SQL,PL/SQL(ORACLE) 5.인데스_뷰_시퀀스



1.INDEX (인덱스)

1. INDEX (인덱스)

-인덱스란 포인터를 사용하여 행의 검색을 촉진시킬 수 있는 객체



- a. 인덱스는 테이블의 값을 빠르게 액세스 하도록 하는 DB객체
 이진 검색 TREE를 이용하여 빠르게 디스크 입출력 횟수를 줄인다.
- b. Oracle Server 가 인덱스를 자동적으로 사용하고 유지보수한다. 인덱스는 논리적으로도 물리적으로도 테이블과는 독립적이다.
- c. 생성,삭제가 자유로우며 테이블이나 다른 인덱스에 영향을 주지 않는 다.
- d. 인덱스 테이블에는 INDEX KEY 와 ROWID(데이터주소,위치)에 대한 정보만을 갖고 있다.

(2) 생성

- a. 자동생성 : 테이블에 생성시 PRIMARY KEY 또는 UNIQUE 제약 조건을 정의할 때 UNIQUE INDEX 자동 생성.
- b. 사용자 생성

형식: CREATE INDEX 인텍스명 ON 테이블명(컬럼명)

- a. 생성을 많이 하는 것이 <mark>좋은 것만은 아니다</mark> 인덱스보유 테이블에 대한 DML이후 인덱스도 갱신해야하는 번거로움.
- b. 생성이 <mark>필요한 경우</mark> 열이 WHERE절 또는 조인조건에서 자주 사용되는 경우 열이 광범위한 값을 포함하는 경우 열이 많은 수의 NULL 을 포함하는 경우 테이블은 대형이고 적게 읽어들일 것으로 예상되는 경우(2~4%)

c. 생성해서 <mark>안 좋은 경우</mark> 테이블이 작다. 열이 질의의 조건으로 자주 사용되지 않는다. 대부분의 질의들이 2~4% 이상을 읽어들일것으로 예상되다. 테이블이 자주 갱신된다.(테이블에 하나 이상 인덱스를 가지고 있다면 테이블을 액세스하는데 DML문장은 인덱스의 유지 때문에 상대적으로 더 많은 시간이 걸림)

강사 양성호

```
예) drop table test_tab;
    create table test_tab(
        num NUMBER(4),
        fname VARCHAR2(10),
        loc VARCHAR2(10),
        jumin CHAR(13),
        deptno NUMBER
    );
    drop sequence test tab seq;
    create sequence test_tab_seq;
   //여러 번 입력해주자.
    insert into test tab
    values(test_tab_seq.nextval,'yangssem','서울','1234561234567',100);
```

select rowid,num,fname,loc,jumin,deptno from test_tab;

■ ROWID		DEPTNO
I AAAFAKAAEAAAB9kAAA	1yangssem서울 1234561234567	100
2 AAAFAKAAEAAAB9kAAB	2yangssem서울 1234561234567	100
3 AAAFAKAAEAAAB9kAAC	3yangssem 서울 1234561234567	100
4 AAAFAKAAEAAAB9kAAD	4 yangssem 서울 1234561234567	100
5 AAAFAKAAEAAAB9kAAE	5 yangssem 서울 1234561234567	100
6 AAAFAKAAEAAAB9kAAF	6yangssem서울 1234561234567	100
7 AAAFAKAAEAAAB9kAAG	7 yangssem 서울 1234561234567	100

//INDEX 생성 create index test tab idx on test tab(fname);

//INDEX 검색 select index_name from user_indexes;



//INDEX 삭제 drop index test_tab_idx;

```
INDEX.NAME

© 1ESTJ EMP NO PK

29 TEST3 EMP JUMIN UQ

30 TEST3 DEPT DEPTNO PK

31 SYS C007216

22 SYS C007217
```

