Zadanie 1 – import tweetov do PostgreSQL

Odovzdanie do 7.10.2021 23:59 – dostanete za to 7 bodov.

Prvé zadanie je zamerané na overenie zručností efektívnej práce s veľkými dátami. Vašou úlohou je podľa priloženej schémy importovať dáta z authors.jsonl.gz a conversations.jsonl.gz. Pre pochopenie formátu si naštudujte https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/data-dictionary/object-model/tweet a https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/data-dictionary/object-model/tweet a https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/data-dictionary/object-model/tweet a https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/data-dictionary/object-model/user. Programovať môžete v hocijakom jazyku a môžete používať aj ORM. Váš zdroják sa odovzdáva do AISu, no rovnako MUSÍ byť zavesený na GitHub – v dokumente na začiatku uveď v vždy linku na projekt. Ak nebude GitHub alebo odkaz v dokumente, nebudú body. Okrem zdrojového kódu odovzdávate aj dokument kde opisujete prečo ste zvolili daný prístup a aký to malo vplyv na spracovávanie záznamov.

Hodnotenie

- importovanie správneho počtu záznamov 3 body
- efektívnosť čítania dát zo súboru 1 bod
- efektívnosť zapisovania dát do databázy 1 bod
- estetika kódu 1 bod
- úroveň protokolu a z neho zjavnosť výveru vašeho riešenia 1 bod

Obsah protokolu

- 1. Opis algoritmu a postupu pri importe
- 2. Použité technológie zdôvodnite výber (argument, že je to jediná technológia, s ktorou viem pracovať nie je platný)
- 3. Napísané a vysvetlené každé SQL, ktoré program vykoná a zhodnotená jeho efektívnosť (aj keď používate ORM)
- 4. Dĺžka trvania importu a časový opis priebehu
 - 1. potrebné evidovať pre každých spracovaných 10k záznamov aktuálny čas (vo formáte ISO-8601) s aktuálnou dĺžkou trvania celého importu a tiež trvanie spracovania aktuálneho bloku vo formáte mm:ss v priloženom CSV v UTF-8 a semi-colomn separated. Ukážka (aktuálny čas; celkový čas; čas pre aktuálny blok): 2022-09-16T19:35Z;81:22;10:22
- 5. Počet a veľkosť záznamov v každej tabuľke ako screenshot

Upozornenia

- 1. Pozor na UTF-8 NULL
- 2. Vstup môže obsahovať duplikáty konverzácií (môžete naraziť na conversations, ktoré majú rovnaké ID)
- 3. Nositel' jedinečnosti je
 - 1. id V conversations
 - 2. tag v hashtags
- 4. Číselníky sú vždy unikátna k-tica, rozlišujeme malé a veľké znaky (príklad: PDT, pdT a pdt sú 3 rozdielne záznamy)
- 5. Maximálna dĺžka URL je 2048 znakov, ak narazíte na viac, preskočte daný záznam (záznam v conversations ale bude vytvorený, nevznikne nový záznam v links)
- 6. Import môže trvať dlho (veľmi neoptimálne riešenie bežalo 2 dni na MacBook M1 MAX toto sa dá rádovo znížiť správnym prístupom na hodiny) odporúčame nezačať v piatok ráno
- 7. Optimalizujte si svoj PostgreSQL server (pred importom)
- 8. Dodržiavajte naming z diagramu
- 9. Výsledná databáza má okolo 49GB

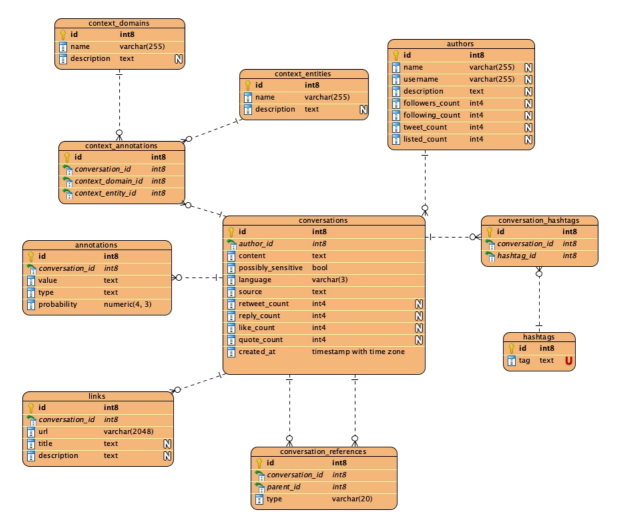
Vstupný dataset

Vstupné dáta sú publikované na Google Drive a pozostávajú z dvoch súborov, ktoré sú vo formáte JSON Lines (každý riadok obsahuje práve jeden JSON objekt podľa Twitter dokumentácie). Vstup je ešte komprimovaný pomocou gzip (surové súbory sú naozaj veľké - conversations.jsonl po dekompresii má cca 63GB). Pri implementácii je vhodné využívať všetky milé vlastnosti gzip formátu (alebo si budeš musieť na pár týždňov odinštalovať svoju obľúbenú hru).

Pristupujte cez váš <u>stuba.sk</u> Google účet (požiadavky na prístup, cez súkromný email budú zamietnuté a navyše z nich budeme trochu mrzutí).

 $\underline{https://drive.google.com/drive/folders/1sHMYxkSK9WHCUa0rL0IaP7KaLhsek5qS?usp=sharing}$

Model



Referencie

https://www.researchgate.net/publication/332373250 For Whom the Bot Tolls A Neural Networks Approach to Measuring Political Orientation of Twitter Bots in Russia

https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/data-dictionary/object-model/tweet

https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/data-dictionary/object-model/user