

Bazy Danych

2. DDL i ETL

Opracował: Maciej Penar

Spis treści

1. (Mniej niż) garść informacji	3	
2. Zadanie	3	
Info		′
Info dot haz danych	2	

1. (Mniej niż) garść informacji

SQL jako język dzieli się na kilka obszarów:

- DQL Data Query Language czyli SELECT-y
- DML Data Manipulation Language czyli INSERT / UPDATE / DELETE
- DDL Data Definition Language czyli definiowanie metadanych

O ile DML i DQL są częściami języków które dość dobrze dają się przenosić pomiędzy BD różnych dostawców, to niestety nie można tego powiedzieć odnośnie naszego bohatera czyli DDL.

Bardzo często przy budowie tzw. Hurtowni Danych (ang. Data Warehouses) należy przerzucić dane z systemów źródłowych (lub plików) do docelowej BD. Programowanie takiego przerzutu nosi nazwę procesu Ekstrakcji-Transformacji-Ładowania (ETL, Extract-Transform-Load).

2. Zadanie

Należy:

- 1. pobrać zbiór danych MovieLens (<u>link</u>) zawierający 250MB
- 2. zapoznać się z opisem danych: link
- 3. zainstalować wybraną Bazę Danych (info poniżej)
- 4. załadować zbiór danych do BD
- 5. posadzić pomocniczy widok (info poniżej)

Sprawozdanie które oczekuję do godziny 8:00 dnia 2020-04-20 ma formę freestylu – zadanie daje się wykonać na kilka sposobów np.:

- można napisać program w dowolnym języku który zaczytuje pliki i wykonuje odpowiednie DML-e
- może wybrana BD posiada jakieś narzędzie pomocnicze do ładowania tabel
- Pliki można zgrepować na INSERT INTO ... to głupi pomysł
- Można skorzystać z któregoś z narzędzi ETL: Talend, Pentaho

Niezależnie od wybranej metody należy ją szczegółowo opisać:

- Opisać zbiór danych
- Narysować docelowy Diagram ERD w 3PN
- Napisać DDL-ki które:
 - obejmują więzy integralności (tj. klucze obce z racjonalnie dobranymi akcjami ON DELETE/ON UPDATE)
 - Obejmują ograniczenia typu DEFAULT
- jeśli powstał kod to dołączyć źródła (nie dołączać binariów)

Ocenie będzie podlegać:

- 1. używalność zaproponowanego rozwiązania ETL. Rozwiązanie powinno być:
 - a. albo szybkie (warto poczytać o np. ładowaniu hurtowym (ang. Bulk load) link link)
 - b. albo przystępne np. procesy programowane graficznie
- 2. sam fakt zainstalowania BD

INFO

Musicie uważać, bo plik z filmami jest denormalizowany wg. gatunków.

Dodatkowo chciałbym żeby w ramach DDL-ki znalazł się widok eksponujący trzy kolumny

- Tytuł filmu
- Id użytkownika
- Ocene

INFO DOT. BAZ DANYCH

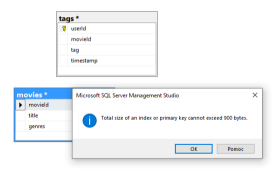
Polecam SQL Server Developer Edition – czyli edycja zawierająca wszystkie feature'y do celów demonstracyjnych. Ogólnie wszystkie bazy danych posiadają edycje Developerskie za które nie trzeba płacić. Warto też zaznaczyć, że BD na ogół pracują jako procesy systemowe – tj. oddzielamy klienta GUI od samej BD. Jeśli potrzebujecie GUI to poniżej zamieszczam jak się nazywają w ramach różnych BD:

Baza Danych	Klient
SQL Server	SQL Server Management Studio (SSMS)
Oracle Database	SQL Developer
IBM DB2	Data Studio
Postgres	PgAdmin
MariaDB / MySQL	SQLWorkbench

3. FAQ

OGRANICZENIA I TYPY DANYCH

Dobry wieczór, mam problem z przypisaniem klucza głównego do encji movies w SQL Server. Próbowałem znaleźć rozwiązanie w Internecie, ale żadne ze znalezionych nie pomogło. Czy mógłby Pan wskazać jak rozwiązać ten problem?



W międzyczasie odpowiadając na pytanie bardziej szczegółowo -> widzę że próbujesz dodać PK na diagramach. Jest ryzyko że SQL który się generuje wybiera jakiś niepokojący zestaw kolumn jako PK np. (movield,title,genres) - i dlatego SQL Server narzeka: ograniczenia indeksatora to 900 bajtów (u Ciebie varchary to 90 + 1 + 600 + 1 + 600 + 1 > 900). To rodzi dwa sposoby radzenia sobie z problemem

- 1) dopasować typy danych racjonalnie: 600 znaków na tytuł to bardzo (na gatunek też) dużo + wydaje mi się, że
- movield wcale nie jest typu varchar
- 2) druga solucja polega na ulepszeniu definicji tabeli w CREATE TABLE ograniczenia kluczy głównych i obcych można definiować na poziomie tej komendy

np.

CREATE TABLE movies(movield VARCHAR(90) PRIMARY KEY, title VARCHAR(600), genres VARCHAR(600));

albo

CREATE TABLE movies(movield VARCHAR(90) PRIMARY KEY NONCLUSTERED, title VARCHAR(600), genres VARCHAR(600));

albo to samo co pierwsze:

CREATE TABLE movies(movield VARCHAR(90) PRIMARY KEY CLUSTERED, title VARCHAR(600), genres VARCHAR(600));

TAGI

Czy w drugim zadaniu usertagi też powinno się znormalizować? to znaczy, unikalne tagi przenieść do osobnej tabeli, a w tags zostawić zamiast nazwy tagu jego identyfikator?

Si, to jest najtrudniejszy problem do rozwiązania