실습 2주차. 데이터 알아보기: 요약, 기술 통계

과목명: 데이터사이언스

AI융합학부 박건우

실습 2주차. 데이터 알아보기

- 1. 데이터프레임의 구조
 - 1-1. 데이터 내용 미리보기
 - 1-2. 데이터 요약 정보 확인하기
 - 1-3. 데이터 개수 확인하기
- 2. 통계 함수 적용
 - 2-1. 평균값
 - 2-2. 중간값
 - 2-3. 최대값
 - 2-4. 최소값
 - 2-5. 표준편차
 - 2-6. 상관계수
- 3. 판다스 내장 그래프 도구 활용

1. 데이터프레임의 구조

- UCI 자동차 연비(auto mpg) 데이터셋
 - : 연비, 실린더 수, 배기량, 출력, 차중, 가속능력, 출시년도, 제조국, 모델명에 관한 데이터 398 개로 구성

No.	속성(attributes)		데이터 상세(범위)		
1	mpg	연비	연속 값		
2	cylinders	실린더 수	이산 값(예시: 3, 4, 6, 8)		
3	displacement	배기량	연속 값		
4	horsepower	출력	연속 값		
5	weight	차중	연속 값		
6	acceleration	가속능력	연속 값		
7	model_year	출시년도	이산 값(예: 70, 71, 80, 81)		
8	origin	제조국	이산 값(예: 1(USA), 2(EU), 3(JPN))		
9	name	모델명	문지열		

[표 3-1] UCI 데이터셋 - "auto mpg" 상세 항목

111 데이터 내용 미리보기

head() 메소드 인자로 정수 n을 전달하면 처음 n개의 행을 보여준다. 반면 tail() 메소드에 정수 n을 입력하면 n지막 n개의 행을 보여준다. 한편 정수 n을 입력하지 않고 n1 사람 같이 입력하면 처음 또는 n1가 행을 보여준다(n2 부여준다).

```
• 앞부분 미리보기: DataFrame 객체.head(n)
• 뒷부분 미리보기: DataFrame 객체.tail(n)
```



1. 데이터프레임의 구조

데의 데이터 요약 정보 확인하기 데이터프레임의 크기(행. 열) 데이터프레임 클래스의 shape 속성은 행과 열의 개수를 투플 형태로 보여준다. 예제에서 변수 df에 저장된 데이터프레임의 크기(행의 개수, 열의 개수)를 확인하려면 df.shape라고 입력한다. 데이터프레임의 크기 확인: DataFrame 객체.shape 〈예제 3-1〉 데이터 살펴보기 (File: example/part3/3,1_exploratory_analysis.py(이어서 계속)) ~ ~~~ 생략 ~~~ 17 # df의 모양과 크기 확인: (행의 개수, 열의 개수)를 투플로 반환 18 print(df.shape) 〈실행 결과〉 코드 17~18라인을 부분 실행 (398, 9) • 데이터프레임의 기본 정보 info() 메소드를 데이터프레임에 적용하면 데이터프레임에 관하 기본 정보를 화면에 출력하다 클래스 유형, 행 인덱스의 구성, 열 이름의 종류와 개수, 각 열의 자료형과 개수, 메모리 할당량에 관한 정보가 포함된다. 데이터프레임 df의 기본 정보를 확인하는 명령은 df.info()이다. 데이터프레임의 기본 정보 출력: DataFrame 객체.info() 〈예제 3-1〉데이터 살펴보기 ~ ~~~ 생략 ~~~ 21 # 데이터프레임 df의 내용 확인 22 print(df.info()) 〈실행 결과〉 코드 21~22리인을 부분 실행 <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 398 entries, 0 to 397 Data columns (total 9 columns):

```
398 non-null float.64
mpg
               398 non-null int64
cylinders
displacement 398 non-null float64
horsepower
               398 non-null object
weight
               398 non-null float64
acceleration 398 non-null float64
model year 398 non-null int64
               398 non-null int64
               398 non-null object
dtypes: float64(4), int64(3), object(2)
memory usage: 24.9+ KB
None
```

• 데이터프레임의 기술 통계 정보 요약

데이터프레임에 describe() 메소드를 적용하면, 산술(숫자) 데이터를 갖는 열에 대한 주요 기술 통계 정보(평균, 표준편차, 최대값, 최소값, 중간값 등)를 요약하여 출력한다.

