

Class period 10

บทที่ 5 การเตรียมข้อมูลสำหรับการแสดงผล 2 (ต่อ)

Pandas 102 part2

.groupby()



- https://www.kaggle.com/code/crawford/python-groupby-tutorial
- คือการจับกลุ่มค่าในคอลัมน์ที่ต้องการ โดยจับค่าข้อมูลที่เหมือนกันในคอลัมน์ที่ต้องการเอามาไว้ด้วยกัน เช่น
- data_covid.groupby('nationality')
- ตัวแปรที่ใชเก็บตารางตามด้วย .groupby('ชื่อคอลัมน์ที่ต้องการใช้จับกลุ่ม')สามารถใส่ได้หลายคอลัมน์โดยจัดคอลัมน์ที่ต้องการให้ อยู่ใน list เช่น [('ชื่อคอลัมน์1','ชื่อคอลัมน์2')]
- จากโค้ดต้องการจับกลุ่มค่าข้อมูลในคอลัมน์ nationality คำสั่ง groupby จะทำการจับกลุ่มข้อมูลทุกแถวทุกคอลัมน์ โดยจับกลุ่ม ตามค่าข้อมูลที่เหมือนกันในคอลัมน์ nationality
- groupby จะทำงานใน memory การดูผลลัพธ์ของการใช้ groupby จะต้องใช้คำสั่งเพิ่มเติม สามารถดูได้หลายแบบโดยการเติม คำสั่งที่ต้องการดูต่อท้าย เช่น data_covid.groupby ('nationality').count()

คำสั่งที่ใช้สำหรับดูผลลัพธ์ของ .groupby()



- ยกตัวอย่าง
- .count() ใช้สำหรับดูจำนวนสมาชิกในแต่ละคอลัมน์ในแต่ละกลุ่มที่แบ่งตามค่าข้อมูลที่เหมือนกันแต่ละค่าในคอลัมน์ที่ใช้ groupby
- .mean()ใช้ดูค่า mean ในแต่ละคอลัมน์ในแต่ละกลุ่ม (ดูได้แค่คอลัมน์ที่มีข้อมูลเป็นตัวเลข)
- .max() ใช้ดูคาที่สูงสุดในแต่ละคอลัมน์ในแต่ละกลุ่ม (ดูได้แค่คอลัมน์ที่มีข้อมูลเป็นตัวเลข)

Summary statistics	Numpy operations	More complex operations
mean	np.mean	.agg()
median	np.min	agg(["mean", "median"])
min	np.max	agg(custom_function())
max	np.sum	
sum	np.product	
describe		
count or size		

เฉลย Homework class period 9 ด้วย groupby()



- สร้างตารางใหม่ ที่ค่าใน sex เป็น missing ทั้งหมด
- data_covid['sex'].isnull()
- ตรวจสอบค่าว่าง (missing) ในคอลัมน์ sex และสร้าง list logical expression True(missing)/False(non missing)

•

- missing_sex = data_covid[data_covid['sex'].isnull()]
- นำ list logical expression มาใช้เลือกข้อมูลในตารางทุก records ที่มีค่าในคอลัมน์ sex เป็น missing และเก็บตารางที่เลือก แล้วไว้ในตัวแปร missing_sex
- missing_sex ผลลัพธ์จะได้ตารางที่ทุก records มีค่าในคอลัมน์ sex เป็น missing

