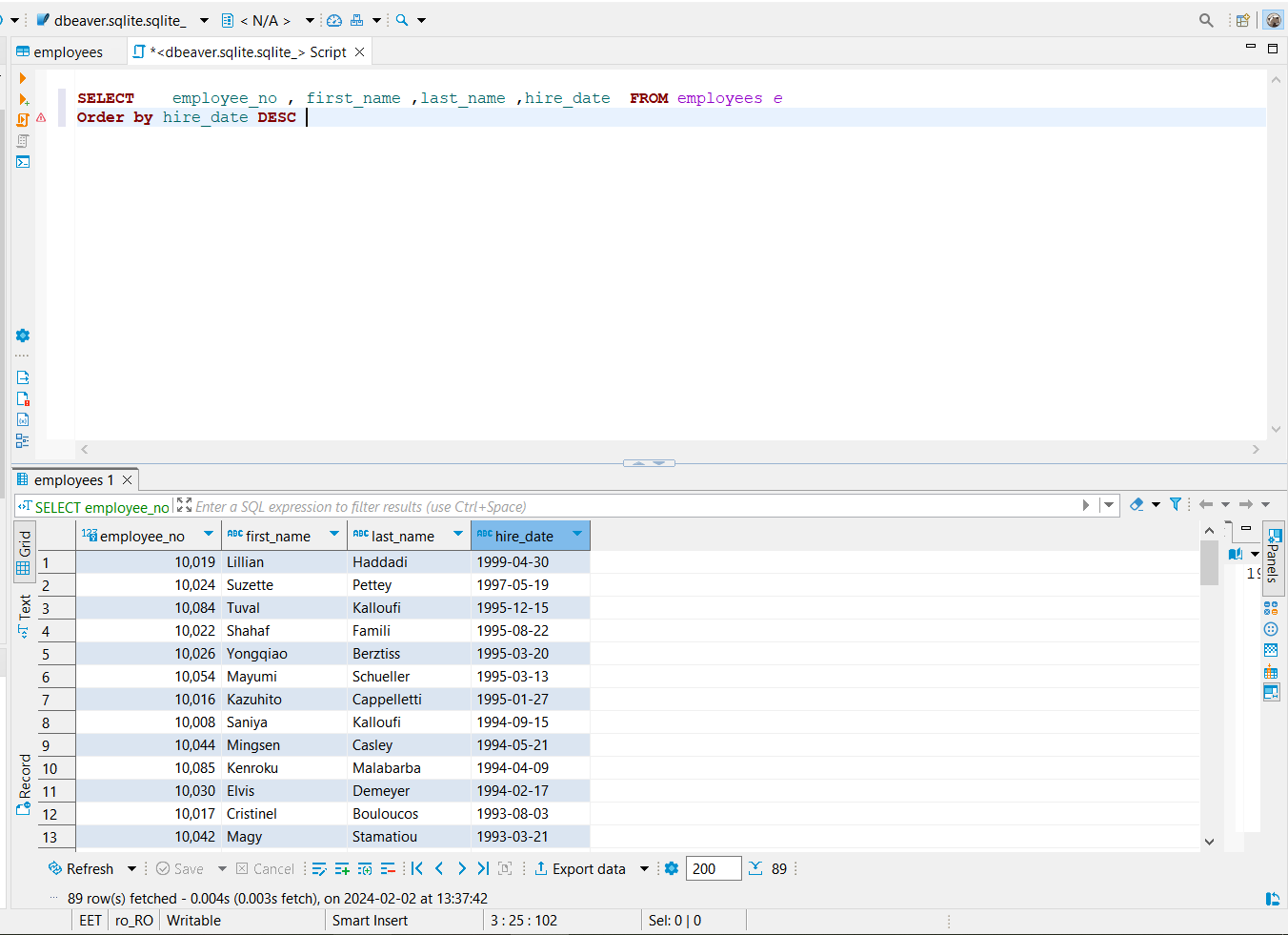
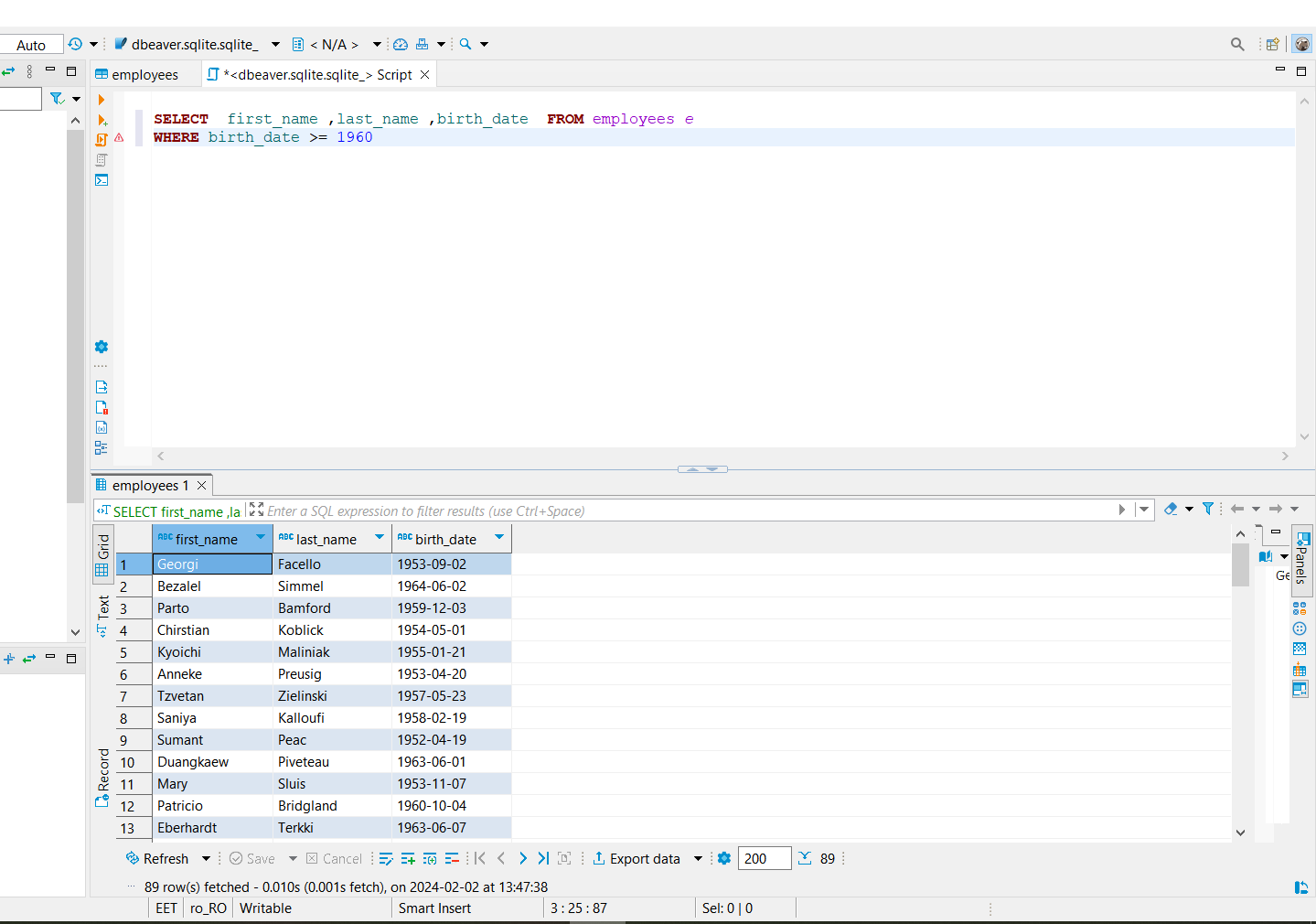
Tema practica 4. Lucru cu baze de date SQL.

