Baze de date

Limbajul SQL

Teams: FI-AIA-2-Baze de date-2022/2023



THE INFORMATION COMPANY

Curs 6 Limbajul SQL



Limbajul SQL

- 6. Subinterogări (Subqueries)
 - **6.1. SINGLE ROW SUBQUERIES**
 - **6.2. MULTIPLE ROW SUBQUERIES**

În **SQL**, subinterogările ne permit să aflăm o informație care ne este necesară pentru a obține informația pe care o vrem.

➤ O subinterogare (subquery) este o instrucţiune SELECT care este inclusă în clauza unei alte instrucţiuni SELECT.

- ➤ Subinterogarea poate fi plasata în una din următoarele clauze:
 - **WHERE**
 - > HAVING
 - > FROM
- Subinterogarea se execută prima dată, iar rezultatul este folosit pentru obţinerea rezultatului de către interogarea principală (outer query).

Sintaxa generală:

Reguli de folosire a subinterogarilor

- ➤O subinterogare se pune între paranteze rotunde
- ➤O subinterogare este plasată în partea dreaptă a unei condiţii de comparare
- Interogarea exterioară și subinterogarea-ul pot prelua date din tabele diferite

- ▶Într-o instrucţiune SELECT se poate folosi o singură clauză ORDER BY şi, dacă se foloseşte, trebuie să fie ultima clauza a interogării principale.
- ➤ Un subquery nu poate avea propria clauză ORDER BY.
- ➤ Singura limită a numărului de interogări este dimensiunea buffer-ului folosit de interogare.
- Dacă subinterogarea returnează null sau nu returneaza nici o linie, atunci interogarea exterioară nu va returna nimic.

Sunt două tipuri de subinterogări(subqueries):

- 1) single-row subqueries care folosesc operatorii single-row: >, =, >=, <, <= şi dau ca rezultat o singură linie.
- 2) multiple-row subqueries care folosesc operatorii multiple-row: IN, ANY, ALL şi dau ca rezultat mai multe linii.





Limbajul SQL

6. SUBQUERIES (Subinterogări)

6.1. SINGLE ROW SUBQUERIES

6.2. MULTIPLE ROW SUBQUERIES

Single row-subquery

SELECT ename FROM EMP WHERE sal >

(SELECT sal FROM EMP

WHERE ename = 'SMITH');

Aflati numele angajatilor care au salariul mai mare decat angajatul care se numeste SMITH.

Single row-subquery



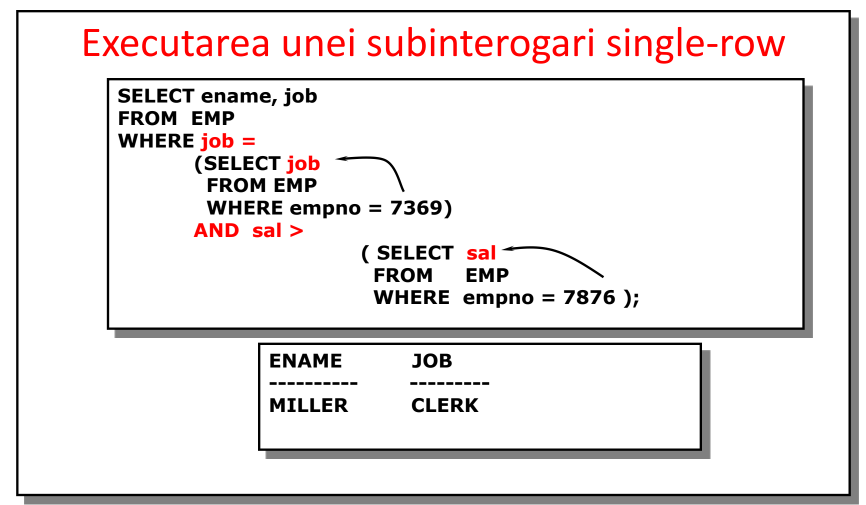
Subcereri din mai multe tabele

Subcererile (subinterogările) nu sunt limitate la o singură interogare (cerere).

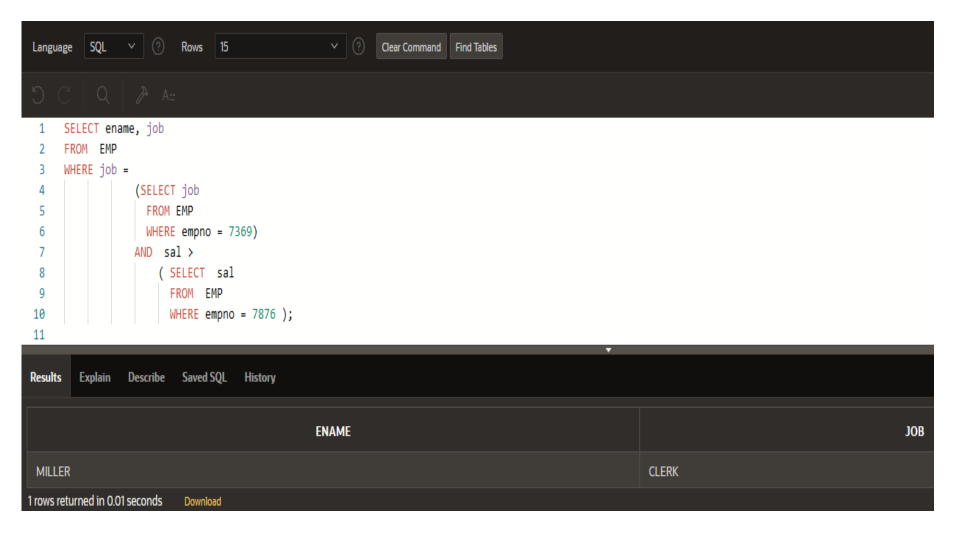
Aşa cum se poate observa în exemplul următor, pot fi mai mult de o singură interogare.

