



Ⅳ. 데이터 탐색과 시각화

- 1. 개요
- 2. 히스토그램(Histogram)
- 3. 기술통계 분석
- 4. 상자도표(Box plot)
- 5. 상관관계 분석
- 6. 산점도(Scatter plot)
- 7. 기타



1. 개요

데이터를 파악하기 위해 히스토그램, 기술통계, 상자도표, 상관분석, 산점도 등을 적용하여 정보를 확인할 수 있습니다. 이러한 데이터 탐색 과정은 데이터의 신뢰성, 필요한 데이터 정제의 정도, 모형 구축 시 활용에 적합한 변수 탐색 등을 알 수 있게 하고 전처리 과정과 함께 매우 중요한 부분입니다.

• 히스토그램(Histogram)

• 표로 되어 있는 도수 분포를 시각적으로 나타낸 것입니다. 일반적으로 히스토그램의 가로축은 속성값(계급, 범주 등)을 뜻하고, 세로축은 그 빈도를 뜻합니다. 때때로 축을 반대로 하여 나타내기도 합니다.

기술통계 분석

• 기술통계란 측정이나 실험에서 수집한 자료의 정리, 표현, 요약, 해석 등을 통해 자료의 특성을 규명하는 통계적 방법입니다. 자료의 특성을 표현하는 지표로 대푯값(평균값, 중앙값, 최빈값),산포도(분산, 표준편차, 범위, 사분위수, 평균편차, 표준오차, 변이계수), 왜도 및 첨도가 있습니다.

상자 도표(Box plot)

• 상자도표는 5개의 통계(최소값, 첫 번째 사분위수, 중앙값, 두 번째 사분위수, 최대값)를 시각적으로 나타냅니다. 변수가 가진 값의 분포와 함께 이상치가 표시되어 있어 자료의 중심과 흐트러진 정도를 살펴 볼 수 있습니다.

● 상관관계 분석

• 두 개의 변수 간 어떤 선형적 관계를 가지고 있고, 그 관계의 강도는 어떠한지를 분석하는 방법입니다. 상관분석으로 도출되는 상관계수는 -1 부터 1 사이의 값을 가지며 + 부호인 경우는 정적 관련성(x가 커질 수록 y도 커지는)을 나타내고, - 부호가 있으면 부적 관계성을 나타냅니다. 관련성의 강도는 상관계수의 절대값이 1에 가까울 수록 관련성이 깊은 것을 나타냅니다.

산점도(scatter plot)

• 산점도는 주어진 데이터를 점으로 표현하여 시각적으로 나타냅니다. 데이터의 실제 값들의 분포를 파악하는데 유용한 방법입니다.



2. 히스토그램(Histogram)

히스토그램을 출력하기 위해 보통 matplotlib 패키지를 이용합니다. 그러나 요즘은 seaborn 패키지를 이용해 더 시각화의 가독성이 좋게 하여 출력합니다.

● matplotlib 를 이용한 히스토그램

[구조]

import matplotlib.pyplot as plt

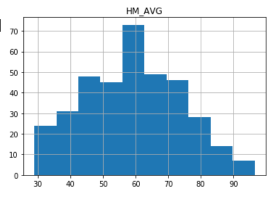
데이터명[['변수명']].hist()

[예시]

import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt

mydata = pd.read_csv('mydata.csv')
mydata[['HM_AVG']].hist()

[예시의 결과: 평균 상대습도]



● seaborn 를 이용한 히스토그램

[구조]

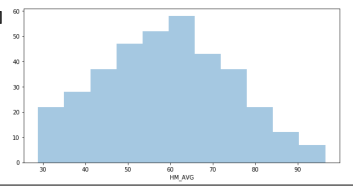
import seaborn as sns import matplotlib.pyplot as plt

plt.figure(figsize=(가로 길이,세로 길이)) sns.distplot(데이터명.변수명)

