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

Baze de date

Limbajul SQL



THE INFORMATION COMPANY

Curs 3 Limbajul SQL





Limbajul SQL

Interogări SELECT pe o singură tabelă

- 3.1. SELECT. Sintaxa. Efect. Rezultat
- 3.2. Lista SELECT
- 3.3. Clauza WHERE
- 3.4. Clauza ORDER BY

SINTAXA

SELECT [DISTINCT] lista_de_expresii

FROM nume_tabela

WHERE conditie_linie -- clauza optionala

ORDER BY criterii_sortare_rezultat; -- clauza optionala

EFECT

Se parcurg rând pe rând liniile tabelei specificate în clauza **FROM**.

Din fiecare linie continând date pentru care conditia aflata pe clauza WHERE este adevarata va rezulta o linie în rezultatul cererii.

În cazul în care WHERE lipseste, toate liniile tabelei FROM vor avea o linie corespondenta în rezultatul cererii.

Linia de rezultat este compusa pe baza listei de expresii aflata pe clauza **SELECT**.

EFECT

Daca exista cuvântul cheie **DISTINCT**, din rezultat se elimina liniile duplicat.

Înainte de a trimite rezultatul, serverul îl sorteaza în functie de criteriile specificate de clauza ORDER BY.

În cazul în care **ORDER BY** lipseste, liniile din rezultat sunt într-o ordine independenta de continutul lor sau de ordinea în care ele au fost adaugate în tabela.

REZULTAT

Numarul coloanelor din rezultat este egal cu numarul expresiilor din lista aflata pe clauza SELECT.

Aceste expresii dau si numele coloanelor din rezultat.

În lipsa clauzei **DISTINCT**, numarul de linii din rezultat este egal cu numarul liniilor din tabela care îndeplinesc conditia **WHERE** sau, când clauza respectiva lipseste, cu numarul total de linii din tabela.

REZULTAT

Evaluarea valorii de adevar a conditiei din WHERE se face doar pe baza datelor aflate pe linia respectiva.

Deoarece parcurgerea liniilor specificata de o cerere **SELECT** se face dupa un plan de executie generat de server, folosirea clauzei **ORDER BY** este obligatorie în cazul în care se doreste un rezultat sortat dupa anumite criterii.





Limbajul SQL

Cereri SELECT pe o tabelă

- 3.1. SELECT. Sintaxa. Efect. Rezultat
- 3.2. Lista SELECT
- 3.3. Clauza WHERE
- 3.4. Clauza ORDER BY

Exemple

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Tabela **STUDENT**

MATR	NUME	AN	GRUPA	DATAN	LOC	INDRUMATOR	PUNCTAJ	CODS
1234	POPA MARCEL	1	114A	12-03-87	BUC	1001	2345	1
1235	POPESCU ION	2	121B	02-04-89	TARGU- JIU	1003	1300	1
1236	AVRAM NICOLAE	1	115A	21-03-68	TARGU- JIU	1001	3000	2
1237	IONESCU MARIANA	2	116C	05-05-89	BUC	1003	1234	3
1256	POPESCU GINA	3	114A	06-09-90	TARGU- JIU	1002	3456	2

Tabelele SPECIALIZARE si BURSA

CODS	NUME	DOMENIU
1	AUTOMATICA	CALCULATOARE
2	ENERGETICA	INGINERIE ELECTRICA
3	MECANICA	INGINERIE MECANICA

Tip	Pmin	Pmax	Suma	
Fara bursa	0	399		
Bursa sociala	400	899	100	
Bursa de studiu	900	1799	150	
Bursa de merit	1800	2499	200	
Bursa de exceptie	2500	3999	300	

Nume de coloane sau *

Exemplu 1:

SELECT NUME, DOMENIU

FROM SPECIALIZARE;

Considerăm următoarele tabele:

Exemplu 2:

SELECT *

FROM STUDENT;

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Constante:

Exemplu 3:

SELECT 'Specializarea', NUME, 'infiintata in', 1995 **FROM** SPECIALIZARE;

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Expresii aritmetice:

Exemplu 4:

