

Proyecto segundo corte seguimiento covid

Johan Villalba

Escuela de Ciencias Exactas e Ingeniería
Universidad Sergio Arboleda-Bogotá, Colombia
johan.villalba01@correo.usa.edu.co

Sebastián Merchán

Escuela de Ciencias Exactas e Ingeniería
Universidad Sergio Arboleda-Bogotá, Colombia
sebastian.merchan01@correo.usa.edu.co

Miguel Angel Rippe

Escuela de Ciencias Exactas e Ingeniería
Universidad Sergio Arboleda-Bogotá, Colombia
miguel.rippe01@correo.usa.edu.co

Resumen

Para este informe se muestra la solución a una aplicación la cual muestra en tiempo real la cantidad de contagios de Covid-19, la cantidad de recuperados y los respectivos decesos en el país. Dicha aplicación se realizó en el lenguaje python.

1. Marco teórico

1.1. Python

Python es un lenguaje de programación de propósito general, este lenguaje se define comúnmente como un lenguaje de secuencias de comandos las cuales están orientado a objetos, pero no solo se utiliza para este paradigma de programación, ya que es un lenguaje multiparadigmas, python trabaja con los paradigmas procedimentales, funcionales y orientado a objetos, por eso es un lenguaje muy conocido y utilizado. [1]

1.2. Covid-19

Los corona virus son una familia de virus que pueden generar enfermedades tanto en humanos, como en animales. Esta enfermedad se manifiesta en los humanos en su mayoría como infecciones, respiratorias las cuales pueden ir desde resfriados leves hasta enfermedades graves. El covid-19 es el tipo de corona virus más reciente que se ha encontrado en la ciudad de Wuhan en China y actualmente se ha convertido en una pandemia que afecta a muchos países en el mundo. [2]

1.3. Web scraping

El web scraping es el término comúnmente usado para la extracción de datos con base a una página web. Existen diferentes métodos de extracción de datos con base al software que será usado, estos datos pueden ser usados en varios softwares, tales como: lenguajes de programación, bases de datos, archivos de tipo excel, entre otros.

2. Recursos y software

Para realizar este proyecto y llegar a lo requerido por el docente se utilizaron diferentes recursos los cuales ayudaron con el buen funcionamiento del proyecto como lo son:

- **Pycharm:** Se utilizó este intérprete de python para la construcción del código sobre el cual se desarrollará el presente proyecto.
- **BeautifulSoup:** Es una librería propia del lenguaje de programación python, la cual permite analizar documentos de tipo html, es decir páginas web que hayan diseñadas en html, mediante esta librería se es posible buscar información y exportar datos sobre una página web dada.
- **requests:** Es una librería propia de python la cual permite generar conexiones, avisos y permisos sobre la url de una página web, esto para permitir el acceso sobre esta.

- **matplotlib:** Es una librería para generar gráficos a partir de datos conglomerados en arrays en lenguaje de programación Python y con una extensión matemática NumPy.
- **Folium:** Esta es la librería que se utiliza para extraer los mapas, y adicione diferentes figuras y guardarlos como html.
- **Mysql:** Es un sistema de gestión de bases de datos, esta se basa en el funcionamiento de los datos de manera relacional.

3. Metodología

3.1. Extracción de datos

Para la extracción de los datos hicimos uso de la página web Wikipedia, esto debido a que esta documentando la situación con base al día a día, y además de esto, la extracción de datos sobre esta resulta ser muy eficiente, permite extraer todo el contenido e información de la página, y no está protegida contra el web scraping. Esta fuente es usada por Google Noticias para dar las actualizaciones acerca del comportamiento del Covid-19 en Colombia. Nos puede proporcionar datos muy específicos, como la población de hombres, mujeres, menores de edad y mayores de edad que han contraído la enfermedad, también divide los casos por municipios, y por ciudades, nos brinda información de los mapas de calor del covid, así podrán ser usados en posteriores entregas y a lo largo del desarrollo de este proyecto.

		Grupo Etario (Años) ⁴										Total 489	
		0 a 9	10 a 19	20 a 29	30 a 39	40 a 49	50 a 59	60 a 69	70 a 79	80 a 89	≥90	Hoy.	Acumulado
Estado ⁴	Recuperado ¹	26747	48217	164434	177229	121713	95743	51773	24088	10581	2011	11064	722536
	En Casa	1825	3713	12204	12367	8609	6859	3814	1824	819	162	-6004	52196
	En Hospital	702	351	1110	1572	1922	2646	2694	1950	1070	188	-25	14205
	En UCI	41	15	62	154	247	431	495	322	129	11	-63	1907
	Fallecido ¹	40	33	289	745	1660	3514	5944	6588	5386	1442	153	25641
Total 489	Hoy.	182	369	1099	1165	861	643	456	223	124	25	5147	
	Acumulado	29392	52357	178171	192127	134270	109387	65086	35170	18325	3918		818203

Figura 1: Tabla de datos de los contagios proporcionada por Wikipedia.

