Data Journey Rain Fall in Thailand (1987-2022) by Kruawun Jankaew

- 1. การโหลด data html (htm) เข้ามาใน Pandas เพื่อมาสร้างเป็น dataframe ตอนแรกทำไม่ได้ มี error ขึ้นมา ว่าข้อมูลเป็น list object ไม่สามารถแสดง head(), sample(), tail() ได้ สิ่งที่ทำ: เช็คให้แน่ใจว่าข้อมูลมี table เดียวหรือไม่ แล้วก็พบว่าในข้อมูลที่ได้รับมาเป็น .htm ไฟล์นั้นมีส่วนของ หมายเหตุข้างล่าง ซึ่งถูกมองว่าเป็น table ที่ 2 และข้อมูลทั้ง 2 tables จึงถูก Pandas มองเป็น list ดังนั้นจึงได้ กำหนดให้ dataframe คือข้อมูลจาก table[0]
- 2. ทำการ select/access row และ column ที่ต้องการนำมาทำงานต่อ คือ row (index) ที่ 2 เป็นต้นไป (ไม่เอา headers) และ column ที่ 1 เป็นต้นไป (เอาข้อมูลสถานีและข้อมูลน้ำฝน)
- 3. ชื่อ column name ถูก assign อัตโนมัติให้เป็น 1-15
 สิ่งที่ทำ: ทำการ rename column name จาก 1 เป็น Station, เปลี่ยน 2 เป็น Yr, เปลี่ยน 3 14 เป็น Jan –
 Dec และเปลี่ยน 15 เป็น Ave เพื่อให้สะดวกกับการ check data และเพื่อสะดวกต่อการอ้างอิงถ้าต้อง split หรือ
- 4. ข้อมูลบางค่า เป็น 'T', '-' ซึ่งทำให้ไม่สามารถทำ operation ต่าง ๆได้ เช่น ถ้าอยากหาเดือนที่ฝนตกเยอะที่สุด ทั้งนี้จากการสอบถามไปทางกรมอุตุนิยมวิทยาถึงความหมายของ 'T' และ '-' ก็ได้รับแจ้งว่า 'T' คือ trace หรือมี ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้น้อยมาก น้อยกว่า 0.1 ml ส่วน '-' ทางกรมอุตุแจ้งว่าคือ 'ไม่มีฝนตก' แต่จากการตรวจสอบ ข้อมูลค่าเฉลี่ยที่รายงานมาในแต่ละสถานีนั้นพบว่าจำนวนเดือนที่เอามาเฉลี่ยไม่นับเดือนที่มี '-' จึงมั่นใจว่า '-' แปลว่า ไม่ได้วัด หรือไม่มีข้อมูล
 - สิ่งที่ทำ: เช็ค type ของข้อมูลพบว่าเป็น object จึงต้องทำการเปลี่ยน type เป็น string เพื่อให้สามารถเปลี่ยน 'T' และ '-' เป็น 0 และ np.nan หลังจากนั้นจึงทำการเปลี่ยน type ของข้อมูลใน column ที่เป็นเดือนและ Ave จาก String ให้เป็น float เพื่อที่จะสามารถทำ operation อื่น ๆต่อไปได้
- 5. ต้องการทำการ group ข้อมูลน้ำฝนจาก stations ต่าง ๆใน 1 จังหวัดต่อปีให้เป็นค่าเดียว เพราะตอนนี้ต่อ 1 จังหวัดอาจจะมีข้อมูลหลายสถานี
 - สิ่งที่ทำ: ทำการ split column ชื่อ Station เพื่อแยกออกมาเป็น Station number(name) และ Province โดยใช้ ' จ.' เป็นตัว split หลังจากนั้น สร้าง column ใหม่ขึ้นมาชื่อ YrProvince ซึ่งเป็น column ที่ concat ระหว่าง column ชื่อ Yr และ Province หลังจากนั้นสร้าง dataframe ใหม่ขึ้นมาจากการ groupby YrProvince
- 6. หลังจากพิจารณาข้อมูลทั้งหมดแล้ว ซึ่งตอนแรกยังไม่มั่นใจว่าควรจะแสดงผลข้อมูลน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือนต่อ จังหวัด โดย 1 เส้นแทนด้วย 1 ปี แต่ก็เห็นว่าข้อมูลในแต่ละเดือนมีความแตกต่างกันมากโดยเฉพาะเมื่อเอามา แสดงทุกจังหวัด ทำให้แปลผลหรือนำมาสรุป trend การเปลี่ยนแปลงยาก จึงตัดสินใจว่าจะ plot เปรียบเทียบ ข้อมูลน้ำฝนเฉลี่ยเป็นรายปีของแต่ละจังหวัด ตั้งแต่ปีคศ. 1987 2022 แทน แต่ตอนนี้ใน dataframe ที่ได้มา จาก groupby YrProvince จะประกอบด้วยข้อมูลที่แสดง Year, Province และค่าเฉลี่ยน้ำฝน ไม่ได้

