UCB: Universitatea Constantin Brâncuși din Târgu-Jiu Automatică și Informatică Aplicată

Baze de date

Limbajul SQL



THE INFORMATION COMPANY

Curs 4 Limbajul SQL





Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.1. Funcţii
- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare

Tabela DUAL

Tabela generica **DUAL** se foloseste pentru a *testa functii* si pentru a *evalua diferite expresii* care nu necesita preluarea datelor dintr-o tabela.

Această tabela este una specială, care conţine o singură coloană numită "DUMMY" şi o singură linie.

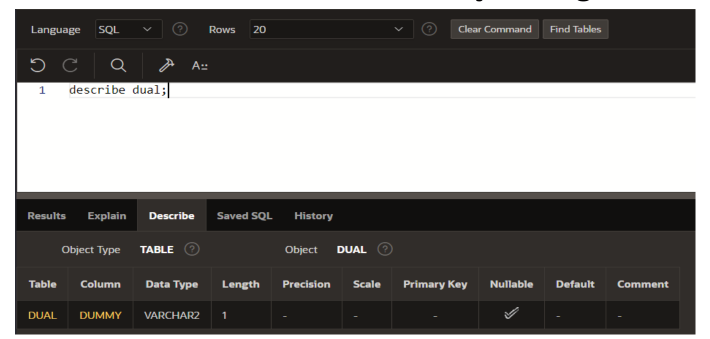
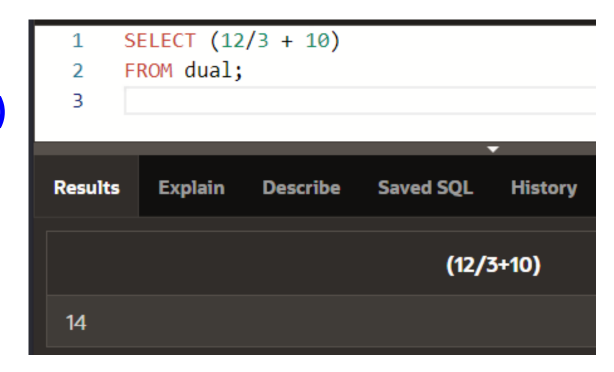


Tabela DUAL

Putem folosi tabela **DUAL** si atunci cand vrem sa realizăm diverse calcule.

Exemplu:

SELECT (12/3 + 10) FROM dual;



Funcţiile sunt o caracteristică importantă a **SQL** si sunt utilizate pentru:

- √ a realiza calcule asupra datelor
- √ a modifica date
- √ a manipula grupuri de înregistrări(linii)
- ✓ a schimba formatul datelor
- ✓ sau pentru a converti diferite tipuri de date

Funcții referitoare la o singură înregistrare

In documentatia **ORACLE** puteti gasi foarte multe funcţii care pot fi utilizate in expresii.

Lista completa a acestor functii este la:

https://docs.oracle.com/cloud/help/r o/analytics-cloud/ACUBI/GUID-4CBCE8D4-CF17-43BD-AAEF-C5D614A8040A.htm#BILUG779

- Funcţiile de agregare
- · Funcții pt. analize
- Funcţii dată şi oră
- Funcţiile de conversie
- Funcții de afișare
- Funcţiile de evaluare
- Funcţiile matematice
- · Rularea funcțiilor de agregare
- Funcţii spaţiale
- Funcţii pt. şiruri
- Funcţii de sistem
- · Funcțiile pt. serii temporale

Funcțiile se pot clasifica în două categorii:

- 1. Funcţii referitoare la o singură înregistrare (single-row functions)
- 2. Funcţii referitoare la mai multe înregistrări (multiple-row functions)

- 1. Funcţii referitoare la o singură înregistrare (single-row functions):
- 1. Funcții pentru șiruri de caractere
- 2. Funcții de tip numeric
- 3. Funcții de tip dată calendaristică și oră
- 4. Funcții de conversie dintr-un tip în altul
- 5. Funcții generale
- 6. Funcții condiționale

- 2. Funcţii referitoare la mai multe înregistrări (multiple-row functions):
- Funcţii totalizatoare sau funcţii de grup

Diferența dintre cele două tipuri de funcții este numărul de înregistrări pe care acționează:

- Funcţiile referitoare la o singură înregistrare returnează un singur rezultat pentru fiecare rând al tabelei,
- ▶ pe când funcţiile referitoare la mai multe înregistrări returnează un singur rezultat pentru fiecare grup de înregistrări din tabela.

O observaţie importanta este faptul că dacă se apelează o funcţie **SQL** ce are un argument (parametru) egal cu valoarea Null, atunci în mod automat rezultatul va avea valoarea Null.

Singurele funcții care nu respectă această regulă sunt:

- CONCAT
- DECODE
- DUMP
- NVL
- REPLACE





Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.1. Funcţii
- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare

Funcții referitoare la o singură înregistrare

Funcţiile referitoare la o singură înregistrare pot fi folosite în:

- a) clauza **SELECT** pentru a modifica modul de afişare a datelor, pentru a realiza diferite calcule, etc.
- b) clauza WHERE pentru a scrie conditia pe baza careia se afișează înregistrările(liniile)
- c) clauza ORDER BY- pentru a afisa datele pe baza unor criterii de sortare





Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare
 - 4.2.1. Funcții pentru șiruri de caractere
 - 4.2.2. Funcţii de tip numeric
 - 4.2.3. Funcţii de tip dată calendaristică şi oră
 - 4.2.4. Funcţii de conversie dintr-un tip în altul
 - 4.2.5. Funcții generale
 - 4.2.6. Funcţii condiţionale

Funcții referitoare la o singură înregistrare

4.2.1. Funcții pentru șiruri de caractere

Aceste funcţii au ca argumente date de tip caracter şi returnează date de tip VARCHAR2, CHAR sau NUMBER.

Cele mai importante funcţii caracter sunt:

Functie	Descriere
LOWER(column expression)	converteste alfa caracterele din caractere mari in caractere mici
UPPER(column expression)	converteste alfa caracterele din caractere mici in caractere mari
INITCAP(column expression)	converteste prima litera a fiecarui cuvant in caractere mari si restul cuvantului in caractere mici
CONCAT(column1 expression1, column2 expression2)	functia este echivalentul operatorului de concantenare ()
SUBSTR(column expression, m [, n])	returneaza un sir de n caractere incepand cu caracterul aflat pe pozitia m
LENGTH(column expression)	returneaza numarul de caractere dintr-o expresie
<pre>INSTR(column expression, 'string', [m], [n])</pre>	returneaza pozitia unui anumit sir, optional se poate incepe cautarea cu pozitia m sau cu a n -a aparitie a sirului. m si n sunt prin definitie 1
REPLACE(text, search_string, replacement_string)	cauta un anumit text intr-un sir de caractere si daca il gaseste il inlocuieste

Exemplu de utilizare a funcţiei LENGTH:

SELECT LENGTH(ename) **FROM** EMP;

Column Name	Data Type	Nullable	Default	Primary Key
EMPNO	NUMBER(4,0)	No		1
ENAME	VARCHAR2(50)	Yes		
JOB	VARCHAR2(50)	Yes		
MGR	NUMBER(4,0)	Yes		
HIREDATE	DATE	Yes		
SAL	NUMBER(7,2)	Yes		
сомм	NUMBER(7,2)	Yes		
DEPTNO	NUMBER(2,0)	Yes		

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		11/17/1981	5000		10
7698	BLAKE	MANAGER	7839	5/1/1981	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	6/9/1981	2450		10
7566	JONES	MANAGER	7839	4/2/1981	2975		20
7788	SCOTT	ANALYST	7566	12/9/1982	3000		20
7902	FORD	ANALYST	7566	12/3/1981	3000		20
7369	SMITH	CLERK	7902	12/17/1980	800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	2/20/1981	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	2/22/1981	1250	500	30
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	9/28/1981	1250	1400	30
7844	TURNER	SALESMAN	7698	9/8/1981	1500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1/12/1983	1100		20
7900	JAMES	CLERK	7698	12/3/1981	950		30
7934	MILLER	CLERK	7782	1/23/1982	1300		10

Exemplu de utilizare a funcţiei LENGTH – rezultatul obtinut: 1 SELECT LENGTH(ename)

2 FROM EMP;

```
Describe
                              Saved SQL
                                                                                                                                         LENGTH(ENAME)
14 rows returned in 0.03 seconds
```

Exemplu:

SELECT 'Numele functiei pentru '||**UPPER**(ename)||'este '||**LOWER**(job) AS "DETALII ANGAJAT"

