Otros patrones arquitecturales

Diseño de Sistemas Software Curso 2017/2018

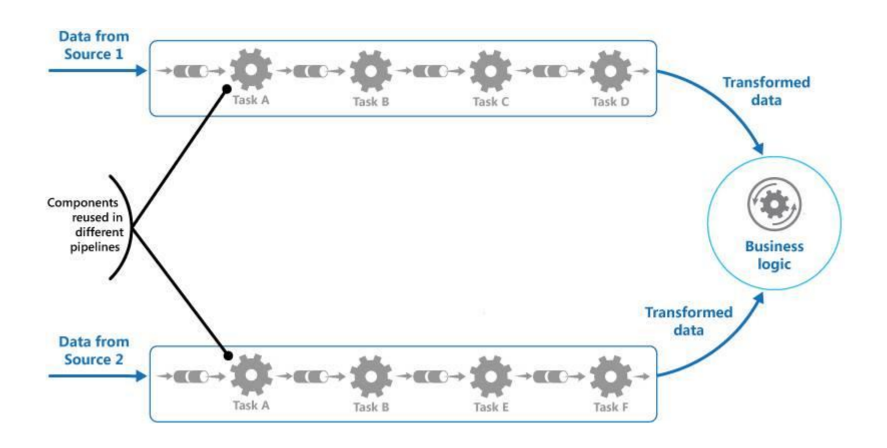
Carlos Pérez Sancho



Departament de Llenguatges i Sistemes Informàtics Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Patrones arquitecturales

Los datos pasan por una serie de filtros, que transforman la información



- Muy usado en sistema Unix, aunque no tiene por qué implementarse necesariamente mediante tuberías y línea de comandos
- Filosofía Unix
 - Modularidad
 - Simplicidad
 - Composición mediante el encadenamiento de programas sencillos para realizar tareas complejas
 - «Haz una cosa y hazla bien»

Ejemplo: Apertium
https://www.apertium.org



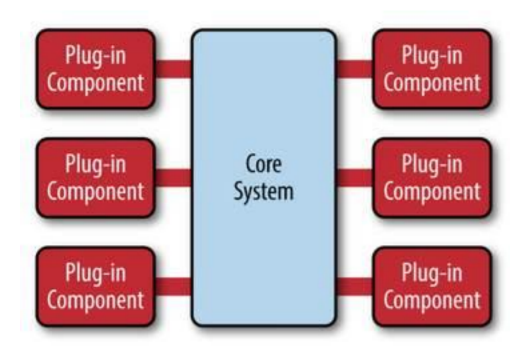
Beneficios

- Facilita el diagnóstico
- Permite añadir fácilmente nuevos filtros entre dos módulos
- Desarrollo de aplicaciones derivadas mediante la reutilización de módulos (interNOSTRUM → Apertium)

- Análisis del patrón
 - Agilidad: alta, debido a la modularidad
 - Despliegue: lento, normalmente se trata de aplicaciones que se ejecutan en las máquinas de los usuarios finales
 - o **Pruebas**: fácil, se pueden probar los filtros de forma independiente
 - Rendimiento: alto, aunque depende de la complejidad de los filtros
 - Escalabilidad: baja, distribuir los filtros en distintos nodos añade complejidad
 - Desarrollo: fácil, si se usan los mecanismos de comunicación del sistema operativo (tuberías)

Patrones arquitecturales

También conocida como arquitectura de *plugins*, consiste en un núcleo central que se puede extender mediante módulos



