Database\_2:

191116

Table name: tb1

|  |  |
| --- | --- |
| name | section |
| abc | CS1 |
| bcd | CS2 |
| abc | CS1 |

1.1. 중복되는 행 찾기

query)

SELECT name, section FROM tb1

GROUP BY name, section

HAVING COUNT(\*) > 1

explanation)

tb1에서 name, section 열로 구성된 행들을 선택한다.

조건절에 COUNT 함수를 사용하기 위해 HAVING을 사용한다.

HAVING을 사용하기 위해 GROUP BY를 사용한다.

중복행을 체크하기 위해 COUNT의 인자로 모든 열에 해당하는 \*를 넘겨준다.

\*SQL 와일드카드: <https://www.w3schools.com/sql/sql_wildcards.asp>

\*SQL GROUP BY 테스트: <https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_select_groupby_orderby>

\*SQL DISTICT: <https://www.w3schools.com/sql/sql_distinct.asp>

Table name: employees

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | salary | dept |
| 1 | 10000 | EC |
| 2 | 40000 | EC |
| 3 | 30000 | CS |
| 4 | 40000 | ME |
| 5 | 50000 | ME |
| 6 | 60000 | ME |
| 7 | 70000 | CS |

2.1. 두 번째로 큰 salary 구하기

query)

SELECT max(salary) FROM employees WHERE salary IN (SELECT salary FROM employees MINUS SELECT max(salary) FROM employees)

또는

SELECT max(salary) FROM employees WHERE salary <> (SELECT max(salary) FROM employees)

explanation)

첫 번째 쿼리는 최대 임금과의 차이 중 최대값을 찾는다.

두 번째 쿼리는 최대 임금이 아닌 임금 중 최대값을 찾는다. <>: 같지 않다.

\*SQL IN: <https://www.w3schools.com/sql/sql_in.asp>

\*SQL 비교 연산자: <https://www.w3schools.com/sql/sql_operators.asp>

2.2. 다음 쿼리의 결과로 나오는 행의 수는?

query)

SELECT E.ID

FROM employee E

WHERE EXISTS

(SELECT E2.salary FROM employee E2

WHERE E2.DeptName = 'CS'

AND E.salary > E2.salary)

result)

|  |
| --- |
| ID |
| 2 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |

의 5행

explanation)

WHERE EXIST는 뒤의 조건이 true인 결과를 반환한다.

문제에서는 자기 자신보다 임금이 낮은 CS 부서 노동자가 있는지가 그 조건이다.

따라서 CS 노동자 최저 임금인 30000 이상을 받는 모든 노동자의 ID가 결과값이 된다.

\*SQL EXIST: <https://www.w3schools.com/sql/sql_exists.asp>

\*SQL 코딩 컨벤션: <https://www.sqlstyle.guide/>

3. dept 테이블에서 업데이트가 일어나는 경우, emp 테이블에서 해당 부서 인원(dept 테이블의 dept\_no를 자신의 dept\_no 값으로 가지고 있는 행)의 sal 값을 100만큼 증가시키는 트리거 작성 (Oracle)

query)

CREATE OR REPLACE TRIGGER my\_trigger

AFTER UPDATE ON dept

FOR EACH ROW

DECLARE

CURSOR emp\_cursor IS SELECT \* FROM emp;

BEGIN

FOR i IN emp\_cursor LOOP

IF i.dept\_no = :NEW.dept\_no THEN

UPDATE emp

SET sal = i.sal + 100

WHERE emp\_no = i.emp\_no;

END IF;

END LOOP;

END;

explanation)

dept 테이블의 행 하나하나가 업데이트 될 때마다 트리거를 실행하기 위해 FOR EACH ROW를 사용한다. (row-level trigger, 행 트리거)

emp 테이블의 행 별 처리를 위해 CURSOR를 설정한다. (이터레이터 개념인듯)

변경된 dept 테이블의 값을 참조하기 위해 ‘:NEW’를 사용한다.

ps) DBMS 별로 커서 문법이 달라서 예제 자체는 크게 의미 없고 이런 기능이 있다를 보시는 게 맞을 듯합니다.