SELECT TIP, SUMA, (SUMA+20)*1.1

FROM BURSA;

Considerăm următoarele tabele:

- 1.STUD având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2.SPECIALIZARE având structura <u>CODS</u>, NUME, DOMENIU
- 3.BURSA avand structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Expresii concatenate:

Exemplu 5:

Exemplu 6:

SELECT 'Specializarea '|| NUME ||' are codul ', CODS

FROM SPECIALIZARE;

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura <u>TIP</u>, PMIN, PMAX, SUMA

SELECT TIP, ' are valoarea ' || SUMA || '.Lei'

FROM BURSA;

Cu valori nule:

Alias de coloana:

Nu poate fi mai lung de 30 de caractere.

Începe cu o litera, contine numai litere, cifre, __, # si \$ sau e pus intre ghilimele (tot max. 30 caractere intre ghilimele).

Între ghilimele literele mici sunt considerate diferite de literele mari.

Nu poate fi folosit decât în cererea curenta.

Sistemul nu stocheaza în baza de date sau altundeva aceste nume alternative.

Nu poate fi folosit în alte clauze ale cererii (doar in

Considerăm următoarele tabele:

Alias de coloana:

- 1. STUDENT avand structura MATR, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Exemplu 7:

SELECT TIP **AS** "Tip bursa", 'are valoarea ' | | SUMA | |

'.Lei' **AS** Descriere

FROM BURSA;

Rezultat:

Tip bursa

DESCRIERE

FARA BURSA **BURSA SOCIALA** are valoarea .Lei are valoarea 100.Lei

DISTINCT: Elimina liniile duplicat din rezultat:

Exemplu 8:

SELECT CODS

FROM STUDENT;

Exemplu 9:

SELECT DISTINCT CODS

FROM STUDENT;

Exemplu 10:

SELECT DISTINCT CODS, AN

FROM STUDENT;

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA





Limbajul SQL

Cereri SELECT pe o tabelă

- 3.1. SELECT. Sintaxa. Efect. Rezultat
- 3.2. Lista SELECT
- 3.3. Clauza WHERE
- 3.4. Clauza ORDER BY

Sintaxa:

WHERE expresie_logica

Exemplu 11:

SELECT NUME, GRUPA, CODS

FROM STUDENT

I I

WHERE AN = 4;

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Operatori de comparare

<	Mai mic					
<=	Mai mic sau egal					
>	Mai mare					
>=	Mai mare sau egal					
<>	Diferit					
!=	Diferit					
^=	Diferit					

Conditii compuse (AND, OR, NOT) si paranteze

AN=2 AND PUNCTAJ>500 OR CODS=11

AN=2 AND (PUNCTAJ>500 OR CODS=11)

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Operatorul BETWEEN:

Sintaxa:

expresie **BETWEEN** valoare minima **AND** valoare maxima

Exemplu 12:

SELECT NUME, AN, PUNCTAJ FROM STUDENT

Considerăm următoarele tabele:

- 1. STUDENT avand structura MATR, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA avand structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

WHERE PUNCTAJ BETWEEN 2000 AND 3999;

BETWEEN: Alte exemple

Exemplu 13:

SELECT NUME, AN, PUNCTAJ

FROM STUDENT

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura <u>TIP</u>, PMIN, PMAX, SUMA

WHERE PUNCTAJ + 100 BETWEEN INDRUMATOR - 2000 AND INDRUMATOR + 1000;

Exemplu 14:

SELECT NUME, LOC, DATAN

FROM STUDENT

WHERE LOC BETWEEN 'A' AND 'L'

AND DATAN BETWEEN '1-JAN-89' AND '31-DEC-89';

Operatorul IN:

Sintaxa: expresie IN (val_1, val_2, ..., val_n)

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU

Exemplu 15:

3. BURSA având structura <u>TIP</u>, PMIN, PMAX, SUMA

SELECT NUME, AN, DATAN
FROM STUDENT
WHERE INDRUMATOR IN (1001, 1234);

IN ignora valorile nule din lista:

