity	99.98%	95.76%

## 학습 및 테스트 데이터 구성



- ▶ 사용자 별 학습 및 테스트 데이터를 80%, 20%로 구성
- ▶ 테스트 항목은 사용자 별 무작위 항목을 20% 선택

#### 항목

사용자

1	1	1			1		1		
	1	1		1		1		1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		1		1		1	1		
		1			1		1	1	1



1	1	?			1		1		
	?	1		1		1		1	1
1	1	?	1	1	?	1	1	1	1
1		1		1		1	1		
		1			1		1	1	?

## 정량 평가 방법



- ▷ 이번 실습에서는 평점을 implicit feedback으로 가정하여 상위 N개 리스트 추천 방식을 사용함
- > 상위 N개 영화 리스트 추천
- ▶ 평가 지표: Precision, Recall, NDCG@N
  - ◆ 상위 100, 200개 영화 추천

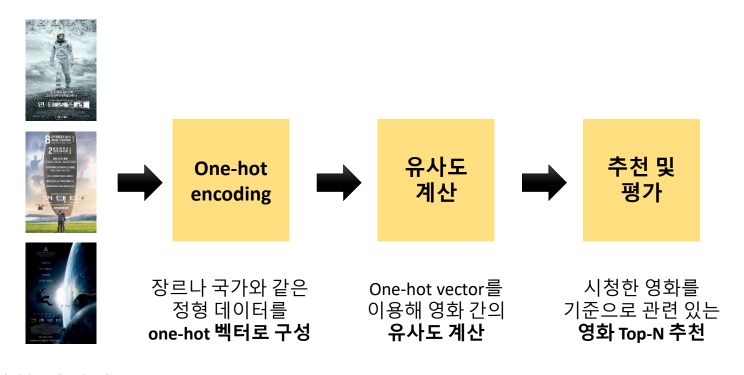


# 콘텐츠 기반 추천 모델 실습

## 콘텐츠 기반 추천 모델 구성



### ▶ 데이터 표현 → 유사도 계산 → 추천 및 평가



영화 데이터

## 1단계: 데이터 표현



### > 장르, 국가, 배우 등의 정보를 one-hot 벡터로 표현

```
def binary(feature_list, all_feature_list):
    binary_list = []
    for feature in all_feature_list:
        if feature in feature_list:
            binary_list.append(1)
        else:
            binary_list.append(0)

    return binary_list

train['genre_bin'] = train['genre'].apply(lambda x: binary(x, all_genre_list))
    train[['user_id', 'item_id', 'title', 'genre', 'genre_bin']].head()
```

	user_id	item_id	title	genre_bin
13978	290	564	베어	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
35370	1008	435	천녀유혼	[0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
34053	952	513	영구와 땡칠이	[0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
5994	79	144	사랑과 영혼	[1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
35314	1005	31	인디아나 존스 - 최후의 성전	[0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

## 1단계: 데이터 표현



### ▶ One-hot 벡터를 하나로 합침

#### 총 19개의 이진수로 구성 (19개의 영화 장르)

				<i>(</i>	<b>)</b>
	user_id	item_id	title	genre	genre_bin
13978	290	564	베어	['드라마']	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
35370	1008	435	천녀유혼	['판타지', '멜로/로맨스', '액션', '공포']	[0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
34053	952	513	영구와 땡칠이	['가족', '모험', '코미디']	[0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
5994	79	144	사랑과 영혼	['멜로/로맨스', '드라마']	[1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
35314	1005	31	인디아나 존스 - 최후의 성전	['판타지', '액션', '모험']	[0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,



합

[2, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ...]



평균

[0.4, 0.4, 0.4, 0.4, 0.2, 0.2, 0.4, 0.2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ...]

최종 결합된 one-hot 벡터

## 모든 사용자들의 one-hot 벡터 생성



### ▶ 사용자가 시청한 영화들의 one-hot 벡터를 평균 내어 사용자별 one-hot 벡터 생성

```
grouped sum = train['genre bin'].groupby(by=train['user id']).sum()
user bin = \{\}
for user idx in range(num users):
  total_bin = np.zeros(num_genres)
  num movies = int(len(grouped sum[user idx])/num genres)
  for i in range(num movies):
    one_movie = np.array(grouped_sum[user_idx][i*num_genres:(i+1)*num_genres])
    zipped lists = zip(total bin, one movie)
    total bin = [x + y \text{ for } (x, y) \text{ in zipped lists}]
  total bin = np.array(total bin)
  user_bin[user_idx] = (total_bin, num movies)
```

## 예제: 특정 사용자의 벡터 표현



▶ 10번 사용자의 시청한 영화 수, one-hot 벡터, 정규화한 one-hot 벡터

```
user_id = 10
total_bin = user_bin[user_id][0]
num_movies = user_bin[user_id][1]
print(f"# of movies watched by user {user_id}: {num_movies}")
print("one-hot vector:", total_bin)
print("normalized one-hot vector:", total_bin / num_movies)
```

#### 출력

```
# of movies watched by user 10: 45 one-hot vector: [28. 4. 11. 13. 3. 1. 5. 10. 0. 8. 8. 6. 1. 4. 4. 1. 1. 1. 0.] normalized one-hot vector: [0.62222222 0.08888889 0.24444444 0.28888889 0.06666667 0.022222222 0.11111111 0.22222222 0. 0.17777778 0.1777778 0.13333333 0.02222222 0.08888889 0.08888889 0.02222222 0.02222222 0.222222 0. ]
```

