Chapter 05. SQL 최적화 기본 원리

# 5-1. 옵티마이저와 실행계획

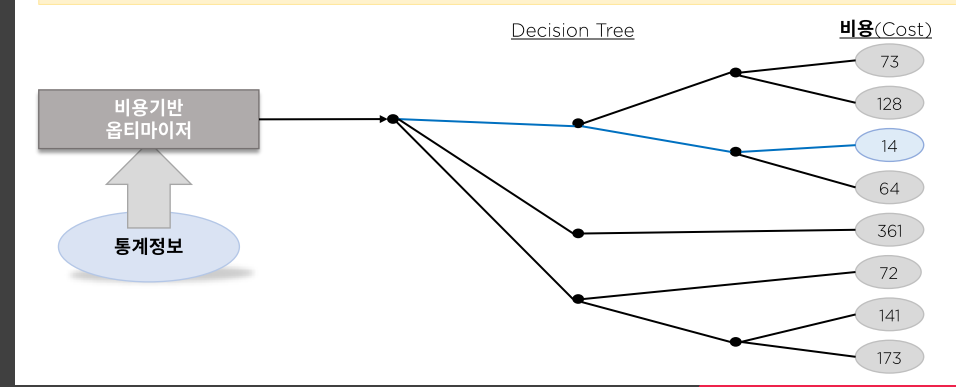
SQLD SQL최적화 기본원 리 옵티마이저와 실행 계획

# ▶ 옵티마이저란

- ① 사용자가 질의한 SQL문에 대한 최적의 실행방법을 결정하는 역할을 수행한다. 이러한 최적의 실행방법을 실행 계획이라고 한다.
- ② 사용자의 요구사항을 만족하는 결과를 추출할 수 있는 다양한 실행 방법이 존재함
- ③ 다양한 실행 방법들 중에서 최적의 실행방법을 결정하는 것이 옵티마이저의 역할이다.

# ▶ 비용기반 옵티마이저

- ① SQL문을 처리하는데 비용이 가장 적게 드는 실행계획을 선택하는 방식이다. 비용이란 SQL문을 처리하는데 예상되는 시간 또는 자원 의미한다.
- ② 테이블, 인덱스 등의 통계 정보와 시스템 통계정보를 이용하여 최적의 실행계획을 도출한다.
- ③ 인덱스를 사용하는 비용이 전체 테이블 스캔 비용보다 크다고 판단되면 테이블 풀 스캔을 유도 하게 된다.



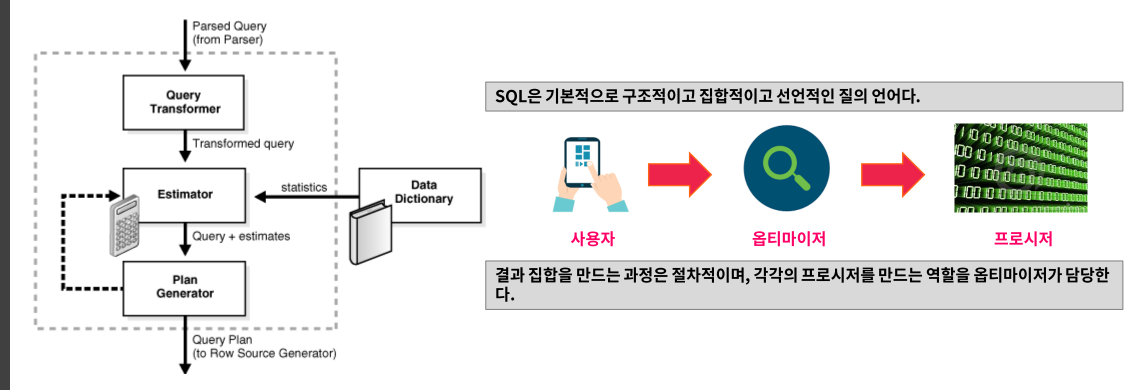


#### 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 옵티마이저와 실행 계획

# ▶ 옵티마이저의 구성 요소

구성 요소	설명
질의 변환기 (Query Transformer)	・사용자가 작성한 SQL문을 처리하기에 보다 용이한 형태로 변환
비용 예측기 (Estimator)	• 대안 계획 생성시에 의해서 생성된 대안 계획의 비용을 예측하는 모듈 • 대안 계획의 정확한 비용을 측정하기 위해서 연산의 중간 집합의 크기 및 결과 집합의 크기, 분포도 등의 예측을 함, 보다 나은 예측을 위 해서 정확한 통계 정보가 필요함
대안계획생성기 (Plan Generator)	• 동일한 결과를 생성하는 다양한 대안 계획을 생성하는 모듈 • 대안 계획은 연산의 적용 순서, 연산방법변경, 조인 순서 변경 등을 통해서 생성 • 동일한 결과를 생성하는 가능한 모든 대안 계획을 생성해야 보다 나은 최적화를 수행할 수 있음



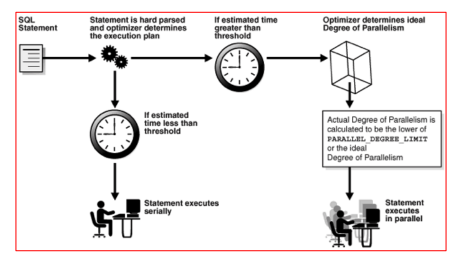
#### 네비게이션과 옵티마이저

❖ 네비게이션



- ❖ 경로 탐색 과정에서 내비게이션이 착안하는 정보
- GPS 위치정보, 지도, 주소 정보, 도로정보
- 통행 요금, 구간별 평균/제한 속도, 실시간 교통 정보
- 공사 구간이나 시위, 도보 행진, 기타 행사로 인한 임시 교통 통제 구간 정보
- ❖ 수많은 정보를 바탕으로 여러 개의 경로를 알아낸 후 최적의 경로로 안내해주는 역할을 함

#### ❖ 옵티마이저



- ❖ SQL 실행 계획 수립 시 옵티마이저가 착안하는 정보
  - 테이블, 컬럼, 인덱스 구조에 관한 기본 정보
  - 오브젝트 통계(테이블 통계, 인덱스 통계, 히스토그램 통계
  - 시스템 통계: CPU속도, Single Block I/O 속도, Multi block I/O 속도
  - 옵티마이저 관련 파라미터
- ❖ 하나의 쿼리 수행 시 후보 군이 될만한 무수히 많은 실행계획을 도출, 짧은 순간 각각의 효율성을 판단해야 하는 무거운 과정



# ▶ 실행계획 예시

```
    ❖ TB_EMP 테이블의 인덱스: PK_TB_EMP(EMP_NO)
    ❖ TB_DEPT 테이블의 인덱스: PK_TB_DEPT(DEPT_CD)
    ❖ TB_EMP_CERTI 테이블의 인덱스: PK_TB_EMP_CERTI(EMP_NO,CERTI_SN)
```

```
SELECT A.EMP_NO
, A.EMP_NM
, B.DEPT_CD
, C.CERTI_CD

FROM TB_EMP A
, TB_DEPT B
, TB_EMP_CERTI C

WHERE B.DEPT_CD = '100004'

AND A.DEPT_CD = A.DEPT_CD

AND A.EMP_NO = C.EMP_NO;
```

- 위에서 아래로, 바깥쪽에서 안쪽으로 읽는다.
- 실행계획에는 사용 객체, 조인 방법, 조인 순서, 액세스패턴등의 정보가 출력된다.