실습)다른 이름으로 인덱스를 생성하고 확인하시오.

```
drop table test_tab;
    create table test tab(
                                  인덱스 확용 1.
        num NUMBER(4).
                                   정렬시 느린
        fname VARCHAR2(10),
                                Order by 안보고
        loc VARCHAR2(10),
        jumin CHAR(13),
                                Index 로 정렬가능
        deptno NUMBER
    );
    drop sequence test_tab_seq;
    create sequence test_tab_seq;
    begin
     for i in 1..1000 loop
       insert into test_tab
        values(test_tab_seq.nextval,
        SYS.dbms_random.string('A',9),
        '서울'.
        '1234561234567',
        100);
      end loop:
     commit:
    Fnd:
//생성전
select num,fname from test_tab where fname>'0': //인덱스 사용하라는 의미
```

create index test_tab_idx on test_tab(fname);

//INDEX 생성

```
NUM FNAME
  1ysOhCYcOM
 2AkTGKmOel
  3 kwCdCkaoy
 4 PLCLIORDD
 5 SXZWP kpdm
  6 DEusyZUZA
 7 VZaMxObnW
 8 cloxZi Lnt.
 9 VZZogGeTl
10 YkkDqiwxa
```

```
NUM 2 FNAME
  2AkTGKmQe1
  6 DEUSYZUZA
  4 PLCLIOkdD
  5 SXZWP kpdm
  9 VZZogGeT1
  7 VZqMxObnW
10 YkkDgiwxa
  8 cloxZi Lnt.
  3 kwCdCkaov
  1vsOhCYcOM
```

활용1편에 이어서 설명. select num, fname from test_tab where fname > '0' And rownum=1; //최상단 한행만 출력하면 MIN 및 FNAME 1 2 AkTGKmQel

//오라클 튜닝에 사용하는 hint를 써서 index를 역스캔한다. (단.num)은 빼야함.)

select num, /*+ index_desc(test_tab test_tab_idx)*/ fname
from test_tab
where fname >'0';

//최상단 한행만 출력하면 MAX

select /*+ index_desc(test_tab test_tab_idx)*/ fname from test tab

where fname > '0' and rownum=1;

from test_tab
where fname >'0'; //Index에 문제가 발생시 대비가능

select /*+ index_desc(test_tab test_tab_idx)*/ max(fname)

FNAME

FNAME

1 ysOhCYcOM

2 kwCdCkaov

3 clOXZiLnt

4 YkkDgiwxa 5 VZgMxObnW 6 VZZogGeTl

7 SXZWPkpdm

8 PLCLIQkdD

9 DEusxZUZA 10 AkTGKmQel

1ysOhCYcOM

2.VIEW (뷰)

2. VIEW (뷰)

(1) 설명

VIEW 는 테이블에 대한 가상테이블.

VIEW 는 테이블이 반드시 있어야 존재함.

VIEW 는 테이블처럼 데이터를 직접 소유하지 않음.

VIEW 는 SELECT시에만 정의된 VIEW 형식에 맞춰 보여줌.

(2) 사용목적

- a. 기본 테이블에 대한 '보안 기능'을 설정해야 하는 경우 예) 특정컬럼 정보는 보여주고 싶지않을 때
- b. 복잡하며 자주 사용되는 질의문을 보다 쉽고 '간단'하게 사용해야 하는 경우
- c. create table ~ as ~ 를 써서 복사해서 생성한 테이블의 경우 원본테이블의 데이터가 변경되면 반영되지 않는다. view로 생성하면 사용자가 view에 접근하는 순간 원본 테이블 에서 데이터를 가져 오기 때문에 데이터 정확성이 높다.

(3) 특징

- a. VIEW는 데이터의 물리적인 저장공간을 따로 가지지 않는다. -> 이유 : <mark>테이블 안의 데이터를 참조만</mark> 하고 있기 때문
- b. 테이블을 기초로 하는 가상(논리) 테이블이다.
- c. 하나 이상의 테이블로 만들어진다.
- d. 뷰를 access 하면 관련된 테이블도 간접적으로 access 된다.
- e. 테이블에서 선택된 <mark>컬럼정보만 참조</mark> 할 수 있다.(보안)
- f. 복잡한 조인(JOIN)질의를 간단, 명료하게 실행할 수 있다.
- g. 미리 튜닝된 SQL문을 사용하여 성능을 향상시킬 수 있다.
- h. 비지니스 로직 변경 -> DB 테이블 변경 될 때 응용프로그램에 대한 수정이 용이하다(<mark>유지보수가 좋다.)</mark> -> Language Part 에서 code 수정이 필요 없다.
- i. 다른 세션에서도 동일하게 적용된다.(DB에 저장된다.)
- j. view를 정의하는 질의어에는 order by 절을 쓸 수 없다.

