# Limbajul de definire a datelor (LDD) (partea I)

- ▶ În general, instrucţiunile LDD sunt utilizate pentru definirea structurii corespunzătoare obiectelor unei scheme: tabele, vizualizări, vizualizări materializate, indecşi, sinonime, clustere, proceduri şi funcţii stocate, declanşatori, pachete stocate etc.
- > Aceste instrucțiuni permit:
  - crearea, modificarea şi suprimarea obiectelor unei scheme şi a altor obiecte ale bazei de date, inclusiv baza însăşi şi utilizatorii acesteia (CREATE, ALTER, DROP);
  - modificarea numelor obiectelor unei scheme (RENAME);
  - ştergerea datelor din obiectele unei scheme, fără suprimarea structurii obiectelor respective (TRUNCATE).
- ➤ Implicit, o instrucţiune LDD permanentizează (COMMIT) efectul tuturor instrucţiunilor precedente şi marchează începutul unei noi tranzacţii.
- Instrucţiunile LDD au efect imediat asupra bazei de date şi înregistrează informaţia în dicţionarul datelor.
- ▶ Definirea unui obiect presupune: crearea (CREATE), modificarea (ALTER) şi suprimarea sa (DROP).
- > Reguli de numire a obiectelor bazei de date
  - Identificatorii obiectelor trebuie să înceapă cu o literă şi să aibă maximum 30 de caractere, cu excepţia numelui bazei de date care este limitat la 8 caractere şi celui al legăturii unei baze de date, a cărui lungime poate atinge 128 de caractere.
  - Numele poate conţine caracterele A-Z, a-z, 0-9, \_, \$ şi #.
  - Două obiecte ale aceluiași utilizator al server-ului Oracle nu pot avea același nume.
  - Identificatorii nu pot fi cuvinte rezervate ale server-ului Oracle.
  - Identificatorii obiectelor nu sunt case-sensitive.

# Definirea tabelelor

#### 1. Crearea tabelelor

> Formele simplificate ale comenzii de creare a tabelelor sunt:

# **CREATE TABLE** nume\_tabel [(coloana\_1,..., coloana\_n)] **AS** subcerere:

# Constrângerile definite aupra unui tabel pot fi de următoarele tipuri:

- NOT NULL coloana nu poate conţine valoarea Null; (NOT NULL)
- UNIQUE pentru coloane sau combinaţii de coloane care trebuie să aibă valori unice în cadrul tabelului; ( UNIQUE (col1, col2, ...) )
- PRIMARY KEY identifică în mod unic orice înregistrare din tabel. Implică NOT NULL + UNIQUE; (*PRIMARY KEY* (*col1*, *col2*, ... ))
- FOREIGN KEY stabileşte o relaţie de cheie externă între o coloană a tabelului şi o coloană dintr-un tabel specificat.

[FOREIGN KEY nume\_col]
REFERENCES nume\_tabel(nume\_coloana)
[ ON DELETE {CASCADE| SET NULL}]

- FOREIGN KEY este utilizat într-o constrângere la nivel de tabel pentru a defini coloana din tabelul "copil";
- REFERENCES identifică tabelul "părinte" și coloana corespunzătoare din acest tabel;
- ON DELETE CASCADE determină ca, odată cu ştergerea unei linii din tabelul "părinte", să fie șterse și liniile dependente din tabelul "copil";
- ON DELETE SET NULL determină modificarea automată a valorilor cheii externe la valoarea *null*, atunci când se şterge valoarea "părinte".
- CHECK- o condiție care să fie adevărată la nivel de coloană sau linie (CHECK (conditie)).

# Obs:

- Constrângerile pot fi create o dată cu tabelul sau adăugate ulterior cu o comandă *ALTER TABLE*.
- Constrângerile de tip CHECK se pot implementa la nivel de coloană doar dacă nu referă o altă coloană a tabelului.
- În cazul în care cheia primară (sau o cheie unică) este compusă, ea nu poate fi definită la nivel de coloane, ci doar la nivel de tabel.
- Constrângerea de tip NOT NULL se poate declara doar la nivel de coloană.

