Dla każdego z poniższych zadań 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 plik se.dmp poleceniem wget http://ii.uni.wroc.pl/~jmi/se.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.

Stack Exchange Network (zwana także StackExchange) – grupa darmowych w użytkowaniu stron internetowych, na których zadawać można pytania i odpowiadać w wielu różnych dziedzinach. Każda strona poświęcona jest konkretnemu tematowi, a pytania i odpowiedzi użytkowników są przedmiotem przyznawania reputacji. Strony internetowe są wzorowane na StackOverflow, forum dla programistów, który był pierwszą stroną w sieci.

Na każdej stronie sieci Stack Exchange użytkownicy mogą zadawać pytania i odpowiadać na nie. Użytkownicy mogą głosować za i przeciw pytaniom i odpowiedziom, co jest częścią procesu reputacyjnego, bowiem użytkownik za każdy otrzymany tzw. upvote (głos w górę) otrzymuje punkty reputacji, a za downvote (głos w dół) traci]. Użytkownicy otrzymują nowe uprawnienia poprzez zbieranie określonej liczby punktów reputacji. Wszystkie treści udostępnione w serwisie są dostępne na licencji Creative Commons. (wikipedia)

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. Dokładny schemat na osobnej kartce.

Do zdobycia są 4 punkty, po 2 punkty za zadanie.

Zadanie 1 Ile jest osób, których posty (wg owneruserid) nigdy nie zostały skomentowane przez nich samych. Posty i komentarze, które w polach userid lub owneruserid mają wartość NULL proszę pominąć (jest to domyślne zachowanie przy wykonywaniu zwykłych złączeń). *Zapytanie wzorcowe zwróciło wartość 3347*.

Zadanie 2 Wypisz wszystkie krotki z tabeli posts dotyczące postów posiadających tytuł, które zostały skomentowane co najmniej dwukrotnie (wg postid tabeli comments) komentarzami o score 1 napisanymi przez osoby w wieku, który jest nieznany lub wynosi co najmniej 55 lat. Krotki w odpowiedzi nie mogą się powtarzać. Zapytanie wzorcowe zwróciło 6 krotek.