RESOLUCIÓN DE CONSULTAS SQL

PENDIENTE DE REVISIÓN

Luis Egui

Contenidos

	Página
Problema 1	1
Problema 2	4

Estilo del codigo SQL usado

Para el codigo SQL me gusta que este sea lo mas legible posible, y, dado que SQL es un lenguaje declarativo de cuarta generacion (4GL)¹, resulta mas comodo leerlo tal y como se lee un libro. De esta manera:

- La sintaxis SQL, independientemente del Database Management System (DBMS), esta escrita en *lowercase*.
- Los atributos indicados en el operador "select" estan sujetos al nombre indicado en el modelo relacional dado. Los renombramientos de los mismos o de funciones de agregacion estan escritos en lower_snake_case.
 - Solo en caso necesario, se indicara: agregando el nombre de la tabla (o su correspondiente renombramiento) delante del atributo. En mi opinion, aumenta la comprension de los atributos que resultan cabecera de la consulta que se esta haciendo.
 - En caso de haber bastantes atributos, estos iran sangrados con respecto al operador "select". Por norma general, no suelo superar los 80 caracteres por linea.
- Los nombres de las tablas estan escritos en *CamelCase*, sin importar como hayan sido nombradas en el modelo.
- Los "joins", da igual el tipo, se realizaran con sangrado respecto del operador "from" para asi tener clara la separacion de las distintas partes de la consulta y mejorar la comprension de la misma.
 - Lo mismo es aplicable para subconsultas en el operador *"from"* o en el operador *"where"*.

¹4th generation language

Problema 1

Dado el modelo relacional:

group by circuito;

```
Pilotos(\underline{iniciales}, nombre, escuderia, pais) Circuitos(\underline{nombre}, longitud, nVueltas) Parrilla(\underline{piloto}, \underline{circuito}, posicion) Tiempos(\underline{piloto}, \underline{circuito}, \underline{nVuelta}, tiempo, paradaBoxes)
```

a) Realizando la consulta con un producto cartesiano, seria:

```
select p1.*
from Pilotos as p1, Pilotos as p2
where p1.iniciales != p2.iniciales — distinct
and p1.pais = p2.pais and p1.escuderia = p2.escuderia;
```

```
Haciendo uso del join, seria:

select p1.*
from Pilotos p1
join Pilotos p2 on p1.escuderia = p2.escuderia
where p1.pais = p2.pais and p1.iniciales != p2.iniciales;

b)

select distinct escuderia
from Pilotos
inner join Parrilla on iniciales = piloto
where posicion in ('1','2','3');

c)

select circuito, max(tiempo) as tiempo_max_vuelta
from Tiempos
```

```
d)
       select circuito, piloto, count(nVuelta) as vueltas_completadas,
              sum(tiempo) as tiempo_total
      from Tiempos
      where circuito = "Monza"
      group by circuito, piloto
       order by vueltas_completadas desc, tiempo_total asc;
e) Usando el operador limit de MySQL o PostgreSQL:
       select nombre, longitud
      from Circuitos
      order by longitud desc
      limit 1;
  Para OracleSQL 12c R1 (12.1):
       select nombre, longitud
      from Circuitos
      order by longitud desc
       fetch first 1 rows only;
f)
       select piloto, circuito, sum(tiempo) as tiempo_invertido,
              count(nVuelta) as vueltas_totales
      from Tiempos
 3
            inner join Circuitos on circuito = nombre
      group by piloto, circuito
      having count(vueltas_totales) = nVueltas;
```

g) Suponemos que *Tiempos(paradaBoxes)* se trata de un *boolean* cuyo valor es *1* cuando el piloto ha realizado la parada en la vuelta indicada en el registro; y que por defecto su valor es *0*.

```
select circuito, avg(paradaBoxes) as media_paradas_boxes
from Tiempos
group by circuito;
```

