파이썬 라이브러리를 활용한 데이터 분석

7장 데이터 정제 및 준비

2020。06。26音 2h

데이터 정제 및 준비

- 데이터를 합치고 재배열 필요
 - 원천 데이터는 분석하기 어려운 형태로 기록되어 제공
- 주요 내용
 - 누락된 데이터 처리
 - isnull()
 - np.nan
 - dropna(), fillna()
 - 데이터 변형
 - duplicated()
 - drop_duplicates()
 - map()
 - replace()
 - cut(), qcut()
 - 문자열 다루기
 - 정규 표현식

파일 ch07-study.ipynb

7장 데이터 정제 및 준비

누락데이터쳤리

7.1 누락된 데이터 처리

• 전처리

- 누락된 데이터(결측치) 처리가 중요
 - 판다스는 기술 통계에서는 누락 데이터 제외
 - 출력 표기: NaN
 - 코드: np.nan
 - R에서 NA(not available) 차용
 - 파이썬 None도 결측치로 취급

• NA 처리 메소드

Table 7-1. NA handling methods

Argument	Description
dropna	Filter axis labels based on whether values for each label have missing data, with varying thresholds for how much missing data to tolerate.
fillna	Fill in missing data with some value or using an interpolation method such as 'ffill' or 'bfill'.
isnull	Return boolean values indicating which values are missing/NA.
notnull	Negation of isnull.

메소드 dropna()

기본

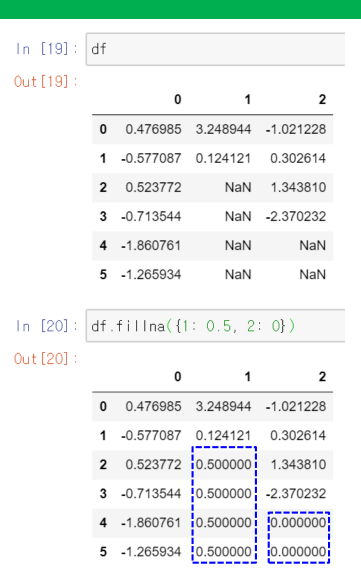
- 결측치가 하나라도 있는 행이나 열을 In [28]: df.iloc[:4, 1] = NA제거
 - 시리즈에서는 NA 제거
- 옵션 how='all'
 - 모두 NA이면 행 제거
- 옵션 axis=1
 - 열에 대한 제거
- 옵션 thresh=2
 - NA가 2개 이상이면 행 제거

In [32]: df.dropna(thresh=2)

```
In [27]: df = pd.DataFrame(np.random.randn(7, 3))
In [29]: df.iloc[:2, 2] = NA
In [30]: df
Out[30]:
0 -0.204708
                 NaN
                            NaN
1 -0.555730
                 NaN
                           NaN
  0.092908
                 NaN 0.769023
                 NaN -1.296221
  1.246435
 0.274992
 0.886429 -2.001637 -0.371843
 1.669025 -0.438570 -0.539741
In [31]: df.dropna()
Out[31]:
  0.274992 0.228913
                     1.352917
 0.886429 -2.001637 -0.371843
  1.669025 -0.438570 -0.539741
```

결측치 채우기, fillna()

- 메소드 df.fillna(값)
 - 값은 사전으로도 가능
 - 키가 정수로 열 첨자가 됨
 - 새로운 객체를 반환
 - 인자 inplcae=True로 기존 객체 수정 반영이 가능
 - 평균 mean()으로 결측 값을 대입
 - data.fillna(data.mean())



결측치 채우기, fillna()

- 보간(interpolation) 방법, 옵션 method=
 - 결측치를 채워 넣는 방법
 - 옵션 method='ffill': forward fill
 - 바로 이전 열 값(위 값)으로 삽입
- 결측 치를 최대 몇 개까지 대입, 옵션 limit=

