Unidad 3

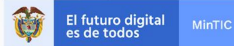
09 - SQL Avanzado





Funciones Multi-fila (de grupo)



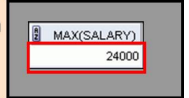


Funciones multi-fila (de grupo)

EMPLOYEES

	DEPARTMENT_ID	2 SALARY
1	90	24000
2	90	17000
3	90	17000
4	60	9000
5	60	6000
6	60	4200
7	50	5800
8	50	3500
9	50	3100
10	50	2600
	A.	
18	20	6000
19	110	12000
20	110	8300

Maximum salary in **EMPLOYEES table**









Funciones multi-fila

```
SELECT group_function(column), ...

FROM table

[WHERE condition]

[ORDER BY column];
```

```
SELECT AVG(salary), MAX(salary),
MIN(salary), SUM(salary)

FROM employees
WHERE job_id LIKE '%REP%';
```

```
        2
        AVG(SALARY)
        2
        MAX(SALARY)
        2
        MIN(SALARY)
        2
        SUM(SALARY)

        1
        8150
        11000
        6000
        32600
```

```
SELECT MIN(hire_date), MAX(hire_date)
FROM employees;
```

```
Mision TIC 2022
```

MIN(HIRE_DATE) MAX(HIRE_DATE)

1 17-JUN-87 29-JAN-00

Funciones multi-fila

```
SELECT
           group function(column),
FROM
           table
[WHERE
           condition
[ORDER BY
           column];
```

```
SELECT COUNT (*)
       employees
FROM
       department id = 50;
WHERE
```

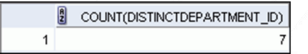
```
SELECT COUNT (commission pct)
FROM
       employees
WHERE
       department id = 80;
```

```
COUNT(*)
```

```
COUNT(COMMISSION_PCT)
```

```
SELECT COUNT (DISTINCT department id)
FROM
       employees;
```



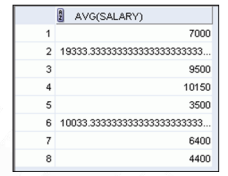


GROUP BY

FROM table
[WHERE condition]
[GROUP BY group_by_expression]
[ORDER BY column];

	DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
1	(null)	7000
2	90	19333.33333333333
3	20	9500
4	110	10150
5	50	3500
6	80	10033.33333333333
7	60	6400
8	10	4400

```
SELECT AVG(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id ;
```







SELECT department_id dept_id, job_id, SUM(salary)

FROM employees

GROUP BY department_id, job_id

ORDER BY department_id;

[DEPARTMENT_ID	JOB_ID	SUM(SALARY)
1	10	AD_ASST	4400
2	20	MK_MAN	13000
3	20	MK_REP	6000
4	50	ST_CLERK	11700
5	50	ST_MAN	5800
6	60	IT_PROG	19200
7	80	SA_MAN	10500
8	80	SA_REP	19600
9	90	AD_PRES	24000
10	90	AD_VP	34000
11	110	AC_ACCOUNT	8300
12	110	AC_MGR	12000
13	(null)	SA_REP	7000





```
SELECT department_id, COUNT(last_name)
FROM employees;
```

```
SELECT department_id, job_id, COUNT(last_name)
FROM employees
GROUP BY department_id;
```

SELECT department id, AVG(salary)

FROM employees

WHERE AVG(salary) > 8000

GROUP BY department_id;





```
SELECT department_id, MAX(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING MAX(salary)>10000;
```

GROUP BY HAVING

SELECT column, group_function

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group by expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY column];

	DEPARTMENT_ID	MAX(SALARY)
1	90	24000
2	20	13000
3	110	12000
4	80	11000

```
SELECT job_id, SUM(salary) PAYROLL

FROM employees

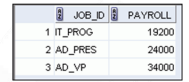
WHERE job_id NOT LIKE '%REP%'

GROUP BY job_id

HAVING SUM(salary) > 13000

ORDER BY SUM(salary);
```







Vamos a ejercitarnos otro poquito

- Abrir en DBeaver la base de datos HR.db
- Realizar las consultas propuestas en el ejercicio







Ejercicio básicos

- 1. Encuentre el salario más alto, más bajo, suma y promedio de todos los empleados. Etiquete las columnas *Maximum*, *Minimum*, *Sum* y *Average*, respectivamente. Redondea tus resultados al número entero más cercano.
- 2. Modifique la consulta anterior para mostrar el salario mínimo, máximo, suma y promedio para cada tipo de trabajo.
- 3. Escriba una consulta para mostrar el número de personas con el mismo trabajo.
- 4. Determine la cantidad de gerentes sin nombrarlos. Etiquete la columna *Number of Managers*.
 - **Sugerencia**: use la columna MANAGER_ID para determinar el número de administradores.
- 5. Encuentra la diferencia entre el salario más alto y el más bajo. Etiquete la columna **DIFFERENCE**.