### 2단계: 유사도 계산



### ▶특정 사용자와 모든 영화에 대한 코사인 유사도 계산

```
norm_bin = total_bin / num_movies
# unique item 추리기
Unique_items = train[['item_id', 'title', 'genre', 'genre_bin']].drop_duplicates(['item_id'])
# 특정 user가 본 영화들 제외
train_items_by_user = train.loc[train.user_id==user_id]
unique_items = unique_items["unique_items['item_id'].isin(train_items_by_user['item_id'])]
unique_items['similarity'] = unique_items['genre_bin'].apply(lambda x: np.array(x).dot(norm_bin) / (np.array(x).sum() + 1e-10))
unique_items.head()
# cosine similarity를 토대로 top-k item 구하기
sorted_items = unique_items.sort_values(by=['similarity'], axis=0, ascending=False)
sorted_items.head()
```

	item_id	title	genre	genre_bin	country	similarity
13978	564	베어	['드라마']	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	['프랑스']	0.622222
9990	74	챔프	['드라마']	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	['미국']	0.622222
22262	522	칠수와 만수	['드라마']	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	['한국']	0.622222
20830	515	밤 그리고 도시	['드라마']	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	['미국']	0.622222
1532	530	칼리굴라	['드라마']	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	['미국', '이탈리아']	0.622222

## 3단계: 상위 N개 영화 리스트 추천



### ▶ 구한 코사인 유사도를 이용해 유사도 순 top-10 영화 추천

```
top_k = 10
top_k_items = list(sorted_items['item_id'][:top_k])
top_item_df = sorted_items[['title', 'genre', 'item_id']].drop_duplicates(['item_id'])
# 예측한 top-k items
top_item_df[top_item_df['item_id'].isin(top_k_items[:top_k])]
```

	item_id	title	genre
13978	564	베어	['드라마']
9990	74	챔프	['드라마']
22262	522	칠수와 만수	['드라마']
20830	515	밤 그리고 도시	['드라마']
1532	530	칼리굴라	['드라마']
55874	465	집시의 시간	['드라마']
36287	439	제7의 봉인	['드라마']
25068	545	깊은 밤 깊은 곳에	['드라마']
27404	48	라 밤바	['드라마']
24369	500	김의 전쟁	['드라마']

드라마 영화를 제일 많이 봤기 때문에 드라마 영화 위주로 추천

## 예제: 특정 사용자가 본 영화 확인



### ▶ 10번 사용자가 실제로 본 영화 리스트 출력

```
user_id = 10
test_items_by_user = test.loc[test.user_id==user_id]
test_items_by_user[['user_id', 'item_id', 'title', 'genre']]
```

	user_id	item_id	title	genre
486	10	513	영구와 땡칠이	['가족', '모험', '코미디']
464	10	192	늑대와 춤을	['드라마', '서부', '모험']
419	10	66	티파니에서 아침을	['멜로/로맨스', '드라마']
390	10	10	다이 하드	['액션', '스릴러', '범죄']
392	10	14	나 홀로 집에	['코미디', '가족', '모험', '범죄']
477	10	373	아비정전	['멜로/로맨스', '드라마', '범죄']
385	10	1	빽 투 더 퓨쳐	['SF', '코미디']
431	10	87	카사블랑카	['멜로/로맨스', '드라마']
470	10	245	스카페이스	['드라마', '액션', '범죄']
402	10	35	플래툰	['드라마', '전쟁']
399	10	20	록키 2	['드라마', '액션']
403	10	36	구니스	['코미디', '스릴러', '모험', '가족']

드라마 영화가 12개 중 7개로, 해당 user가 드라마 영화를 실제로 많이 봤음을 알 수 있음.

## 4단계: 성능 평가 확인



### ▶ 평가 지표 Precision, recall, NDCG 계산

```
def compute metrics(pred u, target u, top k):
  pred k = pred u[:top k]
  num target items = len(target u)
  hits_k = [(i + 1, item) for i, item in enumerate(pred_k) if item in target_u]
  print("실제로 맞춘 items (position, idx):", hits_k)
  num hits = len(hits k)
  idcg k = 0.0
  for i in range(1, min(num target items, top k) + 1):
    idcg k += 1 / math.log(i + 1, 2)
  dcg k = 0.0
  for idx, item in hits k:
    dcg k += 1 / math.log(idx + 1, 2)
  prec k = num hits / top k
  recall k = num hits / min(num target items, top k)
  ndcg k = dcg k / idcg k
  return prec k, recall k, ndcg k
```

## 4단계: 성능 평가 확인



- > 평가 지표 Precision, recall, NDCG 계산
  - ◆ 사용자 한 명에 대한 평가 진행

```
top_k = 200
pred_u = list(sorted_items['item_id'])
target_u = list(test_items_by_user['item_id'])

prec, recall, ndcg = compute_metrics(pred_u, target_u, top_k)
print(f"Precison@{top_k}: {prec :.4f}")
print(f"Recall@{top_k}: {recall :.4f}")
print(f"NDCG@{top_k}: {ndcg:.4f}")
```

#### 출력

실제로 맞춘 items (position, idx): [(106, 20), (127, 66), (130, 87), (199, 35)]

Precison@200: 0.0200 Recall@200: 0.3333 NDCG@200: 0.1108

## 추가 실습



▶ 장르 뿐만 아니라 영화의 국가 및 배우를 활용해 만든 one-hot 벡터를 가지고 평가할 경우 성능 개선 가능!

```
# genre, country, people feature
train['genre_bin'] = train['genre'].apply(lambda x: binary(x, all_genre_list))
train['country_bin'] = train['country'].apply(lambda x: binary(x, all_country_list))
train['people_bin'] = train['people'].apply(lambda x: binary(x, all_people_list))

train[['user_id', 'item_id', 'title', 'genre_bin', 'country_bin', 'people_bin']].head()

# 예시로 genre_bin와 people 두 개를 합치는 방식 사용.
train['genre_people'] = train['genre_bin'] + train['people_bin']
```

