LABORATOR SQL RECAPITULARE 2

Se dau următoarele tabele:

MEMBER(member_id, last_name, first_name, address, city, phone, join_date)
TITLE(title_id, title, description, rating, category, release_date)
TITLE_COPY(copy_id, title_id, status)
RENTAL(book_date, copy_id, member_id, title_id, act_ret_date, exp_ret_date)
RESERVATION(res_date, member_id, title_id)

- 1. Identificați coloanele care compun cheia primară a fiecărei tabele știind că:
 - a. exemplarele fiecărui titlu sunt numerotate începând cu valoarea 1;
 - b. un membru poate împrumuta același exemplar al unui film de mai multe ori, dar nu în aceeași zi.
 - c. un membru poate rezerva același film de mai multe ori, dar nu în aceeași zi.
- 2. Identificați constrângerile referențiale ce trebuie definite pentru fiecare tabelă. Schițați schema conceptuală corespunzătoare.
- 3. Schitați schema entitate-relație corespunzătoare.
- 4. Câte filme (titluri, respectiv exemplare) au fost împrumutate din cea mai cerută categorie?
- **5.** Câte exemplare din fiecare film sunt disponibile în prezent (considerați că statusul unui exemplar nu este setat, deci nu poate fi utilizat)?
- **6.** Afișați următoarele informații: titlul filmului, numărul exemplarului, statusul setat și statusul corect.
- **7. a.** Câte exemplare au statusul eronat?
 - **b.** Setați statusul corect pentru toate exemplarele care au statusul eronat. Salvați actualizările realizate.
 - **Obs.** Pentru rezolvare creați tabela *title_copy_****, preluând structura și datele din tabela *title_copy*.
- **8.** Toate filmele rezervate au fost împrumutate la data rezervării? Afișați textul "Da" sau "Nu" în funcție de situație.
- 9. De câte ori a împrumutat un membru (nume și prenume) fiecare film (titlu)?
- 10. De câte ori a împrumutat un membru (nume și prenume) fiecare exemplar (cod) al unui film (titlu)?
- 11. Obțineți statusul celui mai des împrumutat exemplar al fiecărui film (titlu).
- 12. Pentru anumite zile specificate din luna curentă, obțineți numărul de împrumuturi efectuate.
 - a. Se iau în considerare doar primele 2 zile din lună.
 - **b.** Se iau în considerare doar zilele din lună în care au fost efectuate împrumuturi.
 - **c.** Se iau în considerare toate zilele din lună, incluzând în rezultat și zilele în care nu au fost efectuate împrumuturi.

TEMĂ

- **E1.**Identificați în diagrama Entitate-Relație utilizată în proiectul prezentat la materia Baze de Date din anul I, o relație din tip many-to-many. Dacă nu aveți o astfel de relație în acest proiect, atunci definiți una folosind tema aleasă în acel proiect:
 - a. descrieți entitățile și relația dintre acestea;
 - b. realizați diagrama Entitate-Relație doar pentru această parte din proiect;
 - c. descrieți modul de transformare al acestei relații în diagrama conceptuală, precizând toate cheile primare, cheile externe și alte atribute esențiale;
 - d. realizați diagrama conceptuală doar pentru această parte din proiect;
 - e. pe baza diagramei conceptuale de la punctul d, definiți în SQL tabelele și toate constrângerile necesare;
 - **f.** adaptați una dintre cerințele exercițiilor 4-12 pentru diagrama obținută la punctul d (formulați cerința în limbaj natural, inserați 5-10 înregistrări în fiecare tabelă utilizată, apoi rezolvați cererea propusă în SQL).