Ejercicio avanzados

- 6. Cree un informe para mostrar el número de gerente y el salario del empleado con el salario más bajo para ese gerente. Excluir a cualquiera cuyo gerente no sea conocido. Excluya cualquier grupo donde el salario mínimo sea de \$ 6,000 o menos. Ordene la salida en orden descendente de salario.
- 7. Cree una consulta para mostrar el número total de empleados y, de ese total, el número de empleados contratados en 2005, 2006, 2007 y 2008. Cree encabezados de columna apropiados.
- 8. Cree una consulta matricial para mostrar el trabajo, el salario de ese trabajo según el número de departamento y el salario total de ese trabajo, para los departamentos 20, 50, 80 y 90, dando a cada columna un encabezado apropiado.

 Dept 20 Dept 50 Dept 80 Dept 90 Total





Mostrando datos de múltiples tablas





Uniendo tablas SQL

Natural joins

- NATURAL JOIN
- USING
- ON

Self-join

Nonequijoins

Outer join

- LEFT OUTER
- RIGHT OUTER
- FULL OUTER

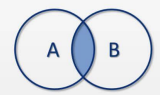
Cross join



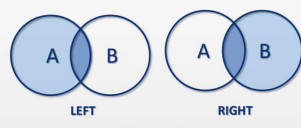


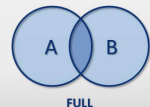
SELECT table1.column, table2.column FROM table1 [NATURAL JOIN table2] | [JOIN table2 USING (column_name)] | [JOIN table2 ON (table1.column_name = table2.column_name)]| [LEFT|RIGHT|FULL OUTER JOIN table2 ON (table1.column_name = table2.column_name)]| [CROSS JOIN table2];

INNER JOIN



OUTER JOIN





Natural Join

```
SELECT department_id, department_name,
location_id, city
FROM departments
NATURAL JOIN locations;
```

	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	LOCATION_ID	2 CITY
1	60	IT	1400	Southlake
2	50	Shipping	1500	South San Francisco
3	10	Administration	1700	Seattle
4	90	Executive	1700	Seattle
5	110	Accounting	1700	Seattle
6	190	Contracting	1700	Seattle
7	20	Marketing	1800	Toronto
8	80	Sales	2500	Oxford





JOIN - USING

	AZ	EMPLOYEE_ID	A L	AST.	NAME	A	LOCATION_ID	A	DEPARTMENT_ID
1		200	Whale	en			1700		10
2		201	Hartst	ein			1800		20
3		202	Fay				1800		20
4		124	Mourg	jos			1500		50
5		144	Varga	s			1500		50
6		143	Matos	:			1500		50
7		142	Davie	s			1500		50
8		141	Rajs				1500		50
9		107	Loren	tz			1400		60
10		104	Ernst				1400		60

19 205 Higgins 1700

SELECT 1.city, d.department_name

FROM locations 1 JOIN departments d

USING (location id)

110

WHERE d.location id = 1400;







INNER JOIN / JOIN - ON

ON

```
SELECT
       e.employee id, e.last name, e.department id,
       d.department id, d.location id
FROM
       employees e JOIN departments d
ON
       (e.department id = d.department id);
```

	EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_ID_1	LOCATION_ID
1	200	Whalen	10	10	1700
2	201	Hartstein	20	20	1800
3	202	Fay	20	20	1800
4	124	Mourgos	50	50	1500
5	144	Vargas	50	50	1500
6	143	Matos	50	50	1500
7	142	Davies	50	50	1500
8	141	Rajs	50	50	1500
9	107	Lorentz	60	60	SELEC
10	104	Ernst	60	60	FDOM



CT employee id, city, department name employees e FROM JOIN departments d d.department id = e.department id ON locations 1 JOIN d.location id = 1.location id;

SELF JOIN

SELECT worker.last_name emp, manager.last_name mgr
FROM employees worker JOIN employees manager
ON (worker.manager_id = manager.employee_id);

	8 EMP	2 MGR
1	Hunold	De Haan
2	Fay	Hartstein
3	Gietz	Higgins
4	Lorentz	Hunold
5	Ernst	Hunold
6	Zlotkey	King
7	Mourgos	King
8	Kochhar	King
9	Hartstein	King
10	De Haan	King





NOEQUIJOIN

```
SELECT e.last_name, e.salary, j.grade_level
FROM employees e JOIN job_grades j
ON e.salary
BETWEEN j.lowest_sal AND j.highest_sal;
```

