Taller 8

Métodos Computacionales para Políticas Públicas - URosario

Entrega: viernes 17-abr-2020 11:59 PM

[Andrés Ramírez Vela]

[andrese.ramirez@urosario.edu.co (mailto:andrese.ramirez@urosario.edu.co)]

Instrucciones:

- Guarde una copia de este *Jupyter Notebook* en su computador, idealmente en una carpeta destinada al material del curso.
- Modifique el nombre del archivo del notebook, agregando al final un guión inferior y su nombre y apellido, separados estos últimos por otro guión inferior. Por ejemplo, mi notebook se llamaría: mcpp_taller8_santiago_matallana
- Marque el notebook con su nombre y e-mail en el bloque verde arriba. Reemplace el texto "[Su nombre acá]" con su nombre y apellido. Similar para su e-mail.
- Desarrolle la totalidad del taller sobre este notebook, insertando las celdas que sea necesario debajo de cada pregunta. Haga buen uso de las celdas para código y de las celdas tipo markdown según el caso.
- Recuerde salvar periódicamente sus avances.
- Cuando termine el taller:
 - 1. Descárguelo en PDF. Si tiene algún problema con la conversión, descárguelo en HTML.
 - 2. Suba todos los archivos a su repositorio en GitHub, en una carpeta destinada exclusivamente para este taller, antes de la fecha y hora límites.

1. [1 punto]

Usando expresiones regulares extraiga en una lista todos los números presentes en el siguiente objeto de Python:

ob1 = "JEFF BEZOS, the founder of Amazon, has reached a divorce settlement with his wife, MacKenzie. Mr Bezos will keep all the shares in the Washington Post and Blue Origin, a space-exploration firm, as well as 75% of the couple's Amazon stock. Mrs Bezos will retain a 4% stake in the tech giant, worth nearly \$36bn, which is likely to make her the third-richest woman alive when the divorce is finalised."

```
In [1]: import re
In [2]: ob1 = "JEFF BEZOS, the founder of Amazon, has reached a divorce settlement
In [3]: re.findall('[0-9]+', ob1)
Out[3]: ['75', '4', '36']
```

2. [1 punto]

Usando expresiones regulares ahora extraiga de *ob1* sólo los números que correspondan a porcentajes.

```
In [4]: re.findall("[\d]+%", ob1)
Out[4]: ['75%', '4%']
```

3. [2 puntos]

Usando expresiones regulares, escriba una función de Python que reciba una fecha en formato **Marzo 7, 2019** y retorne la fecha en formato **2019-07-03**

2020-27-06

4. [3 puntos]

ob2 es un string que reune una lista de clases en una universidad. Use expresiones regulares para extraer los códigos de cada una de las clases. Ejemplo: El código de la clase **COMPSCI 143** (Spring 2012): Machine Learning es 143.

ob2 = "COMPSCI 270 (Spring 2019): Introduction to Artificial Intelligence. COMPSCI 590.2 (Fall 2018): Computational Microeconomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design. COMPSCI 223 (Spring 2018): Computational Microeconomics. COMPSCI 570 (Fall 2017): Artificial Intelligence, COMPSCI 590.3 (Fall 2017) / 590.1 (Spring 2018): Ethics and AI, COMPSCI 590.2 (Spring 2017): Computation, Information, and Learning in Market Design. COMPSCI 590.4 (Spring 2016): Computational Microeconomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design. COMPSCI 290.4/590.4 (Spring 2015): Crowdsourcing Societal Tradeoffs. COMPSCI 570 (Fall 2014): Artificial Intelligence, COMPSCI 590.4 (Spring 2014): Computational Microeconomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design. COMPSCI 590.1 (Fall 2012): Linear and Integer Programming. COMPSCI 173 (Spring 2012): Computational Microeconomics. COMPSCI 296.1 (Fall 2011): Computational Microeconomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design. COMPSCI 296.1 (Fall 2010): Linear and Integer Programming. COMPSCI 173 (Spring 2010): Computational Microeconomics. COMPSCI 196.1/296.1 (Fall 2009): Computational Microeconomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design, COMPSCI 170 (Spring 2009): Introduction to Artificial Intelligence. COMPSCI 270 (Fall 2008): Artificial Intelligence. COMPSCI 196/296.2 (Spring 2008): Linear and Integer Programming. COMPSCI 196.2 (Fall 2007): Introduction to Computational Economics. COMPSCI 296.3 (Spring 2007): Topics in Computational Economics. COMPSCI 296.2 (Fall 2006): Computational Game Theory and Mechanism Design."

