# 목차

- 1. 내장 함수
- 2. 부속질의
- 3. 뷰
- 4. 인덱스

# 학습목표

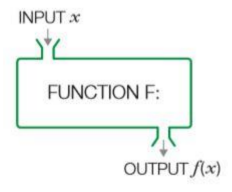
- 내장 함수의 의미를 알아보고 자주 사용되는 내장 함수 몇 가지를 직접 실습해 본다
- 부속질의의 의미와 종류를 알아보고 직접 실습해 본다.
- 뷰의 의미를 알아보고 뷰를 직접 생성, 수정, 삭제해 본다.
- 데이터베이스의 저장 구조와 인덱스의 관계를 알아보고 인덱스를 직접 생성, 수정,
   삭제해 본다.

# 01. 내장함수

- SQL 내장 함수
- NULL 값 처리
- ROWNUM

### 01. 내장함수

- SQL에서는 함수의 개념을 사용하는데 수학의 함수와 마찬가지로 특정 값이나 열의 값을 입력받아 그 값을 계산하여 결과 값을 돌려줌.
  - 함수의 원리



■ SQL의 함수는 DBMS가 제공하는 내장 함수(built-in function)와 사용자가 필요에 따라 직접 만드는 사용자 정의 함수(user-defined function)로 나뉨.

### 1.1 SQL 내장함수

- SQL 내장 함수는 상수나 속성 이름을 입력 값으로 받아 단일 값을 결과로 반환함.
- 모든 내장 함수는 최초에 선언될 때 유효한 입력 값을 받아야 함.

표 4-1 오라클에서 제공하는 주요 내장 함수

| 구분                               |                  | 함수   |
|----------------------------------|------------------|--|
| 단일행 함수 숫자 함수<br>문자 함수<br>(문자 반환) |                  | ABS, CEIL, COS, EXP, FLOOR, LN, LOG, MOD, POWER, ROUND(number), SIGN, TRUNC(number)  |
|                                  |                  | CHR, CONCAT, LOWER, LPAD, LTRIM, STR, REPLACE, RPAD, RTRIM, SUBSTR, TRIM, UPPER  |
|                                  | 문자 함수<br>(숫자 반환) | ASCII, INSTR, LENGTH   |
| 날짜 · 시간 함수                       |                  | ADD_MONTHS, LAST_DAY, NEXT_DAY, ROUND(date), SYSDATE, TO_CHAR(datetime)  |
| 변환 함수                            |                  | ASCIISTR, CONVERT, TO_BINARY_DOUBLE, TO_BINARY_FLOAT, TO_CHAR(character), TO_CHAR(datetime), TO_CHAR(number), TO_DATE, TO_NUMBER |
|                                  | 인코딩과 디코딩         | DECODE, DUMP, VSIZE  |
|                                  | NULL 관련 함수       | COALESCE, NULLIF, NVL  |
| 집계 함수                            |                  | AVG, COUNT, CUME_DIST, FIRST, LAST, MAX, MEDIAN, MIN, PERCENT_RANK, PERCENTILE_CONT, SUM   |
| 분석 함수                            |                  | AVG, CORR, COUNT, CUME_DIST, DENSE_RANK, FIRST, FIRST_<br>VALUE, LAST_VALUE, LEAD, MAX, MIN, RANK, SUM                           |

# 숫자 함수

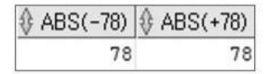
#### 표 4-2 숫자 함수의 종류

| 함수           | 설명                       | ଜା                    |
|--------------|--------------------------|-----------------------|
| ABS(숫자)      | 숫자의 절댓값 계산               | ABS(-4.5) = 4.5       |
| CEIL(숫자)     | 숫자보다 크거나 같은 최소의 정수       | CEIL(4.1) = 5         |
| FLOOR(숫자)    | 숫자보다 작거나 같은 최소의 정수       | FLOOR(4.1) = 4        |
| ROUND(숫자, m) | m 자리를 기준으로 숫자 반올림        | ROUND(5.36, 1) = 5.40 |
| LOG(n, 숫자)   | 숫자의 자연로그 값 반환            | LOG(10) = 2.30259     |
| POWER(숫자, n) | 숫자의 n제곱 값 계산             | POWER(2, 3) = 8       |
| SQRT(숫자)     | 숫자의 제곱근 값 계산(숫자는 양수)     | SQRT(9.0) = 3.0       |
| SIGN(숫자)     | 숫자가 음수이면 -1,0이면 0,양수이면 1 | SIGN(3.45) = 1        |

### 숫자 함수

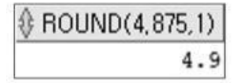
■ ABS 함수 : 절댓값을 구하는 함수

질의 4-1 -78과 +78의 절댓값을 구하시오.



■ ROUND 함수 : 반올림한 값을 구하는 함수

질의 4-2 4.875를 소수 첫째 자리까지 반올림한 값을 구하시요.



■ 숫자 함수의 연산

질의 4-3 고객별 평균 주문 금액을 배 원 단위로 반올림한 값을 구하시요.

| ♦ 고객변호 | ∜평균금액 |
|--------|-------|
| 1      | 13000 |
| 2      | 7500  |
| 4      | 16500 |
| 3      | 10300 |

## 문자 함수

■ REPLACE : 문자열을 치환하는 함수

질의 4-4 도서제목에 야구가 포함된 도서를 농구로 변경한 후 도서 목록을 보이시오.

| <b>♦</b> BOOKID | ⊕ BOOKNAME        | ₱ PUBLISHER | PRICE |
|-----------------|-------------------|-------------|-------|
| 1               | 축구의 역사            | 굿스포츠        | 7000  |
| 2               | 축구마는 여자           | 나무수         | 13000 |
| 3               | 축구의 이해            | 대한미디어       | 22000 |
| 4               | 골프 바이블            | 대한미디어       | 35000 |
| 5               | 피겨 교본             | 굿스포츠        | 8000  |
| 6               | 역도 단계별기술          | 굿스포츠        | 6000  |
| 7               | 농구의 추억            | 이상미디어       | 20000 |
| 8               | 농구를 부탁해           | 미상미디어       | 13000 |
| 9               | 올림픽 이야기           | 삼성당         | 7500  |
| 10              | Olympic Champions | Pearson     | 13000 |

