# Ch2 앙상블 기법에 대해 알아보기

## 대표적인 알고리즘 RandomForest

### 학습 내용

- 앙상블이 무엇인지 알아본다.
- 랜덤 포레스트 알고리즘을 이용해 본다.
- 기타 모델로 다시 만들어 여러 모델을 비교해 본다.

# 01 앙상블(ensemble)란 무엇일까?

• 여러 머신러닝 모델을 연결하여 더 강력한 모델을 만드는 기법이다.

# 02 랜덤 포레스트(RandomForest)는 무엇인가?

- 원리
  - 01 트리를 많이 만든다.
  - 02 각각의 모델이 예측한다.
  - 03 예측한 값들의 평균값을 구한다. 이를 최종 예측값으로 이용

## 03 실습

In [1]:

import seaborn as sns

In [2]:

```
tips = sns.load_dataset("tips")
tips.info()
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 244 entries, 0 to 243
Data columns (total 7 columns):

#	Column	Non-N	ull Count	Dtype		
0	total_bill	244 no	on-null	float64		
1	tip	244 no	on-null	float64		
2	sex	244 no	on-null	category		
3	smoker	244 no	on-null	category		
4	day	244 no	on-null	category		
5	time	244 no	on-null	category		
6	size	244 no	on-null	int64		
<pre>dtypes: category(4),</pre>			float64(2), int64(			

memory usage: 7.3 KB

In [3]:

tips.head()

#### Out[3]:

	total_bill	tip	sex	smoker	day	time	size
0	16.99	1.01	Female	No	Sun	Dinner	2
1	10.34	1.66	Male	No	Sun	Dinner	3
2	21.01	3.50	Male	No	Sun	Dinner	3
3	23.68	3.31	Male	No	Sun	Dinner	2
4	24.59	3.61	Female	No	Sun	Dinner	4

• 데이터 셋 내용

■ total\_bill : 총 지불 비용

■ tip : 팁 ■ sex : 성별

■ smoker : 담배를 피는 안피는지

■ day : 이용한 요일

■ time : 점심인지 저녁인지 ■ size : 식당 이용 인원

# 04 머신러닝 과제

In [4]:

```
tips.shape
```

#### Out [4]:

(244.7)

- 조건 1. 우리에게는 지금까지 이용한 고객의 180개의 데이터가 있다.
- 조건 2. 이후에 몇명이 이용할지 모른다.
- 조건 3. 우리는 몇명이 우리 식당에 방문할지 알아야 한다. 이 인원을 예측하는 머신러닝 시스템을 만들어, 이를 토대로 앞으로의 고객 서비스에 반영해보자.

### 주어진 데이터를 토대로 이용 고객을 예측해 보자.

### 우선 데이터 만들어보기

```
In [6]: ▶
```

```
tips_have = tips.iloc[0:220, :] # 현재 가진 고객 데이터
tips_new = tips.iloc [220: , :] # 미래의 고객 데이터
tips_new.drop(["size"], axis=1, inplace=True)
tips_have.shape, tips_new.shape
```

C:₩Users\toto\anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\frame.py:4163: Setting\lib\site-packages\pandas\core\frame.py:4163: Setting\lib\site-packages\pandas\core\frame.py:4163: Setting\lib\site-packages\pandas\core\frame.py:4163: Setting\lib\site-packages\lib\site-

A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy (https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy)
return super().drop(

#### Out[6]:

```
((220, 7), (24, 6))
```

In [9]: ▶

```
tips_have.columns, tips_new.columns
```

#### Out[9]:

```
(Index(['total_bill', 'tip', 'sex', 'smoker', 'day', 'time', 'size'], dtype='objec
t'),
Index(['total_bill', 'tip', 'sex', 'smoker', 'day', 'time'], dtype='object'))
```

### 05 머신러닝 과제 수행

In [11]:

```
tips_have.head()
```

#### Out[11]:

	total_bill	tip	sex	smoker	day	time	size
0	16.99	1.01	Female	No	Sun	Dinner	2
1	10.34	1.66	Male	No	Sun	Dinner	3
2	21.01	3.50	Male	No	Sun	Dinner	3
3	23.68	3.31	Male	No	Sun	Dinner	2
4	24.59	3.61	Female	No	Sun	Dinner	4

- 머신러닝은 숫자 데이터를 좋아하고 이해할 수 있다.
  - 그러면 total bill, tip의 컬럼(변수)를 사용해서 size를 예측하는 것을 해보자.