In [6]: 96.3 (Spring 2007): Topics in Computational Economics. COMPSCI 296.2 (Fall 2

```
In [7]: codigos = re.findall(r''[I]/[([d./d]+)'', ob2)
        clases = re.split("[.]+[ COMPSCI]", ob2)
        frases =[]
        for i in range(len(codigos)):
            frases.append("El código de la clase " + clases[i] + " es: " + codigos
            print(frases[i])
        El código de la clase COMPSCI 270 (Spring 2019): Introduction to Artifici
        al Intelligence es: 270
        El código de la clase COMPSCI 590.2 (Fall 2018): Computational Microecono
        mics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design es:
        El código de la clase COMPSCI 223 (Spring 2018): Computational Microecono
        mics es: 223
        El código de la clase COMPSCI 570 (Fall 2017): Artificial Intelligence e
        s: 570
        El código de la clase COMPSCI 590.3 (Fall 2017): Ethics and AI es: 590.3
        El código de la clase COMPSCI 590.1 (Spring 2018): Ethics and AI es: 59
        0.1
        El código de la clase COMPSCI 590.2 (Spring 2017): Computation, Informati
        on, and Learning in Market Design es: 590.2
        El código de la clase COMPSCI 590.4 (Spring 2016): Computational Microeco
        nomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design es: 590.4
        El código de la clase COMPSCI 290.4/590.4 (Spring 2015): Crowdsourcing So
        cietal Tradeoffs es: 290.4/590.4
        El código de la clase COMPSCI 570 (Fall 2014): Artificial Intelligence e
            570
        s:
        El código de la clase COMPSCI 590.4 (Spring 2014): Computational Microeco
        nomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design es: 590.4
        El código de la clase COMPSCI 590.1 (Fall 2012): Linear and Integer Progr
        amming es: 590.1
        El código de la clase COMPSCI 173 (Spring 2012): Computational Microecono
        mics es: 173
        El código de la clase COMPSCI 296.1 (Fall 2011): Computational Microecono
        mics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design es: 296.1
        El código de la clase COMPSCI 296.1 (Fall 2010): Linear and Integer Progr
        amming es: 296.1
        El código de la clase COMPSCI 173 (Spring 2010): Computational Microecono
        mics es: 173
        El código de la clase COMPSCI 196.1/296.1 (Fall 2009): Computational Micr
        oeconomics: Game Theory, Social Choice, and Mechanism Design es: 196.1/2
        96.1
        El código de la clase COMPSCI 170 (Spring 2009): Introduction to Artifici
        al Intelligence es: 170
        El código de la clase COMPSCI 270 (Fall 2008): Artificial Intelligence e
            270
        El código de la clase COMPSCI 196/296.2 (Spring 2008): Linear and Integer
        Programming es: 196/296.2
        El código de la clase COMPSCI 196.2 (Fall 2007): Introduction to Computat
        ional Economics es: 196.2
        El código de la clase COMPSCI 296.3 (Spring 2007): Topics in Computationa
        l Economics es:
                         296.3
        El código de la clase COMPSCI 296.2 (Fall 2006): Computational Game Theor
```

5. [5 puntos]

y and Mechanism Design. es: 296.2

ob3 es un string que reune una lista de publicaciones. Use expresiones regulares para extraer todos los *Journals* en los cuales el autor ha publicado. Ejemplo: El paper Bail, CA. "The configuration of symbolic boundaries against immigrants in Europe." American Sociological Review 73.1 (January 1, 2008): 37-59. Full Text fue publicado en el Journal *American Sociological Review*

