Class period 7

Pandas 101 part2

- คำนวณ อายุเฉลี่ย ของผู้หญิง และผู้ชาย ของข้อมูลทั้งหมด
- this_data = data_covid[['sex', 'age', 'province_of_onset']]
- this_data
- เลือกข้อมูลเฉพาะคอลัมน์ที่ต้องการใช้งานและเก็บไว้ในตัวแปร this data
- female = this data[this data['sex']=='หญิง']
- เลือกแถวข้อมูลที่ข้อมูลในคอลัมน์ sex เท่ากับ หญิง เก็บไว้ในตัวแปร female
- female['age']
- เลือกแสดงข้อมูลในตัวแปร female เฉพาะคอลัมน์ age ก็จะได้ข้อมูลอายุของเพศหญิงทั้งหมด

```
จากนั้นวนลูปเพื่อหาอายุเฉลี่ย
sum = 0
N = 0
for a in female['age']:
if a > 0:
sum += a # sum = sum + a
N += 1
print (f'อายุเฉลี่ย ของ ผู้ป่วยหญิง {sum/N}')
```

• กำหนดตัวแปร sum=0 และ N=0 เพื่อใช้ในการเก็บค่าจากการบวกในการวนลูปแต่ละรอบจนถึงรอบ สุดท้าย โดย sum จะใช้เก็บค่าอายุ และ N ใช้เก็บค่าจำนวนผู้หญิง

- sum = 0
- N = 0
- กำหนดตัวแปร sum=0 และ N=0 เพื่อใช้ในการเก็บค่าจากการบวกในการวนลูปแต่ละรอบจนถึงรอบ สุดท้าย โดย sum จะใช้เก็บค่าอายุ และ N ใช้เก็บค่าจำนวนผู้หญิง
- for a in female['age']:
- วนลูปอ่านค่าอายุของผู้หญิงที่ละคนเก็บไว้ในตัวแปร a
- if a > 0:
- ตั้งเงื่อนไขในค่าอายุมากกว่า 0 ถึงจะนำค่าอายุมาบวกคำนวณหาค่าเฉลี่ย เพื่อหลีกเลี่ยงค่า missing (บางคนไม่มีข้อมูลอายุ)

- sum += a # sum = sum + a
- N += 1
- น้ำตัวแปร Sum มาบวกค่าอายุของผู้หญิงที่ละคน จบลูป 1 รอบก็จะเอาผลลัพธ์จากการบวกรอบที่ แล้วมาบวกต่อไปเรื่อยๆ เพื่อหาค่าอายุรวม
- น้ำตัวแปร N มาบวก 1 เพื่อใช้นับจำนวนผู้หญิง
- print (f 'อายุเฉลี่ย ของ ผู้ป่วยหญิง $\{sum/N\}$ ')
- นำตัวแปร **sum** และ **N** มาหารกันเพื่อหาค่าเฉลี่ย ผลลัพธ์จะได้

การจัดการ Missing Value

- มีทั้งหมด 3 แบบ
- 1. ลบ record ที่เป็น missing
- 2. แทนที่ ค่า missing ด้วยค่าที่เหมาะสม mean, default, category-unknown
- 3. ใช้ ค่าจาก columns อื่นๆ ช่วยประมาณค่า ค่าใน column ที่หายไป (regression, deep learning, etc.)