#### 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 옵티마이저와 실행 계획

### ➤ 옵티마이저의 선택 - INDEX RANGE SCAN

```
select *
 from t
                                                                                  옵티마이저의
 where deptno = 10
  and no = 1;
                                                                                        선택
Execution Plan
Plan hash value: 2369825647
| Id | Operation
                                           l Name
                                                 | Rows | Bytes | Cost (%CPU)| Time
   0 | SELECT STATEMENT
                                                             205
                                                                           (0) | 00:00:01 |
        TABLE ACCESS BY INDEX ROWID BATCHED! T
                                                             205
                                                                          (0) | 00:00:01
   2 |
         INDEX RANGE SCAN
                                           | T_X01 |
                                                       5 I
                                                                           (0) | 00:00:01 |
Predicate Information (identified by operation id):
  2 - access("DEPTNO"=10 AND "NO"=1)
```

- ❖ 비용(Cost)은 쿼리를 수행하는 동안 발생 될 것으로 예상하는 I/○ 횟수 또는 예상 소요시간을 표현한 값이다.
- ❖ 비용(Cost)은 언제까지나 예상 치일 분이다. 실행 경로를 선택하기 위해 옵티마이저가 통계 정보를 활용해서 계산해낸 값이다.



Chapter 05. SQL 최적화 기본 원리

5-2. 인덱스 기본

#### 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 인덱스 기본

# ▶ 인덱스 란?

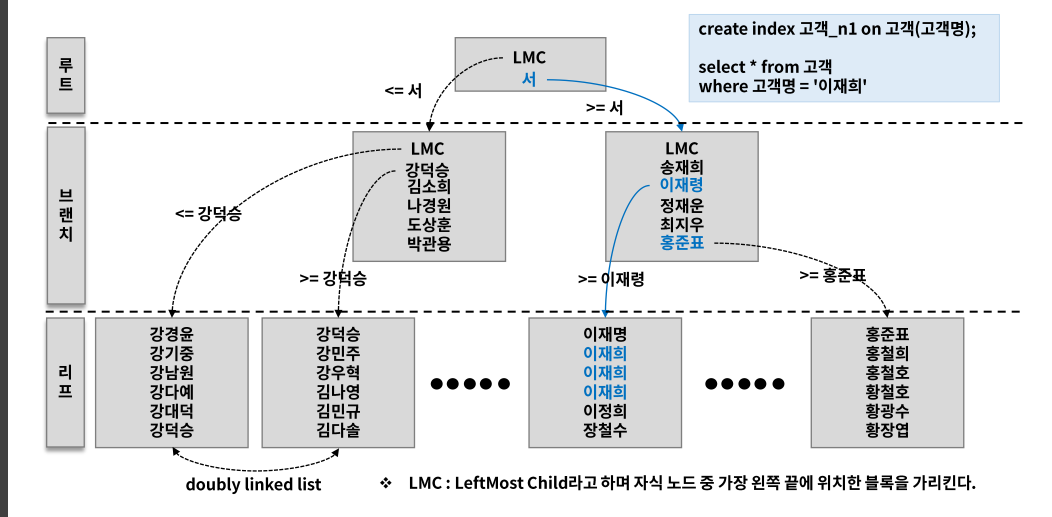
- ① 인덱스는 원하는 데이터를 쉽게 찾을 수 있도록 돕는 책의 찾아보기와 유사한 개념이다.
- ② 검색조건에 부합하는 데이터를 효과적으로(빠르게) 검색할 수 있도록 돕는다.
- ③ 한 테이블은 0개~N개의 인덱스를 가질 수 있다.
- ④ 한 테이블에 과도하게 많은 인덱스가 존재하면 INSERT, UPDATE, DELETE와 같은 DML작업 시 부하가 발생한다.

# ▶ 인덱스 란?

- ① DBMS에서 널리 사용되는 가장 일반적인 인덱스이다.
- ② 루트 블록, 브랜치 블록, 리프 블록으로 구성된다.
- ③ 가장 상위에 존재하는 블록이 루트 블록이고 브랜치 블록은 분기를 목적으로 하는 블록이다.
- ④ 리프 블록은 트리의 가장 아래 단계에 존재하는 블록이다.
- ⑤ 리프 블록은 인덱스를 구성하는 칼럼의 데이터와 해당 데이터를 가지고 있는 행의 위치를 가리키는 레코드 식별 자 인 ROWID로 구성되어 있다.



# ▶ B\*Tree 구조



# ▶ 인덱스 구조 상세

- ① 루프와 브랜치 블록에 있는 각 레코드는 하위 블록에 대한 주소 값을 갖는다. 키 값은 하위 블록에 저장된 키 값의 범위를 나타낸다.
- ② LMC가 가리키는 주소로 찾아간 블록에는 키 값을 가진 첫번째 레코드보다 작거나 같은 레코드가 저장돼 있다.
- ③ 리프 블록에 저장된 각 레코드는 키 값 순으로 정렬돼 있을 뿐만 아니라 테이블 레코드를 가리키는 주소값 즉 Rowid를 갖는다.
- 4) 인덱스 키 값이 같으면 Rowid순으로 정렬된다.
- ⑤ 인덱스를 스캔하는 이유는 검색조건을 만족하는 소량의 데이터를 빨리 찾고 거기서 Rowid를 얻기 위해서이다

# ➤ ROWID의 구성

항목	구성
Rowid	데이터 블록 주소 + 로우 번호
데이터 블록 주소	데이터 파일 번호 + 블록 번호
블록 번호	데이터 파일 내에서 부여한 상대적 순번
로우번호	블록 내 순번



