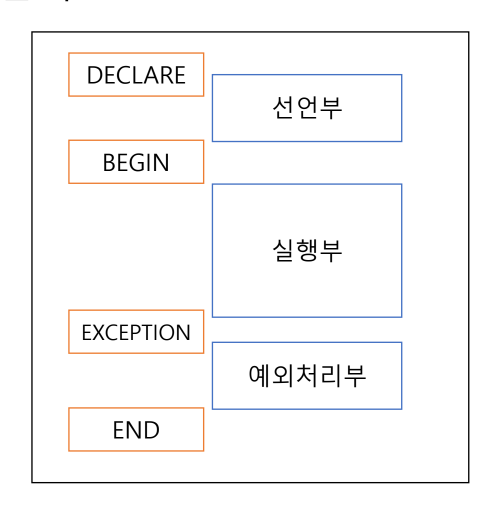
14강 PL/SQL

- PL/SQL(Oracle's Procedural Language extension to SQL)은 오 라클에서 지원하는 프로그래밍 언어의 특성을 수용해서 기존 SQL에서는 사용할 수 없는 절차적 프로그래밍 기능으로 SQL의 단점을 보완하기 위해 만든 언어이다.
 - 변수와 상수를 선언하여 SQL과 절차적 언어에서 사용
 - IF문을 사용하여 조건에 따라 문장을 분기
 - LOOP문을 사용하여 일련의 문장을 반복적으로 실행
 - 커서를 사용하여 여러 행을 검색

• 기본 구조



• 각 구조의 설명

| SECTION | 설 명 | 필수여부 |
|----------------------|---|------|
| DECLARE (선언부) | PL/SQL에서 사용하는 모든 변수나 상수를 선언하는 부분 DECLARE로 시작 | 옵션 |
| BEGIN (실행부) | 절차적 형식으로 SQL문을 실행할 수 있도록 절차적 언어의 요소인 제어문, 반복문, 함수 정의 등 로직을 기술할 수 있는 부분 BEGIN으로 시작 | 필수 |
| EXCEPTION (예외처리부) | PL/SQL문이 실행되는 중에 에러가 발생할 수 있는데 이를 예외 사항이다. 이런 예외 사항이 발생했을 때 이를 해결하기 위한 문장을 기술하는 부분 EXCEPTION으로 시작 | 옵션 |

- •작성 요령
 - PL/SQL 블록 내에서는 한 문장이 종료할 때마다 세미콜론(;)을 쓴다.
 - END 뒤에는 ;을 사용하여 하나의 블록이 끝났음을 명시
 - PL/SQL 블록의 작성은 편집기를 통해 파일로 작성할 수도 있고, 프롬 프트에서 바로 작성 가능
 - SQL*PLUS환경에서는 DECLARE나 BEGIN이라는 키워드로 PL/SQL 의 시작을 알린다.
 - 블록 내부에서 단일 행 주석은 -- 다중 행 주석은 /* */ 이다
 - 쿼리문 끝에 /가 붙으면 종결된 것으로 간주

• 반드시 출력하기 위해서는 환경변수 SERVEROUTPUT 을 ON으로 바꾸어 주어야 한다.(워크시트당 한번만 실행)

• 기본 작성 예제

```
BEGIN
    dbms_output.put_line('Hello World!');
END;
```

- PL/SQL 블록 내부에 변수를 사용하려면 선언부(DELCARE)에서 선언해야 하며 변수명 다음에 데이터 타입을 기술해야 한다.
 - 형식 : identifier datatype := expression 변수명 타입 표현식
 - 변수명에 CONSTANT를 붙이면 상수로서 작동 => 값을 변경할 수 없다.
 - 타입 뒤에 NOT NULL을 붙이면 반드시 초기값을 지정하도록 제약한다.
 - 보통 한중에 하나의 변수를 정의한다.