Con base a la tabla de datos, al posicionarse sobre algún dato en concreto e inspeccionar la fuente teníamos acceso al código en html sobre la estructura del artículo, y en si, del valor en concreto que se seleccionó previamente.

Total 489	
Hoy.	A big 47.66 × 16
11064	722536
-6004	52196

```

<td>10581</td>
<td>2011
</td>
<th>...</th>
<th>
<big>722536</big> == $0
</th>
</tr>

```

Figura 2: Código fuente con base a un dato

Una vez ubicados los datos a ser usados, mediante el lenguaje de programación python y a un interpretador de nombre "pycharm" se iba a realizar la extracción de datos. Para la extracción de datos era necesario hacer uso de varias librerías provistas por python, las cuales serían: BeautifulSoup y requests.

Una vez importadas las librerías se hará uso de un request que permita dar ingreso al usuario sobre la página web, hecho esto se indicará una variable bajo los parámetros de la librería de BeautifulSoup la cual se encargará de determinar

que se trabajara sobre un archivo de tipo de html.

```
fecha = datetime.datetime.now()
req = requests.get('https://es.wikipedia.org/wiki/Pandemia_de_enfermedad_por_coronavirus_de_2020_en_Colombia')
soup = BeautifulSoup(req.content, 'html.parser')
```

Figura 3: Declaracion de variables

Ahora se buscaran los datos provistos en la tabla, para esto con base a la etiqueta en la cual se están almacenando los datos th (el cual indica una tabla en html), de esta forma, al indicar la etiqueta se extraerán todos los datos que se encuentran ubicados en la tabla(figura 1). Finalmente se creara una lista, al cual se encargara se almacenar todos los datos de la tabla, esto mediante un ciclo for.

```
datos=soup.find_all('th')
total=list()

for i in datos:
    total.append(i.text)
```

Figura 4: Búsqueda de datos en la tabla de la pagina

Una vez se han ingresado los datos en el arreglo se hará extracción de los datos necesarios, dado que hay datos que no útiles y hay otros de los cuales no se hará uso, debido a esto se indicaran los datos que van a ser usados, esto se hará sobre la lista, con base a la posición de esta se buscaran los datos que serán usados. Estos datos serán convertidos a un formato de tipo entero, debido a que para la creación de las gráficas es necesario que estos se definan como enteros.

```
#HOY
Recuperados=int(total[49])
Casa=int(total[52])
Hospital=int(total[55])
UCI=int(total[58])
Fallecidos=int(total[61])
Contagios=int(total[75])

#TOTAL
Recuperados1=int(total[50])
Casa1=int(total[53])
Hospital1=int(total[56])
UCI1=int(total[59])
Fallecidos1=int(total[62])
Contagios1=int(total[89])
```

Figura 5: Datos extraídos que son almacenados en variables

3.2. Creación de la base de datos

La creación de la base de datos se realizo con el programa MySql Workbench, el nombre que se le dio fue covid, y se usara después para que sea conectada con Python, la base de datos consta de una tabla llamada casos, la tabla tendrá atributos que serán la mayoría de tipo entero, y solo el idcasos sera de tipo varchar, el id sera la llave primaria, y en nuestro caso se utiliza la fecha para que no se repitan los datos en un mismo día. Las sentencias utilizadas fueron las que se muestran a continuación:

```

drop database if exists covid;
create database covid;
use covid;

> create table casos(
  id_casos varchar(15) primary key,
  numCasos int,
  numCasosHoy int,
  numHospi int,
  numHospiHoy int,
  numFalle int,
  numFalleHoy int,
  numCasa int,

```

Figura 6: Sentencias utilizadas para la creación de la base de datos

3.3. Conexión a la base de datos

Para la conexión sobre la base de datos se hizo uso de una librería de nombre: pymysql, la cual permite generar una conexión entre un programa de python y una base de datos de tipo mysql.