# ▶ 인덱스 스캔 효율화

❖ 시력이 1.0~1.5인 "이정민" 학생을 찾는 경우

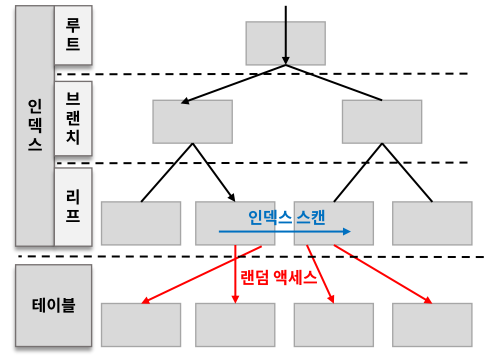
시력	이름	학년-반-번호
0.5	김지성	3 <b>학년</b> 2반 13번
1.0	이정민	5 <b>학년</b> 1 <b>반</b> 16 <b>번</b>
1.5	이경오	4 <b>학년</b> 3 <b>반</b> 37 <b>번</b>
1.5	남경희	6 <b>학년</b> 4 <b>반</b> 19 <b>번</b>
1.5	이정민	1 <b>학년</b> 5 <b>반</b> 15 <b>번</b>
1.5		old
2.0	이정민	···· 2 <b>학년</b> 6반

✓ "시력+이름+학년 -반-번호" 로 이루 어진 인덱스는 스 캔 비효율이 존재 함

✓ "이름+시력+학년 -반-번호"로 이루 어진 인덱스는 스 캔 효율이 좋음

이름	시력	학년-반-번호
이경오	1.5	4 <b>학년</b> 3 <b>반</b> 37 <b>번</b>
김지성	0.5	3 <b>학년</b> 2 <b>반</b> 13 <b>번</b>
		***
남경희	1.5	6 <b>학년</b> 4반 19번
	***	***
이정민	1.0	5 <b>학년</b> 1반 16번
이정민	1.5	1 <b>학년</b> 5반 15번
이정민	2.0	2 <b>학년</b> 6반 24번

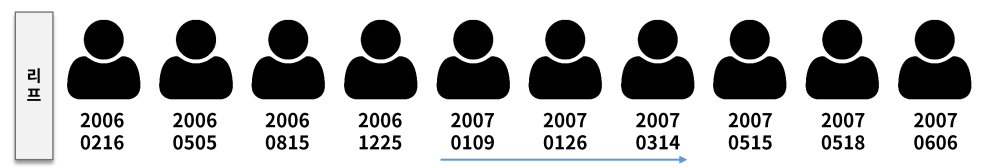
랜덤 액세스 최소화



- 인덱스 스캔 후 추가 정보를 가져오기 위해 Table Random Access를 수행한다.
- 해당 작업은 DBMS 성능 부하의 주 요인이 되며 SQL튜닝 은 곧 Random I/O와의 전쟁이라 할 수 있다.

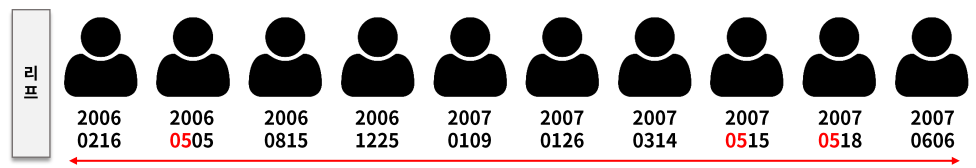
# ➤ 인덱스를 탄다 VS 인덱스를 안탄다

# where 생년월일 between '20070101' and '20070131'



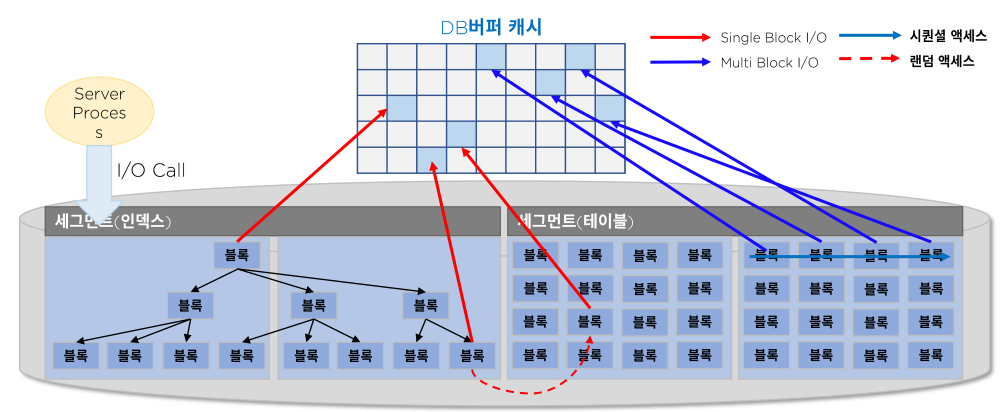
인덱스를 탄다!

# where substr(생년월일, 5, 2) = '05'



인덱스를 제대로 안탄다!

# Single Block I/O vs Multi Block I/O



- Single Block I/O는 인덱스 루트 블록을 읽을 때, 인덱스 루트 블록에서 얻은 주소로 브랜치 블록을 읽을 때, 인덱스 브 랜치 블록에서 읽은 주소로 리프 블록을 읽을 때, 인덱스 리프블록에서 읽은 주소로 테이블 블록을 읽을 때 발생
- Multi Block I/O는 캐시에서 찾지 못한 특정 블록을 읽으려고 I/O Call을 할 때 디스크 상에 그 블록과 인접한 블록들을 한꺼번에 읽어 캐시에 미리 적재 하는 것이다. (DB\_FILE\_MULTIBLOCK\_READ\_COUNT)



# ▶ 풀 테이블 스캔과 인덱스 스캔

스캔 유형	설명
풀 테이블 스캔	<ul> <li>테이블에 존재하는 모든 데이터를 읽어가면서 조건에 맞으면 결과로 추출하고 조건에 맞지 않으면 버리는 방식</li> <li>HIGH WATER MARK는 테이블에 데이터가 쓰여졌던 블록 상의 최상위 위치로써 테이블 풀 스캔 시는 HWM까지의 블록에 있는</li> <li>모든 데이터를 읽어야 하기 때문에 시간이 오래 걸릴 수 있다.</li> <li>풀 테이블 스캔으로 읽은 블록은 재 사용성이 낮다고 보고 메모리 버퍼 캐시에서 금방 제거될 수 있도록 관리한다.</li> <li>옵티마이저가 풀 테이블 스캔을 선택하는 경우</li> <li>SQL문에 조건이 존재하지 않는 경우</li> <li>SQL문의 조건을 기준으로 사용 가능한 인덱스가 없는 경우</li> <li>옵티마이저의 판단으로 풀 테이블 스캔이 유리하다고 판단하는 경우</li> <li>전체 테이블 스캔을 하도록 강제로 힌트를 지정한 경우</li> </ul>
인덱스 스캔	• 인덱스 스캔은 인덱스를 구성하는 칼럼의 값을 기반으로 데이터를 추출하는 액세스 기법 • 인덱스 리프 블록은 인덱스를 구성하는 칼럼과 ROWID로 구성 • 인덱스의 리프 블록을 읽으면 인덱스 구성 칼럼의 값과 ROWID를 알 수 있음 • 즉 인덱스를 읽어서 대상 ROWID를 찾으면 해당ROWID로 다시 테이블을 찾아 가야함 • 하지만 SQL문에서 필요로 하는 칼럼이 모두 인덱스 구성칼럼이라면 테이블을 찾아갈 필요 없음 • 일반적으로 인덱스 스캔을 통해 데이터를 추출하면 해당 결과는 인덱스의 칼럼의 순서로 정렬된 상태로 반환됨