### 문자 함수

■ LENGTH : 글자의 수를 세어주는 함수 (단위가 바이트(byte)가 아닌 문자 단위)

질의 4-5 굿스포츠에서 출판한 도서의 제목과 제목의 글자 수를 확인하시오. (한글은 2바이트 혹은 UNICODE 경우는 3바이트를 차지함)

| ∜제목      | ∜ 글자수 | ♦바이트수 |
|----------|-------|-------|
| 축구의 역사   | 6     | 16    |
| 피겨 교본    | 5     | 13    |
| 역도 단계별기술 | 8     | 22    |

■ SUBSTR : 지정한 길이만큼의 문자열을 반환하는 함수

질의 4-6 마당서점의 고객 중에서 같은 성(姓)을 가진 사람이 몇 명이나 되는지 성별 인원수를 구하시오.

| <b># 성</b> (1) | 인원 |
|----------------|----|
| 장              | 1  |
| 김              | 1  |
| 추              | 1  |
| 박              | 2  |

#### 표 4-5 날짜·시간 함수의 종류

| 함수                       | 설명과 예  |
|--------------------------|--|
| TO_DATE (char, datetime) | 문자형(CHAR) 데이터를 DATE형으로 반환  |
| TO_CHAR                  | DATE형 데이터를 문자열(VARCHAR2)로 반환                                     |
| (date, datetime)         |  |
| ADD_MONTHS               | 날짜에 지정한 달을 더해 DATE형으로 반환(1: 다음 달, -1: 이전 달)                      |
| (date, 숫자)               | 예 ADD_MONTHS(TO_DATE('2020-09-14', 'yyyy-mm-dd'), 12)=2021-09-14 |
| LAST_DAY                 | 날짜에 달의 마지막 날을 DATE형으로 반환   |
| (date)                   | 예 LAST_DAY(TO_DATE('2020-09-14', 'yyyy-mm-dd'))=2020-09-30       |
| SYSDATE                  | DBMS 시스템상의 당일 날짜를 DATE형으로 반환하는 인자가 없는 함수<br>예 SYSDATE=20/09/20   |

# 날짜 • 시간 함수

표 4-6 datetime의 주요 인자

| 인자         | 설명                      |  |
|------------|-------------------------|--|
| d          | 요일 순서(1~7, 월=1)         |  |
| day        | 요일(월요일~일요일)             |  |
| dy         | 요일의 약자(월~일)             |  |
| dd         | 1달중날째(1~31)             |  |
| ddd        | 1년 중 날째(1~366)          |  |
| hh, hh12   | 12시간(1~12)              |  |
| hh24       | 24시간(0~23)              |  |
| mi         | 분(0~59)                 |  |
| mm         | 월 순서(01~12, January=01) |  |
| mon        | 월 이름 약어(Jan~Dec)        |  |
| month      | 월 이름(January~December)  |  |
| SS         | 초(0~59)                 |  |
| уууу       | 4자리 연도                  |  |
| ууу, уу, у | 4자리 연도의 마지막 3, 2, 1자리   |  |

#### 질의 4-7 마당서점은 주문일로부터 10일 후 매출을 확정한다. 각 주문의 확정일자를 구하시오

| ∜ 주문번호 | ♦ 주문일    | ∯ 확정     |
|--------|----------|----------|
| 1      | 20/07/01 | 20/07/11 |
| 2      | 20/07/03 | 20/07/13 |
| 3      | 20/07/03 | 20/07/13 |
| 4      | 20/07/04 | 20/07/14 |
| 5      | 20/07/05 | 20/07/15 |
| 6      | 20/07/07 | 20/07/17 |
| 7      | 20/07/07 | 20/07/17 |
| 8      | 20/07/08 | 20/07/18 |
| 9      | 20/07/09 | 20/07/19 |
| 10     | 20/07/10 | 20/07/20 |

■ TO\_DATE : 문자형으로 저장된 날짜를 날짜형으로 변환하는 함수

■ TO\_CHAR : 날짜형을 문자형으로 변환하는 함수

질의 4-8 마당서점이 2014년 7월 7일에 주문받은 도서의 주문번호, 주문일, 고객번호, 도서번호를 모두 보이시오. 단 주문일은 'yyyy-mm-dd 요일' 형태로 표시

| ♦ 주문번호 | ♦ 주문일      |   | ◈고객번호 | ∜ 도서번호 |
|--------|------------|---|-------|--------|
| 6      | 2020-07-07 | 화 | 1     | 2      |
| 7      | 2020-07-07 | 화 | 4     | 8      |

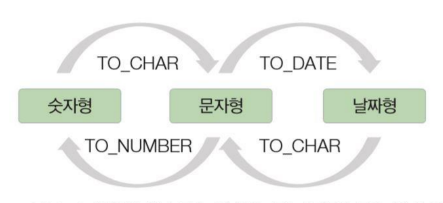


그림 4-1 형 변환 함수 TO\_CHAR, TO\_DATE, TO\_NUMBER

- SYSDATETIME : 오라클의 현재 날짜와 시간을 반환하는 함수
- SYSTIMESTAMP : 현재 날짜, 시간과 함께 초 이하의 시간과 서버의 TIMEZONE까지 출력함

질의 4-9 DBMS 서버에 설정된 현재 시간과 오늘 날짜를 확인하시오.

 \$\frac{1}{20}\$ SYSDATE

 \$\frac{1}{20}\$ SYSDATE\_1

 20/05/28
 \$\frac{2}{2020}\$ O5/28

 \$\frac{1}{2020}\$ O5/28
 \$\frac{1}{2020}\$ O0:18:48

#### ■ NULL 값이란?

- 아직 지정되지 않은 값
- NULL 값은 '0', '' (빈 문자), ' ' (공백) 등과 다른 특별한 값
- NULL 값은 비교 연산자로 비교가 불가능함.
- NULL 값의 연산을 수행하면 결과 역시 NULL 값으로 반환됨.

#### ■ 집계 함수를 사용할 때 주의할 점

- 'NULL+숫자' 연산의 결과는 NULL
- 집계 함수 계산 시 NULL이 포함된 행은 집계에서 빠짐
- 해당되는 행이 하나도 없을 경우 SUM, AVG 함수의 결과는 NULL이 되며, COUNT 함수의 결과는 0.

