

ALMACÉN ASÍNCRONO DE ESTADO

Comunicaciones internas
con RxJS

Angular Escalable por Alberto Basalo





El Store

Fuente única de la
verdad.

Para garantizar que todos
muestran lo mismo.



El estado

De Sólo Lectura

Valores de interés en determinado momento.

Se procesan clones, se comunica clones.

Nunca se comparte su referencia.



Los cambios

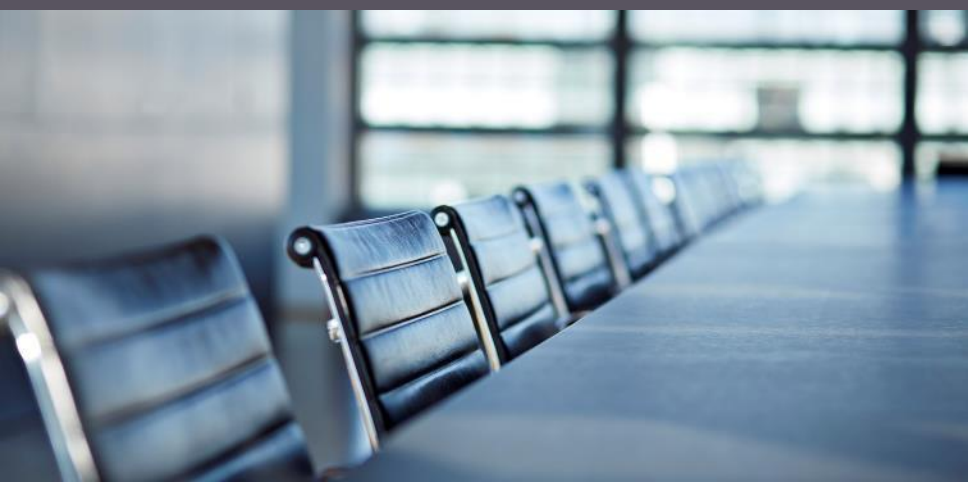
Registrados por **acciones**

