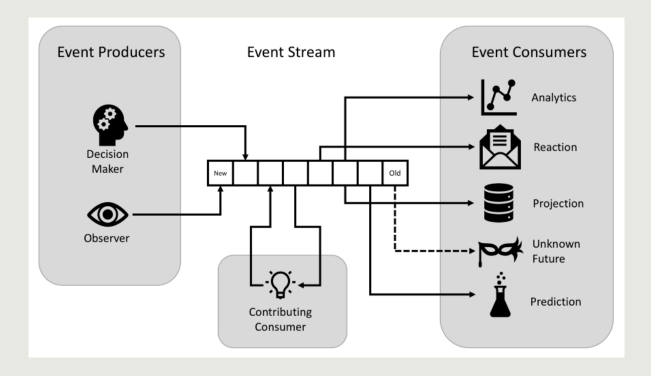


Event Sourcing

Raúl Álvarez Álvarez Germán Díaz González Laura González González



¿Qué es Event Sourcing?

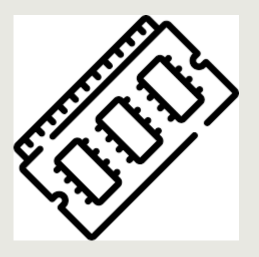
- CQRS
- Patrón de arquitectura que define un enfoque para las operaciones de manipulación de datos.
- Un cambio de estado implica un nuevo evento.
- Registro de eventos(events log)
- No se borra información

Claves del Event Sourcing

- Complete
 Rebuild(Reconstrucción
 completa)
- Temporal Query(Consulta temporal)
- Event Replay(Reproducción de eventos)

¿Dónde se almacenan los eventos?

Memoria



Disco

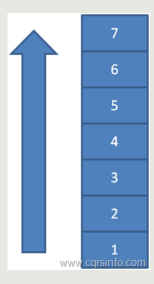


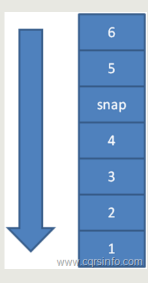
Bases de datos

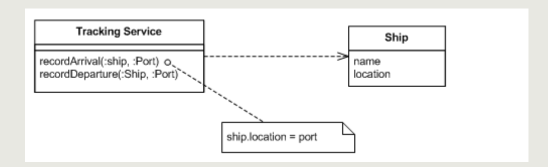


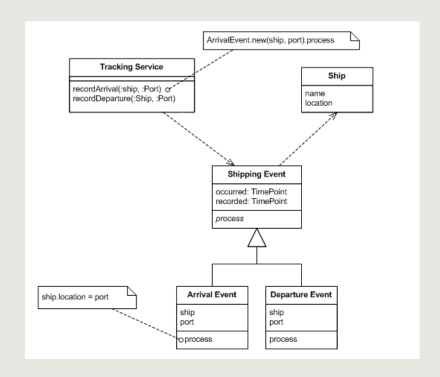
¿Qué son los Snapshots?

- Representa el estado en el que se han reproducido los eventos hasta el momento.
- Evita tener que cargar todos los eventos almacenados.









Ejemplo de Event-Sorucing

- Empresa de transporte,
 quiere localizar sus barcos
- ¿Cómo mantiene un historial de los sitios en los que ha estado un barco?

Seguimiento del barco

¿Qué pasa cuando un barco visita más de un puerto?

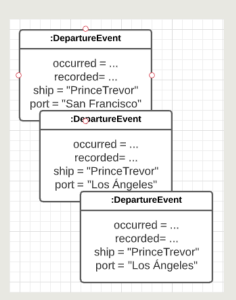
• El barco sale de San Francisco, entra en Los Ángeles y sale de Los Ángeles,

:Ship

name = 'Prince Trevor' location = 'Los Angeles'

¿qué figurara como localización del barco?

Con event sourcing:





Event sourcing e **IoT**

- Un sistema de IoT tiene productores de eventos (sendsores) y consumidores de eventos (actuadores).
- Se conectan con Libros de eventos (Event ledgers).

TRADITIONAL vs SERVERLESS **TRADITIONAL SERVERLESS** (using client-side logic and third-party services) Front-end logic Back-end logic Security Database

Event-Sorucing y las arquitecturas sin servidor

- La computación sin servidor.
- Formas de lanzar una función sin servidor:
 - Invocación.
 - Evento en el entorno.

- Incremento de la calidad de datos.
- Arquitectura lineal.
- Reacción más rápida.
- Escalabilidad.
- Suministro de servicios.
- Los eventos son fácilmente entendibles.
- Recuperación ante errores.

Ventajas del event-sourcing:

- Dificultad.
- Esfuerzo y coste elevado al inicio.
- Front-end y Back-end independientes totalmente.

Desventajas del event-sourcing:



Gracias