#### ■ NULL 값에 대한 연산과 집계 함수

■ (\* Mybook 테이블)

#### Mybook

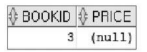
| bookid | price | ♦ PRICE+100 |
|--------|-------|-------------|
| 1      | 10000 | (null)      |
| 2      | 20000 |             |
| 3      | NULL  |             |





- NULL 값을 확인하는 방법 IS NULL, IS NOT NULL
  - NULL 값을 찾을 때는 '=' 연산자가 아닌 'IS NULL'을 사용,
  - NULL이 아닌 값을 찾을 때는 '< > ' 연산자가 아닌 'IS NOT NULL'을 사용함 Mybook

| bookid | price |
|--------|-------|
| 1      | 10000 |
| 2      | 20000 |
| 3      | NULL  |





(a) 옳은 예

(b) 틀린 예

그림 4-2 NULL 값 찾기의 옳은 예와 틀린 예

- NVL : NULL 값을 다른 값으로 대치하여 연산하거나 다른 값으로 출력
  - NVL(속성, 값) /\* 속성 값이 NULL이면 '값'으로 대치한다 \*/

질의 4-10 이름, 전화번호가 포함된 고객목록을 보이시오. 단, 전화번호가 없는 고객은 '연락처없음' 으로 표시한다.

| ♦이름 | ◈ 전화번호        |
|-----|---------------|
| 박자성 | 000-5000-0001 |
| 김연아 | 000-6000-0001 |
| 장미란 | 000-7000-0001 |
| 추신수 | 000-8000-0001 |
| 박세리 | 연락처없음         |

#### 1.3 ROWNUM

- 내장 함수는 아니지만 자주 사용되는 문법임.
- 오라클에서 내부적으로 생성되는 가상 컬럼으로 SQL 조회 결과의 순번을 나타냄.
- 자료를 일부분만 확인하여 처리할 때 유용함.

질의 4-11 고객 목록에서 고객번호, 이름, 전화번호를 앞의 두 명만 보이시오.

| ♦ 순번 | <b>⊕</b> CUSTID | <b>♦ NAME</b> | PHONE         |
|------|-----------------|---------------|---------------|
| 1    | 1               | 박지성           | 000-5000-0001 |
| 2    | 2               | 김연아           | 000-6000-0001 |

### 02. 부속질의

- 중첩질의 WHERE 부속질의
- 스칼라 부속질의 SELECT 부속질의
- 인라인 뷰 FROM 부속질의

### 02. 부속질의

#### ■ 부속질의(subquery)란?

- 하나의 SQL 문 안에 다른 SQL 문이 중첩된nested 질의를 말함.
- 다른 테이블에서 가져온 데이터로 현재 테이블에 있는 정보를 찾거나 가공할 때 사용함.
- 보통 데이터가 대량일 때 데이터를 모두 합쳐서 연산하는 조인보다 필요한 데이터만 찾아서 공급해주는 부속질의가 성능이 더 좋음.
- 주 질의(main query, 외부질의)와 부속질의(sub query, 내부질의)로 구성됨.

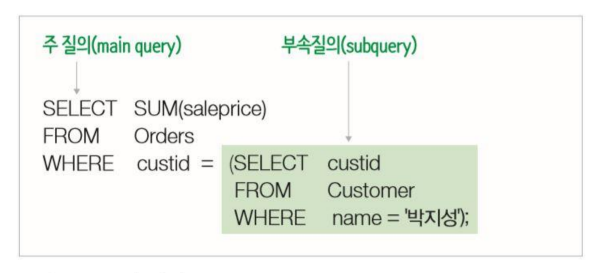


그림 4-3 부속질의

# 02. 부속질의

#### 표 4-8 부속질의의 종류

| 명칭       | 위치       | 영문 및 동의어                            | 설명   |
|----------|----------|-------------------------------------|--|
| 중첩질의     | WHERE 절  | nested subquery, predicate subquery | WHERE 절에 술어와 같이 사용되며 결과를 한정시키기<br>위해 사용된다. 상관 혹은 비상관 형태이다. |
| 스칼라 부속질의 | SELECT 절 | scalar subquery                     | SELECT 절에서 사용되며 단일 값을 반환하기 때문에<br>스칼라 부속질의라고 한다.           |
| 인라인 뷰    | FROM 절   | inline view,<br>table subquery      | FROM 절에서 결과를 뷰(view) 형태로 반환하기 때문에<br>인라인 뷰라고 한다.           |

- 중첩질의(nested subquery)는 WHERE 절에서 사용되는 부속질의.
- WHERE 절은 보통 데이터를 선택하는 조건 혹은 술어(predicate)와 같이 사용됨. 그래서 중첩질의를 술어 부속질의(predicate subquery)라고도 함.

표 4-9 중첩질의 연산자의 종류

| 술어 | 연산자                 | 반환 행 | 반환 열 | 상관 |
|----|---------------------|------|------|----|
| 비교 | =, >, <, >=, <=, <> | 단일   | 단일   | 가능 |
| 집합 | IN, NOT IN          | 다중   | 다중   | 가능 |
| 한정 | ALL, SOME(ANY)      | 다중   | 단일   | 가능 |
| 존재 | EXISTS, NOT EXISTS  | 다중   | 다중   | 필수 |

#### ■ 비교 연산자

■ 부속질의가 반드시 단일 행, 단일 열을 반환해야 하며, 아닐 경우 질의를 처리할 수 없음.

질의 4-12 평균 주문금액 이하의 주문에 대해서 주문번호와 금액을 보이시오.

| ORDERID | SALEPRICE |
|---------|-----------|
| 1       | 6000      |
| 3       | 8000      |
| 4       | 6000      |
| 9       | 7000      |

질의 4-13 각 고객의 평균 주문금액보다 큰 금액의 주문 내역에 대해서 주문번호, 고객번호, 금액을 보이시오.

| ⊕ ORDERID | ∯ CUSTID |       |
|-----------|----------|-------|
| 2         | 1        | 21000 |
| 3         | 2        | 8000  |
| 5         | 4        | 20000 |
| 8         | 3        | 12000 |
| 10        | 3        | 13000 |

#### IN, NOT IN

■ IN 연산자는 주질의 속성 값이 부속질의에서 제공한 결과 집합에 있는지 확인(check)하는 역할을 함. IN 연산자는 부속질의의 결과 다중 행을 가질 수 있음. 주질의는 WHERE 절에 사용되는 속성 값을 부속질의의 결과 집합과 비교해 하나라도 있으면 참이 된다. NOT IN은 이와 반대로 값이 존재하지 않으면 참이 됨.