# 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 인덱스 기본

# ▶ 인덱스 범위 스캔

- ① 인덱스를 이용하여 한건 이상의 데이터를 추출하는 방식
- ② 인덱스 스캔으로 특정 범위를 스캔하면서 대상 레코드를 하나하나 리턴하는 방식임

CREATE INDEX EMP\_IDX01 ON EMP(DEPTNO);

SELECT \*
FROM EMP
WHERE DEPTNO = 20



Index Range Scan

# ▶ 인덱스 유일 스캔

- ① 인덱스를 사용하여 단 하나의 데이터를 추출하는 방식
- ② 유일인덱스는 중복 레코드를 허용하지 않음
- ③ 유일인덱스는 반드시 '='조건으로 조회 해야 됨(그렇게 할 수 밖에 없음)

CREATE UNIQUE INDEX EMP\_IDX03 ON EMP(EMPNO);

SELECT \*
FROM EMP
WHERE EMPNO = 7788;



Index Unique Scan

# ▶ 인덱스 전체 스캔

- ① 인덱스를 처음부터 끝까지 전체를 읽으면서 조건에 맞는 데이터를 추출함
- ② 데이터를 추출 시 리프 블록에 있는 ROWID로 테이블의 레코드를 찾아가서 조건에 부합하는지 판단하고
- ③ 조건에 부합되면 해당 행을 리턴 함

```
CREATE INDEX EMP_IDX02 ON EMP(ENAME, SAL);
SELECT *
FROM EMP
WHERE SAL > 2000
ORDER BY ENAME
Execution Plan
       SELECT STATEMENT Optimizer=ALL_ROWS (Cost=2 Card=10 Bytes=370)
     O TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID) OF 'EMP' (TABLE) (Cost=2 Card=10 Bytes=370)
           INDEX (FULL SCAN) OF 'EMP_IDX02' (INDEX) (Cost=1 Card=10)
Predicate information (identified by operation id):
  2 - access("SAL">2000)
  2 - filter("SAL">2000)
```



# ▶ 인덱스 스킵 스캔

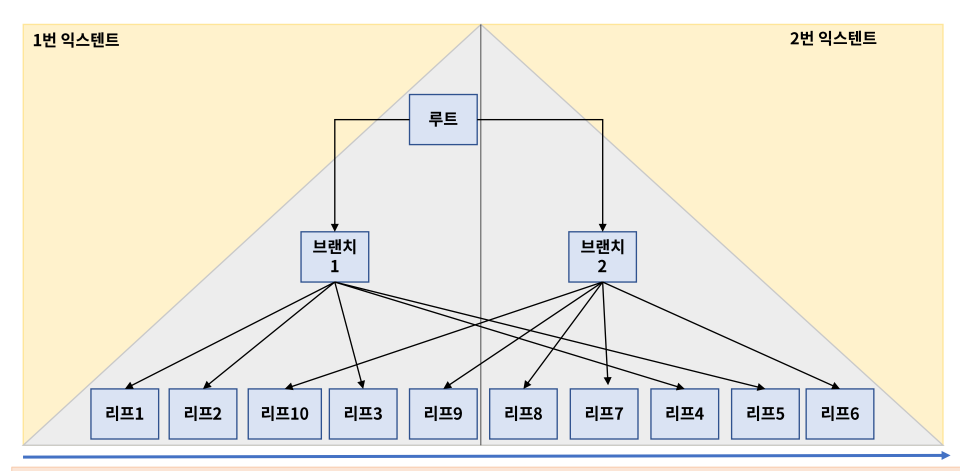
- ① 인덱스 선두 컬럼이 조건절에 없어도 인덱스를 활용하는 스캔 방식이다.
- ② 조건절에 빠진 인덱스 선두 컬럼(성별)의 Distinct Value의 개수가 적고, 후행 컬럼(연봉)의 Distinct Value의 개수가 많을 때 유용
- ③ Index Skip Scan은 루트 또는 브랜치에서 읽은 컬럼 값 정보를 이용해 조건절에 부합하는 레코드를 포함할 가능성이 있는 리프 블록만 액세스 한다.

```
CREATE INDEX EMP_IDXO2 ON EMP(ENAME, SAL);
SELECT /*+ INDEX_SS(EMP EMP_IDX02) */
FROM EMP
WHERE SAL BETWEEN 2000 AND 4000
Execution Plan
        SELECT STATEMENT Optimizer=ALL_ROWS (Cost=2 Card=5 Bytes=185)
      O TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID BATCHED) OF 'EMP' (TABLE) (Cost=2 Card=5 Bytes=185)
           INDEX (SKIP SCAN) OF 'EMP_IDX02' (INDEX) (Cost=1 Card=5)
Predicate information (identified by operation id):
  2 - access("SAL">=2000 AND "SAL"<=4000)
  2 - filter("SAL">=2000 AND "SAL"<=4000)
```



# ▶ 인덱스 고속 전체 스캔

① Index Fast Full Scan은 물리적으로 디스크에 저장된 순서대로 인덱스 리프 블록들을 Multi Block I/O 방식으로 읽어 들인다. 또한 병렬 인덱스 스캔도 가능하다.

