IPA 주관 인공지능센터 기본(fundamental) 과정

GitHub link: here

times

• E-Mail: windkyle7@gmail.com

이번에는 seaborn 모듈에서 제공하는 Tidy data 중 tips 데이터를 불러온다.

```
In [1]: import seaborn as sns
        tips = sns.load_dataset('tips')
        불러온 데이터가 어떤 데이터인지 확인해본다.
 In [2]: tips.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 244 entries, 0 to 243
        Data columns (total 7 columns):
        total_bill 244 non-null float64
                     244 non-null float64
        sex
                     244 non-null category
                    244 non-null category
        smoker
                     244 non-null category
        day
                     244 non-null category
        time
                    244 non-null int64
        dtypes: category(4), float64(2), int64(1)
        memory usage: 7.2 KB
 In [3]: tips['time2'] = tips.time.astype('object')
        total bill 컬럼의 가장 앞의 5개 데이터는 다음과 같다.
 In [4]: tips['total_bill'].head()
Out[4]: 0
           16.99
             21.01
             23.68
           24.59
        Name: total_bill, dtype: float64
        이 데이터를 bill 이라는 식별자에 바인딩 하고 이 데이터를 예시로 설명을 해보고자 한다.
 In [5]: bill = tips[['total_bill']].head()
 In [6]: bill.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 5 entries, 0 to 4
        Data columns (total 1 columns):
        total bill
                    5 non-null float64
        dtypes: float64(1)
        memory usage: 120.0 bytes
        위에서 살펴보면 bill 의 dtype 은 float64 라는 것을 알 수 있다.
 In [7]: bill.total_bill
Out[7]: 0
             10.34
             21.01
        3
            23.68
            24.59
        Name: total bill, dtype: float64
        만약 16.99 에 해당하는 데이터를 0.5 로 전부 바꾼다고 해보자.
 In [8]: [method for method in dir(bill.total_bill) if 'replace' in method or 'change' in method]
Out[8]: ['_maybe_cache_changed', 'pct_change', 'replace']
        대충 살펴보니 replace 메소드가 보인다. 이 메소드를 사용하면 바뀌지 않을까?
In [9]: bill.total_bill.replace(16.99, 0.5)
Out[9]: 0
             0.50
             10.34
             21.01
            23.68
           24.59
        Name: total_bill, dtype: float64
        값이 잘 바뀐것을 확인할 수 있다. 마찬가지로, 이번에는 tips 데이터의 time 컬럼처럼 object 타입을 바꿔보자.
In [10]: times = tips[['time']].head()
```

```
Out[10]:
        0 Dinner
         1 Dinner
        2 Dinner
         3 Dinner
         4 Dinner
In [11]: times.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 5 entries, 0 to 4
        Data columns (total 1 columns):
        time 5 non-null category
        dtypes: category(1)
        memory usage: 181.0 bytes
        times.time 타입은 object 이다. 그럼 마찬가지로 16.99 라는 값을 모두 0.5 로 바꿔보자.
In [12]: times['time'].replace('Dinner', 'Lunch')
Out[12]: 0
             Lunch
             Lunch
             Lunch
            Lunch
        Name: time, dtype: category
        Categories (2, object): [Lunch, Dinner]
        Series.replace VS StringMethod.replace
        이는 dtype 에 따라, 정규식 (regex) 으로 문자열 데이터를 파싱하거나 매칭시켜 특정 값만을 뽑아내고 싶을 때 용례가 다르다.
        자세한 사항은 <u>여기</u>를 참고하면 도움이 될 것이다.
In [13]: time str = times['time'].str
        다음 StringMethod.replace 메소드의 설명을 한번 참고해보자.
In [14]: ?time_str.replace
           Replace occurrences of pattern/regex in the Series/Index with
           some other string. Equivalent to :meth:`str.replace` or
           :func:`re.sub`.
        위 설명에도 나와있듯, 정규식을 사용한다는 차이점이 있다.
In [15]: times['time'].str.replace('Dinner', 'Lunch')
Out[15]: 0
            Lunch
             Lunch
             Lunch
             Lunch
            Lunch
        Name: time, dtype: object
        정규식 패턴을 사용해서 앞글자 D를 K로 바꿔본다.
In [16]: time_str.replace('[D]', 'K')
Out[16]: 0
             Kinner
             Kinner
             Kinner
            Kinner
            Kinner
        Name: time, dtype: object
        처음으로 돌아와서, tips 데이터를 다시 한번 살펴보자.
In [17]: tips.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 244 entries, 0 to 243
        Data columns (total 8 columns):
        total_bill 244 non-null float64
                     244 non-null float64
        tip
                     244 non-null category
        sex
               244 non-null category
        smoker
        day
                     244 non-null category
        time
                     244 non-null category
        size
                     244 non-null int64
        time2
                     244 non-null object
        dtypes: category(4), float64(2), int64(1), object(1)
        memory usage: 9.1+ KB
```

위에서 살펴보면 day 라는 컬럼이 있는 것을 확인했다.

```
In [18]: tips.day.head()

Out[18]: 0 Sun
1 Sun
2 Sun
3 Sun
4 Sun
Name: day, dtype: category
Categories (4, object): [Thur, Fri, Sat, Sun]

이렇게 category 데이터로 되어있는데, 이 day 라는 데이터는 시계열 에 해당하는 데이터이다.
다음 장에서는 시계열 (TimeSeries) 이라는 것에 대해 다루게 될 것이다.
```