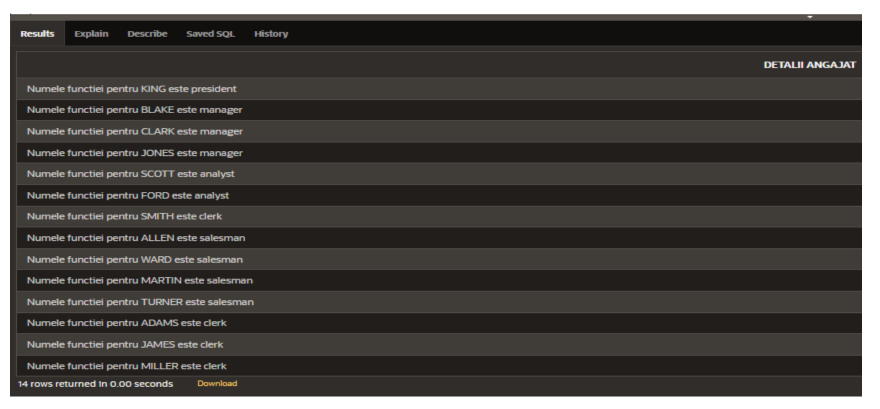
FROM EMP;

Column Name	Data Type	Nullable	Default	Primary Key
EMPNO	NUMBER(4,0)	No		1
ENAME	VARCHAR2(50)	Yes		
JOB	VARCHAR2(50)	Yes		
MGR	NUMBER(4,0)	Yes		
HIREDATE	DATE	Yes		
SAL	NUMBER(7,2)	Yes		
сомм	NUMBER(7,2)	Yes		
DEPTNO	NUMBER(2,0)	Yes		

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	сомм	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		11/17/1981	5000		10
7698	BLAKE	MANAGER	7839	5/1/1981	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	6/9/1981	2450		10
7566	JONES	MANAGER	7839	4/2/1981	2975		20
7788	SCOTT	ANALYST	7566	12/9/1982	3000		20
7902	FORD	ANALYST	7566	12/3/1981	3000		20
7369	SMITH	CLERK	7902	12/17/1980	800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	2/20/1981	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	2/22/1981	1250	500	30
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	9/28/1981	1250	1400	30
7844	TURNER	SALESMAN	7698	9/8/1981	1500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1/12/1983	1100		20
7900	JAMES	CLERK	7698	12/3/1981	950		30
7934	MILLER	CLERK	7782	1/23/1982	1300		10

Rezultat obtinut:

- 1 SELECT 'Numele functiei pentru '||UPPER(ename)||' este '||LOWER(job) AS "DETALII ANGAJAT"
- 2 FROM EMP;



Exemplu:

SELECT empno, **UPPER**(ename), job, deptno

FROM EMP

WHERE ename = 'MARTIN';

Column Name	Data Type	Nullable	Default	Primary Key
EMPNO	NUMBER(4,0)	No		1
ENAME	VARCHAR2(50)	Yes		
JOB	VARCHAR2(50)	Yes		
MGR	NUMBER(4,0)	Yes		
HIREDATE	DATE	Yes		
SAL	NUMBER(7,2)	Yes		
сомм	NUMBER(7,2)	Yes		
DEPTNO	NUMBER(2,0)	Yes		

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	сомм	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		11/17/1981	5000		10
7698	BLAKE	MANAGER	7839	5/1/1981	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	6/9/1981	2450		10
7566	JONES	MANAGER	7839	4/2/1981	2975		20
7788	SCOTT	ANALYST	7566	12/9/1982	3000		20
7902	FORD	ANALYST	7566	12/3/1981	3000		20
7369	SMITH	CLERK	7902	12/17/1980	800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	2/20/1981	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	2/22/1981	1250	500	30
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	9/28/1981	1250	1400	30
7844	TURNER	SALESMAN	7698	9/8/1981	1500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1/12/1983	1100		20
7900	JAMES	CLERK	7698	12/3/1981	950		30
7934	MILLER	CLERK	7782	1/23/1982	1300		10

Rezultat obtinut:

- 1 SELECT empno, UPPER(ename), job, deptno
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE ename = 'MARTIN';



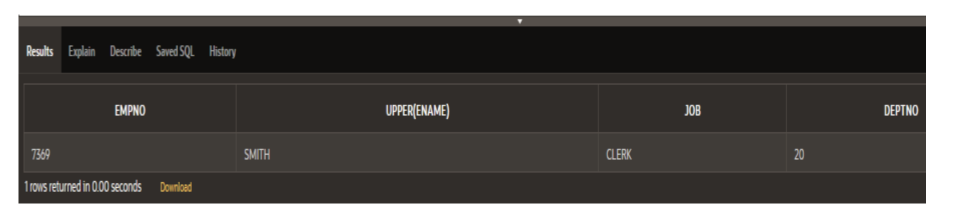
Clauza WHERE a acestei cereri SQL compară numele din tabela Angajaţi cu 'Smith'.

Pentru comparaţie numele sunt convertite în litere mici şi din această cauză se obţine un rezultat. Exemplu:

```
SELECT empno, UPPER(ename), job, deptno FROM EMP WHERE INITCAP(ename) = 'Smith';
```

Rezultatul obtinut:

- 1 SELECT empno, UPPER(ename), job, deptno
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE INITCAP(ename) = 'Smith';



Exemplu:

Pentru afişarea numelui cu majuscule de foloseşte funcţia **UPPER**.

```
SELECT empno, CONCAT(ename, job), ename,
    UPPER(ename)
FROM EMP;
```

Rezultatul obtinut:

- 1 SELECT empno, CONCAT(ename, job), ename, UPPER(ename)
- 2 FROM EMP;

EMPNO	CONCAT(ENAME, JOB)	ENAME	UPPER(ENAME)
7839	KINGPRESIDENT	KING	KING
7698	BLAKEMANAGER	BLAKE	BLAKE
7782	CLARKMANAGER	CLARK	CLARK
7566	JONESMANAGER	JONES	JONES
7788	SCOTTANALYST	SCOTT	SCOTT
7902	FORDANALYST	FORD	FORD
7369	SMITHOLERK	SMITH	SMITH
1499	ALLENSALESMAN	ALLEN	ALLEN
7521	WARDSALESMAN	WARD	WARD
7654	MARTINSALESMAN	MARTIN	MARTIN
7844	TURNERSALESMAN	TURNER	TURNER
7876	ADAMSCLERK	ADAMS	ADAMS
7900	JAMESCLERK	JAMES	JAMES
7934	MILLERCLERK	MILLER	MILLER

- ➤ Spre deosebire de alte funcţii, funcţiile caracter pot fi imbricate până la orice adâncime.
- ➤ Dacă funcţiile sunt imbricate, atunci ele sunt evaluate din interior spre exterior.
- Pentru a determina, de exemplu, de câte ori apare caracterul 'A' în câmpul ename vom folosi interogarea:

SELECT ename, **LENGTH** (ename) - LENGTH (**TRANSLATE**(ename, 'DA', 'D'))

FROM EMP;

Column Name	Data Type	Nullable	Default	Primary Key
EMPNO	NUMBER(4,0)	No		1
ENAME	VARCHAR2(50)	Yes		
JOB	VARCHAR2(50)	Yes		
MGR	NUMBER(4,0)	Yes		
HIREDATE	DATE	Yes		
SAL	NUMBER(7,2)	Yes		
сомм	NUMBER(7,2)	Yes		
DEPTNO	NUMBER(2,0)	Yes		

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	сомм	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		11/17/1981	5000		10
7698	BLAKE	MANAGER	7839	5/1/1981	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	6/9/1981	2450		10
7566	JONES	MANAGER	7839	4/2/1981	2975		20
7788	SCOTT	ANALYST	7566	12/9/1982	3000		20
7902	FORD	ANALYST	7566	12/3/1981	3000		20
7369	SMITH	CLERK	7902	12/17/1980	800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	2/20/1981	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	2/22/1981	1250	500	30
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	9/28/1981	1250	1400	30
7844	TURNER	SALESMAN	7698	9/8/1981	1500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1/12/1983	1100		20
7900	JAMES	CLERK	7698	12/3/1981	950		30
7934	MILLER	CLERK	7782	1/23/1982	1300		10

Rezultatul obtinut:

- 1 SELECT ename, LENGTH (ename) LENGTH (TRANSLATE(ename, 'DA', 'D'))
- 2 FROM EMP;



Explicatii:

În exemplul anterior, funcţia TRANSLATE (nume, 'DA', 'D') va căuta în coloana "nume" primul caracter (caracterul 'D') din cel de-al doilea argument al funcţiei (şirul de caractere 'DA') şi îl va înlocui cu primul caracter (adică tot cu caracterul 'D') din cel de-al treilea argument al funcţiei (şirul de caractere 'D'), apoi va căuta cel de-al doilea caracter, adică caracterul 'A', şi îl va şterge din câmpul nume deoarece acesta nu are caracter corespondent în cel de-al treilea argument al funcţiei.

