Cuprins

4. <i>PL/SQL</i> – Tipuri de date	2
4.1. Tipuri de date scalare	4
4.1.1. Tipuri de date SQL	5
4.1.2. Tipuri de date <i>PL/SQL</i>	14
4.1.3. Tipuri de date și subtipurile acestora	15
4.1.4. Conversii între tipuri de date	17
4.1.5. Atributul %TYPE	17
4.2. Tipuri de date compuse	18
4.2.1. Atributul %ROWTYPE	18
4.2.2. Tipul de date înregistrare	19
4.2.3. Tipul de date colecție	20
4.2.4. Tablouri indexate	22
4.2.5. Tablouri imbricate	25
4.2.6. Vectori	29
4.2.7. Colecții pe mai multe niveluri	31
4.2.8. Compararea colecțiilor	32
4.2.9. Prelucrarea colecțiilor stocate în tabele	33
4.2.10. Procedeul bulk collect	35
4.2.11. Procedeul bulk bind	37
4.3. Vizualizări din dicționarul datelor	39
Bibliografie	40

4. PL/SQL - Tipuri de date

- Tipul de date este o mulțime de valori predefinită sau definită de utilizator.
- Constantele, variabilele și parametrii *PL/SQL* trebuie să aibă specificat un tip de date. Acesta va determina formatul de stocare, valorile și operațiile permise.

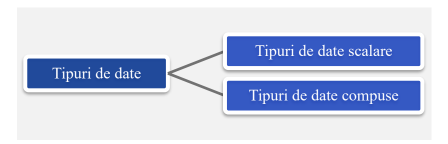


Fig. 4.1. Tipuri de date

- Există două categorii de tipuri de date:
 - o tipuri de date scalare
 - pot stoca o singură valoare
 - valoarea stocată nu poate avea componente interne
 - o tipuri de date compuse
 - pot stoca mai multe valori
 - valorile stocate pot avea componente interne ce pot fi accesate individual

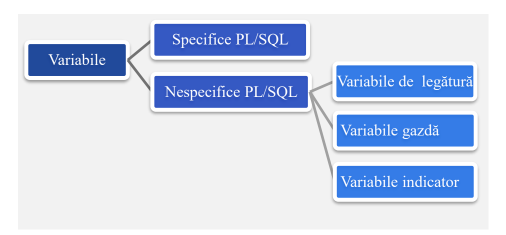


Fig. 4.2. Variabile utilizate de *Oracle*

- Variabilele folosite în *Oracle* pot fi:
 - o specifice *PL/SQL*
 - o nespecifice *PL/SQL*
 - variabile de legătură (bind variables)

- se declară într-un mediu gazdă și sunt folosite pentru a transfera la momentul execuției valori (numerice sau de tip caracter) din/ în unul sau mai multe programe PL/SQL
- în SQL*Plus se declară folosind comanda VARIABLE, iar pentru afișarea valorilor acestora se utilizează comanda PRINT; sunt referite prin prefixarea cu simbolul ":", pentru a putea fi deosebite de variabilele declarate în PL/SQL
- variabile gazdă (host variables)
 - permit transferul de valori între un mediu de programare (de exemplu, instrucțiunile *SQL* pot fi integrate în programe *C/C++*) și instrucțiunile *SQL* care comunică cu *server-*ul bazei de date *Oracle*
 - în precompilatorul Pro*C/C++ sunt declarate între directivele EXEC
 SQL BEGIN DECLARE SECTION și EXEC SQL END DECLARE
 SECTION
- variabile indicator (*indicator variables*)
 - se asociază unei variabile gazdă și permit monitorizarea acesteia
 - permit comunicarea valorii *null* între *Oracle* și un limbaj gazdă care nu are o valoare corespunzătoare pentru *null* (de exemplu, *C*)
 - se utilizează folosind una dintre formele de mai jos

- sunt de tip întreg (stocat 2 bytes)
- Oracle poate atribui unei variabile indicator următoarele valori:
 - 0, dacă operația s-a realizat cu succes
 - -1, dacă o valoare null a fost întoarsă, inserată sau actualizată
 - -2, dacă într-o variabilă gazdă de tip caracter s-a întors o valoare de tip LONG trunchiată, fără să se poată determina lungimea originală a coloanei
 - >0, dacă rezultatul unei comenzi SELECT sau *FETCH* într-o variabilă gazdă de tip caracter a fost trunchiat; în acest caz valoarea indicator este dimensiunea originală a coloanei.

Exemplu

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
    float pret_produs;
    short indicator_pret;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
...

EXEC SQL SELECT pret
    INTO :pret_produs:indicator_pret
    FROM produse
    WHERE id_produs = 100;

IF (indicator_pret == -1)
    PRINTF("Produsul nu are pret specificat ");

ELSE
    ...;
```

- un program poate atribui unei variabile indicator următoarele valori:
 - -1, caz în care *Oracle* va atribui coloanei valoarea *null*, ignorând valoarea variabilei gazdă
 - >=0, caz în care *Oracle* va atribui coloanei valoarea variabilei gazdă

Exemplu

4.1. Tipuri de date scalare

- Un tip de date scalar stochează o singură valoare care nu poate avea componente interne.
- Tipurile de date scalare pot avea definite subtipuri.
 - Subtipul este un tip de date care reprezintă o submulțime a unui alt tip de date, denumit tip de bază.
 - o Subtipul permite aceleași operații ca și tipul de bază.
- Pachetul STANDARD conține tipurile și subtipuri predefinite.
 - o Utilizatorii pot defini propriile lor subtipuri.

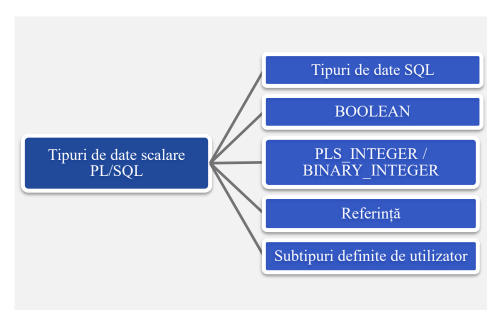


Fig. 4.3. Tipuri de date scalare PL/SQL

- Tipuri de date scalare *PL/SQL*:
 - o tipurile de date SQL
 - o BOOLEAN
 - o PLS INTEGER / BINARY INTEGER
 - o referință (de exemplu, REF CURSOR)
 - o subtipuri definite de utilizator

4.1.1. Tipuri de date SQL

 Dimensiunea maximă permisă de aceste tipuri de date poate fi diferită în PL/SQL față de SQL.

Tipuri CHARACTER

Tip date	Descriere	Dim max PL/SQL	Dim max SQL
CHAR [(n	Dimensiune fixă - <i>n bytes</i> sau	32767	2000
[BYTE CHAR])	caractere (un caracter poate	bytes	bytes
J	ocupa mai mult de 1 byte). Implicit n=1 byte.		
VARCHAR2 (n	Dimensiune variabilă - <i>n bytes</i>	32767	4000
[BYTE CHAR])	sau caractere.	bytes	bytes
	Nu are valoare implicită.		
NCHAR [(n)]	Dimensiune fixă - n caractere,	32767	2000
	aparținând setului național de	bytes	bytes
	caractere. Implicit n=1.		
NVARCHAR2(n)	Dimensiune variabilă, având n	32767	4000
	caractere, aparținând setului	bytes	bytes
	național de caractere.		
	Nu are valoare implicită.		

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

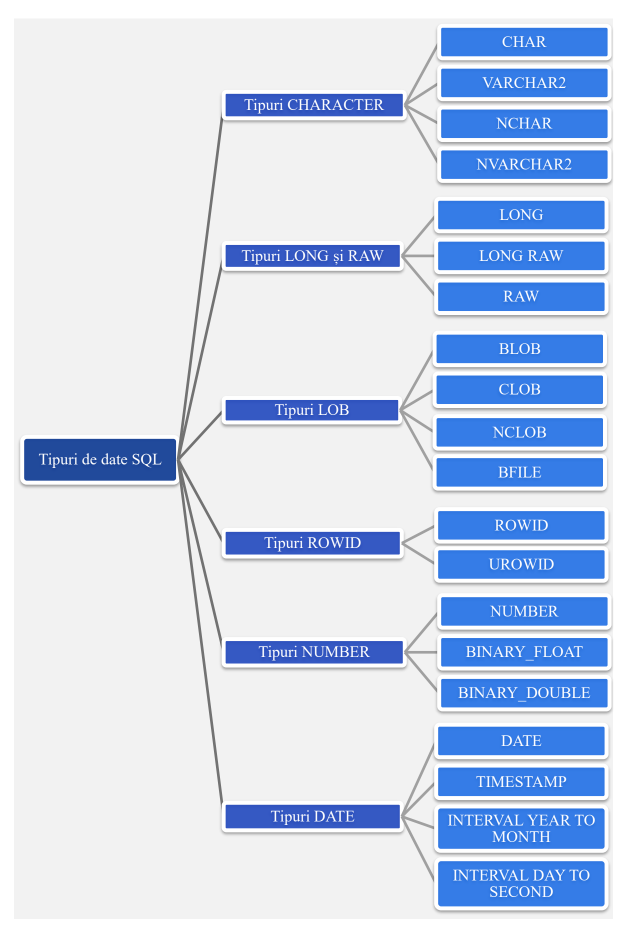


Fig. 4.4. Tipuri de date SQL