สิ่งที่ทำ: ทำการสร้าง dict ขึ้นมาเพื่อใส่ ข้อมูล Year, Province และค่าเฉลี่ยน้ำฝน โดยข้อมูล Year และ Province ทำการเช็คให้มั่นใจว่าไม่มีการเอาชื่อซ้ำมาโดยใช้ operation unique() ส่วนค่าเฉลี่ยน้ำฝนก็ใช้ operation mean() เพื่อให้ได้ค่าเฉลี่ยมา แล้วทำการสร้าง dataframe จาก dict เหล่านั้น

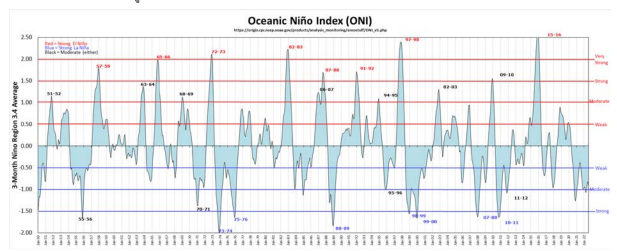
7. เมื่อทำการ visualize data เป็นค่าเฉลี่ยน้ำฝนรายปีของแต่ละจังหวัดแล้วพบว่ามีบางจังหวัดที่มีค่าที่สูงกว่าค่า จากจังหวัดอื่น ๆ ทำให้อยากให้มีการเปรียบเทียบค่านี้(รวมทั้งของทุกจังหวัดกับค่าเฉลี่ยข้อมูลน้ำฝนของทั้ง ประเทศ

สิ่งที่ทำ: ทำการสร้าง column ใหม่ขึ้นมาชื่อ binYear เพื่อใช้เป็นค่าที่เป็นตัวแทนช่วงปีที่เราหาค่าเฉลี่ยที่เป็น moving average และทำการสร้าง column ชื่อ Year_int ขึ้นมาเพื่อแปลงข้อมูล Year ให้เป็น type int และ ทำการสร้าง column ชื่อ DeMeanRain ขึ้นมาเพื่อมารองรับค่าส่วนต่างระหว่างค่าเฉลี่ยน้ำฝนของจังหวัดนึงใน ปีนั้น ('Average Province') กับค่าเฉลี่ยน้ำฝนรายปีของทั้งประเทศ (['Average Province'].mean())