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Exemplu 16 (pentru a lua in considerare valorile nule):

SELECT NUME, AN, GRUPA, INDRUMATOR FROM STUDENT
WHERE INDRUMATOR IN (NULL, 1001, 1234);

NOT IN intoarce fals daca lista contine valori nule:

Exemplu 17:

SELECT NUME, AN, GRUPA, INDRUMATOR

FROM STUDENT

WHERE INDRUMATOR NOT IN (NULL, 1001, 1234);

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU
- 3. BURSA având structura <u>TIP</u>, PMIN, PMAX, SUMA

NOT IN intoarce fals daca lista contine valori

nule:

Considerăm următoarele tabele:

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU

3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

Exemplu 18:

SELECT NUME, AN, DATAN

FROM STUDENT

WHERE INDRUMATOR=1001 OR INDRUMATOR=1234;

Considerăm următoarele tabele:

Operatorul IN.

- STUDENT având structura <u>MATR</u>, NUME, AN, GRUPA, DATAN, LOC, INDRUMATOR, PUNCTAJ, CODS
- 2. SPECIALIZARE având structura CODS, NUME, DOMENIU

Exemplu 19:

3. BURSA având structura TIP, PMIN, PMAX, SUMA

SELECT NUME, PUNCTAJ, CODS

FROM STUDENT

WHERE PUNCTAJ + 10 IN (CODS*30+70, CODS*200+700);

Exemplu 20:

SELECT NUME, LOC, DATAN

FROM STUDENT

WHERE LOC IN ('BUCURESTI', 'PLOIESTI')

OR DATAN IN ('02-SEP-1995', '19-APR-1994', '29-AUG-

1994');

Curs - Baze de date

Clauza WHERE poate compara valori în coloană, valori literale, expresii aritmetice sau funcţii.

WHERE - restricţionează cererea la rândurile care îndeplinesc o *condiţie*;

Condiție este alcătuită din trei elemente:

- 1. Un nume de coloană
- 2. Un operator de comparaţie
- 3. Un nume de coloană, constantă sau listă de valori

A. Operatori de comparare (operatori logici)

<	Mai mic					
<=	Mai mic sau egal					
>	Mai mare					
>=	Mai mare sau egal					
<>	Diferit					
!=	Diferit					
^=	Diferit					

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

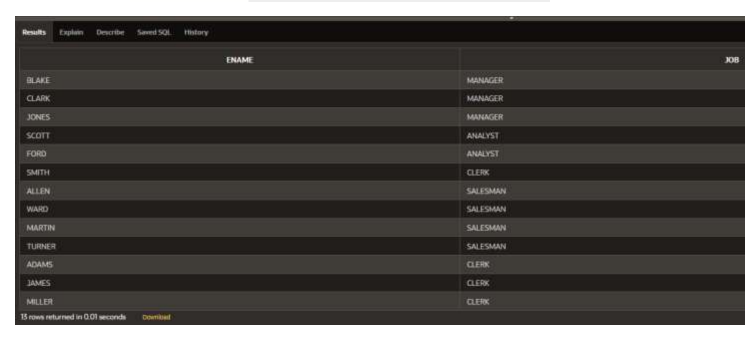
Exemplu:

Listează toţi angajaţii care au salariul mai mic sau egal cu 3000. Folosim tabela EMP.

SELECT ename, job **FROM** emp **WHERE** sal <= 3000

Rezultatul obtinut - Listează toți angajații care au salariul mai mic sau egal cu 3000:

- 1 SELECT ename, job
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE sal <= 3000;</p>



B. Şirurile de caractere şi date calendaristice

Pentru a putea folosi în clauza **WHERE** şiruri de caractere şi date calendaristice acestea trebuie introduse între ghilimele simple (' '), singura excepţie fiind constantele numerice.

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

Exemplu:

Listează toţi angajaţii care sunt pe poziţia de 'SALESMAN'.

```
SELECT *
FROM EMP
WHERE job = 'SALESMAN';
```

Rezultatul obtinut - Listează toți angajații care sunt pe poziția de 'SALESMAN'.

