

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 เพื่อใช้ในการเก็บค่าจากการบวกในการวนลูปแต่ละรอบจนถึงรอบสุดท้าย โดย sum จะใช้เก็บค่าอายุ และ N ใช้เก็บค่าจำนวนผู้หญิง



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



- sum += a # sum = sum + a
- N += 1
- นำตัวแปร sum มาบวกค่าอายุของผู้หญิงที่ละคน จบลูป 1 รอบก็จะเอาผลลัพธ์จากการบวกรอบที่แล้วมาบวก ต่อไปเรื่อยๆ เพื่อหาค่าอายุรวม
- นำตัวแปร 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 แทนที่จะเลือกลบจากข้อมูลทั้งหมด 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



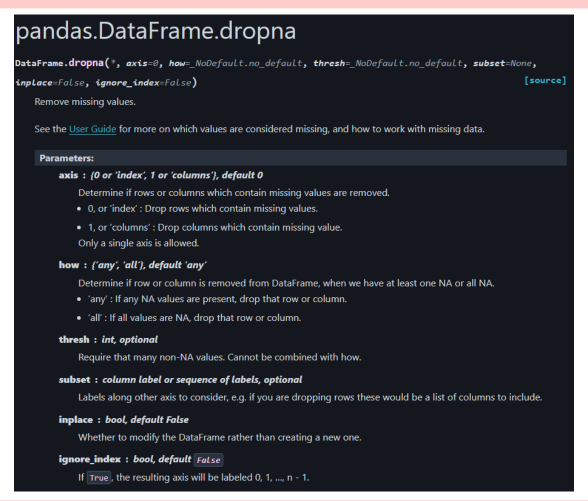
- this_data.dropna()
- print (this_data.shape) ผลลัพธ์จะได้
- (839771, 3)
- ซึ่งไม่ใช่ผลลัพธ์ที่ได้จากการใช้ .dropna() เพื่อลบข้อมูลแถวที่มีค่าเป็น None เนื่องจากไม่ได้มีตัวแปรเข้ารับค่า เช่น
- This_data_dn = this_data.dropna()
- print (This _data_dn.shape ผลลัพธ์จะได้
- (674906, 3)

Parameter: inplace ของ .dropna()



• inplace จะเป็นการอัพเดทค่าในตารางเลย โดยที่ไม่จำเป็นต้องมีตัวแปรที่มารับค่า เช่น

- this data.dropna(inplace=True)
- print(this data.shape)
- (674906, 3)



Parameter: subset ของ .dropna()



- subset จะเป็นการเลือกเฉพาะคอลัมน์ที่ต้องการลบแถวข้อมูลที่เป็น None เฉพาะคอลัมน์ที่เลือก เช่น
- this_data = data_covid[['sex','age','province_of_onset']]
- this_data.shape ขนาดของขอมูลตาราง
- (839771, 3)
- this_data.dropna().shape ขนาดของข้อมูลตารางที่มีการลบข้อมูลแถวที่เป็น None แบบปกติ
- (674906, 3)
- this_data.dropna(subset=['age']).shape
- ขนาดของซ้อมูลตารางที่มีการกำหนด subset ลบข้อมูลแถวที่เป็น None เฉพาะ subset ที่กำหนด
- (763606, 3)

แทน missing ด้วยค่าที่เหมาะสม (fillna)

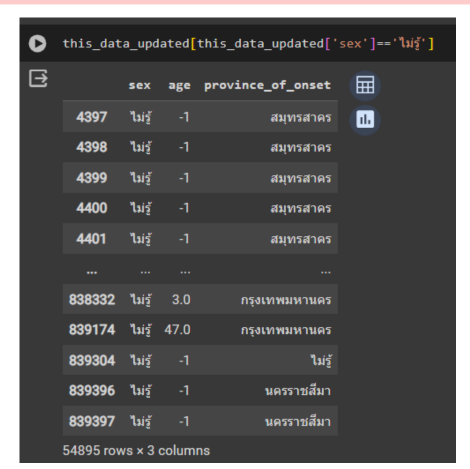


- .fillna() เป็นคำสั่งที่ใช้ในการแทนที่ค่า missing หรือค่า None ด้วยค่าที่กำหนด เช่น
- this_data = data_covid[['sex','age','province_of_onset']]
- this_data_updated = this_data.fillna(value={ 'sex':' ង្គ់ភ្នំ', 'age':-1, 'province_of_onset':' ង្គ់ភ្នំ'})
- หมายความว่า ให้แทนที่ข้อมูลที่เป็น None
- ในคอลัมน์ 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 ถูกแทนที่ด้วยค่าที่กำหนดไว้แล้วรียัง
- this_data_updated[this_data_updated['sex'] == 'ង្ស៉ូ*j
- ผลลัพธ์จะเห็นวามีข้อมูลในคอลัมน์ sex ที่ถูกแทนที่ด้วย 'ไม่รู้'



การใช้ logical expression จากข้อมูลตารางอื่น



- data_covid[this_data_updated['province_of_onset'] == 'ង្គែ"
- จะเห็นได้ว่าในส่วนที่กำหนดเงื่อนไขของ logical expression มาจากตัวแปร this_data_updated ซึ่งนำมาใช้ในข้อมูลตาราง ของตัวแปร data covid
- สาเหตุที่สามารถนำมาใช้ด้วยกันได้และผลออกมาถูกต้อง 2 ตัวแปรที่เป็นข้อมูลตารางต้องมีจำนวนแถวเท่ากันและในแต่ละแถวมี ข้อมูลเหมือนกันตำแหน่งเดียวกัน
- ถ้าหาก 2 ตัวแปรมีจำนวนแถวเท่ากันแต่ในแต่ละแถวมีข้อมูลไม่เหมือนกันก็สามารถใช้งานได้ แต่ผลลัพธ์ที่ได้อาจจะไม่ถูกต้อง เพราะไม่ใช้ข้อมูลเดียวกัน

การวนลูป record ในตาราง (.iterrows)



- .iterrows()เป็นคำสั่งที่ช่วยในสามารถวนลูปอานข้อมูลในตาราง
- 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)
- หมายความวา
- ให้วนลูปอานคาในข้อมูลตารางตัวแปร this_data ที่ละแถวและเก็บในตัวแปร each_row
- ส่วนทำงานภายในลูปกำหนดเงื่อนไขโดยกำหนดให้เลือก print ข้อมูลเฉพาะแถวที่มีข้อมูลในตาราง age=20 และ province_of_onset=ขอนแก่น