# Subselecturile:

1. Afisati numele (last\_name) si ziua de angajare ai angajatilor ce sunt colegi de departament cu Zlotkey. Zlotkey va fi exculs din lista.
2. Scrieti un query care sa afiseje employee\_id si last\_name pentru toti angajatii ce lucreaza in acelasi departament cu angajatii al caror nume contine litera u.
3. Afisati last\_name, job\_title si salary pentru angajatii cu joburi ce incep cu P si au salariul diferit de valorile 2500, 3500 si 7000. Ordonati lista dupa job ascendent si nume descendent.

# Manipularea datelor (DML)

1. Introduceti in tabela employees o inregistrare ce contine un nou employee\_id unic (fomat din 1000 + nr lista prezenta) , numele si prenumele vostru, data de anagajare data sistemului, email TNI ,jobul Programmer, salariul 10000 si comisionul 0.2.
2. Faceti un update alocandu-va la departamentul IT si managerul acestuia.
3. Mariti-va salariul aplicand comisionul, si aflati media salariilor anuale in departamentul dvs inainte si dupa marire.

# Controlul tranzactiilor

1. Creati o tabela cu structura Employees\_test(EMPLOYEE\_ID NUMBER,

FIRST\_NAME VARCHAR2(20 BYTE),

LAST\_NAME VARCHAR2(25 BYTE) )

1. Inserati un rand cu numele vostru si employee\_id = 1
2. Creati un savepoint savepoint a.
3. Mai inserati un rand cu ce nume doriti si employee\_id = 2
4. Creati un savepoint savepoint b.
5. Mai inserati un rand cu ce nume doriti si employee\_id = 3
6. Creati un savepoint savepoint c.
7. Rulati comanda rollback to savepoint b;
8. Ce observati?
9. Rulati comanda commit;
10. Apoi faceti select din tabela. cate inregistrari vor exista in tabela?