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE job = 'SALESMAN';



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

Exemplu - Listează toţi angajaţii care au data de angajare 9/28/1981.

SELECT *
FROM EMP
WHERE hiredate = '9/28/1981';

Rezultatul obtinut - Listează toţi angajaţii care au data de angajare 9/28/1981.

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE hiredate = '9/28/1981';



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		

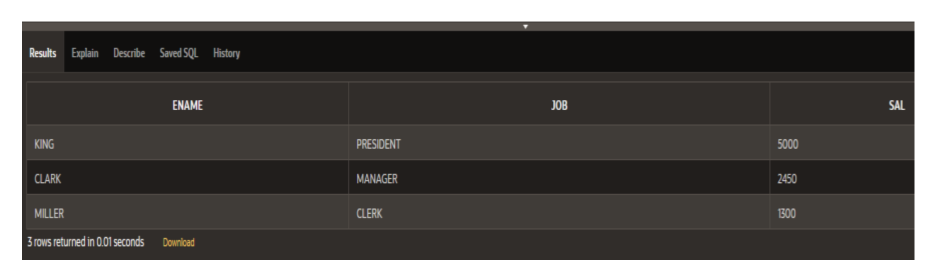
EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		11/17/1981	5000		10
7698	BLAKE	MANAGER	7839	5/1/1981	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	6/9/1981	2450		10
7566	JONES	MANAGER	7839	4/2/1981	2975		20
7788	SCOTT	ANALYST	7566	12/9/1982	3000		20
7902	FORD	ANALYST	7566	12/3/1981	3000		20
7369	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 N	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: Listeaza toti angajatii care sunt in departamentul 10.

SELECT ename, job, sal **FROM** EMP **WHERE** deptno = 10;

Rezultatul obtinut - Listeaza toti angajatii care sunt in departamentul 10.

- 1 SELECT ename, job, sal
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE deptno = 10;



Atenţie!

Contează dacă caracterele sunt scrise cu litere mari sau cu litere mici.

Datele calendaristice sunt înregistrate în baza de date într-un format numeric intern:

secol, an, luna, ziua, ora, minute, secunde

Formatul de afişare este: DD-MON-RR. Acesta poate fi schimbat (vedeţi în alt curs).

C. Condiții de comparare

În **SQL** sunt 4 operatori care pot fi folosiţi pentru toate tipurile de date:

Operator	Semnificaţie
BETWEENAND	între 2 valori (inclusiv)
IN (lista)	compară cu o listă de valori
LIKE	compară cu un model de tip caracter
IS NULL	este o valoare nulă

1. BETWEEN...AND...

Condiţia BETWEEN poate fi folosită pentru a selecta rânduri pe baza unui interval de valori(conţinut în condiţie).

Intervalul este inclusiv, are o limită inferioară și o limită superioară și neapărat prima specificată trebuie să fie limita inferioară.

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

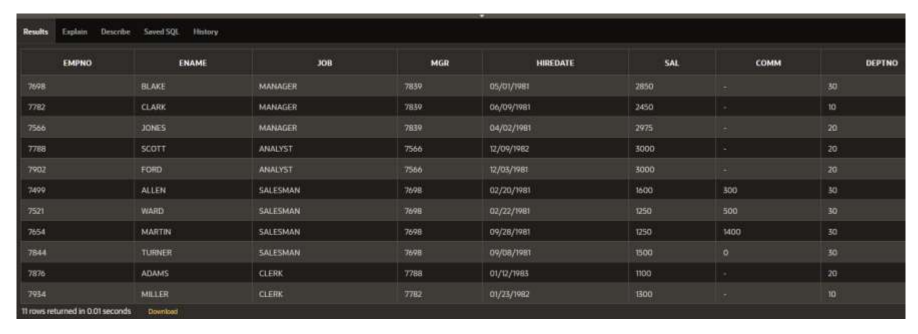
Exemplu:

Listează toți angajații care au salariul între 1000 și 3000.

SELECT *
FROM EMP
WHERE sal BETWEEN 1000 AND 3000;

Rezultatul obtinut - Listează toți angajații care au salariul între 1000 și 3000.

