# 실습 8. (집계함수+문자열함수) 활용 / 그룹핑컬럼 가공

## 8-1. 부서별 급여를 가장 많이 받는 사원의 이름(first\_name+last\_name)과 급여(salary)

## 출력 결과

DEPT_NAME	⊕ EMP_NAME	SALARY
1 Research	Ramachenga Soicher	130211
2 Development	Khosrow Sgarro	144434
3 Quality Management	Shin Luck	132103
4 Human Resources	Yinlin Flowers	141953
5 Customer Service	Vidya Hanabata	144866
6 Production	Youjian Cronau	138273
7 Finance	Lunjin Swick	142395
8Sales	Tokuyasu Pesch	158220
9 Marketing	Akemi Warwick	145128

Big Data Intelligence Series

32

# 실습 8. (집계함수+문자열함수) 활용 / 그룹핑컬럼 가공

## 8-2. 현직 사원에 대한 입사연도별 급여 평균

입사연도 순으로 정렬된 결과를 얻기 위해서 Sort group by를 활용하기 위한 hint

### 출력 결과

	∯ 입사연도	∜ 급여평균
- 1	1985	78870
2	1986	77411
3	1987	75928
4	1988	74202
5	1989	73053
6	1990	71484
- 7	1991	69813
8	1992	68286
9	1993	67091
10	1994	65333
11	1995	63705
12	1996	62425
13	1997	60795
14	1998	59673
15	1999	58199
16	2000	58192

Big Data Intelligence Series

## 실습 9. UNION ALL을 활용한 실행계획 분리

9-1. 사원 이름으로 사원정보(성명, 연령, 입사일자, 소속부서명, 직급명, 급여) 검색 (first\_name으로 찾기 / last\_name으로 찾기)

#### 9-1-① 인덱스 생성 (first\_name)

create index employees\_idx3 on employees (first\_name) ;

9-1-② 비효율은 없을까? ( eg. first\_name : Shigeu, last\_name : Matzen )



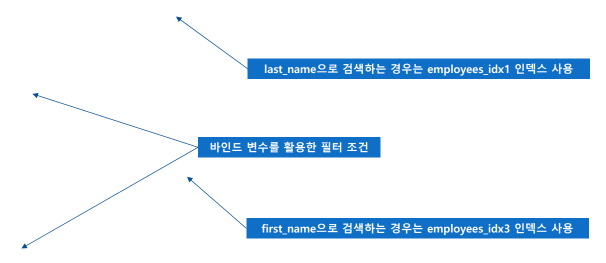
Big Data Intelligence Series

34

# 실습 9. UNION ALL을 활용한 실행계획 분리

9-1. 사원 이름으로 사원정보(성명, 연령, 입사일자, 소속부서명, 직급명, 급여) 검색 (first\_name으로 찾기 / last\_name으로 찾기)

9-1-③ 실행계획 분리 (first\_name으로 검색하는 경우와 last\_name으로 검색하는 경우를 분리하여 SQL 작성)



Big Data Intelligence Series

## 실습 10. 부분합 / 데이터복제 / ROLLUP과 CUBE

## 10-1. 현재 부서별 사원들의 급여 합계와 급여 총합계 산출 (데이터복제를 활용한 부분합)

#### 10-1-① 복제 테이블 생성

create table copy\_t ( no number(2) not null. no2 varchar2(2) not null );

### 10-1-② 복제 테이블 데이터 생성

#### ROWNUM의 이해

- 정의
  - 오라클에서 지원하는 가상컬럼으로 쿼리의 결과에 1부터 하나씩 증가하여 붙는 가상(pseudo) 컬럼
- 주요용도

주로 여러개의 결과를 출력하는 쿼리문을 실행 후 결과의 개수를 제한하여 가져오는데 사용 (stop key라고 불림)

■ 주의할 점

rownum이 결과에서 1부터 순서대로 증가하여 붙기 때문에 rownum=2 나 rownum>1과 같은 방식으로는 원하는 결과를 얻을 수 있음

Big Data Intelligence Series

36

## 실습 10. 부분합 / 데이터복제 / ROLLUP과 CUBE

10-1. 현재 부서별 사원들의 급여 합계와 급여 총합계 산출 (데이터복제를 활용한 부분합)

