BIG DATA FARM

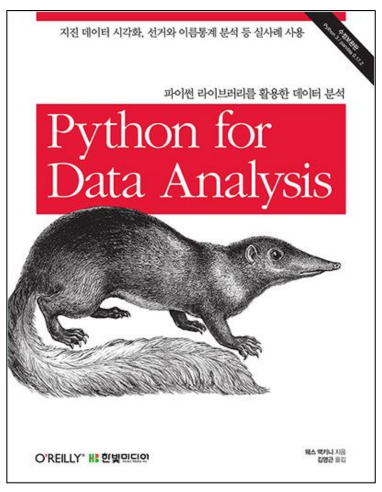
Data Science in DGU Universe of Farm

SESSION #4

PANDAS 이해하기

By Jaehoon Kim





Chapter 01 Pandas는 무엇인가?

1.1 Pandas의 기본 구조

Chapter 02 Pandas는 어떻게 쓸까?

2.1 Pandas로 데이터프레임 다루기 - 출력 / 변경 / 선택 / 합치기 / 불러오기 / 저장하기

Chapter 03 실습

- 3.1 데이터프레임 다루기
- 3.2 데이터프레임 생성하기



1.0 Pandas는 무엇인가?

Pandas 란?

- Pandas는 데이터 분석을 하기 위해서 필요한 자료구조나 데이터 분석 도구를 제공하는 Python 라이브러리이다.
- 엑셀 시트와 같이 데이터프레임을 활용하여 데이터를 쉽게 핸들링할 수 있다.



시리즈(Series)

- Pandas의 시리즈(Series)는 1차원 리스트, 혹은 Numpy의 1차원 배열과 유사하다.
- 다만 Numpy와는 달리 서로 다른 자료형도 시리즈 내에 담을 수 있다.



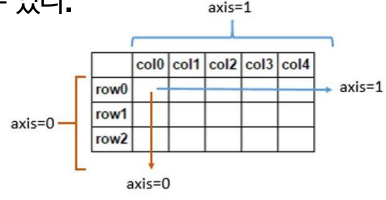
시리즈(Series) 생성하기

• 일반적으로 파이썬 리스트를 시리즈로 변환하여 생성한다.



데이터프레임(Dataframe)

- Pandas의 데이터프레임(Dataframe)은 2차원 리스트와 유사한 자료구조이다.
- 행렬(matrix)과 같이 행(row)과 열(column)로 이루어져 있으며, 이를 인덱스를 이용해 접근할 수 있다.
- 두 개의 축(axis)가 있어 행과 열을 관리할 수 있다.
- 데이터프레임에는 시리즈와 같이 서로 다른 자료형을 담을 수 있다.





데이터프레임(Dataframe) 생성하기

• 데이터프레임은 리스트, 배열 혹은 딕셔너리로 생성할 수 있다.

→ 다음 슬라이드 참고



*이미지 출처: http://pbpython.com/images/pandas-dataframe-shadow.png

Creating Pandas DataFrames from Python Lists and Dictionaries Dictionary List df = pd.DataFrame(sales) Row Feb Mar Jan account default from_records 0 Jones LLC 150 200 140 Alpha Co 200 210 215 50 90 95 Blue Inc Oriented 'account', ['Jones LLC', 'Alpha Co', 'Blue Inc']), sales = [(sales = {'account': ['Jones LLC', 'Alpha Co', 'Blue Inc'], 'Jan', [150, 200, 50]), 'Feb', [200, 210, 90]), 'Mar', [140, 215, 95])] 'Jan': [150, 200, 50], 'Feb': [200, 210, 90], 'Mar': [140, 215, 95]} Column df = pd.DataFrame.from_dict(sales) df = pd.DataFrame.from_items(sales) from_dict from_items When using a dictionary, column order is not preserved. Explicitly order them: df = df[['account', 'Jan', 'Feb', 'Mar']] Practical Business Python - pbpython.com



데이터프레임(Dataframe) 생성하기 – 배열 & 리스트 사용

```
In [4]: df1 = pd.DataFrame(
            [1,2,3],
            [4,5,6]
Out [4]:
            0 1 2
         0 1 2 3
         1 4 5 6
In [5]: df2 = pd.DataFrame(np.eye(3))
Out[5]:
         0 1.0 0.0 0.0
         1 0.0 1.0 0.0
         2 0.0 0.0 1.0
```