Am folosit acest artificiu deoarece şirul de caractere vid este echivalent cu valoarea Null, deci funcţia TRANSLATE (nume, 'A', ') ar fi înlocuit toate valorile câmpului "nume" cu valoarea Null.





Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare
 - 4.2.1. Funcții pentru șiruri de caractere
 - 4.2.2. Funcţii de tip numeric
 - 4.2.3. Funcţii de tip dată calendaristică şi oră
 - 4.2.4. Funcţii de conversie dintr-un tip în altul
 - 4.2.5. Funcţii generale
 - 4.2.6. Funcţii condiţionale

4.2.2. Funcţii de tip numeric

Aceste funcţii au ca argumente date de tip **NUMBER** şi returnează date de tip numeric.

4.2.2. Funcţii de tip numeric

Cele mai importante funcții pentru valori numerice sunt:

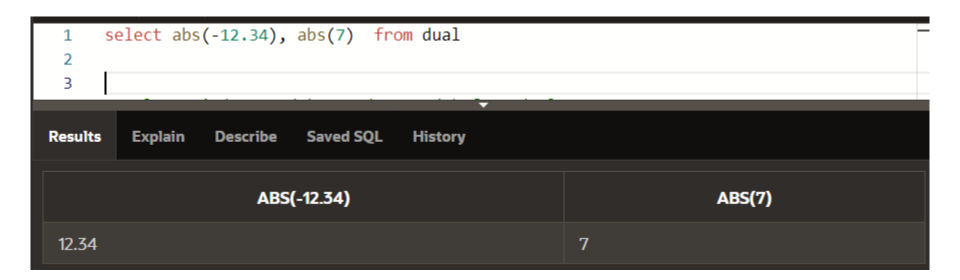
```
ABS(n)
SIN(n), COS(n), TAN(n)
ACOS(n), ASIN(n), ATAN(n)
POWER(m, n)
SQRT(x)
```

```
REMAINDER(x, y)
MOD(a, b)
SIGN(x)
CEIL(x)
FLOOR(x)
ROUND(a, b)
TRUNC(a, b)
```

4.2.2. Funcţii de tip numeric

ABS(n) returnează valoarea absolută a argumentului

Exemple:



4.2.2. Funcții de tip numeric

SIN(n), COS(n), TAN(n), ACOS(n), ASIN(n), ATAN(n) - sunt funcţiile trigonometrice cu aceeaşi semnificaţie ca şi la matematică. Argumentul acestor funcţii trebuie precizat în radiani Exemple:

select sin(3.1415/4), cos(3.1415/4), tan(3.1415/4) from dual



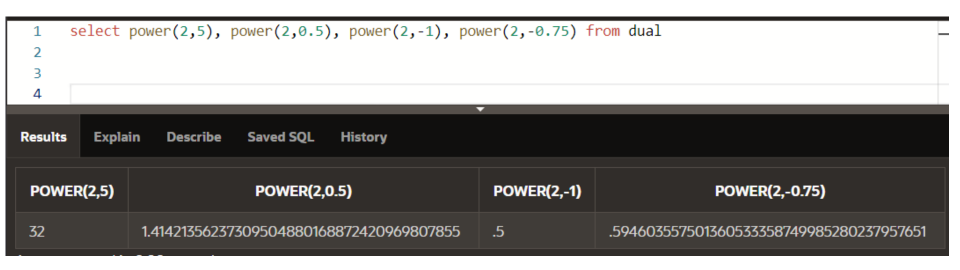
select asin(3.1415/4), acos(3.1415/4), atan(3.1415/4) from dual



POWER(m, n) - calculează valoarea mⁿ.

Exemple:

select power(2,5), power(2,0.5), power(2,-1), power(2,-0.75) from dual

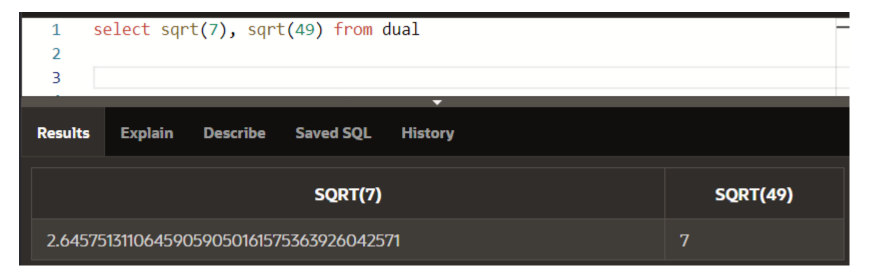


SQRT(x) - calculează rădăcina pătrată a argumentului.

Apelul SQRT(x) returnează aceeași valoare ca și POWER(x, 0.5).

Exemple:

select sqrt(7), sqrt(49) from dual



REMAINDER(x,y) - în cazul în care ambii parametrii x şi y sunt numere întregi, funcţia calculează restul împărţirii lui x la y. Dacă cel puţin unul dintre parametrii este număr real, funcţia

determină mai întâi acel multiplu a lui y care este cel mai apropiat de x, şi returnează apoi diferenţa dintre x şi acel multiplu

Exemple:

select remainder(10,3), remainder(5,3), remainder(10,3.5), remainder(-10,3.5) from dual

1 5	<pre>select remainder(10,3), remainder(5,3), remainder(10,3.5), remainder(-10,3.5) from dual</pre>					
2						
3						
			*			
Results	Results Explain Describe Saved SQL History					
REMAINDER(10,3) REMAINDER(5,3) REMAINDER(10,3.5) REMAINDER(-10,3.5)						
REI	MAINDER(10,3)	REMAINDER(5,3)	REMAINDER(10,3.5)	REMAINDER(-10,3.5)		

MOD(a, b) - dacă cei doi parametrii sunt numere întregi, atunci funcţia returnează acelaşi rezultat ca şi funcţia *REMAINDER*, adică restul împărţirii lui a la b.

Teorema împărțirii cu rest este extinsă de această funcție și pentru numerele reale.

Adică se ţine cont de relaţia a = b * cât + rest unde restul în modul, trebuie să fie strict mai mic decât b

3

3

-3

MOD(a, b) (continuare)

Exemple:

select mod(10,3), mod(5,3), mod(10,3.5), mod(-10,3), mod(-10,-3.5), mod(10,-3.5) from dual

1 9	select mod(10,3), mod(5,3), mod(10,3.5), mod(-10,3), mod(-10,-3.5), mod(10,-3.5) from dual						
2							
3							
				▼			
Results	s Explain Describe Saved SQL History						
MOD	MOD(10,3) MOD(5,3) MOD(10,3.5) MOD(-10,3) MOD(-10,-3.5) MOD(10,-3.5)						
1		2	3	-1	-3	3	

- SIGN(x) returnează semnul lui x, adică 1 dacă x este număr pozitiv, respectiv -1 dacă x este număr negativ.
- **CEIL(x)** returnează cel mai mic număr întreg care este mai mare sau egal decât parametrul transmis.
- FLOOR(x) returnează cel mai mare număr întreg care este mai mic sau egal decât parametrul transmis.

Exemple: select ceil(6), ceil(-6), ceil(-6.7), ceil(6.7) from dual



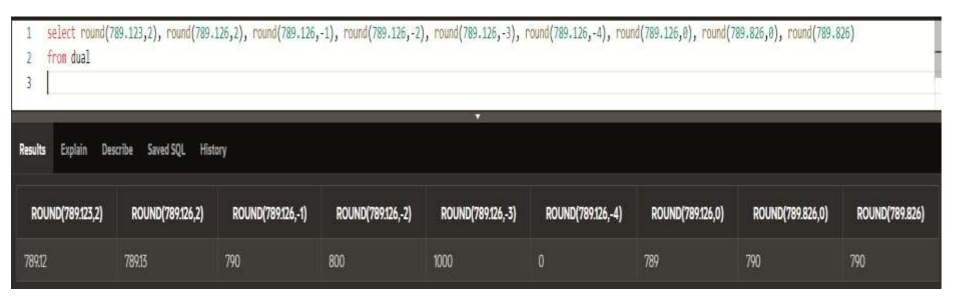
select floor(2), floor(-2), floor(-8.9), floor(8.9) from dual



- ROUND(a, b) rotunjeşte valoarea lui a la un număr de cifre precizat prin parametrul b.
- Dacă al doilea parametru este un număr pozitiv, atunci se vor păstra din a primele b zecimale, ultima dintre aceste cifre fiind rotunjită, în funcție de următoarea zecimală.
- Al doilea argument poate fi o valoare negativă, rotunjirea făcându-se la stânga punctului zecimal.
- Cifra a |b|+1 din faţa punctului zecimal (numărând de la punctul zecimal spre stânga începând cu 1) va fi rotunjită în funcţie cifra aflată imediat la dreapta ei.
- Primele |b| cifre din stânga punctului zecimal vor deveni 0. Cel de al doilea argument este opţional, în cazul în care nu se precizează, este considerată implicit valoarea 0.