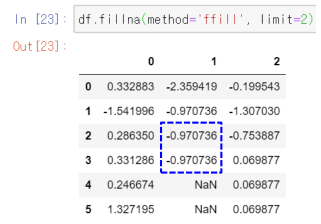


Table 7-2. fillna function arguments

Argument	Description
value	Scalar value or dict-like object to use to fill missing values
method	Interpolation; by default 'ffill' if function called with no other arguments
axis	Axis to fill on; default axis=0
inplace	Modify the calling object without producing a copy
limit	For forward and backward filling, maximum number of consecutive periods to fill

```
df = pd.DataFrame(np.random.randn(6, 3))
          df.iloc[2:, 1] = NA
          df.iloc[4:, 2] = NA
          df
Out [21]:
                                         2
               0.332883 -2.359419 -0.199543
            1 -1.541996 -0.970736 -1.307030
               0.286350
                             NaN -0.753887
               0.331286
                             NaN
                                   0.069877
               0.246674
                             NaN
                                       NaN
               1.327195
                             NaN
                                       NaN
          df.fillna(method='ffill')
In [22]:
Out [22]:
                     0
                                         2
              0.332883 -2.359419 -0.199543
           1 -1.541996 -0.970736 -1.307030
               0.286350 -0.970736 -0.753887
              0.331286 -0.970736 0.069877
              0.246674 -0.970736 0.069877
               1.327195
                       -0.970736 0.069877
```

Python

df.fillna() 예제

```
In [24]: data = pd.Series([1., NA, 3.5, NA, 7])
         data
Out [24]: 0
              1.0
              NaN
              3.5
              NaN
              7.0
         dtype: float64
         data.fillna(data.mean())
In [25]:
Out [25]: 0
              1.000000
             3.833333
              3.833333
              7.000000
         dtype: float64
```

7.2 데이터 변형

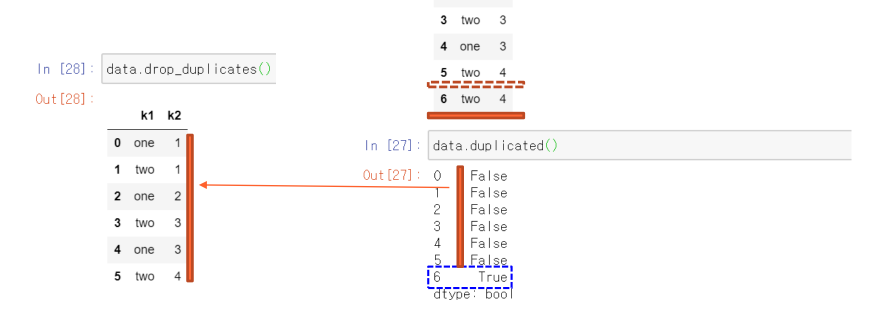
- 중복 제거하기
 - 메소드 duplicated()
 - 각 로우가 중복인지를 알려주는 불리안 시리즈를 반환
 - 메소드 drop_duplicates()
 - 중복인 행을 제거하고 데이터프레임을 반환
 - 메소드 drop_duplicates(['k1'])
 - 중복 체크 열 k1을 지정
 - 메소드 drop_duplicates(['k1', 'k2'], keep = 'last')
 - 마지막 중복된 행을 남긴 결과를 반환

data = pd.DataFrame({'k1': ['one', 'two'] * 3 + ['two'],

'k2': [1, 1, 2, 3, 3, 4, 4]})

메소드 duplicated()

- 각 행이 중복인지를 알려주 는 논리 Series 반환
- 메소드 drop_duplicates()
 - duplicated 배열이 False인 데 이터프레임 반환



In [26]:

Out [26]:

data

0 one

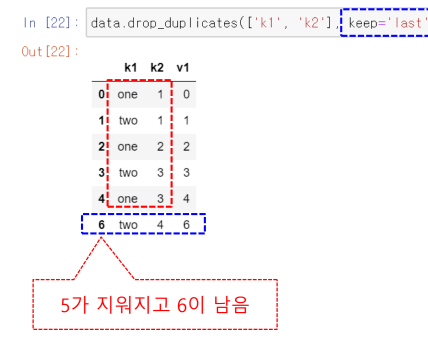
two
 one

k1 k2

PYTHON PROGRAMMING

duplicated(['ヲ|1', 'ヲ|2', ...])