De asemenea se pot face interogări din tabele diferite.

Exemplul urmator afiseaza angajatii a caror functie este acelasi cu cel al angajatului cu numarul 7369 si a caror salariu este mai mare decat cel al angajatului 7875.



- Exemplul este format din 3 blocuri de cereri:
 - o cerere exterioara
 - doua cereri interne
- Blocurile de cereri interne sunt primele executate, producand rezultatele cererii: FUNCTIONAR (CLERK), respectiv 1300.
- Blocul exterior de cereri este apoi procesat si foloseste valorile returnate de catre cererile interne pentru a finaliza propriile conditii de cautare.
- Ambele cereri interne returneaza valori singulare (FUNCTIONAR si 1300), astfel ca aceasta instructiune SQL este denumita o <u>subinterogare single-row</u>.



```
SELECT ename, job, sal, deptno
FROM EMP
WHERE job =
                (SELECT job
                 FROM EMP
                 WHERE empno = 7934)
AND deptno =
                (SELECT deptno
                 FROM DEPT
                 WHERE dname = 'ACCOUNTING');
```

```
SELECT ename, job, sal, deptno
FROM EMP

WHERE job =

(SELECT job
FROM EMP

WHERE empno = 7934)

AND deptno =

(SELECT deptno
FROM dept

WHERE dname = 'ACCOUNTING');
```

Results	Results Explain Describe Saved SQL History										
	ENAME				JOB		SAL		DEPTNO		
MILLER					CLERK		1300		10		

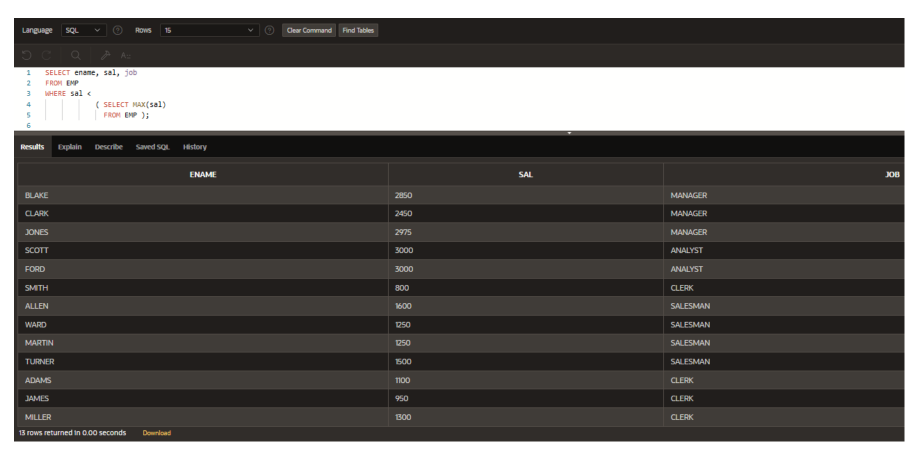
Se pot folosi funcțiile de grup în subinterogări. O funcție de grup utilizată în subquery fără clauza GROUP BY, returnează o singură linie.

SELECT nume, prenume, salariu **FROM** angajati **WHERE** salariu **<**

(**SELECT MAX**(salariu) **FROM** angajati);

Se pot folosi funcțiile de grup în subinterogări.

O funcție de grup utilizată în subquery fără clauza GROUP BY, returnează o singură linie.



