# 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 absenţa 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 funcţii.

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 șirurilor de caractere sau al datelor calendaristice se poate preciza șirul 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 operații independente  $INSERT\ INTO...SELECT...$ , unde n reprezintă numărul tabelelor destinație. Aceasta presupunea n procesări ale aceleiași surse de date și, prin urmare, creșterea de n ori a timpului necesar procesului.

Sintaxa comenzii *INSERT* în acest caz poate fi:

> Pentru inserări necondiționate:

```
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 condițiilor din clauzele *WHEN*. Pentru cele a căror valoare este *TRUE*, se inserează înregistrarea specificată în opțiunea *INTO* corespunzătoare.
- FIRST determină inserarea corespunzătoare primei clauze WHEN a cărei condiţie 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\_pnu 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. Prezentarea detaliată a LDD se va face în cadrul laboratorului 4.

ALTER TABLE emp\_pnu

ADD CONSTRAINT pk\_emp\_pnu PRIMARY KEY(employee\_id);

ALTER TABLE dept\_pnu

ADD CONSTRAINT pk\_dept\_pnu PRIMARY KEY(department\_id);

ALTER TABLE emp\_pnu

ADD CONSTRAINT fk\_emp\_dept\_pnu

FOREIGN KEY(department id) REFERENCES dept pnu(department id);

**Obs**: Ce constrângere nu am implementat?

5. Să se insereze departamentul 300, cu numele *Programare* în *DEPT\_pnu*. Analizați cazurile, precizând care este soluția corectă şi explicând erorile celorlalte variante. Pentru a anula efectul instrucțiunii(ilor) corecte, utilizați comanda *ROLLBACK*.

a) INSERT INTO DEPT\_pnu VALUES (300, 'Programare');

- b) INSERT INTO DEPT\_pnu (department\_id, department\_name) VALUES (300, 'Programare');
- c) INSERT INTO DEPT\_pnu (department\_name, department\_id) VALUES (300, 'Programare');
- d) INSERT INTO DEPT\_pnu (department\_id, department\_name, location\_id) VALUES (300, 'Programare', null);
- e) INSERT INTO DEPT\_pnu (department\_name, location\_id) VALUES ('Programare', null);

Executaţi varianta care a fost corectă de două ori. Ce se obţine şi de ce?

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

INSERT INTO EMP\_pnu

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

Atenție la constrângerile NOT NULL asupra coloanelor tabelului!

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

ROLLBACK;

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

- 8. Creaţi un nou tabel, numit *EMP1\_PNU*, care va avea aceeaşi structură ca şi *EMPLOYEES*, dar nici o înregistrare. Copiaţi în tabelul *EMP1\_PNU* salariaţii (din tabelul *EMPLOYEES*) al căror comision depăşeşte 25% din salariu.
- 9. Să se creeze tabelele necesare cu aceeași structură ca a tabelului *EMPLOYEES* (fără constrângeri și fără înregistrări). Copiați din tabelul *EMPLOYEES*:
  - în tabelul *EMPO\_PNU* salariații care lucrează în departamentul 80;
  - în tabelul *EMP1 PNU* salariații care au salariul mai mic decât 5000:
  - în tabelul EMP2 PNU salariatii care au salariul cuprins între 5000 și 10000;
  - în tabelul EMP3\_PNU salariații care au salariul mai mare decât 10000.

Dacă un salariat se încadrează în tabelul emp0\_pnu 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];
```

#### Observaţii:

- 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.

## Exerciţii [II]

- 10. Măriţi salariul tuturor angajaţilor din tabelul *EMP\_PNU* cu 5%. Vizualizati, iar apoi anulaţi modificările.
- 11. 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?
- 12. Schimbaţi salariul şi comisionul celui mai prost plătit salariat din firmă, astfel încât să fie egale cu salariul si comisionul şefului său.
- 13. Să se modifice jobul şi departamentul angajatului având codul 114, astfel încât să fie la fel cu cele ale angajatului având codul 205.

### **III. Comanda DELETE**

Sintaxa simplificată a comenzii **DELETE** este:

```
DELETE FROM nume_tabel [WHERE conditie];
```

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

#### Exercitii [III]

- 14. Ştergeţi toate înregistrările din tabelul *DEPT\_PNU*. Ce înregistrări se pot şterge? Anulaţi modificările.
- 15. Ştergeţi angajaţii care nu au comision. Anulaţi modificările.

## Exerciţii [LMD, LCD]

- 16. Să se șteargă un angajat din tabelul *EMP\_PNU*.
- 17. Să se mai introducă o linie in tabelul DEPT PNU.
- 18. Să se marcheze un punct intermediar in procesarea tranzacţiei.

SAVEPOINT p

- 19. Să se șteargă toate departamentele fară angajați. Listați conținutul tabelului.
- 20. Să se renunțe la cea mai recentă operație de ștergere, fără a renunța la operația precedentă de introducere.

ROLLBACK TO p

21. Listaţi conţinutul tabelului *DEPT\_PNU*. Determinaţi ca modificările să devină permanente.

## IV. Comanda MERGE

Instrucţiunea *MERGE* permite inserarea sau actualizarea condiţionată a datelor dintr-un tabel al bazei de date. Sintaxa ei simplificată este următoarea:

```
MERGE INTO nume_tabel [alias]
USING {tabel | vizualizare | subcerere} [alias]
ON (condiţie)
WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET
coloana_1 = {expr_u1 | DEFAULT},...,
```

coloana\_n = {expr\_un | DEFAULT} WHEN NOT MATCHED THEN INSERT (coloana\_1,..., coloana\_n) VALUES (expr\_i1,..., expr\_in);

Instrucțiunea efectuează:

- UPDATE dacă înregistrarea există deja în tabel
- INSERT dacă înregistrarea este nouă.

În acest fel, se pot evita instrucţiunile UPDATE multiple.

# Exerciţii [IV]

22. Să se şteargă din tabelul *EMP\_PNU* toţi angajaţii care câştigă comision. Să se introducă sau să se actualizeze datele din tabelul *EMP\_PNU* pe baza tabelului *employees*.

```
MERGE INTO emp_pnu x
   USING employees e
   ON (x.employee_id = e.employee_id)
   WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET
  x.first_name=e. first_name,
  x.last_name=e.last_name,
  x.email=e.email,
  x.phone_number=e.phone_number,
  x.hire date= e.hire date,
  x.job id= e.job id,
  x.salary = e.salary,
  x.commission pct= e.commission pct,
  x.manager_id= e.manager_id,
  x.department_id= e.department_id
WHEN NOT MATCHED THEN
  INSERT VALUES (e.employee id, e.first name, e.last name, e.email,
     e.phone_number, e.hire_date, e.job_id, e.salary, e.commission_pct, e.manager_id,
     e.department_id);
```