- 여러 키의 조합으로 중복 검사
- 옵션 keep='last'
 - 마지막으로 발견된 값을 남겨 반환
 - 기본은 처음 발견된 값을 유지



```
In [29]: data['v1'] = range(7) data
```

Out [29]:

	k1	k2	v1
0	one	1	0
1	two	1	1
2	one	2	2
3	two	3	3
4	one	3	4
5	two	4	5
6	two	4	6

In [32]: data.drop_duplicates(['k1'])

Out [32]:

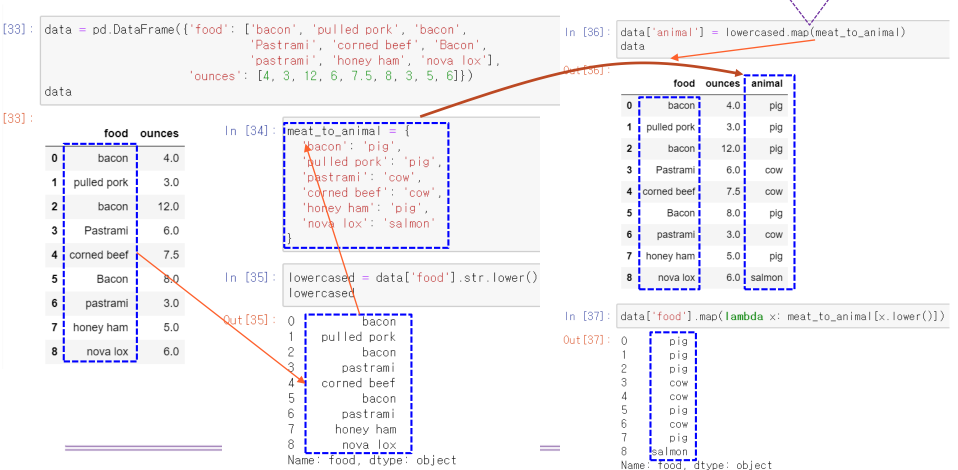
	k1	k2	v1
0	one	1	0
1	two	1	1

Python

함수나 매핑을 이용한 데이터 변형

- series.map(사전)
 - 사전에 따라 값을 변경
 - 데이터의 요소별 변환 및 데이터를 다듬는 작업을 편리하게 수행

인자인 사전에 따라 키의 값으로 수정한 것으로 'animal' 열 을 새로 추가



변형 메소드

- 함수 적용
 - Series.map(meat_to_animal)
- 값 치환
 - df.replace(-999, np.nan)
 - -999를 mp.nan으로 수정
 - df.replace([-999, -1000], [np.nan, 0])
 - -999를 mp.nan으로, -1000을 0으로 수정
 - df.replace({-999: np.nan, -1000: 0})
 - -999를 mp.nan으로, -1000을 0으로 수정

replace(from, to)

• 값 치환

```
In [38]: data = pd.Series([1., -999., 2., -999., -1000., 3.])
Out [38]: 0
                 1.0
              -999.0
                 2.0
                                                  In [41]:
                                                            data.replace([-999, -1000], [np.nan, 0])
              -999.0
             -1000.0
                                                  Out [41]: 0
                                                                  1.0
                 3.0
                                                                  NaN
         dtype: float64
                                                                  2.0
                                                                 NaN
                                                                 0.0
In [39]:
         data.replace(-999, np.nan)
                                                                  3.0
Out[39]: 0
                 1.0
                                                            dtype: float64
                 NaN
                 2.0
                                                            data.replace({-999: np.nan, -1000: 0})
                                                  In [42]:
                 NaN
             -1000.0
                                                  Out [42]: 0
                 3.0
                                                                  1.0
                                                                 NaN
         dtype: float64
                                                                  2.0
                                                                  NaN
        data.replace([-999, -1000], np.nan)
                                                                  0.0
Out [40]: 0
                                                                  3.0
              1.0
              NaN
                                                            dtype: float64
              2.0
              NaN
              NaN
              3.0
         dtype: float64
```