- Subinterogările pot fi plasate şi în clauza HAVING.
- Deoarece clauza HAVING are întotdeauna o condiţie de grup, şi subinterogarea va avea aproape întotdeauna o condiţie de grup.

```
SELECT deptno, MIN(sal)

FROM EMP

GROUP BY deptno

HAVING MIN(sal) >

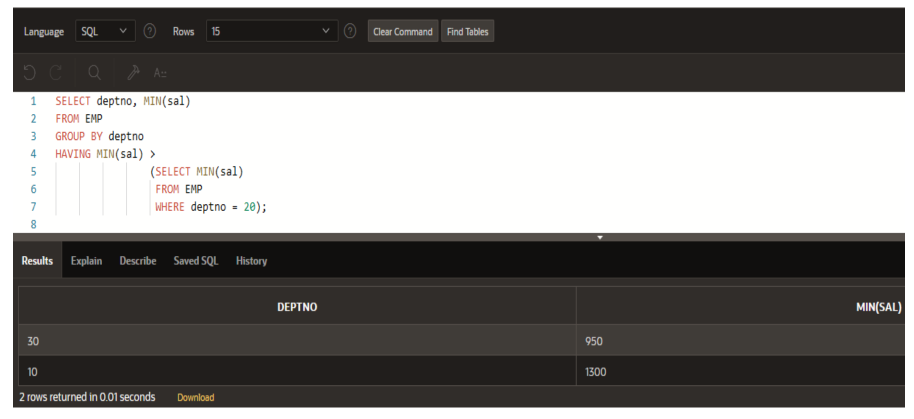
( SELECT MIN(sal)

FROM EMP

WHERE deptno = 20 );

Curs 6 - BAZE DE DATE
```

- Subinterogările pot fi plasate şi în clauza HAVING.
- Deoarece clauza HAVING are întotdeauna o condiţie de grup, şi subinterogarea va avea aproape întotdeauna o condiţie de grup.



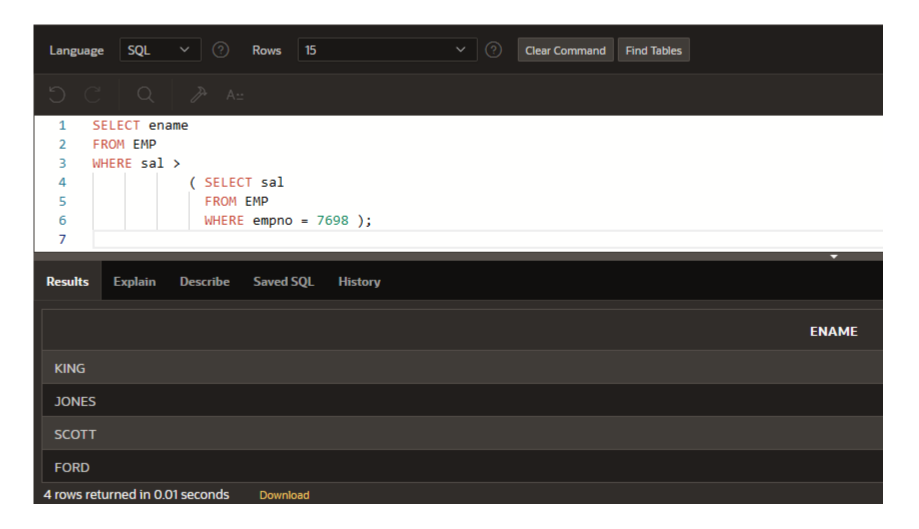
Aplicatii rezolvate

- 1) Care este numele membrilor din personalul de la firma "COSTICA S.R.L.", al căror salariu este mai mare decât angajatul cu ID-ul 7698?
- 2) Care dintre angajatii Oracle au acelasi id al departamentului ca si cel corespunzator cu departamentul RESEARCH?

1) Care este numele membrilor din personalul de la firma "COSTICA S.R.L.", al căror salariu este mai mare decât angajatul cu ID-ul 7698?

```
SELECT ename
FROM EMP
WHERE sal >

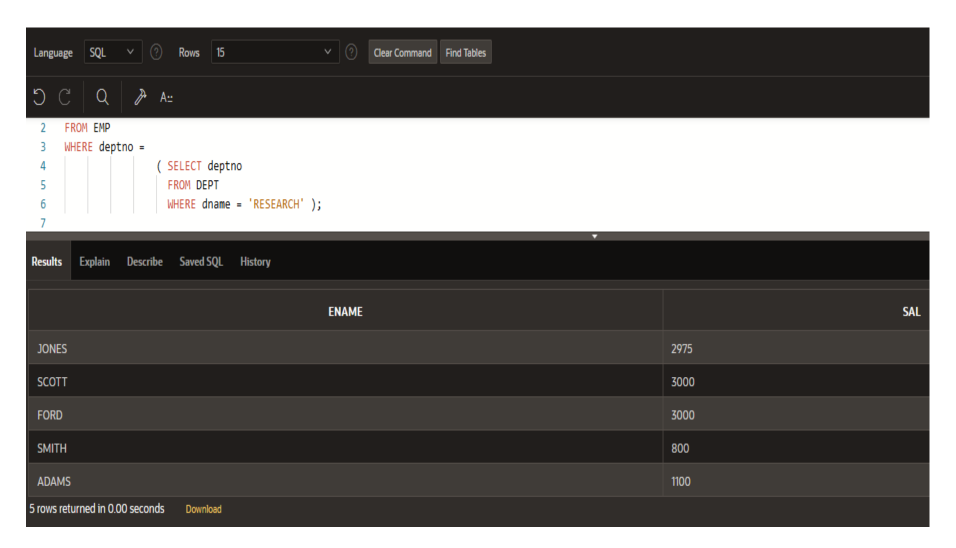
( SELECT sal
FROM EMP
WHERE empno = 7698 );
```



2) Care dintre angajatii Oracle au acelasi id al departamentului ca si cel corespunzator cu departamentul RESEARCH?

```
SELECT ename, sal FROM EMP WHERE deptno =
```

```
( SELECT deptno
FROM DEPT
WHERE dname = 'RESEARCH' );
```





Limbajul SQL

6. SUBQUERIES (Subinterogări)

6.1. SINGLE ROW SUBQUERIES

6.2. MULTIPLE ROW SUBQUERIES

Sunt acele subinterogări care dau ca rezultat mai multe valori.

