

Sequelize: Relaciones y CRUD

Índice

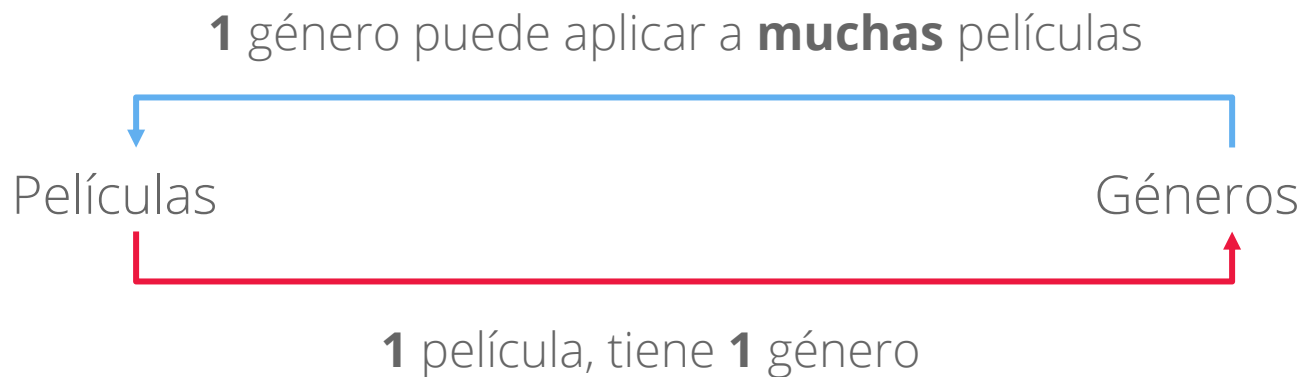
1. [Relaciones 1:N](#)
2. [Relaciones N:M](#)
3. [CRUD](#)

Objetivos

- Practicar el proceso de creación, actualización y borrado de registros.
- Reforzar la razón y utilidad de la capa del modelo.
- Comprender cómo leer y escribir información cuando estos datos involucran más de una tabla de la base de datos.
- Ejercitar sobre la escritura y relaciones en la base de datos.

1 | Relaciones 1:N

Relaciones 1:N



Relaciones 1:N

Genero.**hasMany**(modelos.Peliculas)

1 género puede aplicar a **muchas** películas



1 película, tiene **1** género

Pelicula.**belongsTo**(modelos.Generos)

2 | Relaciones N:M

Relaciones N:M

1 actor puede haber actuado en **muchas** películas



En 1 película, pueden actuar **muchos** actores

Relaciones N:M

Actor.**belongsToMany**(modelos.Peliculas)

1 actor puede haber actuado en **muchas** películas



En **1** película, pueden actuar **muchos** actores

Pelicula.**belongsToMany**(modelos.Actores)

3 | CRUD

CRUD

Create

Read

Uppdate

Delete

CRUD

Create



```
{}
```

```
db.Pelicula.create()
```

Read



```
{}
```

```
db.Pelicula.findAll()
```

Update



```
{}
```

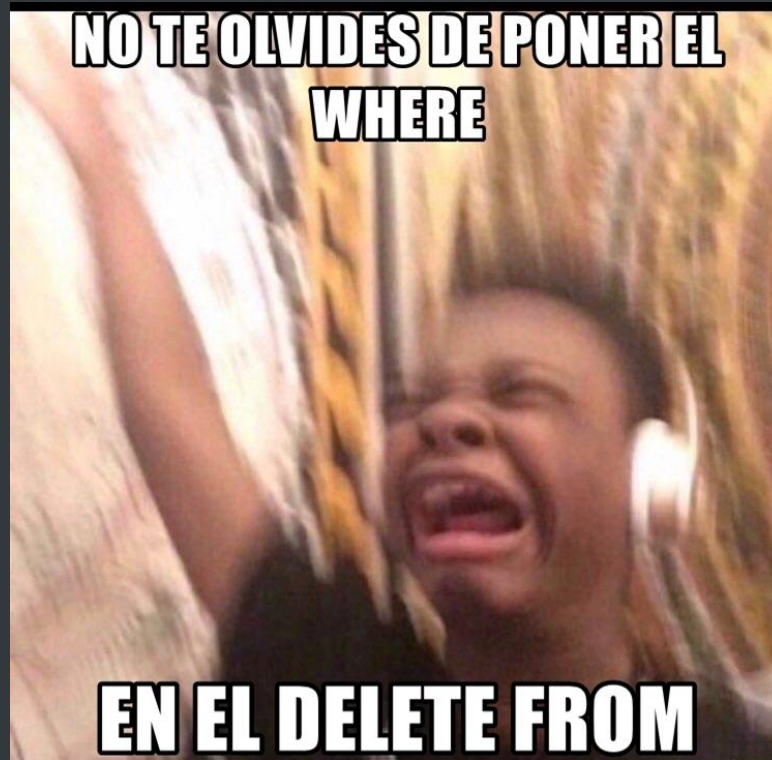
```
db.Pelicula.update()
```

Delete



```
{}
```

```
db.Pelicula.destroy()
```



DigitalHouse>
Coding School