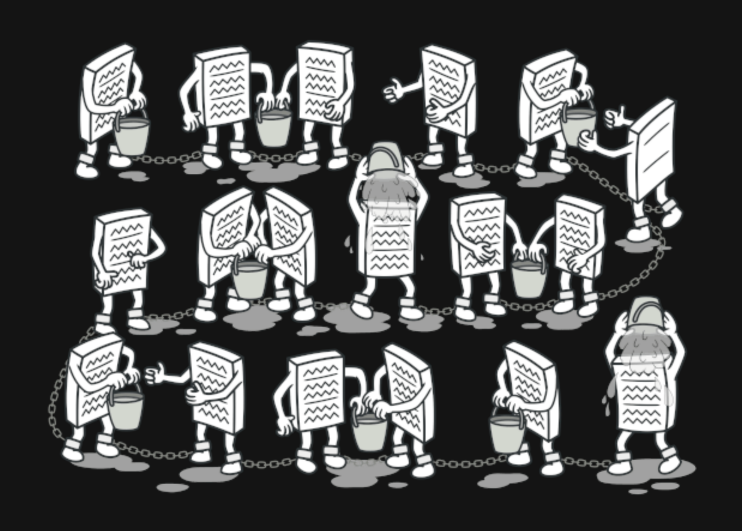
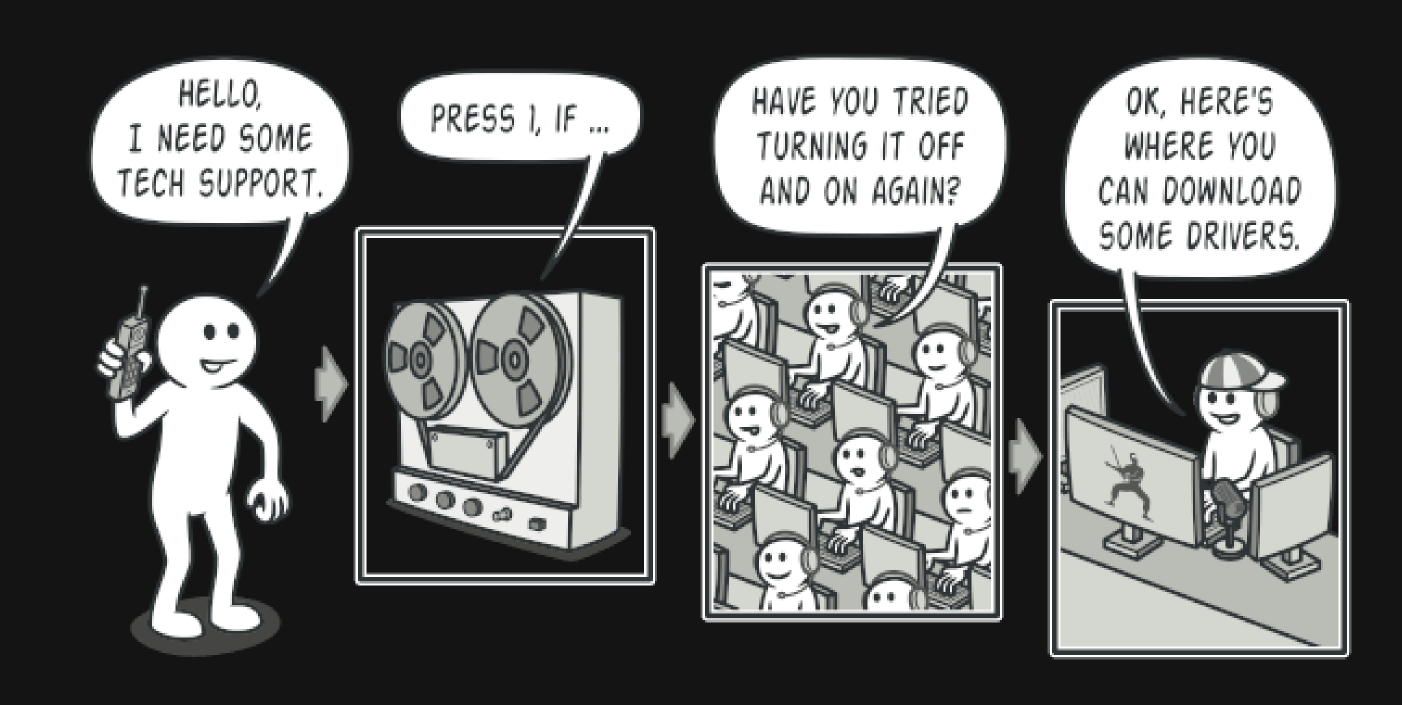
Chain of responsability



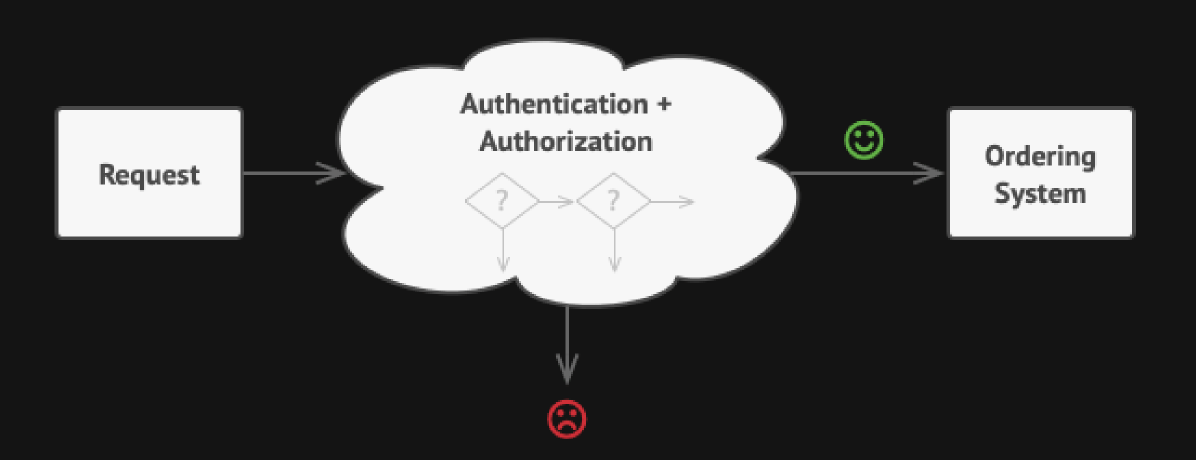
¿En que consiste?

Es un patrón de diseño de comportamiento que le permite pasar solicitudes a lo largo de una cadena de controladores. Al recibir una solicitud, cada controlador decide procesar la solicitud o pasarla al siguiente controlador de la cadena.

Analogía del mundo real



Imagine que está trabajando en un sistema de pedidos en línea. Quiere restringir el acceso al sistema para que solo los usuarios autenticados puedan crear pedidos. Además, los usuarios que tengan permisos administrativos deben tener acceso completo a todos los pedidos.



«interface» Client Handler + setNext(h: Handler) h1 = new HandlerA() + handle(request) h2 = new HandlerB() h3 = new HandlerC() h1.setNext(h2) h2.setNext(h3) BaseHandler h1.handle(request) - next: Handler + setNext(h: Handler) if (next != null) + handle(request) O--next.handle(request) ConcreteHandlers if (canHandle(request)) { // ... } else { parent::handle(request) + handle(request) -

EJERCICIO

Realizar el diagrama para una pagina web en el que al precionar un boton salga una ventana de ayuda