Exemple:

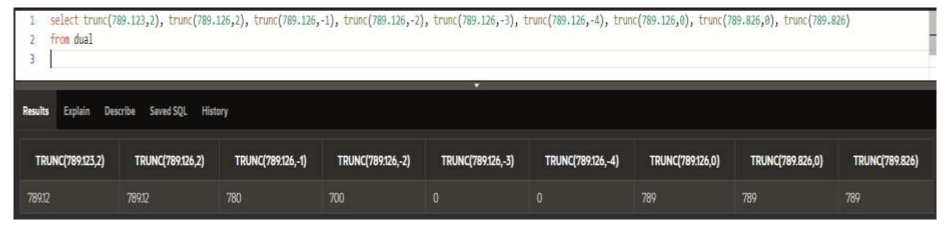
```
select round(789.123,2), round(789.126,2), round(789.126,-1), round(789.126,-2), round(789.126,-3), round(789.126,-4), round(789.126,0), round(789.826,0), round(789.826) from dual
```



TRUNC(a, b) - este asemănătoare cu funcţia ROUND, fără a rotunji ultima cifră.

Exemple:

```
select trunc(789.123,2), trunc(789.126,2), trunc(789.126,-1), trunc(789.126,-2), trunc(789.126,-3), trunc(789.126,-4), trunc(789.126,0), trunc(789.826,0), trunc(789.826) from dual
```





Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare
 - 4.2.1. Funcții pentru șiruri de caractere
 - 4.2.2. Funcţii de tip numeric
 - 4.2.3. Funcții de tip dată calendaristică și oră
 - 4.2.4. Funcţii de conversie dintr-un tip în altul
 - 4.2.5. Funcții generale
 - 4.2.6. Funcţii condiţionale

Aceste funcții au ca argumente date de tip DATE și returnează date de tip DATE.

Cele mai importante funcții de tip data calendaristica si timp sunt:

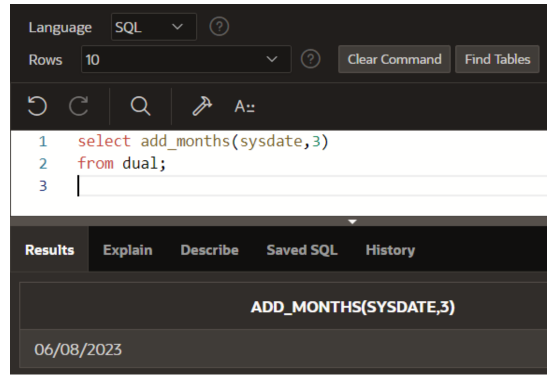
Functie	Descriere
ADD_MONTHS(column expression, n)	Adauga un numar n de luni unei date calendaristice
LAST_DAY(column expression)	Determina care este ultima zi dintr-o luna
MONTHS_BETWEEN(data_inceput, data_sfarsit)	Determina cate luni sunt intre doua date calendaristice
NEXT_DAY(column expression, char)	Returneaza ziua urmatoare datei transmise ca argument pe baza char
ROUND(column expression)	Rotunjeste data calendaristica
TRUNC(column expression)	Trunchiaza data calendaristica
SYSDATE	Returneaza data calendaristica curenta

https://docs.oracle.com/cloud/help/ro/analytics-cloud/ACUBI/GUID-4CBCE8D4-CF17-43BD-AAEF-C5D614A8040A.htm #GUID-1A697795-7D1E-4296-961A-1002FDBD4F47

Functia **ADD_MONTHS** - exemplu:

SELECT ADD_MONTHS(SYSDATE,3)

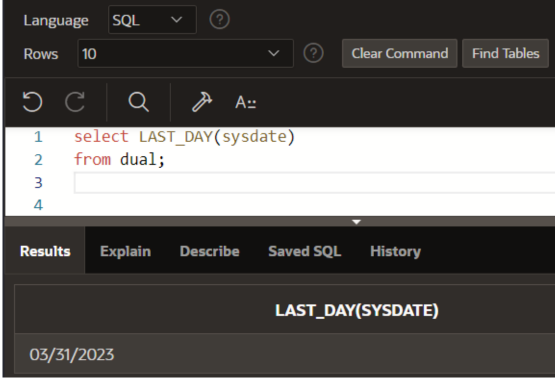
FROM DUAL;



Functia **LAST_DAY** - exemplu:

SELECT LAST_DAY(SYSDATE)

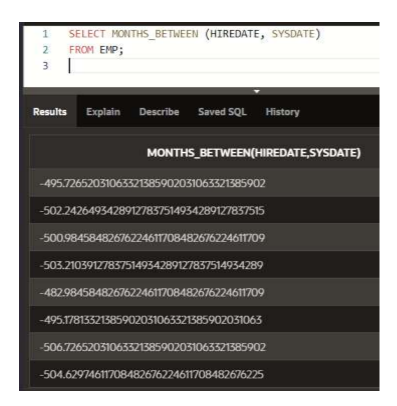
FROM DUAL;



Functia MONTHS_BETWEEN - exemplu:

SELECT MONTHS_BETWEEN (HIREDATE, SYSDATE)
FROM EMP;

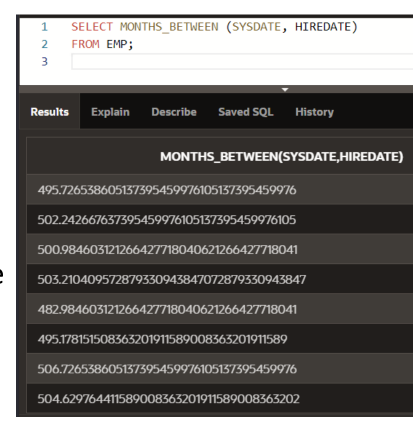
Rezultatul va fi un numar negativ, deoarece primul parametru este o data calendaristica mai mica decat al doilea parametru.



Functia **MONTHS_BETWEEN** - exemplu:

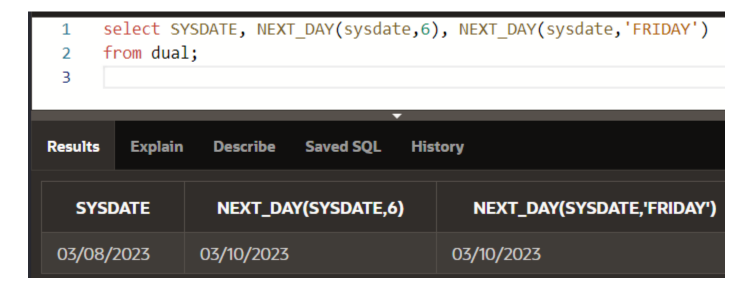
SELECT MONTHS_BETWEEN (SYSDATE, HIREDATE) FROM EMP;

Pentru a afisa o valoare pozitiva, se pot inversa cei doi parametri:



Functia **NEXT_DAY** - exemplu:

SELECT SYSDATE, NEXT_DAY(SYSDATE,6),
NEXT_DAY(SYSDATE,'FRIDAY')
FROM DUAL;







Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare
 - 4.2.1. Funcții pentru șiruri de caractere
 - 4.2.2. Funcţii de tip numeric
 - 4.2.3. Funcţii de tip dată calendaristică şi oră
 - 4.2.4. Funcţii de conversie dintr-un tip în altul
 - 4.2.5. Funcţii generale
 - 4.2.6. Funcţii condiţionale

4.2.4. Funcții de conversie dintr-un tip în altul

Aceste funcţii au ca argumente date de tip DATE, NUMBER, CHAR şi returnează date de tip DATE, NUMBER, CHAR.