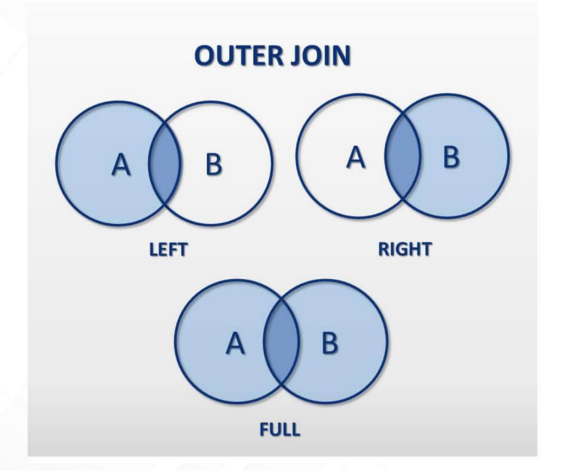
	LAST_NAME	2 SALARY	grade_level
1	Vargas	2500	A
2	Matos	2600	A
3	Davies	3100	В
4	Rajs	3500	В
5	Lorentz	4200	В
6	Whalen	4400	В
7	Mourgos	5800	В
8	Ernst	6000	С
9	Fay	6000	С
10	Grant	7000	С







OUTER JOIN



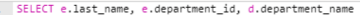








LEFT OUTER **JOIN**



FROM employees e

LEFT OUTER JOIN departments d ON (e.department_id = d.department_id);

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
10	Administration
20	Marketing
20	Marketing
30	Purchasing
	10 20 20 30 30 30

Popp	100	Finance
Higgins	110	Accounting
Gietz	110	Accounting
Grant	-	-

Download CSV

107 rows selected.





- SELECT e.last_name, e.department_id, d.department_name
- FROM employees e RIGHT OUTER JOIN departments d ON (e.department_id = d.department_id);

LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
King	90	Executive
Kochhar	90	Executive
De Haan	90	Executive
Hunold	60	IT
Ernst	60	IT
Austin	60	IT
Pataballa	60	IT
Lorentz	60	IT
Greenberg	100	Finance

A 1880.			
Gietz	110	Accounting	
-	-	IT Support	
-	-	Operations	
-	-	Payroll	





FULL OUTER JOIN

- SELECT e.last_name, e.department_id, d.department_name
- FROM employees e
- FULL OUTER JOIN departments d ON (e.department_id = d.department_id);

LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME
King	90	Executive
Kochhar	90	Executive
De Haan	90	Executive
Hunold	60	IT
Ernst	60	IT
Austin	60	IT
Pataballa	60	IT
Lorentz	60	IT

8	Higgins	110	Accounting
	Grant	-	-
П	-	-	Treasury
ı	-	-	Manufacturing
	_	_	Corporate Tax



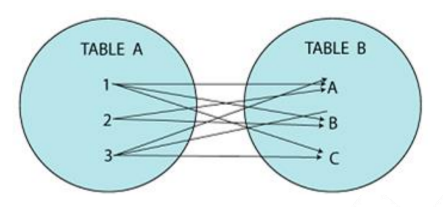




CROSS JOIN

SELECT last_name, department_name
FROM employees
CROSS JOIN departments;

. . .



	LAST_NAME	DEPARTMENT_NAME
1	Abel	Administration
2	Davies	Administration
3	De Haan	Administration
4	Ernst	Administration
5	Fay	Administration

159 Whalen Contracting
160 Zlotkey Contracting







Vamos a ejercitarnos otro poquito

- Abrir en DBeaver la base de datos HR.db
- Realizar las consultas propuestas en el ejercicio







Ejercicio básicos

- Escriba una consulta para el departamento de recursos humanos para producir las direcciones de todos los departamentos. Utilice las tablas de LOCATIONS y COUNTRIES. Muestre la identificación de ubicación, la dirección, la ciudad, el estado o la provincia y el país en la salida. Use una NATURAL JOIN para producir los resultados.
- 2. El departamento de recursos humanos necesita un informe de sólo aquellos empleados con los departamentos correspondientes. Escriba una consulta para mostrar el apellido, el número de departamento y el nombre de departamento para estos empleados.
- 3. El departamento de recursos humanos necesita un informe de los empleados en Toronto. Muestre el apellido, el trabajo, el número de departamento y el nombre del departamento para todos los empleados que trabajan en Toronto.