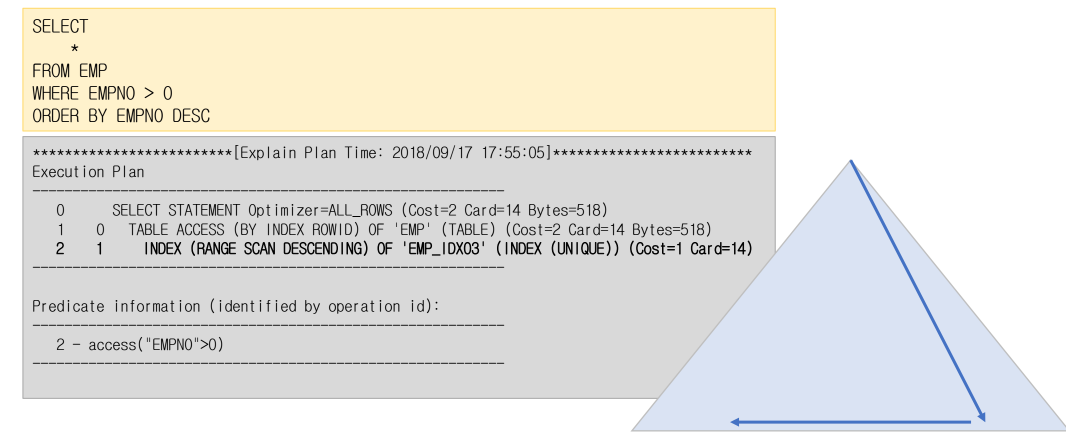


인덱스 리프 노드가 갖는 연결 구조를 무시한 채 데이터를 읽기 때문에 인덱스 정렬 순서의 보장을 하지 못한다.



# ▶ 인덱스 역순 범위 스캔

- ① 인덱스 리프 블록은 Doubly Linked List방식으로 저장되어 있음
- ② 즉 이 성질을 이용하여 인덱스를 역순으로(거꾸로) 읽을 수 있음
- ③ 인덱스를 뒤에서부터 앞쪽으로 스캔하기 때문에 내림차순으로 정렬된 결과 집합을 얻을 수 있다. (스캔 순서를 제외 하고는 Range Scan과 동일함)





Index Range Scan Descending

# ➤ 테이블 스캔 vs 인덱스 스캔

풀 테이블 스캔	인덱스 스캔
항상 이용 가능	인덱스가 존재해야만 이용가능
한번에 여러 개의 BLOCK을 읽음	한번에 한 개에 블록만을읽음
많은 데이터를 조회 시 성능 상 유리	극히 일부분의 데이터를 조회 시 유리
Table Random Access <b>부하 없음</b>	Table Random Access <b>에 의한 부하가 발생됨</b>
읽었던 블록을 반복해서 읽는 경우 없음	위었던 블록을 반복해서 읽는 비효율 발생(논리적인 블록 I∕○의 개 수도 많아짐)

- ❖ 인덱스 스캔은 생각 했던 것보다 훨씬 부하가 큰 작업이다.
- ❖ 즉 반드시 인덱스 스캔이 테이블 풀 스캔보다 성능이 좋다고 생각하는 것은 금물이다.
- ❖ 데이터 건수가 많은 테이블에서 소량의 데이터를 스캔 할 때 사용해야 한다.
- ❖ 즉 인덱스 스캔 효율을 높여서 절대적인 논리적 I/O를 줄이는 노력을 해야한다.



Chapter 05. SQL 최적화 기본 원리

5-3. 조인 수행 원리

#### 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 조인 수행 원리

# ➤ 조인이란?

- ① 조인이란 두개 이상의테이블을 하나의 집합으로 만드는 연산이다.
- ② SQL문의 FROM절에 두개 이상의 테이블 혹은 집합이 존재할 경우 조인이 수행된다.
- ③ 조인은 3개 이상의 테이블을 조인한다고 하더라도 특정 시점에 2개의 테이블 단위로 조인이 된다.
- ④ A, B, C 집합을 조인한다면 A, B조인 후 해당 결과 집합을 C와 조인 하는 방식이다.
- ⑤ 각각의 조인 단계에서는 서로 다른 조인 기법이 사용될 수 있다.
- ⑥ 즉 A, B조인 시에는 NL조인을 수행하고 A, B조인의 결과와 C를 조인 시에는 해시 조인이 수행될 수 있다.



# ➢ NL 조인

SELECT \*
FROM EMP A
, DEPT B
WHERE A.EMPNO = 7369
AND A.DEPTNO = B.DEPTNO;

NL 조인은 작은 집합이 Driving되어야 하고 Inner 테이블의 인덱스 스캔이 매우 중요하다.

I	<b>d</b>	I	Operation	I	Name	ı	Starts	ı	E-Rows	I	A-Rows	ı	A-Time	Bu	ffers	I	Reads
ı	0	ı	SELECT STATEMENT	1		ı	1	ı		ı	1	ı	00:00:00.01	ı	4	ı	1
i	1	i	NESTED LOOPS	i		i	1	i	1	i	1	i	00:00:00.01	i	4	Ĺ	1
ĺ	2	İ	TABLE ACCESS BY INDEX	ROWID	EMP	Ì	1	Ĺ	1	İ	1	ĺ	00:00:00.01	ĺ	2	Ĺ	9
<b>*</b>	3	İ	INDEX UNIQUE SCAN	i	PK_EMP	İ	1	i	1	İ	1	ĺ	00 00 00 01	ĺ	1	Ĺ	6
ĺ	4	ĺ	TABLE ACCESS BY INDEX	ROWID	DEPT	Ì	1	Ì	4	ĺ	1	ĺ	00 00 00 01	ĺ	2	Ĺ	1
<b> </b> *	5	ĺ	INDEX UNIQUE SCAN	i	PK DEPT	i	1	i	1	Ĺ	1	i	00:00:00.01	ĺ	- 1	ĺ	1

- ❖ RANDOM 액세스 위주(인덱스구성이 완벽 해도 대량 데이터 조인 시 불리)
- ❖ 한 레코드 씩 순차 진행(부분 범위 처리를 유도해야 효율적 수행)
- ❖ DRIVING 테이블 처리 범위에 의해 전체 성능이 결정됨
- ❖ 인덱스 유무, 인덱스 구성에 크게 영향 받음
- ❖ 소량의 데이터를 처리하거나 부분범위처리가 가능한 OLTP 환경에 적합

# ▶ 소트 머지 조인

SELECT /\*+ FULL(A) FULL(B) USE\_MERGE(A B) \*/ \*
FROM EMP A
, DEPT B
WHERE A.EMPNO = 7369
AND A.DEPTNO = B.DEPTNO;

정렬 작업을 생략할 수 있는 인덱스가 존 재하는 경우 사용!

