실행계획 SQL 연산(FILTER)

(/)
FILTER 연산은 데이터 추출 시 필터링이 일어나고 있음을 알려주는 SQL ROW 연산인데 WHERE 조건 절에서 인덱스를 사용하지 못할 때 발생한다.
NESTED LOOP 방식으로 해석할 수 있는데 서브쿼리라면 메인쿼리 로우를 하나씩 읽을때 마다 서브쿼리를 한번씩 실행하는 형태이다.

아래 예문은 MYEMP1 TABLE에서 부서의 최소 급여를 받는 사람들을 추출하는 예문이다.

- -- 바깥쪽 메인쿼리에서 한건씩 읽어서 읽은 레코드의 급여가 자신이 속한 부서의 최소급여와
- -- 같은지를 반복적으로 비교한다.(중첩루프 방식으로 해석)

SQL> SELECT ENAME, SAL, JOB

FROM MYEMP1 A

WHERE SAL = (SELECT MIN(SAL))

FROM MYEMP1 B

WHERE B.DEPTNO = A.DEPTNO);

## Execution Plan

0 SELECT STATEMENT Optimizer=CHOOSE

- 10 FILTER
- 2 1 TABLE ACCESS (FULL) OF 'MYEMP1'
- 3 2 SORT (AGGREGATE)
- 4 3 TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID) OF 'MYEMP1'
- 5 4 INDEX (RANGE SCAN) OF 'idx\_myemp1\_deptno' (NON-UNIQUE)



옵티마이저가 서브쿼리를 별도의 서브플랜으로 최적화
 ✓ 이처럼, Unnesting하지 않은 서브쿼리를 수행할 때는 메인 쿼리에서 읽히는 레코드마다 값을 넘기면서 서브쿼리를 반복 수행