```
DECLARE
    sir_1 CHAR(10) := 'PL/SQL';
    sir_2 VARCHAR2(10) := 'PL/SQL';

BEGIN
    IF sir_1 = sir_2 THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (sir_1 || ' = ' || sir_2);
    ELSE
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (sir_1 || ' =! ' || sir_2);
    END IF;
END;
```

Tipuri LONG și RAW

Tip date	Descriere	Dim max PL/SQL	Dim max SQL
LONG	Dimensiune variabilă. Păstrat doar din motive de compatibilita- te cu versiunile anterioare. În prezent se utilizează tipul LOB.	32760 bytes	2GB - 1 (gigabytes)
LONG RAW	Date în format binar. Dimensiune variabilă. Păstrat doar din motive de compatibilita- te cu versiunile anterioare. În prezent se utilizează tipul LOB.	32760 bytes	2GB
RAW(n)	Date în format binar sau date care sunt prelucrate byte cu byte (grafice, fișiere audio) Dimensiune variabilă. Nu are valoare implicită.	32767 bytes	2000 bytes

Tipuri LOB

Tip date	Descriere	Dim max PL/SQL	Dim max SQL
BLOB	Obiecte de tip binar de dimensiuni mari	128TB (terabytes)	(4GB-1byte) * dim_bloc (dimensiune bloc date)
CLOB	Obiecte de tip caracter de dimensiuni mari	128TB	(4GB-1byte) * dim_bloc
NCLOB	Obiecte de tip caracter de dimensiuni mari. Datele stocate corespund setului național de caractere.	128TB	(4GB-1byte) * dim_bloc
BFILE	Specifică adresa unui fișier de date extern. Permite stocarea datelor binare în fișierele sistemului de operare (LOB extern).	128TB	(4GB-1byte) * dim_bloc

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

Tipuri ROWID

Tip date	Descriere	Dim max PL/SQL	Dim max SQL
ROWID	Adresele fizice ale liniilor. (000000.FFF.BBBBBB.LLL)	obiect.fișier. bloc.linie	obiect.fișier. bloc.linie
UROWID [(n)]	Adresele logice și fizice ale liniilor. Implicit 4000 <i>bytes.</i>	4000 bytes	4000 bytes



- * ROWID-urile fizice stochează adresa liniilor din tabelele obișnuite (care nu sunt de tip *index-organized*), *cluster-*e, partiții și subpartiții ale tabelelor, indecși, partiții și subpartiții ale indecșilor.
- * ROWID-urile logice stochează adresa liniilor din tabele de tip index-organized.

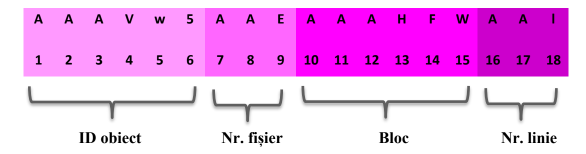


Fig. 4.5 Componentele unui *ROWID*



Tipul de date *UROWID* (*Universal ROWID*) permite atât adresele fizice, cât și logice ale liniilor dintr-o bază de date *Oracle*, dar și adresele liniilor din tabele externe *non-Oracle*.



Tabelele relaționale obișnuite stochează datele nesortate.

O tabelă de tip *index-organized* este un tip de tabelă care stochează datele într-o structură de index *B-tree*, sortate logic după cheia primară. Față de indexul normal creat automat la definirea unei chei primare, care stochează doar coloanele incluse în definiția cheii, indexul tabelei de tip *index-organized* stochează în general toate coloanele tabelei (coloanele care sunt accesate rar pot fi mutate în alte segmente față de cel principal).

Tipuri NUMBER

Tip date	Descriere	Dim max PL/SQL	Dim max SQL	
NUMBER [(p[, s])	Număr cu precizia p (numărul total de cifre ale părții întregi) și scala s (numărul de cifre ale părții zecimale dacă s este pozitiv).	rul total de cifre ale i întregi) și scala s rul de cifre ale i zecimale dacă s este		
	Implicit s=0.			
	$p \in [1,38], s \in [-84,127]$			
	Dacă p nu este specificat, atunci se stochează valoarea dată.			
	Dacă s este pozitiv, atunci se face rotunjire a părții zecimale (de ex. dacă s=2, 12,474 devine 12,47, iar 12,476 devine 12,48).	otunjire a părții (de ex. dacă s=2, vine 12,47, iar		
	Dacă s este negativ, atunci se face rotunjire a părții întregi (de ex. dacă s=-2 avem rotunjire la sute; 1245 devine 1200 și 1255 devine 1300).	rotunjire a părții (de ex. dacă s=-2 zunjire la sute; vine 1200 și 1255		
	Dacă s=0 se face rotunjire la întreg (de ex., numărul 3,45 devine 3, iar numărul 3,67 devine 4).	ex., numărul , iar numărul		
	Pentru a preciza doar valoarea lui <i>s</i> se folosește NUMBER(*,s).			
BINARY_FLOAT	Număr virgulă mobilă precizie simplă (32 biți)	5 bytes (1 byte pentru lungime)	5 bytes	
BINARY_DOUBLE	Număr virgulă mobilă precizie dublă (64 biți)	9 bytes (1 byte pentru lungime)	9 bytes	

Tipuri DATE

Tip de date	Descriere		
DATE	Dată calendaristică între 01.01.4712 î.Hr. și 31.12.9999 d.Hr		
TIMESTAMP [(p)] [WITH [LOCAL] TIME ZONE]	Dată calendaristică și timp, cu precizia p pentru milisecunde ($p \in [0,9]$, implicit $p=6$). WITH TIME ZONE specifică diferența de fus orar. LOCAL implică transformarea datei calendaristice conform timpului regiunii care este setat la nivelul bazei de date.		
INTERVAL YEAR [(p)] TO MONTH	Perioadă de timp specificată în ani și luni. Precizia p reprezintă numărul maxim de cifre al câmpului YEAR ($p \in [0,9]$, implicit $p=2$).		
INTERVAL DAY [(d)] TO SECOND [(s)]	Perioadă de timp specificată în zile, ore, minute și secunde. Precizia d reprezintă numărul maxim de cifre al câmpului $DAY(d \in [0,9]$, implicit $d=2$).		

• *Oracle* stochează datele de tip *DATE* folosind în întotdeauna 7 *bytes*. Fiecare *byte* stochează câte un element din dată.

Nr Byte	Descriere		
1	Secol (înainte de stocare adaugă 100)		
2	An (înainte de stocare adaugă 100)		
3	Luna		
4	Zi		
5	Ora (înainte de stocare adaugă 1)		
6	Minute (înainte de stocare adaugă 1)		
7	Secunde (înainte de stocare adaugă 1)		

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

