1. Pentru formaţiile care au participat la concursuri desfăşurate anual, se cere numele, website-ul, împreună cu albumele lansate (nume, pret) care au avut preţul de vânzare mai mare de 30 (3 p)

select f.nume, f.website, a.nume, a.pret

from formatie f join album a on (f.id\_formatie = a.id\_formatie)

where a.pret > 30

group by f.nume, f.website, a.nume, a.pret;

2. Pentru fiecare premiu câştigat de o formaţie să se afişeze numele, locul ocupat, precum şi ultimul album lansat (id\_album, nume) înainte de decernare. (2 p)

select p.concurs, c.loc\_ocupat, a.id\_album, a.nume

from formatie f join castiga c on (f.id\_formatie = c.id\_formatie)

join premiu p on (p.id\_premiu = c.id\_premiu)

join album a on (a.id\_formatie = f.id\_formatie)

where data\_l = (select max(album.data\_l)

from album album

where album.data\_l < c.data\_d and album.id\_formatie = c.id\_formatie)

group by p.concurs, c.loc\_ocupat, a.id\_album, a.nume;

3. Se cer numele, data lansării, numărul de albume lansate, pentru formaţiile care au câştigat doar premii bianuale. (2 p)

Select f.nume, f.data\_lansare, count (a.id\_album) nr \_albume

From formatie f join album a on ( f.id\_formatie = a.id\_formatie)

Where f.formatie\_id in (select formatie\_id

From castiga where id\_premiu in (select id\_premiu from premiu

Where frecventa = ‚Bianual’)

);

Group by f.nume f.data\_lansare

Having f.formatie\_id in (select formatie\_id

From castiga where id\_premiu in (select id\_premiu from premiu

Where frecventa = ‚Bianual’)

)

And not exists (select ‚x’ from castiga c join premiu p on (c.id\_premiu = p.premiu)

Where id\_formatie = f.id\_formatie

And frecventa <> ‚Bianual’);

SAU