Ejecutados por funciones puras

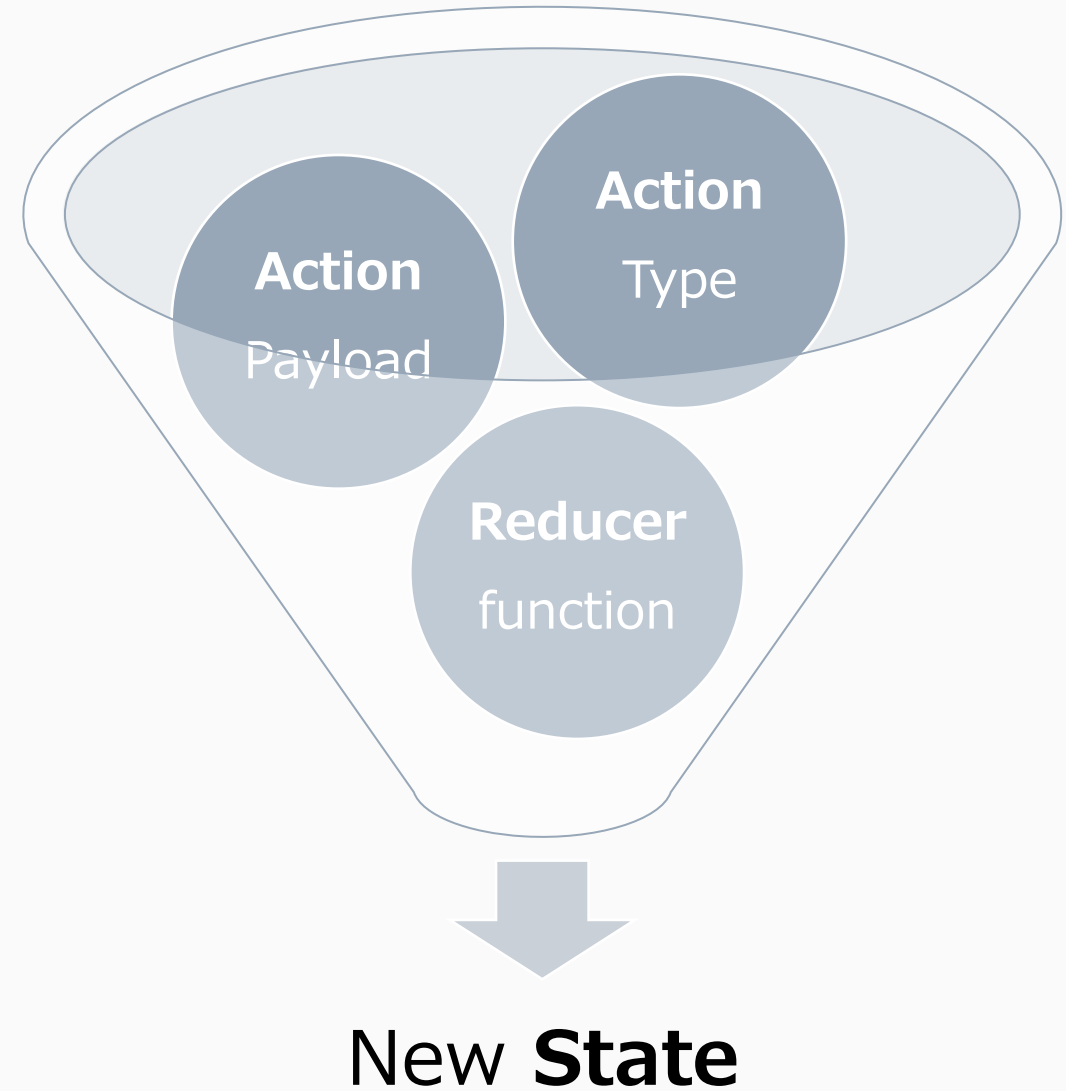
llamadas **reductores**

Notificados mediante **selectores**
observables

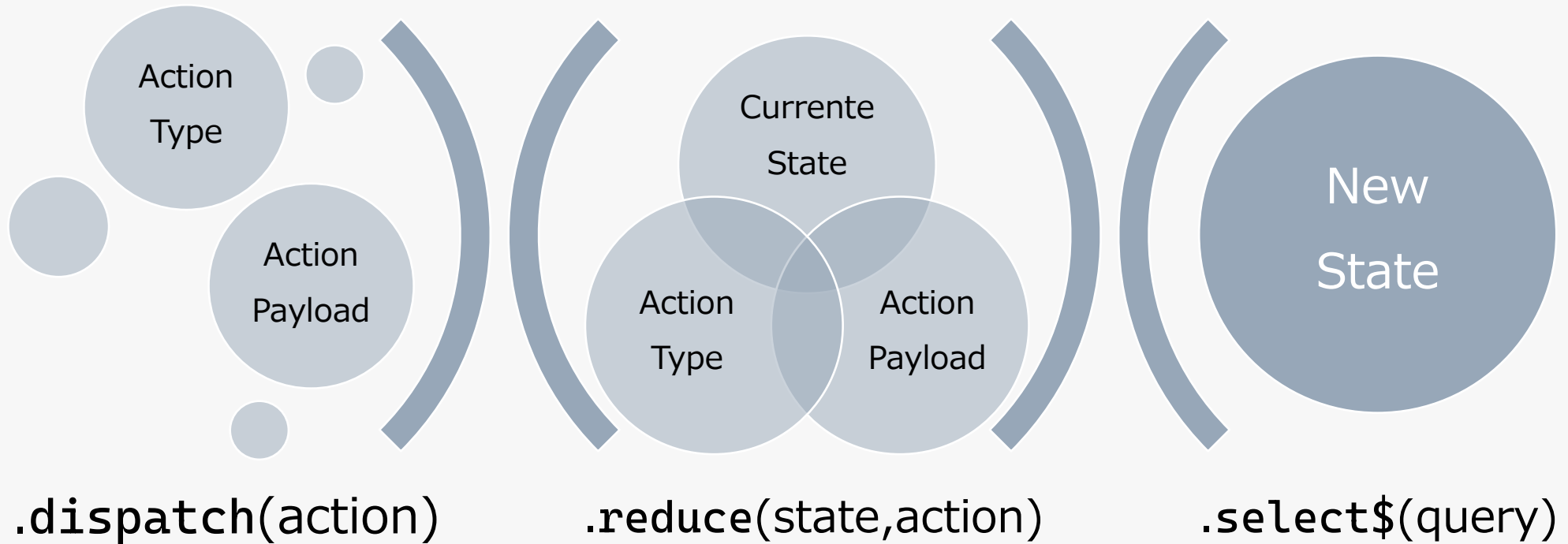




¿Qué necesitamos?



¿Cómo funciona?



Hay versiones más sencillas con
`set(state)` y `get$()`

Y mucho más complejas con
`selectors` y `effects`

Clase sin decoraciones Angular, con tipos genéricos y dependiente sólo de RxJS.

EL STORE.

Alberto Basalo.

