Overview of PL/SQL



YD 예당직업전문학교



Overview of PL/SQL

## 1. PL/SQL 개념

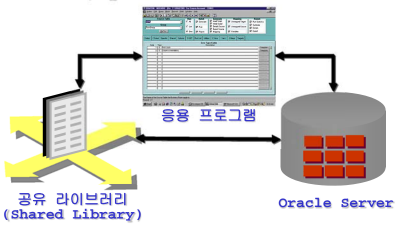
- ☑ Procedural Language/SQL (PL/SQL)은 SQL에 Oracle Corporation 의 절차적 언어를 추가한 것으로 관계형 데이터베이스의 표준 데이터 액세 스 언어
- ☑ 1970년대와 1980년대에 설계된 프로그래밍 언어의 다양한 고급 기능 포함
- ☑ SQL의 데이터 조작문(DML) 및 질의(Query)문을 블록 구조 및 프로시저 단위 코드에 포함시켜 더욱 강력한 트랜잭션 처리 제공



### 2. PL/SQL 장점

#### 2-1. 통합 (Integration)

- ☑ PL/SQL은 Oracle Server 및 Oracle 개발 도구 모두에서 중심 역할
- ☑ SQL 데이터 유형은 PL/SQL에서도 사용 가능
- ☑ Oracle Developer와 같은 Oracle 도구에는 Oracle Server에 있는 엔진과는 별도의 PL/SQL 엔진이 있음



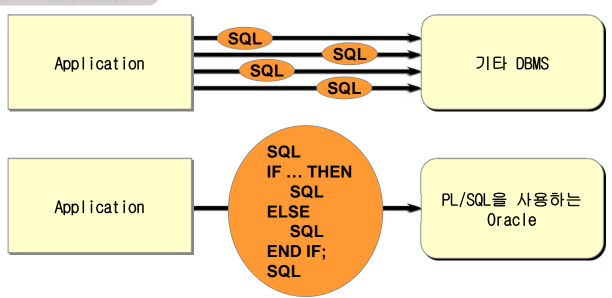
mbo

YD 예당직업전문학교

Structured Query Language Ant Eyeo

Overview of PL/SQL

#### 2-2. 성능 향상



#### 3. PL/SQL 블록 구조

#### 3-1. PL/SQL 블록 구조

DECLARE (선택항목)

변수, 커서, 사용자가 정의한 예외 사항

BEGIN (필수항목)

- sqL 문
- PL/SQL 문

EXCEPTION (선택항목)

오류가 발생할 때의 수행 작업

END; (필수항목)

YD 예당직업전문학교

Structured Query Language

Overview of PL/SQL

#### 3-2. SQL\*Plus에서 명령문과 PL/SQL 블록 실행

- ☑ SQL 문 또는 PL/SQL 제어문 끝에 세미콜론(;) 입력
- ☑ DECLARE, BEGIN, EXCEPTION 등의 섹션 키워드 뒤에는 세미콜론을 사용하지 않지만 END 및 기타 모든 PL/SQL 문에는 세미콜론 사용
- ☑ 슬래시(/)를 사용하여 SQL\*Plus 버퍼에서 익명(anonymous) PL/SQL 블록 실행
- ☑ 블록이 성공적으로 실행되면 다음 메시지 출력

PL/SQL procedure successfully completed.

☑ 버퍼에서 PL/SQL 블록은 하나의 연속적인 명령문으로 취급

### 4. 블록 유형

Procedure Function Anonymous [DECLARE] PROCEDURE name FUNCTION name IS RETURN datatype IS **BEGIN BEGIN** BEGIN --statements --statements --statements RETURN value; [EXCEPTION] [EXCEPTION] [EXCEPTION] END; END; END;

- PL/SQL의 모든 단위는 하나 이상의 블록으로 구성
- ☑ 블록은 완전히 분리되거나 다른 블록 안에 중첩 가능

mbo

YD 예당직업전문학교

Oracle SCL Structured Query Language

Overview of PL/SQL

# 5. 프로그램 생성자

