Zajęcia 2: Zadania

Date: 2015-10-12 tags: zaj2, zadania category: zadania

Note

Uwaga dla JB: większość studentów zrobiła zadania do 5-6.

Warning

Informuję że do oceny z zajęć będzie brane 6 najlepiej wykonanych zadań z zakresu ze zbioru wykonanych zadań o numerach 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 (jedno z zadań możecie sobie "odpuścić").

Zachęcam do obejrzenia Waszych prac w trakcie zajęc, lub konsultacji.

Note

Zajęcia do pobrania również w wersji PDF.

Opis schematu

W schemacie mamy takie tabele:

- student (reprezentuje studentów)
- mark (reprezentuje ocene)
- course (reprezentuje kurs akademicki)
- lecturer (reprezentuje nauczyciela)
- room (reprezentuje salę zajęciową)

Mamy takie relacje:

- studenta i ocenę łączy relacja 1 do wielu.
- studenta i kurs łączy relacja wiele do wielu
- kurs, pokój i prowadzącego łączy relacja wiele do wielu, poprzez tabelkę course_instance, która reprezentuje zajęcia w określonej godzinie z określonego przedmiotu.

Tabelka course_instance określa cykliczne zajęcia określając następujące parametry zajęć:

• Rok w którym odbywają się zajęcia

- Godzine rozpoczęcia i zakończenia zajęć
- Dzień tygodnia zajęć

Note

Ten model nie modeluje wszystkich detali działania uczelni wyższej, miał on być możliwie prosty

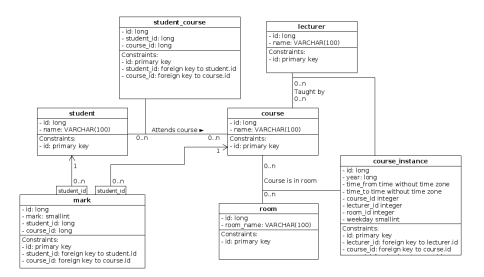


Figure 1: Schamat bazy danych

Plik ze schematem do pobrania.

Zadanie 1a

Wybrać zbiór danych zawierający dzień tygodnia, godzinę rozpoczęcia i godzinę zakończenia zajęć z przedmiotu: "Projektowanie Webaplikacji 8", to wszystko dla roku 2015.

W zapytaniu nie wolno odwoływać się do tabelki course (możecie wcześniej sprawdzić jej zwartość).

Zadanie 1b

Wybrać zbiór danych zawierający dzień tygodnia, godzinę rozpoczęcia i godzinę zakończenia zajęć z przedmiotu: "Projektowanie Webaplikacji 8".

W zapytaniu nie może pojawić się literał stałoprzecinkowy, tj. zabronione jest użycie wyrażeń jak: 1, 2, 3 ...

Zadanie 2

Wygenerować plan zajęć dla roku 2015, tj. zestaw zawierający:

Dzień tygodnia, godzinę rozpoczęcia zajęć, godzinę rozpoczęcia zajęć, numer sali, nazwę przedmiotu, Imie i Nazwisko prowadzącego.

Posortowany po dniu tygodnia, godzinie rozpoczęcia zajęć oraz numerze sali.

Zadanie 3

Wygenerować raport zawierający informacje kto prowadzi jakie zajęcia, zestaw danych zawiera; imię i nazwisko prowadzącego, oraz nazwę kursu.

Wyniki są posortowane po nazwie kursu oraz nazwie prowadzącego.

Zadanie 4

Wybrać zestaw danych zawierających średnie oceny studentów, wraz z nazwą przemdiotu, jeśli jakiś student nie otrzymał oceny z przemdiotu na który jest zapisany należy zwrócić wartość NULL.

Zestaw danych zawiera:

- Id studenta
- Imie i nazwisko studenta
- Id kursu
- Nazwę kursu
- Średnią ocenę

Wynik jest posortowany po:

• Imieniu i nazwisku studenta oraz nazwie kursu.

Zadanie 5

Znajdź course_instance w których występują kolizją, kolizja występuje jeśli dwa course_instance są:

- w tej samej sali
- tego samego dnia
- godziny się zazembiają, tj:
 - początek course_instance a jest przed końcem course_instance

- początek b jest przed końcem a

Zadanie 6

Wygenerować raport obciążeń akademickich dla nauczycieli za rok 2014, rapot ten zawiera:

- Imię i nazwisko Nauczyciela
- Nazwę przedmiotu
- Ilość godzin zajęć z tego przedmiotu którą prowadzący prowadził Ilość ta jest wyliczana jako: 15*(długość zajęć prowadzonych w ramach wszystkich Course Instance do danego kursu).

Note

By wyliczyć długość danego course_instance można posłużyć się: EXTRACT (hour from SUM(ci.time_to - ci.time_from)) gdzie ci to wiersz date_instance.

Zadanie 7

Wygenerować raport obciążeń akademickich dla nauczycieli za rok 2014,

rapot ten zawiera

- Imię i nazwisko Nauczyciela
- Ilość godzin zajęć z tego przedmiotu którą prowadzący prowadził (ze wszystkich przedmiotów)

Jeśli dana osoba nie prowadziła zajęć, w drugiej kolumnie powinna pojawić się wartość NULL

Zadanie 8

Dla każdego studenta wygenerować raport zawierający nazwiska, prowadzących wszystkich przedmiotów na które uczęszcza student.

Raport zawiera:

- Imie i nazwisko studenta
- Imie i Nazwisko nauczyciela
- Datę i godzinę zajęć.

Zadanie 9

Narysować schemat tabeli w systemie blogowym, blog posty mają treść, autora, datę dodania, kategorię, tagi i komentarze.

W pgadmin3 stworzyć w nowej bazie danych, schemat reprezentujący Wasz pomysł.

Note

Proszę pilnować by dane były w tej bazie znormalizowane (celowo nie podałem definicji "normalizacji bazy danych"), intuicyjnie można powiedzieć że baza danych jest znormalizowana jeśli: "jedna informacja jest tylko w jednym miejscu, oraz każda kolumna w każdej tabeli przechowuje dane, której nie da się bardziej podzielic".

Przykładowo: pole adres nie jest znormalizowane, by je znormalizować należałoby je rozbić na następujące pola: Ulica, nr. domu, kod pocztowy (itp.)

Challenge 1

Jak Zadanie 7, ale jeśli dana osoba nie prowadziła zajęć, w drugiej kolumnie powinna pojawić się wartość 0 (nie NULL jak w zadaniu 7).