DS4Biz - Assignment 1 (20 Marks)

Data Collection & Preparation

Deadline: 10 กันยายน 2562 เวลา 24.00 น.

Submission: Individual github repository – stage, commit with message, and push

Overview

จุดประสงค์ของ Assignment นี้ คือ ให้นศ.ทำการดึงข้อมูลเพื่อสร้าง dataset (staging) จากอย่างน้อย 1 หรือมากกว่า (one or more) จาก open web APIs ใดก็ได้แล้วแต่นศ. เลือกมา แต่หากนศ.ดึงข้อมูลจาก APIs มากกว่า 1 แหล่ง ข้อมูลจะต้องมีความสัมพันธ์กัน (เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกัน โดยสามารถเอามาแสดงและวิเคราะห์เป็นเรื่อง เดี่ยวกัน ได้ เช่น ข้อมูลราคาสินค้า + ข้อมูลค่าครองชีพ ของแต่ละเมืองใหญ่ในประเทศไทย)

โดยหลังจากนศ.ทำการดึงและรวบรวมข้อมูลแล้ว ให้นศ. ใช้ภาษา Python ในการประมวลผลเบื้องต้น (<u>ไม่ต้อง</u> มีการสร้างโมเคลในการทำนายต่าง ๆ) และวิเคราะห์ข้อมูลที่รวบรวมมา

Assignment นี้ จะต้องถูกทำลงใน Jupyter Notebook และใช้เพียง Notebook เดียวเท่านั้น (Not a script.) โค้ดที่นศ. เขียนจะ<u>ต้อง</u>มีการเขียนอธิบายที่ชัดเจนโดยใช้ Markdown cells เพื่ออธิบายแต่ละ Code cells ที่ อยู่ด้านล่าง (ลำดับถัดไป) ของแต่ละ Markdown cell รวมทั้งใช้ inline (#) or block comments (""" ... """) ประกอบการอธิบายโค้ดและผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูลของนศ.

โดยทุก ๆ Code cells จะต้องมีการเขียนอธิบายโดย Markdown cells ว่า แต่ละ Code cells นั้นทำอะไร และแปลความหมายผลลัพธ์ว่าอะไร

Tasks:

ใน Assignment นี้ นศ.จะต้องทำตามรายการต่อไปนี้เสร็จสิ้นทุกข้อ

- 1. เลือกอย่างน้อย 1หรือมากกว่า (<u>one or more</u>) จาก open web APIs เพื่อเป็นแหล่งของการ staging ข้อมูล (Data Acquisition) หากนศ.เลือกมากกว่า 1 API APIs เหล่านั้นจะต้องสัมพันธ์ กัน ตามที่อธิบายข้างด้น
- 2. รวบรวมข้อมูลจาก API(s) ที่นศ. เลือกโดยใช้ Python เท่านั้น และแสดงการรวบรวมข้อมูลใน Jupyter Notebook โดย Dataset ที่รวบรวมมาควรมีข้อมูลอย่างน้อย 100 records/items (ของใครน้อยกว่า 100 จะทำการหักคะแนน) โดยขึ้นอยู่กับ API ที่นศ. เลือกนศ. อาจจำเป็นต้องทำ การดึงข้อมูลหลาย ๆ ครั้ง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เพียงพอต่อการทำ Assignment (ซึ่งการดึงหลายครั้ง ไม่ มีผลต่อกะแนน)
- 3. ให้นศ. ทำการ Parse ข้อมูลที่รวบรวมมาและเก็บ (Save) ข้อมูลลงใน subfolder ชื่อ ..\data\ ซึ่ง ต้องอยู่ใน location เดียวกับ Jupyter Notebook โดยข้อมูลที่รวบรวมมาจะต้องอยู่ file format ที่เหมาะสมสำหรับทำการวิเคราะห์ในลำดับถัดไป เช่น (เช่น JSON, CSV, XML)
- 4. โหลดข้อมูลที่บันทึกไว้จากข้อ 3 แล้วทำการ represent ใน Padas Dataframe ให้นศ. แสดงการ ประมวลผลเบื้องต้น (Pre-processing) และทำการแสดงการตรวจสอบคุณภาพ (Quality checking) ของข้อมูลที่นศ. ได้มา ทีละขั้นตอน (Step by step) ซึ่งจำเป็นที่จะต้อง clean and filter the data ก่อนไปทำการวิเคราะห์

\$\frac{1}{2}\$5. ให้นศ. ทำการวิเคราะห์และสรุปแปลผลเชิงลึกของข้อมูลที่ได้มาจากข้อมูลที่ทำความสะอาดแล้ว (cleaned dataset) โดยใช้ตารางและกราฟต่าง ๆ (Tables and Plots) ตามที่เหมาะสมของ ข้อมูลที่ได้มา (ยิ่งมีการแปลผลและสรุปผล ที่ลึกซึ้ง ซับซ้อน สมเหตุสมผล และการวาดกราฟที่มีความ ยากและซับซ้อน แต่ยังคงต้องเป็นประโยชน์ต่อการแปลผลข้อมูล ค้นพบ value ต่าง ๆ ในข้อมูล นศ.ก็ จะได้คะแนนมากขึ้นตามลำดับ) โดยนศ. จะต้องอธิบายการแปลผลและ insights ที่ได้จากการ วิเคราะห์ที่น่าสนใจใน Markdown cells ของ Jupyter Notebook รวมทั้งเสนอแนะการ วิเคราะห์ข้อมูลนั้นเพิ่มเติมในอนาคต

Guidelines:

- ให้นศ. ทำการส่ง Assignment ซึ่งคือ Jupyter Notebook ของนศ. พร้อมข้อมูลที่รวบรวมมา ใน Github repository ของนศ. แต่ละคน โดยในแต่ละ Jupyter Notebook ของนศ. นศ.จะต้อง เขียน ชื่อ นามสกุล รหัสนศ. ลงใน Markdown cell แรกของ Notebook
- Assignment นี้เป็นงานเดี่ยว ของนศ. แต่ละคน หากมีการตรวจสอบพบการคัดลอก
 (Plagiarism) จะได้ o คะแนนในของส่วน Assignment นี้ หากมีข้อสงสัย และหากมี
 หลักฐานชัดเจนว่ามีการคัดลอกงานจากแหล่งใด ๆ ก็ตาม นศ.จะได้เกรด F ในวิชานี้ และส่งเรื่อง
 ต่อให้กับทางคณะฯ และสถาบันฯ ต่อไป
- Hard deadline: 10 กันยายน 2562 เวลา 24.00 น.
 - ส่งช้า 1-5 วัน: ลด 20% จากคะแนนตรวจที่ได้ (ขอเปิด Github ให้ส่งช้า)
 - ส่งช้า 6-10 วัน: ลด 40% จากคะแนนตรวจที่ได้ (ขอเปิด Github ให้ส่งช้า)
 - จะไม่มีการรับตรวจ Assignment หากส่งช้าเกิน 10 วัน โดยปราศจากหลักฐานชี้แจง เหตุผลในการส่งงานช้า ได้แก่ หลักฐานด้านการแพทย์ว่าเข้านอนโรงพยาบาลเพื่อรับ การรักษา