

El empleo es de todos

Mintrabajo

DESARROLLO DE BASE DE DATOS CON MYSQL





www.sena.edu.co



DESARROLLO DE BASE DE DATOS CON MYSQL







OBJETIVOS



Después de completar esta lección usted estará en la capacidad de:

- Identificar las funciones de grupo disponibles.
- Describir el uso de las funciones de grupo
- Agrupar mediante la clausula GROUP BY
- Incluir o excluir filas agrupadas utilizando la clausula HAVING

¿Qué son las funciones de grupo?



 Operan en juegos de filaspara dar un resultado por grupo.

Tipos de funciones de grupo



- AVG
- COUNT
- MAX
- MIN
- STDDEV
- SUM
- VARIANCE

Funciones de grupo: Sintaxis



COUNT(*) devuelve el número de filas en una tabla.

```
MariaDB [HR]> SELECT COUNT(*)
-> FROM EMPLOYEES
-> WHERE DEPARTMENT_ID=50;
+-----+
| COUNT(*) |
+-----+
| 45 |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

Uso de la funciones de grupo AVG y SUM



```
MariaDB [HR]> SELECT AVG(SALARY), MAX(SALARY),
-> MIN(SALARY), SUM(SALARY)
-> FROM EMPLOYEES
-> WHERE JOB_ID LIKE '%REP%';
+-----+
| AVG(SALARY) | MAX(SALARY) | MIN(SALARY) | SUM(SALARY) |
+-----+
| 8272.7273 | 11500.00 | 6000.00 | 273000.00 |
+-----+
1 row in set (0.06 sec)
```

Uso de la funciones de grupo MIN y MAX



```
MariaDB [HR]> SELECT MIN(HIRE_DATE), MAX(HIRE_DATE)
-> FROM EMPLOYEES;

+-----+
| MIN(HIRE_DATE) | MAX(HIRE_DATE) |
+-----+
| 0000-00-00 | 2000-04-21 |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

Uso de la funciones COUNT



```
MariaDB [HR]> SELECT COUNT(*)
    -> FROM EMPLOYEES
    -> WHERE DEPARTMENT_ID=80;
  COUNT(*)
 row in set (0.00 sec)
```

Uso de la funciones COUNT



```
MariaDB [HR]> SELECT COUNT(COMMISSION_PCT)
    -> FROM EMPLOYEES
    -> WHERE DEPARTMENT_ID=80;
  COUNT(COMMISSION_PCT)
 row in set (0.00 sec)
```

Uso de la palabra clave DISTINCT



- COUNT(DISTINCT(expr)) devuelve el número de valores no nulos distintos de expr.
- Para mostrar el número de valores de departamento distintos en la tabla EMPLOYEES

Funciones de grupo y valores nulos



 Las funciones de grupo ignoran los valores nulos en una columna.

```
MariaDB [HR]> SELECT AVG(COMMISSION_PCT)
-> FROM EMPLOYEES;
+-----+
| AVG(COMMISSION_PCT) |
+-----+
| 0.222857 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Controlando los valores nulos el promedio cambia.

Creación de grupos de datos con GROUP BY



 Puede dividir las filas de una tabla en grupos más pequeños mediante la clausula GROUP BY.

```
MariaDB [HR]> SELECT DEPARTMENT_ID, AVG(SALARY)
       GROUP BY DEPARTMENT_ID;
 DEPARTMENT_ID | AVG(SALARY)
           NULL
                   3500.000000
                   4400.000000
  rows in set (0.01 sec)
```

Uso de la clausula GROUP BY en varias filas.



DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SUM (SALARY)	
NULL	SA_REP	7000.00	
NULL	ST_CLERK	0.00	
10	AD ASST	4400.00	
20	MK_MAN	13000.00	
20	MK_REP	6000.00	
30	PU_CLERK	13900.00	
30	PU_MAN	11000.00	
40	HR_REP	6500.00	
50	SH_CLERK	64300.00	
50	ST_CLERK	55700.00	
50	ST_MAN	36400.00	
60	IT_PROG	28800.00	
70	PR_REP	10000.00	
80	SA_MAN	61000.00	
80	SA_REP	243500.00	
90	AD_PRES	24000.00	
90	AD_VP	34000.00	
100	FI_ACCOUNT	39600.00	
100	FI_MGR	12000.00	
110	AC_ACCOUNT	8300.00	
110	AC_MGR	12000.00	

Uso indebido de la clausula GROUP BY



- No se puede utilizar la cláusula WHERE para restringir grupos.
- Utilice la clausula HAVING para restringir grupos.
- No puede utilizar funciones de grupo en la clausula WHERE.

```
MariaDB [HR]> SELECT DEPARTMENT_ID, AVG(SALARY)
-> FROM EMPLOYEES
-> WHERE AVG(SALARY)>8000
-> GROUP BY DEPARTMENT_ID;
ERROR 1111 (HY000): Invalid use of group function
```

Restricciones de resultados de grupo con la clausula HAVING



- Si se usa la cláusula HAVING restringe los grupos así:
- Se agrupan las filas.
- Se aplica la función de grupo.
- Se muestran los grupos que satisface la cláusula HAVING

Restricciones de resultados de grupo con la clausula HAVING



```
MariaDB [HR]> SELECT JOB_ID, SUM(SALARY)
       FROM EMPLOYEES
       WHERE JOB_ID NOT LIKE '%REP%'
    -> GROUP BY JOB_ID
    -> HAVING SUM(SALARY)>13000
    -> ORDER BY SUM(SALARY);
  JOB_ID
              SUM (SALARY)
                  13900.00
  PU_CLERK
                  24000.00
  AD PRES
                  28800.00
  TT PROG
                  34000.00
  AD VP
                   36400.00
  ST MAN
                  39600.00
  FI ACCOUNT
                   55700.00
  ST CLERK
                   61000.00
  SA MAN
                   64300.00
  SH_CLERK
  rows in set (0.01 sec)
```



GRACIAS

Línea de atención al ciudadano: 018000 910270 Línea de atención al empresario: 018000 910682



www.sena.edu.co

CRÉDITOS



Realizado por el instructor José Fernando Galindo Suárez igalindos@sena.edu.co 2020