대이터프레임의 기술 통계 정보 요약: DataFrame 객체.describe() 《에제 3-1》 데이터 실펴보기 (File: example/part3/3,1_exploratory_analysis_py(이어서 계속)) ~ ~~~ 생략 ~~~ 33 # 데이터프레임 đf의 기술 통계 정보 확인 34 print(df.describe()) 35 print('\n') 36 print(df.describe(include='all'))

〈실행 결과〉 코드 33~36라인을 부분 실행

	mpg	cylinders		model year	origin	
count	398.000000	398.000000		398.000000	398.000000	
mean	23.514573	5.454774		76.010050	1.572864	
std	7.815984	1.701004		3.697627	0.802055	
min	9.000000	3.000000		70.000000	1.000000	
25%	17.500000	4.000000		73.000000	1.000000	
50%	23.000000	4.000000		76.000000	1.000000	
75%	29.000000	8.000000		79.000000	2.000000	
max	46.600000	8.000000		82.000000	3.000000	
[8 rows x 7 columns]						

1. 데이터프레임의 구조

```
cylinders
                                                  origin
                                                                  name
count 398.000000
                      398.000000
                                              398.000000
                                                                   398
unique
                                                    NaN
                                                                   305
              NaN
                            NaN
                                                    NaN
                                                            ford pinto
top
freq
         23.514573
                       5.454774
                                              1.572864
                                                                   NaN
mean
          7.815984
                       1.701004
                                               0.802055
         9.000000
                       3.000000
                                               1.000000
                                                                  NaN
min
         17.500000
                       4.000000
                                               1.000000
                                                                  NaN
50%
         23.000000
                       4.000000
                                               1.000000
                                                                  NaN
         29.000000
                       8.000000
                                               2.000000
                                                                  NaN
         46.600000
                       8.000000
                                               3.000000
                                                                   NaN
[11 rows x 9 columns]
```

13 데이터 개수 확인

• 각 열의 데이터 개수

```
〈예제 3-2〉 데이터 개수 확인
                                            (File: example/part3/3,2_exploratory_analysis2.py)
  1 # -*- coding: utf-8 -*-
  2
  3 import pandas as pd
  5 # read csv() 함수로 df 생성
  6 df = pd.read_csv('./auto-mpg.csv', header=None)
  9 df.columns = ['mpq','cylinders','displacement','horsepower','weight',
 10
                   'acceleration', 'model year', 'origin', 'name']
 11
  12 # 데이터프레임 df의 각 열이 가지고 있는 원소 개수 확인
 13 print(df.count())
 14 print('\n')
 16 # df.count()가 반환하는 객체 타입 출력
 17 print(type(df.count()))
```

```
〈실행 결과〉 코드 1~17라인을 부분 실행
  cylinders
  displacement
                  398
  horsepower
  weight
                  398
  acceleration
                  398
  model year
  origin
  name
  dtype: int64
  <class 'pandas.core.series.Series'>
 • 각 열의 고유값 개수
   열 데이터의 고유값 개수: DataFrame 객체["열 이름"].value counts()
   〈예제 3-2〉데이터 개수 확인
                                  (File: example/part3/3,2 exploratory analysis2.py(이어서 계속))
    ~ ~~~ 생략 ~~~
   20 # 데이터프레임 df의 특정 열이 가지고 있는 고유값 확인
   21 unique_values = df['origin'].value_counts()
   22 print (unique values)
   23 print('\n')
   25 # value_counts 메소드가 반환하는 객체 타입 출력
   26 print(type(unique values))
〈실행 결과〉 코드 20~26라인을 부분 실행
      249
 3
       79
 Name: origin, dtype: int64
 <class 'pandas.core.series.Series'>
```