데이터프레임(Dataframe) 생성하기 - 딕셔너리 사용

Out[8]:

	piace	score
0	1st	100
1	2nd	50
2	3rd	20



칼럼명 및 인덱스 설정하기

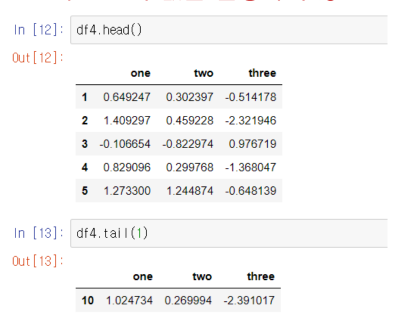




데이터 출력하기

• head()와 tail() 함수로 데이터의 일부를 출력할 수 있다.

따로 인자 값을 설정하지 않으면 상위 혹은 하위 5개의 데이터를 출력한다.





데이터 출력하기

• 인덱스와 칼럼명만 출력하기

함수가 아니기 때문에 뒤에 소괄호를 붙이지 않는다.

```
In [14]: df4.index
Out[14]: RangeIndex(start=1, stop=11, step=1)
In [15]: df4.columns
Out[15]: Index(['one', 'two', 'three'], dtype='object')
```



데이터 출력하기

• describe() 함수로 데이터의 요약(기초 통계량)을 출력할 수 있다.

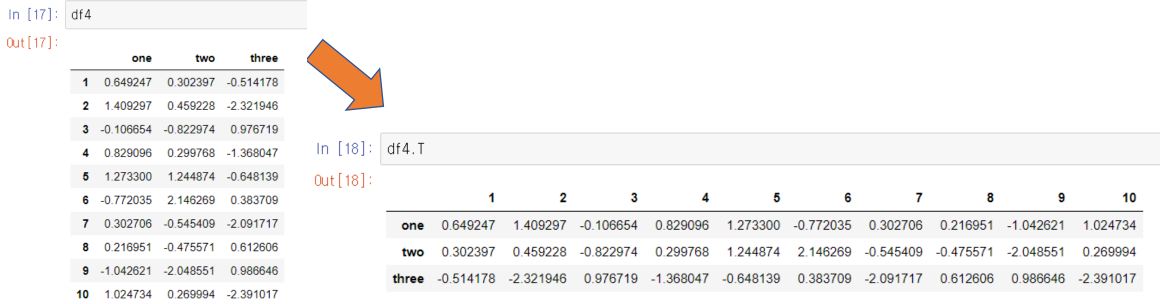
단, 기초 통계량은 수치형 자료의 경우에만.

In [16] df4.describe() Out[16]: three count 10.000000 10.000000 10.000000 0.378402 0.083002 -0.637536 1.152286 1.350931 -1 042621 -2 048551 -2.391017-0.527950 -1.910799 -0.025753 -0.581158 0.284881 0.975824 0.420021 0.555381 1.409297 2.146269 0.986646



데이터 변경하기

• T 구문을 통해서 데이터프레임의 열과 행을 바꿀 수 있다. (전치 transpose) # 전치 명령어는 함수가 아니기 때문에 뒤에 소괄호가 붙지 않는다.



© 2018. BigData Farm all rights reserved



데이터 변경하기

• sort_values() 함수를 통해서 특정 컬럼의 값을 기준으로 정렬할 수 있다.

특정 컬럼을 지정할 때에는 by 인자를 사용한다. 아래 예시를 참고할 것.

```
In [19]: df4.sort_values(by = 'three')

Out[19]:

one two three

10 1.024734 0.269994 -2.391017

2 1.409297 0.459228 -2.321946

7 0.302706 -0.545409 -2.091717

4 0.829096 0.299768 -1.368047

5 1.273300 1.244874 -0.648139

1 0.649247 0.302397 -0.514178

6 -0.772035 2.146269 0.383709

8 0.216951 -0.475571 0.612606

3 -0.106654 -0.822974 0.976719

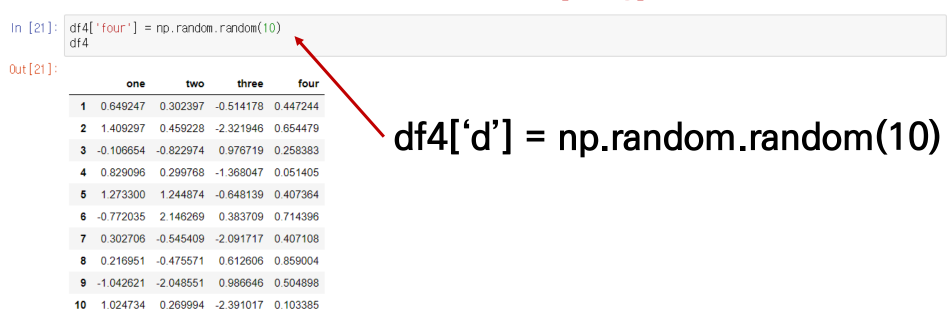
9 -1.042621 -2.048551 0.986646
```



데이터 변경하기

• DataFrame에 새로운 칼럼을 삽입할 수 있다.