# 예제: 다른 메타데이터를 이용한 평가

▶ 장르, 국가, 배우 정보를 추가적으로 활용하여, 전체 사용자에 대한 성능 평가 결과

	Prec@200	Recall@200	NDCG@200
장르	0.0098	0.3929	0.1062
장르 + 국가	0.0120	0.4755	0.1285
장르+국가+배우	0.0128	0.5074	0.1560

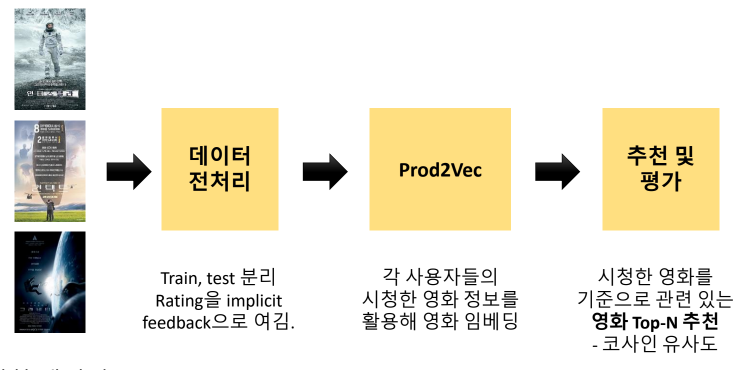


# 임베딩 기반 추천 모델 실습

## Prod2Vec 아키텍쳐 – 영화 데이터



### > 데이터 전처리 → Prod2Vec → 추천 및 평가



영화 데이터

## 실습 데이터 : 네이버 영화 데이터셋



- ▶ 네이버 영화 리뷰를 크롤링 (crawling)하여 수집
- ▶ 사용자 2,000명, 영화 588개, 평점 50,461개
- ▶ 메타데이터: 장르, 국가, 배우
  - ◆ 하나의 영화가 여러 개의 장르에 속해 있을 수 있음

genre	country	people	title	timestamp	rating	item_id	user_i d
['SF', '코미디']	['미국']	['마이클 J. 폭스', '크리스토퍼 로이드', '리 톰슨', '토머스 F. 윌슨'	빽 투 더 퓨쳐 2	1494128040	7	2	82
['서부', 'SF', '판타지', '코미디']	['미국']	['마이클 J. 폭스', '크리스토퍼 로이드', '메리 스틴버겐', '토머스 F	빽 투 더 퓨쳐 3	1467529800	7	3	82
['판타지', 'SF', '모험', '가족']	['미국']	['헨리 토마스', '디 윌리스', '피터 코요테', '로버트 맥노튼', '드류 베	0 E	1513344120	9	16	82
['드라마', '액션']	['미국']	['실베스터 스탤론', '탈리아 샤이어', '버트 영', '칼 웨더스', '버제스	록키	1424497980	9	19	82
['드라마', '액션']	['미국']	['실베스터 스탤론', '탈리아 샤이어', '버트 영', '칼 웨더스', '버제스	록키 2	1427627340	7	20	82

## 1단계: 데이터 전처리



### ▶ 사용자 별 학습 및 테스트 데이터를 80%, 20%로 구성

```
from sklearn.model selection import train test split
train_df, test_df = train_test_split(movie_data, test_size=0.2, \
                                  stratify = movie data['user id'], random state = 1234)
train users = train df['user id'].unique()
train_users = sorted(train_users) # sorting
train = []
for user id in train users:
  itemset = train df[train df['user id'] == user id]['item id'].tolist()
  train.append(itemset)
test_users = test_df['user_id'].unique()
test users = sorted(test users) # sorting
test = []
for user id in test users:
  itemset = test df[test df['user id'] == user id]['item id'].tolist()
  test.append(itemset)
```

## 2단계: Prod2Vec 학습



### > '인디아나 존스'라는 영화를 봤을 때 같이 본 영화들이 시 청될 확률을 최대화 하도록 학습

'65', '19', '350', '188', '2', <mark>'358',</mark> '82', '16', ' '236', '64', '83', '70', '188', '26', '347', '164'] 사용자가 본 영화들 ['65' ['573', '350', '35', '6', '383', '81', '93', '4', '94', '272'] ['192', '382', '191', '272', '58', '13', '105', '564', '473', '412'] '358' Prod2Vec '65' '350' '188' '82'. '380'. '483'

## 2단계: Prod2Vec 학습



### ➤ Gensim 라이브러리

◆ NLP 관련 모델, 샘플 데이터셋 등을 제공



```
from gensim.models import Word2Vec
model = Word2Vec(window=260, vector_size=100, sg=1, seed=2021)
# vocabulary 구성
model.build_vocab(train)
# word2vec 학습
model.train(train, total_examples=model.corpus_count, epochs=20)
```

- ◆ window: window 크기 (사용자당 최대 리뷰 수: 257)
- ◆ vector\_size: 은닉층 차원
- sg: CBoW  $\rightarrow$  sg=0, Skip-gram  $\rightarrow$  sg=1
- ◆ alpha: 학습률
- ◆ seed: 랜덤시드

## 3단계: 추천 결과 확인



### ▶특정 영화와 유사도가 높은 영화 상위 10개 출력

```
movie_title = '이트'

sim_movies = model.wv.most_similar(title2idx[movie_title], topn=10)

print('=========')

print('영화, similarity')

print('=========')

for i, (idx, _) in enumerate(sim_movies):

    print(f'{idx2title[idx]}, {sim_movies[i][1]:.4f}')
```