```
INSERT INTO test VALUES (sysdate);

SELECT DUMP(d) FROM test;

Typ=12 Len=7: 120,112,10,15,1,1,1

Typ=12 Len=7: 120,112,10,15,1,1,1

Typ=12 Len=7: 120,112,10,15,16,23,8

Typ=12 Len=7: 120,112,8,24,14,34,27
```

- Dacă se utilizează direct SYSDATE sau TO DATE formatul se modifică:
 - \circ Typ = 13
 - \circ Len = 8
 - o Byte-ul 8 nu este utilizat
 - o anul se poate obține cu următoarea formulă: Byte 1 + Byte 2 * 256

Tipuri de date SQL ANSI sau IBM

- *Oracle* recunoaște numele tipurilor de date *ANSI* sau *IBM* (folosite de *SQL/DS* sau *DB2*) care diferă de numele tipurilor de date proprii.
- Atunci când este utilizat un tip de date *ANSI* sau *IBM*, acesta va fi convertit automat la tipul de date echivalent din *Oracle*.

Tip de date ANSI	Tip de date echivalent <i>ORACLE</i>
CHARACTER(n)	CHAR(n)
CHAR(n)	
CHARACTER VARYING(n)	VARCHAR2(n)
CHAR VARYING(n)	
NATIONAL CHARACTER(n)	NCHAR(n)
NATIONAL CHAR(n)	
NCHAR(n)	
NATIONAL CHARACTER VARYING(n)	NVARCHAR2(n)
NATIONAL CHAR VARYING(n)	
NCHAR VARYING(n)	
NUMERIC[(p,s)]	NUMBER (p,s)
DECIMAL[(p,s)]	
INTEGER	NUMBER (38)
INT	
SMALLINT	
FLOAT	FLOAT(126)
DOUBLE PRECISION	FLOAT(126)
REAL	FLOAT(63)
Tip de date SQL/DS sau DB2	Tip de date echivalent <i>ORACLE</i>
CHARACTER(n)	CHAR(n)
VARCHAR(n)	VARCHAR(n)
LONG VARCHAR	LONG
DECIMAL(p,s)	NUMBER (p,s)
INTEGER	NUMBER (38)
SMALLINT	

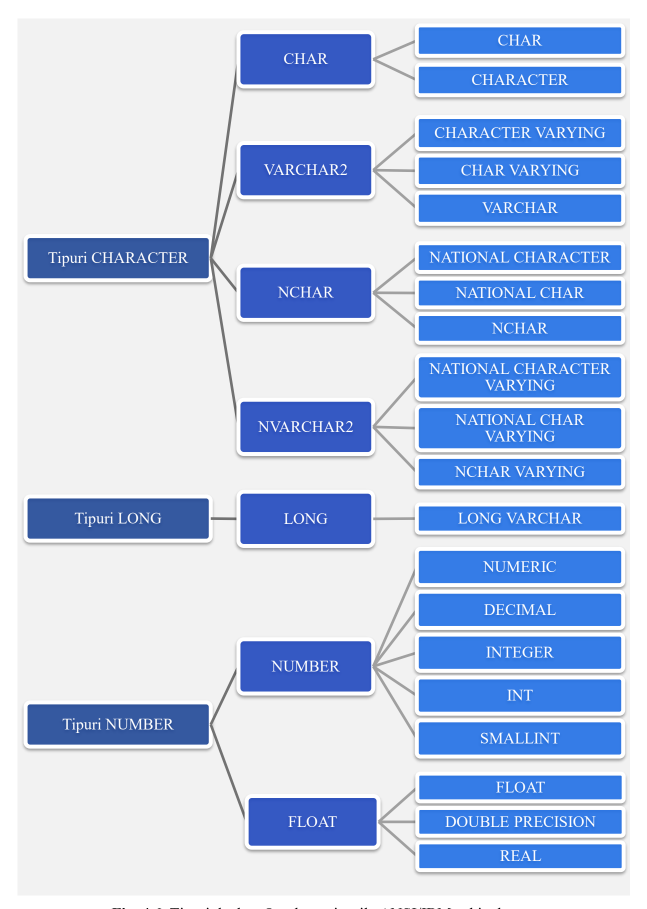


Fig. 4.6 Tipuri de date Oracle cu tipurile ANSI/IBM echivalente

4.1.2. Tipuri de date PL/SQL

Tipul de date **BOOLEAN**

- Stochează valorile logice true, false sau valoarea null
- Nu are un tip *SQL* echivalent și din acest motiv nu pot fi utilizate variabile sau parametrii de tip *boolean* în:
 - o comenzi SQL
 - o funcții SQL predefinite
 - o funcții PL/SQL invocate în comenzi SQL

Tipul de date PLS_INTEGER / BINARY_INTEGER

- Tipurile de date PLS INTEGER și BINARY INTEGER sunt identice.
- Stochează numere întregi cu semn reprezentate pe 32 biți cu valori cuprinse între -2.147.483.648 si 2.147.483.647 (2³¹ = 2.147.483.648).



Avantaje față de tipul NUMBER și subtipurile sale

- o necesită mai puțin spațiu de stocare
- o deoarece folosesc aritmetica mașinii operațiile cu acest tip sunt efectuate mai rapid decât operațiile cu tipurile *NUMBER* (care folosesc librării aritmetice).

Tipul de date referință

- Are ca valoare un *pointer* care face referintă către un obiect
 - REF CURSOR locația din memorie (adresa) unui cursor explicit (Informații suplimentare în cursul despre cursoare)

Subtipuri definite de utilizator

• Pentru a crea un subtip se utilizează comanda

```
SUBTYPE nume_subtip IS tip_de_bază [(constrângere)]
[NOT NULL];
```

- tip_de_bază poate fi un tip de date scalar sau un tip definit de utilizator
- o constrângere se referă la precizie și scală.
- Nu se pot specifica valori implicite.

```
DECLARE

SUBTYPE subtip_data IS DATE NOT NULL;

SUBTYPE subtip_email IS CHAR(15);

SUBTYPE subtip_descriere IS VARCHAR2(1500);

SUBTYPE subtip_rang IS PLS_INTEGER RANGE -5..5;

SUBTYPE subtip_test IS BOOLEAN;

v_data subtip_data := SYSDATE;

v_email subtip_email(10);

v_descriere subtip_descriere;

v_rang subtip_rang := 2;

v_test BOOLEAN;

BEGIN

NULL;