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE sal BETWEEN 1000 AND 3000;



2. IN

Condiţia IN testează valorile dintr-o listă specificată.

Pot fi folosite orice tipuri de date, cu precizarea că pentru şirurile de caractere şi date calendaristice trebuie folosite ghilimelele simple (' ').

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

Exemplu:

Listează toţi angajaţii care au salariul în lista (1250, 2450, 3000, 5000).

SELECT ename, job, sal **FROM** EMP **WHERE** sal **IN** (1250, 2450, 3000, 5000);

Rezultatul obtinut - Listează toți angajații care au salariul în lista (1250, 2450, 3000, 5000).

- SELECT ename, job, sal
- FROM EMP

 WHERE sal IN (1250, 2450, 3000, 5000);

Results Explain Describe Saved SQL History									
ENAME	JOB	SAL							
KING	PRESIDENT	5000							
CLARK	MANAGER	2450							
SCOTT	ANALYST	3000							
FORD	ANALYST	3000							
WARD	SALESMAN	1250							
MARTIN	SALESMAN	1250							
6 rows returned in 0.02 seconds Download									

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

Exemplu:

Listează toţi angajaţii care au numele în lista 'ALLEN', 'WARD', 'FORD'.

SELECT *

FROM EMP

WHERE ename IN ('ALLEN', 'WARD', 'FORD');

Rezultatul obtinut - Listează toţi angajaţii care au numele în lista 'ALLEN', 'WARD', 'FORD'.

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE ename IN ('ALLEN', 'WARD', 'FORD');



3. LIKE

Dacă nu se cunoaște valoarea exactă căutată, cu ajutorul condiției LIKE putem să selectăm rândurile care se potrivesc cu un model specificat de caractere.

Operaţia de căutare după un model poate fi asemănată cu o căutare "wildcard".

Pentru construirea modelului şirului căutat pot fi folosite 2 simboluri:

- 3 : orice secvenţă de 0 sau mai multe caractere
- : un singur caracter (oarecare)

Aceste simboluri pot fi folosite în orice combinaţie de caractere literale.

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

Exemplu:

Listează toți angajații al căror nume începe cu litera S.

SELECT *

FROM EMP

WHERE ename LIKE 'S%';

Rezultatul obtinut - Listează toţi angajaţii al căror nume începe cu litera S.

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE ename LIKE 'S%';



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		

CNADAL	CHARAC	IOD	NACD	HIREDATE	CAL	CONANA	DEDTNO
EMPN	O ENAME	JOB	MGR	HIKEDATE	SAL	COIVIIVI	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

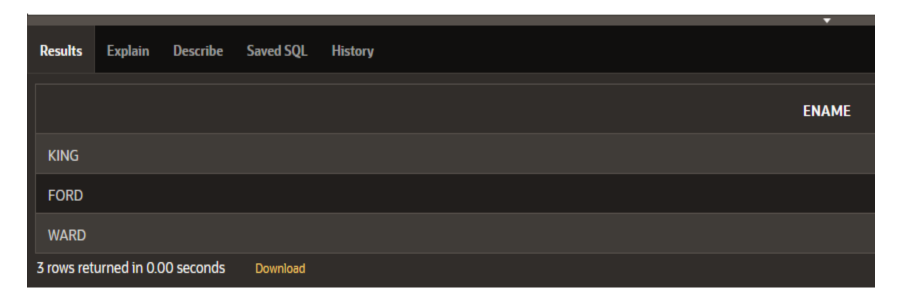
Exemplu:

Listează toți angajații care au numele de 4 caractere.

SELECT ename
FROM EMP
WHERE ename LIKE '____'

Rezultatul obtinut - Listează toţi angajaţii care au numele de 4 caractere.

- 1 SELECT ename
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE ename LIKE ';



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

Exemplu

Listeaza toţi angajaţii care al doilea caracter din nume 'O'.

SELECT ename, job, hiredate **FROM** EMP **WHERE** ename **LIKE** ' O%';

Rezultatul obtinut - Listeaza toţi angajaţii care al doilea caracter din nume 'O'.