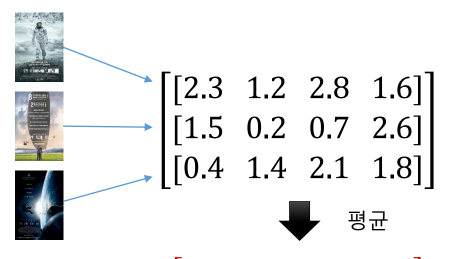
영화, similarity

사운드 오브 뮤직, 0.7146 나 홀로 집에, 0.6906 빽 투 더 퓨쳐, 0.6839 에이리언 2, 0.6808 양들의 침묵, 0.6803 배트맨, 0.6758 영웅본색, 0.6673 죽은 시인의 사회, 0.6658 에이리언, 0.6611 사랑과 영혼, 0.6566

## 3단계: 추천 결과 확인



> 특정 사용자가 시청한 영화들의 임베딩 벡터의 평균과 다른 영화의 유사도를 바탕으로 상위 N개 리스트 추천



 $[1.4 \ 0.8 \ 1.4 \ 1.5]$ 



시청하지 않은 영화들과 유사도 계산











## 예제: 특정 사용자의 임베딩 계산



### > 특정 사용자가 시청한 영화 목록의 임베딩 값 평균 계산

```
def aggregate_vectors(movie_list):
    product_vec = []
    for i in movie_list:
        try:
        product_vec.append(model[i])
        except KeyError:
        continue

    return np.mean(product_vec, axis=0)

user_idx = 10
    movie_list = train[user_idx]
    avg_emb = aggregate_vectors(movie_list)
```

100차원 벡터

```
array([ 0.06656607, -0.06129238, 0.11736292, -0.03738244, -0.10178891, -0.2151281 , 0.04492006, -0.2113235 , -0.00861568, 0.04596372, 0.05349389, -0.09840404, 0.17692697, -0.17889535, 0.0516682 ,
```



## 예제: 상위 N개 영화 리스트 추천



#### ▶ 평균 임베딩과의 유사도 기준으로 상위 N개 리스트 추천

```
sim_movies_all = model.similar_by_vector(avg_emb, topn=5)
sim_movies = []
for i, _ in enumerate(sim_movies_all):
    if sim_movies_all[i][0] not in movie_list:
        sim_movies.append((sim_movies_all[i][0], sim_movies_all[i][1]))
print('===========')
print('영화, idx, similarity')
print('===========')
pred_u = []
for i, (idx, _) in enumerate(sim_movies):
    pred_u.append(sim_movies[i][0])
    print(f'{idx2title[idx]}, {sim_movies[i][0]}, {sim_movies[i][1]:.4f}')
```

# 4단계: 성능 평가 확인



### ▶ 평가 지표 Precision, recall, NDCG 계산

```
def compute metrics(pred u, target u, top k):
  pred u = sorted(pred u)
  target u = sorted(target u)
  num target items = len(target u)
  pred k = pred u[:top k]
  hits k = [(i + 1, item) \text{ for } i, item \text{ in enumerate(pred } k) \text{ if item in target } u]
  print("실제로 맞춘 items (position, idx):", hits_k)
  num hits = len(hits k)
  idcg k = 0.0
  for i in range(1, min(num target items, top k) + 1):
    idcg k += 1 / math.log(i + 1, 2)
  dcg k = 0.0
  for idx, item in hits k:
    dcg k += 1 / math.log(idx + 1, 2)
  prec k = num hits / top k
  recall_k = num_hits / min(num_target_items, top_k)
  ndcg k = dcg k / idcg k
  return prec k, recall k, ndcg k
```

### 4단계: 성능 평가 확인



- ▶ 평가 지표 Precision, recall, NDCG 계산
  - ◆ 사용자 한 명에 대한 평가 진행

```
top_k = 200
print(f'모델이 예측한 movies: {pred_u}')
print(f'실제로 본 movies: {target_u}')

prec, recall, ndcg = compute_metrics(pred_u, target_u, top_k)
print(f"Precison@{top_k}: {prec:.3f}")
print(f"Recall@{top_k}: {recall:.3f}")
print(f"NDCG@{top_k}: {ndcg:.3f}")
```

#### 출력

모델이 예측한 movies: ['188', '16', '1', '70', '192', '33', '14', '380', '42', '34'] 실제로 본 movies: ['513', '192', '66', '10', '14', '373', '1', '87', '245', '35', '20', '36']

Precison@200: 0.0150 Recall@200: 0.2500 NDCG@200: 0.2396

# 컨텐츠, 임베딩 기반 모델 성능 비교



### ▶ 전체 사용자에 대한 성능 평가 결과

	Prec@200	Recall@200	NDCG@200
장르	0.0098	0.3929	0.1062
장르 + 국가	0.0120	0.4755	0.1285
장르+국가+배우	0.0128	0.5074	0.1560
Prod2Vec	0.0222	0.8996	0.3614

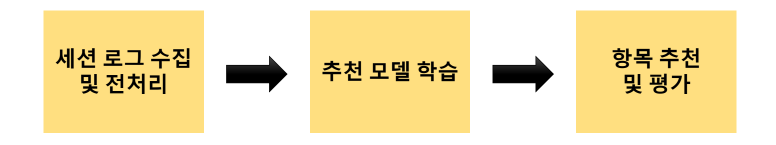


# 연관 규칙 기반 추천 모델 실습

### 연관 규칙 기반 추천 모델 구성



>세션 로그 수집 및 전처리 → 추천 모델 학습 → 항목 추천 및 평가



- >세션 기반 추천의 특징
  - ◆ 사용자에 대한 정보가 없음
  - ◆ 시간적 순서가 있는 순차 (sequence) 데이터
  - ◆ 세션 당 사용자의 피드백 수가 적음