질의 4-14 대한민국에 거주하는 고객에게 판매한 도서의 총판매액을 구하시오.



#### ALL, SOME(ANY)

■ ALL은 모두, SOME(ANY)은 어떠한(최소한 하나라도)이라는 의미를 가짐.

#### ■ 구문 구조

```
scalar_expression { 비교 연산자 ( =, 〈>, !=, >, >=, !>, 〈, 〈=, !〈 ) } { ALL | SOME | ANY } (부속질의)
```

질의 4-15 3번 고객이 주문한 도서의 최고 금액보다 더 비싼 도서를 구입한 주문의 주문번호와 금액을 보이시오.

|   | SALEPRICE |
|---|-----------|
| 5 | 20000     |
| 2 | 21000     |

#### EXISTS, NOT EXISTS

- 데이터의 존재 유무를 확인하는 연산자
- 주질의에서 부속질의로 제공된 속성의 값을 가지고 부속질의에 조건을 만족하여 값이 존재하면 참이 되고, 주질의는 해당 행의 데이터를 출력함.
- NOT EXIST의 경우 이와 반대로 동작함.

#### ■ 구문 구조

질의 4-16 EXISTS 연산자로 대한민국에 거주하는 고객에게 판매한 도서의 총 판매액을 구하시오.



#### ■ 스칼라 부속질의(scalar subquery)란?

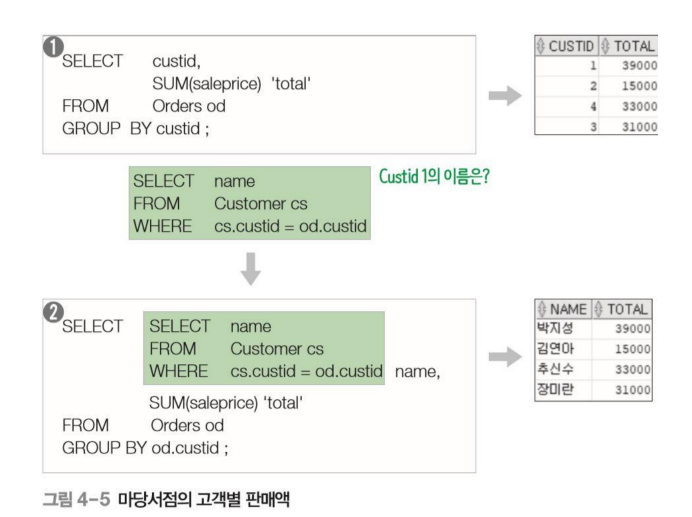
- SELECT 절에서 사용되는 부속질의로, 부속질의의 결과 값을 단일 행, 단일 열의 스칼라 값으로 반환함.
- 스칼라 부속질의는 원칙적으로 스칼라 값이 들어갈 수 있는 모든 곳에 사용 가능하며, 일반적으로 SELECT 문과 UPDATE SET 절에 사용됨.
- 주질의와 부속질의와의 관계는 상관/비상관 모두 가능함.

#### 표 4-4 문자 함수의 종류: 숫자값 반환 함수

| 함수                  | <b>d</b> B   |
|---------------------|--|
| ASCII(c)            | 대상 알파벳 문자의 아스키코드 값을 반환<br>예 ASCII('D') = 68  |
| INSTR(s1, s2, n, k) | 문자열 중 n번째 문자부터 시작하여 찾고자 하는 문자열 s2가 k번째 나타나는 문자열<br>위치 반환, 예제에서 3번째부터 OR가 2번째 나타나는 자릿수<br>@ INSTR('CORPORATE FLOOR', 'OR', 3, 2) = 14 |
| LENGTH(s)           | 대상 문자열의 글자 수를 반환<br>예 LENGTH('CANDIDE') = 7  |

질의 4-17 마당서점의 고객별 판매액을 보이시오(결과는 고객이름과 고객별 판매액을 출력).

| ∳ name | total |
|--------|-------|
| 박지성    | 39000 |
| 김연아    | 15000 |
| 추신수    | 33000 |
| 장미란    | 31000 |



30

#### 질의 4-18 Orders 테이블에 각 주문에 맞는 도서이름을 입력하시오.

• 먼저 Orders 테이블에 bookname 속성을 추가

|    | <b>♦</b> CUSTID | ⊕ BOOKID |       | ⊕ ORDERDATE | BOOKNAME          |
|----|-----------------|----------|-------|-------------|-------------------|
| 1  | 1               | 1        | 6000  | 20/07/01    | 축구의 역사            |
| 2  | 1               | 3        | 21000 | 20/07/03    | 축구의 이해            |
| 3  | 2               | 5        | 8000  | 20/07/03    | 피겨 교본             |
| 4  | 3               | 6        | 6000  | 20/07/04    | 역도 단계별기술          |
| 5  | 4               | 7        | 20000 | 20/07/05    | 야구의 추억            |
| 6  | 1               | 2        | 12000 | 20/07/07    | 축구아는 여자           |
| 7  | 4               | 8        | 13000 | 20/07/07    | 야구를 부탁해           |
| 8  | 3               | 10       | 12000 | 20/07/08    | Olympic Champions |
| 9  | 2               | 10       | 7000  | 20/07/09    | Olympic Champions |
| 10 | 3               | 8        | 13000 | 20/07/10    | 야구를 부탁해           |

#### 2.3 인라인 뷰- FROM 부속질의

#### ■ 인라인 뷰(inline view)란?

- FROM 절에서 사용되는 부속질의.
- 테이블 이름 대신 인라인 뷰 부속질의를 사용하면 보통의 테이블과 같은 형태로 사용할 수 있음.
- 부속질의 결과 반환되는 데이터는 다중 행, 다중 열이어도 상관없음.
- 다만 가상의 테이블인 뷰 형태로 제공되어 상관 부속질의로 사용될 수는 없음.

