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 StackE-xchange. **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.