ob3 = "Bail, CA, Argyle, LP, Brown, TW, Bumpus, JP, Chen, H, Hunzaker, MBF, Lee, J, Mann, M, Merhout, F, and Volfovsky, A. "Exposure to opposing views on social media can increase political polarization." Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 115.37 (September 2018): 9216-9221. Full Text Open Access Copy.\n", "Bail, CA, Merhout, F, and Ding, P. "Using Internet search data to examine the relationship between anti-Muslim and pro-ISIS sentiment in U.S. counties." Science Advances 4.6 (June 6, 2018): eaao5948-null. Full Text Open Access Copy.\n", "Bail, CA, Brown, TW, and Mann, M. "Channeling Hearts and Minds: Advocacy Organizations, Cognitive-Emotional Currents, and Public Conversation." American Sociological Review 82.6 (December 1, 2017): 1188-1213. Full Text.\n", "Bail, CA. "Taming Big Data: Using App Technology to Study Organizational Behavior on Social Media." Sociological Methods and Research 46.2 (March 1, 2017): 189-217. Full Text.\n", "McDonnell, TE, Bail, CA, and Tavory, I. "A Theory of Resonance." Sociological Theory 35.1 (March 1, 2017): 1-14. Full Text.\n", "Bail, CA. "Combining natural language processing and network analysis to examine how advocacy organizations stimulate conversation on social media." Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 113.42 (October 2016): 11823-11828. Full Text.\n", "Bail, CA. "Emotional Feedback and the Viral Spread of Social Media Messages About Autism Spectrum Disorders." American journal of public health 106.7 (July 2016): 1173-1180. Full Text.\n", "Bail, CA. "The public life of secrets: Deception, disclosure, and discursive framing in the policy process." Sociological Theory 33.2 (January 1, 2015): 97-124. Full Text.\n", "Bail, CA. "The cultural environment: Measuring culture with big data." Theory and Society 43.3 (January 1, 2014): 465-524. Full Text.""

In [8]: ltural environment: Measuring culture with big data." Theory and Society 43

```
In [9]: papers = re.split("\n",ob3)
    nombre_journals = re.findall("[\" ] (\w.*\d) ",ob3)
    frases_2 =[]
    for i in range(len(papers)):
        frases_2.append("El paper " + papers[i] + " fue publicado en el journal
        print(frases_2[i])
```

El paper Bail, CA, Argyle, LP, Brown, TW, Bumpus, JP, Chen, H, Hunzaker, MBF, Lee, J, Mann, M, Merhout, F, and Volfovsky, A. "Exposure to opposing views on social media can increase political polarization." Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 115.37 (September 2018): 9216-9221. Full Text Open Access Copy. fue publicado en el journal: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 115.37

El paper ", "Bail, CA, Merhout, F, and Ding, P. "Using Internet search da ta to examine the relationship between anti-Muslim and pro-ISIS sentiment in U.S. counties." Science Advances 4.6 (June 6, 2018): eaao5948-null. Fu ll Text Open Access Copy. fue publicado en el journal: Science Advances 4.6

El paper ", "Bail, CA, Brown, TW, and Mann, M. "Channeling Hearts and Min ds: Advocacy Organizations, Cognitive-Emotional Currents, and Public Conversation." American Sociological Review 82.6 (December 1, 2017): 1188-121 3. Full Text. fue publicado en el journal: American Sociological Review 8 2.6

El paper ", "Bail, CA. "Taming Big Data: Using App Technology to Study Or ganizational Behavior on Social Media." Sociological Methods and Research 46.2 (March 1, 2017): 189-217. Full Text. fue publicado en el journal: So ciological Methods and Research 46.2

El paper ", "McDonnell, TE, Bail, CA, and Tavory, I. "A Theory of Resonan ce." Sociological Theory 35.1 (March 1, 2017): 1-14. Full Text. fue publi cado en el journal: Sociological Theory 35.1

El paper ", "Bail, CA. "Combining natural language processing and network analysis to examine how advocacy organizations stimulate conversation on social media." Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 113.42 (October 2016): 11823-11828. Full Text. fue publicado en el journal: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 113.42

El paper ", "Bail, CA. "Emotional Feedback and the Viral Spread of Social Media Messages About Autism Spectrum Disorders." American journal of public health 106.7 (July 2016): 1173-1180. Full Text. fue publicado en el journal: American journal of public health 106.7

El paper ", "Bail, CA. "The public life of secrets: Deception, disclosur e, and discursive framing in the policy process." Sociological Theory 33. 2 (January 1, 2015): 97-124. Full Text. fue publicado en el journal: Sociological Theory 33.2

El paper ", "Bail, CA. "The cultural environment: Measuring culture with big data." Theory and Society 43.3 (January 1, 2014): 465-524. Full Text. fue publicado en el journal: Theory and Society 43.3

6. [10 puntos]

Vamos a hacer "scraping" a esta página: https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php), que contiene un listado de 468 bases de datos que hacen parte del repositorio de la Universidad de California, Irvine. Su tarea consiste en crear un "Pandas dataframe" que contenga 468 filas (una por base de datos) y las siguientes columnas:

- · Nombre de la base de datos
- · Link a la base de datos
- Tipo de datos
- Tipo de tarea a resolver (default task)
- Tipo de las variables
- Número de observaciones
- Número de variables
- Año
- Descripción de la base (Pista: Utilice la opción list view:

https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php?