\*Oracle 트리거: <https://www.oracletutorial.com/plsql-tutorial/oracle-trigger/>

\*SQL CURSOR: <https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%8D%B0%EC%9D%B4%ED%84%B0%EB%B2%A0%EC%9D%B4%EC%8A%A4_%EC%BB%A4%EC%84%9C>

\*what is NEW in SQL?: <https://www.reddit.com/r/AskProgramming/comments/87q4o9/what_exactly_is_the_new_keyword_in_sql/>

\*what does ‘:’ do in SQL?: <https://stackoverflow.com/questions/2177978/what-does-the-colon-sign-do-in-a-sql-query>

\*bind variable: <https://www.akadia.com/services/ora_bind_variables.html>

\*SQL Server 트리거: <http://www.sqlservertutorial.net/sql-server-triggers/>

\*MySQL 트리거: <https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/trigger-syntax.html>

4. student, score 열로 구성된 테이블 t1이 있을 때, 평균 score 보다 큰 score 값을 가진 행 찾기

Query)

SELECT student, score

FROM t1

WHERE score > (SELECT AVG(score) FROM t1)

5. 왜 WHERE 절은 HAVING과 달리 집계함수(aggregate function)와 같이 사용할 수 없는가

WHERE 가 pre-filter 인 반면 HAVING 은 post-filter 이다. 4번 같이 서브쿼리를 사용하지 않는 이상 집계함수보다 먼저 실행된다.

\* <https://www.geeksforgeeks.org/commonly-asked-dbms-interview-questions-set-2/>

6. primary key vs unique key

기본키는 테이블 당 오직 하나이고, null 값을 가질 수 없다.

고유키는 테이블 당 여러 개일 수 있고, null 값을 가질 수 있다. 후보키가 될 수 있다.

7. materialized view

구체화 뷰(MView)는 논리적 테이블인 뷰와 다르게 물리적으로 존재하는 테이블이다. 뷰가 원본 테이블에 대한 쿼리 결과를 보여주는 역할이라면, 구체화 뷰는 쿼리의 결과를 실제 테이블의 형태로 저장하는 개념이다. (이러한 이유로 구체화 뷰를 ‘스냅샷’이라고도 부른다.) 뷰에 대한 쿼리가 원본 테이블에 대한 쿼리로 변환되는 반면, 구체화 뷰에 대한 쿼리는 그렇지 않기 때문에 처리 속도가 더 빠르다. 단, 구체화 뷰는 더 많은 저장 영역을 필요로 하고, 메모리 영역을 사용하며, 수동으로 혹은 트리거를 이용해 원본의 데이터로 갱신해주어야 한다. 구체화 뷰의 주된 용도는 다음과 같다.

1) 데이터 웨어하우스 환경에서의 복잡한 쿼리 결과 캐싱 (메모이제이션 개념)

2) 하나의 DB에서 다른 DB로의 데이터 복제

\*Wikipedia materialized view: <https://en.wikipedia.org/wiki/Materialized_view>

\*difference between view and materialized view: <https://techdifferences.com/difference-between-view-and-materialized-view.html#KeyDifferences>

\*구체화 뷰의 용도: <https://likebnb.tistory.com/125>

8. embedded(static) SQL vs dynamic SQL

정적 SQL은 컴파일 타임에 컴파일 된다. 동적 SQL은 런타임에 컴파일 된다. 동적 SQL을 이용하면 더 유연한 SQL 문을 작성할 수 있다.

\*Oracle dynamic SQL: <https://docs.oracle.com/cd/A87860_01/doc/appdev.817/a76939/adg09dyn.htm>

9. CHAR vs VARCHAR

CHAR는 고정 길이를 가지는 반면 VARCHAR는 가변 길이를 가진다. CHAR의 최대 길이는 255 자이고, VARCHAR의 최대 길이는 4000 자이다. CHAR는 VARCHAR보다 빠르다. CHAR가 정적 메모리 할당을 사용한다면, VARCHAR는 동적 메모리 할당을 사용한다.

\*what’s difference between VARCHAR and CHAR?: <https://stackoverflow.com/questions/1885630/whats-the-difference-between-varchar-and-char/15553059>