# Baze de date-Anul 1 Laborator 10-11-12 SQL

- 1) Scrieti o cerere care afiseaza departamentele, chiar și cele fără funcționari, și funcționarii, chiar și cei care nu sunt asignați nici unui departament.
- 2) Pentru fiecare angajat sa se afiseze: codul,numele, data angajarii in format zi-luna-an, salariul convertit in euro (1 euro=1.2 dolari) cu 4 digiti si 2 zecimale, diferenta in zile intre data angajarii sale si data de 1 IUNIE 2010, precum si denumirea departamentului in care lucreaza.
- 3) Sa se afiseze atat nr vechi de telefon, cat si nr nou rezultat prin modificarea celui de-al doilea fragment de 3 cifre din nr de telefon al angajatilor conform regulii : \*\*\*.123.\*\*\*.\*\*\* devine \*\*\*.033.\*\*\*.\*\*\*

# Limbajul de manipulare a datelor (LMD) Limbajul de control al datelor (LCD)

- Comenzile SQL care alcătuiesc LMD permit:
  - regăsirea datelor (SELECT);
  - > adăugarea de noi înregistrări (INSERT);
  - > modificarea valorilor coloanelor din înregistrările existente (*UPDATE*);
  - adăugarea sau modificarea condiţionată de înregistrări (MERGE);
  - suprimarea de înregistrări (DELETE).
- **Tranzacţia** este o unitate logică de lucru, constituită dintr-o secvenţă de comenzi care trebuie să se execute atomic (ca un întreg) pentru a menţine consistenţa bazei de date.
- Server-ul Oracle asigură consistenţa datelor pe baza tranzacţiilor, inclusiv în eventualitatea unei anomalii a unui proces sau a sistemului. Tranzacţiile oferă mai multă flexibilitate şi control în modificarea datelor.
- Comenzile SQL care alcătuiesc LCD sunt:
  - ➤ ROLLBACK pentru a renunţa la modificările aflate în aşteptare se utilizează instrucţiunea ROLLBACK. În urma execuţiei acesteia, se încheie tranzacţia, se anulează modificările asupra datelor, se restaurează starea lor precedentă şi se eliberează blocările asupra liniilor.
  - COMMIT determină încheierea tranzacţiei curente şi permanentizarea modificărilor care au intervenit pe parcursul acesteia. Instrucţiunea suprimă toate punctele intermediare definite în tranzacţie şi eliberează blocările tranzacţiei.

Obs: O comandă LDD (CREATE, ALTER, DROP) determină un COMMIT implicit.

SAVEPOINT - Instrucţiunea SAVEPOINT marchează un punct intermediar în procesarea tranzacţiei. În acest mod este posibilă împărţirea tranzacţiei în subtranzacţii. Această instrucţiune nu face parte din standardul ANSI al limbajului SQL.

#### I. Comanda INSERT

#### 1. Inserări mono-tabel

Comanda INSERT are următoarea sintaxă simplificată:

Subcererea specificată în comanda *INSERT* returnează linii care vor fi adăugate în tabel.

Dacă în tabel se introduc linii prin intermediul unei subcereri, coloanele din lista *SELECT* trebuie să corespundă, ca număr și tip, celor precizate în clauza *INTO*. În absența unei liste de coloane în clauza *INTO*, subcererea trebuie să furnizeze valori pentru fiecare atribut al obiectului destinație, respectând ordinea în care acestea au fost definite.

# Observații (tipuri de date):

- Pentru claritate, este recomandată utilizarea unei liste de coloane în clauza INSERT.
- În clauza VALUES, valorile de tip caracter şi dată calendaristică trebuie incluse între apostrofuri. Nu se recomandă includerea între apostrofuri a valorilor numerice, întrucât aceasta ar determina conversii implicite la tipul NUMBER.
- Pentru introducerea de valori speciale în tabel, pot fi utilizate funcții.

Adăugarea unei linii care va conține valori *null* se poate realiza în mod:

- implicit, prin omiterea numelui coloanei din lista de coloane;
- explicit, prin specificarea în lista de valori a cuvântului cheie null

În cazul şirurilor de caractere sau al datelor calendaristice se poate preciza şirul vid (").