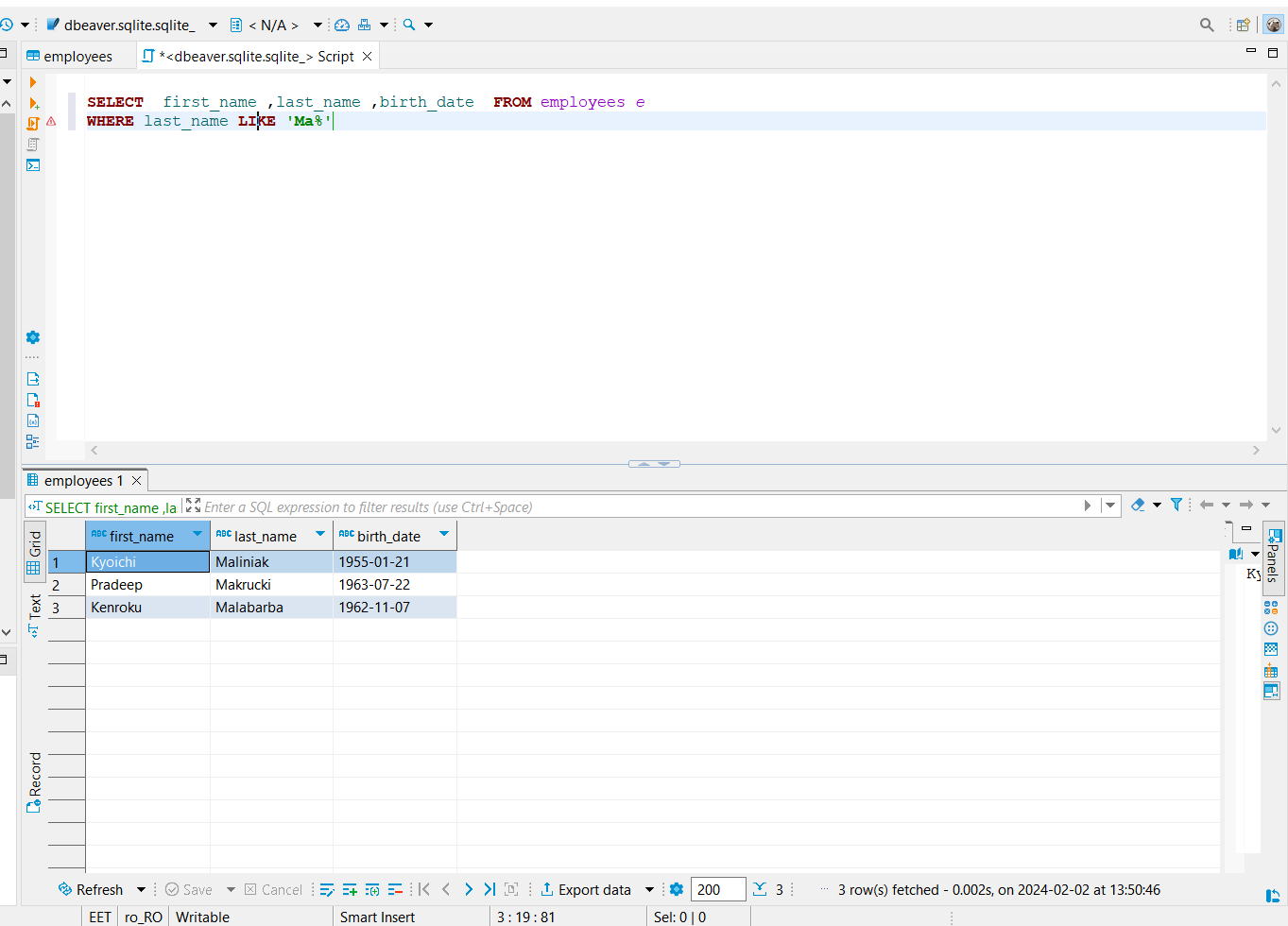
1. Selectează angajații din tabelul employees și sortează-i după data angajării (hire\_date) în ordine descrescătoare.  
   Selectează ID-ul (employee\_no), prenumele (first\_name), numele (last\_name) și data angajării (hire\_date).