원본 사본테이블: select * from employees;

ě	EMPLOYEEJD # FIRST_NAME	& LAST_NAME	₿ EMAIL	B PHONE_NUMBER	# HRE_DATE # .	OBJD	SALARY S	COMMISSION_PCT	MANAGERJD 2	DEPARTMENTUD
1	100 Steven	King	SKING	515.123.4567	03/06/17 AD	PRES	24000	(null)	(null)	90
2	101 Neena	Kochhar	NKOCHHAR	515.123.4568	05/09/21 AD	VP	17000	(null)	100	90
3	102 Lex	De Haan	LDEHAAN	515.123.4569	01/01/13 AD	VP	17000	(null)	100	90
4	103 Alexa	Hunold	AHUNOLD	590.423.4567	06/01/03 IT	PROG	9000	(null)	102	60
5	104 Bruce	Ernst	BERNST	590.423.4568	07/05/21 IT	PROG	6000	(null)	103	60
6	105 David	Austin	DAUSTIN	590.423.4569	05/06/25 IT	PROG	4800	(null)	103	60
7	106Valli	Patab	VPATABAL	590.423.4560	06/02/05 IT	PROG	4800	(null)	103	60

- (4) 일반 VIEW : 단일(SIMPLE) 뷰, 하나의 테이블로 생성되는 뷰 .
 - 데이터 그룹 또는 함수를 포함하지 않는다.
 - view를 통해 DML 수행 가능

//system or /as sysdba 사용자에서 권한 확인. //grant create view to hr;

create or replace noforce view test_view_emp as select employee_id, first_name, salary from employees.

select * from test_view_emp;

8	EMPLOYEEJD & FIRST_NAME	SALARY
1	100 Steven	24000
2	101 Neena	17000
3	102 Lex	17000
4	103 Alexander	9000
5	104 Bruce	6000
6	105 David	4800
7	106 Valli	4800
8	107 Diana	4200
9	108 Nancy	12008
10	109 Daniel	9000
11	110 John	8200
12	111 Ismael	7700

//모든 테이블과 뷰 검색

select * from tab;

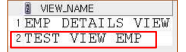
//생성된 테이블또는 뷰의 컬럼 확인 desc test_view_emp;

1 TNAN		2 TABTYPE 2	CLUSTERID
46 TEST	EMP TAB	TABLE	(nuII)
47 TEST	MARGE	TABLE	(null)
48 TEST	TAB	TABLE	(null)
49 TEST	TCL	TABLE	(null)
50 TEST	VIEW EMP	VIEW	(null)

desc test_view_emp 이름 널 유형 EMPLOYEE_ID NOT NULL NUMBER(6) FIRST_NAME VARCHAR2(20) SALARY NUMBER(8,2)

//생성된 뷰 목록 검색

select view_name from user_views;



//뷰 삭제

drop view test_view_emp; view TEST_VIEW_EMP이(가) 삭제되었습니다.



(5) JOIN VIEW 생성

< 일반 JOIN >

// 사원이름과 부서명을 검색!

select e.first_name, d.department_name from employees e join departments d on d.department_id = e.department_id;

FIRST_NAME	DEPARTMENT_NAME
Jennifer	Administration
2Pat	Marketing
3Michael	Marketing
4 Sigal	Purchasing
5 Karen	Purchasing
6 Shelli	Purchasing
7 Den	Purchasing
8 Alexander	Purchasing
9 Guy	Purchasing 04
10 Susan	Human Resources
11 Kevin	Shipping 00
12 Jean	Shipping 02
13 Adam	Shipping 0

< JOIN을 이용한 VIEW 생성 >

CREATE OR REPLACE VIEW test_join_view AS

select e.first_name, d.department_name from employees e join departments d on d.department_id = e.department_id;

select * from test_join_view;

똑같다.

