

- □Stored Procedure
- □ user defined function

## 개요

- □ Stored Procedure 란?
  - 데이터베이스 내에 미리 컴파일되어 저장된 SQL 코드 (프로그램)
  - 사용자 프로그램에서 호출, 또는 다른 stored procedure 에서 호출
- □ 장점
  - 데이터베이스 내에서 SQL명령을 컴파일 할 때 캐시를 이용할 수 있으므로 처리가 매우 빠르다.
  - 반복적으로 SQL을 실행하는 경우, 매회 명령마다 네트워크를 경유할 필요
     가 없으므로 속도가 빨라진다.
  - 어플리케이션마다 복수의 SQL문을 기술할 필요없이 이미 만들어진 저장 프로시저를 반복 사용하여 다른 어플리케이션을 수정하여 컴파일 할 필요 가 없다.
  - DBA 에러의 감소 및 보안 메커니즘의 적용
    - 저장 프로시저는 항상 만들어지는 순간에 구문이 검사되므로 DBA의 에러를 감소 시킬 수 있고 (실행전 검사)
    - SQL 문을 직접 실행시킬 수 없는 사용자들도 저장 프로시저만 실행시킬 수 있는 권한을 가질 수 있도록 할 수 있다.

#### 개요

- Stored Procedure의 단점
  - 접하기가 어려움
  - JSP, ASP, PHP에서 호출 방식이 틀려 처음 저장 프로시저 사용하는 경우에 는 거부감이 생김
  - 앞의 두 경우는 새로운 언어를 배우는 정도의 부담에서 끝나지만 저장 프로시저를 너무 남발하는 경우에는 프로젝트 관리나 유지 보수가 어렵다
  - DBMS 제품마다 문법이 다르다 (비표준화)

참조: https://recoveryman.tistory.com/186

## 개요

□ Stored Procedure 를 사용하는 이유

	일반 SQL	저장 프로시져
만들 때	1. 키워드 분리 및 문법 검사 2. 각 개체의 이름을 확인 3. 권한 및 보안의 점검 4. 옵티마이징 (최적화시킨다) 5. 컴파일의 실행	1. 키워드 분리 및 문법 검사 2. 각 개체의 이름을 확인 3. 권한 및 보안의 점검 4. 옵티마이징 (최적화시킨다) 5. 결과를 서버에 저장
처음 실행 시	컴파일된 것을 실행한다	컴파일하고, 이를 어떻게 실행 할 것인지에 대한 실행계획을 만들어 캐쉬에 저장하고 난 뒤 실행한다.
이후 실행 시	위의 두 과정을 다시 또 수행	캐쉬를 확인해서 이미 실행계 획이 있다면 그를 사용하며, 캐 쉬에 실행계획이 없다면 위의 과정을 수행한다.

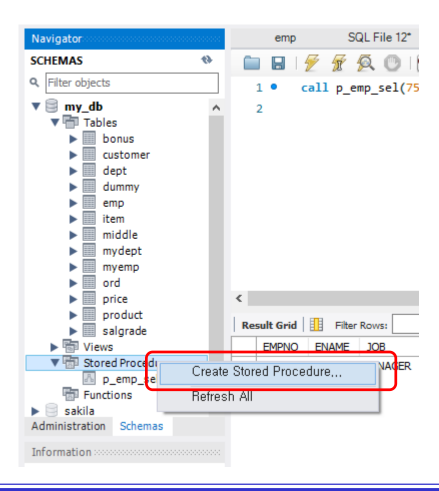
□ (1) SQL 명령어로 만들기

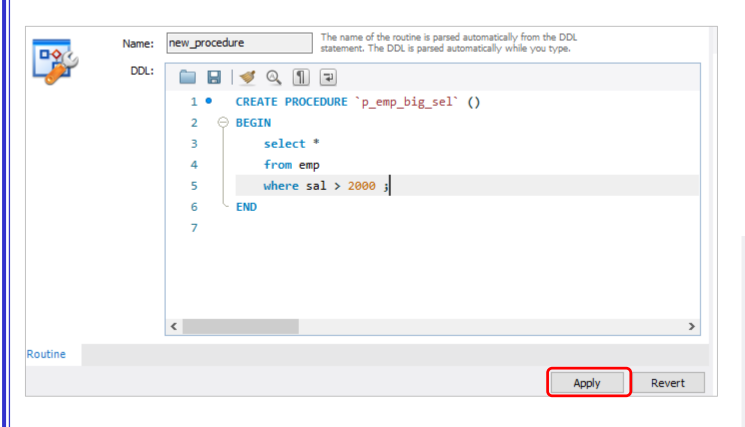
```
SCHEMAS
DELIMITER //
                                                                 Q Filter objects
                                                                      bonus
CREATE PROCEDURE p emp sel(id int)
                                                                        customer
                                                                        dept
BEGIN
                                                                      dummy
                                                                              6 SE
                                                                        emp
    select * from emp
                                                                        item
                                                                     ▶ ■ middle
    where empno = id ;
                                                                      mydept
                                                                        myemp
END
                                                                        ord
//
                                                                      price
                                                                      product
                                                                      salgrade
DELIMITER ;
                                                                   ▼ 📅 Stored Procedures
                                                                      A p emp sel
                                                                    Tunctions
```

