**Am încercat să încarc interogările ca fișier .sql dar nu am permisiune, respectiv am pus aici.**

--acest select va returna toate datele cu toate coloanele si randurile din tabela discipline

select \* from universitatea.univer.discipline;

--acest select va returna datele din coloanele Id\_Student si Adresa\_Postala\_Student din tabela studenti

--prin where se specifica ca doar Id\_Student >= ca 5 vor satisface conditia

--la fel, prin order by are loc aranjarea descrescatoare in dependenta de id\_student

select a.Id\_Student, a.Adresa\_Postala\_Student from universitatea.univer.studenti a

where a.Id\_Student >= 5

order by a.Id\_Student desc;

--aceasta interogare va prelua datele din tabela stundeti\_reusita

--am folosit in pentru a specifica o lista de id\_discipline care satisface conditia

--la fel Nota a fost specificata sa fie intre 7 si 10, folosind operatorul BETWEEN

--in final am folosit like pentru a specifica care tip de evaluare va satisface conditia

select b.Id\_Student, b.Id\_Disciplina,b.Tip\_Evaluare, b.Nota

from universitatea.univer.studenti\_reusita b

where b.Id\_Disciplina in(110, 116, 120, 112,117)

and b.Nota between 7 and 10

and b.Tip\_Evaluare like 'oral' ;

--aceasta interogare va afisa randurile de date din tabela reusita studenti in care nota este nula

select b.\*

from universitatea.univer.studenti\_reusita b

where b.Nota is null;

--aceasta interogare va afisa randurile de date din tabela reusita studenti in care nota nu este nula

select b.\*

from universitatea.univer.studenti\_reusita b

where b.Nota is not null;

--aceasta interogare va afisa datele din tabela profesori unde id la profesor este egala cu 55

select a.\* from universitatea.univer.profesori a

where a.Id\_Profesor = 55;

--aceasta interogare va afisa datele despre stundetii care au nota mai mare ca 7 si mai mica ca 10

select b.\* from universitatea.univer.studenti\_reusita b

where b.Nota > 7 and b.Nota < 10;

--aceast select va afisa datele care au numarul de ore a disciplinei = cu 60 si discipline are in nume caracterele Sisteme

select a.\* from universitatea.univer.discipline a

where a.Nr\_ore\_plan\_disciplina = 60 and a.Disciplina like '%Sisteme%' ;

--acest select va returna datele care au numarul de ore = cu 60 sau 76

select a.\* from universitatea.univer.discipline a

where a.Nr\_ore\_plan\_disciplina = 60 or a.Nr\_ore\_plan\_disciplina = 76 ;

--acest select va elimina din afisare numele stundetilor precum Catalin, Dan, Nikita

select a.\* from universitatea.univer.studenti a

where a.Prenume\_Student not in ('Catalin', 'Dan', 'Nikita');

--va afisa primele 5 randuri cu date din tabela discipline

select TOP(5) a.\* from universitatea.univer.discipline a;

--va returna primele 2 randuri si plus restul randurilor care au numarul de ore la fel ca la primele 2

select TOP(2) WITH TIES a.\* from universitatea.univer.discipline a

order by a.Nr\_ore\_plan\_disciplina asc;