FIRST_NAME	■ DEPARTMENT_NAME
1 Jennifer	Administration
2Pat	Marketing
3Michael	Marketing
4 Sigal	Purchasing
5 Karen	Purchasing
6 Shelli	Purchasing
7 Den	Purchasing
8 Alexander	Purchasing
9 Guy	Purchasing
10 Susan	Human Resources
11 Kevin	Shipping
12 Jean	Shipping
13 Adam	Shipping

(6) 핸들링(handling)

1) 형식

CREATE OR REPLACE VIEW [FORCE|NOFORCE] view명[(별칭1, 별칭2,...,n)] AS [SUB-QUERY] [WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT 제약조건명]]

<2> 옵션(option) 설명

IWITH READ ONLY]:

- REPLACE : 동일한 뷰이름으로 생성시 덮어쓴다.

- FORCE : 기본 테이블의 존재여부에 관계없이 뷰 생성

- NOFORCE : 기본 테이블이 존재 할 때만 생성 가능

- WITH CHECK OPTION : view에 의해 액세스 될 수 있는 행만이 입력, 갱신 될 수 있다.

이는 글 ㅜ ᆻ디 - WITH READ ONLY : DML작업을 할 수 없다

```
7) WITH CHECK OPTION
drop table test_board;
CREATE TABLE TEST_BOARD( WNUM NUMBER(4), WRITER VARCHAR2(10),
  TITLE VARCHAR2(50), CON VARCHAR2(10), WDATE CHAR(13), VCOUNT NUMBER);
insert into test board values(10,'aaa','bbb','ccc','ddd',10);
insert into test board values(20, 'aaa', 'bbb', 'ccc', 'ddd',10);
insert into test board values(30,'aaa','bbb','ccc','ddd',10);
select * from TEST BOARD:
drop view test_view;
CREATE OR REPLACE VIEW test view(WNUM, WRITER, TITLE) AS
SELECT WNUM, WRITER, TITLE
FROM TEST BOARD
```

```
// 20,30번데이터만 뷰로 생성하겠다는 조건절 의미는
// WITH CHECK OPTION 선언 유무에 상관없이 같으나
// 뷰에 아래와 같이 10번정보가 입력되면 원본에 못넣는다고 체크가 걸리는 것이다.
insert into test_view(wnum,writer,title) values(10,'xxx','yyy');// TEST_BOARD에 입력안됨
insert into test view(wnum,writer,title) values(20,'xxx','vyy');
```

insert into test view(wnum, writer, title) values(30, 'xxx', 'yyy');

WHERE WNUM IN(20,30) WITH CHECK OPTION:

select * from test view;

```
CREATE TABLE test4 dept(
  deptno NUMBER(2).
  dname VARCHAR2(15) default '개발부',
  loc id CHAR(1),
  CONSTRAINT test4 dept deptno pk PRIMARY KEY (deptno).
  CONSTRAINT test4_dept_loc_ck CHECK(loc_id IN('1', '2'))
drop TABLE test4_emp CASCADE CONSTRAINTS PURGE;
CREATE TABLE test4 emp(
  empno NUMBER(4),
  ename VARCHAR2(10) CONSTRAINT test4 emp ename nn NOT NULL.
  loc name VARCHAR2(6).
  iumin CHAR(13).
  deptno NUMBER(2).
  sal NUMBER.
  CONSTRAINT test4 emp no pk PRIMARY KEY (empno),
  CONSTRAINT test4 emp jumin ug UNIQUE (jumin).
  CONSTRAINT test4 emp deptno fk FOREIGN KEY (deptno) REFERENCES test4 dept(deptno)
INSERT INTO test4 dept VALUES(10, '영업부', '1');
INSERT INTO test4 dept VALUES(20, '기획부', '1'):
INSERT INTO test4 dept VALUES(30, '홍보부', '2');
INSERT INTO test4 dept VALUES(40, '관리부', '2'):
INSERT INTO test4 emp VALUES(1001, '홍길동', '서울', '1234561234567', 10,3000);
INSERT INTO test4_emp VALUES(1002, '최길동', '서울', '1234561234568', 10,4000);
INSERT INTO test4_emp VALUES(1003, '박길동', '경기', '1234561234569', 20,5000);
INSERT INTO test4_emp VALUES(1004, '양길동', '경기', '1234561234571', 30,6000);
INSERT INTO test4_emp VALUES(1005, '한길동', '서울', '1234561234572', 40,7000);
INSERT INTO test4 emp VALUES(1006, '강길동', '서울', '1234561234573', 40,8000);
Commit:
```

02

drop TABLE test4 dept CASCADE CONSTRAINTS PURGE:// 제약조건 무시하고 삭제

[아래와 같은 테이블 생성]

[실습1]

문1) 부서ID가 10번인 사원데이터를 갖는 이름이 test4_emp_view 인 뷰를 생성시 empno, ename 두개 컬럼만으로 생성후, 뷰검색, 뷰구조 확인하라.