Con base a la base de datos creada anteriormente se generara la conexión entre el script de python y esta, para ello es necesario declarar una variable con los atributos de la librería previamente mencionada y indicar los datos sobre la base de datos, tales como: el nombre del host, el usuario, el nombre asignado a la base de datos, la contraseña de la misma, el formato de los datos que se exportaran a la base de datos y el cursor el cual nos permitirá ejercer operaciones sobre la base de datos desde el script de python.

```

connection = pymysql.connect(host='localhost',
                             user='root',
                             password='1234',
                             db='covid',
                             charset='utf8mb4',
                             cursorclass=pymysql.cursors.DictCursor)

```

Figura 7: Conexión y parámetros usados para la conexión

Finalmente podemos hacer uso de la base de datos, le enviaremos la información de los datos que fueron extraídos por python, esto se hace a través de sentencias y queries que son ejecutadas y enviadas a la base de datos, para mantener constante comunicación con la misma. Un ejemplo de una sentencia para saber un dato en específico se hace de la siguiente forma:

```

with connection.cursor() as cursor:
    # Read a single record
    sql = "select id_casos from casos where id_casos="+fecha+";"
    cursor.execute(sql)
    result = cursor.fetchone()

```

Figura 8: Ejemplo de Query ejecutado por el programa a la base de datos

4. Resultados

En la parte de resultados tendremos dividido en dos partes significativas, primero los datos que fueron obtenidos con el procedimiento del código, van a ser almacenados en una base de dato. En este caso usamos MySQL para que todos los

datos de contagios, recuperados y personas fallecidas queden guardados en la base de datos.

Los datos van a ser almacenados cada día que se haga la ejecución y compilación del programa, es decir si se compila dos veces el programa en el día solo va almacenar en la base de datos la información correspondiente a ese mismo día. Así mismo los datos son almacenados en una tabla que se llama casos, y que contiene los siguientes datos

- Numero de contagiados totales en Colombia
- Numero de nuevos contagios en el día de hoy
- Numero de recuperados
- Numero de personas que se están recuperando en casa tanto en el día de hoy como el acumulado
- Numero de personas en el hospital tanto en el día de hoy como el acumulado
- Numero de personas que están en la UCI tanto en el día de hoy como el acumulado

La tabla queda representada en la base de datos de la siguiente forma:

	id_casos	numCasos	numCasosHoy	numHospi	numHospiHoy	numFalle	numFalleHoy	numCasa	numCasaHoy	numRecupe	numRecupeHoy	numUci	numUciHoy
▶	1982	818203	5147	14205	-25	25641	153	52196	-6004	722536	11064	1907	-63
★	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Figura 9: Tabla de la base de datos

A medida que el programa sea ejecutado y se requieran los datos de un día en específico se irán guardando en esta tabla, y en la base de datos. Estos datos pueden ser utilizados después para hacer un estudio de los casos a lo largo del tiempo.

Luego de especificar los datos, se quiere mostrar un cambio en el comportamiento que han tenido desde el primer día de contagio mostrando un acumulado y por otra parte un cambio más reciente como lo es mostrar una cantidad del día. Es importante destacar que en las gráficas se muestran valores negativos, los cuales muestran un comportamiento inverso al de contagio, en otras palabras las personas que se han recuperado de Covid-19, estos valores negativos se comparan con un conjunto de personas las que poseen la enfermedad para lograr ver la velocidad a la que se desocupan las UCI y bajan los contagios.