- 1 SELECT ename, job, hiredate
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE ename LIKE '0%';

Results Explain Describe Saved SQL History	*			
ENAME	JOB	HIREDATE		
JONES	MANAGER	04/02/1981		
FORD	ANALYST	12/03/1981		
2 rows returned in 0.01 seconds Download				

ESCAPE - când sunt căutate chiar caracterele % sau _. Acesta specifică caracterul care este "sărit".

Sintaxa:

SELECT coloana

FROM tabela

WHERE coloana LIKE '%sa_%' ESCAPE '\';

ESCAPE identifică '\' drept caracterul care trebuie "sărit". El precede caracterul '_' astfel încât acesta va fi considerat drept literal.

4. Conditia IS NULL

Pentru a verifica valorile de tip NULL există condiţia IS NULL sau negarea acesteia IS NOT NULL.

O valoare nulă este o valoare care este sau incorectă, sau necunoscută, sau inaplicabilă de aceea nu poate fi testată cu "=".

O valoare nulă nu este la fel cu "zero" care este un număr.

Dacă valoarea NULL este utilizată într-o comparaţie, atunci operatorul de comparaţie trebuie să fie IS NULL sau IS NOT NULL altfel rezultatul este întotdeauna FALSE.

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

Exemplu:

Listează toţi angajaţii care nu au comision.

SELECT *
FROM EMP
WHERE comm IS NULL;

Rezultatul obtinut - Listează toţi angajaţii care nu au comision.

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE comm IS NULL;



5. Negarea expresiilor

Operator	Semnificatie
!=	diferit de (pt anumite S.O.)
^=	diferit de (pt anumite S.O.)
<>	diferit de
NOT BETWEEN	nu se afla intre 2 valori date
NOT IN	nu se afla intr-o lista
NOT LIKE	diferit de sirul
IS NOT NULL	nu este o valoare nula

D. Prioritatea de execuţie

Ordinea de execuţie	Operator
1.	Operatorii aritmetici
2.	Operatorii de concatenare
3.	Conditiile de comparare
4.	IS [NOT] NULL, LIKE, [NOT] IN
5.	[NOT] BETWEEN
6.	Operatorul logic NOT
7.	Operatorul logic AND
8.	Operatorul logic OR

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

Exemplu:

SELECT *

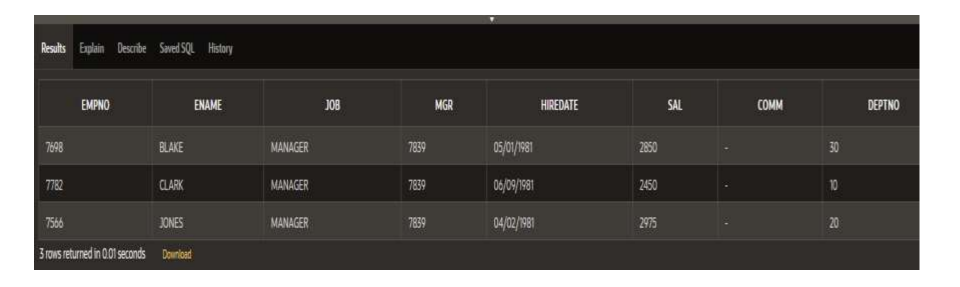
FROM EMP

WHERE job = 'MANAGER' OR job = 'ANALYST'

AND sal < 3000;

Rezultatul obtinut -

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 WHERE job = 'MANAGER' OR job = 'ANALYST'
- 4 AND sal < 3000;</p>



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
LIVIFIVO	LIVAIVIL	300	IVIOIN			COIVIIVI	DEFINO
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
	U		•				

Dar ordinea se poate modifica dacă se folosesc paranteze.