[예시]

import seaborn as sns import matplotlib.pyplot as plt plt.figure(figsize=(10,5)) sns.distplot(mydata.HM_AVG, kde = False) # kde: 가우시안 확률밀도 여부

[예시의 결과: 평균 상대습도]





3. 기술통계 분석

데이터의 기본적인 통계량은 numpy, pandas, scipy 패키지를 이용해 출력할 수 있습니다.

numpy 를 이용한 기술통계 분석

import numpy as np

np.mean(x) # 평균
np.var(x) # 분산
np.str(x) # 표준편차
np.max(x) # 최대값
np.min(x) # 최소값
np.median(x) # 중앙값
np.percentile(x, 25) # 1사분위수
np.percentile(x, 50) # 2사분위수
np.percentile(x, 75) # 3사분위수
x 에 데이터명 또는 변수명 입력

[예시]

import numpy as np
데이터에 있는 모든 변수의 결과
np.var(mydata)
데이터 특정 변수(x1)의 평균
np.mean(mydata['x1']) # 평균

● pandas 를 이용한 기술통계 분석

[구조]

import pandas as pd 데이터명.describe()

[예시]

s = pd.DataFrame(mydata) s.describe()

import pandas as pd

● SciPy 를 이용한 기술통계 분석

[구조]

import scipy as sp sp.stats.describe(데이터명)

[예시]

import scipy as sp sp.stats.describe(mydata)



4. Box plot

박스플롯을 출력하기 위해 matplotlib 패키지 중 pyplot 이라는 모듈을 이용할 수 있습니다.

● matplotlib 를 이용한 Box plot

[구조]

import matplotlib.pyplot as plt

데이터명.boxplot(column='변수명')

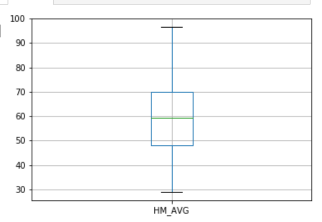
[예시]

import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt

mydata=pd.read_csv('mydata.csv') #데이터 로드

mydata.boxplot(column='RN_DAY')

[예시의 결과: 평균 상대습도]



boxplot 옵션	설명
column	박스플롯으로 그려질 변수를 입력합니다.
by	그룹별로 박스플롯을 그릴 때 by 옵션을 이용합니다. 여러 그룹별일 경우 by = ['그룹변수1', '그룹변수2', '···'] 와 같이 입력합니다.
vert	박스플롯의 방향을 설정할 수 있습니다(True는 세로형, False는 가로형).



5. 상관관계 분석

상관분석 결과를 출력하기 위해 numpy 패키지와 pandas 패키지를 이용합니다.

● numpy 를 이용한 상관분석

[구조]

```
import numpy as np
np.corrcoef(변수명1,변수명2)
```

[예시]

```
import numpy as np

a=np.array([1,2,3,4,5])
b=np.array([3,2,3,1,2])

np.corrcoef(a,b)
```

[예시의 결과]

```
array([[ 1. , -0.56694671], [-0.56694671, 1. ]])
```

● pandas 를 이용한 상관분석

[구조]

```
import pandas as pd
데이터명.corr(method='pearson')
```

[예시]

```
import pandas as pd
mydata=pd.read_csv('mydata.csv')

X = mydata.iloc[:,1:4] # 두번째~
세번째 컬럼 선택

X.corr(method='pearson')
```

[예시의 결과]

```
CA_TOT HM_AVG RN_DAY
CA_TOT 1.000000 0.665570 0.595266
HM_AVG 0.665570 1.000000 0.614174
RN_DAY 0.595266 0.614174 1.000000
```



6. Scatter plot

산점도를 출력하기 위해 matplotlib 패키지의 pyplot 모듈을 이용합니다.