Folosesc operatorii multiple row:

- 1. IN
- 2. ANY
- 3. ALL

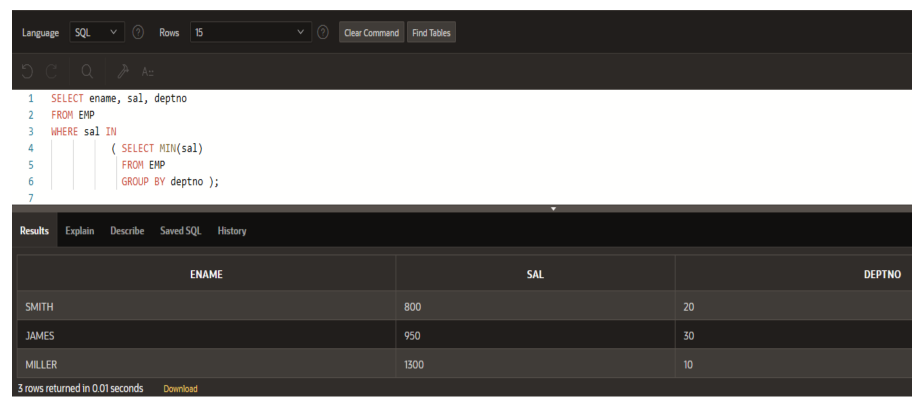
Operatorul NOT poate fi folosit în combinație cu oricare dintre aceștia.

1. Operatorul IN

Operatorul IN este folosit dacă în interogarea exterioară clauza WHERE este folosită pentru a selecta acele valori care sunt egale cu una dintre valorile din lista returnată de subinterogare (inner query).

```
SELECT ename, sal, deptno
FROM EMP
WHERE sal IN
( SELECT MIN(sal)
FROM EMP
GROUP BY deptno );
```

1. Operatorul IN - Operatorul IN este folosit dacă în interogarea exterioară clauza WHERE este folosită pentru a selecta acele valori care sunt egale cu una dintre valorile din lista returnată de subinterogare (inner query).



2. Operatorul ANY

Acest operator este folosit atunci când dorim ca interogarea exterioară să selecteze valori egale, mai mici sau mai mari decât cel puţin o valoare dintre cele extrase de subquery.

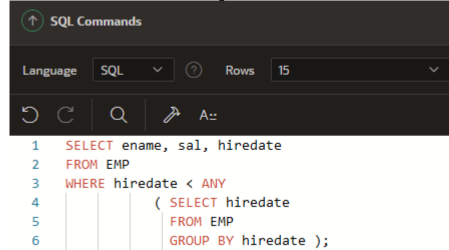
SELECT ename, sal, hiredate

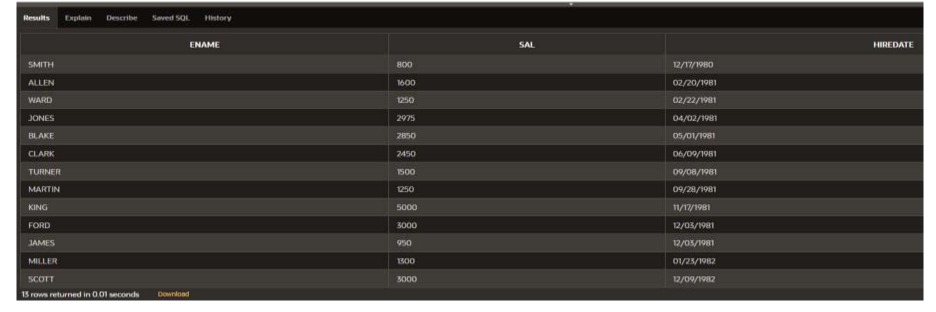
FROM EMP

WHERE hiredate < ANY

(**SELECT** hiredate **FROM** EMP **GROUP BY** hiredate);

2. Operatorul ANY - Acest operator este folosit atunci când dorim ca interogarea exterioară să selecteze valori egale, mai mici sau mai mari decât cel puţin o valoare dintre cele extrase de subquery.





3. Operatorul ALL

Acest operator este folosit atunci când dorim ca interogarea exterioară să selecteze valori egale, mai mici sau mai mari decât toate valorile extrase de subquery.

