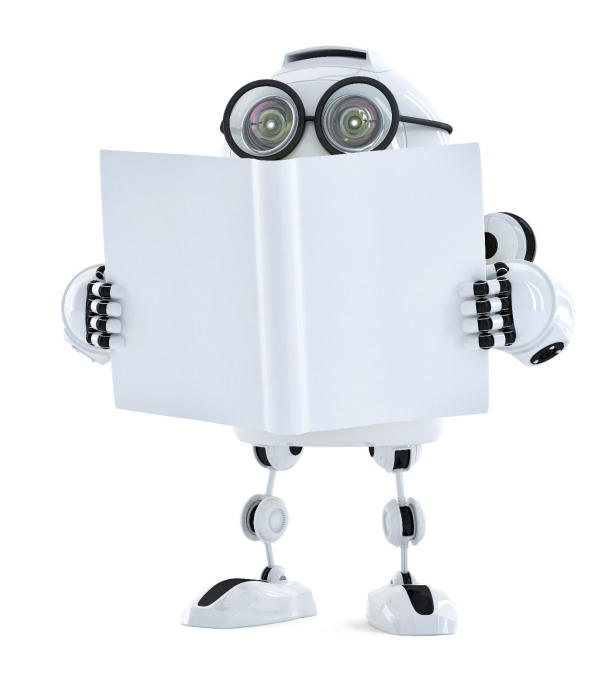
Loading data with pandas

An understanding of data

Director of TEAMLAB Sungchul Choi



우리의 데이터는 누가 처리한다?

컴퓨터... 그러려면 먼저 불러오기 부터

전에 먼저...

Data table, Sample

attribute, field, feature, column

CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NOX	RM	AGE	DIS	RAD	TAX	PTRATIO	В	LSTAT	MEDV	CAT. MEDV
0.00632	18	2.31	0	0.538	6.575	65.2	4.09	1	296	15.3	396.9	4.98	24	0
0.02731	0	7.07	0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	242	17.8	396.9	9.14	21.6	0
0.02729	0	7.07	0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	242	17.8	392.83	4.03	34.7	1
0.03237	0	2.18	0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	222	18.7	394.63	2.94	33.4	1
0.06905	0	2.18	0	0.458	7.147	54.2	6.0622	3	222	18.7	396.9	5.33	36.2	-1
0.02985	0	2.18	0	0.458	6.43	58.7	6.0622	ે3	222	18.7	394.12	5.21	28.7	0
0.08829	12.5	7.87	0	0.524	6.012	66.6	5.5605	5	311	15.2	395.6	12.43	22.9	0
0.14455	12.5	7.87	0	0.524	6.172	96.1	5.9505	5	311	15.2	396.9	19.15	27.1	0
0.21124	12.5	7.87	0	0.524	5.631	100	6.0821	5	311	15.2	386.63	29.93	16.5	0
0.17004	12.5	7.87	0	0.524	6.004	85.9	6.5921	5	311	15.2	386.71	17.1	18.9	0
0.22489	12.5	7.87	0	0.524	6.377	94.3	6.3467	5	311	15.2	392.52	20.45	15	0
0.11747	12.5	7.87	0	0.524	6.009	82.9	6.2267	5	311	15.2	396.9	13.27	18.9	0
0.09378	12.5	7.87	0	0.524	5.889	39	5.4509	5	311	15.2	390.5	15.71	21.7	0
0.62976	0	8.14	0	0.538	5.949	61.8	4.7075	- 4	307	21	396.9	8.26	20.4	0
0.63796	0	8.14	0	0.538	6.096	84.5	4.4619	4	307	21	380.02	10.26	18.2	0

instance, tuple, row

Feature vector

data

데이터의 형식

- 일반적으로 데이터분석시 사용하는 Raw data는 Binary가 아닌 text 형태의 데이터
- 주로 사용되는 데이터 포멧은 csv, json, xml 등
- pandas를 사용하여 데이터를 호출함

Padas 엑셀처럼 데이터 사용

Pandas

- 구조화된 데이터의 처리를 지원하는 Python 라이브러리
- 고성능 Array 계산 라이브러리인 Numpy와 통합하여, 강력한 "스프레드시트" 처리 기능을 제공
- 인덱싱, 연산용 함수, 전처리 함수 등을 제공함

Pandas 설치

```
conda create -n ml_scratch python=3.6 # 가상환경생성
activate ml_scratch # 가상환경실행
conda install pandas# pandas 설치
```

```
jupyter notebook # 주피터 실행하기
```

