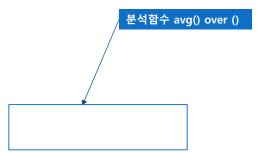
## 실습 11. 분석함수(analytic function)

### 11-1. 각 사원의 급여와 소속부서 평균급여의 차이



출력 결과

∜ 성명	
Shaowei Kitai	-5290
2 Fox Kugler	-16957
3 Zengping Peir	28542
4Manton Selvestrel	17111
5Mark Picht	-15161
6 Ashish Angelopoulos	-13649
7 Saniya Pepe	-574
8 Vincent Nergos	-21248
9 Bouchung Merlo	-19422
10 Sudharsan Langford	-2545
11 Masasuke Koprowski	28218
12 Morris DiGiano	-18672
13 Kasidit Cools	10932
14 Florina Koshiba	6390
<sup>15</sup> Pasqua Kilgour	-11008
16 Fun Mawatari	26618
17 Mari Budinsky	-10906
18 Lucian Baak	-417
<sup>19</sup> Lijia Litzkow	4620
20 Heon Thiran	14256
21 Goh Kaelbling	-1916
22 Udi Famili	-30872
23 Rildo Pepe	-2577
	· <b>-</b>

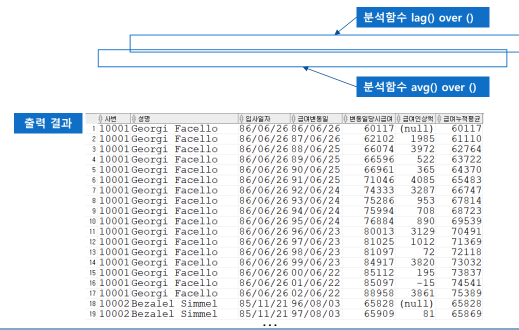
**SQL** formatted form by **SQL** Developer

Big Data Intelligence Series

4

## 실습 11. 분석함수(analytic function)

11-2. 각 사원의 사번, 사원명, 입사일자, 급여변동일, 변동일당시급여, 급여인상액, 급여누적평균



## 개념 이해 11. 분석함수 (Analytic function)

## → 분석함수 (analytic function)

- 테이블에 있는 데이터를 특정 용도로 분석하여 결과를 반환하는 함수
- 쿼리 결과Set을 대상으로 계산을 수행하는 함수
- SELECT 절에서 수행됨
- FROM, WHERE, GROUP BY 절에서 사용 불가
- ORDER BY 구문에서는 사용 가능

### → 집계함수 vs. 분석함수

#### 집계함수

집계함수는 여러행 또는 테이블 전체 행으로부터 그룹별로 집계하여 결과를 반환한다.

```
SELECT deptno
SUM(sal) s_sal
FROM emp
GROUP BY deptno;
```

#### [그림] 집계함수 실행결과

DEPTNO	S_SAL	L
10	300	
20	200	
30	100	Γ

#### 분석함수

분석 함수는 집계 결과를 각 행마다 보여준다.

```
SELECT deptno
, empno
, sal
, SUM(sal) OVER(PARTITION BY deptno) s_sal
FROM emp;
```

#### [그림] 분석함수 실행결과

DEPTNO	EMPNO	SAL	S_SAL
10	01	50	300
10	02	100	300
10	03	150	300
20	04	100	200
20	05	100	200
30	06	100	100

\* 출처: http://www.gurubee.net/lecture/2671 [꿈꾸는 개발자, DBA커뮤니티 구루비]

Big Data Intelligence Series

43

# 개념 이해 11. 분석함수 (Analytic function)

### → 집계함수 vs. 분석함수

- 집계함수는 그룹별 최대, 최소, 합계, 평균, 건수 등을 구할 때 사용되며, <mark>그룹별 1개의 행을 반환</mark>
- 분석함수는 그룹마다가 아니라 결과Set의 각 행마다 그룹별 계산결과를 보여줌