 $\underline{format} = &task =$

(https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php?

format=&task=&att=&area=&numAtt=&numIns=&type=&sort=nameUp&view=list))

Diviértase.

```
In [10]:
         # Importamos las librerias
         import pandas as pd
         import numpy as np
         import requests
         from bs4 import BeautifulSoup as bs
In [11]: # Enviamos un requerimiento
         url = 'http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php'
         page = requests.get(url)
         data = page.text
         page soup = bs(data, 'html.parser')
         #page soup
In [12]: # Leer información
         Elementos = page soup.find all(class = 'normal')
         Links = page soup.find all("a",href=True)
In [13]: # Recolectamos los datos de Nombre:
         Nombre = []
         for i in range(9,len(Elementos)-7,7):
             Nombre.append(Elementos[i].text.strip())
         #Nombre
In [14]: # Recolectamos el link de las bases de datos:
         Link = []
         for i in range(45,len(Links)-6,2):
             Link.append("http://archive.ics.uci.edu/ml/"+Links[i].get("href"))
         #Link
```

```
In [15]: # Recolectamos los datos del tipo de datos:
         Data Type = []
         for i in range(10,len(Elementos)-6,7):
             Data_Type.append(Elementos[i].text.strip())
         #Data Type
In [16]: # Recolectamos los datos de tipo de tarea a resolver (default task)
         Default_Task = []
         for i in range(11,len(Elementos)-5,7):
             Default Task.append(Elementos[i].text.strip())
         #Default Task
In [17]: # Recolectamos los datos de tipo de variable:
         Attribute_Types = []
         for i in range(12,len(Elementos)-4,7):
             Attribute_Types.append(Elementos[i].text.strip())
         #Attribute Types
In [18]: # Recolectamos los datos de Número de observaciones:
         Instances = []
         for i in range(13,len(Elementos)-3,7):
             Instances.append(Elementos[i].text.strip())
         #Instances
In [19]: | # Recolectamos los datos de Número de Variables:
         Attributes = []
         for i in range(14,len(Elementos)-2,7):
             Attributes.append(Elementos[i].text.strip())
         #Attributes
In [20]: # Recolectamos los datos de Año:
         Year = []
         for i in range(15,len(Elementos)-1,7):
             Year.append(Elementos[i].text.strip())
         #Year
In [21]: | ### DESCRIPCIONES ###
         url desc = "https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php?format=&task=&att=&
         page desc = requests.get(url desc)
         data desc = page desc.text
         page_desc_soup = bs(data_desc,'html.parser')
```

Out[24]:

	Nombre	Link	Tipo Dato	Tipo Tarea	Tip Variabl
1	Abalone	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Abalone	Multivariate	Classification	Categorica Intege Re
2	Adult	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Adult	Multivariate	Classification	Categorica Intege
3	Annealing	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Annealing	Multivariate	Classification	Categorica Intege Re
4	Anonymous Microsoft Web Data	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Anonymo		Recommender- Systems	Categoric
5	Arrhythmia	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Arrhythmia	Multivariate	Classification	Categorica Intege Re
493	A study of Asian Religious and Biblical Texts	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/A+study	Multivariate, Text	Classification, Clustering	Intege
494	Real-time Election Results: Portugal 2019	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Real-ti	Multivariate, Time- Series, Text	Regression	Intege Re
495	Bias correction of numerical prediction model	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Bias+co	Multivariate	Regression	Re
496	Bar Crawl: Detecting Heavy Drinking	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Bar+Cra	Multivariate, Time-Series	Classification, Regression	Re
497	Kitsune Network Attack Dataset	http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Kitsune	Multivariate, Sequential, Time-Series	Classification, Clustering, Causal- Discovery	Re

497 rows × 9 columns