Funcţiile de conversie din Oracle se pot folosi pentru a converti diverse formate:

- a)Conversia din dată calendaristică în şir de caractere
- b)Conversia din şir de caractere în dată calendaristică
- c) Conversia din număr în şir de caractere
- d)Conversia din şir de caractere în număr

a) Conversia din dată calendaristică în şir de caractere

Conversia unei date calendaristice în şir de caractere se poate realiza cu ajutorul funcţiei TO_CHAR.

a) Conversia din dată calendaristică în şir de caractere

Sintaxa acestei funcţii este: TO_CHAR (dt, format) dt poate avea unul din tipurile pentru date calendatistice:

- 1. DATE, TIMESTAMP
- 2. TIMESTAMP WITH TIME ZONE
- 3. TIMESTAMP
- 4. WITH LOCAL TIME ZONE
- 5. INTERVAL MONTH TO YEAR
- 6. INTERVAL DAY TO SECOND

Formatul poate conţine mai mulţi parametrii care pot afecta modul în care va arăta şirul returnat. Câţiva din aceşti parametri:

Forma	Parametru	Descriere	Exemplu	
Secolul CC Secolul sc		Secolul scris cu două cifre	21	
Trimestrul Q Trimestrul din an în ca găsește data		Trimestrul din an în care se găsește data	2	
	YYYY, RRRR	Anul scris cu patru cifre	2023	
	YY, RR	Ultimele două cifre din an	23	
Anul	Υ	Ultima cifră din an	3	
	YEAR, Year	Numele anului	TWO THOUSAND TWENTY-THREE, two thousand twenty-three	

Forma	Parametru	Descriere	Exemplu
	MM	Luna cu două cifre	03
Luna	MONTH, Month	Numele complet al lunii	MARCH, March
	MON, Mon	Primele trei litere ale denumirii lunii	MAR, Mar
	RM	Luna scrisă cu cifre romane	III
	ww	Numărul săptămânii din an	14
Săptămâna	W	Ultima cifră a numărului săptămânii din an	2

Forma	Parametru	Descriere	Exemplu
	DDD	Numărul zilei din cadrul anului	57
	DD	Numărul zilei în cadrul lunii	31
Ziua	D	Numărul zilei în cadrul săptămânii	5
	DAY, Day	Numele complet al zilei din săptămână	SATURDAY, Saturday
	DY, Dy	Prescurtarea denumirii zilei din săptămână	SAT, Sat
Oro	HH24	Ora în formatul cu 24 de ore	23
Ora	НН	Ora în formatul cu 12 ore	11
Minute MI N		Minutele cu două cifre	68
Secunde	Secunde SS Secundele cu două cifre		34
Sufixe AM sau PM după cum e cazul		AM sau PM după cum e cazul	AM

În cadrul formatului se pot folosi oricare dintre următorii separatori - / , . ; :

Dacă în şirul returnat dorim să includem şi anumite texte acestea se vor scrie între ghilimele.

Exemplul 1:

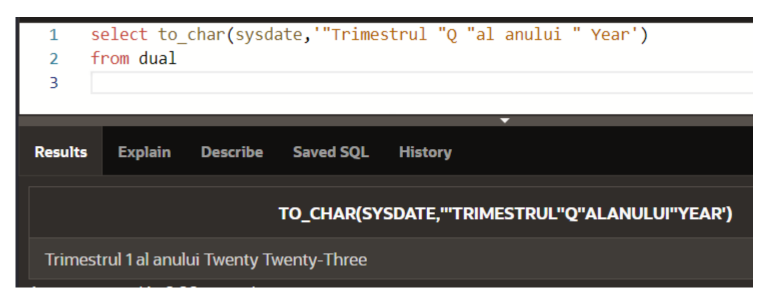
select sysdate, to_char(sysdate,'MONTH DD, YYYY'),
to_char(sysdate,'Month DD, YYYY'), to_char(sysdate,'Mon DD,
YYYY') from dual

1 2	select s		date,'MONTH DD, YY	YY'), to_char(sysdate,'Month DD, YYY	YY'), to_char(sysdate,'Mon DD, YYYY')	
3				*		
Result	Results Explain Describe Saved SQL History					
SY	SYSDATE TO_CHAR(SYSDATE,'MONTHDD,YYYY') TO_CHAR(SYSDATE,'MONTHDD,YYYY') TO_CHAR(SYSDATE,'MONDD,YYYY')					
03/0	9/2023	MARCH 09, 2023		March 09, 2023	Mar 09, 2023	

Exemplul 2:

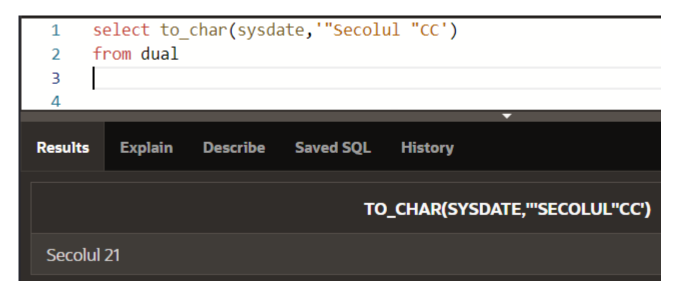
select to_char(sysdate,'"Trimestrul "Q "al anului
" Year')

from dual



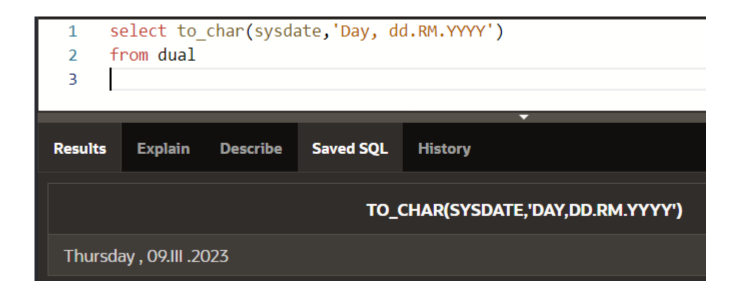
Exemplul 3:

select to_char(sysdate,'"Secolul "CC') from dual



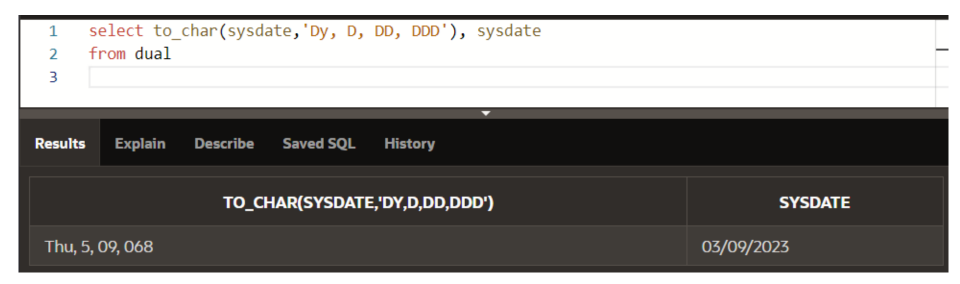
Exemplul 4:

select to_char(sysdate,'Day, dd.RM.YYYY') from dual



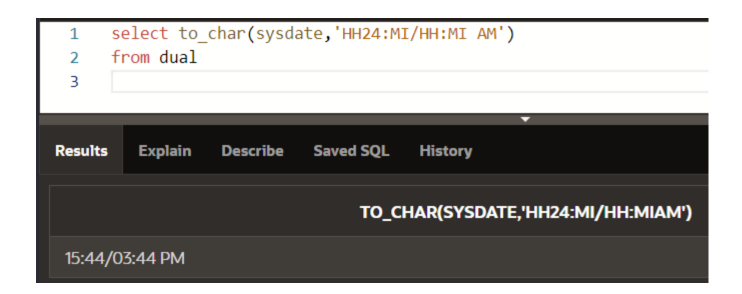
Exemplul 5:

select to_char(sysdate,'Dy, D, DD, DDD'), sysdate from dual



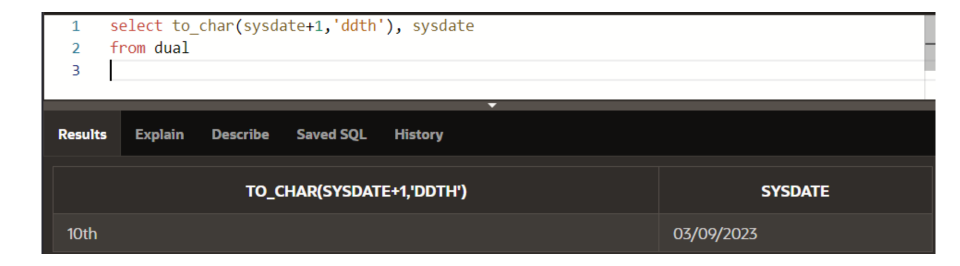
Exemplul 6:

select to_char(sysdate,'HH24:MI/HH:MI AM') from dual



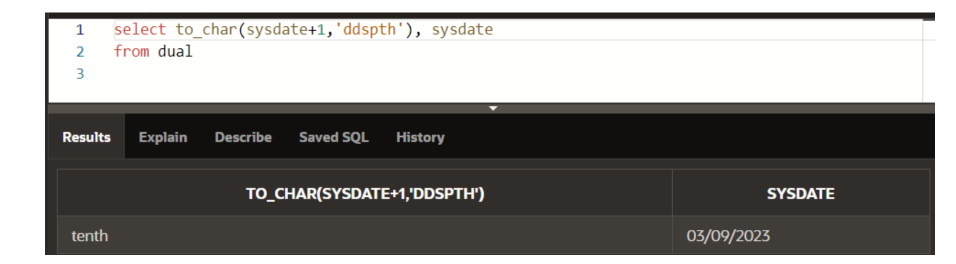
Exemplul 7: select to_char(sysdate+1,'ddth'), sysdate

