# ORACLE OBJECT INDEX

### **▶ INDEX**

SQL명령문의 처리 속도를 향상시키기 위해서 컬럼에 대해 생성하는 오라클 객체로 내부 구조는 B\*트리 형식으로 구성되어 있음

#### √ 장점

검색 속도가 빨라지고 시스템에 걸리는 부하를 줄여 시스템 전체 성능 향상

#### ✓ 단점

인덱스를 위한 추가 저장 공간이 필요하고 인덱스를 생성하는데 시간이 걸림데이터의 변경 작업(INSERT/UPDATE/DELETE)이 자주 일어날 경우 오히려 성능 저하

## ▶ INDEX 표현식

 CREATE [UNIQUE] INDEX 인덱스 명

 ON 테이블 명(컬럼 명, 컬럼 명 | 함수 명, 함수 계산식);

**SELECT** \* **FROM** USER\_IND\_COLUMNS;

|                | ↑ TABLE_NAME     | COLUMN_NAME   | COLUMN_POSITION | ⊕ COLUMN_LENGTH |    |     |
|----------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|----|-----|
| 1 SYS_C007182  | USER_UNIQUE      | USER_ID       | 1               | 20              | 20 | ASC |
| 2 SYS_C007184  | USER_UNIQUE2     | USER_ID       | 1               | 20              | 20 | ASC |
| 3 SYS_C007186  | USER_UNIQUE3     | USER_ID       | 2               | 20              | 20 | ASC |
| 4 SYS_C007186  | USER_UNIQUE3     | USER_NO       | 1               | 22              | 0  | ASC |
| 5 SYS_C007188  | USER_PRIMARYKEY  | USER_NO       | 1               | 22              | 0  | ASC |
| 6 SYS_C007189  | USER_PRIMARYKEY  | USER_ID       | 1               | 20              | 20 | ASC |
| 7 SYS_C007196  | USER_PRIMARYKEY2 | USER_ID       | 2               | 20              | 20 | ASC |
| 8 SYS_C007196  | USER_PRIMARYKEY2 | USER_NO       | 1               | 22              | 0  | ASC |
| 9 SYS_C007210  | USER_GRADE       | GRADE_CODE    | 1               | 22              | 0  | ASC |
| 10 SYS_C007212 | USER_FOREIGNKEY  | USER_NO       | 1               | 22              | 0  | ASC |
| 11 SYS_C007213 | USER_FOREIGNKEY  | USER_ID       | 1               | 20              | 20 | ASC |
| 12 SYS_C007226 | USER_CHECK       | USER_NO       | 1               | 22              | 0  | ASC |
| 13 SYS_C007227 | USER_CHECK       | USER_ID       | 1               | 20              | 20 | ASC |
| 14 엔터티1_PK     | EMPLOYEE         | EMP_ID        | 1               | 3               | 3  | ASC |
| 15 엔터티1_PK1    | JOB              | JOB_CODE      | 1               | 2               | 2  | ASC |
| 16 엔터티1_PK2    | DEPARTMENT       | DEPT_ID       | 1               | 2               | 2  | ASC |
| 17 엔터티1_PK3    | LOCATION         | LOCAL_CODE    | 1               | 2               | 2  | ASC |
| 18 엔터티1_PK4    | NATIONAL         | NATIONAL_CODE | 1               | 2               | 2  | ASC |
| 19 엔터티2_PK     | SAL_GRADE        | SAL_LEVEL     | 1               | 2               | 2  | ASC |

## ▶ INDEX 구조

**SELECT** ROWID, EMP\_ID, EMP\_NAME **FROM** EMPLOYEE;

#### ✓ IDX\_EMPID

| KEY | ROWID              |
|-----|--------------------|
| 200 | AAAE7UAABAAALC5AAA |
| 201 | AAAE7UAABAAALC5AAB |
| 202 | AAAE7UAABAAALC5AAC |