축 색인 이름 바꾸기

- 축 색인에 적용하는 map()
- 새로운 객체를 생성: rename()

```
data = pd.DataFrame(np.arange(12).reshape((3, 4)),
                             index=['Ohio', 'Colorado', 'New York'],
                             columns=['one', 'two', 'three', 'four']
         data
Out [43]:
                   one two three four
              Ohio
                     0
                                         앞의 4개의 문자만 떼
          Colorado
                                          내어 대문자로 반환
          New York
                                   11
In [44]:
         transform = lambda x: x[:4].upper()
         data.index.map(transform)
         Index(['OHIO', 'COLO', 'NEW'],
                                        dtype='object')
In [45]: data.index = data.index.map(transform)
                                                                    Out [48]:
         data
Out [45]:
                one two
                        three four
          OHIO
```

COLO

NEW

9

10

11

In [46]: data.rename(index=str.title, columns=str.upper) Out [46]: ONE TWO THREE FOUR 2 Ohio 0 Colo 8 10 11 New data.rename(index={'OHIO': 'INDIANA'}, columns={'three': 'peekaboo'}) Out [47]: one two peekaboo four INDIANA 0 3 COLO 4 NEW 8 10 11

In [48]: data.rename(index={'OHIO': 'INDIANA'}, inplace=True data

 one
 two
 three
 four

 INDIANA
 0
 1
 2
 3

 COLO
 4
 5
 6
 7

 NEW
 8
 9
 10
 11

/ \ 수정 내용을 data에 반영

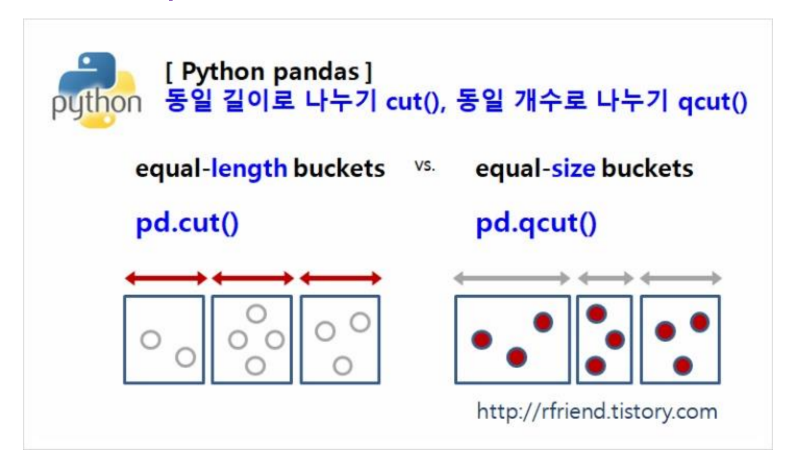
Python

7장 데이터 정제 및 준비

구간구분, 특잇값 원핫 인코딩(표시자/데미 표기)

범주(categories)로 구분

· 함수 cut()과 qcut()



7.2.5 개별화와 양자화

- 함수 pd.cut()
 - 구간 리스트를 사용하여 그에 맞는 구간 그룹으로 나누는 함수
 - 반환 자료
 - Categorical
 - 자료형 Categorical의 속성
 - codes
 - categories
 - 인자 labels
 - 그룹의 이름 지정

