2021年度 東京成徳大学 特別講座 資料 東京工科大学コンピュータサイエンス学部 福西広晃

準備

- Pandasを使ってExcel形式のファイルを出力するために openpyxl がインストールする必要があります。
- インストール方法
 - Anacondaの場合
 - ! conda install -c anaconda openpyxl -y
 - Google Colaboratoryの場合
 - ! pip install openpyxl

Google Colaboratoryの場合は2行目のコメントアウトを外して実行

In []:

```
# ! conda install -c anaconda openpyxl -y
! pip install openpyxl
```

- Google Colaboratoryにgoogleドライブ上のファイルを読み込みたい場合(またはデータを 出力したい場合)は以下を実行しておく必要がある(毎回の作業前)
 - Go to this URL in a browserの後に記載されているリンク先をクリックして、指示通り に許可やログインをすると、コードが表示される
 - コードをコピーして、Enter your authorization codeに張り付けてEnterキーを押す
 - Colab Notebooksフォルダにdatasetフォルダを作成し、AAA.csvを置いたとする。これをpandasで読み込む場合の例は、

df = pd.read_csv("drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/AAA.csv",
encoding="shift_jis")

In []:

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
```

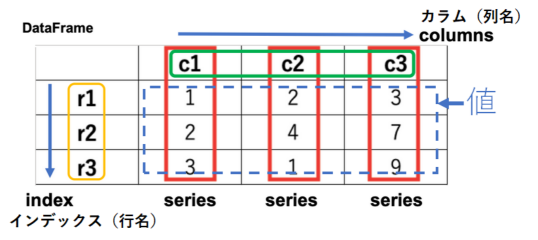
質問

Excelでどんなことができるでしょうか

Pandasのデータ型

- Pandasでは変数とテーブルデータ(表形式のデータ)を繋げて扱う
- Pandasには DataFrame型 (データフレーム型)と Series型 (シリーズ型)のデータ構造がある
 - データフレーム型 は、表形式データ(ラベル付き2次元データ)で 値 、 インデックス (行)、 カラム (列) から成る (Excelシートのイメージ)

■ シリーズ型 は、1次元データで 値 、 インデックス から成る(リスト型に類似)



Pandasのインポート

- インポートとは pandas を使用できるように呼び出すこと。以下のように記述。 import pandas as pd
- as pd とは、プログラム内でpandasを pd という名前で使用するということ。慣習的に pd とする。

In []:

import pandas as pd

ファイルからのデータの読み込み

csvファイルの読み込み

- csvファイルはカンマ区切りで並べられたデータ(メモ帳で開いて確認してみよう)
- read_csv を用いて読み込みデータフレーム名 = pd.read_csv(csvファイル, encoding=文字コード)
 - 第1引数は読み込むcsvファイル(引数とは、括弧内に記載する利用条件と考えてください)
 - encodingのデフォルトは utf_8 (国際標準)。データを出力した際に文字化けする 場合は shift_jis (日本語ファイル、国勢調査などのオフィシャルなデータによく ある)をencodingで指定すると解決する可能性が高い。

文字コードとは、コンピュータで文字を扱うために各文字に割り当てられるバイト表現、あるいはその対応関係のこと。コンピュータはこの対応関係を頼りにデータを「エンコード」(普通の文字を機械語に直す)したり、「デコード」(機械語を普通の文字に戻す)したりしている。この対応関係の指定を間違えると、「文字化け」が起こる(shift_jisの文字コードで書かれたファイルを utf_8 で読み込むと文字化けする)

pandasで読み込んだデータフレーム(表形式データ)を表示する場合は print ではなく display を用いる display(データフレーム名)

以下は、datasetフォルダの「都道府県別人口推移.csv」を df_population という変数(データフレーム)に読み込む例。このデータは、 1920-2015年の各都道府県の人口推移データ である。encodingを shift jis として読み込む必要あり。

```
In []: # ファイルの指定

# Google Colaboratoryの場合
file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/都道府県別人口推移.csv"

# Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください)
file = "dataset/都道府県別人口推移.csv"

# データの読み込み
df_population = pd. read_csv(file, encoding="shift_jis")

# データの表示
display(df_population)
```

Excelファイルの読み込み

- read_excel を用いて読み込む
 - 第1引数は読み込むcsvファイル
 - sheet nameでExcelのシート名を指定(1シートしかない場合は記述しなくてもよい)
 - encodingは不要

```
In []: # ファイルの指定

# Google Colaboratoryの場合
file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/都道府県別人口推移.xlsx"

# # Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください)
file = "dataset/都道府県別人口推移.xlsx"

# データの読み込み
df_population = pd. read_excel(file, sheet_name="Sheet1")

# データの表示
display(df_population)
```

練習

平成のみのデータを含む「都道府県別人口推移_平成.xlsx」の「sheet1」を $df_population_H$ という名前の変数(データフレーム)に読み込んでみよう。また、 $df_population_H$ を表示してみよう。ファイルはdatasetフォルダに含まれている。