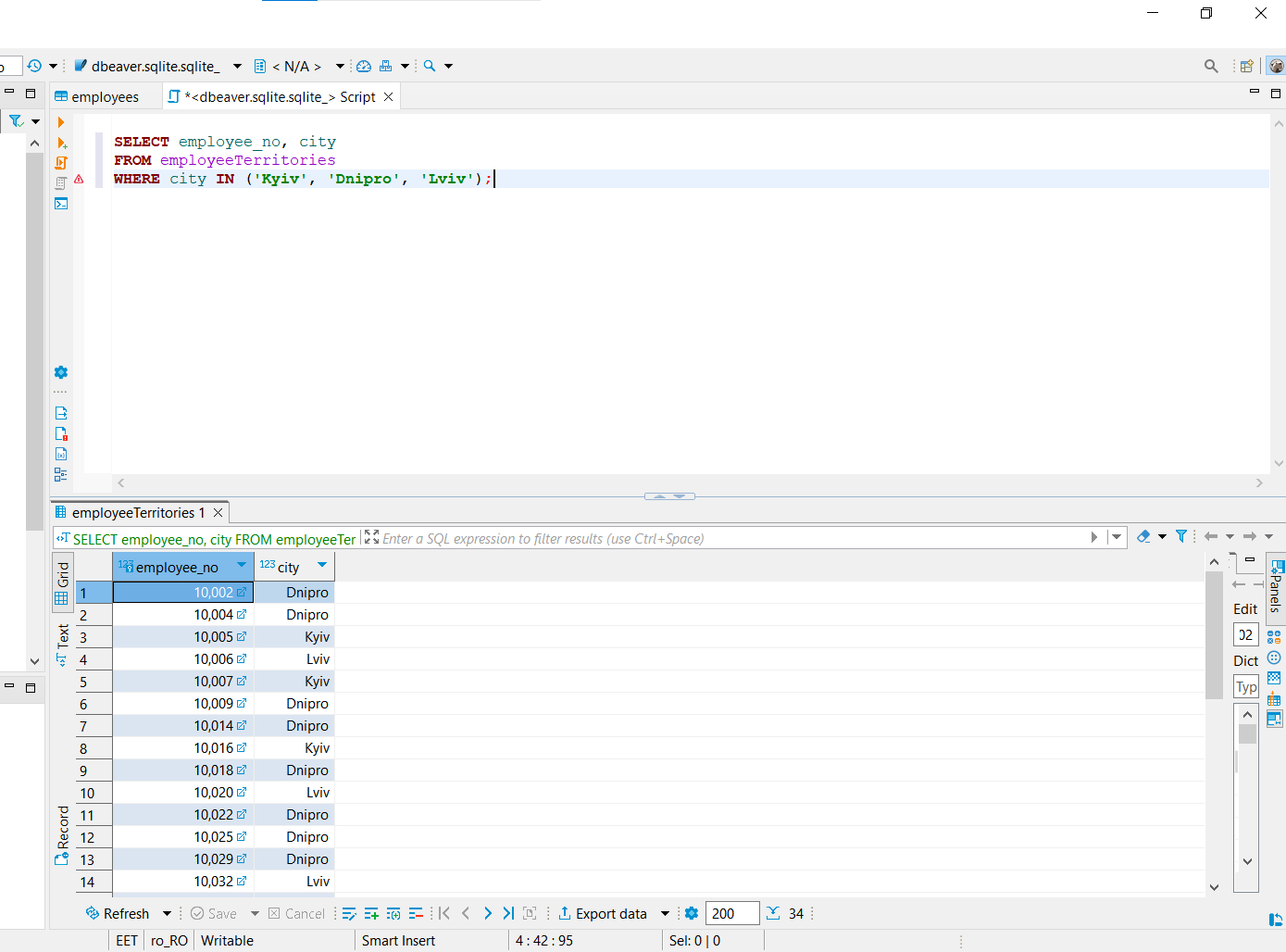
2.Selectează angajații din tabelul employees, care s-au născut după anul 1960 (inclusiv).  
Selectează prenumele (first\_name), numele (last\_name) și data nașterii (birth\_date)



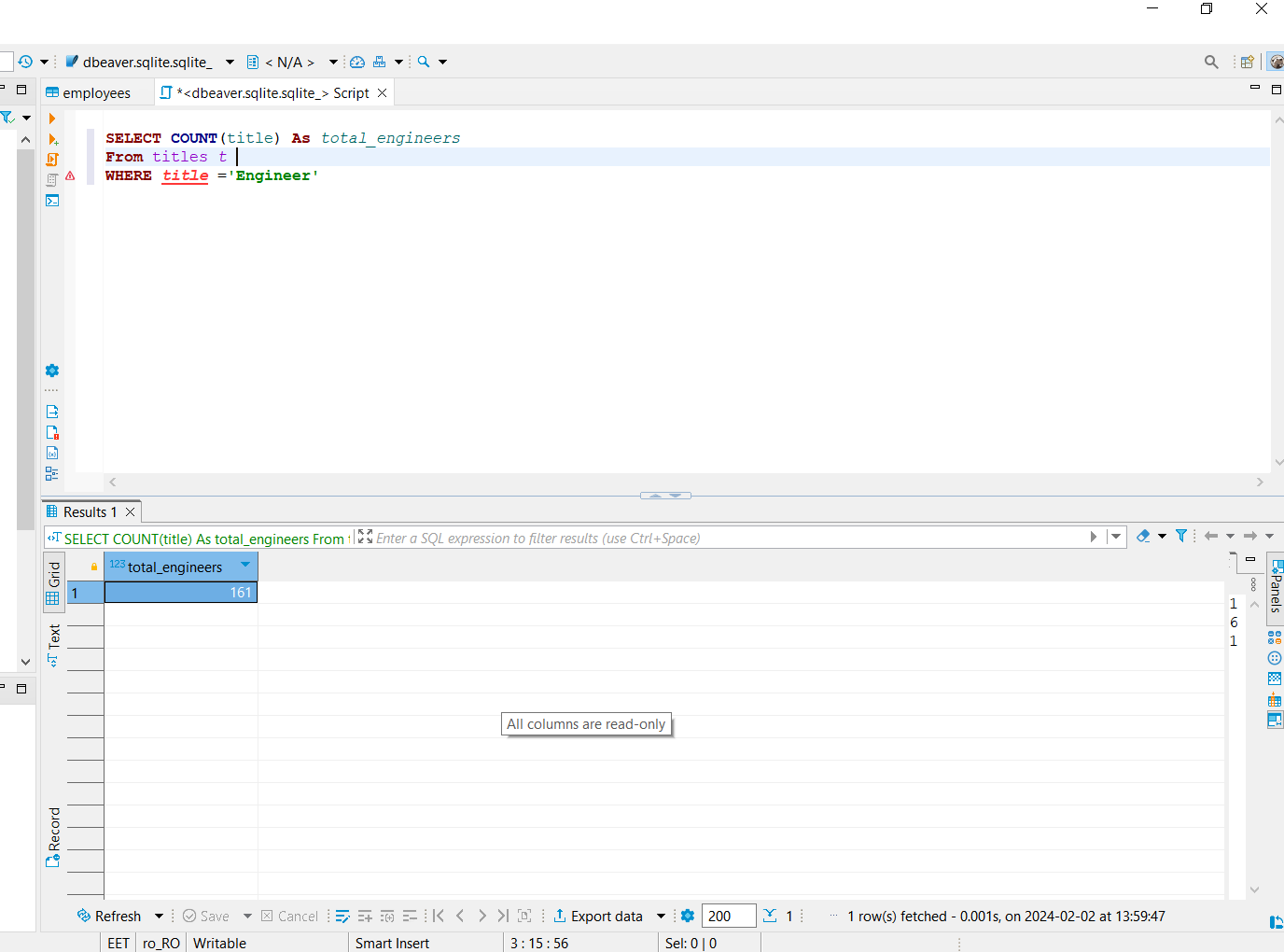
