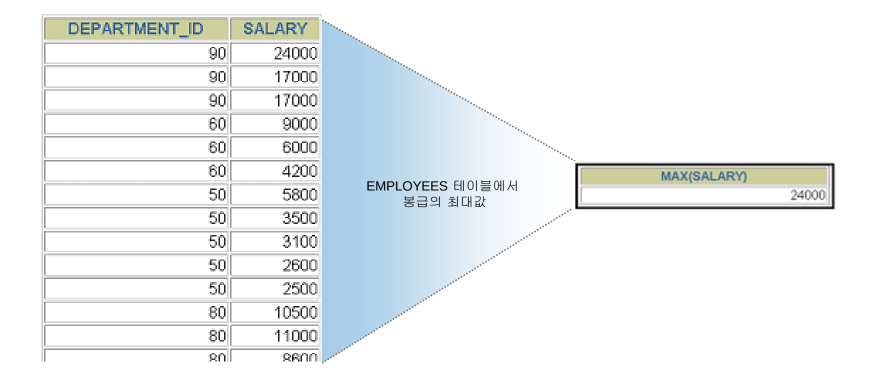
# Aggregating Data Using Group Functions

그룹 함수란?
그룹 함수의 종류
그룹 함수 구문
AVG와 SUM 함수
MIN과 MAX 함수
COUNT 함수
GROUP 함수
HAVING 절



■ 그룹 함수는 그룹 당 하나의 결과가 주어지도록 행의 집합에 대해 연산한다.



## 그룹 함수의 종류

| Function                       | Description  |
|--------------------------------|--|
| AVG([DISTINCT ALL] n)          | n의 평균값, null값은 무시                                  |
| COUNT({* [DISTINCT ALL] expr}) | row의 수.<br>*: null 을 포함한 전체 행 수<br>expr: null 값 무시 |
| MAX([DISTINCT ALL] expr)       | 최대 값, null값은 무시                                    |
| MIN(DISTINCT ALL] expr)        | 최소 값, null값은 무시                                    |
| STDDEV([DISTINCT ALL] n)       | n의 표준 편차, null값은 무시                                |
| SUM([DISTINCT ALL] n)          | n의 합계, null값은 무시                                   |
| VARIANCE([DISTINCT ALL] n)     | n의 분산, null값은 무시                                   |



```
SELECT [column,] group function(column), ...
```

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY column]

[ORDER BY column];

#### AVG 및 SUM 함수 사용

■ 숫자 데이터에 대하여 AVG와 SUM을 사용할 수 있다.

SELECT AVG(salary), MAX(salary), MIN(salary), SUM(salary) FROM employees WHERE job\_id LIKE '%REP%';

| AVG(SALARY) | MAX(SALARY) | MIN(SALARY) | SUM(SALARY) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 8150        | 11000       | 6000        | 32600       |

### MIN 및 MAX 함수 사용

■ 모든 데이터 형식에 대하여 MIN과 MAX를 사용할 수 있다.

SELECT MIN(hire\_date), MAX(hire\_date) FROM employees;

| MIN(HIRE | MAX(HIRE |
|----------|----------|
| 87/06/17 | 00/01/29 |

#### COUNT 함수 사용

■ COUNT(\*)는 테이블에 있는 행의 수를 반환한다.

SELECT COUNT(\*)
FROM employees
WHERE department\_id = 50;

#### COUNT(")

51

- COUNT(expr)은 expr에대해 널이 아닌 값을 가진 행수를 반환합니다.
- EMPLOYEES 테이블에서 널 값을 제외한 부서 값의 수를 표시합니다.

SELECT COUNT(commission\_pct) FROM employees WHERE department\_id = 80;

#### COUNT(COMMISSION\_PCT)

3

## DISTINCT, ALL IPIE 18

- 그룹 함수는 기본적으로 ALL 옵션이 적용된다.
- COUNT(DISTINCT expr)은 Null이 아닌 별개의 행의 수를 반환한다.

SELECT COUNT(ALL salary), COUNT(DISTINCT salary) FROM employees;

| COUNT(ALLSALARY) | COUNT(DISTINCTSALARY) |
|------------------|-----------------------|
| 107              | 57                    |



■ 그룹 함수는 컬럼에 있는 null 값을 무시한다.