END;
```

4.1.3. Tipuri de date și subtipurile acestora

Tip date	Subtip	Descriere
NUMBER	DEC DECIMAL NUMERIC	NUMBER cu virgulă fixă, precizie maximă 38 cifre zecimale
	FLOAT DOUBLE PRECISION	NUMBER cu virgulă mobilă, precizie maximă 126 cifre binare (aproximativ 38 cifre zecimale)
	INT INTEGER SMALLINT	Întreg, precizie maximă 38 cifre zecimale
	REAL	NUMBER cu virgulă mobilă, precizie maximă 63 cifre binare (aproximativ 18 cifre zecimale)
PLS_INTEGER	NATURAL	Valorile PLS_INTEGER nenegative
	NATURALN	Valorile <i>PLS_INTEGER</i> nenegative cu constrângerea <i>NOT NULL</i>
	POSITIVE	Valorile PLS_INTEGER pozitive
	POSITIVEN	Valorile <i>PLS_INTEGER</i> pozitive cu constrângerea <i>NOT NULL</i>
	SIGNTYPE	Valorile PLS_INTEGER -1, 0 și 1
	SIMPLE_INTEGER	Valorile <i>PLS_INTEGER</i> cu constrângerea <i>NOT NULL</i>
CHAR	CHARACTER	Același domeniu de valori ca și <i>CHAR</i> . Este folosit din motive de compatibilitate cu tipurile <i>ANSI</i> și <i>IBM</i> .

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

VARCHAR2	VARCHAR STRING	Același domeniu de valori ca și		
		VARCHAR2. Este folosit din		
		motive de compatibilitate cu		
		tipurile <i>ANSI</i> și <i>IBM</i> .		

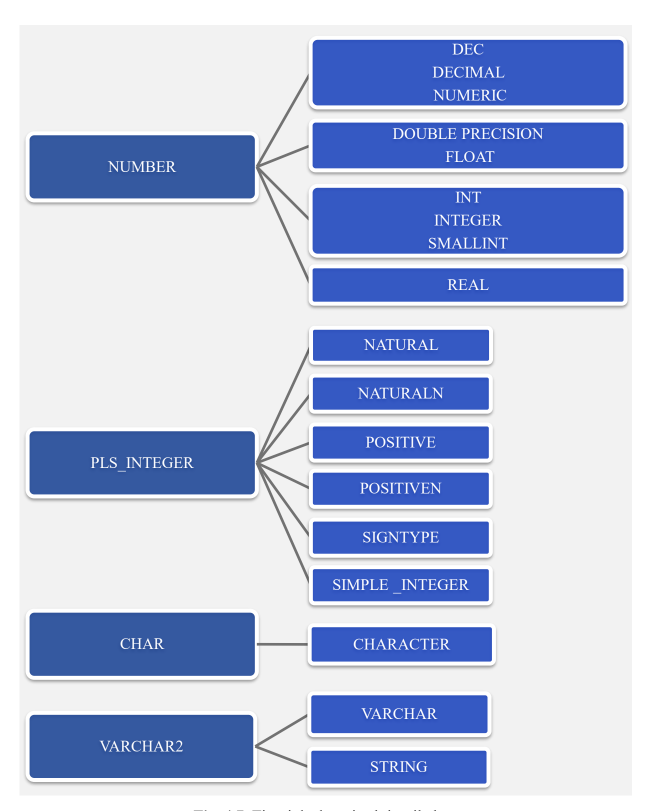


Fig. 4.7 Tipuri de date și subtipurile lor

4.1.4. Conversii între tipuri de date

- Tipuri de conversii
 - implicite (realizate automat de sistem)
 Exemple de conversii implicite

	DATE	NUMBER	VARCHAR2	PLS_INTEGER
DATE	Nu se aplică	X	✓	Х
NUMBER	X	Nu se aplică	✓	✓
VARCHAR2	✓	✓	Nu se aplică	✓
PLS_INTEGER	X	✓	√	Nu se aplică

o explicite (realizate folosind explicit funcțiile de conversie)

Exemple de funcții de conversie

ASCIISTR, BFILENAME, BIN_TO_NUM, CAST, CHARTOROWID, COMPOSE, CONVERT, DECOMPOSE, HEXTORAW, NUMTODSINTERVAL, NUMTOYMINTERVAL, RAWTOHEX, RAWTONHEX, REFTOHEX, ROWIDTOCHAR, ROWIDTONCHAR, SCN_TO_TIMESTAMP, TIMESTAMP_TO_SCN, TO_BINARY_DOUBLE, TO_BINARY_FLOAT, TO_CHAR, TO_CLOB, TO_DATE, TO_DSINTERVAL, TO_LOB, TO_MULTI_BYTE, TO_NCHAR, TO_NCLOB, TO_NUMBER, TO_SINGLE_BYTE, TO_TIMESTAMP, TO_TIMESTAMP_TZ, TO_YMINTERVAL, TRANSLATE USING, UNISTR



Conversiile implicite au o serie de dezavantaje:

- o pot fi lente;
- se pierde controlul asupra programului (dacă *Oracle* modifică regulile de conversie, atunci codul poate fi afectat);
- o depind de mediul în care sunt utilizate (de exemplu, formatul datei calendaristice variază în funcție de setări; astfel, codul poate să nu ruleze pe *server*-e diferite);
- o codul devine mai greu de înțeles.

4.1.5. Atributul % TYPE

• Este utilizat pentru a declara o variabilă cu același tip de date ca al altei variabile sau al unei coloane dintr-o tabelă.

```
variabilă_2 variabilă_1%TYPE;
variabilă nume_tabelă.nume_coloană%TYPE;
```



Avantaje:

- o nu este necesar să se cunoască exact tipul de date al coloanei din tabelă
- o anumite modificări realizate asupra tipului de date al coloanei (de exemplu, se mărește dimensiunea), nu vor afecta programul

4.2. Tipuri de date compuse

• Un tip de date compus stochează mai multe valori care pot avea componente interne ce pot fi accesate individual.

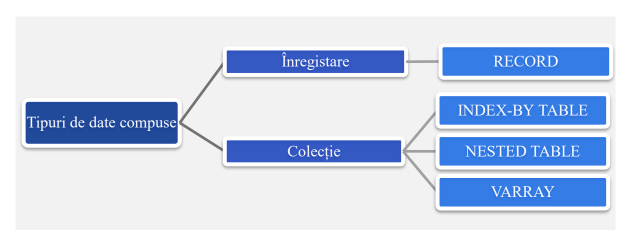


Fig. 4.8. Tipuri de date compuse

- Tipurile de date compuse
 - o înregistrare (*RECORD*)
 - componentele interne pot avea tipuri de date diferite și sunt denumite câmpuri
 - o colecție (INDEX-BY TABLE, NESTED TABLE, VARRAY)
 - componentele interne au același tip de date și sunt denumite elemente
 - fiecare element poate fi accesat folosind indexul său

4.2.1. Atributul %ROWTYPE

• Este utilizat pentru a declara o variabilă de tip înregistrare cu aceeași structură ca a altei variabile de tip înregistrare, a unei tabele sau cursor.

```
variabilă_2 variabilă_1%ROWTYPE;
variabilă nume_tabelă%ROWTYPE;
variabilă nume_cursor%ROWTYPE;
```

4.2.2. Tipul de date înregistrare

- Înregistrările se definesc în doi pași:
 - o se definește un tip *RECORD*;
 - o se declară variabile de acest tip.

- Câmpurile unei înregistrări
 - Au implicit valoarea null.
 - o Numărul lor nu este limitat.
 - o Se referă prin prefixare cu numele înregistrării.
 - o Pot fi tip scalar, *RECORD*, object, colectie.
 - Nu pot fi de tip *REF CURSOR*.
- Atribuirea de valori unei înregistrări se poate realiza cu
 - o instrucțiunea de atribuire
 - o comenzile SELECT sau FETCH
- Înregistrările
 - o nu pot fi comparate (egalitate, inegalitate sau *null*).
 - o pot fi parametri în subprograme.
 - o pot să apară în clauza RETURN a unei funcții.
- Folosind direct numele înregistrării (fără a accesa individual câmpurile) se poate:
 - insera o înregistrare în tabelă (*INSERT*);
 - actualiza o înregistrare dintr-o tabelă (*UPDATE ...SET ROW*);
 - capta o înregistrare inserată, modificată sau ștearsă (*RETURNING*);
 - regăsi o înregistrare (SELECT ... INTO).



Tipul *RECORD* nu poate fi definit decât local (într-un bloc *PL/SQL* sau pachet).