SELECT *

FROM EMP

WHERE (job = 'MANAGER' OR job = 'ANALYST')

AND sal < 3000;

Rezultatul obtinut - Dar ordinea se poate modifica dacă se folosesc paranteze.

```
1 SELECT *
2 FROM EMP
3 WHERE (job = 'MANAGER' OR job = 'ANALYST')
4 AND sal < 3000;</pre>
```

Results Explain Describe	Saved SQL History							
EMPNO	ENAME	J0B	MGR	HIREDATE	SAL	СОММ	DEPTNO	
7698	BLAKE	MANAGER	7839	05/01/1981	2850		30	
7782	CLARK	MANAGER	7839	06/09/1981	2450		10	
7566	JONES	MANAGER	7839	04/02/1981	2975		20	
3 rows returned in 0.00 seconds	Download							





Cereri SELECT pe o tabelă

- 3.1. SELECT. Sintaxa. Efect. Rezultat
- 3.2. Lista SELECT
- 3.3. Clauza WHERE
- 3.4. Clauza ORDER BY

Clauza ORDER BY

- ➤ În mod normal (fără clauza ORDER BY) rândurile sunt returnate într-o ordine convenită de Oracle însă ea fiind consistentă de la cerere la cerere.
- Cu ajutorul clauzei ORDER BY rândurile vor fi afişate în ordinea solicitată (cu toate acestea nu se va modifica ordinea internă a rândurilor din baza de date).
- Clauza ORDER BY trebuie să fie ultima clauză din cerere (interogare).

Clauza ORDER BY

Sintaxa:

SELECT coloana

FROM tabela

[WHERE conditie]

[ORDER BY {coloana, expresie}

[ASC/DESC]];

unde:

ORDER BY - Specifică ordinea în care sunt ordonate rândurile

ASC - Ordonează rândurile crescător

DESC - Ordonează rândurile descrescător

Clauza ORDER BY

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

Exemplu:

Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după data de angajare (în ordine crescătoare).

SELECT *

FROM EMP

ORDER BY hiredata;

Rezultatul obtinut - Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după data de angajare (în ordine crescătoare).

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 ORDER BY hiredata;



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	FNAME	JOB	MGR	HIREDATE	CAL	CONANA	DEPTNO
EIVIPINO	ENAIVIE	JOB	WIGK	HIKEDATE	SAL	COIVIN	DEPTINO
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:

Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după data de angajare (în ordine descrescătoare).

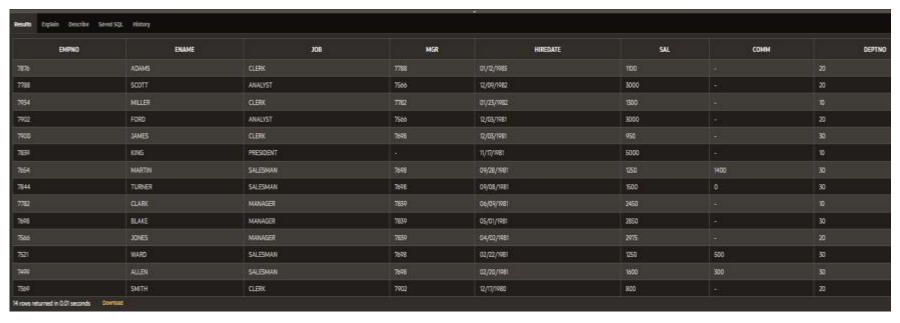
SELECT *

FROM EMP

ORDER BY hiredate **DESC**;

Rezultatul obtinut - Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după data de angajare (în ordine descrescătoare).

- 1 SELECT *
- 2 FROM EMP
- 3 ORDER BY hiredate DESC;



➤ Mai putem ordona randurile returnate cu ajutorul alias-urilor.

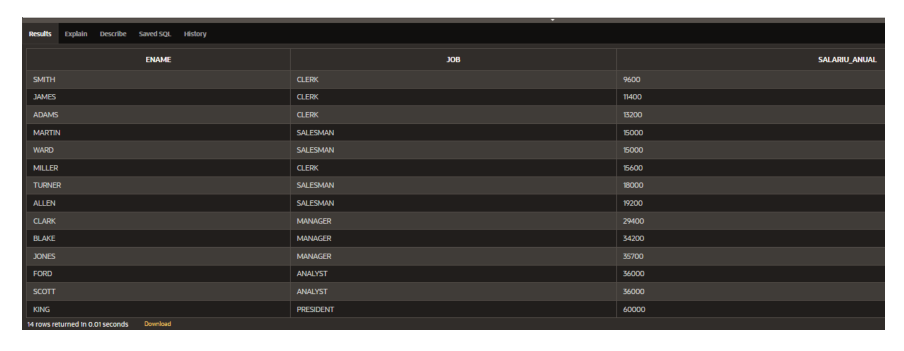
Exemplu:

Listati toti angajatii ordonandu-i dupa salariul anual: sal*12 salariuanual (in ordine crescatoare).