● matplotlib 를 이용한 Scatter plot

[구조]

import matplotlib.pyplot as plt
plt.scatter('x축 변수명', 'y축 변수명', 옵션)

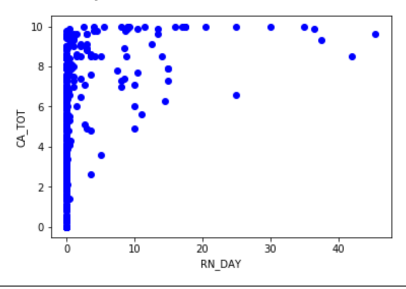
[예시]

import matplotlib.pyplot as plt

mydata=pd.read_csv('mydata.csv')
plt.scatter(mydata['RN_DAY'],
 mydata['CA_TOT'],color='b', marker='o')
plt.xlabel('RN_DAY')
plt.ylabel('CA_TOT')

산점도 옵션	설명									
label	그래프 레이블을 입력합니다.									
size	도형의 크기를 입력합니다.									
alpha	도형 색상의 투명도를 입력합니다(0이면 투명, 1이면 불투명).									
color	그래프에 이용할 색상을 입력합니다.									
marker	표시할 도형 종류를 입력합니다.									
	'.' 검	'o' 워	' ^' 삼각형	'x' 엑스형	'D' 다이아몬드	'P' 오각형	'*' 별	'+' 덧셈모양		

[예시의 결과: 강수량과 전운량]





7. 기타 (1/2)

데이터 탐색 및 전처리 시 유용한 기타 파이썬 코드입니다.

상위 또는 하위 행 선택해 출력하기「구조]

```
import pandas as pd
```

mydata.head() # 상위 행 보기 mydata.tail() # 하위 행 보기

● 결측값 처리

[구조]

import pandas as pd

mydata.fillna(999) # 데이터에서 결측값은 999로 치환

mydata.dropna() # 데이터의 결측값 제외 mydata.isnull() # 데이터에서 결측인지

mydata.notnull() # 데이터에서 결측이 아닌지

● 데이터 타입 변환

[구조]

#데이터 타입 변화

데이터명[" 변수명 "]=데이터명[" 변수명 "].astype('변환할 타입')

선형, 누적, 바 그래프[구조]

데이터명.변수명.plot.line() # 선형

데이터명.변수명.plot.bar() # 바

데이터명.변수명.plot.density() # 누적

[예시]

target 변수를 string 타입으로 변환
mydata["target"]=mydata["target"].asty
pe('category')

데이터 타입 보기 mydata.dtypes

[예시]

mydata.x1.plot.line()

mydata.x1.plot.bar()

mydata.x1.plot.density()



7. 기타 (2/2)

데이터 탐색 및 전처리 시 유용한 기타 파이썬 코드입니다.

● 행병합

[구조]

import pandas as pd
pd.concat([데이터명1, 데이터명2],axis=0)

● 열병합

[구조]

import pandas as pd
pd.concat([데이터명1, 데이터명2],axis=1)

● 데이터 병합

import pandas as pd

[구조]

pd.merge(왼쪽 위치 데이터명, 오른쪽 위치 데이터명, on='고유키',how="left") #how 옵션 종류: left, right, outer, inner

특정 조건에 따른 데이터 변환

[구조]

import numpy as np import pandas as pd 데이터명["생성할 컬럼명"] = np.where(데이터명[' 참조 컬럼명']==조건 값, 'True일 경우 값', 'False일 경우 값')

[예시]

import pandas as pd
pd.concat([mydata1, mydata2],axis=0)

[예시]

import pandas as pd
pd.concat([mydata1,mydata2],axis=1)

[예시]

pd.merge(mydata1, mydata2, on='key',how="left")

import pandas as pd

[예시]

import numpy as np

mydata.target.unique()
mydata["new"] =
np.where(mydata['target']==0.0, 'up',
'down')
mydata.head()



본 문서의 내용은 기상청의 기상기후 빅데이터 분석(<u>http://bd.kma.go.kr</u>)의 분석 플랫폼 활용을 위한 Python 분석 기초 교육 자료 입니다.