SELECT ename, sal, hiredate

FROM EMP

WHERE hiredate > ALL

(**SELECT** hiredate

FROM EMP

GROUP BY hiredate);

VALORI NULL

Dacă una dintre valorile returnate de subinterogarea multiple row este null, dar celelalte valori nu sunt null, atunci:

- Dacă sunt folosiţi operatorii IN sau ANY, interogarea exterioară va returna liniile care se potrivesc cu valorile non-null.
- Dacă este folosit operatorul ALL, interogarea exterioară nu va returna nimic.

Clauzele GROUP BY și HAVING

- Pot fi folosite cu subinterogările de tip multiple row.

```
SELECT deptno, MIN(sal)

FROM EMP

GROUP BY deptno

HAVING MIN(sal) < ANY

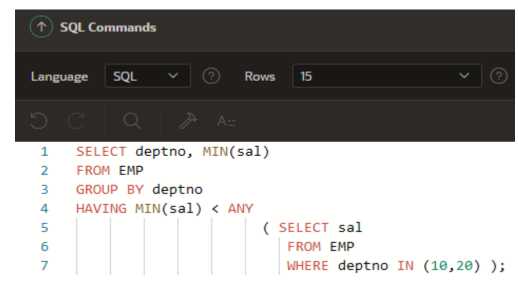
( SELECT sal

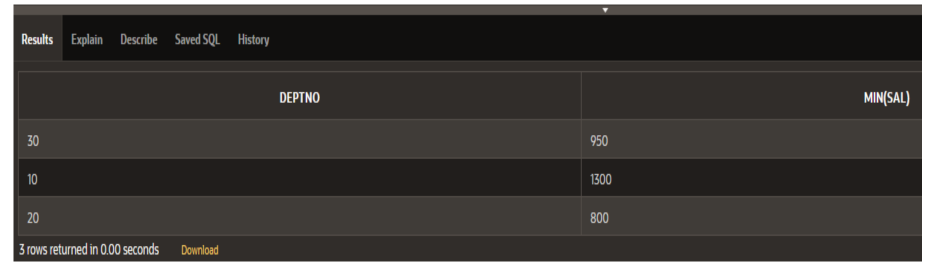
FROM EMP

WHERE deptno IN (10,20) );
```

Clauzele GROUP BY şi HAVING

 Pot fi folosite cu subinterogările de tip multiple row.





Clauzele GROUP BY si HAVING

De asemenea, se poate folosi clauza GROUP BY intr-

o subinterogare

SELECT deptno, MIN(sal)

FROM EMP

GROUP BY deptno

HAVING MIN(sal) > **ALL**

(SELECT MIN(sal)

FROM EMP

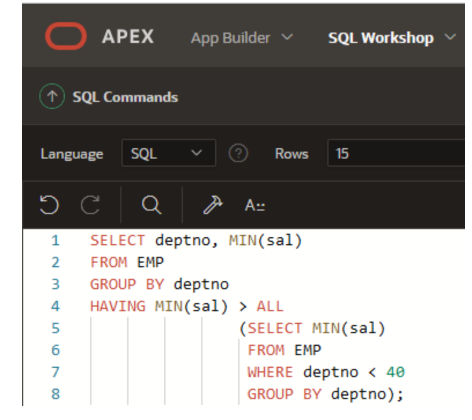
WHERE deptno < 40

GROUP BY deptno);

Clauzele GROUP BY si HAVING

De asemenea, se poate folosi clauza GROUP BY intr-o

subinterogare



Aplicatii rezolvate:

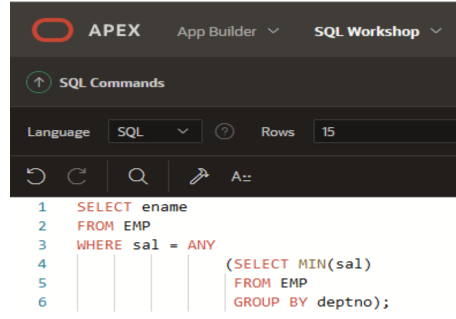
 Găsiţi numele pentru toţi angajaţii ale căror salarii sunt aceleaşi cu salariul minim din oricare (any) departament.

SELECT ename **FROM** EMP **WHERE** sal = **ANY**

> (SELECT MIN(sal) FROM EMP GROUP BY deptno);

Aplicatii rezolvate:

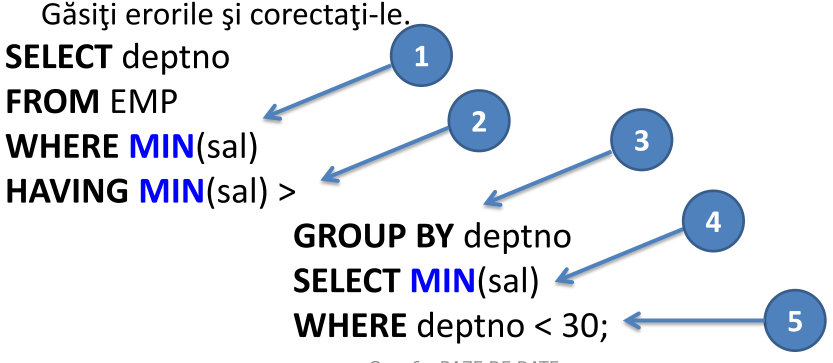
1) Găsiţi numele pentru toţi angajaţii ale căror salarii sunt aceleaşi cu (any) departament. salariul minim din oricare





2) Scopul interogării următoare este de a afișa salariul minim pentru fiecare departament al cărui salariu minim este mai mic decât cel mai mic salariu al angajaţilor din departamentul 30.