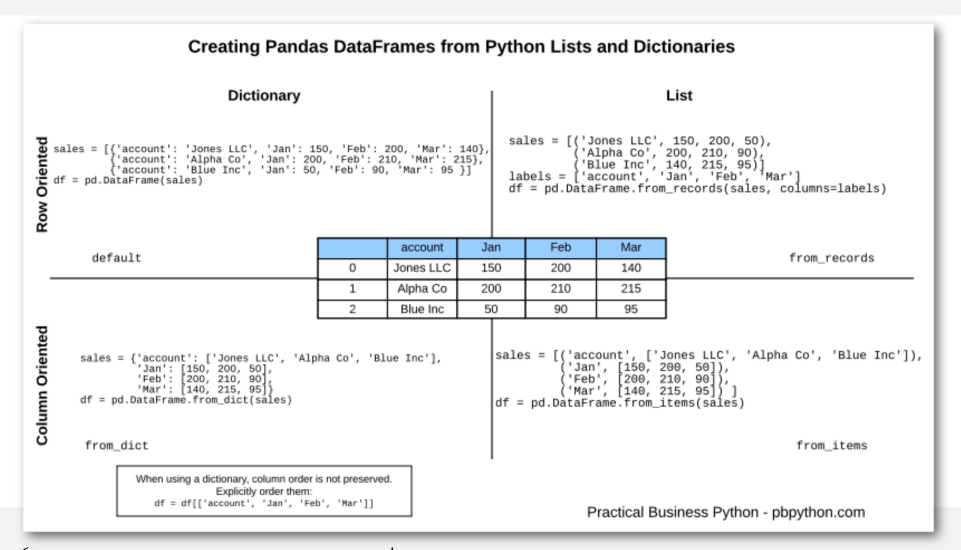
เฉลย Homework class period 9 ด้วย groupby()



- สรุปว่าทำไม record นั้นๆถึงเป็น missing ใช้ groupby และ .describe() ดูค่าทางสถิติของข้อมูลเพื่อหาว่าทำไม sex ถึง missing โดยการตรวจสอบ data หลายๆมุม เช่น
- missing sex.groupby('nationality').describe()
- missing sex.groupby('province of onset').describe()
- missing_sex.groupby(['province_of_onset','nationality']).describe()
- misssing_sex_no_burma = missing_sex[missing_sex['nationality']!='Burma']
- misssing sex no burma.groupby('risk').describe()
- missing sex.groupby('risk').describe()

create pandas table





ตัวอยางการสรางตาราง pandas



- แบบ Dictionary ใช้ pd.DataFrame()
- ขั้นตอนการสร้าง สร้าง list ขึ้นมาและเขียนค่าแต่ละ record ที่ต้องการในรูปแบบ dictionary โดย index จะเป็นชื่อคอลัมน์และ value จะเป็นค่าของ record นั้นๆ เช่น

```
• records = [{'account':'Jones LLC','Jan':150,'Feb':200,'Mar':140},
              { 'account': 'Alpha Co', 'Jan': 200, 'Feb': 210, 'Mar': 215},
              { 'account': 'Blue Inc', 'Jan': 50, 'Feb': 90, 'Mar': 95}]
• records df = pd.DataFrame(records)
• records df
                                                    Dictionary
```

	account	Jan	I CD	IVIGI
0	Jones LLC	150	200	140
	Jones LLC	150	200	140
1	Alpha Co	200	210	215
2	Blue Inc	50	00	95
	blue inc	20	90	95

ตัวอยางการสร้างตาราง pandas



- แบบ List ใช้ pd. DataFrame.from records ()
- ขั้นตอนการสร้าง กำหนดตัวแปร 2 ตัว
- ตัวแปรที่ 1 ใช้เก็บ value เป็นคาของ record นั้นๆ โดยสร้าง list ขึ้นมาและเขียนคาแต่ละ record ที่ต้องการ
- ตัวแปรที่ 2 ใช[้]เก็บชื่อคอลัมน์ สร้าง list ขึ้นมาและเขียนชื่อคอลัมน์ที่ต้องการ
- การใช้งาน
- df = pd.DataFrame.from_records(ตัวแปรที่1, columns=ตัวแปรที่2)

• df

	account	Jan	Feb	Mar	List
0	Jones LLC	150	200	140	sales = [('Jones LLC', 150, 200, 50).
1	Alpha Co	200	210	215	sales = [('Jones LLC', 150, 200, 50),
2	Blue Inc	50	90	95	labels = ['account', 'Jan', 'Feb', 'Mar'] df = pd.DataFrame.from_records(sales, columns=labels