### 1단계: 데이터 전처리



### >데이터 형태

- ◆ [세션 ID, 항목 ID] 형태
- ◆ 시간 순서로 정렬되어 있음

### ▶학습 / 평가 데이터 나누기

◆ 각 사용자 별 평가 (rating)를 시간 순서로 정렬한 뒤, 상위 80%를 학습 데이터로, 하위 20%를 평가 데이터로 나눔

### 실습을 위해, 한 명의 사용자를 하나의 세션으로 취급

#### 전체 데이터

사용자 ID (세션 ID)	항목 ID
3	1
3	2
3	3
3	5
3	7
3	10
3	12
3	13
3	15
3	20



#### 학습 데이터

사용자 ID (세션 ID)	항목 ID
3	1
3	2
3	3
3	5
3	7
3	10
3	12
3	13

#### 평가 데이터

사용자 ID (세션 ID)	항목ID
3	15
3	20

# 2-1단계: 연관 규칙 (AR)



- ▶시간적 순서를 고려하지 않음
- ▶ 한 세션에서 항목 i와 j가 함께 등장하는 경우를 고려

$$score_{AR}(i,j) = \frac{1}{\sum_{p \in S_p} \sum_{x=1}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i,p_x) \cdot (|p|-1)} \sum_{p \in S_p} \sum_{x=1}^{|p|} \sum_{y=1}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i,p_x) \cdot \mathbf{1}_{EQ}(j,p_y)$$

**Normalization** 

**Counting scheme** 

세션 p에서 항목 i와 항목 j가 동시에 등장하는 횟수

- $\bullet$   $S_p$ : 현재 세션을 제외한 모든 세션
- $\mathbf{1}_{EO}(a,b)$ : a와 b가 같은 항목이면 1, 아니면 0



- > 항목 i, j 의 모든 조합에 대하여, 하나의 세션에서 i, j 가 등장하는 횟수로 규칙을 구함
- > Counting scheme 식

$$\sum_{p \in S_n} \sum_{x=1}^{|p|} \sum_{y=1}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_x) \cdot \mathbf{1}_{EQ}(j, p_y)$$

세션 ID	항목 ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1



i	j	등장 횟수
1	2	2
1	3	1
2	1	2
2	3	1
3	1	1
3	2	1



```
cur_session = 1
last_items = [1, 2]
session_id = 1
item_id = 3
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur_session = session_id
    last items = []
  else:
   for item_id2 in last_items:
      rules[item_id][item_id2] += 1
      rules[item id2][item id] += 1
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1

i	j	
1	2	1
1	3	
2	1	1
2	3	
3	1	
3	2	



```
cur_session = 1
last_items = [1, 2]
session_id = 1
item_id = 3
item_id2 = 1
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur session = session id
    last items = []
  else:
    for item id2 in last items:
       rules[item_id][item_id2] += 1
      rules[item id2][item id] += 1
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1

i	j	
1	2	1
1	3	1
2	1	1
2	3	
3	1	1
3	2	



```
cur_session = 1
last_items = [1, 2]
session_id = 1
item_id = 3
item_id2 = 1
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur session = session id
    last items = []
  else:
   for item_id2 in last_items:
      rules[item_id][item_id2] += 1
      rules[item id2][item id] += 1
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1

i	j	
1	2	1
1	3	1
2	1	1
2	3	
3	1	1
3	2	



```
cur_session = 1
last_items = [1, 2]
session_id = 1
item_id = 3
item_id2 = 2
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur session = session id
    last items = []
  else:
    for item id2 in last items:
       rules[item_id][item_id2] += 1
      rules[item id2][item id] += 1
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1

i	j	
1	2	1
1	3	1
2	1	1
2	3	1
3	1	1
3	2	1

### 연관 규칙의 Normalization 구현



- ▶ 항목 i가 등장하는 각 '세션의 길이-1'의 값으로 정규화
- > Counting scheme 식

$$\frac{1}{\sum_{p \in S_p} \sum_{x=1}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_x) \cdot (|p| - 1)}$$

세션 ID	항목 ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1



i	p  – 1의 합
1	2+1
2	2+1
3	2



i	Normalization 값
1	$\frac{1}{3}$
2	$\frac{1}{3}$
3	$\frac{1}{2}$

# 연관 규칙의 Normalization 코드



```
cur session = -1
normal = dict()
items = []
for row in session item:
  session_id, item_id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    if len(items) != 0:
      session len = len(items) - 1 \# |p| - 1
      for item in session in items:
         if not item in session in normal:
           normal[item in session] = 0
        normal[item in session] += session len
    cur session = session id
    items = []
  else:
    items.append(item id)
session_len = len(items) - 1 \# |p|-1
for item in session in items:
  if not item_in_session in normal:
    normal[item in session] = 0
  normal[item in session] += session len
```

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1

Items=[1,2,3] session\_len = 2 item\_in\_session=1

#### normal

i	
1	2
2	
3	

### 연관 규칙의 Normalization 코드



$$\frac{1}{\sum_{p \in S_p} \sum_{x=1}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_x) \cdot (|p|-1)} \sum_{p \in S_p} \sum_{x=1}^{|p|} \sum_{y=1}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_x) \cdot \mathbf{1}_{EQ}(j, p_y)$$