Oricum, subinterogarea nu se execută deoarece are 5 erori.



Soluţia corectă este următoarea:

```
SELECT deptno, MIN(sal)

FROM EMP

GROUP BY deptno

HAVING MIN(sal) <

( SELECT MIN(sal)

FROM EMP

WHERE deptno = 30);
```

Subcereri multilinie

- Subcererile multilinie returneaza mai mult decat o linie.
- Cu astfel de subinterogari trebuie folositi operatori multilinie care pot prelucra una sau mai multe valori.

Operatorii utilizati sunt:

- 1. IN egal cu oricare dintre membrii unei liste
- ANY/SOME compara o valoare cu fiecare (vreo) valoare returnata de subinterogare
- 3. ALL compara o valoare cu oricare (toate) din valorile returnate de subinterogare

Exemplu IN

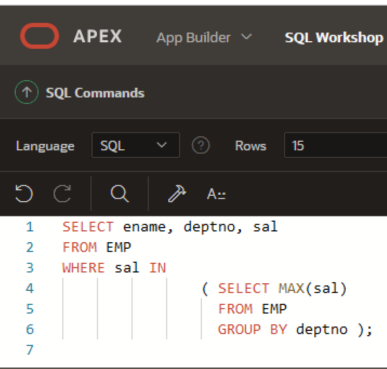
Aflati angajatii care au salariul egal cu salariul cel mai mare din fiecare departament

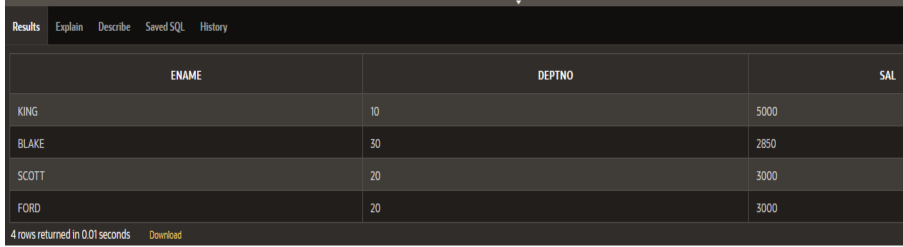
```
SELECT ename, deptno, sal FROM EMP
WHERE sal IN
```

(SELECT MAX(sal) FROM EMP GROUP BY deptno)

subinterogarea ofera salariile maxime din fiecare departament si prin interogarea principala se afla angajatii cu aceste salarii.

Exemplu IN - Aflati angajatii care au salariul egal cu salariul cel mai mare din fiecare departament





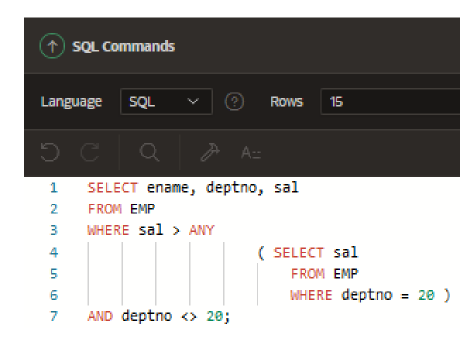
Exemplu ANY

Aflati angajatii care au salariul mai mare decat vreun angajat al departamentului 20 si nu fac parte din acest departament.

```
SELECT ename, deptno, sal
FROM EMP
WHERE sal > ANY

( SELECT sal
FROM EMP
WHERE deptno = 20 )
AND deptno <> 20;
```

Exemplu ANY - Aflati angajatii care au salariul mai mare decat vreun angajat al departamentului 20 si nu fac parte din acest departament.





Operatorul ANY (sinonim operatorului SOME) compara o valoare cu fiecare valoare din cele returnate de subinterogare.

Astfel,

- < ANY inseamna mai mic decat maximul
- **ANY** inseamna mai mare decat minimul
- = ANY este echivalent cu IN

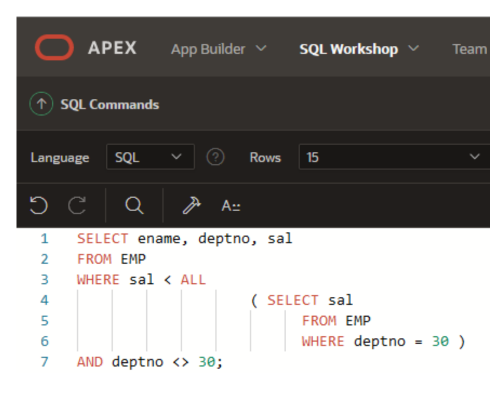
Exemplu **ALL**

Gasiti angajatii care au salariul mai mic decat oricare (toti) angajatii de la departamentul 30.

```
SELECT ename, deptno, sal
FROM EMP
WHERE sal < ALL

( SELECT sal
FROM EMP
WHERE deptno = 30 )
AND deptno <> 30;
```

Exemplu ALL - Gasiti angajatii care au salariul mai mic decat oricare (toti) angajatii de la departamentul 30.