```
In [ ]:
```

解答例

```
In [ ]: # Google Colaboratoryの場合
```

```
file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/都道府県別人口推移_平成.xlsx"
# # Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください)
file = "dataset/都道府県別人口推移_平成.xlsx"

df_population_H = pd.read_excel(file, sheet_name="Sheet1")
display(df_population_H)
```

ファイルへのデータの出力

df_populationのデータフレームを出力するとする

In []:

display(df_population)

データフレームをcsvファイルとして出力

データフレーム名.to_csv(csvファイル名, index=False, encoding="文字コード")

- ファイルの出力先とファイル名は第1引数で指定
- index=Falseのオプションを付けると、データフレームのインデックスは出力されない
- encodingは文字コードを指定(shift_jis, utf-8, utf_8_sigなど)

```
# 出力ファイル名を指定 (Googleドライブの場合)
outfile = "drive/My Drive/Colab Notebooks/出力結果のテスト.csv"

# 出力ファイル名を指定 (Anacondaの場合, Google Colaboratoryの場合は削除してください)
outfile = "出力結果のテスト.csv"

# 出力
df_population.to_csv(outfile, index=False, encoding='shift_jis')
```

データフレームをExcelファイルとして出力

データフレーム名.to_excel("Excelファイル名", sheet_name = "シート名", index=False, encoding="文字コード")

- ファイルの出力先とファイル名は第1引数で指定
- sheet nameは、エクセルのシート名を設定(名前は自由)
- index=Falseのオプションを付けると、データフレームのインデックスは出力されない
- encodingは文字コードを指定(shift_jis, utf-8, utf_8_sigなど)
- 既存のExcelファイルにシートを追加して出力する場合

df_populationのデータフレームを「出力結果のテスト.xlsx」の「都道府県別人口推移_出力1」 のシートに出力する例

以下を実行後にフォルダ内の「出力結果のテスト.xlsx」を開いて確認してみよう

```
In []: # 出力ファイル名を指定 (Googleドライブの場合)
outfile = "drive/My Drive/Colab Notebooks/出力結果のテスト.xlsx"

# # 出力ファイル名を指定 (Anacondaの場合, Google Colaboratoryの場合は削除してください)
outfile = "出力結果のテスト.xlsx"

# 出力
df_population.to_excel(outfile, sheet_name="都道府県別人口推移_出力1", index=False, examples)
```

df_populationのデータフレームを「出力結果のテスト.xlsx」の「都道府県別人口推移_出力2」のシートとして**追加**する例

以下を実行後にフォルダ内の「出力結果のテスト.xlsx」を開いて確認してみよう

練習

(1) 前の練習で用いた df_population_H をExcelファイルとして出力してみよう。出力ファイル名は「出力結果のテスト2.xlsx」、シート名は「都道府県別人口推移_平成_出力1」とする。インデックスは出力せず、文字コードはshift_jisとする。

```
In [ ]:
```

(2) 「出力結果のテスト2.xlsx」にシートを追加して df_population_H を再度出力してみよう。シート名は「都道府県別人口推移_平成_出力2」とする。インデックスは出力せず、文字コードはshift_jisとする。

```
In []:
```

解答例

```
In []:
#(1)
# 出力ファイル名を指定 (Googleドライブの場合)
outfile = "drive/My Drive/Colab Notebooks/出力結果のテスト2.xlsx"

# # 出力ファイル名を指定 (Anacondaの場合, Google Colaboratoryの場合は削除してください)
outfile = "出力結果のテスト2.xlsx"

df_population_H. to_excel(outfile, sheet_name="都道府県別人口推移_平成_出力1", index=F

#(2)
with pd. ExcelWriter(outfile, engine="openpyxl", mode='a') as writer:
    df_population.to_excel(writer, sheet_name="都道府県別人口推移_平成_出力2", index=
```

データ構造の確認

データの行数と列数を確認

データ分析において、サンプルサイズを報告することは必須です。

行数と列数を同時に確認

行数, 列数 = データフレーム名.shape

df_populationの列数と行数を確認

```
rows, cols = df_population.shape

print("行数: ", rows)
print("列数: ", cols)
```

行数のみを確認

• 組み込み関数の len関数 を実行

```
rows = len(df_population)
print("行数", rows)
```

練習

前の練習で使用した df_population_H の行数と列数を出力してみよう

```
In []:
```

解答例

```
rows, cols = df_population_H. shape

print("行数: ", rows)
print("列数: ", cols)
```

特定の列または行の抽出

先頭行または末尾行のデータを抽出

- 先頭x行を抽出 データフレーム名.head(x)
- 先頭5行の場合のみ データフレーム名.head() でも可能
- データをざっくりと確認するために head() は非常によく使う
- 末尾x行を抽出 データフレーム名.tail(x)

```
In []:
# 先頭3行を抽出
df_rows = df_population. head(3)
display(df_rows)