```
DECLARE
  TYPE rec IS RECORD
        (id categorii.id categorie%TYPE,
         den categorii.denumire%TYPE,
        niv categorii.nivel%TYPE);
 v categ rec;
 v categ2 rec;
BEGIN
 v categ.den := 'Categorie noua';
 v cateq.niv :=1;
  SELECT MAX(id categorie) +1 INTO v categ.id
  FROM categorii;
  -- eroare
  -- INSERT INTO categorii(id_categorie, denumire, nivel)
  -- VALUES v cateq;
  INSERT INTO categorii (id categorie, denumire, nivel)
 VALUES (v categ.id, v categ.den, v categ.niv);
  SELECT id categorie, denumire, nivel INTO v categ2
  FROM categorii
 WHERE id_categorie= v_categ.id;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE ('Ati inserat: '|| v categ2.id ||
    ' ' || v categ2.den || ' '|| v_categ2.niv);
END;
```

Exemplul 4.6 <mark>- vezi curs</mark>

4.2.3. Tipul de date colecție

- Există 3 tipuri de colecții:
 - o tablouri indexate (*index-by tables*), care sunt denumite și vectori asociativi (*associative arrays*)
 - sunt similare cu tabelele de dispersie (hash tables) din alte limbaje de programare
 - o tablouri imbricate (*nested tables*)
 - sunt similare cu mulțimile (sets, multisets) din alte limbaje de programare
 - o vectori cu dimensiune variabilă (*varrays*, prescurtare de la *variable-size arrays*)
 - sunt similari cu vectorii din alte limbaje de programare
 - din motive de simplificare vor fi referiți în continuare ca vectori
- Declararea unei colecții se realizează în 2 pași:
 - o se definește un tip colecție
 - se declară o variabilă de acel tip

• Caracteristicile tipurilor colecție

Tip colecție	Număr maxim elemente	Tip index	Dens sau Împrăștiat	Loc definire
Tablouri indexate	nefixat	întreg ϵ [-2147483648, 2147483647] sau şir de caractere $2^{31}-1 = 2147483647$	ambele	doar în blocuri PL/SQL
Tablouri imbricate	nefixat	întreg є [1,2147483647]	inițial dense, dar pot deveni împrăștiate	în blocuri PL/SQL sau la nivel de schemă
Vectori	fixat (n dat)	întreg ∈ [1,n]	dense	în blocuri PL/SQL sau la nivel de schemă

- Metodele asociate colecțiilor
 - o sunt subprograme *PL/SQL* predefinite (funcții sau proceduri)
 - o întorc informații despre o colecție sau operează asupra acesteia
 - o pot fi apelate numai din comenzi procedurale (nu pot fi apelate în comenzi SQL)
 - o pot fi invocate folosind forma următoare

```
nume colecție.nume metodă[(parametri)]
```

- Metodele disponibile pentru colecții sunt date în tabelul următor
 - o Notațiile utilizate
 - *Tab ind* tablou indexat
 - *Tab imb* tablou imbricat
 - *Vec* vector

Metodă	Descriere		Validitate		
		Tab ind	Tab imb	Vec	
COUNT	Întoarce numărul curent de elemente	✓	✓	✓	
DELETE	Șterge toate elementele		✓	✓	
DELETE (n)	Șterge elementul <i>n</i>		✓		
DELETE (n,m)	Sterge toate elementele care au indexul cuprins între n și m		✓		

EXISTS(n)	Întoarce TRUE dacă există al n-lea element, altfel întoarce FALSE (în locul excepției SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT)		✓	✓
FIRST	Întoarce indexul primului element (cel mai mic index)	✓	✓	✓
LAST	Întoarce indexul ultimului element (cel mai mare index)		✓	✓
NEXT (n)	Întoarce indexul elementului care urmează după elementul cu indexul n. Dacă nu există, întoarce null.		✓	✓
PRIOR(n)	Întoarce indexul elementului care precede elementul cu indexul n. Dacă nu există, întoarce null.	✓	✓	✓
EXTEND	Adaugă un element <i>null</i> la sfârșit		✓	✓
EXTEND(n)	Adaugă <i>n</i> elemente <i>null</i> la sfârșit		✓	✓
EXTEND(n,i)	Adaugă n copii ale elementului de rang i la sfârșit		✓	✓
LIMIT	Întoarce numărul maxim de elemente specificat la declarare în cazul vectorilor, respectiv valoarea null în cazul tablourilor imbricate		✓	✓
TRIM	Şterge ultimul element		✓	√
TRIM(n)	Şterge ultimele <i>n</i> elemente. Dacă <i>n</i> este mai mare decât numărul curent de elemente, atunci apare excepția SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT		✓	✓

- o EXISTS este singura metodă care poate fi aplicată unei colecții atomice null.
 - Orice altă metodă declanșează excepția COLLECTION IS NULL.
- o COUNT, EXISTS, FIRST, LAST, NEXT, PRIOR și LIMIT sunt funcții, iar restul sunt proceduri PL/SQL.

4.2.4. Tablouri indexate

- Sunt mulțimi de perechi cheie-valoare, în care fiecare cheie este unică și utilizată pentru a putea localiza valoarea asociată.
- Atunci când este creat un tablou indexat care nu are încă elemente, acesta este vid. Nu este inițializat automat (atomic) *null*, ca în cazul celorlalte tipuri de colecții.
- Atunci când o valoare este asociată pentru prima oară unei chei, cheia este adăugată în tablou.

• Sintaxă declarare tip



Pentru indexare se pot utiliza și subtipurile VARCHAR, STRING sau LONG.



Tablourile indexate folosesc spațiu de stocare temporar.

Pentru a deveni persistente pe perioada sesiunii trebuie declarate într-un pachet (atât tipul, cât și variabilele de acel tip), iar valorile elementelor trebuie asignate în corpul pachetului.



Tablourile indexate

- nu au constrângeri legate de dimensiune, deci dimensiunea acestora se modifică dinamic
- nu sunt initializate la declarare
- neinițializate sunt vide (nu au chei sau valori)
- ❖ au elemente definite doar dacă acestor elemente li se atribuie valori (dacă se încearcă utilizarea unui element căreia nu i s-a atribuit nicio valoare, se declanșează excepția NO DATA FOUND)
- permit inserarea de elemente cu chei arbitrare (nu într-o ordine prestabilită)
- nu au memorie restricționată relativă la numărul de elemente, ci la dimensiunea de memorie utilizată
- pot să apară ca parametrii în proceduri.

```
DECLARE
  TYPE tab ind IS TABLE OF NUMBER INDEX BY PLS INTEGER;
 t tab ind;
BEGIN
 -- atribuire valori
 FOR i IN 1..10 LOOP
   t(i):=i;
 END LOOP;
  --parcurgere
 DBMS OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT || ' elemente: ');
  FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
      DBMS OUTPUT.PUT(t(i) |  ' ');
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.NEW_LINE;
  -- numar elemente
  FOR i IN 1..10 LOOP
    IF i \mod 2 = 1 THEN t(i) := null;
   END IF;
 END LOOP;
  DBMS OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT || ' elemente: ');
 FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
     DBMS OUTPUT.PUT(nvl(t(i), 0) |  '');
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  -- stergere elemente
  t.DELETE(t.first);
  t.DELETE(5,7);
  t.DELETE(t.last);
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Primul element are indicele ' ||
      t.first || ' si valoarea ' || nvl(t(t.first),0));
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Ultimul element are indicele ' ||
      t.last || ' si valoarea ' || nvl(t(t.last),0));
 DBMS_OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT || ' elemente: ')
  FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
     IF t.EXISTS(i) THEN
        DBMS OUTPUT.PUT(nvl(t(i), 0) | | ' ');
     END IF;
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  t.DELETE;
 DBMS OUTPUT.PUT LINE('Tabloul are ' || t.COUNT
    ||' elemente.');
END;
```

```
DECLARE
  TYPE tab ind IS TABLE OF produse%ROWTYPE
       INDEX BY PLS INTEGER;
       tab ind;
  t.
BEGIN
 -- atribuire valori
SELECT * BULK COLLECT INTO t
FROM produse
WHERE ROWNUM<=10;
  --parcurgere
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Tabloul are ' || t.COUNT ||
          ' elemente: ');
 FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(t(i).id produs || ' '||
           t(i).denumire);
 END LOOP;
END;
```