# Observații (erori):

Server-ul Oracle aplică automat toate tipurile de date, domeniile de valori şi constrângerile de integritate. La introducerea sau actualizarea de înregistrări, pot apărea erori în următoarele situatii:

- nu a fost specificată o valoare pentru o coloană NOT NULL;
- există valori duplicat care încalcă o constrângere de unicitate;
- a fost încălcată constrângerea de cheie externă sau o constrângere de tip CHECK;
- există o incompatibilitate în privinţa tipurilor de date;
- s-a încercat inserarea unei valori având o dimensiune mai mare decât a coloanei corespunzătoare.

## 2. Inserari multi-tabel

O inserare multi-tabel presupune introducerea de linii calculate pe baza rezultatelor unei subcereri, într-unul sau mai multe tabele. Acest tip de inserare, introdus de *Oracle9i*, este util în mediul *data warehouse*.

Pentru o astfel de inserare, în versiunile anterioare lui *Oracle9i* erau necesare *n* operaţii independente *INSERT INTO...SELECT...*, unde *n* reprezintă numărul tabelelor destinaţie. Aceasta presupunea *n* procesări ale aceleiaşi surse de date şi, prin urmare, creşterea de *n* ori a timpului necesar procesului.

Sintaxa comenzii *INSERT* în acest caz poate fi:

> Pentru inserări necondiţionate:

```
INSERT ALL INTO... [INTO...] subcerere;
```

Pentru inserări condiţionate:

```
INSERT [ALL | FIRST]
WHEN condiţie THEN INTO...
[WHEN condiţie THEN INTO...
[ELSE INTO ...]]
subcerere:
```

- ALL determină evaluarea tuturor condiţiilor din clauzele WHEN. Pentru cele a căror valoare este TRUE, se inserează înregistrarea specificată în opţiunea INTO corespunzătoare.
- FIRST determină inserarea corespunzătoare primei clauze WHEN a cărei condiție este evaluată TRUE. Toate celelalte clauze WHEN sunt ignorate.

# Exerciţii [I]

1. Să se creeze tabelele *EMP\_pnu*, *DEPT\_pnu* (în şirul de caractere "pnu", *p* reprezintă prima literă a prenumelui, iar *nu* reprezintă primele două litere ale numelui dumneavoastră), prin copierea structurii și conţinutului tabelelor *EMPLOYEES*, respectiv *DEPARTMENTS*.

```
CREATE TABLE EMP_pnu AS SELECT * FROM employees;
CREATE TABLE DEPT_*** AS SELECT * FROM departments;
```

- 2. Listaţi structura tabelelor sursă şi a celor create anterior. Ce se observă?
- 3. Listaţi conţinutul tabelelor create anterior.
- 4. Pentru introducerea constrângerilor de integritate, executaţi instrucţiunile LDD indicate în continuare.

```
ALTER TABLE emp_***
ADD CONSTRAINT pk_emp_*** PRIMARY KEY(employee_id);
ALTER TABLE dept_***
ADD CONSTRAINT pk_dept_*** PRIMARY KEY(department_id);
ALTER TABLE emp_***
ADD CONSTRAINT fk_emp_dept_***
FOREIGN KEY(department_id) REFERENCES dept_***(department_id);
```

Obs: Ce constrângere nu am implementat?

- 5. Să se insereze departamentul 300, cu numele *Programare* în *DEPT\_\*\*\**. Analizați cazurile, precizând care este soluția corectă și explicând erorile celorlalte variante. Pentru a anula efectul instrucțiunii(ilor) corecte, utilizați comanda *ROLLBACK*.
  - a) INSERT INTO DEPT\_\*\*\*VALUES (300, 'Programare');
  - b) INSERT INTO DEPT\_\*\*\* (department\_id, department\_name) VALUES (300, 'Programare');
  - c) INSERT INTO DEPT\_\*\*\* (department\_name, department\_id) VALUES (300, 'Programare');
  - d) INSERT INTO DEPT\_\*\*\* (department\_id, department\_name, location\_id) VALUES (300, 'Programare', null);

e) INSERT INTO DEPT\_\*\*\* (department\_name, location\_id) VALUES ('Programare', null);

Executați varianta care a fost corectă de două ori. Ce se obține și de ce?

6. Să se insereze un angajat corespunzător departamentului introdus anterior în tabelul *EMP\_\*\*\**, precizând valoarea *NULL* pentru coloanele a căror valoare nu este cunoscută la inserare (metoda implicită de inserare). Determinați ca efectele instrucțiunii să devină permanente.

```
INSERT INTO EMP_***

VALUES (250, 'Prenume', 'Nume', null, null, ..., 300);
COMMIT:
```

Atenție la constrângerile NOT NULL asupra coloanelor tabelului!