질의 4-19 고객번호가 2 이하인 고객의 판매액을 보이시오 (결과는 고객이름과 고객별 판매액 출력)

| <b>₿ NAME</b> | ∯ total |
|---------------|---------|
| 박지성           | 39000   |
| 김연아           | 15000   |

### 2.3 인라인 뷰- FROM 부속질의

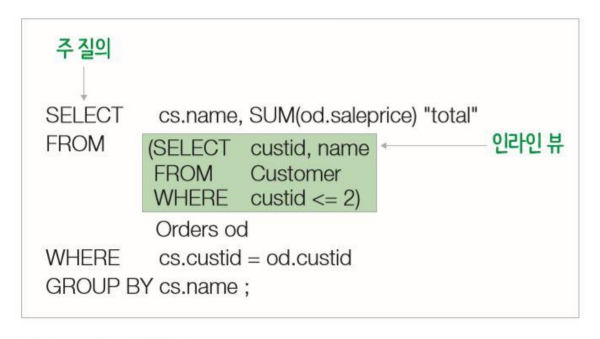


그림 4-6 인라인 뷰

# 03. 뷰

- 뷰의 생성
- 뷰의 수정
- 뷰의 삭제

### 03. 뷰

■ 뷰(view)는 하나 이상의 테이블을 합하여 만든 가상의 테이블.

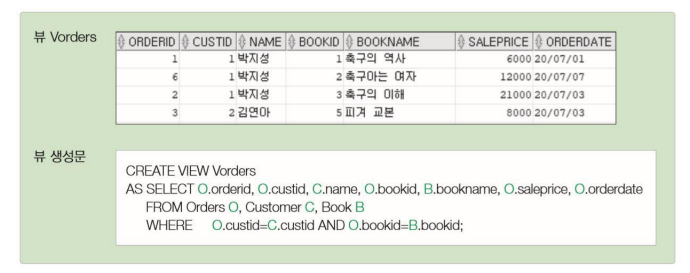
#### ■ 장점

- 편리성( 및 재사용성) : 자주 사용되는 복잡한 질의를 뷰로 미리 정의해 놓을 수 있음.
  - => 복잡한 질의를 간단히 작성, 미리 정의된 뷰를 일반 테이블처럼 사용하여 편리함
- 보안성: 각 사용자별로 필요한 데이터만 선별하여 보여줄 수 있음. 중요한 질의의 경우 질의 내용을 암호화할 수 있음.
  - => 개인정보(주민번호)나 급여, 건강 같은 민감한 정보를 제외한 테이블을 만들어 사용
- 논리적 데이터 독립성 제공 :
  - => 개념 스키마의 데이터베이스 구조가 변하여도 외부 스키마에 영향을 주지 않도록하는 논리적 데이터 독립성 제공

#### ■ 뷰의 특징

- 1. 원본 데이터 값에 따라 같이 변함
- 2. 독립적인 인덱스 생성이 어려움
- 3. 삽입, 삭제, 갱신 연산에 많은 제약이 따름

### 03. 뷰



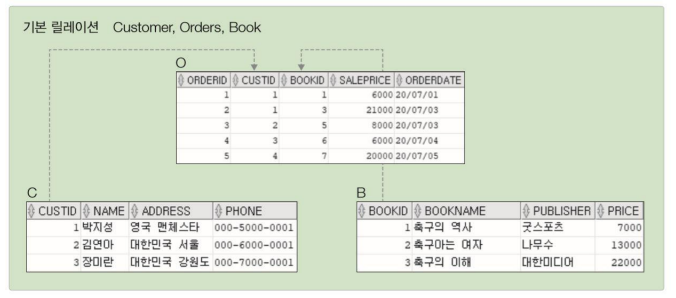


그림 4-7 뷰

36

### 3.1 뷰의 생성

#### ■ 기본 문법

```
CREATE VIEW 뷰이름 [(열이름 [,... n])]
AS 〈SELECT 문〉
```

■ Book 테이블에서 '축구'라는 문구가 포함된 자료만 보여주는 뷰

```
SELECT *
FROM Book
WHERE bookname LIKE '%축구%';
```

■ 위 SELECT 문을 이용해 작성한 뷰 정의문

```
CREATE VIEW vw_Book
AS SELECT *
FROM Book
WHERE bookname LIKE '%축구%';
```

## 3.1 뷰의 생성

질의 4-20 주소에 '대한민국'을 포함하는 고객들로 구성된 뷰를 만들고 조회하시오. 뷰의 이름은 vw\_ Customer로 설정하시오

#### ■ 결과확인

| <b>♦</b> CUSTID | <b>♦ NAME</b> |      |     | ♦ PHONE       |
|-----------------|---------------|------|-----|---------------|
| 2               | 김연아           | 대한민국 | 서울  | 000-6000-0001 |
| 3               | 장미란           | 대한민국 | 강원도 | 000-7000-0001 |
| 5               | 박세리           | 대한민국 | 대전  | (null)        |

## 3.1 뷰의 생성

질의 4-21 Orders 테이블에 고객이름과 도서이름을 바로 확인할 수 있는 뷰를 생성한 후, '김연아' 고객이 구입한 도서의 주문번호, 도서이름, 주문액을 보이시오.

#### ■ 결과확인

|   | ⊕ ORDERID | BOOKNAME          |      |
|---|-----------|-------------------|------|
|   | 3         | 피겨 교본             | 8000 |
| I | 9         | Olympic Champions | 7000 |

### 3.2 뷰의 수정

#### ■ 기본 문법

CREATE OR REPLACE VIEW 뷰이름 [(열이름 [,... n])] AS SELECT 문

질의 4-22 [질의 4-20]에서 생성한 뷰 vw\_Customer는 주소가 대한민국인 고객을 보여준다.
이 뷰를 영국을 주소로 가진 고객으로 변경하시오.
phone 속성은 필요 없으므로 포함시키지 마시오.

#### ■ 결과확인

♦ CUSTID ♦ NAME ♦ ADDRESS
1 박지성 영국 맨체스타

## 3.3 뷰의 삭제

### ■ 기본 문법

DROP VIEW 뷰이름 [,... n];

질의 4-23 앞서 생성한 뷰 vw\_Customer를 삭제하시오.