문2) 부서ID가 20번인 부서데이터를 갖는 이름이 test4_dept_view 인 뷰를 생성션 deptno, dname 두개 컬럼만으로 생성 후, 뷰검색, 뷰구조 확인하라.

[실습2]

문1) 부서ID가 10번인 사원데이터를 갖는 이름이 test4_emp_view 인 뷰를 생성시, 컬럼 이름을 empno를 employee_id, ename을 employee_name으로 별칭 설정하라.

문2) 부서ID가 20번인 부서데이터를 갖는 이름이 test4_dept_view 인 뷰를 생성시, 컬럼 이름을 deptno 를 department_id, dname 을 department_name 으로 별칭설정하라.

[실습3]

문1) test4_emp 테이블과 test4_dept 테이블을 조인하여 empno를 사원번호로, ename을 사원명으로, dname을 부서명으로, loc_name 을 지역명으로 바꾸는 test4_emp_join_dept_view 를 생성하시오.

3.SEQUENCE(시퀀스)

3. SEQUENCE (시퀀스)

(1) 설명

, 릉 연속적인 숫자값을 자동으로 증감시키는 숫자를 바새시키는 개체

발생시키는 객체

즉, 시퀀스를 생성한 후, 호출만하면 연속적으로 번호를 (oracle에서) 증가/감소시켜 제공해 준다.

(2) 문법

) 문립 CREATE SEQUENCE [시퀀스명]

> [INCREMENT BY n] 0을 제외한 증가단위 28자리까지 ,양수,음수가능 ex) 2일 경우 2씩 증가,10일경우 10씩 증가한다.

> [START WITH n] 시퀀스생성 시작되는값.기본값 minvalue n 과 동일. [MAXVALUE n | NOMAXVALUE] 끝값

[MINVALUE n | NOMINVALUE] 시작 값 (끝값-시작값>increment by n) [CYCLE | NOCYCLE] 기본NOCYCLE 최대 또는 최소값일때 그만~~^^

[CYCLE | NOCYCLE] 기본NOCYCLE 최대 또는 최조값월때 그런~~^^ [CACHE | NOCACHE] 기본캐시됨.값 미리 할당됨.속도 빠름. [ORDER | NOORDER] 기본NOORDER

CREATE SEOUENCE test sea:

DESC seq; // 또는 DESC user_sequences;

SELECT * FROM seq;

SELECT * FROM user_sequences;

SELECT ** FROM user_sequences,
SELECT sequence name FROM seq;

SELECT sequence_name, max_value, min_value, cycle_flag FROM seq;

```
(3) 시퀀스 함수
```

주의: 시퀀스 생성 후 NEXTVAL 을 호출해야 시퀀스에 초기값이 설정된다.

CREATE TABLE TEST_BOARD(
WNUM NUMBER(4),
WRITER VARCHAR2(10) CONSTRAINT test_b_writer_nn NOT NULL,
TITLE VARCHAR2(50) CONSTRAINT test_b_title_nn NOT NULL,
CON VARCHAR2(4) CONSTRAINT test_b_con_nn NOT NULL,
WDATE CHAR(13) CONSTRAINT test_b_wdate_nn NOT NULL,
VCOUNT NUMBER,
CONSTRAINT test_b_wnum_pk PRIMARY KEY (WNUM)
);

create sequence test_board_seq;

- 1) NEXTVAL SELECT test board seq.nextval FROM dual;
- CURRVAL SELECT test_board_seq.currval FROM dual;

Insert into test_board values(test_board_seq.nextval,'t1','t2','t3','t4',10);

예1) create sequence test board seg;

select * from sea:

