

### HINTS

#### CONSEJOS CONCEPTUALES

- En postgresSQL, 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.