I	1	I	Operation	I	Name	Sta	rts	I	E-Rows	A-Rows	I	A-Time	I	Buffers	OMem	1	1Mem	Used-	Mem
ı	0	ı	SELECT STATEMENT	I		1	1	ı		1	0	0:00:00.01	ı	14		ı	I		
ĺ	1	Ĺ	MERGE JOIN	Ĺ		İ	- 1	Ĺ	1	1	0	0 : 00 : 00 . 01	Ĺ	14		Ĺ	i		
ĺ	2	Ĺ	SORT JOIN	Ĺ		i	- 1	Ĺ	1	1	0	0 00 00 01	Ĺ	7	2048	Ĺ	2048	2048	(8)
<b> </b> *	3	Ĺ	TABLE ACCESS F	ULLÍ	EMP	i	- 1	Ĺ	1	1	0	0 00 00 01	Ĺ	7		Ĺ	i		
*	4	Ĺ	SORT JOIN	i		i	- 1	Ĺ	4	1	įø	0 : 00 : 00 . 01	i	7	2048	ij	2048	2048	(0)
i	5	i	TABLE ACCESS F	ULLİ	DEPT	i	- 1	i	4	4	įø	0 00 00 01	i	7 i		- i	i		

- ❖ 실시간 인덱스 생성 : 양쪽 집합을 정렬한 다음에는 NL 조인과 같은 오퍼레이션
- ❖ 인덱스 유무에 영향을 받지 않음 : 미리 정렬된 인덱스가 있으면 좀 더 빠르게 수행할 수는 있음
- ❖ 양쪽 집합을 개별적으로 읽고 나서 조인 : 조인 컬럼에 인덱스가 없는 상황에서 두 테이블을 독립적으로 읽어 조인 대상 집합을 줄일 수 있을 때 아주 유리
- ❖스캔(Scan) 위주의 액세스 방식 : 양쪽 소스 집합에서 정렬 대상 레코드를 찾는 작업은 인덱스를 이용 Random 액세스 방식으로 처리될 수 있음



# ➤ 해시 조인

SELECT /\*+ USE\_HASH(A B) \*/ \*
FROM EMP A
, DEPT B
WHERE A.EMPNO = 7369
AND A.DEPTNO = B.DEPTNO;

작은 집합을 build Input으로 하고 큰 집 합을 probe input으 로 하는 것이 중요

1	Ιd	I	Operation	I	Name	I	Starts	I	E-Rows	A-Rows	I	A-Time	I	Buffers	OMem	1Mem	Used-Mem
ı	9	ı	SELECT STATEMENT	ı		ı	1	ı	- 1	1	ı	00:00:00.01	ı	10	- 1	- 1	1
*	- 1	Ĺ	HASH JOIN	ĺ		Ĺ	1	Ĺ	1 1	1	Ì	00 00 00.01	Ì	10	832K	832K	353K (0)
i	2	Ĺ	TABLE ACCESS BY INDEX ROWII	ì	EMP	Ĺ	1	Ĺ	1	1	Ì	00 00 00.01	Ĺ	2	i	i	i
*	3	Ĺ	INDEX UNIQUE SCAN	ĺ	PK_EMP	Ĺ	1	Ĺ	1	1	ĺ	00:00:00.01	Ĺ	1	i	i	i
İ	4	ij	TABLE ACCESS FULL	Ĺ	DEPT	ĺ	1	İ	4	4	ĺ	00:00:00.01	ĺ	8	j	i	į
											-						

- ❖ 대량의 데이터 처리가 필요하고 쿼리 수행 시간이 오래 걸리는 대용량 테이블을 조인할 때(배치 프로그램, DW, OLAP성 쿼리) 사용
- ❖ NL 조인처럼 Random 액세스 부하 없음
- ❖ 소트 머지 조인처럼 정렬 부하 없음
- ❖해시 테이블을 생성하는 비용에 따라서 Build Input이 (Hash Area에 담을 수 있을 정도로 충분히) 작을 때라야 효과적



#### 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 조인 수행 원리

# ▶ 조인 기법 비교

NL Join Sort Merge Join Hash Join 동시적 순차적 전체 범위 처리(일부분 제외) Hash Area Size중요 Random Access Join 조건 무관 등치 조인이 매우 중요 Join 조건이 중요함 Join 무 방향성 대량 범위 처리 유리 Join 방향성 Sort 부하 배치, SP처리에 유리 부분 범위 처리 가능 PGA 과다 사용 우려 OLTP OLAP

- ❖ 집합적인 사고를 바탕으로 적절한 Join Method 선정이 중요하다.
- ❖ 시스템의 특성을 참고하여 적절한 Join Method 선정이 중요하다.

SQLD SQL최적화 기본원 리 조인 수행 원리

# ➤ 조인 순서의 중요성

항목	설명	비고
First Table	<ul> <li>두개의 Table을 조인 할 경우 먼저 처리되는 테이블을 의미한다.</li> <li>WHERE절에 상수/바인드 변수 조건이 존재하는 것이 성능상 유리하다.</li> </ul>	Outer Table Driving Table Build Input
Second Table	<ul> <li>두개의 테이블을 조인 할 경우 뒤에 처리되는 테이블을 의미한다.</li> <li>First Table로 부터 입력 값을 받아서 처리하게 된다.</li> <li>조인 조건의 여부 및 성질이 조인 조건이 성능에 영향을 미친다.</li> <li>조인 조건 및 상수/바인드 변수 조건에 인덱스 존재 여부가 매우 중요하다. (NL Join에 경우)</li> </ul>	Inner Table Driven Table Probe Input
최적화된 Join Order	<ul> <li>First Table이 Second Table에 비해서 작은 집합 이어야 성능상 유리하다. (NL, Hash Join에 경우)</li> </ul>	





Chapter 05. SQL 최적화 기본 원리

5-4. 연습문제

문제1. 전체 사원이 1000명인 회사에서 아래의 SQL문을 수행하려고 한다. 다음 중 옵티마이저가 예상하는 건수로 가장 적절한 것은?

SELECT \* FROM 사원 WHERE 직급 = '부장' AND 부서 = '영업';

직급은 {부장, 과장, 대리, 사원}이 존재한다. 부서는 {인사, 총무, 회계, 마케팅, 영업}이 존재한다.

- **1** 250
- 2 200
- **3** 111.1
- 4 50

문제2. 다음 중 NL조인의 특징을 설명한 것으로 가장 부적절한 것은?

- ① 조인을 한 로우 씩 차례대로 진행하므로 부분 범위 처리에 자주 사용된다.
- ② 먼저 액세스한 테이블의 전체 범위에 따라 전체 비용이 결정된다.
- ③ INNNER쪽 조인 칼럼에 대한 인덱스 전략이 중요하지만, 조인 칼럼이 모두 포함되지 않은 인덱스라도 사용가능하다.
- ④ OUTER쪽은 반드시 인덱스를 타야 효율적이다.

문제1. 전체 사원이 1000명인 회사에서 아래의 SQL문을 수행하려고 한다. 다음 중 옵티마이저가 예상하는 건수로 가장 적 절한 것은?

SELECT \* FROM 사원 WHERE 직급 = '부장' AND 부서 = '영업';

직급은 {부장, 과장, 대리, 사원}이 존재한다. 부서는 {인사, 총무, 회계, 마케팅, 영업}이 존재한다.