SEQUENCE_NAME	MIN_VALUE MAX_VALUE	1	INCREMENT_BY	CYCLE_FLAG	ORDER_FLAG	CACHE_SIZE	LAST_NUMBER
DEPARTMENTS SEO	1	9990	10 N	N		0	280
EMPLOYEES SEQ	1 99999999999	999999999999999	1 N	N		0	20*
LOCATIONS SEO	1	9900	100N	N		0	3300
CAMPLE1 CEO	1.00000000000	000000000000000000	131	N		20	21
TEST BOARD SEO	1 99999999999	9999999999999999	1 N	N		20	

SELECT test_board_seq.currval FROM dual;



예2)

CREATE SEQUENCE test_board_seq2

INCREMENT BY 1

START WITH 1001

MAXVALUE 1010

NOCACHE;							
SEQUENCE_NAME	MIN_VALUE MAX_VALUE	ž.	INCREMENT_BY	CYCLE_FLAG	ORDER_FLAG	CACHE_SIZE	LAST_NUMBER
DEPARTMENTS SEQ	1	9990	10 N	N		0	281
EMPLOYEES SEQ	1 9999999999	9999999999999999	1 N	N		0	20
LOCATIONS SEO	1	9900	100N	N		0	3301
SAMPLE1 SEQ	1 9999999999	9999999999999999	1 N	N		20	2
TEST BOARD SEQ2	1001	1010	1 N	N N		0	100

예3)
drop sequence test_board_seq2;
CREATE SEQUENCE test_board_seq2
INCREMENT BY 1
START WITH 1001
MAXVALUE 1010
MINVALUE 1001
CACHE 9
CYCLE: //주의: 사이클 정의시 캐시 값은 MAX-MIN 보다 작게 설정할

| CYCLE, / 十二:ハリョ 8324 パル 級亡 MAX-WIIN 모니 ゴバ さらき ス. **
| SOUPHEC MAN-WE | MAX-WUE | MAX-WUE | SOUPHEC MAN-WE | MAX-WUE | SOUPHEC MAN-WE | MAX-WUE | MAX-WUE | SOUPHEC MAN-WE | MAX-WUE | MAX-WUE | SOUPHEC MAN-WE | MAX-WUE | MAX

SELECT test_board_seq.currval FROM dual;

| NEXTVAL | NEXTVAL | NEXTVAL | NEXTVAL | NEXTVAL | NEXTVAL | 1001

실습) test_board_seq3 이름으로 시퀀스를 생성하라.(시작값 -1,증가단위2, 최대값10,최소값-11,번호 자동 순환,캐시없음)

CREATE SEQUENCE test_board_sec INCREMENT BY 2 START WITH MAXVALUE 10 MINVALUE -11 NOCACHE CYCLE:

```
예4)
//시퀀스 변경
ALTER SEQUENCE test_board_seq3 INCREMENT BY 2;
ALTER SEQUENCE test_board_seq3 MAXVALUE 5;
```

//변경불가 ALTER SEQUENCE test_board_seq3 START WITH 3;//변경불가옵션

```
//시퀀스 삭제
DROP SEQUENCE test_board_seq3;
```

4.ROWID, ROWNUM

4.ROWID, ROWNUM 컬럼 1AAAEAOAAEAAA 2 AAAEAOAAEAAA

■ ROWD	BOWNUM &	DEPARTMENT_ID III DEPARTMENT_NAME
1 AAAEAOAAEAAAACtAAA	1	10 Administration
2 AAAEAOAAEAAAACtAAB	2	20Marketing
3 AAAEAOAAEAAAACtAAC	3	30 Purchasing
4 AAAEAOAAEAAAACtAAD	4	40 Human Resources
5 AAAEAOAAEAAAACtAAE	5	50 Shipping
6 AAAEAOAAEAAAACtAAF	6	60 IT
7 AAAEAOAAEAAAACtAAG	7	70 Public Relations
8 AAAEAOAAEAAAACtAAH	8	80 Sales
9 AAAEAOAAEAAAACtAAI	9	90 Executive
10 AAAEAOAAEAAAACtAAJ	10	100 Finance
11 AAAFAOAAFAAAAC+AAK	1.1	110 Accounting