Ejercicio básicos

- 4. Cree un informe para mostrar el apellido y el número del empleado junto con el apellido y el número del gerente. Etiquete las *Employee*, *Emp#*, *Manager* y *Mgr#*, respectivamente.
- 5. Modifique el informe anterior para mostrar a todos los empleados, incluido King, que no tiene gerente. Ordene los resultados por el número de empleado.
- 6. Cree un informe para el departamento de recursos humanos que muestre los apellidos de los empleados, los números de departamento y todos los empleados que trabajan en el mismo departamento que un empleado determinado. Dé a cada columna una etiqueta apropiada.
- 7. El departamento de recursos humanos necesita un informe sobre las calificaciones laborales (tabla JOB_GRADES) y los salarios. Cree una consulta que muestre el nombre, el trabajo, el nombre del departamento, el salario y la calificación de todos los empleados.





Ejercicio avanzados

- 8. El departamento de recursos humanos quiere determinar los nombres de todos los empleados que fueron contratados después de Davies. Cree una consulta para mostrar el nombre y la fecha de contratación de cualquier empleado contratado después del empleado Davies.
- 9. El departamento de recursos humanos necesita encontrar los nombres y las fechas de contratación de todos los empleados que fueron contratados antes que sus gerentes, junto con los nombres y fechas de contratación de sus gerentes.





Subconsultas



Subconsultas

```
SELECT select_list
FROM table
WHERE expr operator

(SELECT select_list
FROM table);
```

```
1 select salary
2 from employees
3 where last_name = 'Abel'
4
```

SALARY 11000

Download CSV

```
1 SELECT last_name, salary
2 FROM employees
3 WHERE salary > (
4    select salary
5    from employees
6    where last_name = 'Abel'
7 );
```

LAST_NAME	SALARY
King	24000





Subconsultas de fila única

Operator	Meaning
=	Equal to
>	Greater than
>=	Greater than or equal to
<	Less than
<=	Less than or equal to
<>	Not equal to

```
SELECT last_name, job_id, salary
    FROM employees
    WHERE job_id = (
        select job_id
        from employees
        where first_name = 'Jonathon'
    AND salary > (
        select salary
10
        from employees
11
        where first_name = 'Jonathon'
12
   );
```

LAST_NAME	JOB_ID	SALARY
Tucker	SA_REP	10000
Bernstein	SA_REP	9500
Hall	SA_REP	9000

1	SELECT last_name, job_id, salary
2	FROM employees
3	WHERE salary = (
4	SELECT MIN(salary)
5	FROM employees
6);

LAST_NAME	JOB_ID	SALARY
Olson	ST_CLERK	2100







Subconsultas de fila única

Operator	Meaning
=	Equal to
>	Greater than
>=	Greater than or equal to
<	Less than
<=	Less than or equal to
<>	Not equal to

```
SELECT department_id, MIN(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id
HAVING MIN(salary) > (
    SELECT MIN(salary)
    FROM employees
    WHERE department_id = 50
```

DEPARTMENT_ID	MIN(SALARY)
40	6500
110	8300
90	17000

```
SELECT employee_id, last_name
FROM employees
WHERE salary = (
    SELECT MIN(salary)
    FROM employees
    GROUP BY department_id
```





Subconsultas multi-fila

Operator	Meaning	
IN	Equal to any member in the list	
ANY	Must be preceded by =, !=, >, <, <=, >=. Compares a value to each value in a list or returned by a query. Evaluates to FALSE if the query returns no rows.	
ALL	Must be preceded by =, !=, >, <, <=, >=. Compares a value to every value in a list or returned by a query. Evaluates to TRUE if the query returns no rows.	

- SELECT employee_id, first_name, last_name
- FROM employees
- WHERE department_id IN (1 , 3, 8, 10, 11)
- ORDER BY first_name , last_name;

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME
200	Jennifer	Whalen

Download CSV

```
SELECT employee_id, first_name, last_name
FROM employees
WHERE department_id IN (
    SELECT department_id
    FROM departments
    WHERE location_id = 1700
ORDER BY first_name , last_name;
```

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME
115	Alexander	Khoo
109	Daniel	Faviet





Subconsultas multi-fila

Operator	Meaning		
IN	Equal to any member in the list		
ANY	Must be preceded by =, !=, >, <, <=, >=. Compares a value to each value in a list or returned by a query. Evaluates to FALSE if the query returns no rows.		
ALL	Must be preceded by =, !=, >, <, <=, >=. Compares a value to every value in a list or returned by a query. Evaluates to TRUE if the query returns no rows.		

```
SELECT employee_id, first_name, last_name
FROM employees
WHERE department id NOT IN (
    SELECT department_id
    FROM departments
    WHERE location_id = 1700
ORDER BY first_name , last_name;
```

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME
121	Adam	Fripp
100	41505	Malah

```
SELECT employee_id, first_name, last_name, salary
FROM employees
WHERE salary >= ALL (
    SELECT MIN(salary)
    FROM employees
    GROUP BY department_id
ORDER BY first_name , last_name;
```







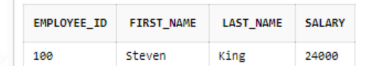
Subconsultas multi-fila

Operator	Meaning		
IN	Equal to any member in the list		
ANY	Must be preceded by $=$, $!=$, $>$, $<$, $<=$, $>=$. Compares a value to each value in a list or returned by a query. Evaluates to FALSE if the query returns no rows.		
ALL	Must be preceded by =, !=, >, <, <=, >=. Compares a value to every value in a list or returned by a query. Evaluates to TRUE if the query returns no rows.		