### Syntax

```
SELECT ANALYTIC_FUNCTION (arguments)
OVER ([PARTITION BY 컬럼List]
[ORDER BY 컬럼List]
[WINDOWING 절 (Rows|Range Between)]
FROM 테이블 명;
```

- ANALYTIC\_FUNCTION : 분석함수명(입력인자)
- OVER : 분석함수임을 나타내는 키워드.
- PARTITION BY : 계산 대상 그룹을 정한다.
- ORDER BY : 대상 그룹에 대한 정렬을 수행한다.
- WINDOWING 절 : 분석함수의 계산 대상 범위를 지정한다.

ORDER BY 절에 종속적이다.

기본 생략 구문 : 정렬된 결과의 처음부터 현재행까지 [RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW]

#### → 분석함수의 종류

\* 출처: http://www.gurubee.net/lecture/2671 [꿈꾸는 개발자, DBA커뮤니티 구루비]

- 순위함수: RANK, DENSE\_RANK, ROW\_NUMBER, NTILE
- 집계함수: SUM, MIN, MAX, AVG, COUNT
- 기타함수: LEAD, LAG, FIRST\_VALUE, LAST\_VALUE, RATIO\_TO\_REPORT, KEEP, LISTAGG

## 12-1. 직급별 사원수 산출 : (행→열) 전환

12-1-① 직급별 사원수 산출을 위한 view 생성

select \* from v\_title\_emp\_rows ;

#### 출력 결과

♦ TITLE	CNT_EMP     I
1 Staff	25526
<sup>2</sup> Manager	9
3 Engineer	30983
4 Technique Leader	12055
5 Assistant Engineer	3588
6 Senior Staff	82024
7 Senior Engineer	85939

#### 12-1-② 직급에 대한 (행→열) 전환

출력 결과

♥ 항목명 ♥ MANAGER ♥ TECHNIQUE\_LEADER ♥ SENIOR\_ENGINEER ♥ ENGINEER ♥ ASSISTANT\_ENGINEER ♥ SENIOR\_STAFF ♥ STAFF 1 사원수 9 12055 85939 30983 3588 82024 25526

Big Data Intelligence Series

45

# 개념 이해 12. 뷰 (View)

## → 뷰(view)

- 사용자에게 접근이 허용된 자료만을 제한적으로 보여주기 위해 하나 이상의 기본 테이블로부터 유도된 이름을 가지는 가상 테이블
- 저장장치 내에 물리적으로 존재하지 않지만 사용자에게 있는 것처럼 간주되는 효과
- 데이터 보정작업, 처리과정 시험 등 임시적인 작업을 위한 용도로 활용
- 조인문의 사용 최소화로 사용상의 편의성을 최대화

### → 특징

- 논리적 데이터 독립성을 제공한다.
- 동일 데이터에 대해 동시에 여러사용자의 상이한 응용이나 요구를 지원해 준다.
- 사용자의 데이터관리를 간단하게 해준다.
- 접근 제어를 통한 자동 보안이 제공된다.

12-2. 직급별 사원수 산출 : (열→행) 전환

12-2-① 직급별 사원수 산출을 위한 view 생성 (12-1-①번 SQL을 view로 생성)

select \* from v\_title\_emp\_columns ;

출력 결과	♦ 항목명		TECHNIQUE_LEADER	\$ SENIOR_ENGINEER	ENGINEER	♦ ASSISTANT_ENGINEER	♦ SENIOR_STAFF ♦ STAF
	1사원수	9	12055	85939	30983	3588	82024 2552

Big Data Intelligence Series

47

# 실습 12. 행/열 전환(Pivoting)

12-2. 직급별 사원수 산출 : (열→행) 전환

12-2-② 직급에 대한 (열→행) 전환

출력 결과

∯ TITLE	CNT_EMP
1 Manager	9
<sup>2</sup> Technique Leader	12055
3 Senior Engineer	85939
4 Engineer	30983
5 Assistant Engineer	3588
6 Senior Staff	82024
7 Staff	25526