7. Să se mai introducă un angajat corespunzător departamentului 300, precizând după numele tabelului lista coloanelor în care se introduc valori (metoda explicita de inserare). Se presupune că data angajării acestuia este cea curentă (*SYSDATE*). Salvaţi înregistrarea.

```
INSERT INTO EMP_*** (employee_id, first_name, last_name, ..., department_id) VALUES (251, 'Prenume', 'Nume', ..., 300); COMMIT:
```

8. Este posibilă introducerea de înregistrări prin intermediul subcererilor (specificate în locul tabelului). Ce reprezintă, de fapt, aceste subcereri? Să se analizeze următoarele comenzi

```
INSERT INTO emp_*** (employee_id, last_name, email, hire_date, job_id, salary, commission_pct)

VALUES (252, 'Nume252', 'nume252 @emp.com',SYSDATE, 'SA_REP', 5000, NULL);

SELECT employee_id, last_name, email, hire_date, job_id, salary, commission_pct
FROM emp_***

WHERE employee_id=252;

ROLLBACK;

INSERT INTO

(SELECT employee_id, last_name, email, hire_date, job_id, salary, commission_pct
    FROM emp_***)

VALUES (252, 'Nume252', 'nume252 @emp.com',SYSDATE, 'SA_REP', 5000, NULL);

SELECT employee_id, last_name, email, hire_date, job_id, salary, commission_pct
FROM emp_***

WHERE employee_id=252;
```

ROLLBACK;

Încercaţi dacă este posibilă introducerea unui angajat, precizând pentru valoarea employee\_id o subcerere care returnează (codul maxim +1).

- 9. Creaţi un nou tabel, numit *EMP1\_\*\*\**, care va avea aceeaşi structură ca şi *EMPLOYEES*, dar nici o înregistrare. Copiaţi în tabelul *EMP1\_\*\*\** salariaţii (din tabelul *EMPLOYEES*) al căror comision depăşeşte 25% din salariu.
- 10. Inseraţi o nouă înregistrare în tabelul *EMP\_\*\*\** care să totalizeze salariile, să facă media comisioanelor, iar câmpurile de tip dată să conţină data curentă şi câmpurile de tip caracter să conţină textul 'TOTAL'. Numele şi prenumele angajatului să corespundă utilizatorului curent

- (*USER*). Pentru câmpul *employee\_id* se va introduce valoarea 0, iar pentru *manager\_id* şi *department\_id* se va da valoarea null.
- 11. Să permită introducerea de înregistrări în tabelul *EMP\_\*\*\** în mod interactiv. Se vor cere utilizatorului: codul, numele, prenumele si salariul angajatului. Câmpul *email* se va completa automat prin concatenarea primei litere din prenume şi a primelor 7 litere din nume.

```
-- comenzi ACCEPT
INSERT INTO emp_***
VALUES (&...);
--suprimarea variabilelor utilizate
```

Introduceți 2 înregistrări în tabel.

- 12. Creaţi 2 tabele *emp2\_\*\*\** şi *emp3\_\*\*\** cu aceeaşi structură ca tabelul *EMPLOYEES*, dar fără înregistrări (acceptăm omiterea constrângerilor de integritate). Prin intermediul unei singure comenzi, copiaţi din tabelul *EMPLOYEES*:
- în tabelul EMP1\_\*\*\* salariaţii care au salariul mai mic decât 5000;
- în tabelul EMP2\_\*\*\* salariații care au salariul cuprins între 5000 și 10000;
- în tabelul EMP3\_\*\*\* salariații care au salariul mai mare decât 10000.

Verificaţi rezultatele, apoi ştergeţi toate înregistrările din aceste tabele.

- 13. Să se creeze tabelul *EMPO\_\*\*\*\** cu aceeași structură ca tabelul *EMPLOYEES* (fără constrângeri), dar fără nici o înregistrare. Copiați din tabelul *EMPLOYEES*:
  - în tabelul *EMP0\_\*\*\** salariații care lucrează în departamentul 80;
  - în tabelul EMP1\_\*\*\* salariații care au salariul mai mic decât 5000;
  - în tabelul EMP2\_\*\*\* salariații care au salariul cuprins între 5000 și 10000;
  - în tabelul EMP3\_\*\*\* salariații care au salariul mai mare decât 10000.