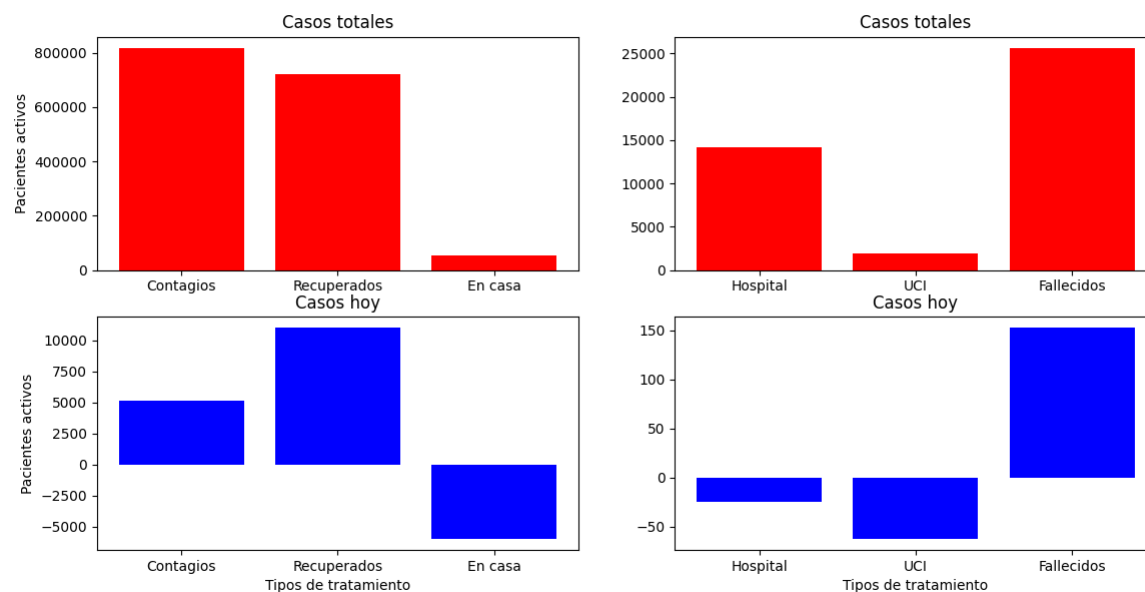


Figura 10: Gráficas de barra

Para tener una mejor visualización del cambio de estos datos se presenta una gráfica de torta en la que se muestran los valores de porcentaje en cada una de estas, para esto se hacen 2 gráficas de torta, la primera evidencia el cambio de pacientes activos de Covid-19 y el segundo gráfico, muestra la cantidad de personas que se encuentran recuperando en hospitales, como se muestra en las figuras 11 y 12 respectivamente.

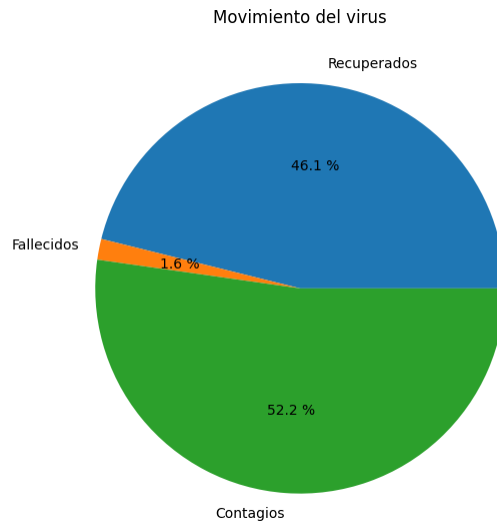


Figura 11: Porcentaje contagio

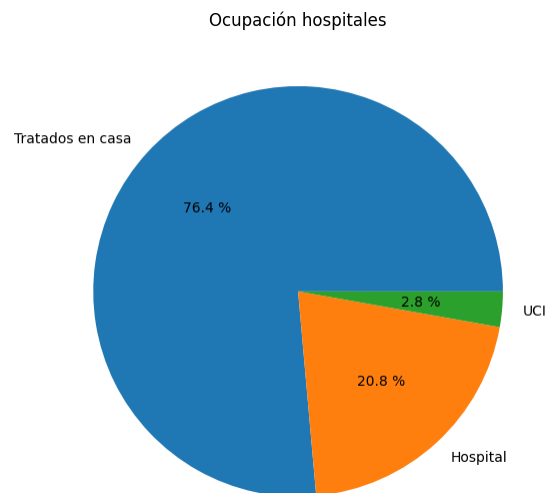


Figura 12: Ocupación hospitales

En la segunda parte el objetivo era extraer los datos por localidades del nivel de contagio de covid-19 en Bogota. Para esto usamos otras dos paginas adicionales a las que ya teniamos con el fin de realizar el web scrapping de Bogota. Esto se realizo de la siguiente manera:

```
url_1='https://canaltrece.com.co/noticias/cuantos-casos-coronavirus-covid-19-bogota-barrios-localidades-hoy/'
url_2='https://colombia.as.com/colombia/2020/10/29/actualidad/1603970788_671558.html'
url_3='https://es.wikipedia.org/wiki/Pandemia_de_enfermedad_por_coronavirus_de_2020_en_Colombia'
page_1=requests.get(url_1)
page_2=requests.get(url_2)
page_3=requests.get(url_3)
soup_1=BeautifulSoup(page_1.content,'html.parser')
soup_2=BeautifulSoup(page_2.content,'html.parser')
soup_3=BeautifulSoup(page_3.content,'html.parser')
```

Figura 13: Sentencias utilizadas para extraer los datos de Bogotá

```

contagios_bogota=soup_1.find_all('li')
contagios_localidad=soup_1.find_all('strong')
contagios_colombia=soup_2.find_all('span')
datos=soup_3.find_all('th')

Total_cbta=list()
Total_cbta_1=list()
Total_ccol=list()
total=list()

#Web scraping por localidades Bogotá
for i in contagios_bogota:
    Total_cbta.append(i.text)

for i in Total_cbta:
    if(recorrer<19):
        for e in i:
            if(e==' '):
                espacio=1
            if((espacio==1)and(e!=".")and(e!=":")and(e!=" ")and(e!="\xa0"))):
                longitud=longitud+1
                #print(e)
                localidades.insert(0,e)

        #print('\n'+str(longitud)+'\n')
        aux.insert(0,longitud)
        espacio = 0
        longitud=0
        recorrer+=1