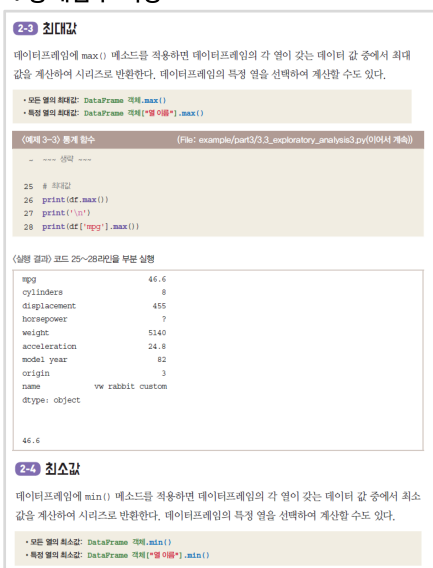
2. 통계함수 적용

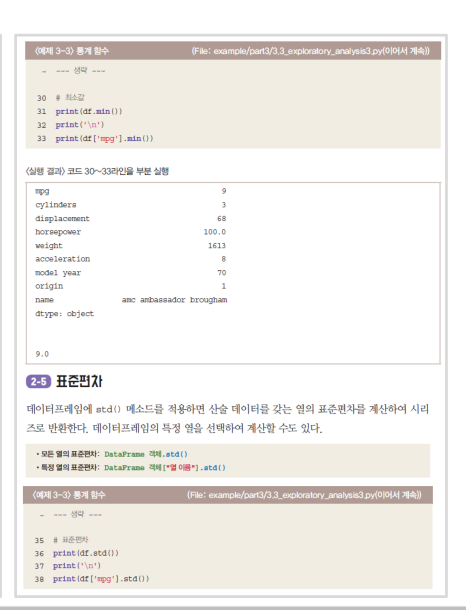
```
2-1 평균값
데이터프레임에 mean() 메소드를 적용하면, 산술 데이터를 갖는 모든 열의 평균값을 각각 계산
하여 시리즈 객체로 반환한다. 데이터프레임의 특정 열을 선택하여 평균값을 계산할 수도 있다.
  • 모든 열의 평균값: DataFrame 객체.mean()
  • 특정 열의 평균값: DataFrame 객체 ["열 이름"] .mean ()
 〈예제 3-3〉 통계 함수
                                        (File: example/part3/3,3 exploratory analysis3.py)
  1 # -*- coding: utf-8 -*-
  3 import pandas as pd
  5 # read csv() 함수로 df 생성
  6 df = pd.read csv('./auto-mpg.csv', header=None)
  8 # 열 이름 지정
  9 df.columns = ['mpg','cylinders','displacement','horsepower','weight',
                 'acceleration','model year','origin','name']
  12 # 평균값
  13 print(df.mean())
  14 print('\n')
  15 print(df['mpq'].mean())
  16 print(df.mpq.mean())
  17 print('\n')
  18 print(df[['mpq','weight']].mean())
〈실행 결과〉 코드 1~18라인을 부분 실행
                  23.514573
                  5.454774
 cylinders
               193.425879
 displacement
 weight
               2970.424623
 acceleration
                15.568090
                   76.010050
 model year
 origin
                  1.572864
 dtype: float64
```

```
23.514572864321615
 23.514572864321615
           23.514573
 weight 2970.424623
 dtype: float64
2-2 중간값
데이터프레임에 median() 메소드를 적용하면 산술 데이터를 갖는 모든 열의 중가값을 계산하
여 시리즈로 반환한다. 데이터프레임의 특정 열을 선택하여 중간값을 계산할 수도 있다.
  • 모든 열의 중간값: DataFrame 객체.median()
  · 특정 열의 중간값: DataFrame 객체 ["열이름"].median()
 ⟨예제 3-3⟩ 통계 함수
                              (File: example/part3/3.3_exploratory_analysis3.py(이어서 계속))
  ~ ~~~ 생략 ~~~
 20 # 중간값
 21 print(df.median())
 22 print('\n')
 23 print(df['mpg'].median())
〈실행 결과〉 코드 20~23라인을 부분 실행
                23.0
                4.0
 cylinders
 displacement 148.5
 weight
               2803.5
 acceleration
                15.5
 model year
                76.0
 origin
 dtype: float64
```