 Operatorul ALL din interogarea principala compara o valoare cu oricare valoare returnata de subinterogare.

Astfel:

- > ALL inseamna mai mare decat maximul
- < ALL inseamna mai mic decat minimul

Imbricarea subcererilor

Subcererile pot fi folosite si in interiorul altor subinterogari.

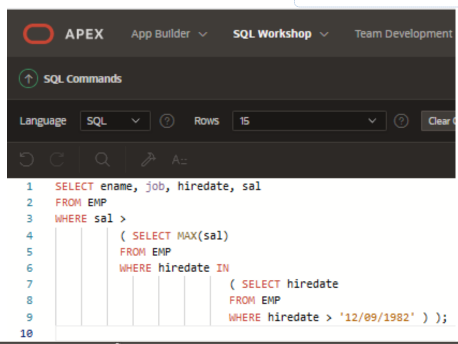
Exemplu

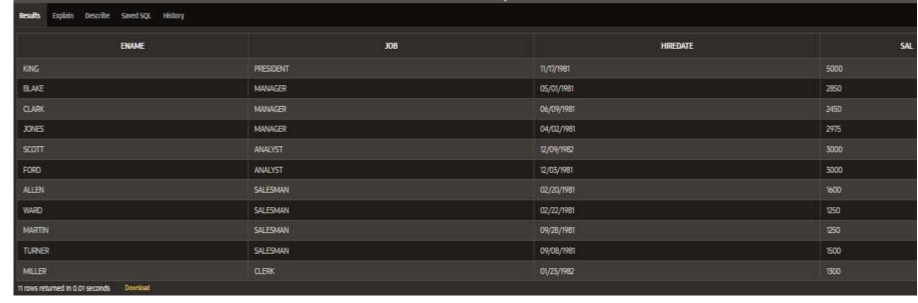
Gasiti numele, functia, data angajarii si salariul angajatilor al caror salariu este superior celui mai mare salariu al vreunei persoane angajate dupa data de 12/09/1982.

```
SELECT ename, job, hiredate, sal
FROM EMP
WHERE sal >
     ( SELECT MAX(sal)
     FROM EMP
     WHERE hiredate IN
              ( SELECT hiredate
              FROM EMP
              WHERE hiredate > '12/09/1982' ) );
```

Numarul maxim de imbricari pentru o subinterogare este de 255.

Numarul maxim de imbricari pentru o subinterogare este de 255.



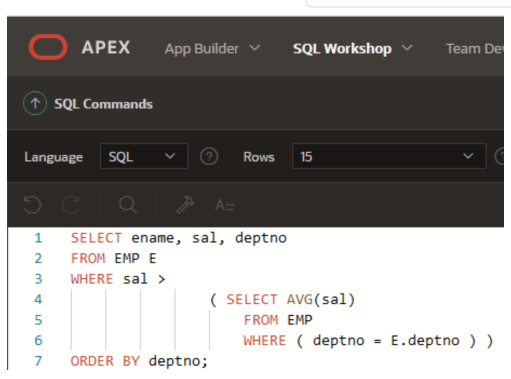


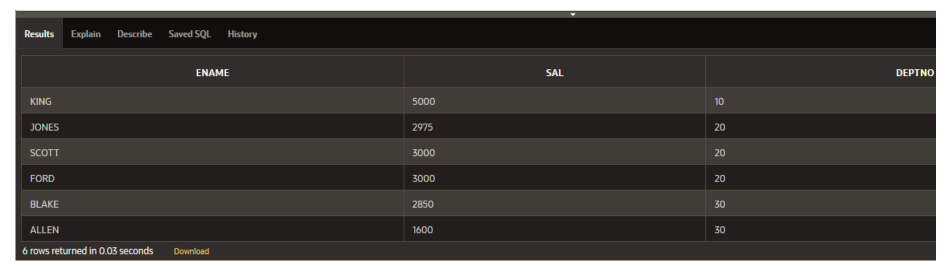
Subcereri corelate

- O subinterogare corelata este o subinterogare care se executa o data pentru fiecare linie considerata de interogarea principala si care la executie foloseste o valoare dintr-o coloana din interogarea exterioara.
- Ea se poate identifica prin folosirea unei coloane a interogarii exterioare in clauza operatorului interogarii interioare.

Gasiti angajatii care au un salariu superior salariului mediu al departamentului lor.

Exemplu - Gasiti angajatii care au un salariu superior salariului mediu al departamentului lor.





