

Jaime Cabal

19/5/2020

Nombre y direccion de las editoriales ^{junto con el año} en el que se ~~presentaron~~ prestaron los libros mas baratos y cuyo numero de lectores diferentes (de esos libros mas baratos) aumento respecto al total de lectores de todas las libros de esa editorial prestados el año anterior

```
select e.nombre, e.direccion, year(p.fecha-prestado)
from editorial as e
join libro as l on e.nombre = l.editorial
join prestamo as p on p.libro = l.id
where p.libro in
  (select ll.id
   from libro as ll
   group by ll.id
   having min(ll.precio) = (select ll.precio
                           from libro as ll
                           where ll.id = ll.id))
and (select count(llec2.id)
     from lector as llec2
     join prestamo as ppp on ppp.lector =
     where ppp.libro in (select ll.id, llec2.id
                        from libro as ll
                        group by ll.id
                        having min(ll.precio) = (select ll.precio
                                                  from libro as ll
                                                  where ll.id = ll.id))
relación -- and Year(ppp.fecha-prestado) = year(p.fecha-prestado)
group by llec2.id
```

Nombre y apellidos de lectores que tienen para todas las libras de las que es primer-solicitante algún préstamo de más de 15 días (para cada uno de estos libros debe tener un préstamo mayor de 15 días) Por simplicidad no se consideran los préstamos no devueltos. Solo queremos que aparezcan lectores que sean primer solicitante de algún libro. Se puede usar `l.numero-dias / fecha-actual, fecha-lenal`

```
Select L. nombre, L. apellido
from lector as L
where not exists (select L1.primer-solicitante
                  from libro as li
                  where li.id not in (
                    select p.libro
                    from prestamo as p
                    where date_diff(p.fecha-devuelto,
                                   p.fecha-prestado,
                                   and p.lector = L.id);
-- correlación lector con préstamo
```