```
Exemplul 4.9 - vezi curs

Exemplul 4.10 - vezi curs

Exemplul 4.11 - vezi curs
```

4.2.5. Tablouri imbricate

- În baza de date, tabloul imbricat este tip al unei coloane care stochează un număr nespecificat de linii, în nicio ordine particulară (stochează o mulțime de valori).
 - Atunci când tabloul imbricat din baza de date este preluat de o variabilă *PL/SQL*, sistemul atribuie liniilor indecși consecutivi (începând cu valoarea 1). Astfel, se permite accesarea liniilor folosind indecșii, în mod asemănător cu vectorii.
 - Indecșii și ordinea liniilor dintr-un tablou imbricat ar putea să nu rămână stabile
 în timp ce tabloul este stocat sau regăsit din baza de date.
- Numărul maxim de linii este dat de capacitatea maximă 2 GB.
- Inițial, tabloul este dens, dar în urma prelucrării este posibil să nu mai aibă indici consecutivi.

- Tablourile imbricate:
 - o pot fi stocate în baza de date;
 - o pot fi prelucrate direct în instrucțiuni SQL;
 - o trebuie inițializate și extinse pentru a li se adăuga elemente.
- Sintaxă declarare tip

```
[CREATE [OR REPLACE]] TYPE nume_tip
IS TABLE OF tip_element [NOT NULL];
```

- Un tablou imbricat/vector declarat, dar neinițializat, este automat inițializat (atomic) null.
 - o Astfel, pentru verificare poate fi utilizat operatorul IS NULL.
 - Dacă se încearcă să se adauge un element într-un tablou imbricat/vector neinițializat (atomic null), se declanșează eroarea "ORA-06531: reference to uninitialized collection" care corespunde excepției predefinite COLLECTION_IS_ NULL.
- Initializarea se realizează cu ajutorul unui constructor.
 - o tabelele indexate nu au constructori
- Constructorul unei colecții
 - o este o funcție sistem predefinită, cu același nume ca și numele tipului colecție referite
 - o întoarce o colecție de acel tip
 - o se invocă folosind sintaxa

```
nume tip colecție([valoare [, valoare] ... ]);
```

 dacă pentru parametrii nu sunt specificate valori, atunci întoarce o colecție vidă (nu are elemente, dar nu este atomic *null*); altfel, întoarce o colecție care conține valorile specificate Dimensiunea inițială a colecției este egală cu numărul de valori specificate în constructor la inițializare.

Exemplul 4.12 a

```
DECLARE
  TYPE tab imb IS TABLE OF NUMBER;
      tab imb := tab imb();
BEGIN
 -- atribuire valori
 FOR i IN 1..10 LOOP
   t.EXTEND;
   t(i) := i;
 END LOOP;
 --parcurgere
 DBMS OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT ||' elemente: ');
 FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
     DBMS OUTPUT.PUT(t(i) || ' ');
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  -- numar elemente
 FOR i IN 1..10 LOOP
    IF i \mod 2 = 1 THEN t(i) := null;
   END IF;
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT ||' elemente: ');
 FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
      DBMS OUTPUT.PUT(nvl(t(i), 0) || '');
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  -- stergere elemente
  t.DELETE(t.first);
  t.DELETE(5,7);
  t.DELETE(t.last);
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Primul element are indicele ' ||
      t.first || ' si valoarea ' || nvl(t(t.first),0));
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Ultimul element are indicele ' ||
      t.last || ' si valoarea ' || nvl(t(t.last),0));
 DBMS OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT || ' elemente: ')
  FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
     IF t.EXISTS(i) THEN
       DBMS OUTPUT.PUT(nvl(t(i), 0) | | ' ');
    END IF;
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  t.DELETE;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Tabloul are ' | | t.COUNT
    ||' elemente.');
END;
```

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

Exemplul 4.12 b - vezi curs

- Definirea tabelelor cu coloane de tip tablou imbricat presupune
 - o definirea unui tip tablou imbricat

```
CREATE TYPE nume tip IS TABLE OF tip element [NOT NULL];
```

- o definirea tabelei precizând pentru coloană tipul creat
 - pentru fiecare coloană de tip tablou imbricat din tabelă este necesară clauza de stocare:

NESTED TABLE nume_coloană STORE AS nume_tablou_imbricat;

Exemplul 4.13

```
CREATE TYPE t imb categ IS TABLE OF VARCHAR2 (40);
CREATE TABLE raion grupe imb
( id categorie NUMBER(4) PRIMARY KEY,
 denumire VARCHAR2 (40),
              t imb categ)
NESTED TABLE grupe STORE AS tab imb grupe;
INSERT INTO raion grupe imb
VALUES (1, 'r1', t imb categ('r11', 'r12'));
INSERT INTO raion grupe imb
VALUES (2, 'r2', t imb categ('r21'));
INSERT INTO raion grupe imb(id categorie, denumire)
VALUES (3,'r3');
UPDATE raion grupe imb
SET grupe = t_imb_categ('r31','r32')
WHERE id categorie =3;
SELECT * FROM raion grupe imb;
SELECT id categorie, denumire, b.*
FROM raion grupe imb a, TABLE(a.grupe) b;
SELECT grupe
FROM raion grupe imb
WHERE id categorie = 1;
SELECT *
FROM
       TABLE (SELECT grupe
            FROM raion grupe imb
            WHERE id categorie=1);
```

Exemplul 4.14 <mark>- vezi curs</mark>

4.2.6. Vectori

- Se utilizează în special pentru modelarea relațiilor *one-to-many*, atunci când numărul maxim de elemente *copil* este cunoscut și ordinea elementelor este importantă.
- Reprezintă structuri dense.
 - Fiecare element are un index care precizează poziția sa în vector (primul index are valoarea 1).
 - o Indexul este utilizat pentru accesarea elementelor din vector.
- Vectorii:
 - o față de tablourile imbricate au o dimensiune maximă specificată la declarare;
 - o pot fi stocați în baza de date;
 - o pot fi prelucrați direct în instrucțiuni SQL;
 - o trebuie inițializați și extinși pentru a li se adăuga elemente.
- Sintaxă declarare tip

```
[CREATE [OR REPLACE]] TYPE nume_tip
IS {VARRAY | VARYING ARRAY}(lungime_maximă) OF tip_element
[NOT NULL];
```

```
DECLARE
   TYPE tab_vec IS VARRAY(10) OF NUMBER;
   t   tab_vec := tab_vec();

BEGIN
   -- atribuire valori
   FOR i IN 1..10 LOOP
        t.EXTEND;
        t(i):=i;
   END LOOP;
   --parcurgere
   DBMS_OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT ||' elemente: ');
   FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
        DBMS_OUTPUT.PUT(t(i) || ' ');
   END LOOP;
```

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

```
DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  -- numar elemente
  FOR i IN 1..10 LOOP
   IF i \mod 2 = 1 THEN t(i) := null;
   END IF;
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.PUT('Tabloul are ' || t.COUNT || ' elemente: ');
 FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
     DBMS OUTPUT.PUT(nvl(t(i), 0) |  '');
 END LOOP;
 DBMS OUTPUT.NEW LINE;
  -- stergere elemente
 t.DELETE;
  DBMS OUTPUT.PUT LINE('Tabloul are ' || t.COUNT
    ||' elemente.');
END;
```