Dacă un salariat se încadrează în tabelul emp0\_\*\*\* atunci acesta nu va mai fi inserat şi în alt tabel (tabelul corespunzător salariului său).

# **II. Comanda UPDATE**

Sintaxa simplificată a comenzii **UPDATE** este:

```
UPDATE nume_tabel [alias]
SET col1 = expr1[, col2=expr2]
[WHERE conditie];
sau
UPDATE nume_tabel [alias]
SET (col1,col2,...) = (subcerere)
[WHERE conditie];
```

#### Observatii:

- de obicei pentru identificarea unei linii se folosește o condiție ce implică cheia primară;
- dacă nu apare clauza WHERE atunci sunt afectate toate liniile tabelului specificat;
- cazurile în care instrucțiunea *UPDATE* nu poate fi executată sunt similare celor în care eșuează instrucțiunea *INSERT*. Acestea au fost menționate anterior.

## Exerciții [II]

14. Măriţi salariul tuturor angajaţilor din tabelul *EMP*\_\*\*\* cu 5%. Vizualizati, iar apoi anulaţi modificările.

```
UPDATE emp_***
SET salary = salary * 1.05;
SELECT * FROM emp_***;
```

#### ROLLBACK:

- 15. Schimbaţi jobul tuturor salariaţilor din departamentul 80 care au comision în 'SA\_REP'. Anulaţi modificările.
- 16. Să se promoveze Douglas Grant la manager în departamentul 20, având o creştere de salariu cu 1000\$. Se poate realiza modificarea prin intermediul unei singure comenzi?
- 17. Schimbaţi salariul şi comisionul celui mai prost plătit salariat din firmă, astfel încât să fie egale cu salariul si comisionul şefului său.
- 18. Să se modifice adresa de e-mail pentru angajaţii care câştigă cel mai mult în departamentul în care lucrează astfel încât acesta să devină iniţiala numelui concatenată cu prenumele. Dacă nu are prenume atunci în loc de acesta apare caracterul '.'. Anulați modificările.
- 19. Pentru fiecare departament să se mărească salariul celor care au fost angajaţi primii astfel încât să devină media salariilor din companie. Ţineţi cont de liniile introduse anterior.
- 20. Să se modifice jobul şi departamentul angajatului având codul 114, astfel încât să fie la fel cu cele ale angajatului având codul 205.
- 21. Creaţi un script prin intermediul caruia sa fie posibilă actualizarea în mod interactiv de înregistrări ale tabelului *dept\_\*\*\**. Se va cere codul departamentului care urmează a fi actualizat, se va afişa linia respectivă, iar apoi se vor cere valori pentru celelalte câmpuri.

#### **III. Comanda DELETE**

Sintaxa simplificată a comenzii **DELETE** este:

DELETE FROM nume\_tabel [WHERE conditie];

Daca nu se specifica nici o conditie, vor fi sterse toate liniile din tabel.

#### Exercitii [III]

- 22. Ştergeţi toate înregistrările din tabelul *DEPT\_\*\*\**. Ce înregistrări se pot şterge? Anulaţi modificările.
- 23. Ștergeți angajații care nu au comision. Anulați modificările.
- 24. Suprimați departamentele care un au nici un angajat. Anulați modificările.
- 25. Să se creeze un fişier *script* prin care se cere utilizatorului un cod de angajat din tabelul *EMP*\_\*\*\*. Se va lista inregistrarea corespunzatoare acestuia, iar apoi linia va fi suprimată din tabel.

# Exerciții [LMD, LCD]

- 26. Să se şteargă un angajat din tabelul *EMP*\_\*\*\* prin intermediul *script*-ului creat la problema 25. Modificările să devină permanente.
- 27. Să se mai introducă o linie in tabel, rulând încă o dată fișierul creat la exercițiul 11.
- 28. Să se marcheze un punct intermediar in procesarea tranzacţiei. SAVEPOINT p
  - 29. Să se șteargă tot conținutul tabelului. Listați conținutul tabelului.

30. Să se renunțe la cea mai recentă operație de ștergere, fără a renunța la operația precedentă de introducere.  $ROLLBACK\ TO\ p$ 

31. Listaţi conţinutul tabelului. Determinaţi ca modificările să devină permanente.