AUTORES

- [Isaac Arrieta Mercado]
- [Jose Alejandro Gonzalez Ortiz]

Ejercicio 2

1. Encuentre a todos los miembros del personal cuyo nombre empiece por 'C'.

Algebra relacional:

```
Π{apellido}(σ{apellido LIKE 'C%'}(plantilla))
```

Consulta sql:

```
select apellido from plantilla where upper(apellido) like 'C%' ;
```

2. ¿Quiénes son las enfermeras y enfermeros que trabajan en turnos de Tarde o Mañana?

Algebra relacional:

```
Π{apellido}(σ{funcion = 'ENFERMERO' OR funcion = 'ENFERMERA' AND (turno = 'T' OR turno = 'M')}(plantilla))
```

Consulta sql:

```
select apellido from plantilla where upper(funcion) in ('ENFERMERO'
,'ENFERMERA') and upper(turno) in ('T','M');
```

3. Haga un listado de las enfermeras que ganan entre \$2.000.000 y \$2.500.000.

Algebra relacional:

```
Π{apellido, salario}(σ{2000000 ≤ salario AND salario ≤ 2500000 AND funcion = 'ENFERMERA' }(plantilla))
```

Consulta sql:

```
select apellido, salario from plantilla where salario between 2000000 and 2500000 and upper(funcion)= 'ENFERMERA';
```

4. Mostrar, para todos los hospitales, el código de hospital, el nombre completo del hospital y su nombre abreviado de tres letras (a esto podemos llamarlo ABR) Ordenar la recuperación por esta abreviatura.

Algebra relacional:

```
Π{substr(nombre,1,3) abr, hospital_cod, nombre}(hospital)
```

Consulta sql:

```
select substr(nombre, 1, 3) abr, hospital_cod, nombre from hospital
order by 1;
```

5. Hacer un listado de los nombres de los pacientes y la posición de la primera letra 'A' que aparezca en su apellido, tomando como referencia la primera letra del mismo.

Algebra relacional:

```
Π{apellido, apellido, "A", "PRIMERA LETRA A"}(enfermo)
```

Consulta sql:

```
select apellido, INSTR(apellido,"A") "PRIMERA LETRA A" from enfermo;
```

6. Para cada empleado se pide que salga su salario total (salario mas comisión) y luego su salario fragmentado, es decir, en centenas de mil, decenas de mil... decenas y unidades. La salida debe estar ordenada por el salario y el apellido descendentemente.

Algebra relacional:

```
\[ \Pi\{\text{apellido, salario+ifnull(comision,""),} \), \]
\[ \substr(\salario+\text{ifnull(comision,""),1,1),} \]
\[ \substr(\salario+\text{ifnull(comision,""),2,1),} \]
\[ \substr(\salario+\text{ifnull(comision,""),3,1),} \]
\[ \substr(\salario+\text{ifnull(comision,""),4,1),} \]
\[ \substr(\salario+\text{ifnull(comision,""),5,1),} \]
\[ \substr(\salario+\text{ifnull(comision,""),6,1)}\{(\text{emp})\} \]
```

Consulta sql:

```
select apellido, salario+ifnull(comision, "") sal_total,
substr(salario+ifnull(comision, ""), 1, 1) c,
substr(salario+ifnull(comision, ""), 2, 1) d,
substr(salario+ifnull(comision, ""), 3, 1) m,
substr(salario+ifnull(comision, ""), 4, 1) c,
substr(salario+ifnull(comision, ""), 5, 1) d,
substr(salario+ifnull(comision, ""), 6, 1) u
from emp
order by 2 desc, 1;
```

7. Para cada empleado que no tenga comisión o cuya comisión sea mayor que el 15% de su salario, se pide el salario total que tiene. Este será: si tiene comisión su salario más su comisión, y si no tiene, su salario más su nueva comisión (15% del salario). La salida deberá estar ordenada por el oficio y por el salario que le queda descendentemente.

Algebra relacional:

```
\Pi\{apellido, oficio, salario+coalesce(comision, salario*0.15)\\ salario\_total\}(\sigma\{comision = 0 \text{ or comision > salario*0.15}\}(emp))
```

Consulta sql:

```
select apellido, oficio, salario+coalesce(comision, salario*0.15)
salario_total from emp where comision = 0 or comision > salario*0.15
order by oficio;
```

8. Encuentre a todas las enfermeras y enfermeros con indicación del salario mensual de cada uno.

Algebra relacional:

```
Π{apellido, salario/12 salario_mensual}(σ{funcion = 'Enfermeria'} (plantilla))
```

Consulta sql:

```
select apellido, salario/12 salario_mensual from plantilla where
funcion = 'Enfermeria';
```

9. Se pide el nombre, oficio y el día de la semana en que han sido dados de alta los empleados de la empresa, pero solo de aquellos cuyo día de alta haya sido entre martes y jueves. Ordenado por oficio.

Algebra relacional:

```
Π{emp_no, oficio, dia}(σ{DATE_FORMAT(fecha_alta, '%a') in ('TUE','WED','THU')}(emp))
```

Consulta sql:

```
select emp_no, oficio, DATE_FORMAT(fecha_alta, '%a') dia from emp
where DATE_FORMAT(fecha_alta, '%a') in ('TUE', 'WED', 'THU')
order by oficio;
```

10. Encontrar el salario medio de los Analistas.

Algebra relacional:

```
Π{avg(salario)}(σ{oficio = 'ANALISTA'}(emp))
```

Consulta sql:

```
select avg(salario) salario_medio from emp where oficio = 'ANALISTA';
```

11. Encontrar el salario más alto y el salario más bajo de la tabla de empleados, así como la diferencia entre ambos.

Algebra relacional:

```
Π{max(salario) max, min(salario), max(salario) - min(salario) diff} (emp)
```

Consulta sql:

```
select max(salario) max, min(salario) min, max(salario) - min(salario)
diff from emp;
```

12. Encontrar el salario más alto y el salario más bajo de la tabla de empleados, así como la diferencia entre ambos.

Algebra relacional:

```
Π{dpto_no, oficio, count(*)}(emp)
```

Consulta sql:

select dpto_no, oficio, count(*) from emp group by dpto_no, oficio;