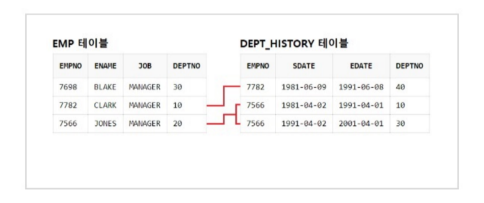
EXISTS(서브 쿼리)는 서브 쿼리의 결과가 "한 건이라도 존재하면" TRUE 없으면 FALSE를 리 턴하다.

EXISTS는 서브 쿼리에 일치하는 결과가 한 건이라도 있으면 쿼리를 더 이상 수행하지 않는다.

아래의 샘플 테이블을 참고하여 예제 쿼리를 보면 쉽게 이해할 수 있을 것이다.



EXISTS, NOT EXISTS 사용법

```
SELECT a.empno
, a.ename
, a.deptno

FROM emp a
WHERE a.job = 'MANAGER'
AND EXISTS (SELECT 1
FROM dept_history aa
WHERE aa.empno = a.empno)
```

EMPNO	ENAME	DEPTNO
7566	JONES	20
7782	CLARK	10

- dept_history 테이블에 JONES 2건, CLARK 1건, BLAKE 0건으로 BLAKE는 제외하고 조회 된다.
- 서브 쿼리의 dept_history 테이블에 데이터가 한 건이라도 존재해야 데이터가 조회 된다.
- [SELECT 1] SELECT 절에 컬럼은 불필요하기 때문에 의미없는 1을 기입 하였다.

IN과 EXISTS 비교

```
SELECT a.empno
, a.ename
, a.deptno
FROM emp a
WHERE a.job = 'MANAGER'
AND a.empno IN (SELECT aa.empno
FROM dept_history aa
WHERE aa.empno = a.empno)
```

EMPNO	ENAME	DEPTNO
7566	JONES	20
7782	CLARK	10

- 위의 쿼리를 비교해 보면 IN과 EXISTS는 같은 결과가 조회된다.
- IN은 서브쿼리 결과를 모두 수행하고, EXISTS RAM 는 일치하는 결과가 있으면 더 이상 수행하지 경반 뜻 않는다.
- 서브 쿼리 테이블(dept_history)에 데이터량 이 많으면 EXISTS를 사용하는것이 성능이 좋다.

1. 성능

*EXISTS: 조건에 해당하는 ROW의 존재 유무와 체크 후 더 이상 수행하지 않음. 사용하지 않을 SELECT 절을 평가하지 않으므로 일

반적으로 IN에 비해 성능이 좋다.

-IN : 조건에 해당하는 ROW의 칼럼을 비교하여 체크한다.

SELECT 절에서 조회한 칼럼 값으로 비교하므로 EXISTS에 비해 성능이 떨어진다.

2. Joi ted correlated subgreen

-EXISTS: 메인 쿼리의 결괏값을 서브 쿼리에 대입하여 조건 비교 후 결과를 출력한다. 메인쿼리->EXISTS쿼리

IN : 서브 쿼리의 결괏값을 메인 쿼리에 대입하여 조건 비교 후 결과를 출력한다. IN쿼리->메인쿼리

2. EXISTS를 이용한 방식

SELECT *

FROM tableA

WHERE EXISTS (SELECT 1 FROM tableB WHERE title = 'TOPCREDU' AND tableA.id = tableB.id);

3. 조인을 이용한 방식

SELECT *

FROM tableA

JOIN tableB

ON tableA.id = tableB.id

WHERE tableB.title = 'TOPCREDU';

अयो अध्या अप Table full sean of ध्यां अस्ति, अयोग से के श्रेत ...

N을 이용하게 되면 서브쿼리 전체를 먼저 스캔하고 tableA의 모든 레코드에 대해

IN에서 추출된 데이터와 비교하게 되므로 서브쿼리의 추출 되는 레코드가 많다면 성능이 저하됩니다.

EXISTS와 조인을 이용하는 방법은 비교해서 참 또는 거짓만 <u>리턴하므로</u> 서브쿼리의

추출되는 데이터가 많다면 훨씬 좋은 성능을 보이게 됩니다.

이런저런 문제점들이 있었지만 제일 문제가 되는건 조건절에 쓴 IN 절이었다. IN은 ROW를 체크만하는 EXISTS랑 다르게 ROW의 데이터를 모두 확인하기 때문에 목적에 따라서는 EXISTS에 비해 훨씬 성능 이 떨어질 수 있다는 점이다. 위 쿼리에선 굳이 IN을 안 쓰고도 단순히 TABLE3의 COL1이라는 값이 A 테이블의 COL1과 동일한 값들만 체크하면 되는 거 라 EXISTS로도 대체 가능하였다.

```
SELECT A.COL1, A.COL2, A.COL3, B.COL1, B
FROM TABLE1 A JOIN TABLE2 B
ON A.PKID = B.PKID
WHERE EXISTS (SELECT 1
FROM TABLE3 C
WHERE C.COL2 = 'B'
AND A.COL1 = C.COL1)
```

위와 같이 수정하였더니 5~6초에 걸리던 시간이 0. 몇 초대로 줄어들었다. 이렇게 함수 수정은 완료되 었다.

결론

그래서 결론을 내리자면,

- 엄-청 많은 데이터를 비교하는 부분은 IN절보단 EXISTS를 이용할 수 있다면 되도록 EXISTS로 대체하자.
- 2. 조건절에는 가공될 수 있는(?), 바뀔 수 있는 서 브쿼리 절은 넣으면 좋지 않다고 한다. 고정된 컬럼과 비교할 수 있는 조건절을 넣어주도록 하 자.

하지만 EXISTS와 IN은 다른 점이 존재하므로 이에 대해 유의해야 한다.

EXISTS는 단지 ROW가 존재하는지만 체크하고 더 이상 수행 되지 않으나,

IN은 실제 존재하는 데이터들의 모든 값까지 확인한다.

따라서, EXISTS 연산자가 더 좋은 성능을 보이므로 가능하면 EXISTS를 사용하는 것이 바람직해 보인다.