ทั้งนี้ทำการ sort ข้อมูลดูแล้วพบว่าจังหวัดที่มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีสูงกว่าค่าเฉลี่ยของทั้งประเทศมีดังนี้ ตราด ระนอง พังงา จันทบุรี นราธิวาส และ นครศรีธรรมราช ซึ่งล้วนแต่เป็นจังหวัดที่ติดกับชายฝั่งทะเล ทำให้ตัด ความคิดที่จะต้องการนำเสนอข้อมูลเฉพาะจังหวัดที่มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยสูงสุดในประเทศไทยออกไป เนื่องจาก อาจจะมีความ bias -ของข้อมูลอันเนื่องมาจากตำแหน่งที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ เนื่องจากปริมาณน้ำฝนจะแปรผัน ตรงกับปริมาณการระเหยของน้ำในพื้นที่ใกล้เคียงด้วย ทำให้จังหวัดที่อยู่ติดกับทะเลมีโอกาสที่จะมีปริมาณฝนตก มากกว่าจังหวัดที่ไม่อยู่ติดกับน้ำทะเล ทำให้คิดว่าจำเป็นจะต้องแสดงผลข้อมูลทั้งหมด ทั้งชุดข้อมูลรวมจังหวัดที่ ไม่อยู่ติดน้ำทะเลด้วย

- 8. ทำการ visualization แล้วพบว่ากราฟที่ได้จากบางจังหวัดมีลักษณะการตัดของข้อมูล (ข้อมูลบางปีหายไป) หรือ เป็นเส้นที่ไม่ได้เริ่มจากปีเริ่มต้นคือคศ.1987
 - **สิ่งที่ทำ:** ทำการเช็คดูว่ามีข้อมูลจังหวัดไหนบ้างที่ข้อมูลไม่ครบ พบว่าจังหวัดเช่น บึงกาฬ ยโสธร และ อำนาจเจริญมีข้อมูลแค่ 3 ปี จังหวัดนครนายก สมุทรสงคราม และอุทัยธานีมีข้อมูลแค่ 7 ปี หนองบัวลำภูมีข้อมูล แค่ 8 ปี เป็นต้น จึงตัดสินใจใส่เงื่อนไขในการ visualization ว่าจะแสดงเฉพาะข้อมูลจากจังหวัดที่มีข้อมูลครบ 36 ปี (ตั้งแต่คศ. 1987-2022)
- 9. ข้อมูล visualization ของข้อมูลค่าเฉลี่ยความแตกต่างของประมาณน้ำฝนรายปีของจังหวัดที่มีค่าสูงไม่โดดเด่น สิ่งที่ทำ: ทำการกำหนดสีของเส้นที่มาจากจังหวัดที่มีค่าเฉลี่ยน้ำฝนรายปีสูงกว่าค่าเฉลี่ยความแตกต่างของ ประมาณน้ำฝนของทั้งประเทศของทั้งประเทศ (ส่วนต่างมีค่ามากกว่า 120) ให้มีสีแดงและมีความหนาของเส้น มากกว่าข้อมูลจากสถานีอื่น ๆ (กำหนดให้เส้นเป็นสีเทา และบางกว่า) นอกจากนี้ยังได้กำหนดให้ลำดับของเส้นสี เทา (zorder =1) อยู่บนเส้นสีแดง (zorder =0) เพื่อให้เห็นความแตกต่างขัดยิ่งขึ้น
- ข้อมูลค่าเฉลี่ยความแตกต่างของประมาณน้ำฝนของทั้งประเทศ ที่เป็น moving average เทียบกับคาบทุก 10 ปี
 (binYear =10) เป็นเส้นที่หยาบเกินไป อาจจะทำให้มองเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของจังหวัดยาก
 สิ่งทีทำ: เปลี่ยนค่าคาบของ binYear เป็น 5 ปี

