# 추천 시스템을 시작하기 전에

# 학습 목표

- 사용자 기반 협업 필터링에 대해 실습을 통해 알아봅니다.
  - 사용자-사용자 간의 유사도를 측정합니다.
- 아이템 기반 협업 필터링에 대해 실습을 통해 알아봅니다.

```
피자치킨김밥탕수육고객1좋다좋다X좋다고객2XX좋다X고객3좋다좋다X?
```

# 목표: 고객3에 새로운 음식을 추천해야 함.

## In [1]:

```
import numpy as np

user1 = np.array([2,2,1,2])
user2 = np.array([1,1,2,1])
user3 = np.array([2,2,1,0])

rMatrix = np.vstack( (user1, user2, user3))
print(rMatrix.shape)
rMatrix
```

```
(3, 4)
```

#### Out[1]:

```
array([[2, 2, 1, 2],
[1, 1, 2, 1],
[2, 2, 1, 0]])
```

# 사이킷 런의 cosine\_similarity함수를 이용한 코사인 유사도

- 코사인 유사도는 두 벡터간의 각도를 이용하여 구할 수 있는 두 벡터의 유사도를 의미.
- 코사인 유사도는 -1 ~ 1이하의 값이다.

```
In [3]:
```

```
import numpy as np

def cos_similarity(v1, v2):
    dot_product = np.dot(v1, v2)
    I2_norm = (np.sqrt(sum(np.square(v1))) * np.sqrt(sum(np.square(v2))))
    similarity = dot_product / I2_norm

return similarity
```

#### In [5]:

```
# 고객1과 고객2의 코사인 유사도
cos_similarity(user1, user2)
```

## Out [5]:

0.8386278693775346

## In [6]:

```
# 고객2과 고객3의 코사인 유사도
cos_similarity(user2, user3)
```

## Out[6]:

0.7559289460184544

# In [7]:

```
from sklearn.metrics.pairwise import cosine_similarity

cosineSim = cosine_similarity(rMatrix)
print(cosineSim.shape)
cosineSim
```

(3, 3)

## Out [7]:

```
array([[1. , 0.83862787, 0.83205029], [0.83862787, 1. , 0.75592895], [0.83205029, 0.75592895, 1. ]])

u1 u1 | u1 u2 | u1 u3 u2 u1 | u2 u2 | u2 u3 u3 u1 | u3 u2 | u3 u3
```

# 아이템 기반 협업 필터링의 경우

```
user 1
              user2
                     user3
피자
       좋다.
                     좋다.
치킨
       좋다.
                     좋다.
              Χ
김밥
              좋다.
                     Χ
탕수육
       좋다.
             X
```

## In [10]:

```
rMatrix_t = np.transpose(rMatrix)
print(rMatrix_t.shape)
rMatrix_t
```

(4, 3)

## Out [10]:

```
array([[2, 1, 2],
[2, 1, 2],
[1, 2, 1],
[2, 1, 0]])
```

#### In [11]:

```
cosineSim_t = cosine_similarity(rMatrix_t)
cosineSim_t
```

#### Out[11]:

```
피자와 피자 | 피자와 치킨 | 피자와 김밥 | 피자와 탕수육
치킨과 피자 | 치킨과 치킨 | 치킨과 김밥 | 치킨과 탕수육
김밥과 피자 | 김밥과 치킨 | 김밥과 김밥 | 김밥과 탕수육
탕수육과 피자 | 탕수육과 치킨 | 탕수육과 김밥 | 탕수육과 탕수육
```

• 탕수육과 피자(or 치킨)은 비슷한 선호도(0.7453559)를 갖는다.

```
지자 치킨 김밥 탕수육
고객1 좋다 좋다 X 좋다
고객2 X X 좋다 X
고객3 좋다 좋다 X ?
```

# 모델 기반 협업 필터링

관리자 권한으로 실행

```
pip install scikit-surprise
설치시 VS C++ 에러 발생시, 아래 명령으로 설치 가능.
conda install -c conda-forge scikit-surprise
```

# Surprise 라이브러리

- 추천 알고리즘을 간편한 API로 제공하는 Surprise 라이브러리.
- Python에 기반하며 Scikit-learn API와 비슷한 형태로 제공하며, 추천 시스템의 구현을 돕는 편리한 라이브러리.