from dual



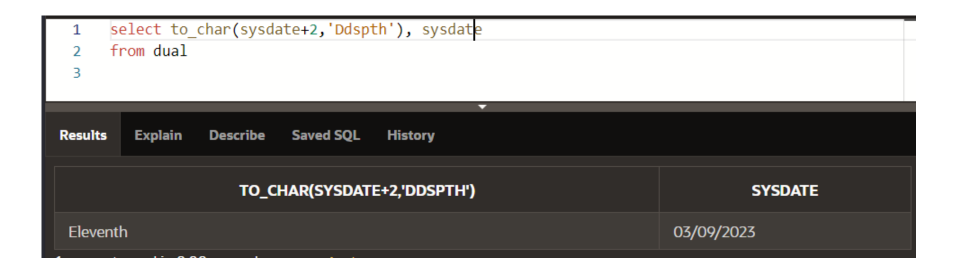
Exemplul 8:

select to_char(sysdate+1,'ddspth'), sysdate from dual



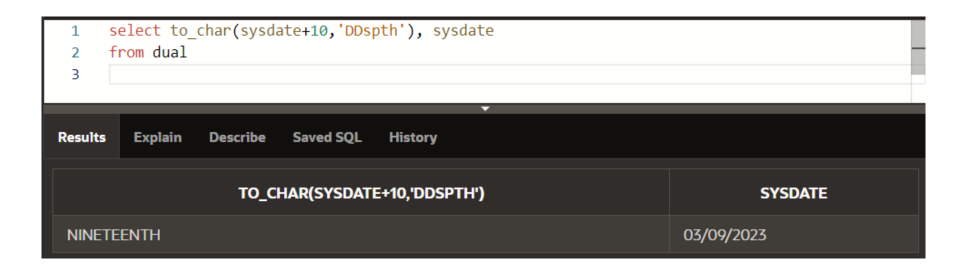
Exemplul 9:

select to_char(sysdate+2,'Ddspth'), sysdate from dual

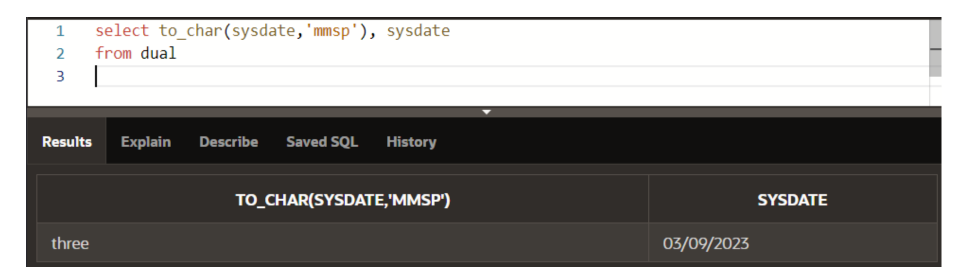


Exemplul 10:

select to_char(sysdate+10,'DDspth'), sysdate from dual



Exemplul 11: select to_char(sysdate,'mmsp'), sysdate from dual



b) Conversia din şir de caractere în dată calendaristică

Folosind funcţia TO_DATE se poate transforma un şir de caractere precum 'Match 09, 2023' într-o dată calendaristică.

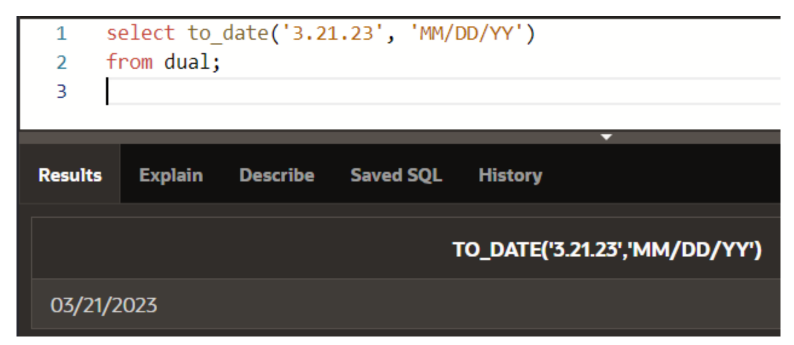
Sintaxa funcţiei este: TO_DATE(sir, format)

Formatul nu este obligatoriu, însă dacă nu este precizat, şirul trebuie să respecte formatul implicit al datei calendaristice DD-MON YYYY sau DD-MON-YY.

Formatul poate folosi aceiaşi parametrii de format ca şi funcţia TO_CHAR.

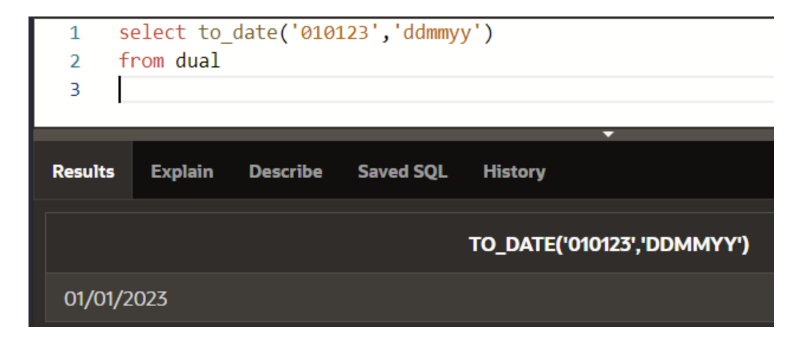
Exemple:

select to_date('3.21.23', 'MM/DD/YY') from dual;



Exemple:

select to_date('010123','ddmmyy') from dual



Formatele RR si YY

Stim ca în formatarea unei date calendaristice se pot folosi pentru an atât YY cât şi RR.

Diferența dintre aceste două formate este modul în care ele interpretează anii aparținând de secole diferite.

Oracle memorează toate cele patru cifre ale unui an, dar dacă sunt transmise doar două din aceste cifre, Oracle va interpreta secolul diferit în cazul celor două formate.

Formatele RR si YY

select to_char(to_date('09-MAR-95','DD-MON-YY'),
'DD-MON-YYYY') as "YY Format", to_char(to_date('09-MAR-95','DD-MON-RR'), 'DD-MON-RRRR') as "RR
Format"
from dual



Formatele RR si YY

Se observă modul diferit de interpretare a anului. Dacă utilizați formatul YY și anul este specificat doar prin două cifre, se presupune că anul respectiv face parte din același secol cu anul curent



c) Conversia din număr în şir de caractere

Pentru a transforma un număr într-un şir de caractere, se folosește funcția TO_CHAR, cu următoarea sintaxă:

TO_CHAR(numar, format)

format - poate conţine unul sau mai mulţi parametri de formatare dintre cei prezentaţi în tabelul următor

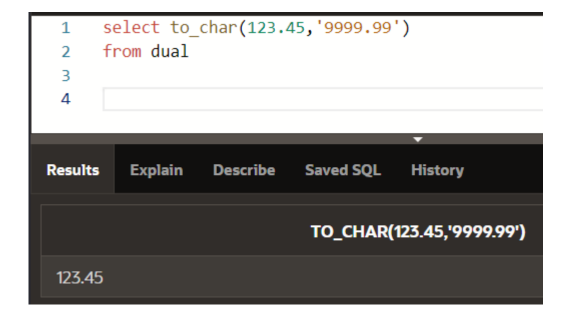
Parametru format	Exemplu	Descriere
9	999	Returnează cifrele numărului din pozițiile specificate, precedat de semnul minus dacă numărul este negativ
0	0999	Completează cifrele numărului cu zerouri în față
•	999.99	Specifică poziția punctului zecimal
,	9,999	Specifică poziția separatorului virgulă
\$	\$999	Afişează semnul dolar
EEEE	9.99EEEE	Returnează scrierea științifică a numărului

Parametru format	Exemplu	Descriere
L	L999	Afişează simbolul monetar
MI	999МІ	Afişează semnul minus după număr dacă acesta este negativ
PR	999PR	Numerele negative sunt închise între paranteze unghiulare
RN rn	RN Rn	Afişează numărul în cifre romane
V	99V99	Afişează numărul înmulțit cu 10 la puterea x, și rotunjit la ultima cifră, unde x este numărul de cifre 9 de după V
X	XXXX	Afişează numărul în baza 16