ลบ record (dropna)

- missing = None, NA(not autorized), NaN (not a number)
- .dropna() เป็นคำสั่งที่ใช้ในการลบข้อมูลแถวที่ไม่มีค่าหรือไม่มีข้อมูล ตัวอย่างเช่น
- data_covid.shape ผลลัพธ์จะได้ขนาดของข้อมูล data_covid
- (839771, 11)
- data_covid.dropna().shape ผลลัพธ์จะได้ขนาดของข้อมูล data_covid ที่ลบแถวข้อมูลที่มีค่าเป็น None
- (599988, 11)

การใช้งาน .dropna()

- สามารถเลือกลบข้อมูลที่เป็น **None** เฉพาะในคอลัมน์ที่ต้องการใช้งาน แทนที่จะเลือกลบจากข้อมูล ทั้งหมด เช่น
- this_data = data_covid[['sex','age','province_of_onset']]
- this_data.shape ผลลัพธ์จะได้
- (839771, 3)
- this_data.dropna().shape ผลลัพธ์จะได้
- (674906, 3)
- จะเห็นว่าเมื่อเทียบกับ data_covid.dropna().shape ที่เป็นข้อมูลทั้งหมด (599988, 11)
- ข้อมูลที่เลือกเฉพาะคอลัมน์ที่ต้องการใช้งานจะมีจำนวนข้อมูลมากกว่า

การใส่ตัวแปรเพื่อรับค่า

- this data.dropna()
- print (this data.shape) ผลลัพธ์จะได้
- (839771, 3)
- ซึ่งไม่ใช่ผลลัพธ์ที่ได้จากการใช้ .dropna () เพื่อลบข้อมูลแถวที่มีค่าเป็น None เนื่องจากไม่ได้ มีตัวแปรเข้ารับค่า เช่น
- This data dn = this data.dropna()
- print (This_data_dn.shape ผลลัพธ์จะได้
- (674906, 3)

Parameter: inplace ของ .dropna()

- inplace จะเป็นการอัพเดทค่าใน ตารางเลย โดยที่ไม่จำเป็นต้องมีตัวแปรที่มา รับค่า เช่น
- this data.dropna(inplace=True)
- print(this_data.shape)
- (674906, 3)

pandas. Data Frame. dropna DataFrame.dropna(*, axis=0, how= NoDefault.no default, thresh= NoDefault.no default, subset=None, inplace=False, ignore_index=False) Remove missing values. See the User Guide for more on which values are considered missing, and how to work with missing data. Parameters: axis: {0 or 'index', 1 or 'columns'}, default 0 Determine if rows or columns which contain missing values are removed. • 0, or 'index': Drop rows which contain missing values. • 1, or 'columns': Drop columns which contain missing value. Only a single axis is allowed. how: {'any', 'all'}, default 'any' Determine if row or column is removed from DataFrame, when we have at least one NA or all NA. · 'any': If any NA values are present, drop that row or column. • 'all': If all values are NA, drop that row or column. thresh: int, optional Require that many non-NA values. Cannot be combined with how. subset : column label or sequence of labels, optional Labels along other axis to consider, e.g. if you are dropping rows these would be a list of columns to include. inplace: bool, default False Whether to modify the DataFrame rather than creating a new one. ignore_index : bool, default False If True, the resulting axis will be labeled 0, 1, ..., n - 1.

Parameter: subset ของ .dropna()

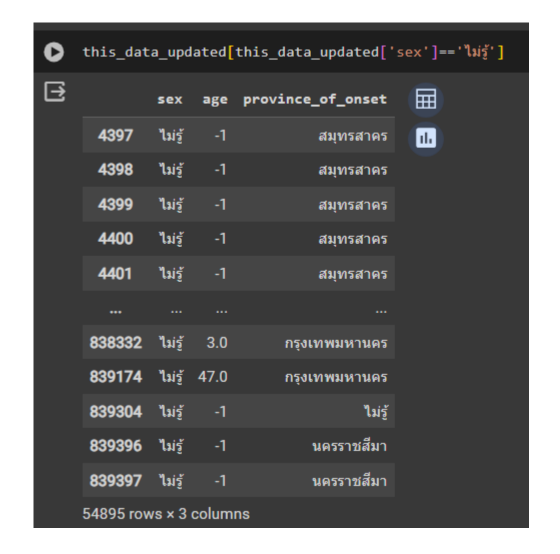
- subset จะเป็นการเลือกเฉพาะคอลัมน์ที่ต้องการลบแถวข้อมูลที่เป็น None เฉพาะคอลัมน์ที่เลือก เช่น
- this data = data covid[['sex', 'age', 'province of onset']]
- (839771, 3)
- this data.dropna().shape ขนาดของช้อมูลตารางที่มีการลบข้อมูลแถวที่เป็น None แบบปกติ
- (674906, 3)
- this_data.dropna(subset=['age']).shape
- ขนาดของช้อมูลตารางที่มีการกำหนด subset ลบข้อมูลแถวที่เป็น None เฉพาะ subset ที่กำหนด
- (763606, 3)