Big Data Intelligence Series

12-2. 직급별 사원수 산출 : (열→행) 전환

12-2-③ With문 이용하기 (12-2-①번과 12-2-②번을 합쳐서 표현)

Big Data Intelligence Series

49

# 실습 12. 행/열 전환(Pivoting)

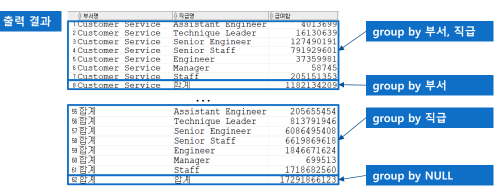
12-3. 10-3번 예(부서별/직급별 급여합 산출)에 대한 (행->열) 전환

12-3-① 부서별/직급별 급여합에 대한 view 생성 (10-3번 SQL을 view로 생성)

## 12-3. 10-3번 예(부서별/직급별 급여합 산출)에 대한 (행->열) 전환

12-3-① 부서별/직급별 급여합에 대한 view 생성 (10-3번 SQL을 view로 생성)

select \* from v\_dept\_title\_salaries ;



Big Data Intelligence Series

51

## 실습 12. 행/열 전환(Pivoting)

12-3. 10-3번 예(부서별/직급별 급여합 산출)에 대한 (행->열) 전환

12-3-② 직급에 대한 (행->열) 전환

. . .

	9 1 3	/ 부서, 직급				gro	oup by 부서
Assitant Engineer		⊕ Senior Engineer	Staff	⊕ Senior Staff     □	🖟 Technique Leader	∯ Manager	∜ 합계 🙀
4013699	37359981	127490191	205151353	791929601	16130639	58745	118213420
95209078	838991757	2754762929	17601672	74353054	372256050	74510	415324905
(null)	(null)	(null)	196491569	780474910	(null)	83457	97704993
(null)	(null)	(null)	165450013	658949251	(null)	65400	82446466
(null)	(null)	(null)	247470796	940656147	(null)	106491	118823343
80311082	724966534	2394396077	19361437	77216162	320011423	56654	361631936
21607713	195207616	650842874	(null)	(null)	84188157	72876	95191923
4513882	50145736	159003337	166313637	647388761	21205677	79393	104865042
(nu11)	(null)	(null)	700842083	2648901732	(null)	101987	334984580
205655454	1846671624	6086495408	1718682560	6619869618	813791946	699513	1729186612
							1
0	4013699 95209078 (null) (null) (null) 80311082 21607713 4513882 (null)	95209078 838991757 (null) (null) (null) (null) (null) (null) 80311082 724966534 21607713 195207616 4513882 50145736 (null) (null)	4013699 3/359981 12/490191 95209078 838991757 2754762929 (null) (null) (null) (null) (null) (null) (null) (null) (null) 80311082 724966534 2394396077 21607713 195207616 650842874 4513882 50145736 159003337 (null) (null) (null)	4013699 3/359981 12/490191 205151353 95209078 838991757 2754762929 17601672 (null) (null) (null) 196491569 (null) (null) (null) 165450013 (null) (null) (null) 247470796 80311082 724966534 2394396077 19361437 21607713 195207616 650842874 (null) 4513882 50145736 159003337 166313637 (null) (null) (null) 700842083	4013699 3/359981 127490191 205151353 /91929601 95209078 838991757 2754762929 17601672 74353054 (null) (null) (null) 196491569 780474910 (null) (null) (null) 165450013 658949251 (null) (null) (null) 247470796 940656147 80311082 724966534 2394396077 19361437 77216162 21607713 195207616 650842874 (null) (null) 4513882 50145736 159003337 166313637 647388761 (null) (1011) (null) (1011) (10	4013699 37359981 127490191 205151353 791929601 16130639 95209078 838991757 2754762929 17601672 74353054 372256050 (null) (null) (null) 196491569 780474910 (null) (null) (null) (null) 165450013 658949251 (null) (null) (null) (null) 247470796 940656147 (null) 80311082 724966534 2394396077 19361437 77216162 320011423 21607713 195207616 650842874 (null) (null) 84188157 4513882 50145736 159003337 166313637 647388761 21205677 (null) (null) (null) 700842083 2648901732 (null) 205655454 1846671624 6086495408 1718682560 6619869618 813791946	Assitant Engineer