Exemplul 1:

select to_char(123.45,'9999.99')

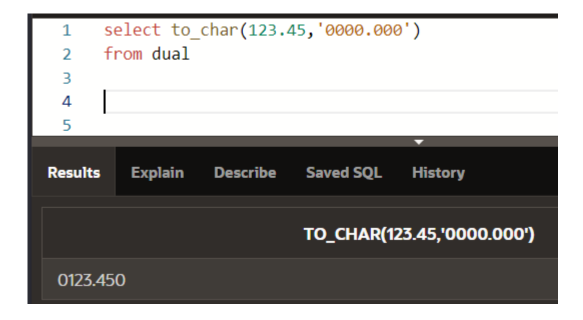
from dual



Exemplul 2:

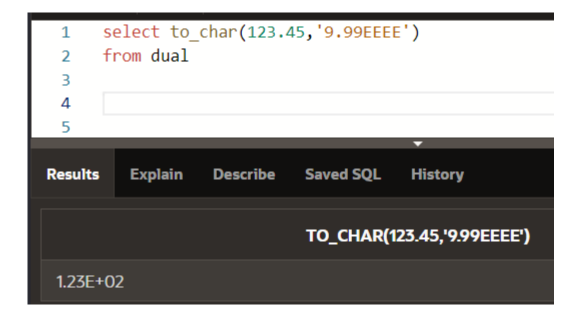
select to char(123.45,'0000.000')

from dual



Exemplul 3:

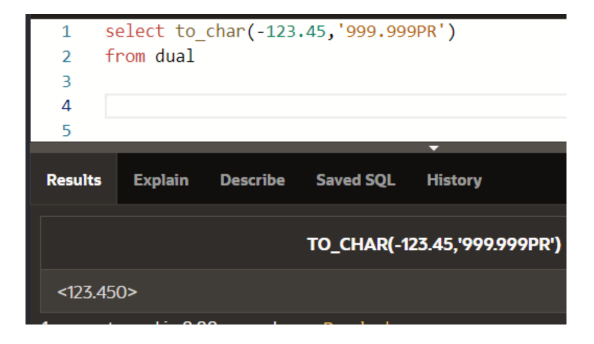
select to_char(123.45,'9.99EEEE') from dual



Exemplul 4:

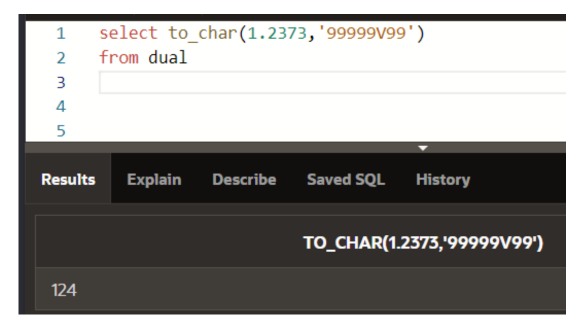
select to_char(-123.45,'999.999PR')

from dual



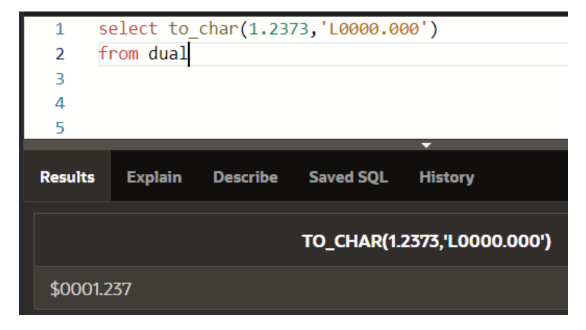
Exemplul 5:

select to_char(1.2373,'99999V99') from dual



Exemplul 6:

select to_char(1.2373,'L0000.000') from dual



Exemplul 7:

select to_char(1234,'XXXXXX') from dual



Exemplul 8:

select to_char(987,'RN')

from dual



d) Conversia din şir de caractere în număr

Transformarea inversă din şir de caractere într-o valoare numerică se realizează cu ajutorul funcţiei

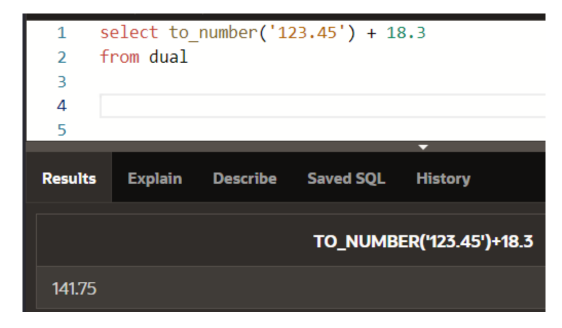
TO_NUMBER:

TO_NUMBER(sir, format)

Parametrii de formatare a sirulului ce se pot folosi sunt aceeaşi ca în cazul funcţiei TO_CHAR

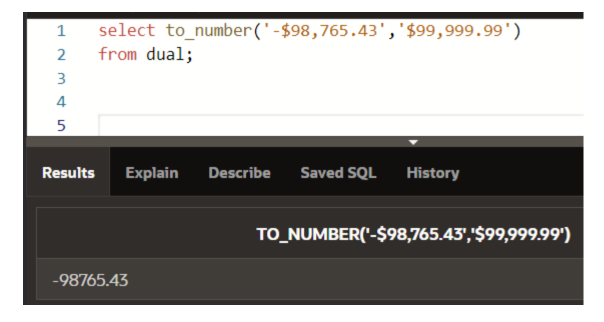
Exemplu 1:

select to_number('123.45') + 18.3 from dual



Exemplu 2:

select to_number('-\$98,765.43','\$99,999.99') from dual;







Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare
 - 4.2.1. Funcții pentru șiruri de caractere
 - 4.2.2. Funcţii de tip numeric
 - 4.2.3. Funcţii de tip dată calendaristică şi oră
 - 4.2.4. Funcţii de conversie dintr-un tip în altul
 - 4.2.5. Funcții generale
 - 4.2.6. Funcţii condiţionale

Funcţii generale:

- 1. NVL
- 2. **NVL2**
- 3. NULLIF
- 4. COALESCE

Aceste funcții au ca argumente date de diferite tipuri și returnează date de tipuri diferite.

Aceste funcții precizează cum sunt prelucrate valorile de tip NULL.

1. Funcţia NVL cu formatul:

NVL(valoare1, valoare2)

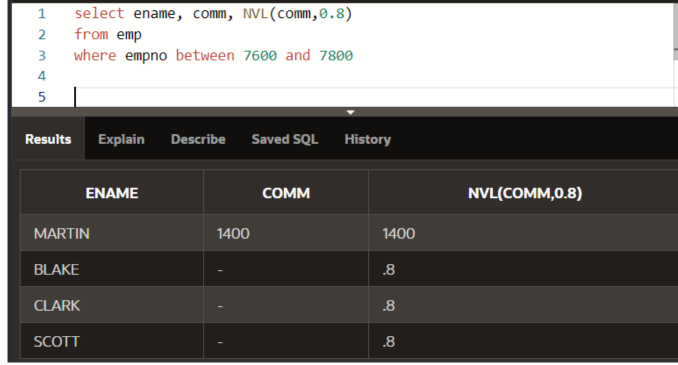
Returneaza valoarea1, daca este nenula, sau returneaza valoarea2, daca valoare1 este NULL.

Funcţia prelucreaza date de tipurile caracter, numeric sau data calendaristica, cu precizarea ca ambele valori parametru sunt de acelasi tip.

Exemplu:

select ename, comm, NVL(comm,0.8) from emp

where empno between 7600 and 7800



2. Funcţia NVL2 cu formatul:

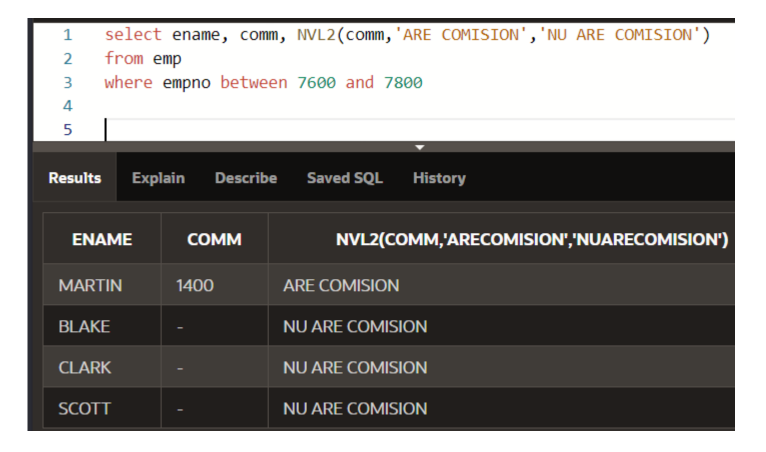
NVL2(valoare1, valoare2, valoare3)

returneaza valoare2, daca valoare1 este nenula, iar daca valoare1 este NULL, atunci returneaza valoare3.