- 기본적으로 사용되는 데이터 타입은 스칼라와 레퍼런스 타입으로 나뉜다.
- 스칼라 : SQL에서 사용하던 데이터 타입과 일치 - 숫자, 문자, 날짜 BOOLEAN 4가지
- 레퍼런스 : 기존 칼럼에 사용된 타입을 선언하기 위해서 사용하는 타입
 - 테이블명.컬럼명%type => 해당 컬럼 타입 가져오기
 - 테이블명%rowtype => 해당 레코드 전체 타입 가져오기
 - 개발자는 테이블에 정의된 컬럼의 타입이나 크기를 알수 없으므로 유용하다

• 대입문 (:=) => 변수 := 값

• 변수에 값 할당하는 예제

```
V_eno number(4);
v_ename employee.ename%type;

BEGIN

V_eno := 7788;

V_ename :='SCOTT';

dbms_output.put_line('사원번호 사원이름');

dbms_output.put_line('----');

dbms_output.put_line(v_eno||' '||v_ename);

END;
```

- PL/SQL에서도 테이블의 조회를 위해서 SELECT문을 사용한다.
- 다만 일반 SQL 문과 차이점은 INTO라는 절이 추가적으로 필요 한다.

• INTO절의 역할은 조회된 데이터를 저장하기 위한 변수를 연결 하기 위함이다.

• 예제 : 사원이름이 SCOTT인 사원의 사번과 이름을 출력하세요.

```
V_eno employee.eno%type;
v_ename employee.ename%type;

BEGIN

dbms_output.put_line('사원번호 사원이름');
dbms_output.put_line('----');

SELECT eno,ename INTO v_eno, v_ename
FROM employee
WHERE ename='SCOTT';

dbms_output.put_line(v_eno||' '||v_ename);
END;
```

- IF문(다른 언어의 조건문과 같다)
 - 조건의 값이 참과 거짓을 판단해서 실행문을 실행할지 판단하는 문장이다.
 - ELSIF 절은 여러 번
 - ELSE는 한번만 사용가능

```
IF 조건 THEN
 실행문;
ELSIF 조건 THEN
 실행문;
ELSIF 조건 THEN
 실행문;
ELSIF 조건 THEN
 실행문;
ELSE
  실행문;
END IF;
```

• 예제: 커미션을 받는 직원은 급여에 12를 곱한후 커미션과 합산 하여 연봉을 구하고 커미션이 없는 직원은 급여에 12을 곱한 것 으로 연봉을 구한다.

DECLARE annsal number :=0; v salary employee.salary%type; v commission employee.commission%type; BEGIN SELECT salary, commission INTO v salary, v commission FROM employee WHERE eno<8000 AND ename='SCOTT'; IF v commission is NULL THEN annsal := v salary*12; ELSE annsal := v salary*12+v commission; END IF; dbms output.put line('연봉 : '||annsal); END;

• 예제: SCOTT사원의 사원번호와 소속된 부서명을 출력한다.

```
DECLARE
   v_eno employee.eno%type;
   v ename employee.ename%type;
   v_dno employee.dno%type;
   v dname varchar2(20):=null;
BEGIN
   SELECT eno, ename, dno
   INTO v eno, v ename, v dno
   FROM employee
   WHERE ename='SCOTT';
   IF v dno=10 then
      v dname:='ACCOUNTING';
   ELSIF v dno=20 then
      v dname:='RESEARCH';
   ELSIF v dno=30 then
      v dname:='SALES';
   ELSIF v_dno=40 then
      v dname:='OPERATIONS';
   END IF;
   dbms output.put line('사원번호 사원이름 부서명');
   dbms_output_line('----');
   dbms_output.put_line(v_eno||' '||v_ename||' '||v_dname);
END;
```

- LOOP문이란 : 어떤 반복적으로 수행되는 문장이 있을 경우 LOOP 문을 사용합니다
- LOOP문의 종류 : BASIC LOOP문, FOR LOOP문, WHILE LOOP문

• BASIC LOOP문은 가장 간단한 형태의 루프문으로 LOOP~END LOOP사이를 반복한다.