3.Selectează angajații din tabelul employees, al căror nume începe cu "Ma".  
Selectează prenumele (first\_name), numele (last\_name) și data nașterii (birth\_date).



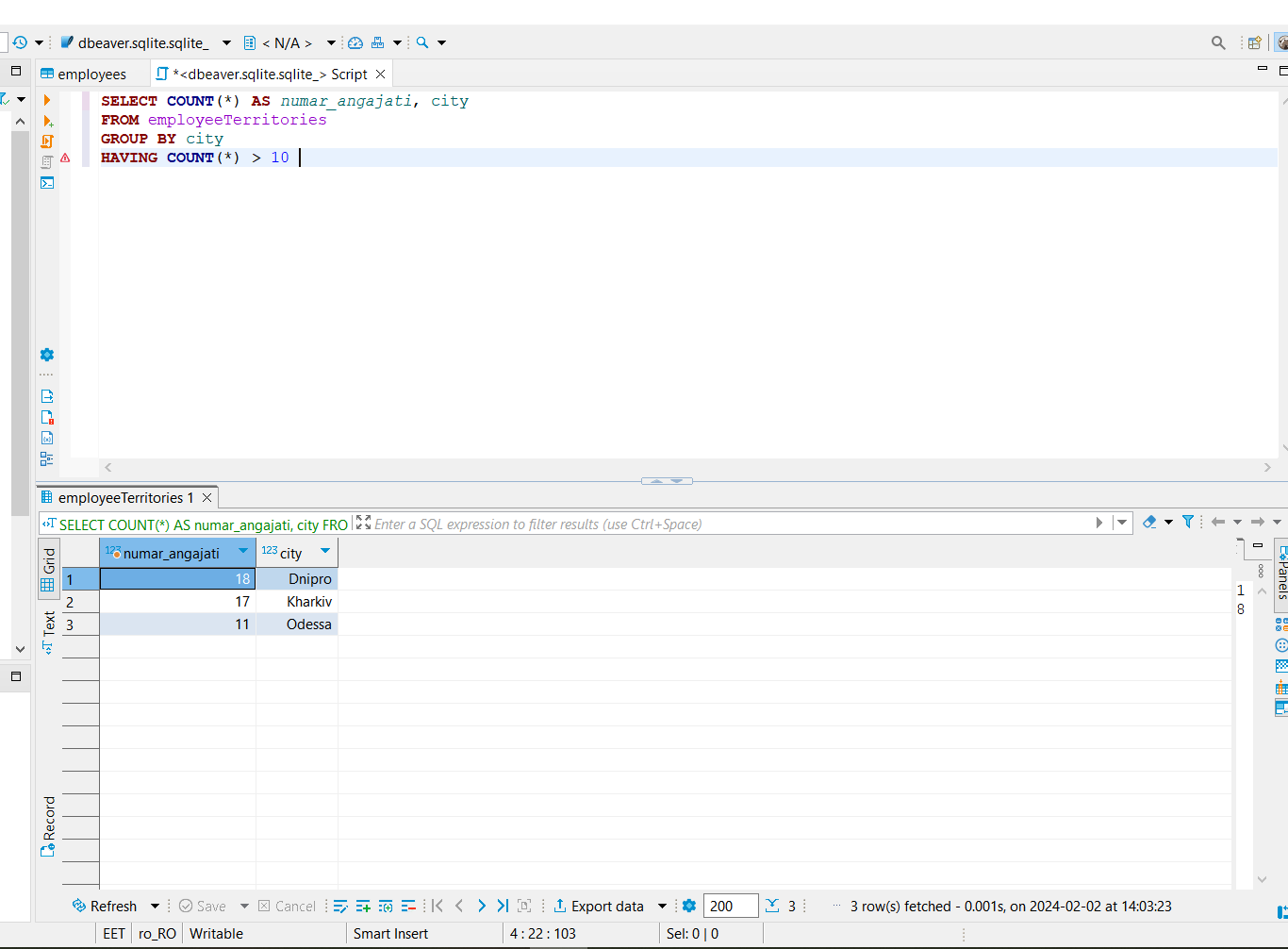
4.Selectează id-urile angajaților din tabelul employeeTerritories care locuiesc în Kyiv, Dnipro și Lviv.  