Exemplu:

```
select ename, comm, NVL2(comm,'ARE COMISION','NU ARE COMISION') from emp where empno between 7600 and 7800
```

Rezultat afisat:



3. Funcţia **NULLIF** cu formatul:

NULLIF(expresie1, expresie2)

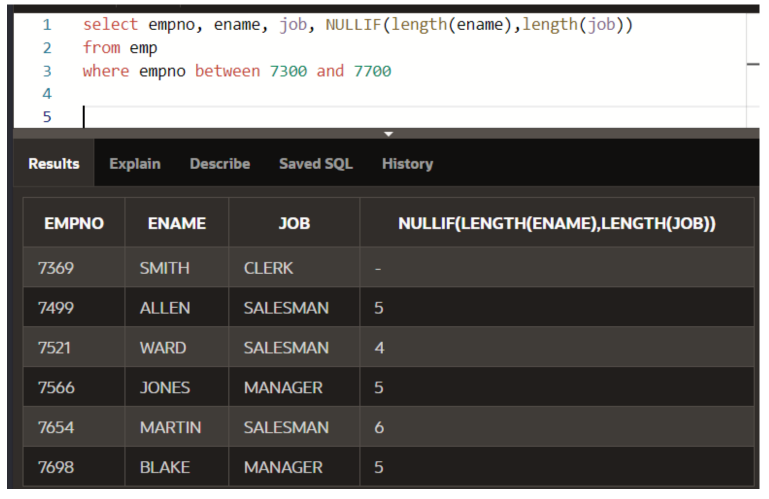
Returneaza NULL, daca cele doua expresii sunt egale.

Daca cele doua espresii sunt diferite (valorile lor), atunci returneaza valoarea primei expresii – expresie1.

Exemplu:

```
select empno, ename, job,
NULLIF(length(ename),length(job))
from emp
where empno between 7300 and 7700
```

Rezultat afisat:



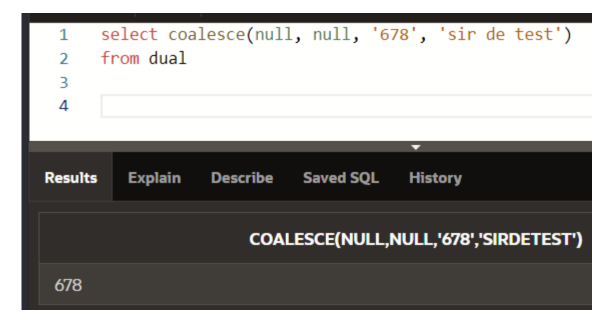
4. Funcţia **COALESCE** cu formatul:

COALESCE(expresie1, expresie2, ..., expresien)

Returneaza valoarea primei expresii nenule.

Exemplu:

select coalesce(null, null, '678', 'sir de test') from dual







Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă (partea II)

- 4.2. Funcții referitoare la o singură înregistrare
 - 4.2.1. Funcții pentru șiruri de caractere
 - 4.2.2. Funcţii de tip numeric
 - 4.2.3. Funcţii de tip dată calendaristică şi oră
 - 4.2.4. Funcţii de conversie dintr-un tip în altul
 - 4.2.5. Funcții generale
 - 4.2.6. Funcții condiționale

- SGBD-ul ORACLE pune la dispozitia programatorilor, in cadrul limbajului SQL, o functie si o expresie conditionala.
- ➤ Acestea sunt alternative foarte bune la structurile de tip IF-THEN-ELSE.
- Functia se numeste **DECODE**, iar expresia conditionala este **CASE**.

Funcţia **DECODE** cu formatul:

returna valoare.

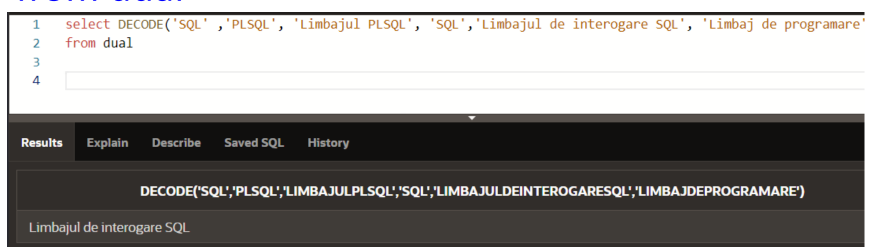
```
DECODE(expresie, valoare1_1, valoare1_2, valoare2_1, valoare2_2, ..., valoaren_1, valoaren_2, valoare)
```

Compara valoarea expresiei cu fiecare din valoare1_1, valoare2_1, ..., valoaren_1. Daca valoarea expresie este egala cu valoarei_1, atunci va returna valoarei_2. Daca nici una din valorile valoare1_1, valoare2_1, ..., valoaren_1 nu este egala cu expresie, atunci va

Exemplu 1:

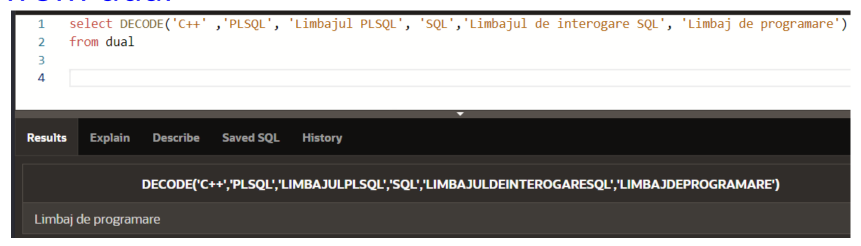
select DECODE('SQL', 'PLSQL', 'Limbajul PLSQL', 'SQL', 'Limbajul de interogare SQL', 'Limbaj de programare')

from dual



Exemplu 2:

from dual



```
Expresia conditionala CASE are urmatorul
 format:
CASE expresie
 WHEN valoare1 1 THEN valoare1 2
 WHEN valoare 2 1 THEN valoare 2 2
 WHEN valoaren 1 THEN valoaren 2
  ELSE valoare
END
```

- Expresia conditionala CASE foloseste cuvinte cheie WHEN, THEN, ELSE si END. Ca si regula generala orice expresie care poate fi scrisa cu ajutorul functiei DECODE, poate fi transcrisa si cu ajutorul expresiei conditionale CASE.
- Folosind expresia conditionala CASE obtinem un cod mai lung, dar mai usor de inteles si de depanat.

Exemplu 1:

```
select CASE 'PLSQL'
WHEN 'PLSQL' THEN 'Limbajul PLSQL'
WHEN 'SQL' THEN 'Limbajul de interogare SQL'
ELSE 'Limbaj de programare'
END
```

from dual

```
1 select CASE 'PLSQL'
2 WHEN 'PLSQL' THEN 'Limbajul PLSQL'
3 WHEN 'SQL' THEN 'Limbajul de interogare SQL'
4 ELSE 'Limbaj de programare'
5 END
6 from dual
7
8

Results Explain Describe Saved SQL History

CASE'PLSQL'WHEN'PLSQL'THEN'LIMBAJULPLSQL'WHEN'SQL'THEN'LIMBAJULDEINTEROGARESQL'ELSE'LIMBAJDEPROGRAMARE'END
Limbajul PLSQL
```

Exemplu 2:

```
select CASE 'C++'
WHEN 'PLSQL' THEN 'Limbajul PLSQL'
WHEN 'SQL' THEN 'Limbajul de interogare SQL'
ELSE 'Limbaj de programare'
END
```

from dual

```
1 select CASE 'C++'
2 WHEN 'PLSQL' THEN 'Limbajul PLSQL'
3 WHEN 'SQL' THEN 'Limbajul de interogare SQL'
4 ELSE 'Limbaj de programare'
5 END
6 from dual
7
8

Results Explain Describe Saved SQL History

CASE'C++'WHEN'PLSQL'THEN'LIMBAJULPLSQL'WHEN'SQL'THEN'LIMBAJULDEINTEROGARESQL'ELSE'LIMBAJDEPROGRAMARE'END
Limbaj de programare
```

Referințe bibliografice

- 1) https://docs.oracle.com/cloud/help/ro/analytics-cloud/ACUBI/GUID-4CBCE8D4-CF17-43BD-AAEF-C5D614A8040A.htm#BILUG672
- 2) https://www.tutorialspoint.com/sql_certifica
 te/using single row functions.htm
- 3) https://www.w3resource.com/sql-exercises/

Întrebări?