Discretization and Binning

```
In [79]:
                     22, 25, 27, 21, 23, 37, 31, 61, 45, 41, 32]
        bins = [18, 25, 35, 60, 100]
In [80]:
         cats = pd.cut(ages, bins)
         cats
Out [80]: [(18, 25], (18, 25], (18, 25], (25, 35], (18, 25], ..., (25, 35], (60, 100], (35,
         60], (35, 60], (25, 35]]
         Length: 12
         Categories (4, interval[int64]): [(18, 25] < (25, 35] < (35, 60] < (60. 100]]
In [81]:
        cats.codes
Out[81]: array([0, 0, 0, 1, 0, 0, 2, 1, 3, 2, 2, 1], dtype=int8)
In [82]:
        cats.categories
Out[82]: IntervalIndex([(18, 25], (25, 35], (35, 60], (60, 100]],
                        closed='right',
                        dtype='interval[int64]')
        pd.value_counts(cats)
Out [83]: (18, 25]
          (35, 60]
         (25, 35]
         (60, 100]
         dtype: int64
```

N등분 구간으로

- pd.cut(data, 4, precision=2)
 - 데이터에서 최대값과 최소값을 기준으로 균등한 길이의 그룹을 자동으로 계산
 - 4등분의 소수점 아래 2자리로 계산

```
In [86]: data = np.randbm.rand(20)
         data
Out[86]: array([0.3825, 0.576, 0.7902, 0.6191, 0.7396, 0.9701, 0.2311, 0.8269,
                0.8363. 0.3881. 0.684. 0.0145. 0.1015. 0.4436. 0.1118. 0.4374.
                0.8535, 0.7608, 0.3181, 0.8869])
In [87]: print(data.max() data.min())
         0.9701144223774799 0.014497691036871374
In [88]:
        pd.cut(data, 4, precision=2)
Out[88]: [(0.25, 0.49], (0.49, 0.73], (0.73, 0.97], (0.49, 0.73], (0.73, 0.97], ..., (0.25,
         0.49], (0.73, 0.97], (0.73, 0.97], (0.25, 0.49], (0.73, 0.97]]
         Length: 20
         Categories (4, interval[float64]): [(0.014, 0.25] < (0.25, 0.49] < (0.49, 0.73] <
         (0.73, 0.97]]
```

함수 qcut()

equal-size buckets

pd.qcut()

- pd.qcut(data, 4)
 - 4 분위로 분류: 구간 소속 분포의 등분
 - Data 분포 수가 똑같은 구간으로 나눔
 - 만일 data의 수가 1000개라면
 - 4개의 구간으로 나누는데 각 구간은 250개씩의 데이터를 가짐

```
In [91]: data = np.random.randn(1000) # Normal/v distributed
        print(data.max(), data.min())
        3.168232720688797 -3.457223616687585
In [92]: cats = pd.gcut(data, 4) # Cut into quartiles
        cats
97, -0.686], (-0.686, -0.0547], ..., (-0.0547, 0.65], (-3.45799999999997, -0.68
        6], (-0.686, -0.0547], (-0.0547, 0.65], (0.65, 3.168]]
        Length: 1000
        Categories (4. interval[float64]): [(-3.457999999999997. -0.686] < (-0.686. -0.05)
        47] < (-0.0547, 0.65] < (0.66, 3.168]]
In [93]: pd.value_counts(cats)
Out [93]: (0.65, 3.168]
                                    250
        (-0.0547.0.65]
                                     250
        (-0.686, -0.0547]
                                     250
        (-3.457999999999997, -0.686]
                                     250
                                                                                 : h o n
        dtype: int64
```