Selectează id-ul (employee\_no) și orașul (city).



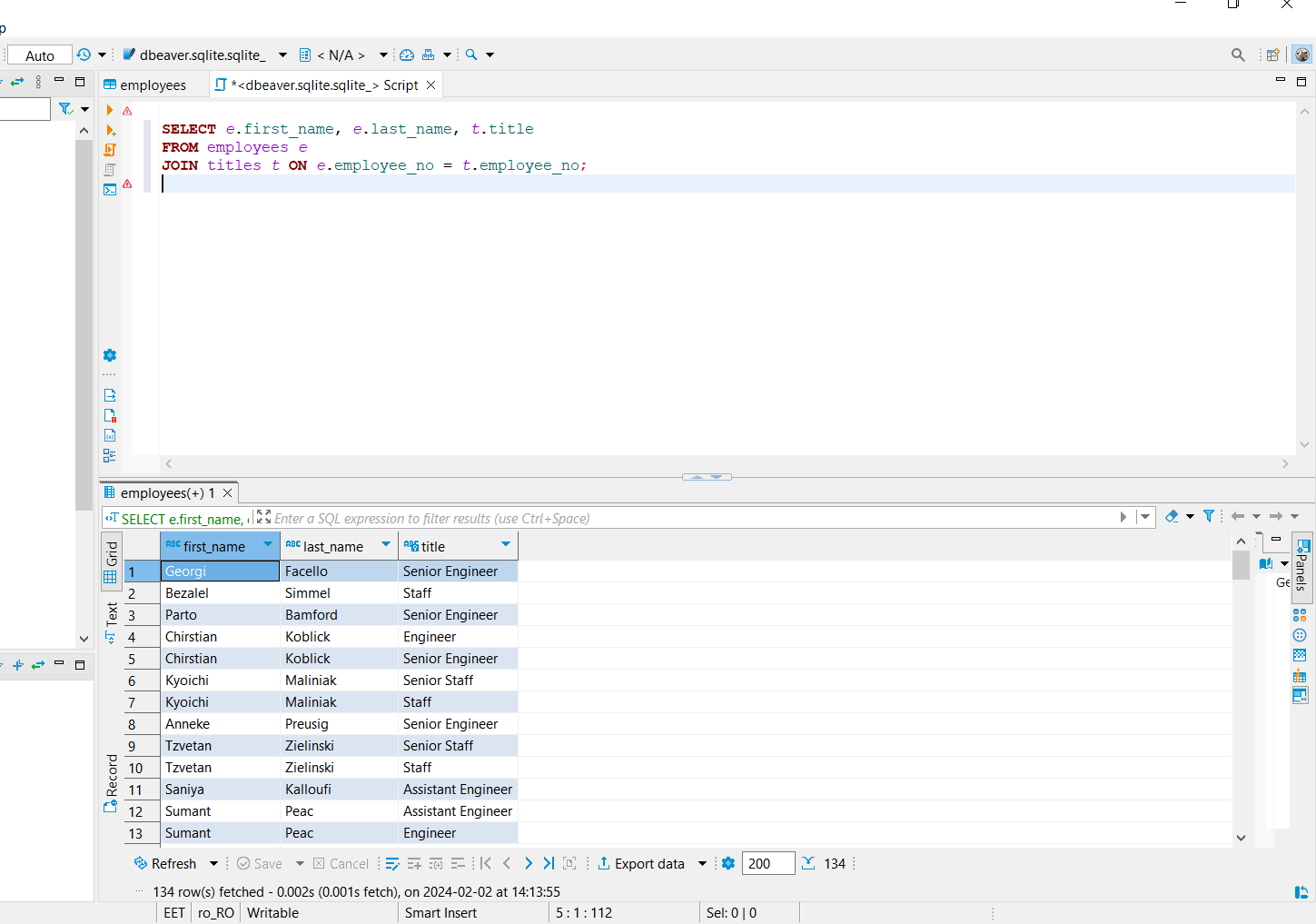
1. Numără angajații din tabelul titles care ocupă postul (title) - “Engineer”.  
   Numește coloana rezultată “total engineers”.