• 형태

```
LOOP
실행문1
실행문2
....
EXIT [WHERE 조건]
END LOOP
```

- FOR LOOP문은 반복 횟수가 정해진 반복문을 처리한다.
- 수행할 반복횟수를 정하기 위해 LOOP앞에 제어문을 갖는다.

• 형태

```
FOR 인덱스 카운터
IN [R]하단 바운스값 .. 상단 바운스값
LOOP
실행문1
실행문2
....
END LOOP
```

| 구문 | 설명 |
|---------------|--------------------------|
| Index_counter | 반복을 위해 선언된 변수(기본은 1 증가값) |
| REVERSE | 증가를 반대로 감소시키는 키워드 |
| lower_bound | 최소값 |
| Upper_bound | 최대값 |

- WHILE LOOP문은 제어 조건이 참인 동안만 문장을 반복한다.
- 조건은 반복이 시작될 때 체크하므로 LOOP내의 문장이 한번도 수행 되지 않을 수 있다

• 형태

WHERE 조건 LOOP 실행문1 실행문2

END LOOP

• 예제 : 각 루프문으로 구구단 2단을 구해본다.

```
DECLARE
    dan number:=2;
    i number:=1;

BEGIN

loop
    dbms_output.put_line(
        dan|['*'||i||'='||(dan*i));
    i:=i+1;
    if i>9 then
        exit;
    end if;
    end loop;

END;
```

• SELECT문의 수행 결과가 여러 개의 레코드로 이루어진 경우 각 각 레코드에 대한 처리를 하기 위해서 커서를 사용해야 한다.

• 커서는 CURSOR, OPEN, FETCH, CLOSE 4단계 명령에 의해서 사용된다.

• 커서의 형식

DECLARE CURSOR 커서이름 IS select 쿼리 BEGIN OPEN 커서이름 INTO 저장할 변수 CLOSE 커서이름 END;

• 커서의 상태

| 속성 | 의미 |
|-----------|---------------------------------|
| %NOTFOUND | 커서 영역의 자료가 모두 FETCH 되었다면 TRUE |
| %FOUND | 커서 영역에 FETCH 되지 않은 자료가 있다면 TRUE |
| %ISOPEN | 커서가 OPEN 된 상태이면 TRUE |
| %ROWCOUNT | 커서가 얻어온 레코드의 개수 |

- 커서 사용
 - 1단계 : 커서의 선언 CURSOR 커서이름 IS SELECT문(INTO미포함)
 - 2단계 : 커서 오픈 OPEN 커서이름
 - 3단계: FETCH
 FETCH 커서이름 INTO (변수1,변수2,...)

 ⇒주로 반복문을 통해서 여러 개의 레코드를 FETCH한다.
 - ⇒커서이름%NOTFOUND 조건으로 반복을 종료한다. • 4단계 : 커서 종료
 - . CLOSE 커서이름

• 커서로 department 테이블의 모든 데이터를 조회해본다.

```
DECLARE
   v dept department%rowtype;
    cursor cl
    is
    SELECT * FROM department;
BEGIN
    dbms_output.put_line(
           '부서번호 부서명 지역명');
    dbms_output.put_line(
    open cl;
    loop
       fetch c1 into v dept.dno, v dept.dname, v dept.loc;
       exit when clanotfound;
       dbms_output.put line(v_dept.dno||' '
               ||v_dept.dname||' '||v_dept.loc);
    end loop;
    close c1;
END;
```

- for루프문은 명시적으로 커서를 처리한다.
 - 즉 open, fetch, close없이 FOR 루프문 내부에서 처리를 한다.

```
DECLARE
   v dept department%rowtype;
   cursor cl
   is
    SELECT * FROM department;
BEGIN
   dbms output.put line(
          '부서번호 부서명 지역명');
   dbms_output.put_line(
           '----');
   for v dept in c1 loop
       exit when c1%notfound;
       dbms_output.put_line(v_dept.dno||' '
              ||v_dept.dname||' '||v_dept.loc);
   end loop;
END;
```