

다양한 예제로 쉽게 배우는

오라클 SQL 과 PL/SQL

서진수 저



# 11장 SEQUENCE 와 SYNONYM을 배웁니다



#### 1. SEQUENCE (시퀀스)

- 연속적인 번호를 만들어 주는 기능
- 문 법

CREATE SEQUENCE sequence\_name
[INCREMENT BY n] <- 시퀀스 번호의 증가 값으로 기본값은 1
[START WITH n] <- 시퀀스 시작번호로 기본값은 1
[MAXVALUE n | NOMAXVALUE] <- 생성 가능한 시퀀스 최대값
[MINVALUE n | NOMINVALUE] <-CYCLE일 경우 새로 시작되는 값
[CYCLE | NOCYCLE] <- 시퀀스 번호를 순환 사용할 것인지 지정
[CACHE n | NOCACHE] <- 시퀀스 생성속도를 개선하기 위해 캐싱여부 지정



#### - 사용 예제:

- 아래의 조건으로 제품 주문번호를 생성하기 위해 사용할 SEQUENCE 를 만드세요.

\* SEQUENCE 명: seq\_jumun\_no

\* 시작 번호: 1000 \* 끝 번 호: 1010

\* 증 가 값: 1

\* 반복 되고 캐싱은 2개씩 되도록 하세요.

#### SCOTT>CREATE SEQUENCE seq\_jumun\_no

- 2 INCREMENT BY 1
- **3 START WITH 1000**
- **4 MAXVALUE 1010**
- **5 MINVALUE 990**
- 5 CYCLE
- 6 CACHE 2;



#### 1) SEQUENCE 생성 및 옵션 확인하기

```
SCOTT>CREATE TABLE jumun
2 ( j_no number(4) ,
3  j_name varchar2(10));
```

예제용 테이블 생성



```
SCOTT>INSERT INTO jumun
 2 VALUES(seq_jumun_no.NEXTVAL,'BBBB');
1 row created.
SCOTT>SELECT * FROM jumun ;
                                           NEXTVAL : 다음 값
                                           CURRVAL: 현재 값
 J NO J NAME
 1000 AAAA
 1001 BBBB
SCOTT>SELECT seq_jumun_no.CURRVAL FROM dual;
 CURRVAL
   1001
```



#### Step 3. MAXVALUE / MINVALUE 항목과 CYCLE 값을 테스트 합니다

```
SCOTT> BEGIN
2 FOR i in 1..11 LOOP
3 INSERT INTO jumun VALUES(seq_jumun_no.NEXTVAL,
DBMS_RANDOM.STRING('A',4));
5 END LOOP;
6 COMMIT;
7 END;
11건 입력하는 PL/SQL 입니다
```

PL/SQL procedure successfully completed.



```
SCOTT>SELECT * FROM jumun ;
 J_NO J_NAME
 1000 AAAA
 1001 BBBB
 1002 IdXB
 1003 UEJk
 1004 ywWy
 1005 hHAy
 1006 wvhJ
 1007 pWvQ
 1008 ueod
 1009 Iqeg
 1010 UwuX
```

11건의 데이터가 입력되었음이 확인됩니다.

11 rows selected.



```
SCOTT>INSERT INTO jumun
 2 VALUES(seq_jumun_no.NEXTVAL,'DDDD');
1 row created.
SCOTT>SELECT * FROM jumun ;
 J_NO J_NAME
 1000 AAAA
 1001 BBBB
 (중간생략)
J NO J NAME
```

990 DDDD

시퀀스 번호가 모두 소진되어 CYCLE 옵션으로 준 MINVALUE 값이 입력이 되었습니다.



#### Step 4. NOCYCLE 설정과 CACHE 설정을 테스트 합니다.

```
SCOTT>CREATE TABLE jumun2
```

- 2 (j\_no number(4),
- 3 j\_name varchar2(4) );

Table created.

SCOTT>CREATE SEQUENCE seq\_jumun2\_no

- 2 INCREMENT BY 1
- 3 START WITH 100
- 4 MAXVALUE 105
- 5 CACHE 2;

Sequence created.

실습을 위해 테이블과 시퀀스를 하나씩 더 생 성합니다.



```
SCOTT>INSERT INTO jumun2
 2 VALUES(seq_jumun2_no.NEXTVAL,'AAAA');
1 row created.
SCOTT>COMMIT;
Commit complete.
SCOTT>CONN / AS SYSDBA;
Connected.
SYS>shutdown abort;
ORACLE instance shut down.
SYS>STARTUP
ORACLE instance started.
Database opened.
```

CACHE 2 로 생성된 부분을 테 스트 하기 위해 1개의 데이터 만 입력한 후 데이터베이스를 강제 종료를 시키고 다시 재 시작을 시켰습니다.



```
SYS>CONN scott/tiger
Connected.
SCOTT>SELECT * FROM jumun2;
 J NO
       J NAME
  100
        AAAA
SCOTT>INSERT INTO jumun2
 2 VALUES(seq_jumun2_no.NEXTVAL,'BBBB');
1 row created.
SCOTT>SELECT * FROM jumun2;
 J NO
         J NA
  100
         AAAA
  102
         BBBB
```

원래 101 번이 입력되어야 하지만 시퀀스생성할 때 CACHE 값을 2로 주어서 100, 101 번이 캐싱되어있다가 서버가 비정상 종료되어서 캐싱되었던 101 번이 사라지고 102 번이 입력이 된 것입니다.



NOCACHE 속성일 경우 초과되는 값이 요청되면 아래와 같이 에러가 발생합니다.

```
SCOTT>INSERT INTO jumun2
2 VALUES(seq_jumun2_no.NEXTVAL , 'FFFF') ;
VALUES(seq_jumun2_no.NEXTVAL , 'FFFF')
*
ERROR at line 2:
ORA-08004: sequence SEQ_JUMUN2_NO.NEXTVAL exceeds MAXVALUE and cannot be instantiated
```



#### 2) 값이 감소하는 SEQUENCE 생성 및 사용하기

SCOTT>CREATE SEQUENCE s\_rev

- 2 INCREMENT BY -1
- 3 MINVALUE 0
- 4 MAXVALUE 10
- 5 START WITH 5;

Sequence created.



```
SCOTT>COL 이름 FOR a15;
SCOTT>SELECT sequence name "이름",
      MIN VALUE "MIN 값",
      MAX_VALUE "최대값",
                                      SEQUENCE 조회 및 수정하기
      INCREMENT_BY "증가값",
      CYCLE_FLAG "CYCLE?",
      ORDER FLAG "정렬",
      CACHE_SIZE "캐싱값",
      LAST NUMBER "마지막생성값"
 9 FROM user sequences
10 WHERE sequence_name='SEQ_JUMUN2_NO';
이름
              MIN 값 최대값 증가값 C 정 캐싱값 마지막생성값
SEQ_JUMUN2_NO 1 105 1 N N 2
                                                106
SCOTT>ALTER SEQUENCE seq_jumun2_no
 2 MAXVALUE 110
 3 CACHE 5;
                  SEQUENCE 를 변경할 때 START WITH 값은 변경이
                                   안 됩니다.
Sequence altered.
```



#### 3) SEQUENCE 삭제하기

SCOTT>DROP SEQUENCE seq\_jumun2\_no;