#### rules

i	j	
1	2	2
1	3	1
2	1	2
2	3	1
3	1	1
3	2	1

#### normal

i	
1	3
2	3
3	2



#### rules

j	
2	2/3
3	1/3
1	2/3
3	1/3
1	1/2
2	1/2
	2 3 1 3 1

```
for item_id1 in rules.keys():
   normal_term = normal[item_id1]

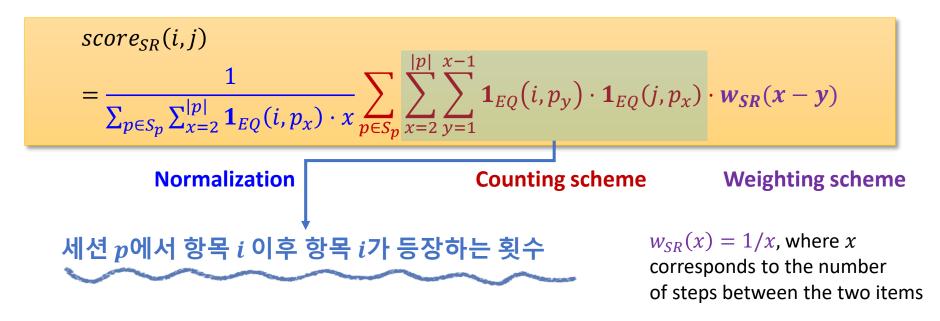
for item_id2 in rules[item_id1].keys():
```

rules[item\_id1][item\_id2] = rules[item\_id1][item\_id2] / normal\_term

# 2-2단계: 순차 규칙 (SR)



- >시간적 순서 및 간격을 고려함
- $\triangleright$  한 세션에서 항목 i 등장 후 j가 등장하는 경우를 고려



- $S_p$ : 현재 세션을 제외한 모든 세션
- $\mathbf{1}_{EO}(a,b)$ : a와 b가 같은 항목이면 1, 아니면 0



- $\Rightarrow$  항목 i, j 의 모든 조합에 대하여, 하나의 세션에서 i이후 j가 등장하는 경우 i, j의 거리의 역을 가중하여 규칙을 구함
- > Counting scheme 식

$$\sum_{p \in S_p} \sum_{x=2}^{|p|} \sum_{y=1}^{x-1} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_y) \cdot \mathbf{1}_{EQ}(j, p_x) \cdot w_{SR}(x - y)$$

세션 ID	항목 ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1



i	j	
1	2	1/(2-1)
1	3	1/(3-1)
2	1	1/(2-1)
2	3	1/(3-2)
3	1	0
3	2	0



```
cur_session = 1
last_items = [1,2]
session_id = 1
item_id = 3
```

```
range(1, len(last_items) + 1) = [1,2]
i = 1
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session_item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur session = session id
    last items = []
  else:
   for i in range(1, len(last_items) + 1):
      prev item = last items[-i]
      weight = 1/i
      rules[prev item][item id] += weight
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1

i	j	
1	2	1
1	3	
2	1	
2	3	
3	1	
3	2	



```
cur_session = 1
last_items = [1,2]
session_id = 1
item_id = 3
```

```
range(1, len(last_items) + 1) = [1,2]
i = 1
prev_item = 2
weight = 1
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session_item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur session = session id
    last items = []
  else:
    for i in range(1, len(last_items) + 1):
      prev item = last items[-i]
      weight = 1/i
      rules[prev item][item id] += weight
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1

i	j	
1	2	1
1	3	
2	1	
2	3	1
3	1	
3	2	



```
cur_session = 1
last_items = [1,2]
session_id = 1
item_id = 3
```

```
range(1, len(last_items) + 1) = [1,2]
i = 2
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session_item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur session = session id
    last items = []
  else:
    for i in range(1, len(last_items) + 1):
      prev item = last items[-i]
      weight = 1/i
      rules[prev item][item id] += weight
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1



i	j	
1	2	1
1	3	
2	1	
2	3	1
3	1	
3	2	



```
cur_session = 1
last_items = [1,2]
session_id = 1
item_id = 3
```

```
range(1, len(last_items) + 1) = [1,2]
i = 2
prev_item = 1
weight = 1/2
```

```
cur session = -1
last items = []
rules = dict()
for row in session_item:
  session id, item id = row[0], row[1]
  if session id != cur session:
    cur session = session id
    last items = []
  else:
    for i in range(1, len(last_items) + 1):
      prev item = last items[-i]
      weight = 1/i
      rules[prev item][item id] += weight
  last items.append(item id)
```

#### session\_item

세션 ID	항목ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1



i	j	
1	2	1
1	3	1/2
2	1	
2	3	1
3	1	
3	2	

### 순차 규칙의 Normalization 구현



- ▶ 항목 *i*가 등장하는 각 세션에서 항목 *i*의 순서로 정규화
- > Counting scheme 식

$$\frac{1}{\sum_{p \in S_p} \sum_{x=2}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_x) \cdot x}$$

세션 ID	항목 ID
1	1
1	2
1	3
2	2
2	1



i	x의 합
1	2
2	2
3	3



i	Normalization 값
1	$\frac{1}{2}$
2	$\frac{1}{2}$
3	$\frac{1}{3}$

# 순차 규칙의 Normalization 코드



```
normal = dict()
cur_session = -1
x = 1
for row in session_item:
    session_id, item_id = row[0], row[1]
    if session_id != cur_session:
        cur_session = session_id
        x = 1
    else:
        if not item_id in normal:
            normal[item_id] = 0
        normal[item_id] += x
        x += 1
```



item_id = 2	
X = 2	

#### normal

i	
1	
2	2
3	

### 순차 규칙의 Normalization 코드



$$\frac{1}{\sum_{p \in S_p} \sum_{x=2}^{|p|} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_x) \cdot x} \sum_{p \in S_p} \sum_{x=2}^{|p|} \sum_{y=1}^{x-1} \mathbf{1}_{EQ}(i, p_y) \cdot \mathbf{1}_{EQ}(j, p_x) \cdot w_{SR}(x - y)$$

#### rules

i	j	
1	2	1
1	3	1/2
2	1	1
2	3	1
3	1	0
3	2	0

#### normal

i	
1	2
2	2
3	3



#### rules

i	j	
1	2	1/2
1	3	1/4
2	1	1/2
2	3	1/2
3	1	0/3
3	2	0/3
2	3	1/2 0/3