#### > Principalele **tipuri de date** pentru coloanele tabelelor sunt următoarele:

Tip de date	Descriere
VARCHAR2(n) [BYTE   CHAR]	Defineşte un şir de caractere de dimensiune variabilă, având lungimea maximă de <i>n</i> octeţi sau caractere. Valoarea maximă a lui <i>n</i> corespunde la 4000 octeţi, iar cea minimă este de un octet sau un caracter.
CHAR(n) [BYTE   CHAR]	Reprezintă un şir de caractere de lungime fixă având $n$ octeţi sau caractere. Valoarea maximă a lui $n$ corespunde la 2000 octeţi. Valoarea implicită şi minimă este de un octet.
NUMBER(p, s)	Reprezintă un număr având $p$ cifre, dintre care $s$ cifre formează partea zecimală
LONG	Conţine şiruri de caractere având lungime variabilă, care nu pot ocupa mai mult de 2GB.
DATE	Reprezintă date calendaristice valide, între 1 ianuarie 4712 i.Hr. şi 31 decembrie 9999 d.Hr.

# 2. Modificarea (structurii) tabelelor

- Modificarea structurii unui tabel se face cu ajutorul comenzii ALTER TABLE. Forma comenzii depinde de tipul modificării aduse:
  - adăugarea unei noi coloane (nu se poate specifica poziția unei coloane noi în structura tabelului; o coloană nouă devine automat ultima în cadrul structurii tabelului)

```
ALTER TABLE nume_tabel
ADD (coloana tip_de_date [DEFAULT expr][, ...]);
```

• modificarea unei coloane (schimbarea tipului de date, a dimensiunii sau a valorii implicite a acesteia; schimbarea valorii implicite afectează numai inserările care succed modificării)

```
ALTER TABLE nume_tabel
MODIFY (coloana tip_de_date [DEFAULT expr][, ...]);
```

• eliminarea unei coloane din structura tabelului:

```
ALTER TABLE nume_tabel DROP COLUMN coloana:
```

#### Obs:

- dimensiunea unei coloane numerice sau de tip caracter poate fi mărită, dar nu poate fi micşorată decât dacă acea coloană conține numai valori *null* sau dacă tabelul nu conține nici o linie.
- tipul de date al unei coloane poate fi modificat doar dacă valorile coloanei respective sunt null.
- o coloană *CHAR* poate fi convertită la tipul de date *VARCHAR*2 sau invers, numai dacă valorile coloanei sunt *null* sau dacă nu se modifică dimensiunea coloanei.
- > Comanda ALTER permite adăugarea unei constrângeri într-un tabel existent, eliminarea, activarea sau dezactivarea constrângerilor.
  - Pentru adăugare de constrângeri, comanda are forma:

```
ALTER TABLE nume_tabel
ADD [CONSTRAINT nume_constr] tip_constr (coloana);
```

• Pentru eliminare de constrângeri:

```
ALTER TABLE nume_tabel

DROP PRIMARY KEY | UNIQUE(col1, col2, ...) | CONSTRAINT nume_constr;
```

Pentru activare/dezactivare constrângere:

```
ALTER TABLE nume_tabel
MODIFY CONSTRAINT nume_constr ENABLE|DISABLE;
sau
ALTER TABLE nume_tabel
ENABLE| DISABLE CONSTRAINT nume_constr;
```

# 3. Suprimarea tabelelor

- Ştergerea fizică a unui tabel, inclusiv a înregistrărilor acestuia, se realizează prin comanda: DROP TABLE nume tabel;
- > Pentru ştergerea conţinutului unui tabel şi păstrarea structurii acestuia se poate utiliza comanda:

```
TRUNCATE TABLE nume tabel;
```

!!!Obs: Fiind operaţie LDD, comanda TRUNCATE are efect definitiv.

# 4. Redenumirea tabelelor

Comanda **RENAME** permite redenumirea unui tabel, vizualizare sau secvență.

**RENAME** nume1\_obiect **TO** nume2\_obiect;

# Obs:

- În urma redenumirii sunt transferate automat constrângerile de integritate, indecşii şi privilegiile asupra vechilor obiecte.
- Sunt invalidate toate obiectele ce depind de obiectul redenumit, cum ar fi vizualizări, sinonime sau proceduri și funcții stocate.

