

## Vistas

### Ejercicio 1

Base de datos: Inmobiliaria

- 1) Crear una vista llamada "v\_operaciones", que muestre para cada operación la fecha de venta, la superficie, la descripción del tipo de propiedad, la descripción del tipo de operación, la provincia y nombre y apellido del vendedor.

Para ello utilizar la sintaxis

```
CREATE VIEW `v_operaciones` AS  
SELECT...
```

- 2) Intentar realizar un update sobre v\_operaciones, para actualizar la superficie de alguno de los registros. Para ello utilizaremos la misma sentencia UPDATE que usaríamos si se realizará sobre una tabla.

```
UPDATE `inmobiliaria`.`v_operaciones`  
SET  
`superficie` =<{valor}>  
WHERE `id` = <{expr}>;
```

¿Es posible realizar el update?

- 3) Crear una vista llamada "v\_superficie\_promedio" donde se muestre para cada tipo de propiedad la superficie promedio.
- 4) Intentar realizar un update sobre "v\_superficie\_promedio", para actualizar la superficie de alguno de los registros. Para ello utilizaremos la misma sentencia UPDATE que usaríamos si se realizará sobre una tabla.

```
UPDATE `inmobiliaria`.`v_superficie_promedio`  
SET  
`superficie` =<{valor}>  
WHERE `id` = <{expr}>;
```

¿Es posible realizar el update?