<u>LABORATOR SQL RECAPITULARE – 1</u>

- 1. Indicați valoarea de adevăr a următoarelor afirmații:
 - a. Comenzile SQL*Plus accesează baza de date.
 - b. Funcțiile grup se aplică asupra unei mulțimi de înregistrări și întorc un singur rezultat.
 - c. Funcțiile grup includ în calcule valorile null.
- 2. Indicați valoarea de adevăr a următoarelor afirmații:
 - a. Cheia primară a unei tabele nu poate fi dezactivată ulterior adăugării ei, ci doar eliminată.
 - b. O tabelă poate avea declarată o singură constrângere de cheie primară.
 - c. Cheia primară a unei tabele nu poate fi compusă din mai multe coloane ale acestuia.
 - d. Pentru a putea adăuga o constrângere de cheie primară pe o coloana a unei tabele, coloana respectivă trebuie să conţină valori fără duplicate sau valori *null*.
- 3. Indicați valoarea de adevăr a următoarelor afirmații:
 - a. Constrângerea de cheie externă implementează o relație de tip one-to-many între două tabele.
 - b. Constrângerea de cheie externă se adaugă tabelei "copil" și trebuie să refere o cheie unică sau primară din tabela "părinte".
 - c. Ștergerea unei linii din tabela "părinte" implică întotdeauna ștergerea liniilor corespunzătoare acesteia din tabela "copil", dacă relația dintre cele două tabele este implementată cu ajutorul unei constrângeri de cheie externă.
 - d. Coloana din tabela "copil" pe care este declarată o constrângere de cheie externă poate conține valori *null* sau valori menținute în coloana referită din tabela "părinte".
- **4.** O constrângere de validare
 - a. poate fi declarată doar la crearea tabelei.
 - b. poate fi declarată doar ulterior creării tabelei.
 - c. definește explicit o condiție ce trebuie satisfăcută doar de anumite linii ale tabelei.
 - d. definește explicit o condiție ce trebuie satisfăcută de fiecare linie a tabelei.
- 5. O vizualizare simplă (extrage date dintr-o singură tabelă, nu conține funcții și grupări de date)
 - a. nu reflectă întotdeauna actualizările realizate asupra tabelei de bază.
 - b. stochează datele obținute prin execuția cererii din definiția ei.
 - c. determină ștergerea unei linii din tabela de bază, atunci când linia respectivă este ștearsă din vizualizare.
 - d. nu permite actualizarea tabelei de bază prin intermediul său.
- **6.** O subcerere care întoarce cel puțin două linii nu poate fi utilizată într-o comandă SELECT în clauza
 - a. SELECT
 - b. FROM
 - c. WHERE
 - d. HAVING
- 7. Execuția comenzii următoare

SELECT titlu

FROM carte

WHERE cod_autor NOT IN (SELECT id_autor

FROM autor WHERE nationalitate = 'Romana');

determină execuția subcererii sale de un număr de ori egal cu

- a. 1
- b. 0
- c. numărul de autori de naționalitate Română din tabelul "autor"
- d. numărul de linii din tabelul "carte"
- 8. Dacă în tabela "angajat" sunt menținute informații despre angajați, respectiv despre departamentul și jobul pe care lucrează în prezent, iar în tabela "istoric_angajat" informații despre departamentele și joburile pe care au lucrat aceștia în trecut, atunci comanda următoare

SELECT id_angajat, cod_departament, cod_job

FROM angajat

INTERSECT

SELECT cod_angajat, cod_departament, cod_job

FROM istoric angajat;

obține angajații care în prezent lucrează

- a. într-un departament în care au lucrat și în trecut.
- b. pe un job pe care au lucrat și în trecut.
- c. în același departament și pe același job pe care au lucrat și în trecut.
- d. într-un departament și pe un job pe care nu au mai lucrat în trecut.
- **9.** Se dau următoarele trei tabele:

FACTURA(id factura#, data facturare)

CONTINE(cod_factura#, cod_produs#, cantitate)

PRODUS(id produs#, denumire, pret unitar)

Comanda următoare

SELECT cod_factura, SUM(cantitate*pret_unitar)

FROM contine a, produs b, factura c

WHERE a.cod_produs = b. id_produs

AND a.cod_factura = c.id_factura

AND TO CHAR(data facturare, 'yyyy') = TO CHAR(sysdate, 'yyyy')

GROUP BY cod_factura;

obtine

- a. valoarea totală a tuturor facturilor emise în anul curent.
- b. valoarea totală a fiecărei facturi emise la o dată egală cu data curentă.
- c. valoarea totală a fiecărei facturi emise în anul curent.
- d. valoarea totală a tuturor facturilor emise la o dată egală cu data sistemului.
- 10. Se dă următoarea tabelă:

```
STUDENT(id_student#, nume, prenume, an_nastere, oras, cod_camin);
```

Comanda următoare

INSERT INTO student

VALUES (100, 'Popescu', 'Andrei', 1980, 'Bucuresti');

- a. determină adăugarea unei linii în tabela "student" cu informațiile date.
- b. determina adăugarea unei linii în tabela "student" cu informațiile date, iar pentru coloana "cod camin" utilizează valoarea *null*.
- c. determină adăugarea unei linii în tabela "student" cu informațiile date, iar pentru coloana "cod camin" utilizează valoarea *null* doar dacă această coloană nu are definită o valoare implicită.
- d. nu are efect deoarece se termină cu o eroare.
- 11. Adăugați un comentariu tabelei emp ***.

```
COMMENT ON TABLE emp *** IS 'Informaţii despre angajati';
```

- **12.** Folosind vizualizarea *user_tab_comments* afișați comentariul adăugat tabelului *emp_****.
- **13.** Modificați formatul datei calendaristice setat la nivel de sesiune astfel încât datele calendaristice să respecte următoarea formă 01.10.2011 16:10:05.

14. Rulați următoarea cerere SQL:

```
SELECT EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE)
FROM dual;
```

- 15. Modificați cererea anterioară astfel încât să obțineți ziua, respectiv luna datei curente.
- **16.** Afișați numele tuturor tabelelor personale create (nume_tabel_***).

Indicație: Folosiți vizualizarea user_tables.

17. Generați automat un script SQL care să conțină comenzi de ștergere a tuturor tabelelor personale create.

Indicație: Folosiți comenzile SPOOL .../sterg_tabele.sql și SPOOL OFF.

- **18.** Verificați informațiile din fișierul generat.
- 19. Ce informații suplimentare sunt incluse în acest fisier dacă folosim SQL*Plus?
- 20. Verificați ce efect are utilizarea comenzii SET FEEDBACK OFF.
- 21. Asigurați-vă că antetul tabelului rezultat nu se multiplică.

Indicatie: Utilizati comanda SET PAGESIZE 0

- **22.** Fără să rulați scriptul creat dați exemplu de un caz în care execuția acestui script va determina erori. Indicați o metodă de rezolvare a acestui caz.
- 23. Folosind tabelul *departments* generați automat script-ul SQL de inserare a înregistrărilor în acest tabel.