# 5. Consultarea dicționarului datelor

Informații despre tabelele create se găsesc în vizualizările:

- USER TABLES -informații complete despre tabelele utilizatorului.
- TAB informaţii de bază despre tabelele existente în schema utilizatorului.

Informaţii despre constângeri găsim în USER\_CONSTRAINTS, iar despre coloanele implicate în constrângeri în USER\_CONS\_COLUMNS.

# Exerciţii

1. Să se creeze tabelul ANGAJATI\_pnu (pnu se alcatuieşte din prima literă din prenume şi primele două din numele studentului) corespunzător schemei relaţionale: ANGAJATI\_pnu(cod\_ang number(4), nume varchar2(20), prenume varchar2(20), email char(15), data\_ang date, job varchar2(10), cod\_sef number(4), salariu number(8, 2), cod\_dep number(2)) cu precizarea cheii primare la nivel de coloana sau la nivel de tabel si a constrângerilor NOT NULL pentru coloanele nume şi salariu. Se presupune că valoarea implicită a coloanei data\_ang este SYSDATE.

**Obs:** Nu pot exista două tabele cu acelaşi nume în cadrul unei scheme; recrearea unui tabel va fi precedată de suprimarea sa prin comanda:

DROP TABLE ANGAJATI pnu:

2. Adăugați următoarele înregistrări în tabelul ANGAJATI pnu:

Cod_ang	Nume	Prenume	Email	Data_ang	Job	Cod_sef	Salariu	Cod_dep
100	Nume1	Prenume1	Null	Null	Director	null	20000	10
101	Nume2	Prenume2	Nume2	02-02-	Inginer	100	10000	10
				2004				
102	Nume3	Prenume3	Nume3	05-06-	Analist	101	5000	20
				2000				
103	Nume4	Prenume4	Null	Null	Inginer	100	9000	20
104	Nume5	Prenume5	Nume5	Null	Analist	101	3000	30

Prima si a patra înregistrare vor fi introduse specificând coloanele pentru care introduceţi date efectiv, iar celelalte vor fi inserate fără precizarea coloanelor în comanda INSERT. Salvaţi comenzile de inserare într-un fişier I8p2.sgl.

- 3. Creaţi tabelul ANGAJATI10\_pnu, prin copierea angajaţilor din departamentul 10 din tabelul ANGAJATI pnu. Listaţi structura noului tabel. Ce se observă?
- 4. Introduceti coloana comision in tabelul ANGAJATI\_pnu. Coloana va avea tipul de date NUMBER(4,2).

- 5. Este posibilă modificarea tipului coloanei salariu în NUMBER(6,2)?
- 6. Setaţi o valoare DEFAULT pentru coloana salariu.
- 7. Modificaţi tipul coloanei comision în NUMBER(2, 2) şi al coloanei salariu la NUMBER(10,2), în cadrul aceleiaşi instrucţiuni.
- 8. Actualizati valoarea coloanei comision, setând-o la valoarea 0.1 pentru salariații al căror job începe cu litera A. (UPDATE)
- 9. Modificaţi tipul de date al coloanei email în VARCHAR2.
- 10. Adăugați coloana nr telefon în tabelul ANGAJATI pnu, setându-i o valoare implicită.
- 11. Vizualizaţi înregistrările existente. Suprimaţi coloana nr\_telefon.

Ce efect ar avea o comandă ROLLBACK în acest moment?