# 末尾3行を抽出
df_rows = df_population. tail(5)
display(df_rows)
```

列を抽出

1列抽出

データフレーム名["列名"]

• 抽出された1列は Series型

```
In []:
# 人口 (総数) の列を抽出
df_col = df_population["人口 (総数)"]
display(df_col)
```

複数列を抽出

```
データフレーム名[["列名1","列名2", ・・・]]
```

• 抽出された複数列は DataFrame型

```
In []: # 人口(総数)、人口(男)、人口(女)の3列を抽出 df_cols = df_population[["人口(総数)", "人口(男)", "人口(女)"]] display(df_cols)
```

練習

(1) 前の練習で用いた df_population_H の先頭10行をdf_rowsに代入し、表示してみよう

```
In []:

(2) df_population_H の都道府県コードと都道府県名の2列をdf_colsに代入し、表示してみよう
In []:

解答例
```

In []: #(1)
 df_rows = df_population_H. head(10)

print(df_rows)

```
In []:
#(2)
df_cols = df_population_H[["都道府県コード", "都道府県名"]]
print(df_cols)
```

条件に一致したデータの抽出

条件式の真偽値で各行を判定

- 演算子一覧 |||| |:-:|:--| |比較演算子| < | 小さい | || > | 大きい | || <= | 以上 | || >= | 以下 | || == | 等しい | || != | 等しくない | |論理演算子| & | 両者を満たす | | | | | どちらか片方を満たす | | | != | 満たさない | ||||
- Pandasの論理演算子は and 、 or 、 not の表記が使えないことに注意

西暦(年)が2000に一致する行であるかをTrue(真)とFalse(偽)で判定

```
In []:
TrueFalse = (df_population["西暦 (年)"] == 2000)
# 真偽値を出力(シリーズ型で出力)
display(TrueFalse)
```

各行の真偽値を用いてTrue(真)のみを抽出

データフレーム名[真偽値]

```
In [ ]: # 別名のデータフレームに結果を保持
df_TrueFalse = df_population[TrueFalse]
# 表示は先頭5行に限定
display(df_TrueFalse. head(5))
```

真偽値の判定を[...]に直接記述(慣れたらこちらで書く人が多い)

```
In []: df_TrueFalse = df_population[df_population["西暦 (年)"] == 2000] display(df_TrueFalse. head(5)) # 表示は先頭5行に限定
```

抽出した結果をExcelファイルに出力

- データフレーム名: df_TrueFalseExcelファイル名: 出力結果.xlsx
- シート名: 人口推移_2000年
- index:出力なしencoding: shift_jis

```
In []: # 出力ファイル名を指定 (Googleドライブの場合) outfile = "drive/My Drive/Colab Notebooks/出力結果.xlsx" # # 出力ファイル名を指定 (Anacondaの場合, Google Colaboratoryの場合は削除してください) outfile = "出力結果.xlsx" # 出力 df_TrueFalse.to_excel(outfile, sheet_name="人口推移_2000年", index=False, encoding=";
```

論理演算子を用いた複数条件による抽出

西暦(年)が1980年以降かつ都道府県名が奈良県に一致する行を抽出

```
In []: TrueFalse2 = (df_population["西暦(年)"] >= 1980) & (df_population["都道府県名"] == df_TrueFalse2 = df_population[TrueFalse2] # 別名のデータフレームに結果を保持 display(df_TrueFalse2) # 表示
```

抽出した結果をExcelファイルに出力(シートを追加)

- データフレーム名: df TrueFalse2
- Excelファイル名: 出力結果.xlsx (既に存在するファイル, 上記でoutputの変数に代入されているのでここでは代入する記述は不要)
- シート名: 人口推移 1980年以降 奈良県
- index:出力なし
- encoding: shift jis

In []:

シート追加

with pd. ExcelWriter(outfile, engine="openpyxl", mode='a') as writer:
df_TrueFalse2.to_excel(writer, sheet_name="人口推移_1980年以降_奈良県", index=Fal

練習

(1) 前の練習で用いた df_population_H から全年の東京都の人口を抽出して df_TrueFalse_01 に代入し、先頭5行を表示してみよう

In []:

(2) df_population_H から西暦2010年以降の人口を抽出して df_TrueFalse_02 に代入し、先頭5行を表示してみよう

In []:

(3) df_population_H から西暦2010年以前の沖縄県の人口を抽出して df_TrueFalse_03 に代入し、先頭5行を表示してみよう

In []:

- (4) (3)の抽出結果をExcelファイルに出力してみよう(シートを追加)
 - データフレーム名: df TrueFalse 03
 - Excelファイル名: 出力結果.xlsx (既に存在するファイル, 上記でoutputの変数に代入されているのでここでは代入する記述は不要)
 - シート名: 人口推移_2010年以前_沖縄
 - index: 出力なし
 - encoding: shift_jis

In []:

解答例

In []:

(1)

TrueFalse = df_population_H["都道府県名"] == "東京都"
df_TrueFalse_01 = df_population_H[TrueFalse] # 別名のデータフレームに結果を保持
display(df_TrueFalse_01. head(5)) # 表示は先頭5行に限定

(2)

TrueFalse = (df_population_H["西暦 (年)"] >= 2010)