1	SELECT employee_id, first_name, last_name, salary
2	FROM employees
3	WHERE salary >= ANY (
4	SELECT MAX(salary)
5	FROM employees
6	GROUP BY department_id
7);

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	SALARY
100	Steven	King	24000

```
SELECT employee_id, first_name, last_name, salary
FROM employees
WHERE salary >= SOME (
    SELECT MAX(salary)
    FROM employees
    GROUP BY department_id
```









Subconsultas como tabla

```
1 SELECT ROUND(AVG(average_salary), 0)
2 FROM (
3    SELECT AVG(salary) average_salary
4    FROM employees
5    GROUP BY department_id
6 ) department_salary;
```

```
ROUND(AVG(AVERAGE_SALARY),0)
```

8153

Download CSV





Subconsultas como atributo

```
SELECT employee_id, first_name, last_name, salary,
       (SELECT ROUND(AVG(salary), 0) FROM employees) average salary,
       salary - (SELECT ROUND(AVG(salary), 0) FROM employees) difference
4 FROM employees
5 ORDER BY first_name , last_name;
```

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	SALARY	AVERAGE_SALARY	DIFFERENCE
121	Adam	Fripp	8200	6462	1738





Subconsulta con comparación multicolumna

```
1 SELECT employee_id, manager_id, department_id
2 FROM employees
3 WHERE (manager_id, department_id) IN (
4 SELECT manager_id, department_id
5 FROM employees
6 WHERE first_name = 'John')
7 AND first_name <> 'John';
8
```

EMPLOYEE_ID	MANAGER_ID	DEPARTMENT_ID
109	108	100
111	108	100
112	108	100



Subconsultas correlacionadas

```
SELECT employee_id, first_name, last_name
   FROM employees
  WHERE department_id IN (
       SELECT department_id
       FROM departments
6
       WHERE location_id = 1700
   ORDER BY first_name , last_name;
```

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME
115	Alexander	Khoo
109	Daniel	Faviet

```
SELECT department_name
  FROM departments d
  WHERE NOT EXISTS(
       SELECT 1
       FROM employees e
6
       WHERE salary > 10000
       AND e.department id = d.department id
8
   ORDER BY department_name;
```

DEPARTMENT_NAME

Administration

Benefits







Subconsultas correlacionadas

```
SELECT employee_id, first_name, last_name, department_name, salary,

(SELECT ROUND(AVG(salary),0)

FROM employees

WHERE department_id = e.department_id) avg_salary_in_department

FROM employees e

INNER JOIN departments d ON d.department_id = e.department_id

ORDER BY department_name, first_name, last_name;
```

EMPLOYEE_1	ID FIRST_NAME	LAST_NAME	DEPARTMENT_NAME	SALARY	AVG_SALARY_IN_DEPARTMENT
205	Shelley	Higgins	Accounting	12008	10154
206	William	Gietz	Accounting	8300	10154

```
select last_name
    from employees
    where department_id in (
        select department_id
        from departments
        where location id in (
            select location id
            from locations
 9
            where country id = (
10
                select country id
11
                from countries
12
                where country name='United Kingdom'
13
14
15
```







Cláusula WITH

Usando la cláusula WITH, puedes reutilizar un bloque SELECT más de una vez en la misma consulta.

Los resultados obtenidos, son guardados temporalmente en memoria.

Se puede utilizar para mejorar el rendimiento.

```
WITH
    dept costs AS (
       SELECT d.department_name, SUM(e.salary) AS dept_total
       FROM employees e
       JOIN departments d ON e.department id = d.department id
       GROUP BY d.department name
    avg cost AS (
       SELECT SUM(dept_total)/COUNT(*) AS dept_avg
       FROM dept_costs
10
11
12
    SELECT *
    FROM dept costs
   WHERE dept_total > (
14
15
        SELECT dept avg
16
        FROM avg cost
17
    ORDER BY department name;
```

DEPARTMENT_NAME	DEPT_TOTAL
Sales	304500
Shipping	156400

2 rows selected.







