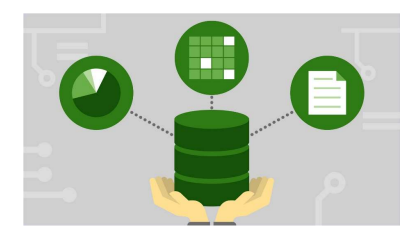
به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر





آزمایشگاه پایگاهداده

دستورکار شماره ۶

MongoDB

مهلت تحويل: ١٤٠٠/٢/٣١

مجتبى بنائى

دستور کار شماره ۷

هدف اصلی از این تمرین، آشنایی با مانگودی بی به عنوان یکی از رایجترین دیتابیسهای غیررابطه ای (NoSQL) دنیاست.در قسمت اول که در حقیقت دستور کار شماره هفتم است، به آشنایی با مانگو، نحوه نصب و کار با آن خواهیم پرداخت.

در این تمرین، برای ذخیره توییتهای سایت سهامیاب از مانگو استفاده میکنیم و بعد از ذخیره اطلاعات، با انجام چند پرس و جوی ساده، نحوه کار با این دیتابیس محبوب را فراخواهیم گرفت.

پیشنیاز و شروع به کار با مانگودیبی

برای این منظور کافی است مقاله آشنایی با مانگو دی بی سایت مهندسی داده ا را که نصب و راهاندازی این دیتابیس هم توضیح داده شده است در خط فرمان داده شده است در خط فرمان (پاورشل یا خط فرمان لینوکس) انجام دهید. سپس همین دستورات را در محیط Robo3T و یا MongoDB Compass اجرا کند .

این بخش از کار، به عنوان پیش نیاز و دست گرمی محسوب میشود و نیاز به آوردن آن در گزارش نهایی دستورکار نخواهد بود.

دريافت اطلاعات

با استفاده از https://www.sahamyab.com/guest/twiter/list?v=0.1 ده توییت آخر سایت سهامیاب با تمامی مشخصات را در فرمت جی سان دریافت میکنیم (با پستمن با روش GET میتوانید خروجی را تست کنید). توییتها در فیلد items پاسخ ، قابل مشاهده هستند. برای این تمرین، به کمک API فوق به جمعآوری و پردازش توئیتهای فارسی خواهیم پرداخت.

برای در بافت اطلاعات میتوانید از کد زیر استفاده کنید:

```
import requests, json
response = requests.get('https://www.sahamyab.com/guest/twiter/list?v=0.1', headers={'User-Agent': 'Chrome/61'})
data = json.loads(response.text)
```

نصب مانگو و ساخت كالكشن توييت ها

مانگو دی بی را نصب کرده² و کالکشن tweets را در دیتابیس sahamyab (این دیتابیس هم باید ایجاد شود) بسازید. میتوانید از خط فرمان مانگودی بی یا ابزارهای گرافیکی رایج مانند MongoDB Compass³ برای این منظور استفاده کنید.

علاوه بر کتاب درسی معرفی شده، کتاب کوچک The Little MongoDB⁴ می تواند راهنمای سریع شما برای کار با مانگو در این تمرین باشد.

¹ www.bigdata.ir/?p=214

²https://bit.ly/2XWSqM7

³ https://www.mongodb.com/products/compass

⁴ https://openmymind.net/mongodb.pdf

گام اول تمرین

در این گام، با فراخوانی آدرس https://www.sahamyab.com/guest/twiter/list?v=0.1 ده توییت آخر را دریافت کرده و به صورت دستی در مانگو ذخیره کنید (از خروجی پستمن هم میتوانید در این مرحله استفاده کنید و نیاز به کدنویسی نخواهد بود) و بررسی کنید چه فیلدهایی توسط خود مانگو به صورت خودکار به دادهها افزوده میشود. (هر توئیت را به عنوان یک داکیومنت ذخیره کنید یعنی با فراخوانی کدفوق، ده توئیت را ذخیره خواهیم کرد.)

سپس با استفاده از کتابخانه pymongo¹ کد دریافت اطلاعات فوق را به گونهای تغییر دهید که هر یک دقیقه یکبار، توئیتهای جدید را دریافت کرده و همزمان با دریافت توییتها، آنها را در مانگو هم ذخیره کند. (دقت کنید که هر توئیت باید جداگانه ذخیره شود و توییتهای تکراری بر اساس فیلد id هم باید حذف شوند که البته می توانید upsert کنید)

کد نوشته شده را تا زمانی اجرا کنید که حداقل هزار توئیت منحصر بفرد در مانگو ذخیره شده باشند. با دستور count، مطمئن شوید که هزار توییت ذخیره شده باشد.

خروجي گام اول

نحوه ورود دستی دادهها در مانگو و فیلدهای اضافه شده، کدهای نوشته شده برای درج اطلاعات و نحوه اطمینان از درج هزار توییت در گزارش آورده شود.

گام دوم - پیش پردازش داده

در این گام با استفاده از Regex هشتگ های استفاده شده کاربر در فیلد content را پیدا کرده و سپس با استفاده از دستور update در فیلدی به نام hashtags به صورت Array ذخیره کنید.

خروجي گام دوم

دستور نوشته شده، خروجي و زمان اجرا

گام سوم - دستورات اصلی

- 1. نام کاربرانی که mediaContentType توییت آنها image/jpeg هستند و parentId آنها مقدار دارد را بیابید.
- 2. senderUsername و type توییت آنها که در یک بازه ۱۵ دقیقه ای دلخواه (از بازه توییتهای دریافتیتان) توییت فرستاده اند را بیابید.
- 3. قصد داریم به کسانی که در بازه ساعت نه تا ده صبح، توییت کردند جایزه بدهیم senderName و senderName این کاربران را بیابید.(در صورت نبود توییت در این بازه، بازه دلخواه دیگری انتخاب کنید.)

خروجي گام سوم

دستور نوشته شده، خروجي و زمان اجرا

¹https://pymongo.readthedocs.io/en/stable/tutorial.html

گام چهارم - دستورات تجمعی و آماری (Aggregate Functions)

- 1. میخواهیم کاربران را بر اساس فعالیتشان دسته بندی کنیم. کاربران را به سه دسته به صورت زیر تقسیم کنید: کاربرانی با یک توییت، کاربرانی با دو تا سه توییت، کاربرانی با بیش از سه توییت دستوری بنویسید که تعداد هر گروه را بر گرداند.
 - 2. تعداد توییت های هر هشتگ را بشمارید و به صورت نزولی رتبه بندی کنید.
 - 3. برای توییتهایی که parentld دارند، فیلد type را حذف کنید.
 - 4. پرتکرارترین و کمتکرارترین هشتگ را بیابید<mark>.</mark>
 - 5. ده هشتگ پر استفاده هر روز را بیابید. (بازه زمانی جزء ورودی های کوئری خواهد بود).
 - فعالترین کاربر هر روز را به همراه تعداد توئیتهای انجام شده، پیدا کنید.

خروجي گام چهارم

دستور نوشته شده، خروجي و زمان اجرا

برای انجام این دستورکار، می توانید از این راهنمای فارسی <u>yun.ir/tqhhsa</u> استفاده کنید .