12. 人口ピラミッド

プログラミング・データサイエンスⅠ

2022/7/7

1 今日の目的

- 今日の目的 -

- Excel ファイルのデータを作図する
- 人口ピラミッド
- 佐賀県の将来人口予測

全国的に少子高齢化を進行しています。前回の授業では、佐賀県でも、人口全体が減少するなかで、高齢化が進んでいることを見ました。今日は、厚生労働省の国立社会保障・人口問題研究所が公開している将来人口予測のデータを使って、将来の人口ピラミッドを描いてみましょう。

https://www.ipss.go.jp

今日のサンプルプログラムは以下から取得してください。

https://github.com/first-programming-saga/SagaFuturePopulation

2 ピラミッドを描く

―― ピラミッドを描く ―

- 横向きグラフ
- 左向き棒グラフ

人口ピラミッドを描くには、左右に横向き棒グラフを描く必要があります。前々回に使 用した九州各県の人口のデータを使って例を作りましょう。

残念ながら、標準では人口ピラミッドのような図を描く機能は、matplotlibには無いようです。そこで、matplotlibにある barh()という横向き棒グラフを描くメソッドを活用することにします。もちろん、Seriesにも barh()というメソッドがありますから、

Excel から行や列のデータを Series として取り出せば、すぐに横向き棒グラフを描くことができます。

人口ピラミッドの右側は、barh() メソッドを使うことができるため、特に工夫は不要でしょう。しかし、左側はどうでしょうか。左側に描きたいデータの符号を変えればよさそうです。左側に描きたいデータが Series ならば、それに-1 を掛ければ、左向きの棒グラフになりそうです。しかし、それでは、横軸のラベルもマイナスの値になってしまいます。

それならば、横軸のラベルを、左側も正の値になるように変更すればよいでしょう。 matplotlib の座標軸は、各目盛りのラベルを書き換えることができます。

ソースコード 2.1 九州各県の人口推移

```
ser = createData(2015)
1
    ser2 = createData(1990) * (-1)
    #作図の準備
    plt.figure(figsize = (15, 10), facecolor = 'w')
    plt.rcParams['font.size'] = 28
    plt.rcParams['mathtext.fontset'] = 'cm'
    plt.rcParams['mathtext.default'] = 'it'
    xmax = 6000
    dx = 2000
9
    plt.xlim(- xmax, xmax)
10
    plt.xlabel('千人')
11
    #0 を中心に、左右に xmax までの座標軸
12
    #左側にも正の値を表示
13
    plt.xticks([x for x in range(- xmax, xmax + 1, dx)],
14
        [abs(x) for x in range(- xmax, xmax + 1, dx)])
15
16
    ser.plot.barh()
17
    ser2.plot.barh(color = 'red')
18
    plt.text(5000, 5, '2015', ha = 'center')
19
    plt.text(-5000, 5, '1990', ha = 'center')
20
    plt.plot([0, 0], [-1, len(ser)], c = 'black')
21
    plt.show()
```

horizontalBar.ipynb を開いてください。ソースコード 2.1 です。1 行目と 2 行目 で、二つの列のデータを取り出しています。関数 createData() の内容はソースコード 2.2 に示します。その戻り値は Series です。1990 年に相当するデータは、-1 を乗じて、左向きにしています。データは、17 行目と 18 行目で、Series.barh() を使って横向き 棒グラフとして作図しています。

14 行目と 15 行目が、横軸のラベルの再設定です。xticks()の最初の引数が目盛りラベルを描く値のリスト、二番目の引数が実際に描くラベルのリストです。二番目の引数に渡しているリストが表している描くラベルが、絶対値になっていることに注意してください。

ソースコード 2.2 Excel から Series の取り出し

```
def createData(year:int) -> pandas.Series:

"""

指定した年に相当する列のデータを返す

"""

with pandas.ExcelFile('KyushuPopulation.xlsx') as f:
 originalData = pandas.read_excel(f, index_col = 0)
 return originalData[year]
```

3 シートから複数の DataFrame を取得

それでは、いよいよ佐賀県の人口予測のデータをみましょう。

https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson18/3kekka/Municipalities/41.xls

今回は、5歳刻みのデータを利用して将来の人口ピラミッドを描きましょう。まず、上の URL にあるエクセルファイルを見ましょう。一枚のシートの中に3個の表が入っています。また、総数と年齢層別のデータもあります。幸い、3個の表は、すべて同じ形式です。人口ピラミッドを描くために、男女のデータを切り出しましょう。