10-1-③ 데이터복제를 통한 급여 부분합(엑셀 부분합과 유사) 산출

- copy\_t 테이블과의 곱집합(cartesian product)을 통한 데이터복제 ・ copy\_t.no = 1 → 부서별 급여합 산출에 사용 ・ copy\_t.no = 2 → 전체 급여합 산출에 사용

#### 출력 결과

∜ 부서명	(∜ 급여합
1 Customer Service	1182134209
2 Development	4153249050
3 Finance	977049936
4 Human Resources	824464664
5 Marketing	1188233434
6 Production	3616319369
7 Quality Management	951919236
8 Research	1048650423
9 Sales	3349845802
10 합계	17291866123

## 실습 10. 부분합 / 데이터복제 / ROLLUP과 CUBE

## <u>10-2. 현재</u> 부서별 사원들의 급여 합계와 급여 총합계 산출 (rollup() 함수를 활용한 부분합)

rollup() 함수 사용

앞의 데이터복제 활용결과와 동일

#### 출력 결과

∜ 부서명	∜ 급여합
Customer Service	1182134209
2 Development	4153249050
3 Finance	977049936
4 Human Resources	824464664
5 Marketing	1188233434
6 Production	3616319369
7 Quality Management	951919236
8 Research	1048650423
9 Sales	3349845802
10 합계	17291866123

Big Data Intelligence Series

38

# 개념 이해 10. Rollup() / Cube() / Grouping Sets() 함수

### → Rollup()

- ROLLUP에 지정된 Grouping Columns의 List는 Subtotal을 생성하기 위해 사용됨
- Grouping Columns의 수를 N이라고 했을 때 N+1 Level의 Subtotal이 생성됨
- Rollup(A, B) = (group by A, B)  $\cup$  (group by A)  $\cup$  (group by NULL)

### → Cube()

- 결합 가능한 모든 값에 대하여 다차원 집계를 생성
- Grouping Columns의 수를 N이라고 했을 때 2<sup>N</sup> Level의 Subtotal이 생성됨
- Cube(A, B) = (group by A, B)  $\cup$  (group by A)  $\cup$  (group by B)  $\cup$  (group by NULL)

#### Grouping Sets()

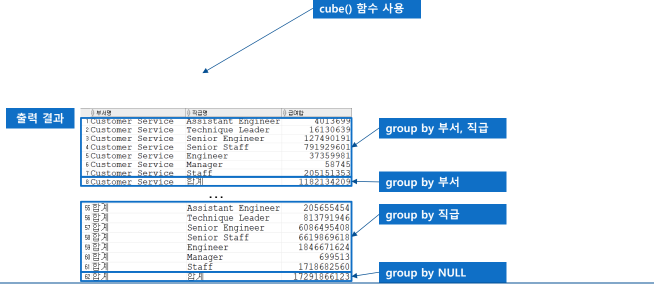
- GROUPING SETS에 표시된 인수들에 대한 개별 집계를 구하기 위해 사용됨
- Grouping Columns의 수를 N이라고 했을 때 N Level의 Subtotal이 생성됨
- Grouping Sets(A, B) = (group by A) ∪ (group by B)

### Grouping()

- ROLLUP, CUBE, GROUPING SETS 등 새로운 그룹 함수를 지원하기 위해 추가된 함수
- If expr = (ROLLUP이나 CUBE에 의한 소계가 계산된 결과), grouping(expr) = 1. if not, grouping(expr) = 0
- CASE/DECODE를 이용해, 소계를 나타내는 필드에 원하는 문자열을 지정할 수 있음

## 실습 10. 부분합 / 데이터복제 / ROLLUP과 CUBE

10-3. 현재 부서별/직급별 급여합 및 전체 급여합 산출 (cube() 함수를 활용한 부분합)



Big Data Intelligence Series

40