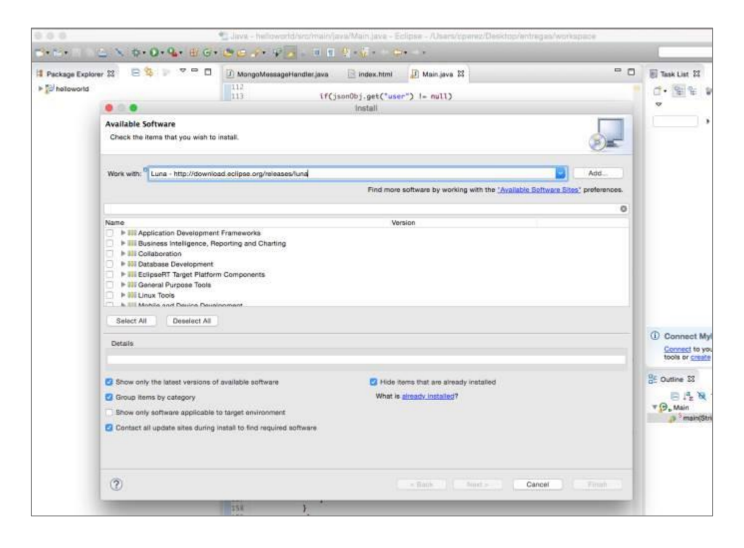
Componentes

 Núcleo central: contiene la funcionalidad mínima para que el sistema funcione

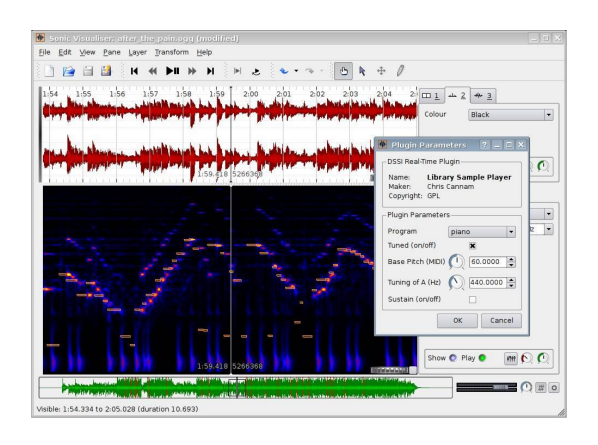
Plugins

- Componentes independientes que añaden funcionalidades al núcleo central
- Puede haber dependencias entre plugins
- Se suelen organizar en un registro o repositorio para que el núcleo pueda obtener los plugins necesarios

Ejemplo: Eclipse IDE



Ejemplo: Sonic Visualizer

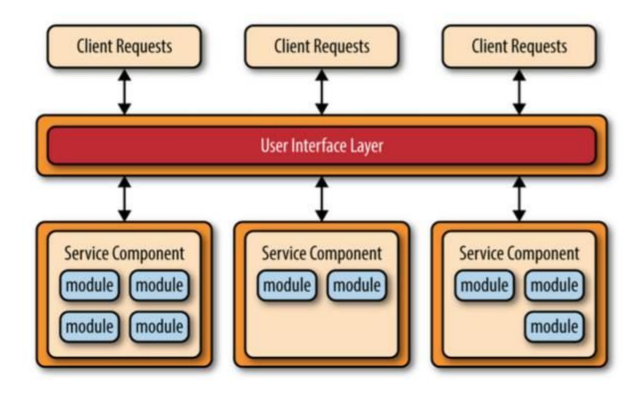


https://www.vamp-plugins.org/guide.pdf

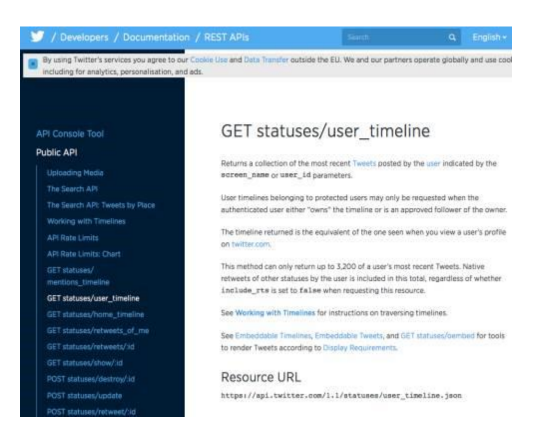
- Muy adecuado para el diseño y desarrollo evolutivo e incremental, y aplicaciones "producto"
- Análisis del patrón
 - Agilidad: alta, es sencillo añadir nuevos componentes
 - Despliegue: sencillo, se pueden añadir nuevos plugins en tiempo de ejecución
 - Pruebas: sencillo, se pueden probar los plugins por separado
 - Rendimiento: normalmente alto, ya que se pueden instalar únicamente los plugins necesarios
 - **Escalabilidad**: baja, normalmente diseñado como un único ejecutable
 - Desarrollo: difícil, el diseño del interfaz de los plugins debe planearse cuidadosamente. La gestión de versiones y repositorios de plugins añade complejidad

Patrones arquitecturales

Arquitectura distribuida, el cliente se comunica con los servicios mediante algún protocolo de acceso remoto (REST, SOAP, RMI, etc.)



