

Napisz odpowiednie polecenia SQL. Plik z treścią poleceń prześlij przez odpowiednie zadanie na KNO. Oczekujemy rozwiązania w postaci TREŚCI poleceń SQL, a nie znalezionej odpowiedzi.

Pobierz **nowy plik** `se_nowy.dmp` poleceniem

```
wget http://ii.uni.wroc.pl/~piotrek/se_nowy.dmp
```

i wczytaj do swojej bazy danych. Jest to (uproszczony) fragment bazy danych StackExchange. **Uwaga:** dla Waszej wygody polecenia z powyższego pliku powodują usunięcie tabel używanych na pracowni.

W bazie mamy cztery tabele. Tabela `users` zawiera dane o użytkownikach (id, reputacja, nazwa itp). Tabela `posts` zawiera dla każdego postu informację kto go stworzył, typ postu (`PostTypeId` równe 1 dla pytań, a 2 dla odpowiedzi), na jakie pytanie odpowiada (`ParentId`) lub id odpowiedzi (`AcceptedAnswerId`) itd. Tabela `comments` zawiera komentarze do postów (id komentowanego posta, id komentatora, datę wpisania, ocenę poziomu komentarza (`score`)). Tabela `badges` zawiera informacje o zdobytych odznakach tj. nazwę odznaki, id użytkownika, któremu została przyznana i datę przyznania.

Do zdobycia jest 12 punktów.

Zadanie 1 Napisz wyzwalacz, który zabroni dodawania jakichkolwiek komentarzy użytkownikom posiadającym wartość `reputation` mniejszą niż 5.

Zadanie 2 Napisz wyzwalacz, który zabroni modyfikacji tabeli `comments`, w wyniku których jakakolwiek wartość `userid` w tej tabeli zostanie ustawiona na id użytkownika posiadającego wartość `reputation` mniejszą niż 5.

Przetestuj działanie obu wyzwalaczy. W pliku z rozwiązaniem umieść polecenia przeprowadzające zabronione wyzwalaczem operacje oraz zapytania sprawdzające, że do wstawienia/modyfikacji rzeczywiście nie doszło.