แทน missing ด้วยค่าที่เหมาะสม (fillna)

- . fillna () เป็นคำสั่งที่ใช้ในการแทนที่ค่า missing หรือค่า None ด้วยค่าที่กำหนด เช่น
- this_data = data_covid[['sex','age','province_of_onset']]
- this_data_updated = this_data.fillna(value={'sex':'ไม่รู้','age':-1, 'province_of_onset':'ไม่รู้')}
- หมายความว่า ให้แทนที่ข้อมูลที่เป็น None
- ในคอลัมน์ Sex แทนด้วย 'ไม่รู้'
- ในคอลัมน์ age แทนด้วย -1
- และในคอลัมน์ province_of_onset ให้แทนที่ค่า None ด้วย 'ไม่รู้'
- ผลลัพธ์จะได้ข้อมูลตาราง this data updated ที่ไม่มีค่า None

แทน missing ด้วยค่าที่เหมาะสม (fillna)

- สามารถตรวจสอบว่าค่า **None** ถูกแทนที่ด้วยค่าที่ กำหนดไว้แล้วรึยังด้วย
- this_data_updated[this_data_updated ['sex'] == 'lui''
- ผลลัพธ์จะเห็นว่ามีข้อมูลในคอลัมน์ Sex ที่ถูกแทนที่ ด้วย 'ไม่รู้'



การใช้ logical expression จากข้อมูลตารางอื่น

- data_covid[this_data_updated['province_of_onset'] == 'ไม่รู้']
- จะเห็นได้ว่าในส่วนที่กำหนดเงื่อนไขของ logical expression มาจากตัวแปร this_data_updated ซึ่งนำมาใช้ในข้อมูลตารางของตัวแปร data_covid
- สาเหตุที่สามารถนำมาใช้ด้วยกันได้และผลออกมาถูกต้อง **2** ตัวแปรที่เป็นข้อมูลตารางต้องมีจำนวนแถว เท่ากันและในแต่ละแถวมีข้อมูลเหมือนกันตำแหน่งเดียวกัน
- ถ้าหาก **2** ตัวแปรมีจำนวนแถวเท่ากันแต่ในแต่ละแถวมีข้อมูลไม่เหมือนกันก็สามารถใช้งานได้ แต่ผลลัพธ์ที่ ได้อาจจะไม่ถูกต้องเพราะไม่ใช้ข้อมูลเดียวกัน

การวนลูป record ในตาราง (.iterrows)

- iterrows () เป็นคำสั่งที่ช่วยในสามารถวนลูปอ่านข้อมูลในตาราง
 this_data = data_covid[['sex', 'age', 'province_of_onset']]
 for each_row in this_data.iterrows():
 if (each_row[1]['age'] == 20) and (each_row[1]['province_of_onset'] == 'ขอนแก่น'):
 print (each_row)
- หมายความว่า
- ให้วนลูปอ่านค่าในข้อมูลตารางตัวแปร this_data ที่ละแถวและเก็บในตัวแปร each_row
- ส่วนทำงานภายในลูปกำหนดเงื่อนไขโดยกำหนดให้เลือก print ข้อมูลเฉพาะแถวที่มีข้อมูลในตาราง age=20 และ province of onset=ขอนแก่น