

Writing Explicit Cursors

mbr



1. 커서(Cursor)

1-1. 개요

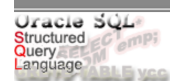
- ☑ Oracle Server는 <mark>전용 SQL 영역</mark>이라고 하는 작업 영역에서 SQL 문을 실행하여 처리 정보를 저장
- ☑ PL/SQL 커서를 사용하여 전용 SQL 영역의 이름을 지정하고 이 영역에 저 장된 정보 액세스
- ☑ 커서는 모든 처리 단계를 지시



1-2. 커서 유형

커서 유형	설 명		
암시적 커서	- 하나의 행만 반환하는 질의를 포함 - 모든 DML 및 PL/SQL SELECT 문에 대해 PL/SQL에서 암시적으로 선언		
명시적 커서	 둘 이상의 행을 반환하는 질의에 대해 선언 프로그래머가 선언하여 이름을 지정 블록의 실행 가능한 작업에 있는 특정 명령문을 통하여 조작 		



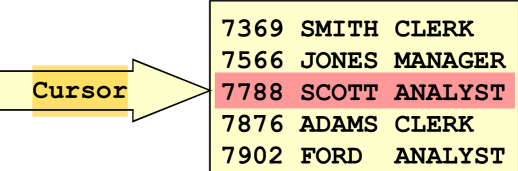


2. 명시적 커서

2-1. 명시적 커서 개요

- □ 명시적 커서를 사용하여 다중 행 SELECT 문에 의해 반환된 각 행을 개별 적으로 처리 가능
- ☑ 다중 행 질의에 의해 반환되는 행 집합을 활성 집합(Active set)이라 함
- ☑ 커서는 활성 집합에서 현재 위치를 표시
- ☑ 명시적 커서를 사용하면 인출 작업을 여러 번 수행하고 작업 영역에서 구 문이 분석된 질의를 재실행 할 수 있음 (암시적 커서에 대한 인출은 두번 째 행이 있으면 TOO MANY ROWS 예외사항 발생)

활성 집합(Active set)



현재 행



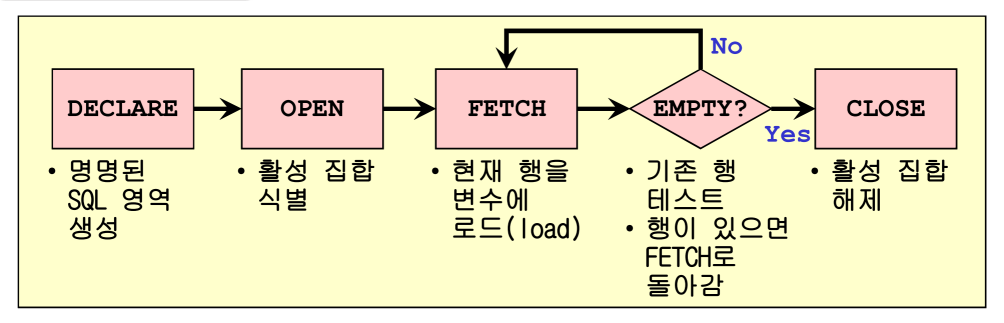
2-2. 명시적 커서 기능

- 질의에 의해 반환된 행 중 첫 번째 행은 건너뛰고 나머지는 행 단위로 차 례로 처리할 수 있음
- ☑ 현재 처리되고 있는 행 추적
- ▣ 프로그래머가 PL/SQL 블록에서 수동으로 제어할 수 있음



3. 명시적 커서 제어

3-1. 개요



- □ 네 개의 명령을 사용하여 명시적 커서 제어
 - 커서 선언
 - 커서 열기
 - 커서에서 데이터 인출
 - 커서 닫기

3-2. 커서 선언

```
CURSOR cursor_name IS
select_statement;

DECLARE
CURSOR emp_cursor_IS
```

```
CURSOR emp_cursor IS

SELECT empno, ename
FROM emp;

CURSOR dept_cursor IS

SELECT *

FROM dept
WHERE depnot = 10;

BEGIN

•••
```

- 꾀 커서 선언 부분에서는 INTO 절을 포함하지 않음
- ☑ 특정 시퀀스로 행을 처리해야 하는 경우 질의에 ORDER BY 절 사용
- ☑ 질의에 있는 변수를 참조할 수 있지만 CURSOR 문 앞에 변수를 선언



3-3. 커서 열기

OPEN cursor name;