```

Figura 14: Web Scraping sobre los datos de Bogotá

Mediante el webscraping se determinan los valores que van a ser usados, los cuales mediante sentencias 'for' se organizaran con el objetivo de poder registrar cada dato en la base de datos con respecto a cada localidad, de manera que se pueda saber a que localidad corresponde cada dato.

```

recorrer=18
vaus=86
otraux=86
while(recorrer>=0):
    otraux=otraux-aux[recorrer]

    if(aux[recorrer]==5):
        auxsuma=10000
    if(aux[recorrer]==4):
        auxsuma=1000

    while(vaush>otraux):
        valor=valor+auxsuma*float(localidades[vaush])
        vaush-=1
        auxsuma=auxsuma/10
    recorrer-=1
    Cpl.insert(0,valor)
    valor=0

print(Cpl)

for i in contagios_localidad:
    Total_cbta_1.append(i.text)

for o in Total_cbta_1:
    if((cont>=5)and(cont<24)):
        localidades_nom.insert(0,Total_cbta_1[cont])
    cont+=1
print(localidades_nom)
print('\n')

```

Figura 15: Insercion de los datos

Teniendo los datos ya extraídos podemos realizar las graficas correspondientes a cada localidad y a el numero de casos existentes en la ciudad de Bogota.

```
#Diagrama de torta para localidades
fig_1= plt.figure()
Grafica_1=fig_1.add_subplot(111)
plt.title("Contagio por localidad")
Grafica_1.pie(cpl,labels=localidades_nom,autopct="%0.1f %%")

#Diagrama de torta para departamentos
fig_2= plt.figure()
Grafica_2=fig_2.add_subplot(111)
plt.title("Contagio por departamento")
Grafica_2.pie(cpd,labels=departamentos,autopct="%0.1f %%")
```