## **AAAE7UAABAAALC5AAA**

데이터 오브젝트 번호 파일 번호 BLOCK 번호

ROW 번호

|    | <b>♦</b> ROWID     | ₱ EMP_ID |     |
|----|--------------------|----------|-----|
| 1  | AAAE7UAABAAALC5AAA | 200      | 선동일 |
| 2  | AAAE7UAABAAALC5AAB | 201      | 송종기 |
| 3  | AAAE7UAABAAALC5AAC | 202      | 노옹철 |
| 4  | AAAE7UAABAAALC5AAD | 203      | 송은희 |
| 5  | AAAE7UAABAAALC5AAE | 204      | 유재식 |
| 6  | AAAE7UAABAAALC5AAF | 205      | 정중하 |
| 7  | AAAE7UAABAAALC5AAG | 206      | 박나라 |
| 8  | AAAE7UAABAAALC5AAH | 207      | 하이유 |
| 9  | AAAE7UAABAAALC5AAI | 208      | 김해술 |
| 10 | AAAE7UAABAAALC5AAJ | 209      | 심봉선 |
| 11 | AAAE7UAABAAALC5AAK | 210      | 윤은해 |
| 12 | AAAE7UAABAAALC5AAL | 211      | 전형돈 |
| 13 | AAAE7UAABAAALC5AAM | 212      | 장쯔위 |
| 14 | AAAE7UAABAAALC5AAN | 213      | 하동운 |
| 15 | AAAE7UAABAAALC5AAO | 214      | 방명수 |
| 16 | AAAE7UAABAAALC5AAP | 215      | 대북혼 |
| 17 | AAAE7UAABAAALC5AAQ | 216      | 차태연 |
| 18 | AAAE7UAABAAALC5AAR | 217      | 전지연 |
| 19 | AAAE7UAABAAALC5AAS | 218      | 이오리 |
| 20 | AAAE7UAABAAALC5AAT | 219      | 임시환 |
| 21 | AAAE7UAABAAALC5AAU | 220      | 이중석 |
| 22 | AAAE7UAABAAALC5AAV | 221      | 유하진 |
| 23 | AAAE7UAABAAALC5AAW | 222      | 이태림 |
| 24 | AAAE7UAABAAALC5AAX | 900      | 장채현 |

- 1. 고유 인덱스(UNIQUE INDEX) 중복 값이 포함될 수 없음 PRIMARY KEY 제약조건을 생성하면 자동으로 생성됨
- 2. 비고유 인덱스(NONUNIQUE INDEX) 빈번하게 사용되는 일반 컬럼을 대상으로 생성 주로 성능 향상을 위한 목적으로 생성
- 3. 단일 인덱스(SINGLE INDEX) 한 개의 컬럼으로 구성한 인덱스
- 4. 결합 인덱스(COMPOSITE INDEX) 두 개 이상의 컬럼으로 구성한 인덱스
- 5. 함수 기반 인덱스(FUNCTION-BASED INDEX)
  SELECT절이나 WHERE절에 산술 계산식이나 함수식이 사용된 경우
  계산식은 인덱스의 적용을 받지 않음

#### ✓ 고유 인덱스(UNIQUE INDEX)

**CREATE UNIQUE INDEX** IDX\_EMPNAME

ON EMPLOYEE(EMP\_NAME); INDEX IDX\_EMP이(가) 생성되었습니다.

**SELECT** \* **FROM** USER\_IND\_COLUMNS

**WHERE** TABLE\_NAME = 'EMPLOYEE';

|               | ⊕ TABLE_NAME | ⊕ COLUMN_NAME | ⊕ COLUMN_POSITION | ⊕ COLUMN_LENGTH | ♦ CHAR_LENGTH ♦ DESCEND |
|---------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 엔터티1_PK     | EMPLOYEE     | EMP_ID        | 1                 | 3               | 3 ASC                   |
| 2 IDX_EMPNAME | EMPLOYEE     | EMP_NAME      | 1                 | 20              | 20 ASC                  |
| 3 SYS_C008217 | EMPLOYEE     | EMP_NO        | 1                 | 14              | 14 ASC                  |

#### **CREATE UNIQUE INDEX** IDX\_DEPTCODE

**ON** EMPLOYEE(DEPT\_CODE);

\* UNIQUE INDEX는 중복 값이 있는 컬럼에 생성 시 에러 발생

오류 보고 -

SQL 오류: ORA-01452: cannot CREATE UNIQUE INDEX; duplicate keys found 01452. 00000 - "cannot CREATE UNIQUE INDEX; duplicate keys found" \*Cause:

\*Action:

✓ 비고유 인덱스(NONUNIQUE INDEX), 단일인덱스(SINGLE INDEX)

**CREATE INDEX** IDX\_DEPTCODE

**ON** EMPLOYEE(DEPT\_CODE);

Index IDX\_DEPTCODE()(가) 생성되었습니다.