23.0

2. 통계함수 적용





2. 통계함수 적용

```
〈실행 결과〉 코드 35~38라인을 부분 실행
                 7.815984
  cylinders
                 1.701004
  displacement 104.269838
  weight
                846.841774
               2.757689
  acceleration
  model year
                 3.697627
  origin
                 0.802055
  dtype: float64
 7.815984312565782
2-6 상관계수
데이터프레임에 corr() 메소드를 적용하면 두 열 간의 상관계수를 계산한다. 산술 데이터를 갖
는 모든 열에 대하여 2개씩 서로 짝을 짓고, 각각의 경우에 대하여 상관계수를 계산한다.
  • 모든 열의 상관계수: DataFrame 객체.corr()
  • 특정 열의 상관계수: DataFrame 객체 [열 이름의 리스트].corr()
                                (File: example/part3/3.3_exploratory_analysis3.py(이어서 계속))
 (예제 3-3) 통계 함수
  ~ ~~~ 생략 ~~~
 40 # 상관계수
  41 print(df.corr())
 42 print('\n')
 43 print(df[['mpg','weight']].corr())
〈실행 결과〉 코드 40~43라인을 부분 실행
                            cylinders ...
                                                              origin
                                               model year
                1.000000
                            -0.775396
                                               0.579267
                                                             0.563450
                                                             -0.562543
 cylinders
                -0.775396
                             1.000000
                                              -0.348746
               -0.804203
                            0.950721
                                              -0.370164
                                                             -0.609409
 displacement
                            0.896017 ...
 weight
                -0.831741
                                              -0.306564
                                                             -0.581024
 acceleration
                0.420289
                            -0.505419
                                               0.288137
                                                             0.205873
 model year
                0.579267
                            -0.348746
                                               1.000000
                                                             0.180662
                0.563450
                            -0.562543
                                               0.180662
                                                             1.000000
 origin
```

```
[7 rows x 7 columns]

mpg weight
mpg 1.000000 -0.831741
weight -0.831741 1.000000
```

3. 판다스 내장 그래프 도구 활용

그래프를 이용한 시각화 방법은 데이터의 분포와 패턴을 파악하는데 크게 도움이 된다.

시리즈 또는 데이터프레임 객체에 plot() 메소드를 적용하고, kind 옵션으로 그래프의 종류를 선택한다.

kind 옵션	설명	kind 옵션	설명
'line'	선 그래프	'kde'	커널 밀도 그래프
'bar'	수직 막대 그래프	'area'	면적 그래프
'barh'	수평 막대 그래프	'pie'	파이 그래프
'his'	히스토그램	'scatter'	산점도 그래프
'box'	박스 플롯	'hexbin'	고밀도 산점도 그래프

[표 3-3] 판다스 내장 plot() 메소드 - 그래프 종류

• 선 그래프

데이터프레임(또는 시리즈) 객체에 plot() 메소드를 적용할 때, 다른 옵션을 추가하지 않으면 가장 기본적인 선 그래프를 그린다.

```
선 그래프: DataPrame 객체.plot()

(예제 3-4〉선 그래프 그리기 (File: example/part3/3.4_df_plot.py)

1 # -*- coding: utf-8 -*-

2 3 import pandas as pd

4 5 df = pd.read_excel('./남북한발전전력량.xlsx') # 데이터프레임 변환

6 7 df_ns = df.iloc[[0, 5], 3:] # 남한, 북한 발전량 합계 데이터만 추출

8 df_ns.index = ['South','North'] # 행 인데스 변경

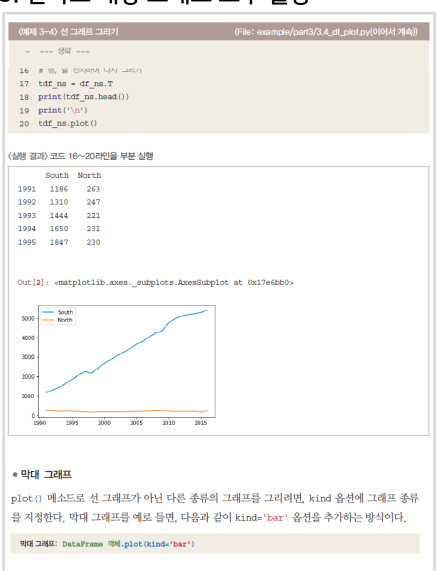
9 df_ns.columns = df_ns.columns.map(int) # 열 이름의 자료형을 정수형으로 변경

10 print(df_ns.head())
```

```
11 print('\n')
 13 # 선 그래프 그리기
 14 df ns.plot()
〈실행 결과〉 코드 1~14라인을 부분 실행
       1991 1992 1993 1994 1995 ... 2012 2013 2014 2015 2016
 South 1186 1310 1444 1650 1847 ... 5096 5171 5220 5281 5404
 North 263 247 221 231 230 ... 215 221 216 190 239
 [2 rows x 26 columns]
 Out[1]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0xa244e50>
  3000
                      2011
                       2013
                       2014
```