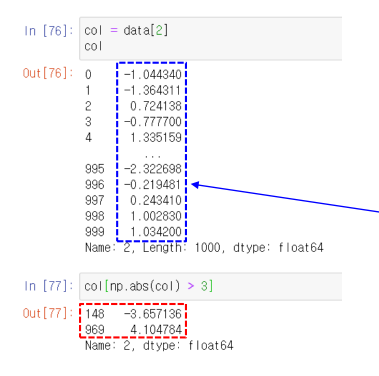
함수 qcut()로 분포의 수 비율을 지정

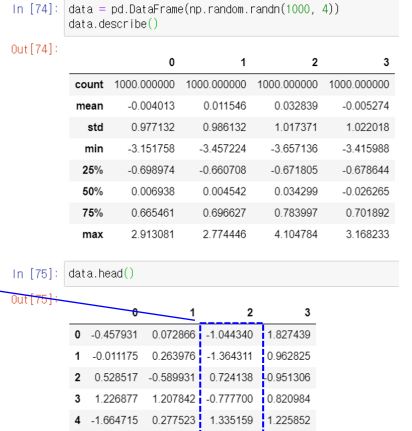
- 분포의 변 위치를 리스트로 직접 지정
 - 0에서 1 사이로
 - [0, 0.1, 0.5, 0.9, 1]
 - 100개라면, 10, 40, 40, 10개의 위치의 그룹으로 나눔

```
In [100]: cat = pd.qcut(data, [0, 0.1, 0.5, 0.9, 1.])
          cat
Out[100]: [(0.00401, 1.324], (0.00401, 1.324], (-1.357, 0.00401], (-1.357, 0.00401], (1.324,
          2.82].....(-1.357. 0.00401].(1.324. 2.82].(-1.357. 0.00401].(-1.357. 0.0040
          1], (0.00401, 1.324]]
          Length: 1000
          Categories (4, interval[float64]): [(-3.153, -1.357] < (-1.357, 0.00401] < (0.0040)
          1, 1.324] < (1.324, 2.82]]
In [102]: pd.value counts(cat)
Out [102]: (0.00401, 1.324]
                                400
          (-1.357, 0.00401]
                                400
          (1.324, 2.82]
                                100
          (-3.153, -1.357]
                                100
          dtvpe: int64
In [105]: pd.value_counts(cat, sort=False)
Out [105]: (-3.153, -1.357]
                                100
          (-1.357, 0.00401]
                                400
          (0.00401, 1.324]
                                400
          (1.324, 2.82]
                                100
          dtype: int64
```

7.2.6 특잇값 찾고 수정하기

- Outlier
 - 특잇값을 제외하거나 적당한 값으로 대체
- 칼럼 2에서 3을 초과하는 수 찾기





any(1)

- 조건을 하나라도 만족하는 값
 이 있는 모든 행 검색
 - 절대 값이 3을 초과
- 3을 초과하는 수를 -3 또는 3 으로 지정

In [61]: np.sign(data).head()

Out[61]:

	0	1	2	3
0	-1.0	1.0	-1.0	1.0
1	1.0	-1.0	1.0	-1.0
2	1.0	1.0	1.0	-1.0
3	-1.0	-1.0	1.0	-1.0
4	-1.0	1.0	-1.0	-1.0

data[(np.abs(data) > 3).any(1)] In [78]: Out[78]: 1.197119 0.961372 0.260748 -3.415988 1.287969 0.273283 -3.657136 0.574901 0.858331 3 168233 -0.905403 0.553523 -1.843102 -3.457224 -0.376997 -1.934466 -3.151758 -1.799562 -1.221104 1.661051 969 -0.247168 -1.145995 4.104784 0.298836 data[np.abs(data) > 3] = np.sign(data) * 3 In [81]: data[30:31] Out[81]: **30** 1.197119 0.961372 0.260748 -3.0 data[(np.abs(data) > 3).any(1)]In [79]: Out [79]: 0 1 2 3 In [60]: data.describe() Out[60]: 2 0 3 count 1000.000000 1000.000000 1000.000000 1000.000000 0.050286 0.025567 -0.001399 -0.051765 mean 0.992920 1.004214 0.991414 0.995761 std min -3.000000 -3.000000 -3.000000 -3.000000 25% -0.612162 -0.747478 -0.599807-0.687373 50% 0.047101 -0.013609 -0.022158 -0.08827475% 0.699046 0.623331 0.756646 0.695298

2.653656

max

3.000000

2.735527

3.000000

7.2.7 치환과 임의 샘플링

- np.random.permutation(n)
 - 0에서 n-1까지의 임의의 순서 조합 반환
- pd.take(로우_순서_리스트)
 - 행을 임의 순서로 재배치