Figura 16: Graficos para los datos sobre la ciudad de Bogotá

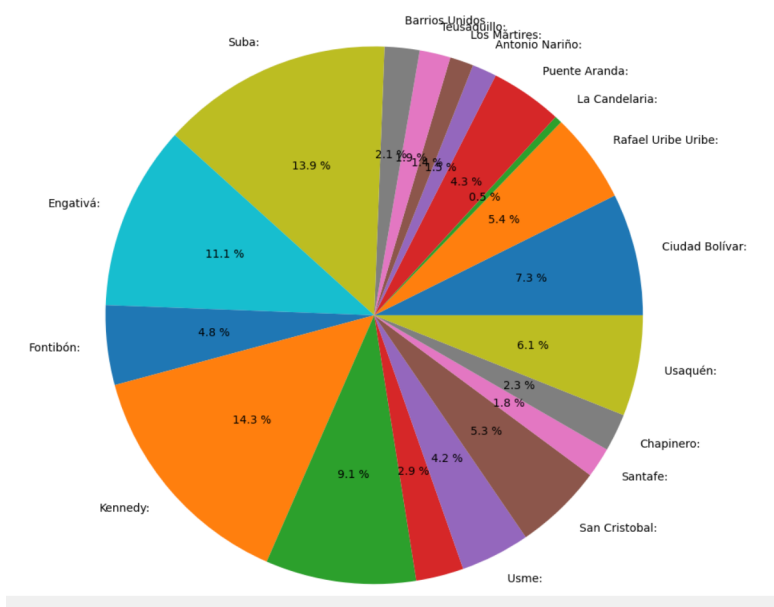
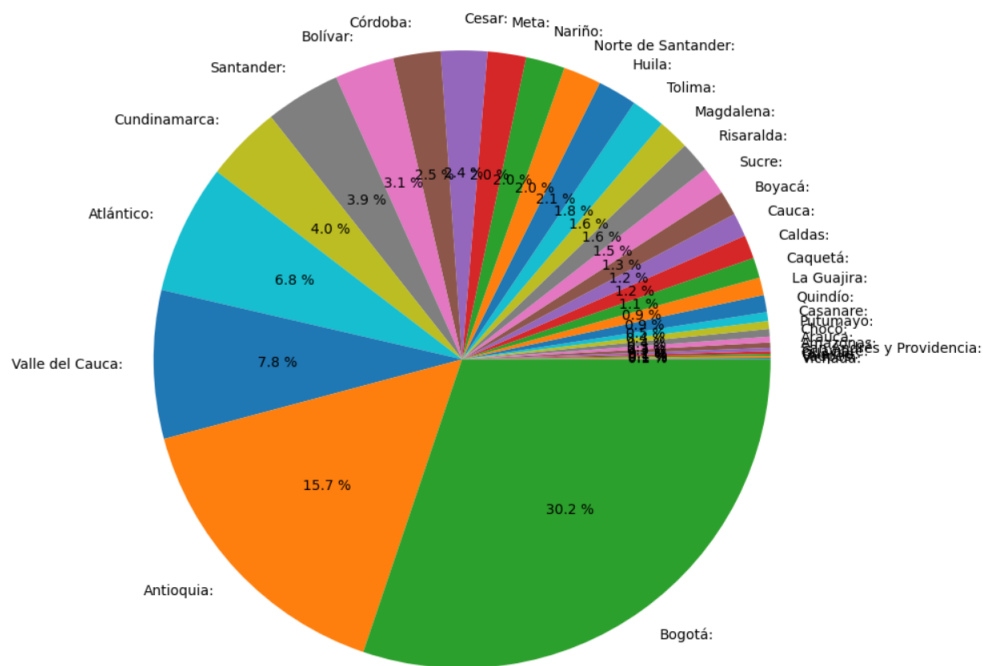
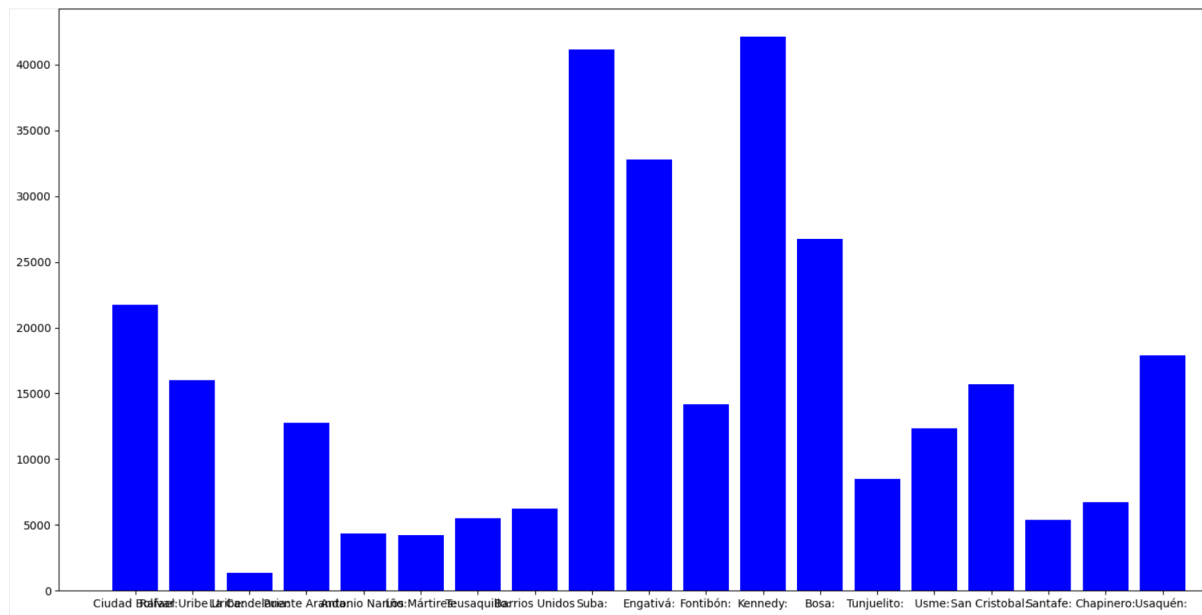


Figura 17: Grafico de torta por localidades de Bogotá



Ahora se realizara la cración de los mapas, para esto se dejan inicializadas algunas variables que permitiran determinar el radio, el color del mapa de calor, ademas de las latitudes y ubicacion geografica del pais, y de sus respectivas ciudades

El mapa se desarrollara sobre el aplicativo de google maps con el objetivo de poder desarrollarlo sobre en tiempo real y mediante la ubicacion geografica(latitud y longitud) de manera que dados estos datos el mapa de google permita ubicar el pais

Se implementaron distintos tipos de vista sobre ambos el mapa de Colombia esto de manera que permita visualizar el mapa de calor de distintas formas

```
#-----Mapas-----
#Variables importantes
vconteo=0
vaux=0
radio=[]
colores_1=''
poscircuitos=[[4.643493, -74.097520],[6.217,-75.567],[3.42158,-76.5205],[10.9878,-74.7889],[4.4259,-74.1243],[7.11392,-73.1198],
[8.817,-74.717],[8.75,-75.883],[10.45,-73.2510],[4.15,-73.633],[1.2136,-77.2811],[7.9,-72.57],[2.92504,-75.2897],
[4.433,-75.217],[11.1450,-74.1206],[4.813,-75.694],[9.3,-75.491],[5.533,-73.367],[2.433,-76.617],[5.067,-75.517],
[1.612,-75.6],[11.533,-72.911],[4.532,-75.652],[5.35,-72.452],[1.159,-76.647],[5.683,-76.655],[7.083,-70.757],[-4.208,-69.943],
[12.537,-81.7313],[2.567,-72.633],[3.867,-67.917],[1.255, -70.235],[4.433,-69.84]]

for i in cpd:
    vaux=i/2
    radio.insert(0,vaux)

print(radio)
#Mapa de Colombia
Colombia=folium.Map(location=[4.643493, -74.097520],zoom_start=5)

#Para elegir tipo de vista
folium.raster_layers.TileLayer('Open Street Map').add_to(Colombia)
folium.raster_layers.TileLayer('Stamen Terrain').add_to(Colombia)
folium.raster_layers.TileLayer('Stamen Toner').add_to(Colombia)
folium.raster_layers.TileLayer('Stamen Watercolor').add_to(Colombia)
folium.raster_layers.TileLayer('CartoDB Positron').add_to(Colombia)
folium.raster_layers.TileLayer('CartoDB Dark_Matter').add_to(Colombia)
folium.LayerControl(position='topright',collapsed=False).add_to(Colombia)
#Circuitos
```