SELECT AVG(commission\_pct), AVG(NVL(commission\_pct, 0)) FROM employees;

AVG(COMMISSION\_PCT)

AVG(NVL(COMMISSION\_PCT,0))

.222857142857142857142857142857142857143

.072897196261682242990654205607476635514

#### 데이터 그룹 생성 : GROUP BY 절 구문

■ GROUP BY 절의 사용으로 테이블에 있는 행들은 더 작은 그룹으로 나누어 진다.

SELECT column, group\_function(column)

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group\_by\_expression]

[ORDER BY column];

#### GROUP BY ≅ ^!&

■ 그룹 함수가 아닌 SELECT 리스트의 모든 컬럼은 GROUP BY 절 안에 있어 야 한다.

SELECT department\_id, AVG(salary)
FROM employees
GROUP BY department\_id;

| DEPARTMENT_ID | AVG(SALARY) |
|---------------|-------------|
| 10            | 4400        |
| 20            | 9500        |
| 50            | 3500        |
| 60            | 6400        |
| 80            | 10033.3333  |
| 90            | 19333.3333  |
| 110           | 10150       |
|               | 7000        |

#### 여러 월에 GROUP BY 절 사용

SELECT department\_id, job\_id, AVG(salary) FROM employees GROUP BY department\_id, job\_id;

| DEPARTMENT_ID | JOB_ID   | AVG(SALARY) |
|---------------|----------|-------------|
| 10            | AD_ASST  | 4400        |
| 20            | MK_MAN   | 13000       |
| 20            | MK_REP   | 6000        |
| 30            | PU_CLERK | 2780        |
| 30            | PU_MAN   | 11000       |
| 40            | HR_REP   | 6500        |
| 50            | SH_CLERK | 3215        |
| 50            | ST_CLERK | 2785        |
| 50            | ST_MAN   | 7280        |

#### 그룹 함수를 사용한 잘못된 질의

 SELECT 목록의 열 또는 표현식 중 그룹 함수가 아닌 것은 GROUP BY 절에 포함시켜야 합니다.

SELECT department\_id, COUNT(last\_name) FROM employees;

SELECT department\_id, COUNT(last\_name) \* 1행에 오류:

ORA-00937: 단일 그룹의 그룹 함수가 아닙니다

GROUP BY절에 열이 없습니다.

#### 그룹 함수를 사용한 잘못된 질의

- 그룹을 제한하기 위하여 WHERE 절을 사용할 수 없다.
- 그룹을 제한하기 위하여 HAVING 절을 사용할 수 있다.
- WHERE 절에 그룹 함수를 사용할 수 없다.

SELECT department\_id, AVG(salary) FROM employees WHERE AVG(salary) > 8000 GROUP BY department\_id;

WHERE AVG(salary) > 8000 \*

3행에 오류:

ORA-00934: 그룹 함수는 허가되지 않습니다

WHERE절을 사용하여 그룹을 제한할 수 없습니다.

#### 그룹 결과 제외 : HAVING 절

- 그룹을 제한하기 위하여 HAVING 절의 사용:
  - 1. 행들 분류
  - 2. 그룹 함수 적용
  - 3. HAVING 절과 일치하는 그룹들 표시

SELECT column, group\_function FROM table [WHERE condition] [GROUP BY group\_by\_expression] [HAVING group\_condition] [ORDER BY column];

#### HAVING ≅ ^!&

SELECT department\_id, MAX(salary)
FROM employees
GROUP BY department\_id
HAVING MAX(salary) > 10000;

| DEPARTMENT_ID | MAX(SALARY) |  |
|---------------|-------------|--|
| 20            | 13000       |  |
| 80            | 11000       |  |
| 90            | 24000       |  |
| 110           | 12000       |  |

#### HAVING # 1/8

SELECT job\_id, SUM(salary) PAYROLL FROM employees WHERE job\_id NOT LIKE '%REP%' GROUP BY job\_id HAVING SUM(salary) > 13000 ORDER BY SUM(salary);

| JOB_ID  | PAYROLL |
|---------|---------|
| IT_PROG | 19200   |
| AD_PRES | 24000   |
| AD_VP   | 34000   |

## Group 참수 중첩

■ 부서 별 평균 봉급의 최대값 표시

SELECT MAX(AVG(salary)) FROM employees GROUP BY department\_id;