#### ■ 결과확인

ORA-00942: 테이블 또는 뷰가 존재하지 않습니다 00942, 00000 - "table or view does not exist" \*Cause: \*Action: 4행, 6열에서 오류 발생

### 04. 인덱스

- 데이터베이스의 물리적 저장
- 인덱스와 B-tree
- 오라클 인덱스
- 인덱스의 생성
- 인덱스의 재구성과 삭제

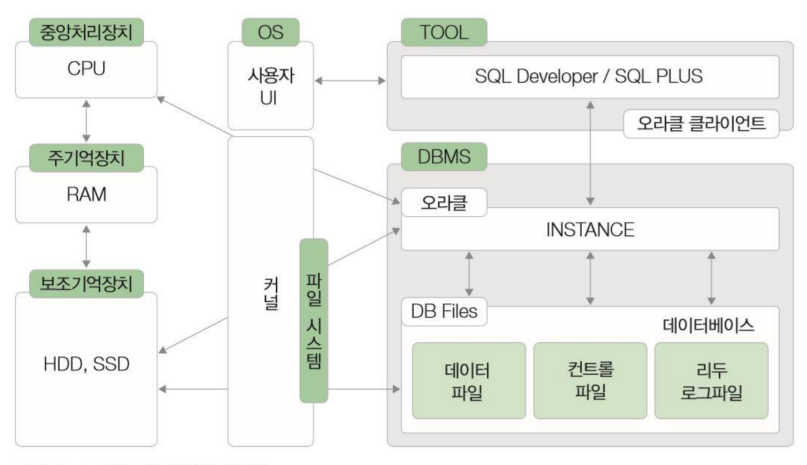


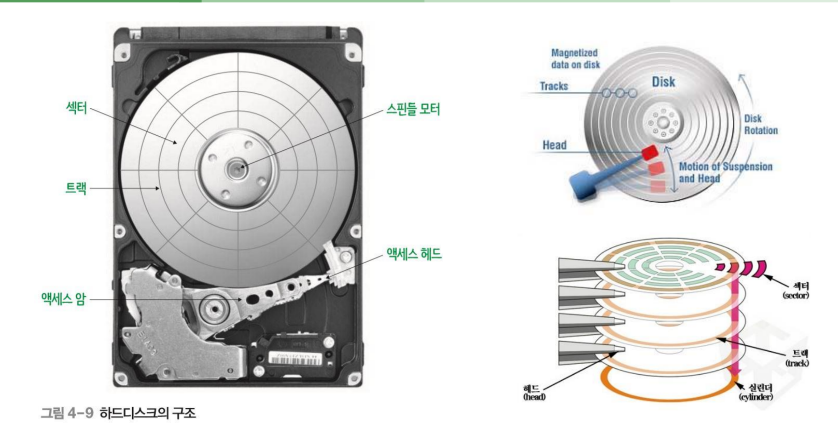
그림 4-8 DBMS와 데이터 파일

#### ■ 실제 데이터가 저장되는 곳은 보조기억장치

• 하드디스크, SSD, USB 메모리 등

#### ■ 가장 많이 사용되는 장치는 하드디스크

- 하드디스크는 원형의 플레이트(plate)로 구성되어 있고, 이 플레이트는 논리적으로 트랙으로 나 뉘며 트랙은 다시 몇 개의 섹터로 나뉨.
- 원형의 플레이트는 초당 빠른 속도로 회전하고, 회전하는 플레이트를 하드디스크의 액세스 암 (arm)과 헤더(header)가 접근하여 원하는 섹터에서 데이터를 가져옴.
- 하드디스크에 저장된 데이터를 읽어 오는 데 걸리는 시간은 모터(motor)에 의해서 분당 회전하는 속도(RPM, Revolutions Per Minute), 데이터를 읽을 때 액세스 암이 이동하는 시간(latency time), 주기억장치로 읽어오는 시간(transfer time)에 영향을 받음.



■ 액세스 시간(access time)

- 액세스 시간 = 탐색시간(seek time, 액세스 헤드를 트랙에 이동시키는 시간)
  - + 회전지연시간(rotational latency time, 섹터가 액세스 헤드에 접근하는 시간)
  - + 데이터 전송시간(data transfer time, 데이터를 주기억장치로 읽어오는 시간)