Figura 20: Ubicacion geografica de Colombia y sus departamntos

De misma forma se determinaran los valores sobre la ubicacion geografica de la ciudad de Bogotá y sus respectivas localidades.

```
#Guardamos el mapa de Bogotá
Bogota=folium.Map(location=[4.643493, -74.097520],zoom_start=11)

folium.raster_layers.TileLayer('Open Street Map').add_to(Bogota)
folium.raster_layers.TileLayer('Stamen Terrain').add_to(Bogota)
folium.raster_layers.TileLayer('Stamen Toner').add_to(Bogota)
folium.raster_layers.TileLayer('Stamen Watercolor').add_to(Bogota)
folium.raster_layers.TileLayer('CartoDB Positron').add_to(Bogota)
folium.raster_layers.TileLayer('CartoDB Dark_Matter').add_to(Bogota)

folium.LayerControl(position='topright',collapsed=False).add_to(Bogota)

radio_2=[]
v2conteo=0
colores_2=''

poscircuitos_1=[[4.56619,-74.16198],[4.565,-74.116],[4.594,-74.074],[4.61341,-74.10623],[4.58940,-74.10472],[4.603,-74.091],
[4.645,-74.094],[4.66405,-74.07501],[4.72859,-74.08219],[4.707,-74.107],[4.67472,-74.13223],[4.627,-74.157],
[4.631,-74.195],[4.57228,-74.13507],[4.51465,-74.09739],[4.55840,-74.08884],[4.610,-74.070],[4.657,-74.047],[4.71199,-74.04306]]

v2aux=0

for i in Cpl:
    v2aux=i/10
    radio_2.insert(19,v2aux)

print(radio_2[0])
print(poscircuitos_1[0])
```

Figura 21: Ubicacion geografica de Bogota y sus localidades

Ahora para el desarrollo de los mapas se tomaran en cuenta la cantidad de poblacion afectada por el virus, para este caso se trabajara sobre el mapa de Colombia, en el cual dada la cnatidad de poblacion afectada se determinara un color para

el respectivo departamento. De esta forma con base al departamento ingresado se le asignara su respectivo color ademas del radio del circulo correspondiente al mapa de calor, el cual estara relacionado sobre la cantidad de poblacion contagiada.

```
while(vconteo<33):

    if((radio[vconteo]<150000)and(radio[vconteo]>30000)):
        colores_1='orange'
    elif(radio[vconteo]<30000):
        colores_1='yellow'
    else:
        colores_1='red'

    folium.Circle(radius=radio[vconteo], location=poscircuitos[vconteo], color=colores_1, fill=True, fill_color=colores_1).add_to(Colombia)
    vconteo+=1

#Ponemos en el mapa a la izquierda las opciones y guardamos el mapa

Colombia.save("C:\\Users\\sfmer\\Proyectos_SA\\Corte_2\\Colombia.html")
```