Vamos a ejercitarnos otro poquito

- Abrir en DBeaver la base de datos HR.db
- Realizar las consultas propuestas en el ejercicio







- 1. El departamento de recursos humanos necesita una consulta que solicite al usuario el apellido de un empleado. La consulta luego muestra el apellido y la fecha de contratación de cualquier empleado en el mismo departamento que el empleado cuyo nombre proporcionan (excluyendo a ese empleado). Por ejemplo, si el usuario ingresa a Zlotkey, busque todos los empleados que trabajan con Zlotkey (excluyendo Zlotkey).
- 2. Cree un informe que muestre el número de empleado, el apellido y el salario de todos los empleados que ganan más que el salario promedio. Ordene los resultados en orden de salario ascendente.
- 3. Escriba una consulta que muestre el número de empleado y el apellido de todos los empleados que trabajan en un departamento con cualquier empleado cuyo apellido contenga la letra "u".





- 4. El departamento de recursos humanos necesita un informe que muestre el apellido, el número de departamento y la identificación de trabajo de todos los empleados cuya identificación de ubicación de departamento es 1700.
- 5. Cree un informe para Recursos Humanos que muestre el apellido y el salario de cada empleado que se reporta a King.
- 6. Cree un informe para RR. HH. Que muestre el número de departamento, el apellido y la identificación del trabajo para cada empleado del departamento Ejecutivo.
- 7. Cree un informe que muestre una lista de todos los empleados cuyo salario es mayor que el de cualquier empleado del departamento 60.







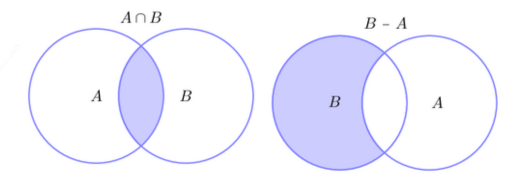
Operaciones de conjunto

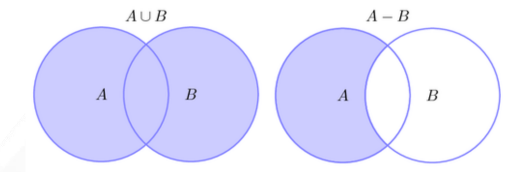
UNION

UNION ALL

INTERSECT

MINUS







UNION

```
SELECT employee_id, job_id
FROM employees

UNION

SELECT employee_id, job_id
FROM job_history;
```

	A	EMPLOYEE_ID	A	JOB_ID
1		100	AD_	PRES
2		101	AC_	ACCOUNT

...

22	200 AC_ACCOUNT
23	200 AD_ASST
24	201 MK_MAN





UNION ALL

```
SELECT employee_id, job_id, department_id
FROM employees
UNION ALL
SELECT employee_id, job_id, department_id
FROM job_history
ORDER BY employee_id;
```

		<u> </u>	G
1	100	AD_PRES	90
• • •			
16	144	ST_CLERK	50
17	149	SA_MAN	80
18	174	SA_REP	80
19	176	SA_REP	80
20	176	SA_MAN	80
21	176	SA_REP	80
22	178	SA_REP	(null)
30	206	AC ACCOUNT	110

B EMPLOYEE ID B JOB ID B DEPARTMENT ID





INTERSECT

```
SELECT employee_id, job_id
FROM employees
INTERSECT
SELECT employee_id, job_id
FROM job_history;
```

	R	EMPLOYEE_ID	A	JOB_ID
1		176	SA.	_REP
2		200	AD.	_ASST





MINUS

```
SELECT employee_id
FROM employees
MINUS
SELECT employee_id
FROM job_history;
```

	A	EMPLOYEE_ID
1		100
2		103
3		104
4		107
5		124



205	14
206	15

...

Características a tener en cuenta con operaciones de conjuntos

```
SELECT employee_id, job_id,salary
FROM employees
UNION
SELECT employee_id, job_id,0
FROM job_history;
```

Columnas debe coincidir en sus tipos

Si existe ordenamiento, sólo debe existir una vez y al final de la sentencia

```
SELECT location_id, department_name "Department",
    TO_CHAR(NULL) "Warehouse location"
FROM departments
UNION
SELECT location_id, TO_CHAR(NULL) "Department",
    state_province
FROM locations
ORDER BY location_id, "Warehouse location";
```





Vamos a ejercitarnos otro poquito

- Abrir en DBeaver la base de datos HR.db
- Realizar las consultas propuestas en el ejercicio







- El departamento de recursos humanos necesita una lista de ID de departamento para los departamentos que no contienen la ID de trabajo 'Stock Clerk'.
- 2. El departamento de recursos humanos necesita una lista de países que no tienen departamentos ubicados en ellos. Muestra la identificación del país y el nombre de los países.
- 3. Produzca una lista de trabajos para los departamentos 10, 50 y 20, en ese orden. Mostrar la ID del trabajo y la ID del departamento.