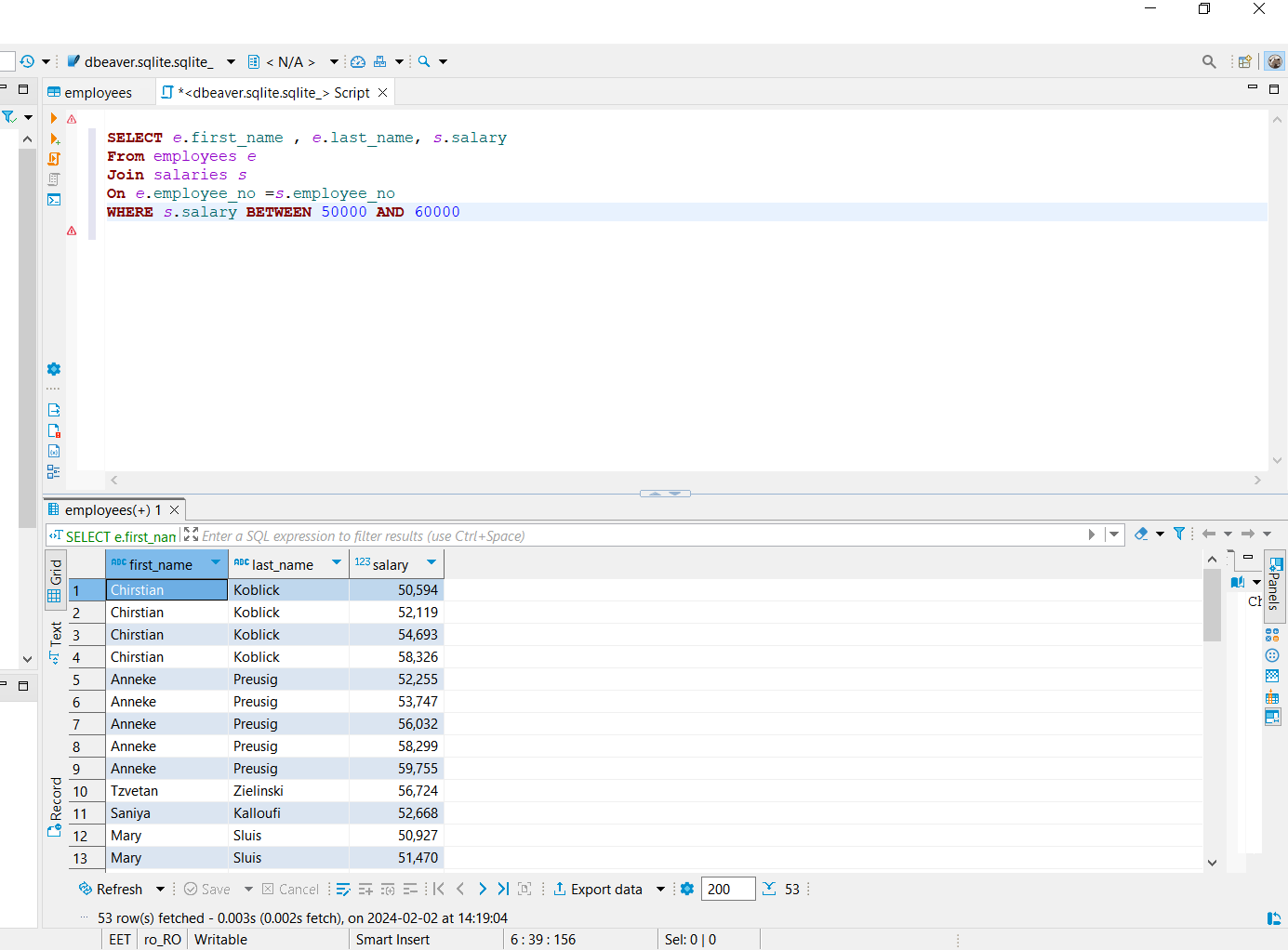
6.Afișează numărul de angajați pentru fiecare oraș din tabelul employeeTerritories.  