칼럼을 추가할 때에는 데이터프레임 변수명 옆에 [칼럼명] 을 붙이고 진행한다.





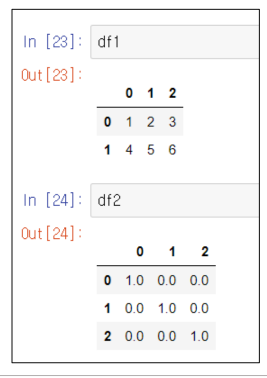
데이터 선택하기

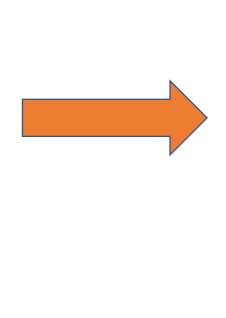
• 칼럼명을 통해서 데이터프레임에서 Series를 가져올 수 있다. # Series로 가져올 때에는 대괄호 한 쌍([##])을 사용, DataFrame으로 가져올 때에는 대괄호 두 쌍([[##]])을 사용한다.



데이터 합치기

• concat(): 따로 축을 설정하지 않을 경우 데이터를 칼럼 기준으로 병합한다.





In [26]:	pd.concat([df1, df2])				
Out[26]:		•		•	
		0	1	2	
	0	1.0	2.0	3.0	
	1	4.0	5.0	6.0	
	0	1.0	0.0	0.0	
	1	0.0	1.0	0.0	
	2	0.0	0.0	1.0	



데이터 합치기

• concat(): 축을 1로 설정할 경우 행을 기준으로 병합한다.



데이터 합치기

• concat() 외의 다른 다양한 병합 함수는 다음의 링크를 참고한다.

Link: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/merging.html#merging



데이터 불러오기

• Pandas에서 csv 데이터를 불러오는 구문은 다음과 같다.

```
In [29]: df = pd.read_csv('2018_03_18_04.csv', encoding = 'cp949') df.head()
```

Out [29]:

	artist	artist_code	title	title_code	rank	date	hour	site
0	BIGBANG	198094	꽃 길	30948698	1	2018-03-18	4	melon
1	마마무	750053	별이 빛나는 밤	30937275	2	2018-03-18	4	melon
2	iKON	895741	사랑을 했다 (LOVE SCENARIO)	30859584	3	2018-03-18	4	melon
3	헤이즈 (Heize)	751611	Jenga (Feat. Gaeko)	30939452	4	2018-03-18	4	melon
4	Wanna One (워너원)	1865973	약속해요 (I.P.U.)	30930312	5	2018-03-18	4	melon



데이터 저장하기

• DataFrame을 csv 데이터로 저장하는 구문은 다음과 같다.

〉〉〉 데이터프레임명.to_csv('파일명.csv')



실습

데이터프레임 다루기

• '2018_03_18_04.csv'의 데이터를 사용해서 아래 예시와 같도록 만드시오.

Out[32]:

artist	title	rank	
BIGBANG	꽃 길	1	0
마마무	별이 빛나는 밤	2	1
iKON	사랑을 했다 (LOVE SCENARIO)	3	2
헤이즈 (Heize)	Jenga (Feat. Gaeko)	4	3
Wanna One (워너원)	약속해요 (I.P.U.)	5	4
장덕철	그날처럼	6	5
로이킴	그때 헤어지면 돼	7	6
Wanna One (워너원)	Beautiful	8	7
모모랜드 (MOMOLAND)	뿜뿜	9	8
Wanna One (워너원)	에너제틱 (Energetic)	10	9



실습

데이터프레임 생성하기

• 다음 예시와 같도록 데이터프레임을 생성하시오.

Out[34]:

	Major	Student_Number	Professor_Number	Building
0	Computer Science	100	10	신공학관
1	Engineering	150	20	원흥관
2	Business Administration	300	40	경영관
3	English	50	8	명진관