- 11. ข้อมูลค่าเฉลี่ยความแตกต่างของประมาณน้ำฝนของทั้งประเทศ ที่เป็น moving average เทียบกับคาบทุก 5 ปี (binYear =5) และกำหนดให้ใช้ค่าปีที่มาแทนในการ plot เป็นค่า max (เช่นคาบ 1985 1990 จะใช้ค่า 1990 มา plot) นั้นมีความแหว่งในช่วงแรกของข้อมูล เส้นไม่ครอบคลุมถึงข้อมูลในช่วงแรกของ data ทั้งหมด สิ่งที่ทำ: เปลี่ยนไปกำหนดให้ใช้ค่าปีที่มาแทนในการ plot เป็นค่า min (เช่นคาบ 1985 1990 จะใช้ค่า 1985 มา plot) และพบว่าเส้นที่ plot ครอบคลุมข้อมูลทั้งหมดได้ดีกว่าการใช้ค่า max
- 12. ปีที่แสดงในแกนนอน (xtickaxis) แสดงออกมาไม่ถูก ควรที่จะแสดงปีเป็น int แต่แสดงเฉพาะปี 1990-1994 สิ่งที่ทำ: กำหนดปีที่ที่แสดงในแกนนอนเป็น labelyear จาก 1987 ถึง 2022 โดยเพิ่มทีละปี (1987, 2023, 1)
- 13. เนื่องจากคำถามวิจัยมีดังนี้
 - (1) Can we correlate rain fall data in Thailand to el nino or la nina index?
 - (2) What is the la nina index of the year with high anomaly (high rainfall) in Thailand?
 - (3) What is the la nina index of 2022 based on rainfall data (8 months data)?
 - (4) Is there a long-term trend of increasing rainfall? Could it be related to global warming? ซึ่งข้อ (1) (3) จำเป็นต้องอ้างอิงกับค่า el nino index ซึ่งที่นิยมใช้อ้างอิงกันคือการอ้างอิงกับ Nino 3.4 region (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก https://ggweather.com/enso/oni.htm) ซึ่งข้อมูลที่หาได้จะเป็นรูปกราฟ ดังแสดงด้านล่าง ไม่มีข้อมูลเป็น csv หรือตารางค่าที่สามารถนำมาพล็อตเปรียบเทียบได้



สิ่งที่ทำ: ทำการอ่านค่าโดยประมาณ เป็นค่า ONI ตัวแทนของแต่ละปี และทำเป็นตาราง csv เพื่อนำมาพล็อต เปรียบเทียบกับข้อมูลน้ำฝนเฉลี่ยในประเทศไทย แต่ข้อมูลกราฟที่ได้มาก็จะไม่ capture ค่า ONI ที่แท้จริง และ อาจจะ mis-represent ในบางจุด

14. ค่า ONI ที่นำมาพล็อต เวลาเอามาพล็อตร่วมกันในกราฟเดียวกันกับปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของไทยซึ่งมีการใช้แกน y ในการ plot ไปกับ 2 data set แล้ว การมาเพิ่มค่าที่ 3 ในแกน y จึงทำให้การกำหนดแกนทำได้ยาก พอจะทำ ให้เป็นกราฟย่อยในกราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ก็ต้องใช้เวลาเพิ่มมากขึ้น ด้วยความที่ยังไม่คล่องกับการพล็อต matplotlib ทำให้ทำไม่ทัน

สิ่งที่ทำ: ทำการแยกพล็อตค่า ONI ใน plot ใหม่ (ในอนาคตควรพยายามพล็อตในกราฟเดียวกัน)

15. ค่า ONI ที่นำมาพล็อตนั้นค่าที่เป็น + แสดงถึงปีที่เป็น el nino (แล้ง) และปีที่เป็น - แสดงถึงปีที่เป็น la nina (ฝน ตกหนัก และฤดูหนาว หนาวมาก) เวลาเอามาเทียบกับกราฟที่พล็อตแสดงปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (ค่าสูง = ปีที่เป็น la nina) ทำให้แปลผลหรือเห็นความสัมพันธ์ได้ยาก

สิ่งที่ทำ: ทำการแก้ค่า ONI ในตาราง csv ให้เป็นค่า negative ONI เพื่อที่เวลานำมาพล็อตเปรียบเทียบกับ ข้อมูลน้ำฝนเฉลี่ยในประเทศไทย ค่าที่สูงคือค่าที่แสดงถึงปีที่เป็น la nina เหมือนกัน