```
df_TrueFalse_02 = df_population_H[TrueFalse] # 別名のデータフレームに結果を保持 display(df_TrueFalse_02. head(5)) # 表示は先頭5行に限定 # (3)

TrueFalse = (df_population_H["西暦(年)"] <= 2010) & (df_population_H["都道府 df_TrueFalse_03 = df_population_H[TrueFalse] # 別名のデータフレームに結果を保持 display(df_TrueFalse_03. head(5)) # 表示は先頭5行に限定 # (4)

with pd. ExcelWriter(outfile, engine="openpyxl", mode='a') as writer: df_TrueFalse_03. to_excel(writer, sheet_name="人口推移_2010年以前_沖縄", index=Fal
```

データ分析

Boston house-prices:

「1970年代後半における(米国マサチューセッツ州)ボストンの住宅価格」のデータを使用

- CRIM: 町別の「犯罪率」
- ZN: 25,000平方フィートを超える区画に分類される住宅地の割合=「広い家の割合」
- INDUS: 町別の「非小売業の割合」
- CHAS: チャールズ川のダミー変数 (区画が川に接している場合は1、そうでない場合は 0) = 「川の隣か」
- NOX: 「NOx濃度(0.1ppm単位)」=一酸化窒素濃度(parts per 10 million単位)。この項目を目的変数とする場合もある
- RM: 1戸当たりの「平均部屋数 |
- AGE: 1940年より前に建てられた持ち家の割合=「古い家の割合」
- DIS: 5つあるボストン雇用センターまでの加重距離 = 「主要施設への距離」
- RAD: 「主要高速道路へのアクセス性」の指数
- TAX: 10,000ドル当たりの「固定資産税率」
- PTRATIO: 町別の「生徒と先生の比率」
- B: 「1000(Bk 0.63)」の二乗値。Bk=「町ごとの黒人の割合」を指す
- LSTAT: 「低所得者人口の割合」
- MEDV:「住宅価格」(1000ドル単位)の中央値。通常はこの数値が目的変数として使われる

```
import pandas as pd

# ファイルの指定

# Google Colaboratoryの場合
file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/boston.xlsx"

# Anacondaの場合 (Google Colaboratoryの場合は削除してください)
file = "dataset/boston.xlsx"

# データをpandasで読み込み
df_boston = pd.read_excel(file, sheet_name="boston")

# 先頭10行を表示
display(df_boston.head(10))
```

統計量の算出

基本統計量の一覧を出力

- 以下を実行すると、各列(数値列)の基本統計量が計算される データフレーム名.describe()
- 計算結果はデータフレームとして得られる

|max |最大値 |最も大きい値 | ||||

In []:

統計量を計算

df_describe = df_boston.describe()

て4分の3番目にあたる値|

#表示

display(df_describe)

結果をExcelファイルに出力(シートを追加)

- データフレーム名: df_describe
- Excelファイル名: 出力結果.xlsx (既に存在するファイル, 上記でoutputの変数に代入されているのでここでは代入する記述は不要)
- シート名: boston 基本統計量
- index:出力ありencoding: shift_jis

In []:

シート追加

with pd. ExcelWriter(outfile, engine="openpyxl", mode='a') as writer:
 df_describe.to_excel(writer, sheet_name="boston_基本統計量", encoding="shift_jis"

個別の統計量の計算

要素の個数	データフレーム名.count()	
算術平均	データフレーム名.mean()	
標準偏差	データフレーム名.std()	n-1で割った不偏標準偏差
最小値	データフレーム名.min()	
最大値	データフレーム名.max()	
中央値	データフレーム名.median()	
最頻値	データフレーム名.mode()	最も出現回数の多い値
ユニークな値の個数	データフレーム名.nuique()	重複を除いた件数

ユニークな値の個数(重複を除いた件数)

num_unique = df_boston. nunique()

ユニークな値の個数(重複を除いた件数)を出力
display(num_unique)

特定の列のユニークな値の出現頻度

In []: vcount = df_boston["RAD"]. value_counts()

特定の列のユニークな値の出現頻度を出力
display(vcount)

練習

5教科(国語 英語 社会 数学 理科)のテスト結果のデータを用いる。以下に「5教科成績.xlsx」の「5教科成績」のシートを df_score のデータフレームに読み込む(このデータは架空データである)。

import pandas as pd

ファイルの指定

Google Colaboratoryの場合
file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/5教科成績.xlsx"

Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください)
file = "dataset/5教科成績.xlsx"

データをpandasで読み込み
df_score = pd. read_excel(file, sheet_name="5教科成績")

先頭10行を出力
display(df_score. head(10))

(1) 基本統計量の一覧を表示してみよう。計算結果は、 df_describe_02 のデータフレームに格納するものとする。

また、出力結果を見て、 学生数 、 最も平均点の高い教科 、 最もばらつきが大きい教科 (標準偏差)、 真ん中の学生の点数が最も低い教科 (中央値)、 最高点が最も高い教科 を確認してみよう。

In []:

(2) クラスごとの学生数を表示してみよう(特定の列のユニークな値の出現頻度を参考にしてください)。結果をvcount_02に格納するものとする。

In []:

(3) (1)の結果をExcelファイルに出力してみよう(シートを追加)

- データフレーム名: df_describe_02
- Excelファイル名: 出力結果.xlsx (既に存在するファイル, 上記でoutputの変数に代入されているのでここでは代入する記述は不要)
- シート名: 5教科成績 基本統計量
- index:出力ありencoding: shift_jis