```
CREATE TYPE t vect categ IS VARRAY(10) OF VARCHAR2(40);
CREATE TABLE raion grupe vect
( id categorie NUMBER(4) PRIMARY KEY,
  denumire VARCHAR2 (40),
             t_vect_categ);
  grupe
INSERT INTO raion grupe vect
VALUES (1, 'r1', t_vect_categ('r11','r12'));
INSERT INTO raion grupe vect
VALUES (2, 'r2', t vect categ('r21'));
INSERT INTO raion_grupe_vect (id_categorie, denumire)
VALUES (3,'r3');
UPDATE raion grupe vect
SET grupe = t vect categ('r31','r32')
WHERE id categorie =3;
SELECT * FROM raion_grupe_vect;
SELECT id categorie, denumire, b.*
FROM raion grupe vect a, TABLE(a.grupe) b;
SELECT grupe
FROM raion grupe vect
WHERE id categorie = 1;
SELECT *
FROM TABLE (SELECT grupe
             FROM raion grupe vect
             WHERE id categorie=1);
```

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

4.2.7. Colecții pe mai multe niveluri

- O colecție are o singură dimensiune. Pentru a modela o colecție multidimensională se definește o colecție ale cărei elemente sunt direct sau indirect colecții (multilevel collections).
 - Numărul nivelurilor de imbricare este limitat doar de capacitatea de stocare a sistemului.
- Colecții pe mai multe niveluri permise:
 - o vectori de vectori;
 - o vectori de tablouri imbricate;
 - o tablouri imbricate de tablouri imbricate;
 - o tablouri imbricate de vectori;
 - o tablouri imbricate sau vectori de un tip definit de utilizator care are un atribut de tip tablou imbricat sau vector.
- Pot fi utilizate ca tipuri de date pentru definirea:
 - o coloanelor unei tabele relaționale;
 - o variabilelor *PL/SQL*;
 - o atributelor unui obiect într-o tabelă obiect.

```
DECLARE
 type t linie is VARRAY(3) OF INTEGER;
 type matrice IS VARRAY(3) OF t linie;
 v linie t linie := t linie(4,5,6);
      matrice := matrice(t linie(1,2,3), v linie);
BEGIN
 -- se adauga un element de tip vector matricei a (linie noua)
 a.EXTEND;
 -- se adauga valori elementului nou
 a(3) := t linie(7,8);
 -- se extinde elementul nou
 a(3).EXTEND;
  -- se adauga valoare elementului nou
 a(3)(3) := 9;
 FOR i IN 1..3 LOOP
   FOR j IN 1..3 LOOP
     DBMS OUTPUT.PUT(a(i)(j)||' ');
   END LOOP;
   DBMS OUTPUT.NEW LINE;
 END LOOP;
 END:
```

4.2.8. Compararea colecțiilor

- Două variabile de tip colecție nu pot fi comparate nativ, utilizând operatorii relaționali (< , <=, =, <>, >=, >).
 - o De exemplu, pentru a determina dacă o variabilă de tip colecție este mai mică decât alta se poate defini o funcție *PL/SQL* și utiliza în locul operatorului "<".
- Variabilele de tip tablou indexat
 - o nu pot fi comparate între ele sau cu valoarea null
- Variabilele de tip vector
 - o pot fi comparate cu valoarea null
- Variabilele de tip tablou imbricat
 - o pot fi comparate cu valoarea null
 - o pot fi comparate între ele (doar dacă sunt egale sau diferite) utilizând funcții și operatori *SQL multiset*
- Funcții și operatori SQL multiset:
 - o Funcția CARDINALITY

```
CARDINALITY (tablou imbricat)
```

- Întoarce numărul de elemente al unui tablou imbricat.
- Dacă tabloul este *null* sau nu are elemente, atunci întoarce *null*.
- Funcția SET

```
SET(tablou imbricat)
```

- Întoarce un tablou imbricat (de același tip cu argumentul său) în care păstrează doar elementele distincte (elimină duplicatele).
- Operatorul MULTISET EXCEPT

```
tablou_imbricat_1
MULTISET EXCEPT [ ALL | DISTINCT ]
tablou imbricat 2
```

- Întoarce un tablou imbricat ale cărui elemente sunt în *tablou_imbricat_1*, dar nu și în *tablou imbricat 2*.
- Cele două tablouri trebuie să aibă același tip.
- o Operatorul MULTISET UNION

```
tablou_imbricat_1
MULTISET UNION [ ALL | DISTINCT ]
tablou imbricat 2
```

- Întoarce un tablou imbricat ale cărui elemente apar în *tablou_imbricat_1* sau în *tablou imbricat 2*.
- Cele două tablouri trebuie să aibă același tip.

o Operatorul MULTISET INTERSECT

```
tablou_imbricat_1
MULTISET INTERSECT [ ALL | DISTINCT ]
tablou imbricat 2
```

- Întoarce un tablou imbricat ale cărui elemente apar atât în *tablou_imbricat_1*, cât și în *tablou imbricat 2*.
- Cele două tablouri trebuie să aibă același tip.
- o Alți operatori:
 - **■** =, <>
 - IN, NOT IN
 - IS [NOT] A SET
 - IS [NOT] EMPTY
 - MEMBER OF
 - [NOT] SUBMULTISET OF

Exemplul 4.18 - vezi curs

4.2.9. Prelucrarea colecțiilor stocate în tabele

- O colecție poate fi exploatată fie în întregime (atomic) utilizând comenzi *LMD*, fie pot fi prelucrate elemente individuale dintr-o colecție (*piecewise updates*) utilizând funcții/operatori *SQL* sau anumite facilități oferite de *PL/SQL*.
- Așa cum s-a observat în exemplele anterioare, se poate utiliza:
 - o comanda *INSERT* pentru a insera o colecție într-o înregistrare a unei tabele;
 - o comanda *UPDATE* pentru a modifica o colecție stocată într-o tabelă;
 - o comanda DELETE pentru a șterge o înregistrare a unei tabele ce conține o colecție;
 - o comanda *SELECT* pentru a afișa sau a regăsi în variabile *PL/SQL* o colecție stocată într-o tabelă.
- Vector stocat într-o tabelă
 - o este prelucrat ca un întreg (nu pot fi modificate elemente individuale)
 - o elementele individuale nu pot fi referite de comenzile INSERT, UPDATE, DELETE
 - o modificarea unui element individual se poate realiza doar din *PL/SQL*
 - se selectează vectorul într-o variabilă *PL/SQL*
 - se modifică valoarea variabilei
 - se inserează înapoi în tabelă

- Tablou imbricat stocat într-o tabelă
 - o poate fi prelucrat ca întreg
 - inserări și actualizări asupra întregii colecții
 - o poate fi prelucrat la nivel de elemente individuale
 - inserarea unor elemente noi în colecție
 - ștergerea unor elemente din colecție
 - actualizarea elementelor din colecție
- Pentru a putea prelucra elementele individuale ale unui tablou imbricat stocat într-o tabelă se utilizează funcția *TABLE*.
- Functia TABLE
 - Poate fi aplicată:
 - unei colecții
 - unei subcereri referitoare la o colecție lista *SELECT* din subcerere trebuie să conțină o singură coloană de tip colecție și să întoarcă o singură linie din tabelă
 - Dacă este utilizată în clauză FROM, atunci permite interogarea colecției în mod asemănător unei tabele (exemplele 4.13 și 4.16).

Exemplul 4.19 - continuare exemplu 4.13

```
-- selectie elemente colectie
SELECT *
FROM TABLE (SELECT grupe
           FROM raion_grupe_imb
           WHERE id categorie = 1);
--adaugare element in colectie
INSERT INTO TABLE (SELECT grupe
                  FROM raion grupe imb
                  WHERE id categorie = 1)
VALUES ('r13');
-- adaugare elemente obtinute cu subcerere
INSERT INTO TABLE (SELECT grupe
                 FROM raion grupe imb
                  WHERE id categorie = 1)
SELECT denumire
FROM categorii
WHERE id parinte = 1;
-- modificare element colectie
UPDATE TABLE (SELECT grupe
            FROM raion grupe imb
             WHERE id categorie = 1) a
SET VALUE(a) = 'r1333'
WHERE COLUMN VALUE = 'r13';
```

Copyright © 2012-2023 Lect. Dr. Gabriela Mihai. Toate drepturile rezervate.