SELECT ename, job, sal*12 SALARIU_ANUAL **FROM** EMP **ORDER BY SALARIU_ANUAL**;

Rezultatul obtinut - Listati toti angajatii ordonandu-i dupa salariul anual: sal*12 salariuanual (in ordine crescatoare).

- 1 SELECT ename, job, sal*12 SALARIU_ANUAL
- 2 FROM EMP
- 3 ORDER BY SALARIU_ANUAL;



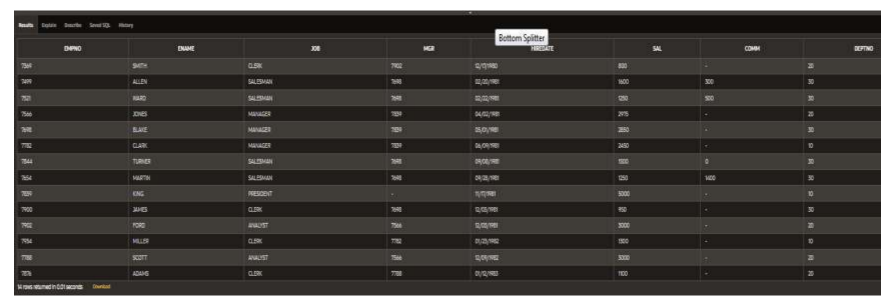
- Rândurile mai pot fi ordonate şi după mai multe coloane.
- Numărul de coloane după care se pot ordona rândurile întoarse este numărul maxim de coloane existente în tabelă.

Exemplu

Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după data de angajare, salariu şi comision (în ordine crescătoare).

SELECT *
FROM EMP
ORDER BY hiredate, sal, comm;

- ➤ Rezultatul obtinut Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după data de angajare, salariu şi comision (în ordine crescătoare).
 - 1 SELECT *
 - 2 FROM EMP
 - 3 ORDER BY hiredate, sal, comm;



➢ În clauza ORDER BY se pot folosi coloane care nu sunt conţinute în SELECT.

Exemplu:

Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după salariu (în ordine crescătoare).

```
SELECT ename, job
FROM EMP
ORDER BY sal;
```

- ➤ Rezultatul obtinut Listaţi toţi angajaţii ordonându-i după salariu (în ordine crescătoare).
 - 1 SELECT ename, job
 - 2 FROM EMP
 - 3 ORDER BY sal;



Exercitii

Se considera tabela **EMP** avand urmatoarea structura:

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		

si avand urmatoarele valori introduse:

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

Exercitii

- 1. Listaţi toţi angajaţii care au salariul între 1500 şi 3000.
- 2. Listaţi numele angajaţilor ordonându-i în ordine alfabetică.
- 3. Listaţi toţi angajaţii ai căror nume conţin LL sau TT în interior.

4. Listaţi toţi angajaţii care nu au manager.

Exercitii

- 5. Listaţi toţi angajaţii care au fost angajaţi în anul 1981.
- Afişaţi numele, salariul anual şi comisionul pentru toţi vânzătorii ai căror salariu lunar este mai mare decât comisionul lor.
 - leşirea va fi ordonată după salariu, cele mai mari primele.
 - Dacă doi sau mai mulţi angajaţi au acelaşi salariu trebuie sortaţi după nume în ordinea celor mai mari salarii.

Referințe bibliografice

- 1) https://docs.oracle.com/cloud/help/ro/analy tics-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/

copyright@www.adrian.runceanu.ro

Întrebări?