```
In [ ]:
```

解答例

```
# (1)
df_describe_02 = df_score.describe()
display(df_describe_02)

# (2)
vcount_02 = df_score["クラス"].value_counts()
display(vcount_02)

# (3)
with pd. ExcelWriter(outfile, engine="openpyxl", mode='a') as writer:
df_describe_02.to_excel(writer, sheet_name="5教科成績_基本統計量", encoding="shife")
```

ピボットテーブル

ここでは、アパレル店の1年間の販売データを用いる。以下に「販売データ.xlsx」の「実績管理表」のシートを df sale のデータフレームに読み込む(このデータは架空データである)。

```
In []: import pandas as pd

# ファイルの指定

# Google Colaboratoryの場合
file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/販売データ.xlsx"

# Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください)
file = "dataset/販売データ.xlsx"

# データをpandasで読み込み
df_sale = pd.read_excel(file, sheet_name="実績管理表")

# 表示
display(df_sale)
```

質問

このような日々の販売データが記録されていたとして、どのような分析が考えられるでしょうか

• ピボットテーブルは、ユニーク値ごとにグループ化して統計量の算出するため用いられる

- 例1: 商品ごとや、社員ごとの売上金額の合計を集計(この社員の売上金額はいくらか、この商品の売上金額はいくらか)
 - ある項目のユニーク値ごとにグループ化して集計
- 例2: 商品と社員の2項目を組み合わせた集計(この社員のこの商品に対する売上金額はいくらか)
 - o クロス集計 と呼ばれる
- ピボットテーブルは特に クロス集計 を行うときに威力を発揮
- ある項目のユニーク値ごとにグループ化して集計する場合は、Pandasの groupby メソッドを使うなどの代替手段がある
- 基本の書き方
 - ある項目のユニーク値ごとにグループ化して集計(集計結果はデータフレーム) データフレーム名.pivot_table(index = "集計単位の列名"

values = "集計する列名" aggfunc = "集計方法")

■ クロス集計(集計結果はデータフレーム)

データフレーム名.pivot_table(index = "集計単位の列名1"

columns = "集計単位の列名2" values = "集計する列名",

aggfunc = "集計方法")

集計方法には、 sum (合計)、 mean (平均)、 count (頻度)、または 独自の関数 が設定できる。今回は sum (合計)のみを扱う。

ある項目のユニーク値ごとにグループ化して集計

社員ごとの売上金額を集計

```
In []:

df_pivot = df_sale.pivot_table(index = "社員ID", #集計単位の列名
values = "売上金額", #集計する列名
aggfunc = "sum") #集計方法
#集計結果を出力
display(df_pivot)
```

商品名ごとの売上金額を集計

```
In []:

df_pivot = df_sale.pivot_table(index = "商品名", #集計単位の列名
values = "売上金額", #集計する列名
aggfunc = "sum") #集計方法
#集計結果を出力
display(df_pivot)
```

練習

上記のdf_saleのデータフレームを用いるものとする。ピボットテーブルを用いて性別ごとの売上金額の合計を出力してみよう。

集計結果は、 df pivot 02 のデータフレームに格納するものとする。

In []:		

```
In []:

df_pivot_02 = df_sale.pivot_table(index = "性別", #集計単位の列名
values = "売上金額", #集計する列名
aggfunc = "sum") #集計方法
#集計結果を出力
display(df_pivot_02)
```

クロス集計(2項目の組み合わせて集計)

社員ごとの商品分類ごとの売上金額を出力

```
In []:

df_pivot = df_sale.pivot_table(index = "社員ID", #集計単位の列名1
columns = '商品分類', #集計単位の列名2
values = "売上金額", #集計する列名
aggfunc = "sum") #集計方法
#集計結果を出力
display(df_pivot)
```

合計列を追加

- 引数に margins = True を追加すると合計列及び合計行が作成される。その際の合計列及び合計行の名前は all となる
- 合計列及び合計行の名前を all から変更したい場合には、引数に margins_name = "合計" を追加する

