Втор практичен колоквиум по Бази на податоци

Инструкции за работа

Испитот се состои од 6 задачи за кои треба да се изработат SQL кверија. Бројот на поени за секоја задача е даден до неа. Решението за секоја од задачите е SQL прашалник (квери) кој треба да се изврши на базата која ви е дадена. Решенијата се зачувуваат во фајлови и се закачуваат на ispiti.finki.ukim.mk

Конекција до база:

До базата се поврзувате на стандардниот начин преку DBeaver или DataGrip, опишан на аудиториските вежби. Податоците за конекцијата се:

тунел (во SSH во DBeaver или DataGrip):

host: 194.149.135.49 username: tunel_bazi password: ispitJanGV

задолжително тестирајте test tunnel configuration пред да се конектирате!

база (делот General во DBeaver):

host: localhost database: postgres user: student

password: zadachiFeb17

Зачувување на решенија:

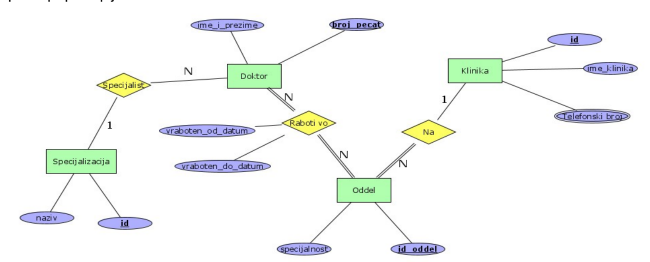
Финалното квери за секоја задача го зачувувате во посебен .txt фајл кој треба да биде именуван како <indeks>_<zadaca>.txt . Пример, задача 1 за индекс 123456 би се зачувала како: 123456_1.txt

Во фајлот треба да стои само кверито, без дополнителен текст! Во случај да имате коментари, тие треба да почнат со – (две црти). **Решенијата кои нема да бидат зачувани во дадениот формат, нема да се оценуваат!**

Време за работа: 90 минути

Задача 1 (25+5 поени): Не постои можност решението да се изврши на база. Оваа задача ќе се прегледува рачно.

(25) Да се креираат табели според дадениот ЕР дијаграм користејќи мапирачка трансформација.



Ниту еден атрибут, освен vraboten_do_datum, не треба да доволува null вредности. Името на клиниката треба да биде ограничено да е уникатно.

(5) Во секоја од табелите да се вметнат по три редици со податоци.

Задача 2 (10 поени): Да се прикажат сите градови чии имиња завршуваат на "а" заедно со клиентите кои се од тој град. Треба да се излистаат и градовите во кои немаме клиенти. Резултат: (id_grad, ime_grad, embg, ime, prezime, adresa_ziveenje)

Задача 3 (10 поени): Да се прикаже вкупната сума на сите трансакции извршени во последните 70 дена, во секоја валута посебно.

Резултат: (valuta, vkupno)

Задача 4 (10 поени): Да се излистаат сите клиенти и бројот на отворени сметки за секој од нив. Доколку клиентот нема отворена сметка, да се прикаже 0.

Peзултат: (embg, ime, prezime, adresa_ziveenje, broj_smetki)

Задача 5 (20 поени): Да се излистаат сите шефови, на вработени кои работат во филијала во Битола.

Резултат: (embg, ime, prezime)

Задача 6 (20 поени): Да се пресмета промена на салдото на секоја сметка посебно, во секој месец во кој имало барем една трансакција. Промена на салдото е вкупна сума на приливи минус вкупна сума на одливи

Резултат: (broj_smetka, godina, mesec, promena)