group by 직급

group by NULL

12-3. 10-3번 예(부서별/직급별 급여합 산출)에 대한 (행->열) 전환

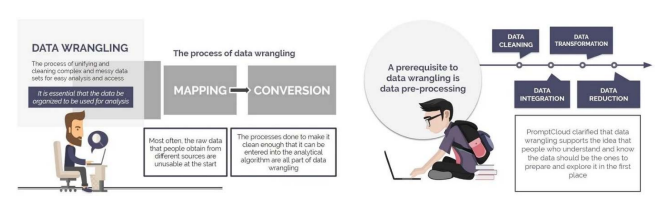
12-3-③ With문 이용하기 (12-3-①번과 12-3-②번을 합쳐서 표현)

Big Data Intelligence Series

53

# 개념 이해 13. Data Wrangling

- → 데이터 랭글링(Data Wrangling) = 데이터 먼징(Data Munging)
  - 복잡하고 지저분한 상태의 데이터를 간단한 분석과 접근을 위해 통합하는 과정
  - 데이터를 분석할 수 있는 상태로 조직하는 필수 과정 (데이터 전처리에서의 필수 과정)
  - 데이터 전처리 : 데이터 정제, 데이터 통합, 데이터 변형, 데이터 축소 등
  - Data Wrangling vs. ETL(Extraction/Transformation/Loading)
    - ✓ Data Wrangling : 분석가의 관점. 데이터를 준비하는 과정 (수동)
    - ✓ ETL : 최종 사용자 관점. 대부분 루틴한 과정 (자동)

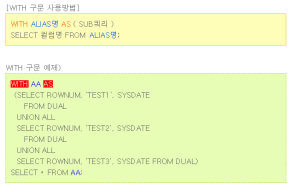


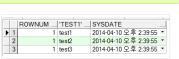
\* 출처: https://m.post.naver.com/viewer/postView.nhn?volumeNo=18028254&memberNo=43011790 [데이터 랭글링이 ... 이유]

## 개념 이해 14. With 문

## → With 문

- WITH 구문내의 쿼리의 결과(SUB쿼리)가 여러번 사용될때(호출될때) 유용
- 서브쿼리 블럭에 이름을 지정할 수 있도록 해 줌.
- 오라클 옵티마이저는 쿼리를 인라인뷰(inline view 방식)나 임시 테이블(materialized 방식)로 여김.
- Oracle 9 이상 지원





WITH ALIAS명.1 AS (SUB쿼리), ABS WHERE AA, NAME - BB, NAME
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, UNION ALL
SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL, SELECT ROWNUM AS SEQ, 'TEST3' AS NAME, SYSDATE FROM DUAL)

		SEQ _	NAME .	SYSDATE		SEQ _	NAME .	SYSDATE
١	1	1	test1	2014-04-10 오후 3:00:57	٠	1	test1	2014-04-10 오후 3:00:57 *
	2	1	test2	2014-04-10 오후 3:00:57	•	1	test2	2014-04-10 오후 3:00:57 *
	3	1	test3	2014-04-10 오후 3:00:57	+	1	test3	2014-04-10 오후 3:00:57 *

\* 출처: https://powerofwriting.tistory.com/entry/Oracle-WITH-구문-예제

Big Data Intelligence Series

55