#### MAX(AVG(SALARY))

19333.3333

#### 실습 (아래 테이블은 단순 예시임)

1. 모든 사원의 급여 최고액, 최저액, 총액 및 평균액을 표시하십시오. 열 레이블을 각각 Maximum, Minimum, Sum 및 Average로 지정하고 결과를 정수로 반 올림 하십시오.

| Maximum | Minimum | Sum    | Average |
|---------|---------|--------|---------|
| 24000   | 2500    | 175500 | 8775    |

2. 1번을 수정하여 각 업무 유형별로 표시하십시오.

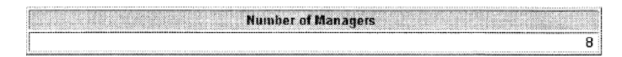
| JOB_ID     | Maximum | Minimum | Sum   | Average |
|------------|---------|---------|-------|---------|
| AC_ACCOUNT | 8300    | 8300    | 8300  | 8300    |
| AC_MGR     | 12000   | 12000   | 12000 | 12000   |
| AD_ASST    | 4400    | 4400    | 4400  | 4400    |
| AD_PRES    | 24000   | 24000   | 24000 | 24000   |
| AD VP      | 17000   | 17000   | 34000 | 17000   |

3. 업무가 동일한 사원 수를 표시하는 질의를 작성하십시오.

| JOB_ID     | COUNT(*) |
|------------|----------|
| AC_ACCOUNT | 1        |
| AC_MGR     | 1        |
| AD ASST    | 1        |

#### **실습** (아래 테이블은 단순 예시임)

4. 관리자는 나열하지 말고 관리자 수를 확인하십시오. 열 레이블은 Number of Managers로 지정하십시오.



5. 최고 급여와 최저 급여의 차액을 표시하는 질의를 작성하고 열 레이블을 DIFFERENCE로 지정하십시오.



6. 관리자 번호 및 해당 관리자에 속한 사원의 최저 급여를 표시하십시오. 관리자 를 알 수 없는 사원 및 최저 급여가 \$6,000 미만인 그룹은 제외시키고 결과를 급여에 대한 내림차순으로 정렬하십시오.

| MANAGER_ID | MIN(SALARY) |
|------------|-------------|
| 102        | 9000        |
| 205        | 9200        |

#### **실습** (아래 테이블은 단순 예시임)

7. 각 부서에 대해 부서 이름, 위치, 사원 수, 부서 내 모든 사원의 평균 급여를 표시하는 질의를 작성하고, 열 레이블을 각각 Name, Location, Number of People 및 Salary 로 지정하십시오. 평균 급여는 소수점둘째 자리로 반올림하십시오.

| Name           | Location | Number of People | Salary   |
|----------------|----------|------------------|----------|
| Accounting     | 1700     | 2                | 10150    |
| Administration | 1700     | 1                | 4400     |
| Evecutive      | 1700     | 2                | 10000 00 |

8. 총 사원 수 및 1995, 1996, 1997, 1998년에 입사한 사원 수를 표시하는 질의를 작성하고 적합한 열 머리글을 작성하십시오.

| TOTAL | 1995 | 1996 199 | )7 - 19 | 998 |
|-------|------|----------|---------|-----|
| 20    | 1    | 2        | 2       | 3   |

9. 업무를 표시한 다음 해당 업무에 대해 급여 총액과 부서 별 급여 (20, 50, 80, 90)의 총액을 각각 표시하는 형렬 질의를 작성하고 각 열에 적합한 머리글을 지정하십시오.

| Job        | Dept 20 | Dept 50 | Dept 80                                 | Dept 90 | Total |
|------------|---------|---------|---|---------|-------|
| AC_ACCOUNT |         |         |   |         | 8300  |
| AC_MGR     |         |         |   |         | 12000 |
| AD_ASST    |         |         | 1 |         | 4400  |
| AD_PRES    |         |         |   | 24000   | 24000 |
| AD_VP      |         |         |   | 34000   | 34000 |
| IT PROG    |         |         |   |         | 10200 |