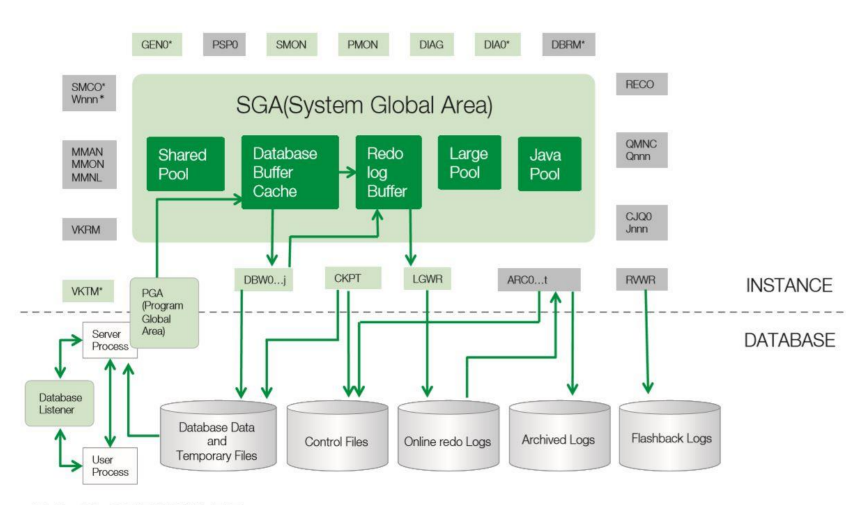


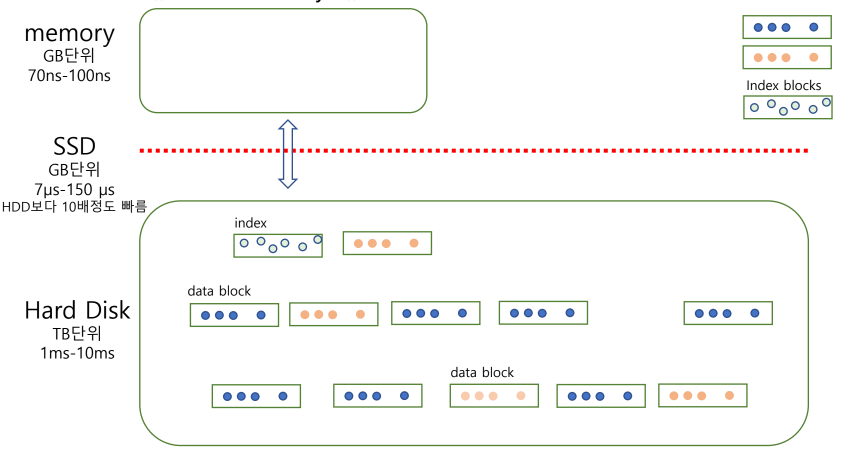
그림 4-10 오라클의 내부 구조

#### 표 4-10 오라클의 주요 파일

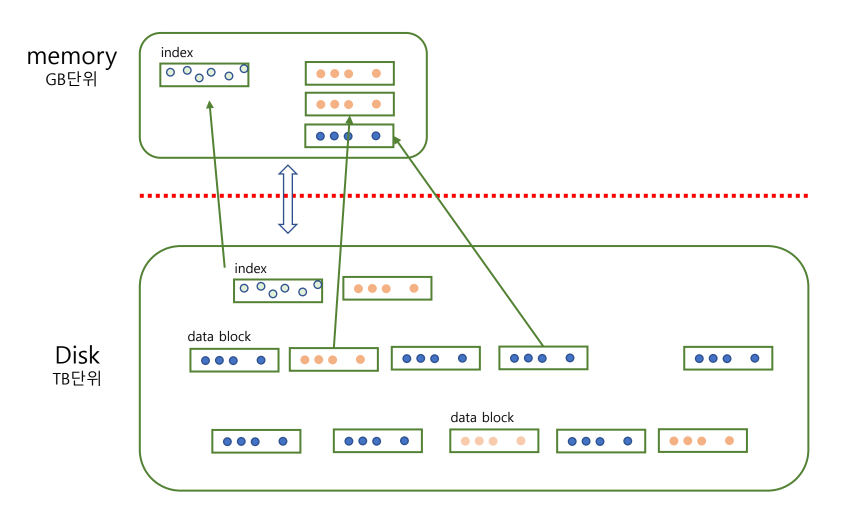
| 파일                             | 설명   |
|--------------------------------|--|
| 데이터 파일<br>(Data Files)         | <ul> <li>운영체제상에 물리적으로 존재</li> <li>사용자 데이터와 개체를 저장</li> <li>테이블과 인덱스로 구성</li> </ul>   |
| 온라인 리두 로그<br>(Online Redo Log) | <ul> <li>데이터의 모든 변경사항을 기록</li> <li>데이터베이스 복구에 사용되는 로그 정보 저장</li> <li>최소 두 개의 온라인 리두 로그 파일 그룹을 가짐</li> </ul>  |
| 컨트롤 파일<br>(Control File)       | <ul> <li>오라클이 필요로 하는 다른 파일들(데이터 파일, 로그 파일 등)의 위치 정보를 저장</li> <li>데이터베이스 구조 등의 변경사항이 있을 때 자동으로 업데이트됨</li> <li>오라클 DB의 마운트, 오픈의 필수 파일</li> <li>복구 시 동기화 정보 저장</li> </ul> |

#### ■ 인덱스의 필요성

질의 검색시 data block(여러 개의 record를 저장하는 저장단위, 2KB 4KB ...) 읽는 횟수를 최소화 필요 disk에 있는 데이터는 memory에 있는 데이터에 비하여 읽어들이는 속도가 10000배 정도 소요된다.

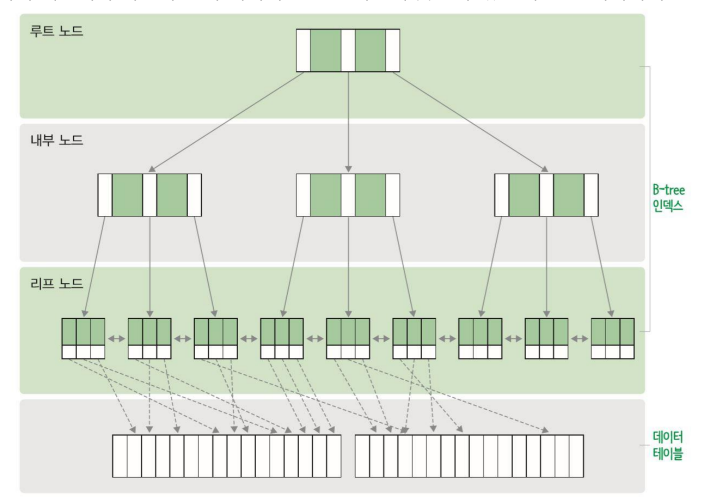


### ■ 인덱스의 필요성 memory



### ■ 인덱스(index, 색인)

■ 도서의 색인이나 사전과 같이 데이터를 쉽고 빠르게 찾을 수 있도록 만든 데이터 구조



50

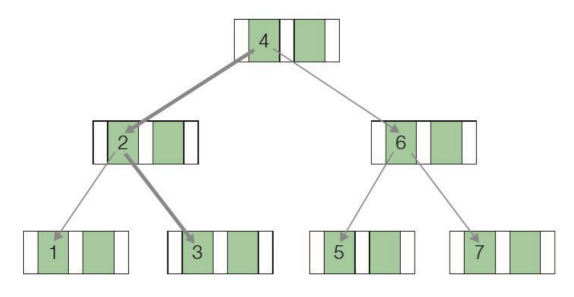


그림 4-13 B-tree에서 검색 예

#### ■ 인덱스의 특징

- 인덱스는 테이블에서 한 개 이상의 속성을 이용하여 생성함.
- 빠른 검색과 함께 효율적인 레코드 접근이 가능함.
- 순서대로 정렬된 속성과 데이터의 위치만 보유하므로 테이블보다 작은 공간을 차지함.
- 저장된 값들은 테이블의 부분집합이 됨.
- 일반적으로 B-tree 형태의 구조를 가짐.
- 데이터의 수정, 삭제 등의 변경이 발생하면 인덱스의 재구성이 필요함.

