遊ぼう

お品書き

- 1. pandasの基本
- 2. pandas演習 (ネガポジ解析)

pandasとは

• pandasは、プログラミング言語Pythonにおいて、データ解析を支援する機能を提供するライブラリである。特に、数表および時系列データを操作するためのデータ構造と演算を提供する。PandasはBSDライセンスのもとで提供されている。

※wikipediaより

pandasのデータ型

1. 一次元(配列): Series

2. 二次元(表): **DataFrame** ← pandasといえばこれ!

3. 三次元: Panel

index と column

	colmun1	column2	•••
index1			
index2			
•••			

- 両方OK:
 - 数値
 - 。 文字列

series

```
series = pd.Series(["a", "b", "c", 1, 2, 3, np.nan])
series2 = pd.Series({"June": 37, "July": 40, "August": 40})

print(series[0])
# numpyと同じくスライス記法が使える (start : end : step)
print(series[1:2:2])
# インデックスが文字列でもOK
print(series2["June"])
```

dataframe

```
df = pd.DataFrame([["A", 1], ["B", 2], ["C", 3], ["D", 4], ["E", 5]])
df2 = pd.DataFrame({"row1": [1, 2, 3], "row2": [11, 12, 13]})
```

- df引数に行のリストを取る(行べクトル)
- df2引数にcolumn名とその列の値を取る(列ベクトル)

データの中身を確認

- <u>df.head()</u>: デフォルトで最初の5行を返す. 引数に表示する行数を 設定できる.
- <u>df.tail()</u>: デフォルトで最後の5行を返す.引数に表示する行数を設 定できる.
- df.shape: データフレームオブジェクトの行数と列数を確認する
- <u>df.describe()</u>: データの大まかな特徴量を調べる
- <u>df.corr()</u>: データの相関係数を算出する

データの選択

1. 列の名前で選択

```
noun_df["word"]
noun_df[0:3:1] # スライス表記
```

• 列の値ごとの合計を出してくれて便利

```
noun_df["emotion"].value_counts()
```

参考: <u>Indexing and selecting data</u>

行のindexで選択

• tmp_dfの形

tmp_df	A	В
one	a1	b1
two	a2	b2
three	a3	b3

・ スライス表記でないと取得できない→iloc, locを使おう

tmp_df["one":"one"]

高度な値の選択

SeriesかDataFrameを返す

- loc ... 条件に合うデータを取得する. 結構柔軟.
- <u>iloc</u> ... インデックスでデータを取得する.

データをただ一つだけ取り出す

- <u>at</u> ... index名,column名で指定
- <u>iat</u> ... データのインデックス番号で指定

loc

• スライス指定

```
tmp_df.loc["one":"three"]
```

• 条件指定

```
tmp_df.loc[tmp_df["A"] == "a3"]
tmp_df.loc[(tmp_df["A"] == "a3") | (tmp_df["B" == 1])]
```

iloc

• インデックスの番号で指定

tmp_df.iloc[1,1]

at

• index名, column名で指定

```
tmp_df.at["three", "A"]
```

• locはdf/seriesを返すので、atで指定もできる

```
tmp_df.loc["six"].at["B"]
```



• 0行目の1列目

tmp_df.iat[0,1]

view 2 copy

- view元のオブジェクトと同じメモリを参照するdf["hoge"] とかはこっち
- copy 元のオブジェクトと違うメモリを参照する df.loc とかはこっち

もっと詳しく: View and Copy of pandas.DataFrame(zenn)

要素を置き換える

```
tmp_df["A"] = tmp_df["A"].str.replace("a", "z")
```

右辺はオブジェクトのコピーを返す. オブジェクト自身は書き換えない.

(ちなみにこのstrは pandas.core.strings.accessor.StringMethods であり, str型ではない)

列を結合する

- <u>pd.concat</u>: dataframe, seriesを結合する. 縦方向に結合するか, 横方向に結合するかは <u>axis=0/axis=1</u> で指定する.
- pd.append: v1.40で廃止されることになった. concatを使おう.

tmp_dfとtmp_dfを結合する

```
# ignore_index=Trueとすると元のインデックスを無視して新しく数字を振り直す.
df = pd.concat([tmp_df, tmp_df], ignore_index=True)
```

演習

追記(あれば)