# 데이터 가져오기

# In [12]:

```
from surprise import Dataset import pandas as pd
```

# In [13]:

```
#data = Dataset.load_builtin('ml-100k')
```

# SVD 행렬 분해 기법을 이용하여 추천 예측

## In [21]:

```
from surprise import SVD
from surprise import Dataset
from surprise import accuracy
from surprise.model_selection import train_test_split
```

# In [22]:

```
df = pd.read_csv('../data/grouplens/ml_small/ratings.csv')
df
```

# Out[22]:

	userld	movield	rating	timestamp	
0	1	1	4.0	964982703	
1	1	3	4.0	964981247	
2	1	6	4.0	964982224	
3	1	47	5.0	964983815	
4	1	50	5.0	964982931	
100831	610	166534	4.0	1493848402	
100832	610	168248	5.0	1493850091	
100833	610	168250	5.0	1494273047	
100834	610	168252	5.0	1493846352	
100835	610	170875	3.0	1493846415	

100836 rows × 4 columns

## In [23]:

```
df.to_csv("../data/grouplens/ml_small/ratings_noh.csv", index=False, header=False) # 헤더 삭제 print(df.shape)
df
```

(100836, 4)

# Out[23]:

	userld	movield	rating	timestamp	
0	1	1	4.0	964982703	
1	1	3	4.0	964981247	
2	1	6	4.0	964982224	
3	1	47	5.0	964983815	
4	1	50	5.0	964982931	
100831	610	166534	4.0	1493848402	
100832	610	168248	5.0	1493850091	
100833	610	168250	5.0	1494273047	
100834	610	168252	5.0	1493846352	
100835	610	170875	3.0	1493846415	

100836 rows × 4 columns

# In [16]:

```
from surprise import Reader

reader = Reader(line_format='user item rating timestamp', sep=',', rating_scale=(0.5, 5))
data = Dataset.load_from_file('../data/grouplens/ml_small/ratings_noh.csv', reader=reader)
```

#### In [32]:

<class 'surprise.trainset.Trainset'> <class 'list'>

# 모델 설정 및 학습

• 잠재요인 기반 추천 알고리즘 활용(SVD)

```
In [26]:
```

train

#### Out [26]:

\_impossible': False}),

s\_impossible': False}),

<surprise.trainset.Trainset at 0x2cc1f760610>

```
In [27]:
test
Out [27]:
[('63', '2000', 3.0),
 ('31', '788', 2.0),
 ('159', '6373', 4.0),
 ('105', '81564', 3.0),
 ('394',
        '480', 3.0),
        '587', 5.0),
 ('181',
 ('224', '3072', 5.0),
 ('328', '1391', 4.5),
       1042831, 3.5),
 ('50'
 ('125', '176371', 3.5),
 ('372', '709', 2.0),
       , '2951', 5.0),
 ( '448 '
 ('438',
         '6617', 4.5),
 ('169', '3', 5.0).
       , '96432', 3.5),
 ('111'
        '34', 5.0),
 ('328'
        '595', 4.0),
 ('117',
 ('260'. '7022'. 4.0).
In [33]:
algo = SVD(n_factors=50, random_state=0)
algo.fit(train)
pred = algo.test(test) # 모두 테스트 데이터에 대한 평점 예측
pred
impossible': False}).
 Prediction(uid='160', iid='1748', r_ui=5.0, est=2.813375726688263, details={'was
_impossible': False}),
 Prediction(uid='482', iid='1961', r_ui=3.0, est=3.7763058334643547, details={'wa
s_impossible': False}),
 Prediction(uid='82', iid='4386', r_ui=2.5, est=3.274605274011222, details={'was_
impossible': False}),
 Prediction(uid='102', iid='349', r_ui=4.0, est=3.284560841423004, details={'was_
impossible': False }),
 Prediction(uid='568', iid='3363', r_ui=4.0, est=4.210020520382302, details={'was
_impossible': False}),
 Prediction(uid='48', iid='2571', r_ui=5.0, est=4.624948696484833, details={'was_
impossible': False}).
 Prediction(uid='36', iid='2269', r_ui=3.0, est=2.4831791169881177, details={'was
_impossible': False}),
 Prediction(uid='298', iid='3254', r_ui=2.5, est=2.198057623669355, details={'was
```

Prediction(uid='111', iid='1485', r\_ui=3.5, est=3.3427401356078854, details={'wa

Prediction(uid='521' iid='23' r ui=2  $\Omega$  est=3 2023432404540864 detaile={\}\was

• uid(사용자 id), iid(아이템id), r ui(사용자가 아이템을 평가한 실제 평점), est(예측평점)

# 평가

```
In [34]:
```

```
accuracy.rmse(pred)
```

RMSE: 0.8682

#### Out [34]:

0.8681952927143516

## In [37]:

Evaluating RMSE, MAE of algorithm SVD on 5 split(s).

```
Fold 1 Fold 2 Fold 3 Fold 4 Fold 5 Mean
                                                                 Std
RMSE (testset)
                 0.8685
                         0.8775  0.8634  0.8764  0.8678  0.8707
                                                                 0.0054
MAE (testset)
                         0.6718 0.6607
                                         0.6764 0.6658 0.6683
                 0.6669
                                                                 0.0054
Fit time
                 1.25
                         0.92
                                 0.90
                                         0.91
                                                 0.91
                                                         0.98
                                                                 0.14
Test time
                                 0.29
                 0.19
                         0.17
                                         0.17
                                                 0.17
                                                         0.20
                                                                 0.05
```

#### Out[37]:

#### In [ ]:

0.17454957962036133)}