Simple Visualization

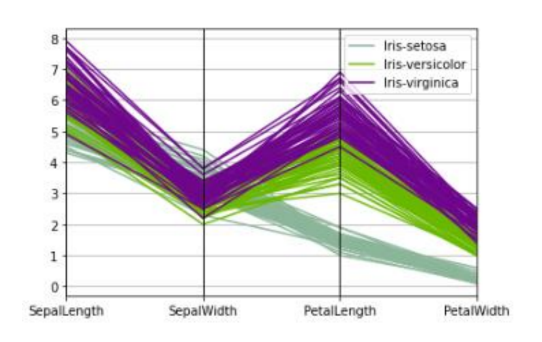


- ให้นักศึกษาดาวน์โหลดข้อมูลดอกไม้ชื่อ iris จากลิงค์นี้
- https://raw.github.com/pandas-dev/pandas/master/pandas/tests/io/data/csv/iris.csv
- ดาวน์โหลดข้อมูลจาก link และเก็บข้อมูลไว้ในตัวแปร
- df = pd.read csv('https://raw.github.com/pandas-dev/pandas/master/pandas/tests/io/data/csv/iris.csv')
- df
- ลอง df.groupby('Name').count()ดูพันธ์ของดอกไม้

parallel coordinates



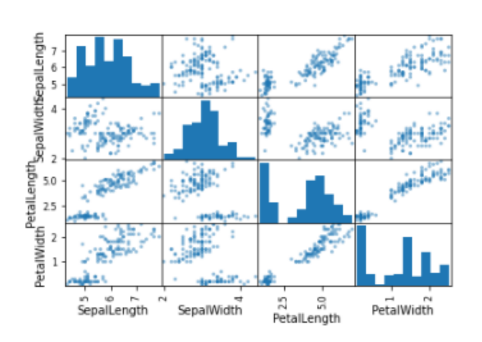
- pd.plotting.parallel coordinates(df, 'Name');
- การทำงานจะใช้ชื่อคอลัมน์เป็นแกน x
- และใช้คาในแต่ละ record เป็นแกน y
- โดยมองคาข้อมูลแต่ละช่องในตารางเป็น 1 จุด
 1 record คือ 1 เส้น ลากตามคาข้อมูลแต่ละจุด
 ของ record นั้นๆในแต่ละคอลัมน์
- จัดกลุ่มโดยการแบ่งสีตามคอลัมน์ Name



scatter matrix



- pd.plotting.scatter matrix(df);
- การนำคาที่เป็นตัวเลขของแต่ละ record ในแต่ละคอลัมน์มาเปรียบเทียบกัน
- ดังนั้น แกน x และ แกน y จะเหมือนกัน คือชื่อคอลัมน์ และค่าในแต่ละคอลัมน์
- จะสังเกตวาถ้าเป็นข้อมูลคอลัมน์เดียวกันเปรียบเทียบกัน จะเห็นเป็นกราฟ histogram
- แต่ถ้าเป็นข้อมูลคนละคอลัมน์มาเปรียบเทียบกัน
 จะสามารถดูความสัมพันธ์ของข้อมูลที่อยู่คนละคอลัมน์ได้



save table



- ใช้คำสั่ง .to csv() ในการบันทึกเป็นไฟล์ csv เช่น
- missing sex = data covid[data covid['sex'].isnull()]
- missing sex
- ต้องการบันทึกตารางในตัวแปร missing_sex สามารถบันทึกได้โดย
- ชื่อตัวแปรตารางที่ต้องการ.to csv('ชื่อไฟล์ที่ต้องการในบันทึก.csv') เช่น
- missing sex.to csv('missing sex.csv')
- Files

 C

 C

 M

 drive

 sample_data

 missing_sex.csv

ผลลัพธ์จะอยู่รูปโฟลเดอร์ด้านซ้ายมือของหน้า google colab สามารถกดดาวน์โหลดได้