**SELECT** \* **FROM** USER\_IND\_COLUMNS

**WHERE** TABLE\_NAME = 'EMPLOYEE';

\* NONUNIQUE INDEX는 중복 값이 있는 컬럼에도 생성 가능

|                | ⊕ TABLE_NAME | ⊕ COLUMN_NAME | ⊕ COLUMN_POSITION | COLUMN_LENGTH | ⊕ CHAR_LENGTH | DESCEND |
|----------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------|
| 1 엔터티1_PK      | EMPLOYEE     | EMP_ID        | 1                 | 3             | 3             | ASC     |
| 2 IDX_EMPNO    | EMPLOYEE     | EMP_NO        | 1                 | 14            | 14            | ASC     |
| 3 IDX_DEPTCODE | EMPLOYEE     | DEPT_CODE     | 1                 | 2             | 2             | ASC     |

✓ 결합 인덱스(COMPOSITE INDEX)

CREATE INDEX IDX\_DEPT
ON DEPARTMENT(DEPT\_ID, DEPT\_TITLE); Index IDX\_DEPT(이 (가) 생성되었습니다.

**SELECT** \* **FROM** USER\_IND\_COLUMNS **WHERE** TABLE\_NAME = 'DEPARTMENT';

- \* COMPOSITE INDEX는 두 개 이상의 컬럼을 하나의 인덱스로 생성 가능
- \* COLUMN\_POSITION의 순서에 의해 성능이 차이날 수 있음

|            | ↑ TABLE_NAME | COLUMN_NAME | ⊕ COLUMN_POSITION | COLUMN_LENGTH | CHAR_LENGTH |
|------------|--------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| 1 엔터티1 PK2 | DEPARTMENT   | DEPT ID     | 1                 | 2             | 2 ASC       |
| 2 IDX_DEPT | DEPARTMENT   | DEPT_ID     | 1                 | 2             | 2 ASC       |
| 3 IDX_DEPT | DEPARTMENT   | DEPT_TITLE  | 2                 | 35            | 35 ASC      |

#### ✓ 함수 기반 인덱스(FUNCTION-BASED INDEX)

```
CREATE TABLE EMP_SAL

AS SELECT EMP_ID, EMP_NAME, SALARY, BONUS,

(SALARY + (SALARY + NVL(BONUS, 0)))*12 연봉 Table EMP_SALO(가) 생성되었습니다.

FROM EMPLOYEE;
```

```
CREATE INDEX IDX_SALCALC Index IDX_SALCALCO (가) 생성되었습니다.
ON EMP_SAL ((SALARY + SALARY*NVL(BONUS, 0)))*12);
```

**SELECT** \* **FROM** USER\_IND\_COLUMNS **WHERE** TABLE\_NAME = 'EMP\_SAL';

|   | ⊕ INDEX_NAME | ↑ TABLE_NAME | COLUMN_NAME   | COLUMN_POSITION | ⊕ COLUMN_LENGTH | ⊕ CHAR_LENGTH | DESCEND     □ |
|---|--------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | IDX_SALCALC  | EMP_SAL      | SYS_NC00006\$ | 1               | 22              | 0             | ASC           |

## ▶ INDEX 재생성

DML 작업(특히 DELETE 명령)을 수행한 경우, 해당 인덱스 엔트리가 논리적으로만 제거되고 실제 엔트리는 그냥 남아있게 되므로 제거된 인덱스가 필요 없는 공간을 차지하고 있지 않도록 인덱스를 재생성 해야함

#### √ 표현식

ALTER INDEX 인덱스명 REBUILD;