임의의 행 선택

- df.sample(n)
 - 옵션 replace=True
 - 동일 행의 반복 선택을 허용

```
In [91]: choices = pd.Series([5, 7, -1, 6, 4])
        choices
Out[91]: 0
        dtype: int64
In [96]: draws = choices.sample(n=10, replace=True)
        #draws = choices.sample(n=10) 오류 발생!
        draws
Out[96]: 1
                    원 원소 수가 샘플 수 보다
                        적으면 반드시 기술
        dtype: int64
In [94]: choices
Out [94]: 0
        dtype: int64
```

7.2.8 표시자 / 더미 변수 계산

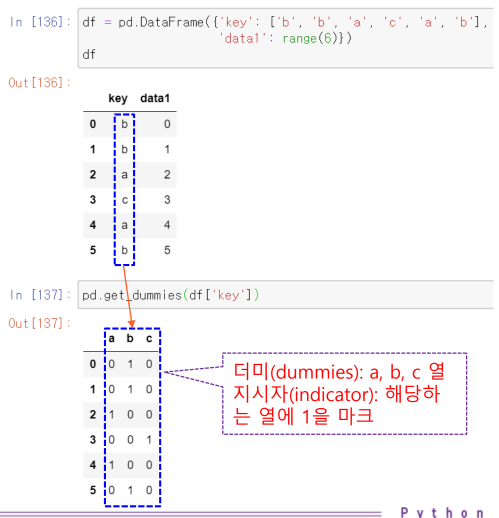
- 함수 get_dummies(키)
 - 키 열의 모든 종류를 K개의 열로 구성된 데이터프레임을 만들고 속한 값을 표현하는 1과 0을 저장
 - Convert categorical variable into dummy/indicator variables
 - 인자 prefix
 - 열 이름의 접두어를 지정해 수정

```
In [140]: dummies = pd.get_dummies(df['key'], prefix='key') dummies
```

Out [140]:

	key_a	key_b	key_c
0	0	1	0
1	0	1	0
2	1	0	0
3	0	0	1
4	1	0	0
5	0	1	0

Computing Indicator/Dummy Variables



MovieLens 영화 평점 자료

p292

- 첨자 함수 pandas.Index.get_indexer()
 - Compute indexer and mask for new index given the current index. The indexer should be then used as an input to ndarray.take to align the current data to the new index.
 - 현재 인덱스에서 지정된 새 인덱스에 대한 인덱서 및 마스크 계산

Examples

Notice that the return value is an array of locations in index and x is marked by -1, as it is not in index.

원 핫 인코딩(더미/지시자) 방식으로 변환

• 영화 장르의 원 핫 인코딩

	movie_id	title	genres
0	1	Toy Story (1995)	Animation Children's Comedy
1	2	Jumanji (1995)	Adventure Children's Fantasy
2	3	Grumpier Old Men (1995)	Comedy Romance
3	4	Waiting to Exhale (1995)	Comedy Drama
4	5	Father of the Bride Part II (1995)	Comedy
			L



	Animation	Children's	•	Adventure	Fantasy	Romance	Drama	Action	Crime	Thriller	Horror	Sci- Fi	Documentary	War	Musical	Mystery	Filr Nc
0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
1	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0

영화 자료에서 장르 추출

• 장르 열에서

- |로 구분되어 있는 장르 추출
- 배열 genres에 저장
- 배열 genres
 - 모든 장르가 있는 리스트

Out [56]:

	movie_id	title	genres
0	1	Toy Story (1995)	Animation Children's Comedy
1	2	Jumanji (1995)	Adventure Children's Fantasy
2	3	Grumpier Old Men (1995)	Comedy Romance
3	4	Waiting to Exhale (1995)	Comedy Drama
4	5	Father of the Bride Part II (1995)	Comedy
5	6	Heat (1995)	Action Crime Thriller
6	7	Sabrina (1995)	Comedy Romance
7	8	Tom and Huck (1995)	Adventure Children's
8	9	Sudden Death (1995)	Action
9	10	GoldenEye (1995)	Action Adventure Thriller

