# 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 condiționată de înregistrări (MERGE);
  - suprimarea de înregistrări (DELETE).
- **Tranzacția** este o unitate logică de lucru, constituită dintr-o secvență de comenzi care trebuie să se execute atomic (ca un întreg) pentru a menține consistența bazei de date.
- Server-ul Oracle asigură consistența datelor pe baza tranzacțiilor, inclusiv în eventualitatea unei anomalii a unui proces sau a sistemului. Tranzacțiile oferă mai multă flexibilitate şi control în modificarea datelor.
- Comenzile SQL care alcătuiesc LCD sunt:
  - ➤ ROLLBACK pentru a renunța la modificările aflate în aşteptare se utilizează instrucțiunea *ROLLBACK*. În urma execuției acesteia, se încheie tranzacția, se anulează modificările asupra datelor, se restaurează starea lor precedentă şi se eliberează blocările asupra liniilor.
  - COMMIT determină încheierea tranzacției curente şi permanentizarea modificărilor care au intervenit pe parcursul acesteia. Instrucțiunea suprimă toate punctele intermediare definite în tranzactie şi eliberează blocările tranzactiei.

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

➤ SAVEPOINT - Instrucțiunea SAVEPOINT marchează un punct intermediar în procesarea tranzacției. În acest mod este posibilă împărțirea tranzacției în subtranzacții. Această instrucțiune 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.

#### Observatii (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 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 privinta 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 neconditionate:

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

Pentru inserări condiționate:

```
INSERT [ALL | FIRST]
WHEN condiție THEN INTO...
[WHEN condiție 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 optiunea *INTO* corespunzătoare.
- FIRST determină inserarea corespunzătoare primei clauze WHEN a cărei condiție este evaluată TRUE. Toate celelalte clauze WHEN sunt ignorate.

### Exerciții [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 continutului tabelelor *EMPLOYEES*, respectiv *DEPARTMENTS*.

CREATE TABLE EMP\_pnu AS SELECT \* FROM employees; CREATE TABLE DEPT\_pnu AS SELECT \* FROM departments;

- 2. Listați structura tabelelor sursă și a celor create anterior. Ce se observă?
- 3. Listați conținutul tabelelor create anterior.
- 4. Pentru introducerea constrângerilor de integritate, executați instrucțiunile 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);

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\_pnu*, precizând valoarea *NULL* pentru coloanele a căror valoare nu este cunoscută la inserare (metoda implicită de inserare). Efectele instructiunii să devină permanente.
- 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). Salvați înregistrarea.
- 8. Este posibilă introducerea de înregistrări prin intermediul subcererilor (specificate în locul tabelului). Ce reprezintă, de fapt, aceste subcereri? (view) Încercați dacă este posibilă introducerea unui angajat, precizând pentru valoarea employee\_id o subcerere care returnează (codul maxim +1).

- 9. Creați un nou tabel, numit *EMP1\_PNU*, care va avea aceeași structură ca și *EMPLOYEES*, dar nici o înregistrare. Copiați în tabelul *EMP1\_PNU* salariații (din tabelul *EMPLOYEES*) al căror comision depășește 25% din salariu.
- 10. Inserați o nouă înregistrare în tabelul EMP\_PNU care să totalizeze salariile, să facă media comisioanelor, iar câmpurile de tip dată să conțină data curentă şi câmpurile de tip caracter să conțină 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 se creeze un fişier (script file) care să permită introducerea de înregistrări în tabelul EMP\_PNU 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. Executati script-ul pentru a introduce 2 inregistrari in tabel.
- 12. Creați 2 tabele emp2\_pnu şi emp3\_pnu cu aceeaşi structură ca tabelul EMPLOYEES, dar fără înregistrări (acceptăm omiterea constrângerilor de integritate). Prin intermediul unei singure comenzi, copiați din tabelul EMPLOYEES:
  - în tabelul EMP1 PNU salariații care au salariul mai mic decât 5000;
  - în tabelul EMP2 PNU salariații care au salariul cuprins între 5000 și 10000;
  - în tabelul EMP3\_PNU salariații care au salariul mai mare decât 10000.

Verificați rezultatele, apoi ștergeți toate înregistrările din aceste tabele.

- 13. Să se creeze tabelul EMP0\_PNU cu aceeaşi structură ca tabelul EMPLOYEES (fără constrângeri), dar fără nici o înregistrare. Copiati din tabelul EMPLOYEES:
  - în tabelul EMP0\_PNU salariații care lucrează în departamentul 80;
  - în tabelul EMP1\_PNU salariații care au salariul mai mic decât 5000;
  - în tabelul EMP2\_PNU salariații 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];
```

### Observații:

- 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 eşuează instrucțiunea INSERT. Acestea au fost menționate anterior.

### Exerciții [II]

- 14. Măriți salariul tuturor angajaților din tabelul *EMP\_PNU* cu 5%. Vizualizati, iar apoi anulați modificările.
- 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 angajații care câştigă cel mai mult în departamentul în care lucrează astfel încât acesta să devină inițiala 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 angajați primii astfel încât să devină media salariilor din companie. Tineti 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. Creați un script prin intermediul caruia sa fie posibilă actualizarea în mod interactiv de înregistrări ale tabelului dept\_pnu. Se va cere codul departamentului care urmează a fi actualizat, se va afișa 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 șterse toate liniile din tabel.

### Exerciții [III]

...

- 22. Ştergeti toate înregistrările din tabelul DEPT PNU. Ce înregistrări se pot sterge?
- 23. Ştergeţi angajaţii care nu au comision. Anulaţi modificările.
- 24. Suprimati departamentele care un au nici un angajat. Anulati modificările.
- 25. Să se creeze un fişier script prin care se cere utilizatorului un cod de angajat din tabelul EMP\_PNU. Se va lista inregistrarea corespunzatoare acestuia, iar apoi linia va fi suprimată din tabel.
- 26. Să se mai introducă o linie in tabel, rulând încă o dată fișierul creat la exercitiul 11.
- 27. Să se marcheze un punct intermediar in procesarea tranzactiei.
- 28. Să se șteargă tot conținutul tabelului. Listați conținutul tabelului.
- 29. Să se renunțe la cea mai recentă operație de ştergere, fără a renunța la operația precedentă de introducere.
- 30. Listați conținutul tabelului. Determinați ca modificările să devină permanente.

### **IV. Comanda MERGE**

Instrucțiunea *MERGE* permite inserarea sau actualizarea condiționată 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);
```

Instructiunea efectuează:

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

În acest fel, se pot evita instrucțiunile UPDATE multiple.

## Exerciții [IV]

31. Să se şteargă din tabelul EMP\_PNU toți angajații care câştigă comision. Să se introducă sau să se actualizeze datele din tabelul EMP\_PNU pe baza tabelului employees.