```
for item_id1 in rules.keys():
   normal_term = normal[item_id1]

for item_id2 in rules[item_id1] keys():
```

for item\_id2 in rules[item\_id1].keys():
 rules[item\_id1][item\_id2] = rules[item\_id1][item\_id2] / normal\_term

### 3단계: 추천 결과 확인



- ▷ 항목 i, j 의 모든 조합에 대한 규칙을 이용
- > 세션의 마지막 항목을 이용하여 추천 함

#### rules

i	j	
1	2	1
1	3	1/2
2	1	1
2	3	1
3	1	0
3	2	0

#### test data

세션 ID	항목ID
4	2
4	3
4	1



#### 추천 예측 값

항목ID	2	3
예측 값	1	1/2



Top-1 추천 결과 : 항목 2

## 특정 사용자에 대한 추천 결과 확인



#### > 각 알고리즘 별 특정 사용자에 대한 추천 결과 비교

```
# 사용자가 이미 본 영화들 제외
missing items = list(set(item list) - set(train dict[user id]))
# 사용자의 마지막 영화를 기준으로 각 알고리즘을 이용한 추천 점수 구함
predicted scores = []
for algo in [AR, SR, MC]:
  predicted scores.append(algo.predict(train dict[user id][-1], missing items))
missing items = np.asarray(missing items) # 추천 점수로 top-N 항목 추천
algo names = ["AR", "SR", "MC"]
for i, predicted score algo in enumerate(predicted scores):
  predicted score algo = np.asarray(predicted score algo)
  predicted score algo idx = np.argsort(predicted score algo)
  predicted score algo idx = predicted score algo idx[::-1]
 ranked items = missing items[predicted score algo idx]
  print("========"")
  print(algo names[i] + " results")
  print("========"")
  for ranked item in ranked items[:10]:
   print(idx2title[ranked item])
```

# 특정 사용자에 대한 추천 결과 확인



#### 출력

User id 1500이 본 마지막 영화: 다이 하드

#### 출력

각 알고리즘 별 추천 영화 Top-3

\_\_\_\_\_

AR results

터미네이터 2:오리지널 다이 하드 2

나 홀로 집에

-----

SR results

\_\_\_\_\_

다이하드 2

터미네이터

터미네이터 2:오리지널

\_\_\_\_\_

MC results

\_\_\_\_\_

다이 하드 2 빠삐용 이티

### 4단계: 성능 평가 확인



### ▶ 각 알고리즘 별 평가 지표 Precision, recall, NDCG 비교

```
for user id in user list:
  missing items = list(set(item list) - set(train dict[user id]))
  predicted scores = []
  for algo in [AR, SR, MC]:
    predicted scores.append(algo.predict(train dict[user id][-1], missing items))
  missing items = np.asarray(missing items)
  sorted missing items = []
  for predicted score algo in predicted scores:
    predicted score algo = np.asarray(predicted score algo)
    predicted score algo idx = np.argsort(predicted score algo)
    predicted score algo idx = predicted score algo idx[::-1]
    sorted missing items.append(missing items[predicted score algo idx])
  test items = test dict[user id]
  for i, sorted_missing_algo in enumerate(sorted missing items):
    prec, recall, ndcg = compute_metrics(sorted_missing_algo, test_items, top_k)
    prec list[algo names[i]].append(prec)
    recall_list[algo_names[i]].append(recall)
    ndcg list[algo names[i]].append(ndcg)
```

### 4단계: 성능 평가 확인



```
for algo in algo_names:
    print(algo + " results" )
    print(f"Precision@{top_k}: {np.mean(prec_list[algo]):.3f}")
    print(f"Recall@{top_k}: {np.mean(recall_list[algo]):.3f}")
    print(f"NDCG@{top_k}: {np.mean(ndcg_list[algo]):.3f}")
    print("")
```

#### 출력

AR results

Precision@100: 0.056

Recall@100: 0.553

NDCG@100: 0.326

SR results

Precision@100: 0.051

Recall@100: 0.515

NDCG@100: 0.297

MC results

Precision@100: 0.040

Recall@100: 0.421

NDCG@100: 0.251

# Q&A







# Pandas 튜토리얼

### What is Pandas?



### ➤ Pandas: python에서 사용하는 데이터 분석 라이브러리

◆ Why?: 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
  - ◆ Dictionary 형태
  - ◆ Array 형태
- ➤ 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
row0	1	5	9
row1	2	6	10
row2	3	7	11
row3	4	8	12

### DataFrame내 데이터 접근/수정



- > Column을 이용하여 바로 접근 가능
- ▶ Dataframe.loc[] 형태로 접근 가능
- > 특정 열/행에 접근하는 경우 Series형태로 output 출력
- ▶특정 data내에 entry에 접근

```
# column으로 바로 접근
data['col0']

row0 0
row1 5
row2 9
Name: col0, dtype: int64
```

```
# 특정 열에 접근
data.loc['row0',:]

col0 1
col1 2
col2 3
col3 4
Name: row0, dtype: int64
```



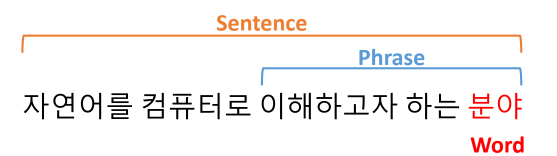
# 데이터 전처리 실습

### 자연어 표현 방법



#### ▶ 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

### 텍스트 전처리



#### > 한국어와 영어는 문법이 다름

- ◆ 전처리 할 때 사용하는 패키지가 다름
  - 한국어 KoNLPy, 영어 NLTK
- ◆ 한국어 뉴스 데이터 → KoNLPy 사용

#### > KoNLPy

- ◆ Okt(Open Korean Text): 오픈 소스 한국어 분석기
- ◆ 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

#### 텍스트 전처리



#### ➤ 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', '를', '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, 불용 어를 제거하는 형태로 전처리 진행.

#### 텍스트 전처리 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','한','하
다','한다','라는','된','에서','하고','할','될','이다','있다','이었다','했다','하는','있는','죠','입니다','됐다','까지']
tokenized data = []
for index in range(len(dataset['본문'])):
  element = dataset.loc[index,'본문기
  #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,'본문'] = element
```



# 단어 표현 실습

### 단어 표현 방법



- ▶ 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: Word2Vec

### 단어 표현 방법



- ➤ Bag of Words (BoW)
  - ◆ 문서에서 단어의 순서는 전혀 고려하지 않고, 단어들의 출현 빈 도만을 고려한 표현 방법
  - Document → A Set of words!