1) 설명

oracle에서 테이블을 생성하면 기본적으로 제공되는 컬럼

2) 종류

ROWID

- ROW 의 고유 ID(중간에 row 수정/삭제시 불변)
- 검색접근이 빠르다.

update TEST_BOARD set TITLE ='오라클 SQL,PL/SQL' where rowid in(select rowid from TEST BOARD where WNUM =1)

ROWNUM

- 행의 INDEX (중간에 row 삭제시 변함)

SELECT ROWID, ROWNUM, department_id, department_name FROM departments:

SELECT count(*) FROM departments;//카운트 일반적

SELECT MAX(ROWNUM) FROM departments; //보다 효율적!!

- 정렬시에도 변할 수 있음

SELECT department_name , ROWNUM FROM departments ORDER BY department id;

SELECT department_name , ROWNUM FROM departments ORDER BY department id DESC;

SELECT ROWNUM, department_id, department_name FROM departments WHERE ROWNUM <=5:

4.ROWID, ROWNUM 컬럼

실습1) 사원테이블(employees)에서 가장 최근에 입사한 사원 순으로 5명을 출력하자.

5.ROLLUP, CUBE

5.ROLLUP, CUBE

예)부서번호가 40번이하인 사원들에 대해 부서별 직급별 월급이 얼마인지 조회 하라.

select department_id, job_id,sum(salary) from employees where department_id <=40 group by department_id, job_id order by department_id;

2 DEF	ARTMENTLID	2 1	OB_ID	1	SUM(SALARY)
1	10	AD	ASST		4400
2	20	MK	MAN		13000
3	20	MK	REP		6000
4	30	PU	CLERK		13900
5	30	PU	MAN		11000
6	40	HR	REP		6500

1) ROLLUP

select department_id, job_id,sum(salary) from employees where department_id <=40 group by ROLLUP(department_id, job_id) order by department_id;

부서별,직급별, 총합계 표시가능.

1	DEPARTMENT_ID	g Jo	B_ID	2 SL	IM(SALARY)
1	10	AD	ASST		4400
2	10	(nu	11)	소겨	4400
3	20	MK	MAN		13000
4	20	MK	REP	-	6000
5	20	(nu	11)	소기	19000
6	30	PU	CLERI	ζ	13900
7	30	PU	MAN	_	11000
8	30	(nu	11)	소기	24900
9	40	HR	REP		6500
10	40	(hn	111	소기	6500
11	(null)	(r =	통합계	-	54800

5.ROLLUP, CUBE

예)부서번호가 40번이하인 사원들에 대해 부서별 직급별 월급이 얼마 인지 조회하라.

2) CUBE

select department_id, job_id,sum(salary) from employees where department id <=40

group by CUBE(department_id, job_id)

order by department id;

부서별,직급별, 총합계 표시가능.

8	DEPARTMENT ID @ JOB ID	SUN	(SALARY)
1	10 AD ASST ,		4400
2	10 (null)	소계	4400
3	20MK MAN		13000
4	20MK REP		6000
5	20 (null)	소계	19000
6	30 PU CLERK	-	13900
7	30 PU MAN		11000
8	30 (null)	소계	24900
9	40 HR REP		6500
10	40 (pull)	소계	6500
11	(null) (r총합계		54800

2	DEPARTMENTLIC	JOB_ID	SUM(SALARY)
1	10	AD ASST	4400
2	10	(null)	4400
3	20	MK MAN	13000
4	20	MK REP	6000
5	20	(null)	19000
6	30	PU CLERK	13900
7	3(PU MAN	11000
8	30 (null)		24900
9	40 HR REP		6500
10	4 ((null)	6500
11	(null	AD ASST	4400
12		HR REP	6500
13	(null		13000
14	(null	MK REP	6000
15	(null	PU CLERK	13900
16	(null	PU MAN	11000
17	(null)	(null)	54800

ROLLUP CUBE

6.SUB QUERY 응용

6.SUB QUERY 응용 from절에 sub query 와 별칭 주는 with 예1)부서번호가 50번인 사원들 중, 이 부서의 평균 급여액 보다 낮은 월급을 받는 사원명단을 추출하라. Select e.employee id, e.last name, e.salary