Problema 2

Dado el modelo relacional:

```
Persona(\underline{dni}, sexo, edad)
                   Habla(\underline{dniPersona}, \underline{idioma}, grado)
                   SolicitaCita(\underline{dniSolicitante},\underline{dniSolicitado},idioma)
a)
  1
        select idioma, count(*) as no_hablantes
        from Habla
        where grado = 3
        group by idioma
        order by no_hablantes desc
        fetch 1 rows only;
b)
        select avg(edad) as promedio_edad_hispanohablantes
        from Habla h1
             inner join Persona on h1. dniPersona = dni
        where idioma = 'Espanol' and not exists (
  4
                 select idioma
                 from Habla h2
                 where h1.dniPersona = h2.dniPersona and h2.idioma != 'Espanol');
```

c) Esta consulta no nos devuelve una unica fila, sino que para cada persona; nos devuelve el numero de idiomas que habla. AL estar ordenadas de mayor numero de idiomas hablados, a menor: obtendremos en primera posicion la persona que mas idiomas habla.

```
select dni, sexo, edad, count(idioma) as lenguas_habladas
from Habla
inner join Persona on dniPersona = dni
group by dni
order by lenguas_habladas desc;
— lenguas_habladas son filas unicas ya que idioma es unique.
```

En MySQL y PostgreSQL es sencillo poder limitar el numero de filas obtenidas en la anterior consulta, de la siguiente manera:

```
select dni, sexo, edad, count(idioma) as lenguas_habladas
2
    from Habla
         inner join Persona on dniPersona = dni
    group by dni
    order by lenguas_habladas desc
    limit 1;
```

Para Oracle SQL 12c R1 (12.1):

```
select dni, sexo, edad, count(idioma) as lenguas_habladas
    from Habla
2
         inner join Persona on dniPersona = dni
    group by dni
    order by lenguas_habladas desc
    fetch first 1 rows only;
```

Una manera mas trivial de conseguir el mismo resultado seria:

```
select dni, sexo, edad, max(lenguas_habladas) as max_lh
     from (
2
           select dni, sexo, edad, count(idioma) as lenguas_habladas
3
           from Habla
                inner join Persona on dniPersona = dni
           group by dni
           order by lenguas_habladas desc
    having max_lh = lenguas_habladas;
```

d) De manera trivial:

```
select dni, sexo, edad, max(num_citas) as max_nc
from (
select p2.*, count(*) as num_citas
from SolicitaCita
inner join Persona p1 on dniSolicitante = p1.dni
inner join Persona p2 on dniSolicitado = p2.dni
where p1.sexo != p2.sexo
group by p2.dni
order by num_citas desc
)
having max_nc = num_citas;
```

Para MySQL y PostgreSQL:

```
select p2.*, count(*) as num_citas
from SolicitaCita
inner join Persona p1 on dniSolicitante = p1.dni
inner join Persona p2 on dniSolicitado = p2.dni
where p1.sexo != p2.sexo
group by p2.dni
order by num_citas desc
limit 1;
```

Para Oracle 12c R1 (12.1):

```
select p2.*, count(*) as num_citas
from SolicitaCita
inner join Persona p1 on dniSolicitante = p1.dni
inner join Persona p2 on dniSolicitado = p2.dni
where p1.sexo != p2.sexo
group by p2.dni
order by num_citas desc
fetch first 1 rows only;
```

e) Recordamos que piden los idiomas hablados por el solicitante/solicitado pero que no han sido pedidos en la cita. Por lo que la consulta seria:

```
select h1.idioma — idiomas que habla el solicitante
from SolicitaCita
inner join Habla h1 on dniSolicitante = dniPersona
union — une filas de manera vertical, sin duplicarlas.
select h2.idioma — idiomas que habla el solicitado
from SolicitaCita
inner join Habla h2 on dniSolicitado = dniPersona
minus
select distinct idioma — idiomas pedidos en las citas
from SolicitaCita;
```

Tambien es posible realizar la consulta haciendo uso del *left join* sobre la tabla *SolicitaCita*. En cuanto a cual seria la consulta mas optima, seria necesario realizar una prueba dado que, aunque la operacion *minus* es pobre en optimizacion, esta se realiza sobre valores ya filtrados anteriormente.

```
f)
       select distinct h1.*
      from SolicitaCita
           inner join Habla h1 on dniSolicitante = h1.dniPersona
           inner join Habla h2 on dniSolicitado = h2.dniPersona
           inner join Persona on dniSolicitado = dni
      where sexo = 'M' and edad < 25
             and h1.idioma = 'Ingles' and h2.idioma = 'Ingles';
g)
       select dni, sexo, edad, count(idioma) as num_idiomas_hablados
 2
      from (
             select dni
            from Persona
            minus — personas nunca solicitadas
             select distinct dniSolicitado
            from SolicitaCita
            inner join Habla on dni = dniPersona;
            inner join Persona p on dni = p.dni;
```