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!



#### >예제

- ◆ '사람이 온다는 건 실은 어마어마한 일이다'
- ◆ {'사람이', '실은', '어마어마한', '온다는', '일이다'}

## 예제: BOW 표현



```
document = ['사람이 온다는 건 실은 어마어마한 일이다']
```

#### # sklearn 사용하여 BoW

from sklearn.feature\_extraction.text import CountVectorizer
vect = CountVectorizer() bow = vect.fit\_transform(document).toarray()
word\_column = vect.get\_feature\_names()

pd.DataFrame(data=bow, columns=word\_column)

### 문서-단어 행렬



- Document term matrix (DTM)
  - ◆ BoW 표현을 다수의 문서에 대해 행렬로 나타낸 것

#### > 예제 문서

- ◆ '사람이 온다는 건 실은 어마어마한 일이다.'
- ◆ '그는 그의 과거와 현재와 그리고 그의 미래와 함께 오기 때문이다.'
- ◆ '한 사람의 일생이 오기 때문이다.'

	과거와	그는	그리고	그의	때문이다	미래와	사람의	사람이	실믄	어마어마한	오기	온다는	일생이	일이다	함께	현재와
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0

### 예제: 문서-단어 행렬



document = ['사람이 온다는 건 실은 어마어마한 일이다.', ' 그는 그의 과거와 현재와 그리고 그의 미래와 함께 오기 때 문이다.', '한 사람의 일생이 오기 때문이다.']

```
# sklearn 사용하여 DTM (BoW와 방법 동일)
```

from sklearn.feature\_extraction.text import CountVectorizer
vect = CountVectorizer()
bow = vect.fit\_transform(document).toarray()
word\_column = vect.get\_feature\_names()

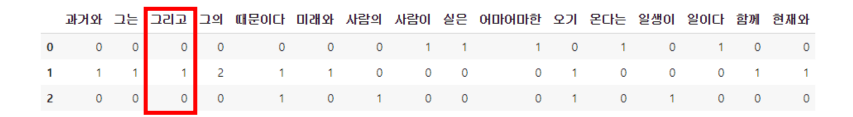
pd.DataFrame(data=bow, columns=word\_column)

	과거와	그는	그리고	그의	때문이다	미래와	사람의	사람이	실은	어마어마한	오기	온다는	일생이	일이다	함께	현재와
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0

### 문서-단어 행렬



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



### TF-IDF 기반 표현 방법



- > Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)
  - ◆ TF-IDF = TF \* IDF
- ➤ 단어 빈도수 (Term Frequency, TF)
  - ◆ 특정 문서 안에서 특정 단어의 등장 빈도
  - ◆ DTM과 동일

	과거와	그는	그리고	그의	때문이다	미래와	사람의	사람이	실믄	어마어마한	오기	온다는	일생이	일이다	함께	현재와
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0

#### TF-IDF 기반 표현 방법



- > Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF)
  - ◆ 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 = 총 문서의 수, df = DF)

	과거와	그는	그리고	그의	때문이다	미래와	사람의	사람이	실믄	어마어마한	오기	온다는	일생이	일이다	함께	현재와
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0

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

## TF-IDF 기반 표현 방법



- > TF-IDF = TF \* IDF
  - Normalize in Sklearn TF-IDF
  - Normalize
    - 각 문서에 대해 normalize.
    - 각 원소의 제곱의 합이 1이 되도록 함. (L2 normalization)

	과거와	그는	그리고	그의	때문이다	미래와	사람의	사람이	실믄	어마어마한	오기	몬다는	일생이	일이다	함께	현재와
0	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.447214	0.447214	0.447214	0.000000	0.447214	0.000000	0.447214	0.000000	0.000000
1	0.299385	0.299385	0.299385	0.59877	0.227690	0.299385	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.227690	0.000000	0.000000	0.000000	0.299385	v.299385
2	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.428046	0.000000	0.562829	0.000000	0.000000	0.000000	0.428046	0.000000	0.562829	0.000000	0.000000	0.000000
														7	데곱의	합이 1

### 예제: TF-IDF 기반 표현 방법



document = ['사람이 온다는 건 실은 어마어마한 일이다.',
'그는 그의 과거와 현재와 그리고 그의 미래와 함께 오기 때문이다.', '한 사람의 일생이 오기 때문이다.']

#### # 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)

	과거와	그는	그리고	그의	때문이다	미래와	사람의	사람이	실믄	어마어마한	오기	온다는	일샘이	일이다	함께	현재와
(	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.000000	0.000000	0.000000	0.447214	0.447214	0.447214	0.000000	0.447214	0.000000	0.447214	0.000000	0.000000
1	0.299385	0.299385	0.299385	0.59877	0.227690	0.299385	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.227690	0.000000	0.000000	0.000000	0.299385	0.299385
2	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000	0.428046	0.000000	0.562829	0.000000	0.000000	0.000000	0.428046	0.000000	0.562829	0.000000	0.000000	0.000000