결과는 같다

from (select employee_id,manager_id, salary, last_name from employees where department_id=50) e, (select avg(salary) avg_salary from employees where department id=50) d where e.salary < d.avg salary; with e as (select employee_id,manager_id, salary, last_name from employees where department id=50), d as (select avg(salary) avg_salary from employees

SALARY 3200 126Mikkilineni 127 Landry 2400 128 Markle 130 Atkinson 2800 131Marlow 13201son 2100 133Mallin 2900 134 Rogers 135 Gee 2000 136Philtanker 2000 138 Stiles 3200 139 Seo 140 Patel 142 Davies 143Matos 144 Vargas 180 Tavlor 181Fleaur 182 Sullivan 183 Geoni 2800 186Dellinger 3400 187 Cabrio 190 Gates 2900 191 Perkins 194McCain 195 Jones 2800 196Walsh 197 Feeney 1980Connell 2600 199 Grant 2600

from e,d where e.salary < d.avg_salary;

where department id=50)

select e.employee_id, e.last_name, e.salary

예2)전체 부서별 평균 급여액보다 부서별 급여합계액이 큰 부서의 명단을 추출하라. //1.부서별 급여합계

select department_name, sum(salary) sum_sal from employees e, departments d where e.department_id = d.department_id group by department_name;

■ DEPARTMENT_NAME	회 부서합계
Administration	4400
2 Accounting	20308
3 Purchasing	24900
4Human Resources	6500
SIT	28800
6 Public Relations	10000
7Executive	58000
8 Shipping	156400
9 Sales	304500
10 Finance	51608
Marketing	19000

//2.부서별 전체평균 : 전사원 급여총계 나누기 부서수 select dt.sum_amt/dc.cnt 부서평균 from (select sum(e.salary) sum_amt from employees e, departments d where e.department_id = d.department_id) dt, (select count(*) cnt from departments d where d.department_id IN (select department_id from employees)) dc;

예2)전체 부서별 평균 급여액보다 부서별 급여합계액이 큰 부서의 명단을 추출하라.

```
//3-1.최종 일반 서브쿼리
```

select a.department_name, a.sum_sal
from (select department_name,sum(salary) sum_sal
from employees e, departments d
where e.department_id = d.department_id
group by department_name) a,
(select dt.sum_amt/dc.cnt avg_amt
from (select sum(e.salary) sum_amt
from employees e, departments d
where e.department_id = d.department_id) dt,
(select count(*) cnt
from departments d
where d.department id

IN (select department_id from employees)) dc) b

where a.sum_sal > b.avg_amt;

DEPARTMENT_NAME	2 SUM_SAL
1 Sales	304500
2 Shipping	156400

```
예2)전체 부서별 평균 급여액보다 부서별 급여합계액이 큰 부서의 명단을 추출하라. select a.department_name, asum_sal from (select department_name,sum(salary) sum_sal from employees e, departments d where e.department_id = d.department_id group by department_name) a, (select dt.sum_amt/dc.cnt avg_amt from (select sum(e.salary) sum_amt from employees e, departments d where e.department_id = d.department_id) dt, (select count(*) cnt from departments d where d.department, id
```

IN (select department id from employees)) dc) b

where a.sum sal > b.avg amt:

select dept_costs.*

```
//3-2.최종 with 서브쿼리
with dept_costs as (select department_name,sum(salary) sum_sal
from employees e, departments d
where e.department_id = d.department_id
group by department_name),
avg_cost as (select sum(sum_sal)/count(*) avg_from_dept_costs)
```

from dept_costs, avg_cost where dept_costs.sum_sal > avg_cost.avg;

7.PRIVILEGE(권한) 관리

예2) HR사용자에게 테이블 생성 권한 해제. REVOKE CREATE TABLE FROM HR:

예3) 권한 조회 SELECT * FROM DBA_SYS_PRIVS WHERE GRANTEE='HR'; SELECT * FROM DBA_SYS_PRIVS WHERE GRANTEE='TEST';

예4) HR과 TEST 사용자에게 부서테이블의 부서명과 지역코드컬럼을 변경 할 수 있도록 권한을 부여하라. GRANT UPDATE(department name, location id) ON departments TO scott, hr;

상사양

0;