Python

빈 장르 DataFrame 제작

zero_matrix

• 행은 영화 수(3883), 열은 모든 장르 수(18)

In [137]: zero matrix = np.zeros((len(movies), len(genres)))

```
Out[137]: array([[0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.],
                   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
                  [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
                   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
                  [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]
                   [0., 0., 0., ..., 0., 0., 0.]])
In [138]: zero_matrix.shape
Out[138]: (3883, 18)
In [139]: dummies = pd.DataFrame(zero matrix, columns=genres)
           dummies
Out[139]:
                  Animation Children's Comedy Adventure Fantasy Romance Drama Action Crime Thriller Horror
                                                                                                                    0.0
                                  0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                0.0
                                                                          0.0
                                                                                 0.0
                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0
                        0.0
                                                       0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0 0.0
                                   0.0
                                            0.0
                        0.0
                                   0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0 0.0
               3
                        0.0
                                   0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                 0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0 0.0
                        0.0
                                            0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                                 0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                                0.0 0.0
            3878
                        0.0
                                   0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                                 0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                                0.0 0.0
            3879
                        0.0
                                   0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                                  0.0
                                                                                         0.0
                                                                                                0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0 0.0
                                                                0.0
                                                                          0.0
            3880
                        0.0
                                   0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0
                                                                                                                     0.0
            3881
                        0.0
                                   0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0 0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                0.0
            3882
                        0.0
                                   0.0
                                            0.0
                                                       0.0
                                                                0.0
                                                                          0.0
                                                                                  0.0
                                                                                          0.0
                                                                                                0.0
                                                                                                         0.0
                                                                                                                0.0 0.0
```

Python

첫 영화의 장르를 추출해 모든 장르의 열 번호로 색인

- 각 장르의 컬럼을 색인
 - dummies.columns.get_indexer(gen.split('|'))

장르 데이터프레임: 속하는 자기 장르의 칼럼에 1을 저장

In [143]: for i, gen in enumerate(movies.genres):
 indices = dummies.columns.get_indexer(gen.split('|'))
 dummies.iloc[i, indices] = 1

In [144]: dummies

Toy Story (1995) Animation|Children's|Comedy

1 2 Jumanji (1995) Adventure|Children's|Fantasy

2 3 Grumpier Old Men (1995) Comedy|Romance

Out[144]:

	Animation	Children's	Comedy	Adventure	Fantasy	Romance	Drama	Action	Crime	Thriller	Horror	Sci- Fi	Documer
0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3878	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3879	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3882	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	

3883 rows × 18 columns

함수 get_dummies()와 cut() 활용

• 값의 분포를 표시자/더미(원 인코딩)로 표현

```
np.random.seed(12345)
In [170]:
           values = np.random.rand(10)
           values
Out[170]: array([0.9296, 0.3164, 0.1839, 0.2046, 0.5677, 0.5955, 0.9645, 0.6532,
                  0.7489, 0.6536])
In [176]: bins = [0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1]
          pd.cut(values, bins)
Out[176]: [(0.8, 1.0], (0.2, 0.4], (0.0, 0.2], (0.2, 0.4], (0.4, 0.6], (0.4, 0.6], (0.8, 1.
           0], (0.6, 0.8], (0.6, 0.8], (0.6, 0.8]]
           Categories (5, interval[float64]): [(0.0, 0.2] < (0.2, 0.4] < (0.4, 0.6] < (0.6, 0.6)
           0.8] < (0.8, 1.0]]
In [177] pd.get_dummies(pd.cut(values, bins))
Out [177]
              (0.0, 0.2] (0.2, 0.4] (0.4, 0.6] (0.6, 0.8] (0.8, 1.0]
            0
            1
                    0
                             1
                                     0
                                              0
                             0
                    0
                                     0
            5
                    0
                             0
                                                       0
                             0
                                     0
            7
                    0
                             0
                                     0
                    0
                             0
                                     0
                                                       0
```