- **1** 250
- 200
- 3 111.1
- 4 50

문제2. 다음 중 NL조인의 특징을 설명한 것으로 가장 부적절한 것은?

- ① 조인을 한 로우 씩 차례대로 진행하므로 부분 범위 처리에 자주 사용된다.
- ② 먼저 액세스한 테이블의 전체 범위에 따라 전체 비용이 결정된다.
- ③ INNNER쪽 조인 칼럼에 대한 인덱스 전략이 중요하지만, 조인 칼럼이 모두 포함되지 않은 인덱스라도 사용가능하다.
- ④ OUTER쪽은 반드시 인덱스를 타야 효율적이다.

# 문제3. 아래는 NL조인을 유도한 SQL문의 실행계획이다.. 테이블의 조인 순서와 조인 횟수가 올바르게 짝지어진 것은 무엇인가?

Id	Operation	Name	Starts	A-Rows	A-Time	Buffers
0	SELECT STATEMENT		1	41	00:00:00.01	53
1	NESTED LOOPS		1	41	00:00:00.01	53
2	NESTED LOOPS		1	41	00:00:00.01	12
3	TABLE ACCESS FULL	TB_EMP	1 1	41	00:00:00.01	8
* 4	INDEX UNIQUE SCAN	PK_TB_DEPT	41	41	00:00:00.01	4
j 5	TABLE ACCESS BY INDEX ROWID	TB DEPT	i 41 i	41	00:00:00.01	41

- ① 조인순서 : TB\_EMP -> TB\_DEPT 조인횟수 : 1
- ② 조인순서 : TB\_EMP -> TB\_DEPT 조인횟수 : 41
- ③ 조인순서 : TB\_DEPT -> TB\_EMP 조인횟수 : 1
- ④ 조인순서 : TB\_DEPT -> TB\_EMP 조인횟수 : 41

# 문제3. 아래는 NL조인을 유도한 SQL문의 실행계획이다.. 테이블의 조인 순서와 조인 횟수가 올바르게 짝지어진 것은 무엇인가?

Id	Operation	Name	Starts	A-Rows	A-Time	Buffers
0	SELECT STATEMENT		1	41	00:00:00.01	53
1	NESTED LOOPS		1	41	00:00:00.01	53
2	NESTED LOOPS		1	41	00:00:00.01	12
3	TABLE ACCESS FULL	TB_EMP	1	41	00:00:00.01	8
4	INDEX UNIQUE SCAN	PK_TB_DEPT	41	41	00:00:00.01	4
5	TABLE ACCESS BY INDEX ROWID	TB DEPT	41	41	00:00:00.01	41

- ① 조인순서 : TB\_EMP -> TB\_DEPT 조인횟수 : 1
- ② 조인순서 : TB\_EMP -> TB\_DEPT 조인횟수 : 41
- ③ 조인순서 : TB\_DEPT -> TB\_EMP 조인횟수 : 1
- ④ 조인순서 : TB\_DEPT -> TB\_EMP 조인횟수 : 41

#### 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 연습문제

# 문제4. 다음 중 아래 SQL문과 인덱스 구성에 대한 설명으로 올바르지 않는 것은?

```
SELECT *
FROM TB_TEMP_1
WHERE COL_1 = '1'
AND COL_2 LIKE '1%'
AND COL_3 IN ('1', '5')
AND COL_4 BETWEEN '1' AND '10'
;
인덱스 구성 : COL_1 + COL2 + COL3
모든 칼럼은 VARCHAR2 타입이라고 가정한다.
```

- ① COL 1 조건이 없었다면 정상적인 인덱스 범위 스캔을 할 수 없었을 것이다.
- ② COL\_2 조건은 인덱스의 스캔 범위를 줄이는데 기여한다.
- ③ COL\_3 조건은 인덱스의 스캔 범위를 줄이는데 기여한다.
- ④ COL\_4 조건은 인덱스의 스캔 범위를 줄이는데 기여하지 못하지만 테이블 필터 처리를 줄여준다.

#### 02

SQLD SQL최적화 기본원 리 연습문제

# 문제4. 다음 중 아래 SQL문과 인덱스 구성에 대한 설명으로 올바르지 않는 것은?

```
SELECT *
FROM TB_TEMP_1
WHERE COL_1 = '1'
AND COL_2 LIKE '1%'
AND COL_3 IN ('1', '5')
AND COL_4 BETWEEN '1' AND '10'
;
인덱스 구성 : COL_1 + COL2 + COL3
모든 칼럼은 VARCHAR2 타입이라고 가정한다.
```

- ① COL 1 조건이 없었다면 정상적인 인덱스 범위 스캔을 할 수 없었을 것이다.
- ② COL\_2 조건은 인덱스의 스캔 범위를 줄이는데 기여한다.
- ③ COL\_3 조건은 인덱스의 스캔 범위를 줄이는데 기여한다.
- ④ COL\_4 조건은 인덱스의 스캔 범위를 줄이는데 기여하지 못하지만 테이블 필터 처리를 줄여준다.

#### 문제5. 인덱스에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① PRIMARY KEY 인덱스에 중복된 칼럼이 나타날 수 있다.
- ② PRIMARY KEY 인덱스에 널 값이 허용된다.
- ③ 자주 변경되는 칼럼은 인덱스로 관리하는게 성능 상 유리하다.
- ④ PRIMARY KEY 인덱스가 아니고 선두 칼럼이 아니라면 널이 허용된다.

# 문제6. 다음 중 옵티마이저에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① SQL문의 결과 집합이 같아도 수행 속도는 차이가 날수 있다.
- ② 옵티마이저에 의해서 내부실행계획이 정해지므로 결과 집합에 차이가 날수 있다.
- ③ 사용자가 제시하는 SQL문은 요구 사항 일뿐이며 내부 연산 처리는 옵티마이저가 담당한다.
- ④ 사용자가 부여한 조건은 실행 계획에 영향을 준다.

# 문제7. 옵티마이저에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 옵티마이저는 질의에 대한 실행계획을 생성한다.
- ② 옵티마이저는 비용 계산을 위해서 다양한 통계정보를 이용한다.
- ③ 옵티마이저는 통계 정보가 없다면 실행계획을 생성하지 못한다.
- ④ 옵티마어저는 인덱스가 존재해도 인덱스 스캔을 할지 말지 결정한다.



#### 문제5. 인덱스에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① PRIMARY KEY 인덱스에 중복된 칼럼이 나타날 수 있다.
- ② PRIMARY KEY 인덱스에 널 값이 허용된다.
- ③ 자주 변경되는 칼럼은 인덱스로 관리하는게 성능 상 유리하다.
- ④ PRIMARY KEY 인덱스가 아니고 선두 칼럼이 아니라면 널이 허용된다.