```
In [25]: ▶
```

```
sel = ['total_bill', 'tip']
```

• 01 머신러닝에서 모델 만들고 예측해보기

## 머신러닝은 다음과 같은 과정을 거친다.

- 모델 만들고
- 선택된 모델을 준비된 데이터(입력, 출력)로 학습을 시키고
- 마지막으로 학습된 모델로 새로운 데이터를 예측을 수행한다.

### 우리의 과제

- 모델에 사용할 데이터를 준비한다.
  - 학습-입력(X\_train), 학습-출력(y\_train)
  - 예측에 사용할 새로운 데이터(X\_test), y\_test(는 예측되므로 없음)

```
In [33]:
```

```
# sel = ['total_bill', 'tip']

X = tips_have[sel]
y = tips_have['size'] # 우리가 예측할 컬럼(변수)

test_X = tips_new[sel] # 예측할 친구는 다른 데이터 셋
```

- 예측하려는 타깃(레이블)이 수치형일때는 RandomForestRegressor를 활용
- 예측하려는 타깃(레이블)이 범주형일때는 RandomForestClassifier를 활용

```
In [34]: ▶
```

from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

In [35]:

```
model = RandomForestClassifier() # 모델 만들기
model.fit(X, y) # 모델 훈련시키기 model.fit(입력, 출력)
pred = model.predict(test_X) # 학습된 모델로 예측하기
pred
```

#### Out [35]:

array([2, 2, 2, 2, 2, 3, 2, 2, 2, 2, 4, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 4, 4, 4, 4, 2, 4], dtype=int64)

### 06 우리가 만든 모델이 좋은지 아닌지 어떻게 평가할 수 없을까?

- 내가 만든 모델이 어느정도 좋은 성능을 가지는지 현재로서는 알기가 어렵다.
  - 해결 방안 1. tips\_have에는 출력 size가 있다. tips\_new는 없다. 그러면 우선 tips\_have을 잘 데이터로 나누어 학습과 예측을 하여, 가진 답으로 맞추어보고 검증을 해보자.
- train\_test\_split 함수를 이용하여 학습용, 테스트용으로 나눌 수 있다.

In [55]:

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

In [56]:

```
# random_state는 난수 발생기의 패턴을 고정시키기 위해 사용한다.
# 이를 통해 우리는 X(입력), y(출력)이 각각 학습용, 테스트용으로 나누어진다.
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, random_state=0)
```

## 07 다시 모델을 만들고, 이제는 평가가 가능하다. 살펴보자.

In [57]:

```
model = RandomForestClassifier() # 모델 만들기
model.fit(X_train, y_train) # 모델 훈련시키기 model.fit(입력, 출력)
pred = model.predict(X_test) # 학습된 모델로 예측하기
pred
```

#### Out [57]:

여기서 예측한 pred와 y\_test는 비교하여 얼마나 정확하게 맞추었는지 확인할 수 있다.

In [58]: ▶

pred == y\_test # 행별로 맞으면 True, 틀리면 False가 된다.

#### Out[58]:

```
152
       False
74
        True
71
       False
        True
161
162
        True
143
       False
63
       False
153
       False
219
       False
135
        True
149
        True
5
       False
90
       False
168
        True
202
        True
191
        True
201
        True
96
       False
106
        True
75
        True
55
       False
12
        True
157
        True
64
       False
37
       False
130
        True
101
        True
61
        True
8
        True
18
       False
179
       False
15
       False
139
        True
7
       False
124
        True
159
       False
136
        True
144
        True
199
        True
155
       False
66
        True
33
       False
89
        True
158
        True
196
        True
173
        True
185
       False
207
        True
16
        True
145
        True
200
       False
146
       False
22
        True
```

```
183
      False
45
      True
Name: size, dtype: bool
In [59]:
                                                                                      H
# 몇개 맞혔는가?
(pred == y_test).sum()
Out [59]:
32
In [60]:
                                                                                      H
# 몇개 맞혔는가? 몇개중에
(pred == y_test).sum() / len(pred) * 100
Out[60]:
58.18181818181818
정확도가 56.4%이다.
08 다른 모델의 정확도는 어떨까? 확인해 보자.
In [61]:
                                                                                      M
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
```

```
In [62]:
```

```
model = KNeighborsClassifier() # 모델 만들기
model.fit(X_train, y_train) # 모델 훈련시키기 model.fit(입력, 출력)
pred = model.predict(X_test) # 학습된 모델로 예측하기
pred
```

#### Out [62]:

```
In [63]:
# 정확도
(pred == y_test).sum() / len(pred) * 100
Out [63]:
52.727272727272
In [64]:
                                                                                           M
model = DecisionTreeClassifier() # 모델 만들기
model.fit(X_train, y_train) # 모델 훈련시키기 model.fit(입력, 출력)
pred = model.predict(X_test) # 학습된 모델로 예측하기
pred
Out[64]:
array([2, 2, 2, 2, 3, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 4, 2, 2, 3, 2,
      2, 2, 2, 4, 2, 2, 2, 3, 4, 2, 2, 2, 3, 4, 2, 4, 3, 2, 2, 2,
      3, 2, 2, 4, 3, 2, 2, 4, 2, 2, 2], dtype=int64)
In [65]:
                                                                                           M
import numpy as np
In [66]:
# 정확도
# (pred == y_test).sum() / len(pred) * 100
```

#### Out [66]:

0.4909090909090909

np.mean(pred == y\_test)

### 결과 확인

- 일반적인 모델 사용 결과 knn보다 의사결정트리가 좋고,
- 의사결정트리보다 랜덤포레스트 모델이 좋다.
- 랜덤포레스트는 많은 개수의 트리를 사용해서, 많은 트리를 사용하는 것이 좋은 것으로 보여진다.

교육용으로 작성된 것으로 배포 및 복제시에 사전 허가가 필요합니다.

Copyright 2021 LIM Co. all rights reserved.