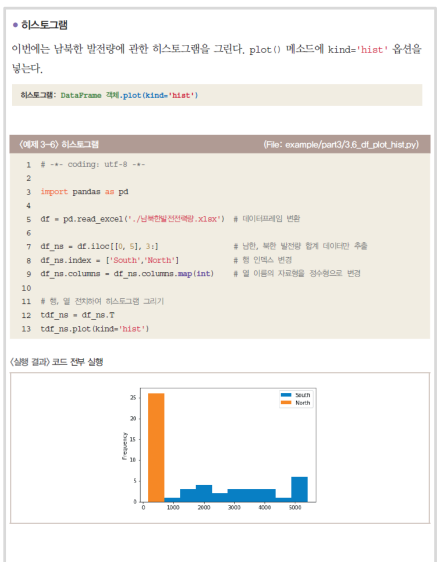
앞의 그래프 표현은 어색하다. 시간의 흐름에 따른 연도별 발전량 변화 추이를 보기 위해서는 연도 값을 x축에 표시해야 하는 것이 적절하다. 다음 예제에서 x축, y 축 값을 서로 바꿔서 출력한다.

3. 판다스 내장 그래프 도구 활용



```
〈예제 3-5〉 막대 그래프
                                                 (File: example/part3/3.5_df_plot_bar.py)
   1 # -*- coding: utf-8 -*-
   3 import pandas as pd
   5 df = pd.read_excel('./남북한발전전력량.xlsx') # 데이터프레임 변환
   7 df_ns = df.iloc[[0, 5], 3:]
                                           # 남한, 북한 발전량 합계 데이터만 추출
   8 df ns.index = ['South','North']
                                           # 행 인덱스 변경
   9 df_ns.columns = df_ns.columns.map(int) # 열 이름의 자료형을 정수형으로 변경
  11 # 행, 열 전치하여 막대 그래프 그리기
  12 tdf ns = df ns.T
  13 print(tdf ns.head())
  14 print('\n')
  15 tdf_ns.plot(kind='bar')
〈실행 결과〉 코드 전부 실행
       South North
 1991 1186
 1992 1310
               247
 1993 1444
        1650
               231
 1994
 1995 1847
   4000
```

3. 판다스 내장 그래프 도구 활용

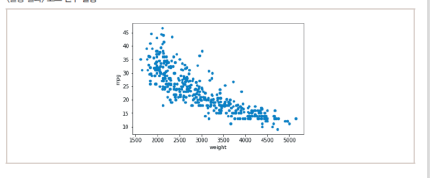


• 산점도

UCI 자동차 연비 데이터셋⁵을 이용하여 두 변수의 관계를 나타내는 산점도를 그린다. 자료실에서 CSV 파일⁶을 다운로드 받는다. plot() 메소드에 kind='scatter' 옵션을 넣고, 데이터프레임의 열 중에서 서로 비교할 두 변수를 선택한다. x축에 차량의 무게 데이터를 갖는 'weight' 열을 지정하고, y축에는 연비를 나타내는 'mpg' 열을 지정한다.



〈실행 결과〉 코드 전부 실행



3. 판다스 내장 그래프 도구 활용

• 박스 플롯

박스 플롯은 특정 변수의 데이터 분포와 분산 정도에 대한 정보를 제공한다. plot() 메소드에 kind='box' 옵션을 입력한다. 예제에서 연비('mpg' 열) 데이터는 10~45 범위에 넓게 분포되어 있다. 또한 'o' 표시의 이상값(outlier)도 확인된다. 반면, 실린더 개수('cylinders' 열)는 10 미만의 좁은 범위에 몰려 있다. 이처럼 각 변수들의 데이터가 펴져 있는 정도를 확인할 때 쓰인다.



〈실행 결과〉 코드 전부 실행