Valori de NULL intr-o subinterogare

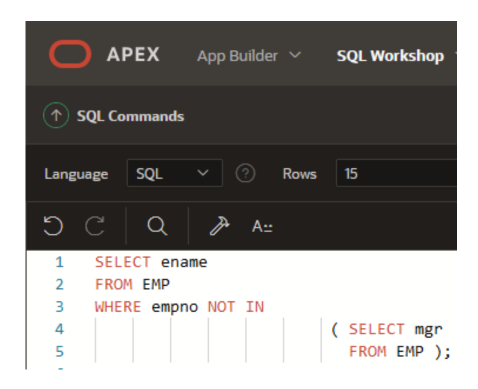
 In cazul in care subinterogarea returneaza vreuna din valori NULL si interogarea principala are operator NOT IN, atunci interogarea principala nu va returna niciun rand.

• Motivul este ca o comparatie cu NULL conduce la un rezultat NULL.

Gasiti angajatii care nu au subordonati.

```
SELECT ename
FROM EMP
WHERE empno NOT IN
( SELECT mgr
FROM EMP );
```

Gasiti angajatii care nu au subordonati.





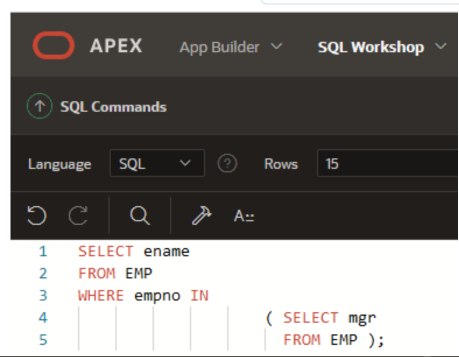
- Astfel ori de cate ori valoarea NULL face parte din raspunsurile subcererii nu trebuie folosit operatorul NOT IN.
- De fapt operatorul NOT IN este echivalent cu <> ALL.
- Returnarea de valori NULL de catre subinterogare nu prezinta nici o problema in cazul operatorului IN in interogarea principala (in echivalent cu = ALL).

Gasiti angajatii care au subordonati.

```
SELECT ename
FROM EMP
WHERE empno IN
```

(SELECT mgr FROM EMP);

Gasiti angajatii care au subordonati.





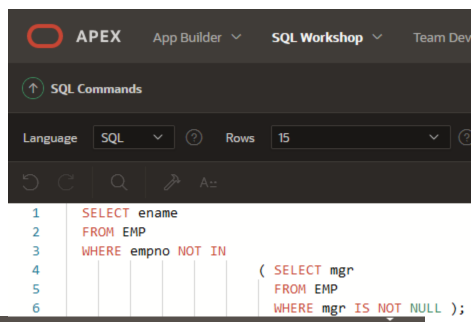
 In cazul utilizarii operatorului NOT IN in interogarea principala trebuie avut grija sa se excluda valorile NULL din raspunsurile subcererii.

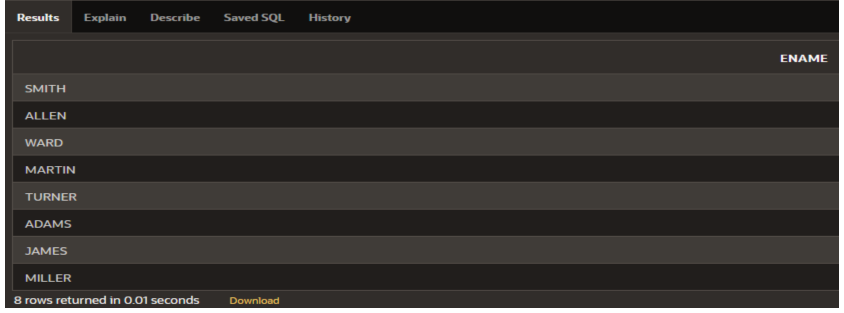
Exemplu

Gasiti angajatii care nu au subordonati.

copyright@www.adrian.runceanu.ro

SELECT ename
FROM EMP
WHERE empno NOT IN
(SELECT mgr
FROM EMP
WHERE mgr IS NOT NULL);





Sfaturi în utilizarea subinterogarilor

- 1. Includerea subinterogarilor în paranteze
- 2. Plasarea subinterogarilor în partea dreapta a operatorului de comparare
- 3. A nu se adauga clauza ORDER BY într-o subinterogare
- 4. Folosirea operatorilor single-row în subinterogari single-row
- 5. Folosirea operatorilor multiple-row în subinterogari multiple-row

Concluzii

- 1. O subinterogare este o instructiune SELECT inclusa într-o clauza a altei instructiuni SQL.
- 2. Subinterogarile sunt folositoare atunci cînd interogarea se bazeaza pe criterii necunoscute.
- 3. Subinterogarile au urmatoarele caracteristici:
 - a) Pot transmite un rand de date instructiunii principale care contine un operator single-row, precum: =, <>, >, >=, < sau <=;
 - Pot transmite rînduri multiple de date instructiunii principale care contine un operator multiple-row, precum: IN, ANY sau ALL;
 - c) Sunt primele procesate de catre server-ul Oracle, iar clauzele WHERE si HAVING folosesc rezultatele;
 - d) Pot contine functii de grup, aze de date

copyright@www.adrian.runceanu.ro

Întrebări?