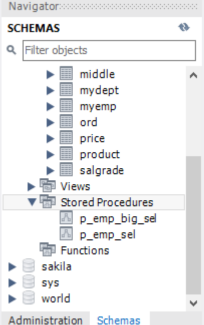
☐ Stored Procedure 실행

```
call p_emp_sel(7566) ;
```

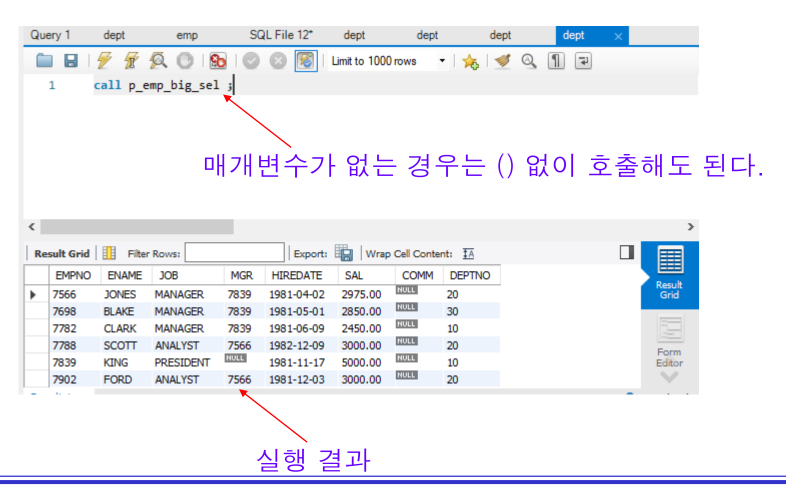
☐ (2) Mysql Workbench 이용하기



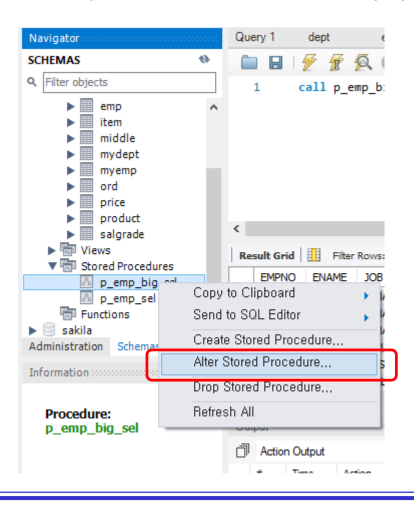




☐ (2) Mysql Workbench 이용하기



□ 만들어진 Stored Procedure 의 수정

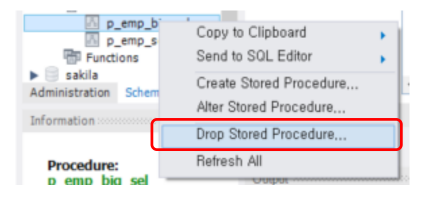


## Stored Procedure 삭제하기

□ SQL 명령문 이용

DROP PROCEDURE 저장\_프로시저\_이름;

■ Mysql workbench 이용



## [실습과제 1]

- 1. 사원번호를 매개변수로 입력 받아 사원번호, 이름, 담당업무, 연봉, 소속 부서명을 보여주는 stored procedure 를 작성하시오 (up\_emp\_sel\_1)
- 2. 부서번호, 부서명, 위치를 매개변수로 입력 받아 새로운 부서 정보를 생성하는 stored procedure 를 작성하시오 (up\_dept\_insert\_1)
- 3. 사원번호, 사원 이름을 매개변수로 입력 받아 이름을 수정하는 stored procedure 를 작성하시오 (up\_emp\_update\_1)