## ▶ INDEX 활용한 정렬

**SELECT** \* **FROM** EMPLOYEE **ORDER BY** EMP\_NO;

**SELECT** \* **FROM** EMPLOYEE WHERE EMP\_NO > '0';

\* 둘 다 주민번호 기준 오름차순 정렬이지만 ORDER BY로 정렬하는 것보다 인덱스를 활용하는 것이 더 좋은 성능을 보임

|        | ⊕ EMP_NAME | ⊕ EMP_NO       | ⊕ EMAIL          | ₱ PHONE     | DEPT_CODE |    |    | SALARY   ∅ | BONUS  | ⊕ MANAGERLID | ⊕ HIRE_DATE | ⊕ ENT_DATE |   |
|--------|------------|----------------|------------------|-------------|-----------|----|----|------------|--------|--------------|-------------|------------|---|
| 1 200  | 선동일        | 621235-1985634 | sun_di@kh.or.kr  | 01099546325 | D9        | J1 | S1 | 8000000    | 0.3    | (null)       | 90/02/06    | (null)     | N |
| 2 201  | 송종기        | 631156-1548654 | song_jk@kh.or.kr | 01045686656 | D9        | J2 | S1 | 6000000    | (null) | 200          | 01/09/01    | (null)     | N |
| 3 202  | 노옹철        | 861015-1356452 | no_hc@kh.or.kr   | 01066656263 | D9        | J2 | S4 | 3700000    | (null) | 201          | 01/01/01    | (null)     | N |
| 4 203  | 송은희        | 631010-2653546 | song_eh@kh.or.kr | 01077607879 | D6        | J4 | S5 | 2800000    | (null) | 204          | 96/05/03    | (null)     | N |
| 5 204  | 유재식        | 660508-1342154 | yoo_js@kh.or.kr  | 01099999129 | D6        | J3 | S4 | 3400000    | 0.2    | 200          | 00/12/29    | (null)     | N |
| 6 205  | 정중하        | 770102-1357951 | jung_jh@kh.or.kr | 01036654875 | D6        | J3 | S4 | 3900000    | (null) | 204          | 99/09/09    | (null)     | N |
| 7 206  | 박나라        | 630709-2054321 | pack_nr@kh.or.kr | 01096935222 | D5        | J7 | S6 | 1800000    | (null) | 207          | 08/04/02    | (null)     | N |
| 8 207  | 하이유        | 690402-2040612 | ha_iy@kh.or.kr   | 01036654488 | D5        | J5 | S5 | 2200000    | 0.1    | 200          | 94/07/07    | (null)     | N |
| 9 208  | 김해술        | 870927-1313564 | kim_hs@kh.or.kr  | 01078634444 | D5        | J5 | S5 | 2500000    | (null) | 207          | 04/04/30    | (null)     | N |
| 10 209 | 심봉선        | 750206-1325546 | sim_bs@kh.or.kr  | 0113654485  | D5        | J3 | S4 | 3500000    | 0.15   | 207          | 11/11/11    | (null)     | N |
| 11 210 | 윤은해        | 650505-2356985 | youn_eh@kh.or.kr | 0179964233  | D5        | J7 | S5 | 2000000    | (null) | 207          | 01/02/03    | (null)     | N |
| 12 211 | 전형돈        | 830807-1121321 | jun_hd@kh.or.kr  | 01044432222 | D8        | J6 | S5 | 2000000    | (null) | 200          | 12/12/12    | (null)     | N |
| 13 212 | 장쯔위        | 780923-2234542 | jang_zw@kh.or.kr | 01066682224 | D8        | J6 | S5 | 2550000    | 0.25   | 211          | 15/06/17    | (null)     | N |
| 14 213 | 하동운        | 621111-1785463 | ha_dh@kh.or.kr   | 01158456632 | (null)    | J6 | S5 | 2320000    | 0.1    | (null)       | 99/12/31    | (null)     | N |
| 15 214 | 방명수        | 856795-1313513 | bang_ms@kh.or.kr | 01074127545 | D1        | J7 | S6 | 1380000    | (null) | 200          | 10/04/04    | (null)     | N |
| 16 215 | 대북혼        | 881130-1050911 | dae_bh@kh.or.kr  | 01088808584 | D5        | J5 | S4 | 3760000    | (null) | (null)       | 17/06/19    | (null)     | N |
| 17 216 | 차태연        | 770808-1364897 | cha_ty@kh.or.kr  | 01064643212 | D1        | J6 | S5 | 2780000    | 0.2    | 214          | 13/03/01    | (null)     | N |
| 18 217 | 전지연        | 770808-2665412 | jun_jy@kh.or.kr  | 01033624442 | D1        | J6 | S4 | 3660000    | 0.3    | 214          | 07/03/20    | (null)     | N |
| 19 218 | 이오리        | 870427-2232123 | loo_or@kh.or.kr  | 01022306545 | (null)    | J7 | S5 | 2890000    | (null) | (null)       | 16/11/28    | (null)     | N |
| 20 219 | 임시환        | 660712-1212123 | im_sw@kh.or.kr   | (null)      | D2        | J4 | S6 | 1550000    | (null) | (null)       | 99/09/09    | (null)     | N |
| 21 220 | 미중석        | 770823-1113111 | lee_js@kh.or.kr  | (null)      | D2        | J4 | S5 | 2490000    | (null) | (null)       | 14/09/18    | (null)     | N |
| 22 221 | 유하진        | 800808-1123341 | yoo_hj@kh.or.kr  | (null)      | D2        | J4 | S5 | 2480000    | (null) | (null)       | 94/01/20    | (null)     | N |
| 23 222 | 이태림        | 760918-2854697 | lee_tr@kh.or.kr  | 01033000002 | D8        | J6 | S5 | 2436240    | 0.35   | 100          | 97/09/12    | 17/09/12   | Y |
| 24 900 | 장채현        | 901123-1080503 | jang_ch@kh.or.kr | 01055569512 | D1        | J8 | S3 | 4300000    | 0.2    | 200          | 17/09/19    | (null)     | N |