- 4. Cree un informe que enumere las identificaciones de los empleados y las identificaciones de los empleados que actualmente tienen un título de trabajo que es el mismo que el de su trabajo cuando fueron contratados inicialmente por la empresa (es decir, cambiaron de trabajo, pero ahora han vuelto a haciendo su trabajo original).
- 5. El departamento de recursos humanos necesita un informe con las siguientes especificaciones:
 - a. Apellido e identificación del departamento de todos los empleados de la tabla EMPLOYEES, independientemente de si pertenecen o no a un departamento
 - b. ID de departamento y nombre de departamento de todos los departamentos de la tabla DEPARTMENTS, independientemente de si tienen empleados trabajando en ellos

Escriba una consulta compuesta para lograr esto.

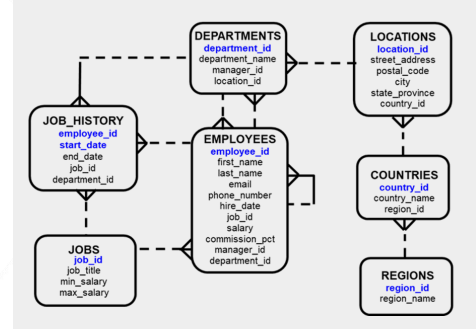




Modelo de Datos

Estructura base de datos de ejemplo

The Human Resources (HR) Schema







Insertando nuevas filas

```
INSERT INTO table [(column [, column...])]
VALUES (value [, value...]);
```

```
INSERT INTO departments

VALUES (100, 'Finance', NULL, NULL);

1 rows inserted
```





Insertando nuevas filas

```
INSERT INTO table [(column [, column...])]
VALUES (value [, value...]);
```

```
INSERT INTO sales_reps(id, name, salary, commission_pct)
SELECT employee_id, last_name, salary, commission_pct
FROM employees
WHERE job_id LIKE '%REP%';
4 rows inserted
```





Actualizando filas

```
UPDATE     table
SET     column = value [, column = value, ...]
[WHERE     condition];
```

```
UPDATE employees
SET department_id = 50
WHERE employee_id = 113;
1 rows updated
```

```
UPDATE copy_emp
SET department_id = 110;
22 rows updated
```





```
UPDATE     table
SET     column = value [, column = value, ...]
[WHERE     condition];
```

```
UPDATE
         employees
                     (SELECT
                               job id
         job id
SET
                      FROM
                              employees
                              employee id = 205),
                      WHERE
                     (SELECT
          salary
                               salary
                      FROM
                               employees
                              employee id = 205)
                      WHERE
                              113;
WHERE
         employee id
l rows updated
```





Actualizando filas

```
UPDATE
        copy emp
                            (SELECT department id
SET
        department id
                             FROM employees
                             WHERE employee id = 100)
        job id
                            (SELECT job id
WHERE
                             FROM employees
                             WHERE employee id = 200);
l rows updated
```





Eliminando filas

```
DELETE [FROM] table [WHERE condition];
```

```
DELETE FROM copy_emp;
22 rows deleted
```





Vamos a ejercitarnos otro poquito

- Abrir en DBeaver la base de datos HR.db
- Realizar las consultas propuestas en el ejercicio







- 1. Cree una instrucción INSERT para agregar la primera fila de datos a la tabla MY_EMPLOYEE a partir de los siguientes datos de muestra. No nombre las columnas en la cláusula INSERT. No ingrese todas las filas todavía.
- 2. Rellene la tabla MY_EMPLOYEE con la segunda fila de los datos de muestra de la lista anterior. Esta vez, enumere las columnas explícitamente en la cláusula INSERT.
- Verifique su inserción a la tabla.

```
CREATE TABLE my employee (
   id NUMBER (4) NOT NULL,
    last name VARCHAR2(25),
   first name VARCHAR2(25),
   userid VARCHAR2(8),
    salary NUMBER (9,2)
```

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
1	Patel	Ralph	rpatel	895
2	Dancs	Betty	bdancs	860
3	Biri	Ben	bbiri	1100
4	Newman	Chad	cnewman	750
5	Ropeburn	Audrey	aropebur	1550





- Rellene la tabla MY_EMPLOYEE con las siguientes dos filas de los datos de muestra de la lista anterior.
- 5. Verifique su inserción a la tabla.
- 6. Hacer que las adiciones de datos sean permanentes
- 7. Cambie el apellido del empleado 3 a Drexler.
- 8. Cambie el salario a \$ 1.000 para todos los empleados que tengan un salario inferior a \$ 900.
- 9. Verifique sus cambios en la tabla.

```
CREATE TABLE my_employee (
   id NUMBER(4) NOT NULL,
   last_name VARCHAR2(25),
   first_name VARCHAR2(25),
   userid VARCHAR2(8),
   salary NUMBER(9,2)
);
```

	ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
	1	Patel	Ralph	rpatel	895
	2	Dancs	Betty	bdancs	860
	3	Biri	Ben	bbiri	1100
	4	Newman	Chad	cnewman	750
	5	Ropeburn	Audrey	aropebur	1550





- Eliminar Betty Dancs de la tabla MY_EMPLOYEE.
- 11. Verifique sus cambios en la tabla.
- 12. Rellene la tabla con la última fila de los datos de muestra.
- 13. Verifique su inserción a la tabla.
- 14. Elimine todas las filas de la tabla MY_EMPLOYEE.
- 15. Verifique que la tabla está vacía.

```
CREATE TABLE my_employee (
   id NUMBER(4) NOT NULL,
   last_name VARCHAR2(25),
   first_name VARCHAR2(25),
   userid VARCHAR2(8),
   salary NUMBER(9,2)
);
```

ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
1	Patel	Ralph	rpatel	895
2	Dancs	Betty	bdancs	860
3	Biri	Ben	bbiri	1100
4	Newman	Chad	cnewman	750
5	Ropeburn	Audrey	aropebur	1550





```
CREATE TABLE my_employee (
   id NUMBER(4) NOT NULL,
   last_name VARCHAR2(25),
   first_name VARCHAR2(25),
   userid VARCHAR2(8),
   salary NUMBER(9,2)
);
```

	ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	USERID	SALARY
	1	Patel	Ralph	rpatel	895
	2	Dancs	Betty	bdancs	860
	3	Biri	Ben	bbiri	1100
	4	Newman	Chad	cnewman	750
	5	Ropeburn	Audrey	aropebur	1550







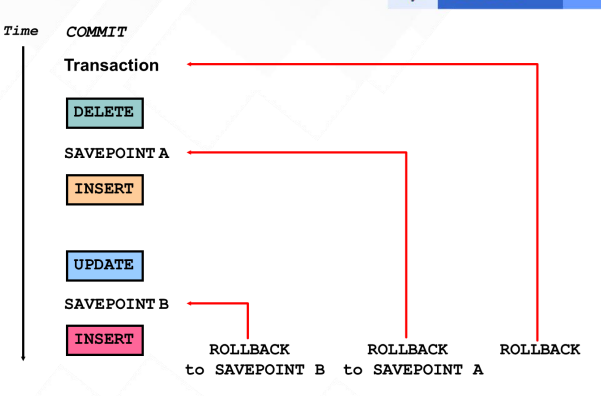
Control de Transacciones

Transacciones cumplen criterios ACID:

- Atomicity (Atomicidad)
- Consistency (Consistencia)
- Isolation (Aislamiento)
- Durability (Durabilidad)

Eventos Transacciones

- DML se ejecuta en ambiente de usuario (Aislado)
- SAVEPOINT es un punto intermedio de recuperación.
- COMMIT o ROLLBACK
- DDL o DCL realiza COMMIT automático







Devolviendo Cambios

```
UPDATE...

SAVEPOINT update_done

SAVEPOINT update_done succeeded.

INSERT...

ROLLBACK TO update_done;

ROLLBACK TO succeeded.
```

```
DELETE FROM copy_emp;
ROLLBACK;
```



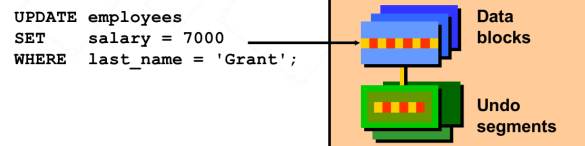
Devolviendo o confirmando cambios

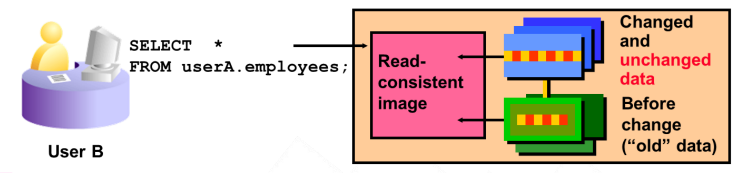
```
DELETE FROM test;
25,000 rows deleted.
ROLLBACK;
Rollback complete.
DELETE FROM test WHERE id = 100;
1 row deleted.
SELECT * FROM test WHERE id = 100;
No rows selected.
COMMIT;
Commit complete.
```



User A











Implementando consistencia de lectura

Para la próxima sesión...

• Terminar los ejercicios que no se terminaron... (si aplica)

