

Pràctica 1 (35% nota final)

Presentació

En aquesta pràctica s'elabora un cas pràctic orientat a aprendre a identificar les dades rellevants per un projecte analític i usar les eines d'extracció de dades. Per fer aquesta pràctica haureu de treballar en grups de 2 persones. Haureu de lliurar un sol fitxer amb l'enllaç Github (https://github.com) on hi hagi les solucions incloent els noms dels components de l'equip. Podeu utilitzar la Wiki de Github per descriure el vostre equip i els diferents arxius del vostre lliurament. Cada membre de l'equip haurà de contribuir amb el seu usuari Github. Podeu revisar aquests exemples com a guia:

- Exemple: https://github.com/rafoelhonrado/foodPriceScraper
- Exemple complex: https://github.com/tteguayco/Web-scraping

Competències

En aquesta PAC es desenvolupen les següents competències del Màster de Data Science:

- Capacitat d'analitzar un problema en el nivell d'abstracció adequat a cada situació i aplicar les habilitats i coneixements adquirits per resoldre-ho.
- Capacitat per aplicar les tècniques específiques de web scraping.

Objectius

Els objectius concrets d'aquesta pràctica són:

- Aprendre a aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis o multidisciplinaris.
- Saber identificar les dades rellevants que el seu tractament aporta valor a una empresa i la identificació de nous projectes analítics.
- Saber identificar les dades rellevants per dur a terme un projecte analític.
- Capturar dades de diferents fonts de dades (tals com a xarxes socials, web de dades o repositoris) i mitjançant diferents mecanismes (tals com queries, API i scraping).
- Actuar amb els principis ètics i legals relacionats amb la manipulació de dades en funció de l'àmbit d'aplicació.
- Desenvolupar la capacitat de cerca, gestió i ús d'informació i recursos en l'àmbit de la ciència de dades.



Descripció de la Pràctica a realitzar

L'objectiu d'aquesta activitat serà la creació d'un dataset a partir de les dades contingudes en una web. Per a la seva realització, s'han de complir els següents punts:

- 1. Context. Explicar en quin context s'ha recol·lectat la informació. Explicar per què el lloc web triat proporciona aquesta informació.
- 2. Definir un títol pel dataset. Triar un títol que sigui descriptiu.
- Descripció del dataset. Desenvolupar una descripció breu del conjunt de dades que s'ha extret (és necessari que aquesta descripció tingui sentit amb el títol triat).
- 4. Representació gràfica. Presentar una imatge o esquema que identifiqui el dataset visualment
- 5. Contingut. Explicar els camps que inclou el dataset, el període de temps de les dades i com s'ha recollit.
- 6. Agraïments. Presentar el propietari del conjunt de dades. És necessari incloure cites de recerca o anàlisis anteriors (si n'hi ha).
- 7. Inspiració. Explicar per què és interessant aquest conjunt de dades i quines preguntes es pretenen respondre.
- 8. Llicència. Seleccionar una d'aquestes llicències pel dataset resultant i explicar el motiu de la seva selecció:
 - Released Under CC0: Public Domain License
 - o Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License
 - o Released Under CC BY-SA 4.0 License
 - Database released under Open Database License, individual contents under Database Contents License
 - Other (specified above)
 - Unknown License
- 9. Codi. Adjuntar el codi amb el qual s'ha generat el dataset, preferiblement en Python o, alternativament, en R.
- 10. Dataset. Publicar el dataset en format CSV a Zenodo (obtenció del DOI) amb una breu descripció.



Recursos

Els següents recursos són d'utilitat per la realització de la PAC:

- Subirats, L., Calvo, M. (2018). Web Scraping. Editorial UOC.
- Masip, D. El lenguaje Python. Editorial UOC.
- Lawson, R. (2015). Web Scraping with Python. Packt Publishing Ltd. Chapter 2.
 Scraping the Data.
- Simon Munzert, Christian Rubba, Peter Meißner, Dominic Nyhuis. (2015).
 Automated Data Collection with R: A Practical Guide to Web Scraping and Text Mining. John Wiley & Sons.
- Tutorial de Github https://guides.github.com/activities/hello-world.

Criteris de valoració

Tots els apartats són obligatoris. La ponderació dels exercicis és la següent:

- Els apartats 1, 2, 3 i 4 valen 0,25 punts cadascun.
- Els apartats 5, 6, 7 i 8 valen 1 punt cadascun.
- Els apartats 9 i 10 valen 2,5 punts cadascun.

Altres criteris que es prendran en compte per a l'avaluació són:

- Idoneïtat de les respostes (hauran de ser clares i completes).
- Complexitat del lloc web triat per a l'extracció.
- Síntesi i claredat, a través de l'ús de comentaris, del codi resultant.
- Presentació adequada de les dades.
- Organització i claredat dels documents de lliurament final.
- Completitut dels documents requerits per al lliurament final.

Format i data de lliurament

Durant la setmana del 26 al 30 d'octubre, el grup podrà lliurar al professor un lliurament parcial opcional. Aquest lliurament parcial és molt recomanable per rebre assessorament sobre la pràctica i verificar que la direcció presa és la correcta. Es lliuraran comentaris als estudiants que hagin efectuat el lliurament parcial però no comptaran per a la nota de la pràctica. En el lliurament parcial els estudiants hauran de lliurar per correu electrònic, al profesor encarregat de l'aula, l'enllaç al repositori Github amb el que hagin avancat.



En referent al lliurament final, cal lliurar un únic fitxer que contingui l'enllaç a Github on hi hagi:

- 1. Una Wiki on estiguin els noms dels components del grup i una descripció dels fitxers.
- 2. Un document PDF amb les respostes a les preguntes i els noms dels components del grup. A més, al final del document, ha d'aparèixer la següent taula de contribucions al treball, la qual ha de signar cada integrant del grup amb les seves inicials. Les inicials representen la confirmació per part del grup que l'integrant ha participat en aquest apartat. Tots els integrants han de participar a cada apartat, per la qual cosa, idealment, els apartats haurien d'estar signats per tots els integrants.

Contribucions	Signa
Recerca prèvia	Integrant 1, Integrant 2,
Redacció de les respostes	Integrant 1, Integrant 2,
Desenvolupament codi	Integrant 1, Integrant 2,

- 3. Una carpeta amb el codi Python o R generat per obtenir les dades.
- 4. El DOI a les dades.

Aquest document del lliurament final s'ha de lliurar a l'espai de Lliurament i Registre d'AC de l'aula abans de les **23:59 del dia 9 de novemebre**. No s'acceptaran lliuraments fora de termini.