```
In []:

df_pivot = df_sale.pivot_table(index = "社員ID", #集計単位の列名1
columns = "商品分類", #集計単位の列名2
values = "売上金額", #集計する列名
aggfunc = "sum", #集計方法
margins = True, #合計列の追加
margins_name = "合計") #合計列の列名の指定
#集計結果を出力
display(df_pivot)
```

複数の集計方法で同時に集計

• 今回のデータでは、countは社員の出現回数

集計結果の行名(インデックス)を複数項目で設定

• 各社員の売上月ごとの売上金額の合計を集計

```
margins_name = "合計")
display(df_pivot)
```

出力結果の列名(カラム)を複数項目で設定

nan(欠損値)を特定の値で補完

- 引数に fill_value= 値 を追加
- 今回のデータではnanを0で補完

結果をExcelファイルに出力(シートを追加)

- データフレーム名: df_pivot
- Excelファイル名: 出力結果.xlsx (既に存在するファイル, 上記でoutputの変数に代入されているのでここでは代入する記述は不要)
- シート名: 販売データ_ピボットテーブル
- index:出力ありencoding: shift_jis

```
In []: with pd. ExcelWriter(outfile, engine="openpyxl", mode='a') as writer: df_pivot. to_excel(writer, sheet_name="販売データ_ピポットテーブル", encoding="shi
```

練習

上記で使用した df sale のデータフレームを用いるものとする

(1) 各社員の商品名ごとの販売数量(数量)をピボットテーブルを用いて集計し、集計結果をdf_pivot_02のデータフレームに代入してみよう。また、集計結果を出力し、商品ごとの販売数トップの社員を挙げてみよう。

```
In []:
```

(2)各売上月の商品名ごとの売上金額をピボットテーブルを用いて集計し、集計結果をdf_pivot_03のデータフレームに代入してみよう。また、集計結果を出力し、各商品の季節ごとの販売状況を考察してみよう。

```
In [ ]:
```

(3) (2)の結果をExcelファイルに出力してみよう(シートを追加)

- データフレーム名: df pivot 03
- Excelファイル名: 出力結果.xlsx (既に存在するファイル, 上記でoutputの変数に代入されているのでここでは代入する記述は不要)
- シート名: 販売データ_ピボット2
- index:出力ありencoding: shift_jis

解答例

商品ごとの販売数Top社員

```
シャツ: a036
```

• ジャケット: a003

• ジーンズ: a013

• ダウン: a023

• 二ット: a003

• ハーフパンツ: a003

• ロングパンツ: a013

```
#(3)
with pd. ExcelWriter(outfile, engine="openpyxl", mode='a') as writer:
df_pivot_03. to_excel(writer, sheet_name="販売データ_ピボットテーブル2", encoding=
```

以降、付録

データの前処理

- 取得したデータは、大抵汚れているもの(そのままでは分析に使えない)
- データを取得したら、分析できる状態かを確認し、問題があれば整形する必要がある。これ行程を 前処理 と呼ぶ。
- 特に、 データの重複 や データの欠損 の確認は集計値(合計、平均など)に影響を与えいるので注意が必要

重複と欠損を含むデータの読み込み

```
# ファイルの指定
# Google Colaboratoryの場合
file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/都道府県別人口推移.xlsx"

# Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください)
file = "dataset/都道府県別人口推移_欠損_重複.xlsx"

# データの読み込み
df_population = pd. read_excel(file, sheet_name="Sheet1")

# データの出力
display(df_population)
```

重複したデータへの対応

• 重複した行は削除

重複している行を確認

データフレーム名.duplicated()

• 重複した行の内、最初の行は False (重複でない) 扱い、それ以降は True (重複) 扱い

```
In []:
TrueFalse = df_population. duplicated()
# 重複した行の判定結果を出力
display(TrueFalse)
```

重複している行を抽出

データフレーム名[真偽値]

True (重複行) の行のみ抽出される

```
In []: df_duplicated = df_population[TrueFalse] # 重複行の出力 display(df_duplicated)
```

重複を除去したデータを抽出

データフレーム名.drop_duplicates()

```
In [ ]: df_drop_duplicates = df_population.drop_duplicates()
```

重複した行を除去したデータを抽出

display(df_drop_duplicates)

練習

(1)「都道府県別人口推移_平成_欠損_重複.xlsx」のsheet1のデータを df_population_02 のデータフレームに読み込み、先頭5行を出力してみよう

In []:

(2) df_population_02 において重複した行を df_duplicated_02 のデータフレームに代入 し、出力してみよう

In []:

(3) df_population_02 の重複した行を除去して df_drop_duplicates_02 のデータフレーム に代入し、先頭5行を出力してみよう

In []:

解答例

In [208]:

#(1)

#ファイルの指定

Google Colaboratoryの場合

file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/都道府県別人口推移_平成_欠損_重複.xlsx

Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください) file = "dataset/都道府県別人口推移_平成_欠損_重複.xlsx"

データの読み込み

df_population_02 = pd. read_excel(file, sheet_name="Sheet1")

データの出力

display(df_population_02. head(5))

	都道府県コー ド	都道府県 名	元 号	和暦 (年)	西暦(年)	人口(総数)	人口(男)	人口(女)
0	1	北海道	平 成	2	1990	5643647.0	2722988.0	2920659.0
1	1	北海道	平 成	2	1990	5643647.0	2722988.0	2920659.0
2	1	北海道	平 成	2	1990	5643647.0	2722988.0	2920659.0
3	2	青森県	平 成	2	1990	1482873.0	704758.0	778115.0
4	3	岩手県	平 成	2	1990	NaN	680197.0	736731.0

