Base de Datos I

SQL - SELECT Agregación

Modelo de datos

Empleado

<u>nro</u>	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009

Area

cod_area	descripcion
A1	Area 1
A2	Area 2

Especialidad

cod_esp	descripcion
1	Gerente
2	Operario

Trabaja

nro_emp	cod_area
1000	A1
1000	A2
1001	A1
1002	A2

"Indicar la cantidad de empleados de la empresa"

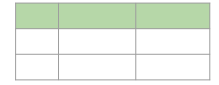
Funciones de agregación

- COUNT (*)
 - COUNT (<campo>)
 - COUNT (DISTINCT <campo>)
- MAX(<campo>)
- MIN(<campo>)
- SUM(<campo>)
- AVG(<campo>)

Proceso de agrupamiento

Temporal





- Un registro por **grupo**
- Aplicar funciones de agregación

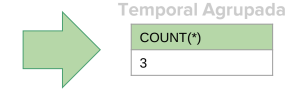
"Indicar la cantidad de empleados de la empresa"

SELECT COUNT(*)

FROM Empleado;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



"Indicar la cantidad de empleados y sueldo máximo de la empresa"

SELECT COUNT(*), MAX(sueldo) FROM Empleado;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



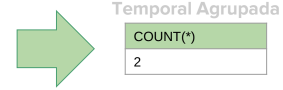
COUNT(*)	MAX(sueldo)
3	10000

"Cuántos empleados ganan más de \$3000?"

SELECT COUNT(*)
FROM Empleado
WHERE sueldo > 3000;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008

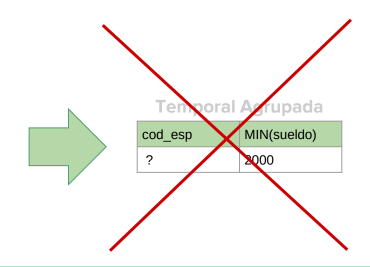


"Indicar el sueldo mínimo de los empleados por cada código de especialidad"

SELECT cod_esp, MIN(sueldo) FROM Empleado;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



"Indicar el sueldo mínimo de los empleados por cada código de especialidad"

FROM Empleado GROUP BY cod_esp;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



cod_esp	
1	
2	

"Indicar el sueldo mínimo de los empleados por cada código de especialidad"

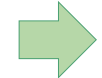
SELECT cod_esp, MIN(sueldo)

FROM Empleado

GROUP BY cod_esp;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



cod_esp	MIN(sueldo)
1	10000
2	2000

"Indicar el sueldo mínimo de los empleados por cada código de especialidad, sólo para aquellas especialidades cuyo mínimo sea mayor a 3000"

SELECT cod_esp, MIN(sueldo)

FROM Empleado

WHERE MIN(sueldo) > 3000

GROUP BY cod_esp;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



cod_esp	MIN(sueldo)
1	10000
2	2000

"Indicar el sueldo mínimo de los empleados por cada código de especialidad, sólo para aquellas especialidades cuyo mínimo sea mayor a 3000"

SELECT cod_esp, MIN(sueldo)

FROM Empleado

GROUP BY cod_esp

HAVING MIN(sueldo) > 3000;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



cod_esp	MIN(sueldo)
1	10000
2	2000

"Indicar el sueldo mínimo de los empleados por cada código de especialidad, sólo para aquellas especialidades cuyo mínimo sea mayor a 3000"

SELECT cod_esp, MIN(sueldo)

FROM Empleado

GROUP BY cod_esp

HAVING MIN(sueldo) > 3000;

Temporal

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009



cod_esp	MIN(sueldo)		
1	10000		

"Indicar el sueldo mínimo de los empleados por cada código de especialidad, sólo para aquellas especialidades con más de 5 empleados"

SELECT cod_esp, MIN(sueldo)
FROM Empleado
GROUP BY cod_esp
HAVING COUNT(*) > 5;

"Indicar cantidad de empleados por cada descripción de especialidad"

SELECT ES.descripcion, COUNT(*)

FROM Empleado EM JOIN

Especialidad ES ON EM.cod_esp = ES.cod_esp

GROUP BY ES.descripcion;

Empleado

Temporal

Especialidad

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_esp	descripcion
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	1	Gerente
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	2	Operario
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	2	Operario



descripcion	COUNT(*)
Gerente	1
Operario	2

Problemas:

• Que sucede si dos o más especialidades tienen la misma descripción?

"Indicar cantidad de empleados por cada descripción de especialidad"

SELECT ES.descripcion, COUNT(*)

FROM Empleado EM JOIN

Especialidad ES ON EM.cod_esp = ES.cod_esp

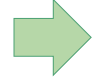
GROUP BY ES.cod_esp;

Empleado

Temporal

Especialidad

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_esp	descripcion
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	1	Gerente
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	2	Operario
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	2	Operario



cod_esp	COUNT(*)
1	1
2	2

"Indicar cantidad de empleados por cada descripción de especialidad"

SELECT ES.descripcion, COUNT(*)

FROM Empleado EM JOIN

Especialidad ES ON EM.cod_esp = ES.cod_esp

GROUP BY ES.cod_esp, ES.descripcion;

Empleado

Temporal

Especialidad

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso	cod_esp	descripcion
1000	Juan	1		10000	1/1/2000	1	Gerente
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008	2	Operario
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009	2	Operario

	cod_esp	descripcion	COUNT(*)
,	1	Gerente	1
	2	Operario	2

Solución:

- Normalmente agruparemos por campos que sean claves
- Sólo podremos devolver en la cláusula SELECT aquellos campos por los cuales hemos agrupado, o funciones de agregación

"Indicar cantidad de empleados a cargo de cada número de jefe"

SELECT nro_jefe, COUNT(*)
FROM Empleado
WHERE nro_jefe IS NOT NULL

GROUP BY nro_jefe;

"Indicar cantidad de empleados a cargo de cada jefe, mostrando su nombre"

SELECT J.nombre, COUNT(*)

FROM Empleado EM JOIN

Empleado J ON EM.nro_jefe = J.nro

GROUP BY J.nro, J.nombre;

"Cuántos jefes hay?"

Empleado

nro	nombre	cod_esp	nro_jefe	sueldo	f_ingreso
1000	Juan	1		10000	1/1/2000
1001	Pedro	2	1000	5000	1/5/2008
1002	Daniel	2	1000	2000	1/10/2009
1003	Alejandro	2	1001	1500	1/1/2010
1004	Rafael	2	1003	1500	1/1/2010
1005	Leandro	2	1001	1500	1/1/2010
1006	Marcos	2	1001	1500	1/1/2010

Variantes de COUNT

- COUNT (*): cantidad de registros del grupo
- COUNT (<campo>): cantidad de registros del grupo, donde el campo indicado no sea NULL
- COUNT (DISTINCT <campo>): cantidad de registros únicos del grupo, donde el campo indicado no sea NULL (no cuenta repetidos)

"Cuántos jefes hay?"

SELECT COUNT(DISTINCT nro_jefe) FROM Empleado;