

Lourdes Badillo, A01024232

Eduardo Villalpando, A01023646

Programación de Estructuras de Datos y Algoritmos Fundamentales

Profesor Leonardo Chang

Reflexión

I. Preguntas

Imprimir por cada día de las bitácoras el top 5:

El top 5 del día 10/8/2020 es:

gmail.com:	1392
macys.com:	16
urbandictionary.com:	16
usnews.com:	15
bestbuy.com:	15

El top 5 del día 11/8/2020 es:

gmail.com:	1344
netflix.com:	21
yelp.com:	18
bbb.org:	18
cbssports.com:	18

El top 5 del día 12/8/2020 es:

gmail.com:	1394
indeed.com:	21
wikihow.com:	21
genius.com:	16
techradar.com:	15

El top 5 del día 13/8/2020 es:

gmail.com:	1289
imdb.com:	19
foodnetwork.com:	19
steampowered.com:	18
techradar.com:	17

El top 5 del día 14/8/2020 es:

gmail.com:	1365
bankofamerica.com:	19
walmart.com:	18
zillow.com:	18
fb.com:	17

El top 5 del día 17/8/2020 es:

gmail.com:	1269
ds19smmrn47jp3osf6x4.com:	340
zillow.com:	19
cnet.com:	16
macys.com:	15

El top 5 del día 18/8/2020 es:

gmail.com:	1359
ds19smmrn47jp3osf6x4.com:	720
businessinsider.com:	20
fandom.com:	18
webmd.com:	18

El top 5 del día 19/8/2020 es:

gmail.com:	1276
ds19smmrn47jp3osf6x4.com:	728
groupon.com:	407
paypal.com:	18
youtube.com:	18

El top 5 del día 20/8/2020 es:

gmail.com:	1295
ds19smmrn47jp3osf6x4.com:	716
amazon.com:	20
cbssports.com:	20
ign.com:	17

El top 5 del día 21/8/2020 es:

gmail.com:	1331
ds19smmrn47jp3osf6x4.com:	716

groupon.com: 18
apple.com: 18
cnet.com: 17

1. ¿Existe algún sitio que se mantenga en el top 5 en todos los días?

Se mantuvieron en el top 5 diario:

gmail.com : 10

2. ¿Existe algún sitio que entre al top 5 a partir de un día y de ahí aparezca en todos los días subsecuentes?

Se mantuvieron en el top 5:

ds19smmrn47jp3osf6x4.com : se mantuvo 5 días

gmail.com : se mantuvo 10 días

3. ¿Existe algún sitio que aparezca en el top 5 con una cantidad más alta de tráfico que lo normal?

Los siguientes sitios tienen una cantidad de tráfico notable:

ds19smmrn47jp3osf6x4.com: 3235

gmail.com: 13369

II. Aportaciones

Para poder realizar este entregable, nos dividimos las diferentes tareas de la siguiente forma:

Tarea	Responsable
Hacer el método conexionesPorDia, que regresa un map<string, int> conteniendo la cantidad de conexiones entrantes a cada sitio	Lourdes
Implementar BST con pair <string, int>	Eduardo
Implementar función para imprimir los n nodos mayores	Lourdes
Implementar clase Date con sobrecarga de operadores	Eduardo
Realizar método para generar Set de todas las fechas	Lourdes
Implementar función top	Eduardo
Imprimir los top 5 por día	Lourdes
Responder pregunta 1	Eduardo
Responder pregunta 2	Lourdes
Responder pregunta 3	Eduardo