# 문제6. 다음 중 옵티마이저에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① SQL문의 결과 집합이 같아도 수행 속도는 차이가 날수 있다.
- ② 옵티마이저에 의해서 내부실행계획이 정해지므로 결과 집합에 차이가 날수 있다.
- ③ 사용자가 제시하는 SQL문은 요구 사항 일 뿐이며 내부 연산 처리는 옵티마이저가 담당한다.
- ④ 사용자가 부여한 조건은 실행 계획에 영향을 준다.

# 문제7. 옵티마이저에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 옵티마이저는 질의에 대한 실행계획을 생성한다.
- ② 옵티마이저는 비용 계산을 위해서 다양한 통계정보를 이용한다.
- ③ 옵티마이저는 통계 정보가 없다면 실행계획을 생성하지 못한다.
- ④ 옵티마어저는 인덱스가 존재해도 인덱스 스캔을 할지 말지 결정한다.



# 문제8. 실행 계획에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 실행계획은 SQL문의 처리를 위한 절차와 방법이 표현된다.
- ② 실행계획은 액세스 기법, 조인 순서, 조인방법등으로 구성된다.
- ③ 실행계획이 다르면 결과 집합도 달라질 수 있다.
- ④ 실행 계획의 예상 실행 비용이 크더라도 실제로는 작을 수 있다.

# 문제9. 조인에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① FROM절에 존재하는 모든 테이블을 동시에 조인한다.
- ② NL조인은 중첩 반복문과 유사한 형식이다.
- ③ NL조인은 선행 테이블에 조건을 만족하는 건수 만큼 반복 수행된다.
- ④ 해시 조인은 작은 테이블을 선행테이블로 하는게 성능상 유리하다.

# 문제10. 다음 중 해시 조인에 대한 특징 중 올바른 것은?

- ① 해시함수의 알고리즘을 사용자가 직접 제어 할 수 있다.
- ② 오라클 외부에 해시 평션을 사용한다.
- ③ 조인 조건의 인덱스 유무의 영향을 받지 않지만 소팅 작업이 필요하다.
- ④ 선행 테이블과 후행 테이블의 결과 집합의 차이가 큰 경우 성능 상 유리하다.



#### 문제8. 실행 계획에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 실행계획은 SQL문의 처리를 위한 절차와 방법이 표현된다.
- ② 실행계획은 액세스 기법, 조인 순서, 조인방법등으로 구성된다.
- ③ 실행계획이 다르면 결과 집합도 달라질 수 있다.
- ④ 실행 계획의 예상 실행 비용이 크더라도 실제로는 작을 수 있다.

# 문제9. 조인에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① FROM절에 존재하는 모든 테이블을 동시에 조인한다.
- ② NL조인은 중첩 반복문과 유사한 형식이다.
- ③ NL조인은 선행 테이블에 조건을 만족하는 건수 만큼 반복 수행된다.
- ④ 해시 조인은 작은 테이블을 선행테이블로 하는게 성능상 유리하다.

# 문제10. 다음 중 해시 조인에 대한 특징 중 올바른 것은?

- ① 해시함수의 알고리즘을 사용자가 직접 제어 할 수 있다.
- ② 오라클 외부에 해시 평션을 사용한다.
- ③ 조인 조건의 인덱스 유무의 영향을 받지 않지만 소팅 작업이 필요하다.
- ④ 선행 테이블과 후행 테이블의 결과 집합의 차이가 큰 경우 성능 상 유리하다.



#### 문제11. 다음 중 해시 조인에 대한 설명으로 부적절한 것은 무엇인가?

- ① 각 테이블에 반드시 인덱스가 필요한 것은 아니다.
- ② 일반적으로 작은 테이블을 메모리에 올리는 선행 테이블로 사용한다.
- ③ 해시 함수의 특성상 NOT EQUAL JOIN도 가능하다.
- ④ 조인을 위해 사전 소트작업이 필요하지 않다.

#### 문제12. 아래 실행 계획에 대한 설명으로 올바른 것은 무엇인가?

```
Execution Plan

0     SELECT STATEMENT Optimizer=ALL_ROWS (Cost=5 Card=10 Bytes=7K)
1     0     HASH JOIN (Cost=5 Card=10 Bytes=7K)
2     1     TABLE ACCESS (FULL) OF 'TB_DEPT' (TABLE) (Cost=3 Card=14 Bytes=322)
3     1     VIEW (Cost=2 Card=10 Bytes=7K)
4     3     COUNT (STOPKEY)
5     4     TABLE ACCESS (FULL) OF 'TB_EMP' (TABLE) (Cost=2 Card=10 Bytes=1K)
```

- ① TB\_EMP테이블과 TB\_DEPT테이블은 해시 조인 아우터로 연산이 수행되고 있다.
- ② TB EMP테이블이 선행 테이블로써 메모리에 저장된다.
- ③ 별도의 조건 혹은 인덱스가 없어서 테이블 풀 스캔을 하고있어 성능에 치명적이다.
- ④ EMP테이블을 조회 시 ROWNUM을 통한 부분범위처리가 작동 중이다.



#### 문제11. 다음 중 해시 조인에 대한 설명으로 부적절한 것은 무엇인가?

- ① 각 테이블에 반드시 인덱스가 필요한 것은 아니다.
- ② 일반적으로 작은 테이블을 메모리에 올리는 선행 테이블로 사용한다.
- ③ 해시 함수의 특성상 NOT QUEAL JOIN도 가능하다.
- ④ 조인을 위해 사전 소트작업이 필요하지 않다.

#### 문제12. 아래 실행 계획에 대한 설명으로 올바른 것은 무엇인가?

```
Execution Plan

0    SELECT STATEMENT Optimizer=ALL_ROWS (Cost=5 Card=10 Bytes=7K)
1    0    HASH JOIN (Cost=5 Card=10 Bytes=7K)
2    1    TABLE ACCESS (FULL) OF 'TB_DEPT' (TABLE) (Cost=3 Card=14 Bytes=322)
3    1    VIEW (Cost=2 Card=10 Bytes=7K)
4    3    COUNT (STOPKEY)
5    4    TABLE ACCESS (FULL) OF 'TB_EMP' (TABLE) (Cost=2 Card=10 Bytes=1K)
```

- ① TB EMP테이블과 TB DEPT테이블은 해시 조인 아우터로 연산이 수행되고 있다.
- ② TB EMP테이블이 선행 테이블로써 메모리에 저장된다.
- ③ 별도의 조건 혹은 인덱스가 없어서 테이블 풀 스캔을 하고있어 성능에 치명적이다.
- ④ EMP테이블을 조회 시 ROWNUM을 통한 부분범위처리가 작동 중이다.