```
In [209]: | #(2)
```

TrueFalse = df_population_02. duplicated()

df_duplicated_02 = df_population_02[TrueFalse]

重複行の出力

display(df_duplicated_02)

	都道府県コー ド	都道府県 名	元 号	和暦 (年)	西暦 (年)	人口(総 数)	人口 (男)	人口(女)
1	1	北海道	平成	2	1990	5643647.0	2722988.0	2920659.0
2	1	北海道	平 成	2	1990	5643647.0	2722988.0	2920659.0
8	6	山形県	平 成	2	1990	1258390.0	607041.0	651349.0
15	13	東京都	平 成	2	1990	11855563.0	5969773.0	5885790.0
16	13	東京都	平 成	2	1990	11855563.0	5969773.0	5885790.0
17	13	東京都	平 成	2	1990	11855563.0	5969773.0	5885790.0

In []:

#(3)

df_drop_duplicates_02 = df_population_02.drop_duplicates()

重複した行を除去したデータを抽出

display (df_drop_duplicates_02. head (5))

欠損値の対応 (値が欠けている場合)

- 要素が NaN (Not a Number)となっていたら欠損値のこと
- 欠損値の代表的な対応方法は以下の2つ
 - 欠損値を含む行を削除する
 - ▼ 欠損値を別の値で補完する(ただし、別の値を入れることに根拠がある場合)

重複した行が除去されたdf_drop_duplicatesのデータフレームに対して欠損値の対処を行う

各列の欠損値の数をカウント

データフレーム名.isnull().sum()

In []:

nans = df_drop_duplicates.isnull().sum()

各列の欠損値の数を出力

print(nans)

欠損値が1つでもある行の確認

データフレーム名.isnull().any(axis=1)

- 欠損値が1つでもある行は True 、全くなければ False
- axis=1は行方向に欠損値があるかを判定、axis=0なら列方向に欠損値があるかを判定

In []:
TrueFalse = df_drop_duplicates.isnull().any(axis=1)
欠損値が1つでもある行の判定結果を出力
display(TrueFalse)

欠損値が1つでもある行の抽出

データフレーム名[真偽値]

In []: df_nan = df_drop_duplicates[TrueFalse] # 欠損値が1つでもある行を出力 display(df_nan)

欠損値のある行を削除

データフレーム名 = データフレーム名.dropna()

In []:

df_dropna = df_drop_duplicates. dropna()

欠損値を 1 つでも含む行を除去したデータを抽出
display(df_dropna)

欠損値を別の値で補完

- 根拠がある場合は、欠損値を別の値で補完することがある
 - 例1:気温のセンサーデータに欠損値がある場合、急な気温の変動がないだろうと想定して、前後の値の平均値で補完
 - 例2:売上データに欠損値がある場合、合計値に影響を与えないように0で補完

データフレーム名.fillna(値)

In []: # 欠損値を0で補完 df_fillna = df_drop_duplicates. fillna(0) # 欠損値を別の値で補完したデータを出力 display(df_fillna)

練習

(1) 前の練習で重複した行を除去した df_drop_duplicates_02 のデータフレームに関して、 各列の欠損値の数をカウントして出力してみよう

In []:

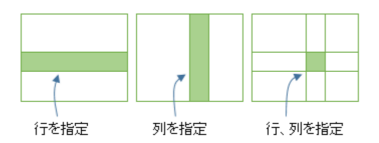
(2) df_drop_duplicates_02 において1つでも欠損値ある行を df_nan_02 のデータフレーム に代入し、出力してみよう