ソースコード 3.1 シートから一部の表を取り出す

この作業自体は、以前にもやってきたことの繰り返しです。header でどの行から読み

出すかを指定し、nrows で行の数を、skiprows で無視する行を指定するだけです。ソースコード 3.1 を見てください。

課題 1 男女のデータをそれぞれ取り出すせるようにソースコード 3.1 を変更し、実行 結果を確かめなさい。

課題 2 対象としているエクセルファイルには、複数のシートがあります。最初が佐賀県全体を、残りが各市町のデータになっています。 $read_excel()$ メソッドに、 $sheet_name$ というパラメタに番号を指定すると、別のシートの情報を読み込むことを確かめなさい。0 が既定値で、最初のシートです。

4 佐賀県の将来人口予測ピラミッド

ここまでで、準備はできました。指定した年の人口予測ピラミッドを描きましょう。 sagaFuturePopulation.ipynb を開いてください。

ソースコード 4.1 表の読み込み

```
def getData(url:str, h:int, s = 0) -> pandas.DataFrame:
with pandas.ExcelFile(url) as f:
df = pandas.read_excel(f, header = h, sheet_name = s,
index_col = 0, nrows = 19, skiprows = [h + 1])
df.index.name = '年龄層'
return df
```

ソースコード 4.1 は、ヘッダ行 h を指定して、DataFrame へ読み込む関数です。ヘッダ行に 30 を指定すると男性のデータを、57 を指定すると女性のデータを読み込みます。s を省略すると、最初のシート、つまり佐賀県全体のデータを読みます。

ソースコード 4.2 に示す関数 plotPopulation() では、引数 year に整数で描画する年を指定します。6 行目と 7 行目で、引数に渡された男女の DataFrame から対応する列の Series を取り出しています。8 行目と 9 行目で barh() メソッドを使って横棒グラフとして描きます。女性のデータは、マイナス側になっていることに注意してください。7 行目で Series に -1 を乗じている部分です。10 行目は、左右の区別のための縦軸を描いています。

ソースコード 4.2 横棒グラフ作図

```
def plotPopulation(year:int,
1
        dataMale:pandas.DataFrame, dataFemale:pandas.DataFrame):
2
3
        指定した年の人口予想を作図する
4
         11 11 11
5
        ystr = f'{year}年'
6
        male = dataMale[ystr]
        female = dataFemale[ystr] * (-1)
        male.plot.barh()
9
        female.plot.barh(color = 'red')
10
        plt.plot([0, 0], [-1, len(male.index)], color = 'black')
11
```

ソースコード 4.3 作図準備

```
def plotPrepare(year:int):
1
2
        作図準備
3
4
        plt.figure(figsize = (15, 10), facecolor = 'w')
5
        plt.rcParams['font.size'] = 14
6
        plt.rcParams['mathtext.fontset'] = 'cm'
7
        plt.rcParams['mathtext.default'] = 'it'
8
        plt.title(f'佐賀県人口構成予想({year})')
9
         #横軸の設定
10
        xmax = 40000
11
        xtic = 10000
12
        plt.xlim(- xmax, xmax)
13
        xt = [x \text{ for } x \text{ in range}(-xmax, xmax + 1, xtic)]
         #左側にも正の数字を書くためのラベル
15
        xl = [abs(x) for x in range(- xmax, xmax + 1, xtic)]
16
        plt.xticks(xt, xl)
17
        plt.xlabel('人')
18
19
        plt.text(- xmax + xtic, 18, '女性', ha = 'center')
20
        plt.text(xmax - xtic, 18, '男性', ha = 'center')
21
```

ソースコード 4.3 は、作図の準備をする関数です。横軸の座標を 14 行目から 17 行目で書き換えています。14 行目で横軸の座標のリストを、16 行目でそのラベルを作成しています。ラベルには、絶対値が入っていることに注意してください。

ソースコード 4.4 メイン部分

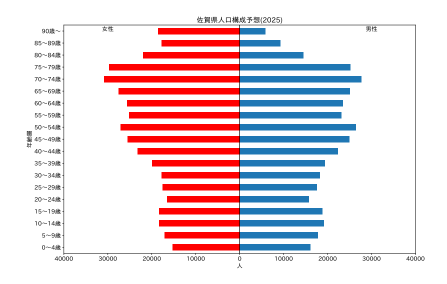


図1 佐賀県の人口予想

5 次回

Web ページの中に表があるものがあります。佐賀市の毎月の最高気温がある Web ページから、表のデータを取り出して作図しましょう。