Figura 22: Generacion del mapa de calor sobre Colombia

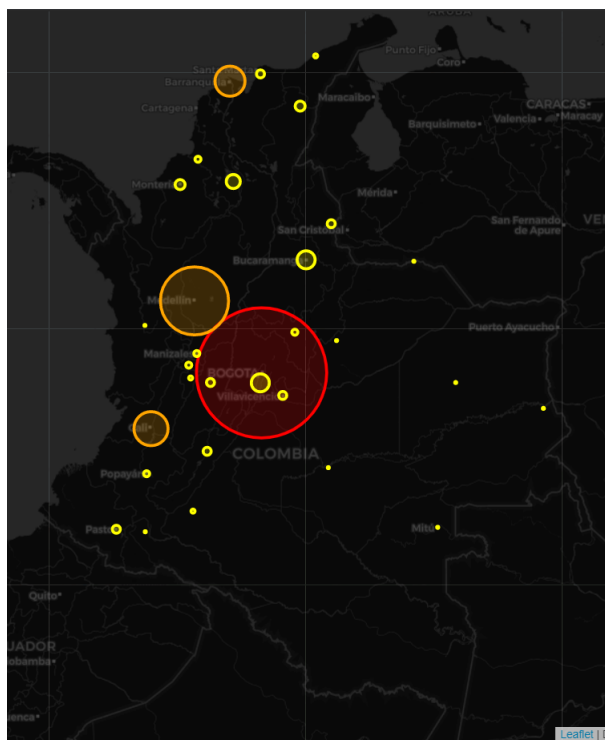


Figura 23: Mapa Colombia

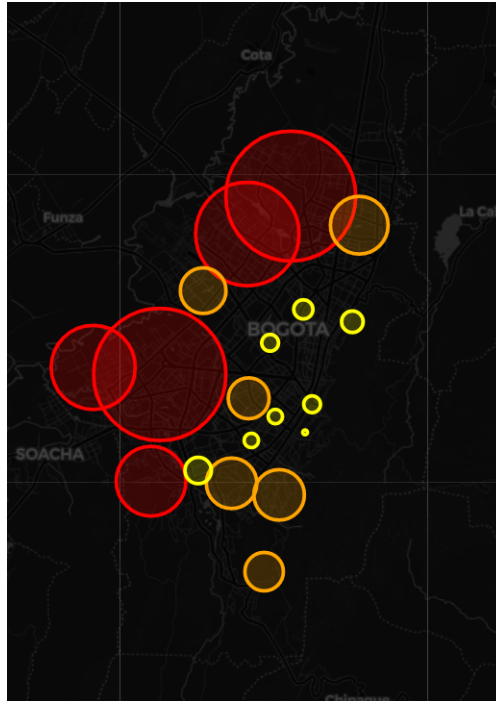


Figura 24: Mapa de Bogotá

5. Conclusiones

- Existen distintos tipos de web scraping, además de distintas herramientas provistas para poder realizarlo, esto puede variar con base al software que se usara para la extracción de datos
- El uso adecuado de las librerías que ofrece python facilita la realización del programa y su eficiencia.
- Python es un lenguaje sumamente flexible y dinámico, provee una amplia cantidad de herramientas que buscan ofrecer efectividad sobre los procesos, y debido a esto es un lenguaje sumamente fácil de usar y su interacción con distintos tipos de datos suele ser muy flexible y simple.
- Almacenar los datos en una Base de Datos permite que sean mas accesibles y fáciles de adquirir posteriormente. MySql permite crear estas bases de datos, y facilita la conectividad entre los programas.
- Este proyecto nos dará una visión mas limpia y concreta acerca de los casos de Covid-19 en Colombia, no solo porque trataremos la información sensible, si no que permitirá que otras personas puedan informarse con nuestro programa.
- Antes de realizar una gráfica es importante ver que valores se están comparando ya que el cambio de estos datos se podrá ver mejor si se selecciona en pequeños grupos que están directamete relacionados entre sí.
- La tarea principal de una gráfica en mostrar al lector un valor o porcentaje de interés para el.
- Mediante las latitudes y longitudes se es posible determinar una ubicacion, con los datos obtenidos estos se pueden ingresar en google maps para asi poder visualizar una zona en concreto.
- Existen distintas formas de poder visualizar un mapa, cada visualizacion corresponde a una distinta paleta de colores, estas herramientas son proporcionadas por las distintas funciones de google maps.

Referencias

- [1] M. Lutz, *Learning Python*, 2013. [Online]. Available: https://cfm.ehu.es/ricardo/docs/python/Learning_Python.pdf

- [2] OMS, *Preguntas y respuestas sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19)*, 2020. [Online]. Available: https://www.who.int/es/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses?gclid=CjwKCAjw8MD7BRArEiwAGZsrBSQWuE0uPnTjyhm1ghBMWQywIOcoj5NtEs1lrriQ-ZPT_TbVxjWfDxoCh-sQAvD_BwE
- [3] Varios, *Relacion señal-ruido*. [Online]. Available: <https://la.mathworks.com/help/signal/ref/snr.html>
- [4] G. Signal, *Extracting Data from HTML with BeautifulSoup*, 2019. [Online]. Available: <https://www.pluralsight.com/guides/extracting-data-html-beautifulsoup>
- [5] I. Naokil, *PyMySQL*. [Online]. Available: <https://github.com/PyMySQL/PyMySQL>
- [6] Varios, *Pandemia de enfermedad por coronavirus de 2020 en Colombia*. [Online]. Available: https://es.wikipedia.org/wiki/Pandemia_de_enfermedad_por_coronavirus_de_2020_en_Colombia