- 커서를 열어 질의를 실행하고 <u>활성 집합(Active set) 식별</u>
- 질의에 의해 반환되는 행이 없으면 예외사항이 발생하지 않음
- 커서 속성을 사용하여 인출 후의 결과를 테스트
- OPEN은 다음 작업을 수행하는 실행문
 - 중요한 처리 정보를 포함하는 문맥(Context) 영역에 대한 메모리를 동 적으로 할당
 - SELECT 문의 구문 분석
 - 입력 변수를 바인드 (해당 메모리 주소를 확보하여 입력 변수의 값을 설 정)
 - 활성 집합 식별 (OPEN 문 실행시 활성 집합의 행을 변수로 가져오는 것 이 아니라 FETCH 문 실행 시 해당 행을 변수로 가져 옴)
 - 포인트(Pointer)의 위치를 활성 집합의 첫 번째 행 앞으로 지정

3-4. 커서에서 데이터 인출 (1)

```
FETCH emp_cursor INTO v_empno, v_ename;
```

- ▣ 현재 행 값을 변수로 가져 옴
- ☑ 동일한 개수의 변수를 포함
- □ 각 변수를 해당 열에 위치적으로 대응
- ☑ 커서의 행 포함 여부를 테스트
- ☑ FETCH 문은 다음 작업을 수행
 - 활성 집합(Active set)에서 포인터를 다음 행으로 이동
 - 현재 행을 데이터를 PL/SQL의 출력 변수로 읽어 들임

3-5. 커서에서 데이터 인출 (2)

```
DECLARE
    v_empno    emp.empno%TYPE;
    v_ename    emp.ename%TYPE;
    CURSOR emp_cursor IS
        SELECT empno, ename
        FROM emp;

BEGIN
    OPEN emp_cursor;
    FOR i IN 1..10 LOOP
        FETCH emp_cursor INTO v_empno, v_ename;
        •••
    END LOOP;
END;
```

3-6. 커서 닫기

```
CLOSE cursor_name;

•••

FOR i IN 1..10 LOOP

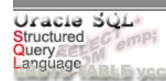
    FETCH emp_cursor INTO v_empno, v_ename;

    •••

END LOOP;
CLOSE emp_cursor;
END;
```

- ▣ 행 처리를 완료한 후 커서를 닫음
- ☑ 필요한 경우 커서를 다시 열 수 있음
- ☑ 닫혀진 커서에서 데이터 인출을 시도할 경우 INVALID_CURSOR 예외사항 발생





4. 명시적 커서 속성

4-1. 개요

- ▣ 암시적 커서와 마찬가지로 커서의 상태 정보를 제공
- ☑ 명시적 커서 속성을 커서 변수 이름에 추가하면 데이터 조작문 실행에 관한 유용한 정보를 반환
- ☑ SQL 문에서 커서 속성을 직접 참조할 수 없음

속성	유형	유형
%ISOPEN	부울	커서가 열려 있으면 TRUE
%NOTFOUND	부울	가장 최근의 인출에서 반환하는 행이 없으면 TRUE
%FOUND	부울	가장 최근의 인출에서 반환하는 행이 있으면 TRUE %NOTFOUND의 보수
%ROWCOUNT	숫자	지금까지 반환된 전체 행 수



4-2. 다중 인출(FETCH) 제어

- ▣ 루프를 사용하여 명시적 커서에서 다중 행을 처리
- ☑ 반복적으로 행을 인출(FETCH)
- ☑ %NOTFOUND 속성을 사용하여 실행되지 못한 인출에 대한 테스트 작성
- 명시적 커서 속성을 사용하여 각 인출 작업이 성공적으로 수행되었는지 테 스트
- ☑ 종료 조건을 생략하면 무한 루프 발생

4-3. %ISOPEN 속성

```
IF NOT emp_cursor%ISOPEN THEN
    OPEN emp_cursor;
END IF;
LOOP
    FETCH emp_cursor •••
```

- ☑ 커서가 열려 있는 경우에만 행을 인출할 수 있으므로 필요한 경우%ISOPEN

 커서 속성을 사용하여 커서가 열려 있는지 확인
- ☑ 일반적으로 %ISOPEN 검사를 수행하지 않아도 됨

4-4. %NOTFOUND 및 %ROWCOUNT 속성

```
DECLARE
   v empno emp.empno%TYPE;
   v ename emp.ename%TYPE;
   CURSOR emp cursor IS
      SELECT empno, ename
      FROM
             emp;
BEGIN
   OPEN emp cursor;
   LOOP
      FETCH emp cursor INTO v empno, v ename;
      EXIT WHEN
         emp cursor%ROWCOUNT > 10 OR emp cursor%NOTFOUND;
      DBMS OUTPUT. PUT LINE (TO CHAR (v empno) | | ' ' | | v ename);
   END LOOP;
   CLOSE emp cursor;
END;
```

- ▶ %ROWCOUNT 커서 속성을 사용하여 정확한 행 수를 검색
- ☑ %NOTFOUND 커서 속성을 사용하여 루프 종료 시기 결정