

MANEJOS DE RELACIONES EN UN ORM: **RELACIONES UNO A MUCHOS**

HINTS

CONSEJOS CONCEPTUALES

0

En postgreSQL, la implementación de una relación uno – a muchos genera el siguiente
 SQL:

```
1 CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Region" (/* ... */);
2 CREATE TABLE IF NOT EXISTS "Estado" (/* ... */
3 "RegionId" INTEGER REFERENCES "Region" ("id") ON DELETE
4 SET NULL ON UPDATE CASCADE,
5 /* ... */
```

• Entre las opciones que se pueden aplicar para las relaciones uno – a muchos, una puede ser: cambiar el nombre de la clave foránea, y asegurarse de que la relación es obligatoria:

```
1 Team.hasMany(Player,
2 {
3    foreignKey: 'clubId'
4 });
5 Player.belongsTo(Team);
```

Por defecto, en la relación uno a muchos la eliminación es configurada a SET NULL, y la actualización a CASCADE.