데이터 로딩

```
In [1]: import pandas as pd #라이브러리 호출
In [2]: | data_url = 'https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housing/housing.data' #Data URL
        df_data = pd.read_csv(data_url, sep='\s+', header = None) #csv 타입 데이터 로드, separate는 빈공간으로 지정하고, Column은 없음
In [3]: df_data.head() #처음 다섯줄 출력
Out[3]:
               0
                        2 3
                                                        9 10
                   1
                                      5 6
                                                 7 8
                                                                  11
                                                                       12 13
        0 0.00632 18.0 2.31 0 0.538 6.575 65.2 4.0900 1 296.0 15.3 396.90 4.98 24.0
        1 0.02731
                  0.0 7.07 0 0.469 6.421 78.9 4.9671 2 242.0 17.8 396.90 9.14 21.6
```

0.0 7.07 0 0.469 7.185 61.1 4.9671 2 242.0 17.8 392.83 4.03 34.7

0.0 2.18 0 0.458 6.998 45.8 6.0622 3 222.0 18.7 394.63 2.94 33.4

0.0 2.18 0 0.458 7.147 54.2 6.0622 3 222.0 18.7 396.90 5.33 36.2

2 0.02729

3 0.03237

4 0.06905

Column 지정

```
df_data.columns = ['CRIM','ZN', 'INDUS', 'CHAS', 'NOX', 'RM', 'AGE', 'DIS', 'RAD', 'TAX', 'PTRATIO','B', 'LSTAT', 'MEDV']
        # Column Header 이름 지정
        df_data.head()
Out [4]:
             CRIM
                    ZN INDUS CHAS NOX
                                             RM AGE
                                                         DIS RAD TAX PTRATIO
                                                                                      B LSTAT MEDV
         0 0.00632 18.0
                                   0 0.538 6.575 65.2 4.0900
                                                                1 296.0
                                                                             15.3 396.90
                                                                                           4.98
                          2.31
                                                                                                 24.0
         1 0.02731
                    0.0
                                           6.421 78.9 4.9671
                                                                             17.8 396.90
                          7.07
                                   0 0.469
                                                                2 242.0
                                                                                           9.14
                                                                                                 21.6
         2 0.02729
                                                                             17.8 392.83
                    0.0
                          7.07
                                   0 0.469 7.185 61.1 4.9671
                                                                2 242.0
                                                                                           4.03
                                                                                                 34.7
         3 0.03237
                    0.0
                          2.18
                                   0 0.458 6.998 45.8 6.0622
                                                                3 222.0
                                                                             18.7 394.63
                                                                                           2.94
                                                                                                 33.4
         4 0.06905
                    0.0
                          2.18
                                   0 0.458 7.147 54.2 6.0622
                                                                3 222.0
                                                                             18.7 396.90
                                                                                           5.33
                                                                                                 36.2
```

CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NOX	RM	AGE	DIS	RAD	TAX	PTRATIO	В	LSTAT	MEDV	CAT. MEDV
0.00632	18	2.31	0	0.538	6.575	65.2	4.09	1	296	15.3	396.9	4.98	24	0
0.02731	0	7.07	0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	242	17.8	396.9	9.14	21.6	0
0.02729	0	7.07	0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	242	17.8	392.83	4.03	34.7	1
0.03237	0	2.18	0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	222	18.7	394.63	2.94	33.4	1
0.06905	0	2.18	0	0.458	7.147	54.2	6.0622	3	222	18.7	396.9	5.33	36.2	- 1
0.02985	0	2.18	0	0.458	6.43	58.7	6.0622	3	222	18.7	394.12	5.21	28.7	0
0.08829	12.5	7.87	0	0.524	6.012	66.6	5.5605	5	311	15.2	395.6	12.43	22.9	0
0.14455	12.5	7.87	0	0.524	6.172	96.1	5.9505	5	311	15.2	396.9	19.15	27.1	0
0.21124	12.5	7.87	0	0.524	5.631	100	6.0821	5	311	15.2	386.63	29.93	16.5	0
0.17004	12.5	7.87	0	0.524	6.004	85.9	6.5921	5	311	15.2	386.71	17.1	18.9	0
0.22489	12.5	7.87	0	0.524	6.377	94.3	6.3467	5	311	15.2	392.52	20.45	15	0
0.11747	12.5	7.87	0	0.524	6.009	82.9	6.2267	5	311	15.2	396.9	13.27	18.9	0
0.09378	12.5	7.87	0	0.524	5.889	39	5.4509	5	311	15.2	390.5	15.71	21.7	0
0.62976	0	8.14	0	0.538	5.949	61.8	4.7075	4	307	21	396.9	8.26	20.4	0
0.63796	0	8.14	0	0.538	6.096	84.5	4.4619	4	307	21	380.02	10.26	18.2	0



Human knowledge belongs to the world.