Include numai orașele care conțin mai mult de 10 angajați.  
Afișează numărul de angajați și numele orașului.



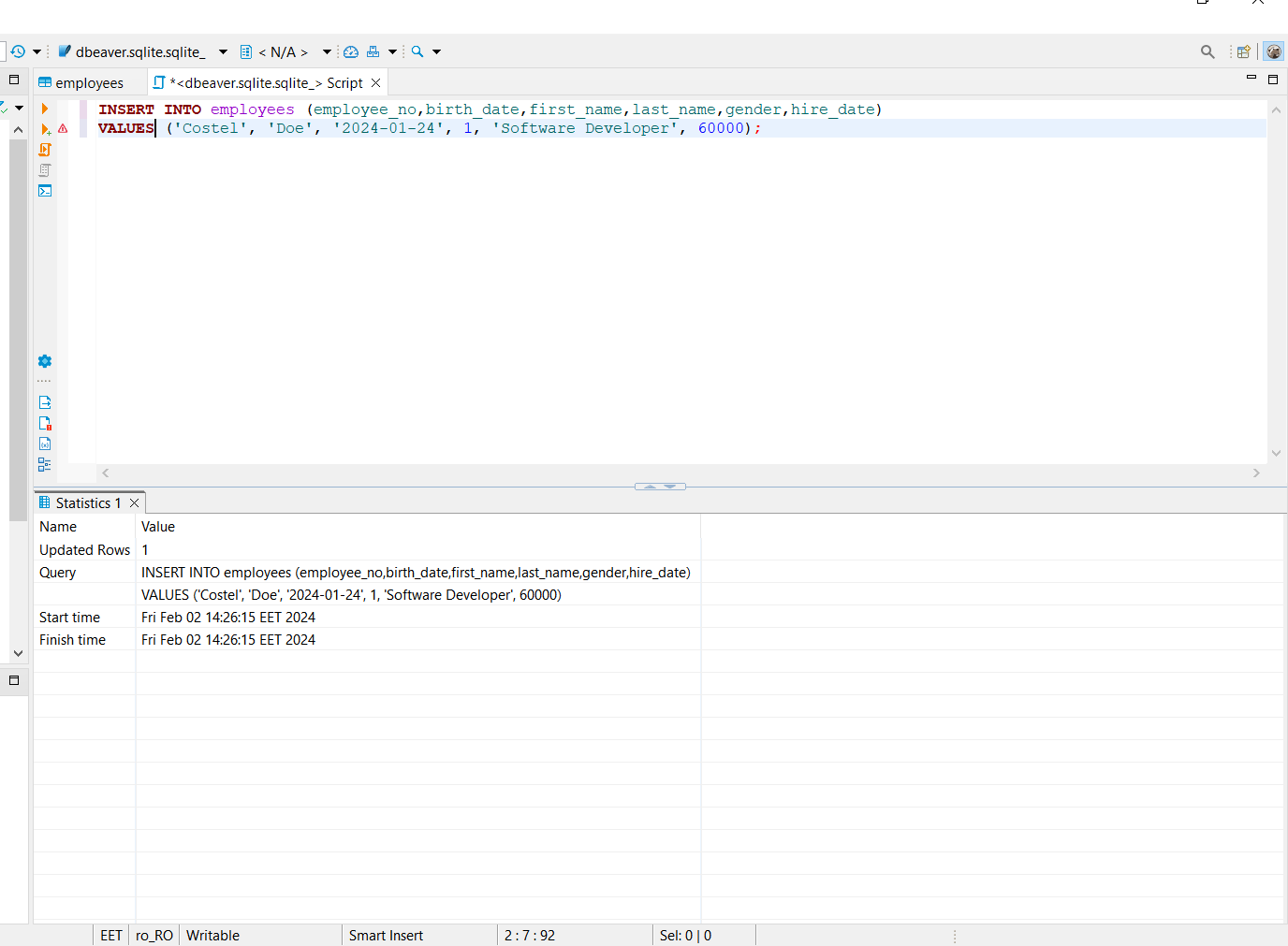
7.Selectează prenumele și numele angajaților, pozițiile acestora în companie.  
Afișează prenumele (first\_name), numele (last\_name) și poziția (title) folosind tabelele employees și titles.



8.Selectează numele și prenumele angajaților al căror salariu este de la 50.000 la 60.000.Selectează prenumele (first\_name), numele (last\_name) și salariul (salary) folosind tabelele employees și salaries.



9.Adaugă un angajat nou în tabelul employees.



10.Șterge angajatul nou adăugat din tabelul employees.