```
In [ ]:
      (3) df drop duplicates 02 の欠損値を0で補完して df fillna 02 のデータフレームに代入
      し、先頭5行を出力してみよう
In [ ]:
      解答例
In [ ]:
        #(1)
        nans = df_drop_duplicates_02. isnull().sum()
        # 各列の欠損値の数を出力
        print(nans)
In [ ]:
       TrueFalse = df_drop_duplicates_02. isnull(). any (axis=1)
        df_nan_02 = df_drop_duplicates_02[TrueFalse]
        # 欠損値が1つでもある行を出力
        display(df_nan_02)
In [ ]:
       #(3)
        # 欠損値を0で補完
        df_fillna_02 = df_drop_duplicates_02. fillna(0)
        # 欠損値を別の値で補完したデータを出力
        display(df_fillna_02. head(5))
```

特定の要素の選択、取得、変更

- loc または iloc のメソッドが使用されることが多い
- loc の基本の記述方法(行名と列名で位置を指定)
 - 単独の要素を選択
 - データフレーム名.loc['行名', '列名']
 - 複数の要素を選択
 - データフレーム名.loc[['行名1', '行名2', ...], ['列名1', '列名2', ...]]
- iloc の基本の記述方法(行番号と列名で位置を指定、行番号と列番号は0からスタート)
 - 単独の要素を選択
 - データフレーム名.iloc['行番号', '列番号']
 - 複数の要素を選択
 - データフレーム名.iloc[['行番号1', '行番号2', ...], ['列番号1', '列番 号2', ...]]

- スライス表記(:(コロン)を使って範囲で指定)
 - データフレーム名.iloc['行番号1':'行番号2', '列番号1':'列番号2']
 - 。 行番号2-1または列番号2-1までが抽出されることに注意



データの読み込み

In [210]:

ファイルの指定

Google Colaboratoryの場合

file = "drive/My Drive/Colab Notebooks/dataset/都道府県別人口推移.xlsx"

Anacondaの場合(Google Colaboratoryの場合は削除してください)

file = "dataset/都道府県別人口推移.xlsx"

データの読み込み

df_population = pd. read_excel(file, sheet_name="Sheet1")

データの出力

display(df_population)

	都道府県コー ド	都道府県 名	元 号	和暦 (年)	西暦 (年)	人口(総 数)	人口 (男)	人口 (女)
0	1	北海道	大 正	9	1920	2359183	1244322	1114861
1	2	青森県	大 正	9	1920	756454	381293	375161
2	3	岩手県	大 正	9	1920	845540	421069	424471
3	4	宮城県	大 正	9	1920	961768	485309	476459
4	5	秋田県	大 正	9	1920	898537	453682	444855
•••						•••	•••	
934	43	熊本県	平 成	27	2015	1786170	841046	945124
935	44	大分県	平 成	27	2015	1166338	551932	614406
936	45	宮崎県	平 成	27	2015	1104069	519242	584827
937	46	鹿児島県	平 成	27	2015	1648177	773061	875116

	都道府県コー	都道府県	元	和暦	西暦	人口(総	人口	人口
	ド	名	号	(年)	(年)	数)	(男)	(女)
938	47	沖縄県	平成	27	2015	1433566	704619	728947

939 rows × 8 columns

単独の要素の抽出

```
In []: # 行名:10,
# 列名:人口(総数)
# の値を抽出
# locを使用
display(df_population.loc[10, "人口(総数)"])
# ilocを使用
display(df_population.iloc[10, 5])
```

単独の要素の変更

```
In []:
# locを使用
df_population.loc[3, "人口(総数)"] = 0
display(df_population.head())

# ilocを使用
df_population.iloc[3, 7] = 0
display(df_population.head())
```

複数の要素を抽出

```
In []: # 行名:10, 11, 12 # 列名:人口(総数),人口(男),人口(女) # の値を抽出 # locを使用 display(df_population.loc[[10,11,12],["人口(総数)","人口(男)","人口(女)"]]) # ilocを使用 display(df_population.iloc[[10,11,12],[5, 6, 7]])
```

複数の要素をスライスを用いて抽出

```
In []: # locを使用 display(df_population.loc[0:2, "人口(総数)": "人口(女)"]) # ilocを使用(抽出されるのは行番号-1、列番号-1まで) display(df_population.iloc[0:2, 5:7])
```

: (コロン)のみで範囲の指定がない場合は全てを意味する。以下では、locで行全部、ilocで列全部を表している

```
In []: # locを使用 display(df_population.loc[:, "人口(総数)": "人口(女)"]) # ilocを使用(抽出されるのは行番号-1、列番号-1まで) display(df_population.iloc[0:2, :])
```

以下のように

- : (コロン)の右側の指定がない場合は、左側の指定以降全てを表す
- : (コロン)の左側の指定がない場合は、右側の指定以前全てを表す

```
In []: # 行名が10より前を抽出 display(df_population.loc[:10, "人口(総数)": "人口(女)"]) # 列名が「人口(総数)」より後を抽出 display(df_population.loc[0:2, "人口(総数)":])
```

複数の要素の変更

```
In []:

df_population.loc[:, "人口 (総数) ": "人口 (女) "] = 0
display(df_population)

df_population.iloc[0:2, :] = 0
display(df_population)
```

列名に対する列番号、行名に対する行番号を調べる方法

- get_loc メソッドを使用
 - 列番号を調べる場合: データフレーム名.columns.get loc(列名)
 - 行番号を調べる場合: データフレーム名.index.get_loc(行名)

```
In []: # 列名が「人口(女)」の列番号を取得 display(df_population.columns.get_loc("人口(女)")) # 行名が「10」の行番号を取得 display(df_population.index.get_loc(10))
```