### 오라클 B-tree 인덱스

■ 오라클 인덱스는 B-tree를 변형하여 사용하며 명칭은 B-tree로 동일한 이름으로 부름

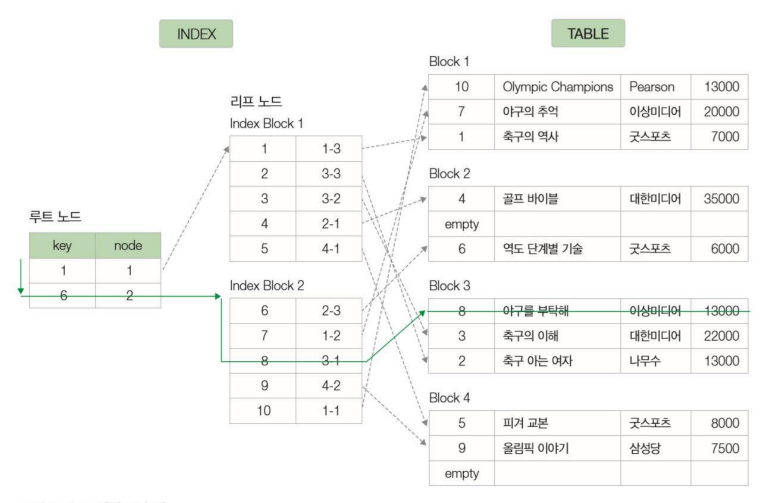


그림 4-14 인덱스의 예

### 표 4-11 오라클 인덱스의 종류

| 인덱스 명칭  | 설명 / 생성 예  |  |  |
|---|--|--|--|
| B-Tree 인덱스                                    | 기본적인 인덱스로, 하나의 리프 노드는 하나의 데이터에 대응<br>@ CREATE INDEX t_ix ON T(key1);   |  |  |
| IOT<br>(Index Organized Table,<br>인덱스 구조 테이블) | B-Tree 구조로 키값이 정렬되면서 인덱스 리프 노드에 실제 데이터가 같이 저장되는<br>테이블(인덱스+테이블 일체)<br>@ CREATE TABLE T<br>(key1 NUMBER, BDATA VARCHAR2(10))<br>ORGANIZATION INDEX; |  |  |
| Bitmap Index<br>(비트맵 인덱스)                     | 비트맵을 사용하여 하나의 엔트리가 여러 행을 가리킬 수 있도록 생성<br>@ CREATE BITMAP INDEX bt_ix ON Emp(gender);   |  |  |
| Function –Base Index<br>(함수 기반 인덱스)           | 행과 열에 대한 함수의 결과를 저장한 인덱스<br>@ CREATE INDEX fbi_ix ON T(UPPER(name));   |  |  |

#### ■ 인덱스 생성 시 고려사항

- 인덱스는 WHERE 절에 자주 사용되는 속성이어야 함.
- 인덱스는 조인에 자주 사용되는 속성이어야 함.
- 단일 테이블에 인덱스가 많으면 속도가 느려질 수 있음(테이블 당 4~5개 정도 권장).
- 속성이 가공되는 경우 사용하지 않음.
- 속성의 선택도가 낮을 때 유리함(속성의 모든 값이 다른 경우).

#### ■ 인덱스의 생성 문법

CREATE [REVERSE] [UNIQUE] INDEX [인덱스이름]
ON 테이블이름 (컬럼 [ASC | DESC] [{, 컬럼 [ASC | DESC]} ...])[;]

질의 4-24 Book 테이블의 bookname 열을 대상으로 비 클러스터 인덱스 ix\_Book을 생성하라.

질의 4-25 Book 테이블의 publisher, price 열을 대상으로 인덱스 ix\_Book2를 생성하시오

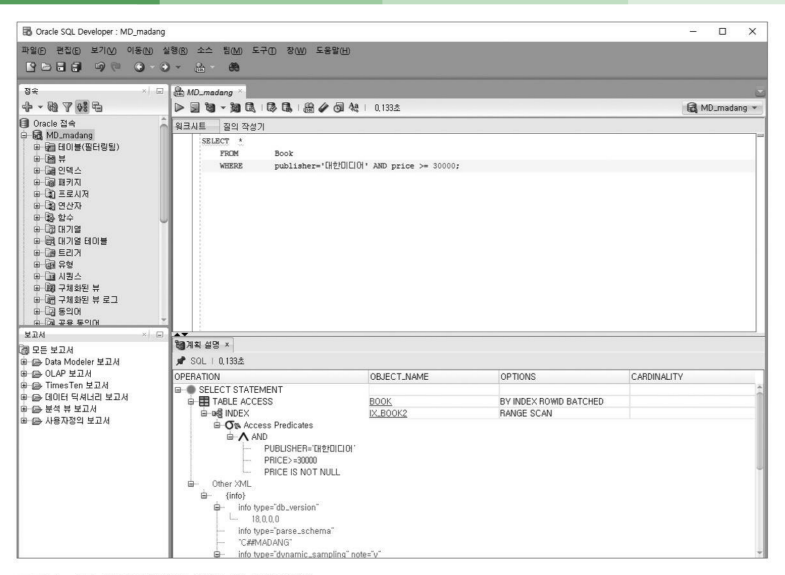


그림 4-15 생성된 인덱스 확인 및 실행 계획

- 인덱스의 재구성은 ALTER INDEX 명령을 사용함.
  - 생성 문법

ALTER [REVERSE] [UNIQUE] INDEX 인덱스이름 [ON {ONLY} 테이블이름 (컬럼이름 [{, 컬럼이름 } …)] REBUILD[;]

질의 4-26 인덱스 ix\_Book을 재생성하시오.

■ 삭제 문법

DROP INDEX 인덱스이름[;]

질의 4-27 인덱스 ix\_Book을 삭제하시오.

# 요약

- 1. 내장 함수
- 2. 부속질의
- 3. 뷰
- 4. 인덱스
- 5. B-tree
- 6. 오라클 인덱스의 종류