문제별로 Stored procedure 의 내용과 Stored procedure 의 테스트 실행 화면을 파일에 저장하여 제출하시오

## 주석문

□ Stored procedure 에서는 두가지 형태의 주석문 사용 가능



## 변수의 선언, if문

```
CREATE PROCEDURE up emp sel (
  id int,
  new sal decimal(7,2))
BEGIN
  DECLARE max_sal decimal(7,2) ; # 변수선언
  select max(sal) into max sal
  from emp ;
  IF (new sal < max sal) THEN</pre>
    update emp
    set sal = new sal
    where empid = id ;
  END IF ;
END
```

## **Programming Structure**

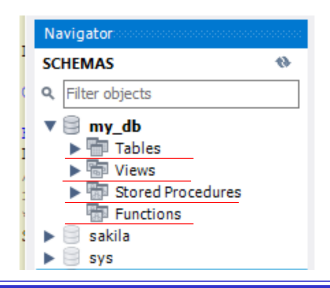
- □ Stored Procedure 안에 우리가 알고 있는 프로그래밍 문법의 사용이 가능하다
  - Operators
  - Looping structures
  - Control-of-flow statements
  - SQL 문

## [실습과제 2]

- 사원번호를 매개변수로 입력 받아 사원의 담당업무가 'ENGINEER' 이 면 급여를 20% 올리고, 아닌 경우는 10%를 올리는 stored procedure 를 작성하시오 (up\_emp\_update\_2)
- 2. 사원번호를 매개변수로 입력 받은 후에 그 사원이 속한 부서 사람들의 연봉 합계를 구하여 출력하는 stored procedure 를 작성하시오 (p\_emp\_sel\_2)
- 3. 사원번호를 매개변수로 입력 받은 후에 사원의 급여가 평균급여 이상 이면 해당 사원의 근무지를 출력 하고, 그렇지 않으면 사원의 직무를 출력하는 stored procedure 를 작성 하시오. (p\_emp\_sel\_3)

문제별로 Stored procedure 의 내용과 Stored procedure 의 테스트 실행 화면을 파일에 저장하여 제출하시오

- ☐ Stored procedure
  - 일반적으로 return 값이 없는 프로그램
  - CALL 에 의해서 호출
- □ Function
  - return 값이 있는 프로그램
  - Max(), min() 과 같이 SQL 문 안에서 사용됨

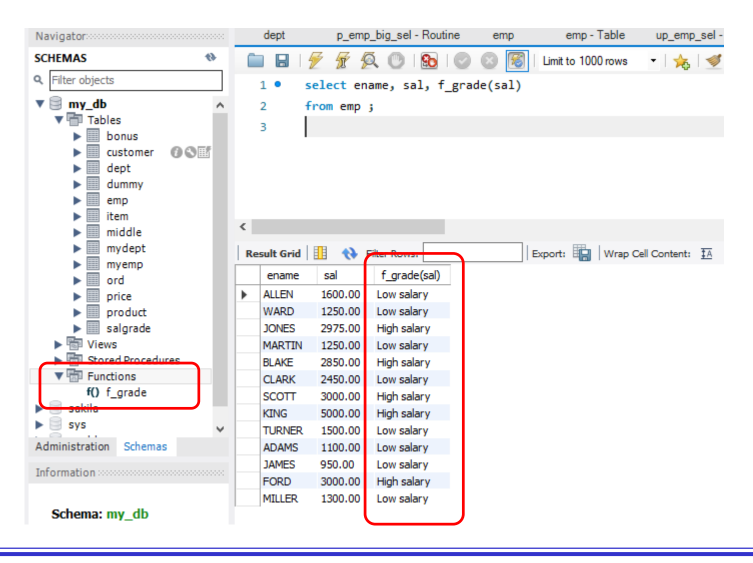


□ 함수를 생성하기 전에 먼저 다음과 같이 시스템 환경변수 값을 변경한다 .

```
SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1;
```

```
CREATE FUNCTION f_grade(value decimal(8,2))
RETURNS varchar(40)
BEGIN
   DECLARE grade varchar(40);
SET grade = 'Low salary';
IF (value > 2500) THEN
    SET grade = 'High salary';
END IF;
RETURN grade;
END
```

```
select ename, sal, f_grade(sal)
from emp ;
```



## [실습과제 4]

(1) 사원이름을 입력하면 사원의 매니저 이름을 리턴하는 함수를 작성하 시오 (f\_mgr)

다음과 같이 함수를 테스트한다.

select empno, ename, f\_mgr(ename) as manager from emp

(2) 부서번호를 입력하면 부서의 위치를 출력하는 함수를 작성하시오 (f\_emp2)

다음과 같이 함수를 테스트한다.

select empno, ename, job, f\_emp2(deptno) as loc from emp