```
--stergere element colectie

DELETE FROM TABLE (SELECT grupe

FROM raion_grupe_imb

WHERE id_categorie = 1) a

WHERE COLUMN_VALUE = 'r1333';
```

- Pentru prelucrarea unei colecții locale se poate folosi și funcția CAST.
- Funcția CAST
 - o Convertește o colecție locală la tipul colecție specificat.
 - o Sintaxa

```
CAST({nume_colecție | MULTISET (subcerere) }
    AS tip colecție)
```

- *nume colecție* este o colecție declarată local (de exemplu, într-un bloc *PL/SQL*)
- subcerere este o cerere SQL al cărui rezultat este transformat în colecție
- tip colecție este un tip colecție SQL
- Funcția *COLLECT*
 - Are ca argument o coloană de orice tip şi întoarce un tablou imbricat format din liniile selectate.

```
COLLECT (coloană)
```

o Trebuie utilizată împreună cu funcția CAST.

Exemplul 4.20

4.2.10. Procedeul bulk collect

 Execuția comenzilor SQL specificate în programe determină comutări ale controlului între motorul PL/SQL și motorul SQL. Prea multe astfel de schimbări de context afectează performanța.

- Pentru a reduce numărul de comutări între cele două motoare se utilizează procedeul bulk collect, care permite transferul liniilor între SQL și PL/SQL prin intermediul colecțiilor.
- Procedeul bulk collect implică doar două comutări între cele două motoare:
 - o motorul *PL/SQL* comunică motorului *SQL* să obțină mai multe linii odată și să le plaseze într-o colecție;
 - o motorul *SQL* regăsește toate liniile și le încarcă în colecție, după care predă controlul motorului *PL/SQL*.
- Sintaxa:

unde comandă clauză poate fi

- o comanda SELECT (cursoare implicite);
- o comanda *FETCH* (cursoare explicite);
- o clauza RETURNING a comenzilor INSERT, UPDATE, DELETE.

```
DECLARE
  TYPE t ind IS TABLE OF categorii.id categorie%TYPE
        INDEX BY PLS INTEGER;
  TYPE t imb IS TABLE OF categorii.denumire%TYPE;
  TYPE t vec IS VARRAY(10) OF categorii.nivel%TYPE;
  v ind t ind;
  v imb t imb;
  v vec t vec;
BEGIN
  SELECT id categorie, denumire, nivel
  BULK COLLECT INTO v ind, v imb, v vec
  FROM categorii
  WHERE ROWNUM <= 10;
  FOR i IN 1..10 LOOP
    DBMS OUTPUT.NEW LINE;
 END LOOP;
END;
```

4.2.11. Procedeul bulk bind

- În exemplul următor datele menținute într-o colecție sunt inserate în tabelă.
 - o Colecția este parcursă folosind comanda FOR.
 - o La fiecare iterație o comandă *INSERT* este transmisă motorului *SQL*.

```
DECLARE
  TYPE tab ind IS TABLE OF tip plata%ROWTYPE
       INDEX BY PLS INTEGER;
       tab ind;
  t
BEGIN
  -- atribuire valori
  DELETE FROM tip plata
  WHERE id tip plata NOT IN (SELECT id tip plata
                               FROM facturi)
   RETURNING id tip plata, cod, descriere BULK COLLECT INTO t;
  -- insert in tabela
  FOR i IN t.FIRST..t.LAST LOOP
      INSERT INTO tip plata VALUES t(i);
 END LOOP;
END;
```

- Procedeul bulk bind permite transferul liniilor din colecție printr-o singură operație.
 - Este realizat cu ajutorul comenzii *FORALL*

```
FORALL index IN lim_inf..lim_sup [SAVE EXCEPTIONS]
  comandă_sql;
```

- comandă_sql poate fi o comandă INSERT, UPDATE sau DELETE care referă elementele unei colecții (de orice tip)
- variabila *index* poate fi referită numai ca indice de colecție
- o Restricții de utilizare a comenzii FORALL
 - comanda poate fi folosită numai în programe server-side
 - comandă sql trebuie să refere cel puțin o colecție
 - toate elementele colecției din domeniul precizat trebuie să existe
 - indicii colecțiilor nu pot fi expresii și trebuie să aibă valori continue

```
DECLARE

TYPE tab_ind IS TABLE OF tip_plata%ROWTYPE

INDEX BY PLS_INTEGER;

t tab_ind;

BEGIN

-- atribuire valori

DELETE FROM tip_plata

WHERE id_tip_plata NOT IN (SELECT id_tip_plata

FROM facturi)

RETURNING id_tip_plata, cod, descriere BULK COLLECT INTO t;

-- insert in tabela

FORALL i IN t.FIRST..t.LAST

INSERT INTO tip_plata VALUES t(i);

END;
```

- Cursorul SQL are un atribut compus %BULK_ROWCOUNT care numără liniile afectate de iterațiile comenzii FORALL.
 - SQL%BULK_ROWCOUNT(i) reprezintă numărul de linii procesate de a i-a execuție a comenzii SQL.
 - Dacă nu este afectată nici o linie, valoarea atributului este 0.
 - %BULK_ROWCOUNT nu poate fi parametru în subprograme și nu poate fi asignat altor colecții.

Exemplul 4.24

```
CREATE TABLE produse_copie AS SELECT * FROM PRODUSE;

DECLARE

TYPE tip_vec IS VARRAY(3) OF NUMBER(4);

v tip_vec := tip_vec(800, 900, 1000);

BEGIN

FORALL i IN 1..3

DELETE FROM produse_copie
WHERE id_categorie = v(i);

FOR j in 1..v.LAST LOOP

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( 'Numar linii procesate la pasul ' ||

j || ': ' || SQL%BULK_ROWCOUNT(j));

END LOOP;

END;

/
ROLLBACK;
```

Dacă există o eroare în procesarea unei linii printr-o operație LMD de tip bulk,
 numai acea linie va fi rollback.

- o Clauza *SAVE EXCEPTIONS*, permite ca toate excepțiile care apar în timpul execuției comenzii *FORALL* să fie salvate și astfel procesarea poate să continue.
 - Atributul cursor %BULK_EXCEPTIONS poate fi utilizat pentru a vizualiza informații despre aceste excepții.
 - Atributul acționează ca un tablou *PL/SQL* și are două câmpuri:
 - %BULK_EXCEPTIONS(i).ERROR_INDEX, reprezentând iterația în timpul căreia s-a declanșat excepția;
 - %BULK_EXCEPTIONS(i).ERROR_CODE, reprezentând codul Oracle al erorii respective.

Exemplul 4.25 - vezi curs

4.3. Vizualizări din dicționarul datelor

- Vizualizări care conțin informații despre tipurile de date create de utilizatori:
 - USER TYPES
 - USER TYPE ATTRS

Bibliografie

- 1. Connolly T.M., Begg C.E., Database Systems: *A Practical Approach to Design, Implementation and Management*, 5th edition, Pearson Education, 2005
- **2.** Dollinger R., Andron L., *Baze de date și gestiunea tranzacțiilor*, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2004
- 3. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Concepts, 1993, 2021
- 4. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Performance Tuning Guide, 2013, 2023
- **5.** Oracle and/or its affiliates, *Oracle Database SQL Language Reference*, 1996, 2023
- 6. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database PL/SQL Language Reference, 1996, 2023
- 7. Oracle and/or its affiliates, Oracle Database Administrator's Guide, 2001, 2023
- **8.** Oracle and/or its affiliates, *Pro*C/C++ Programmer's Guide*, 1996, 2014
- 9. Oracle University, Oracle Database 11g: PL/SQL Fundamentals, Student Guide, 2009
- 10. Popescu I., Alecu A., Velcescu L., Florea (Mihai) G., Programare avansată în Oracle9i, Ed. Tehnică, 2004
- **11.** Microsoft Online Documentation http://msdn.microsoft.com
- **12.** MySQL Online Documentation *http://dev.mysql.com*