- 12. Redenumiţi tabelul ANGAJATI pnu în ANGAJATI3 pnu.
- 13. Consultați vizualizarea TAB din dicționarul datelor. Redenumiți angajati3 pnu în angajati pnu.
- 14. Suprimaţi conţinutul tabelului angajati10\_pnu, fără a suprima structura acestuia.
- 15. Creaţi şi tabelul DEPARTAMENTE\_pnu, corespunzător schemei relaţionale:
  DEPARTAMENTE\_pnu (cod\_dep# number(2), nume varchar2(15), cod\_director number(4))
  specificând doar constrângerea NOT NULL pentru nume (nu precizaţi deocamdată constrângerea de cheie primară).

```
CREATE TABLE departamente_pnu ( ... ); DESC departamente_pnu
```

16. Introduceți următoarele înregistrări în tabelul DEPARTAMENTE pnu:

Cod_dep	Nume	Cod_director	
10	Administrativ	100	
20	Proiectare	101	
30	Programare	Null	

17. Se va preciza apoi cheia primara cod\_dep, fără suprimarea şi recreerea tabelului (comanda ALTER).

#### Obs:

- Introducerea unei constrângeri după crearea tabelului, presupune ca toate liniile existente în tabel la momentul respective să satisfacă noua constrângere.
- Acest mod de specificare a constrângerilor permite numirea acestora.
- In situaţia in care constrângerile sunt precizate la nivel de coloană sau tabel (în CREATE TABLE) ele vor primi implicit nume atribuite de sistem, dacă nu se specifică vreun alt nume într-o clauză CONSTRAINT.

- 18. Să se precizeze constrângerea de cheie externă pentru coloana cod dep din ANGAJATI pnu:
  - a) fără suprimarea tabelului (ALTER TABLE):
  - b) se vor mai adăuga constrângerile:

- FOREIGN KEY pentru cod\_sef;
- UNIQUE pentru combinația nume + prenume;
- UNIQUE pentru email;
- NOT NULL pentru nume;
- verificarea cod dep >0;
- verificarea ca salariul sa fie mai mare decat comisionul\*100.
- 19. a) Listaţi informaţiile relevante (cel puţin nume, tip şi tabel) despre constrângerile asupra tabelelor angajati\_pnu şi departamente\_pnu.

SELECT constraint\_name, constraint\_type, table\_name

FROM user constraints

WHERE lower(table\_name) IN ('angajati\_pnu', 'departamente\_pnu');

**Obs:** Tipul constrângerilor este marcat prin:

- P pentru cheie primară
- R pentru constrângerea de integritate referențială (cheie externă);
- U pentru constrângerea de unicitate (UNIQUE);
- C pentru constrângerile de tip CHECK.
- b) Aflaţi care sunt coloanele la care se referă constrângerile asupra tabelelor *angajati\_pnu* şi *departamente\_pnu*.

SELECT table\_name, constraint\_name, column\_name

FROM user cons columns

WHERE LOWER(table\_name) IN ('angajati\_pnu', 'departamente\_pnu');

- 20. (Incercaţi să) adăugaţi o nouă înregistrare în tabelul ANGAJATI\_pnu, care să corespundă codului de departament 50. Se poate?
- 21. Adăugaţi un nou departament, cu numele Analiza, codul 60 şi directorul null în DEPARTAMENTE pnu. COMMIT.
- 22. (Incercați să) ștergeți departamentul 20 din tabelul DEPARTAMENTE pnu. Comentați.
- 23. Ştergeţi departamentul 60 din DEPARTAMENTE pnu. ROLLBACK.
- ?? Ce concluzii reies din exerciţiile precedente? Care este ordinea de inserare, atunci când avem constrângeri de cheie externă?
- 24. Se dorește ștergerea automată a angajaților dintr-un departament, odată cu suprimarea departamentului. Pentru aceasta, este necesară introducerea clauzei ON DELETE CASCADE în definirea constrângerii de cheie externă. Suprimați constrângerea de cheie externă asupra tabelului ANGAJATI\_pnu și reintroduceți această constrângere, specificând clauza ON DELETE CASCADE.
- 25. Ştergeţi departamentul 20 din DEPARTAMENTE\_pnu. Ce se întâmplă? Rollback.
- 26. Adăugați o constrângere de tip *check* asupra coloanei salariu, astfel încât acesta să nu poată depăşi 30000.
- 27. Incercaţi actualizarea salariului angajatului 100 la valoarea 35000.
- 28. Dezactivaţi constrângerea creată anterior şi reîncercaţi actualizarea. Ce se întâmplă dacă încercăm reactivarea constrângerii?