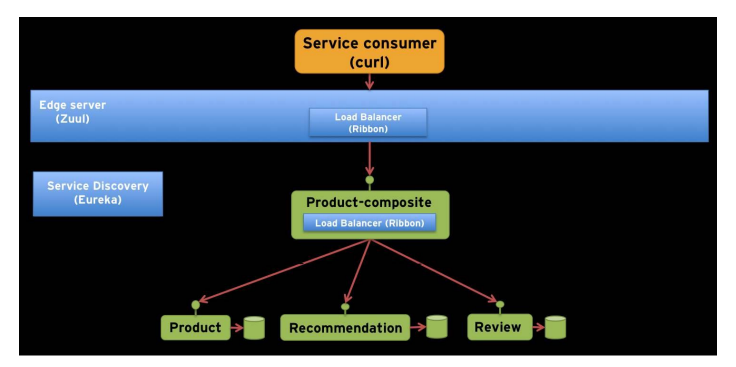
La implementación más frecuente utiliza HTTP como protocolo de comunicación, definiendo interfaces REST (REpresentational State Transfer) para acceder a los servicios



Ejemplo: Netflix OSS
https://netflix.github.io/



• Aplicación de ejemplo



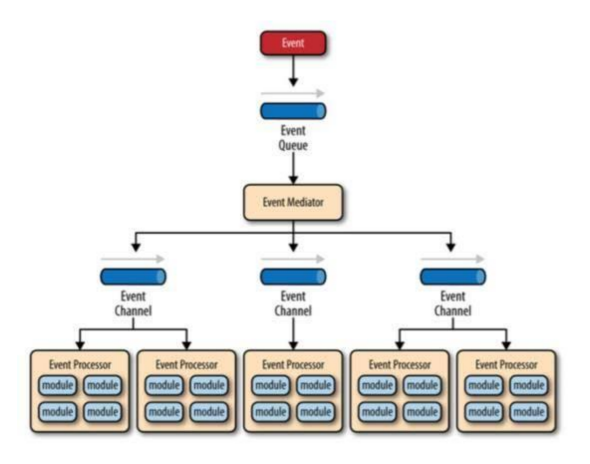
http://callistaenterprise.se/blogg/teknik/2015/04/10/building-microservices-with-spring-cloud-and-netflix-oss-part-1/

- Adecuada para el desarrollo de aplicaciones y servicios web
- Análisis del patrón
 - Agilidad: alta, los cambios afectan a componentes aislados
 - Despliegue: sencillo, favorece la integración continua
 - Pruebas: sencillo, debido a la independencia de los servicios
 - Rendimiento: bajo, debido a la naturaleza distribuida
 - Escalabilidad: alta, permite escalar los servicios por separado
 - Desarrollo: fácil, la independencia de los servicios reduce la necesidad de coordinación. El uso de protocolos de comunicación estándar facilita el desarrollo

Patrones arquitecturales

- El sistema se compone de pequeños componentes que responden a eventos, y de algún mecanismo para gestionar las colas de eventos que se reciben
- Dos topologías alternativas
 - Mediador
 - Broker

Topología **mediador**: el procesamiento de eventos implica varios pasos que deben ejecutarse de manera orquestada



Componentes

Procesadores de eventos

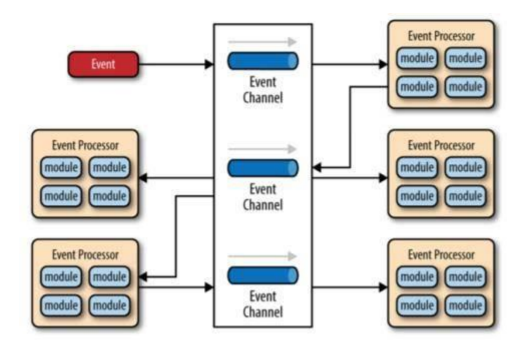
- Contienen la lógica de negocio
- Pequeñas unidades autocontenidas y altamente independientes del resto

Mediador

- Recoge los eventos de inicio y los envía a los procesadores en el orden apropiado según el tipo de evento
- Se puede implementar mediante soluciones open source, y definir usando lenguajes de definición de procesos (business process execution language, BPEL)

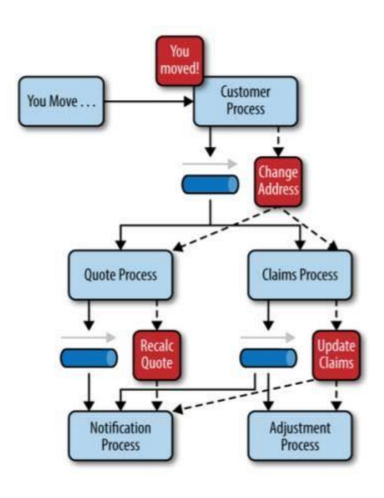
Topología broker

- Los procesadores de eventos se encadenan unos con otros mediante eventos que pasan a través del broker
- Cuando un procesador de eventos termina su trabajo, genera un evento para que se ejecuten los siguientes componentes

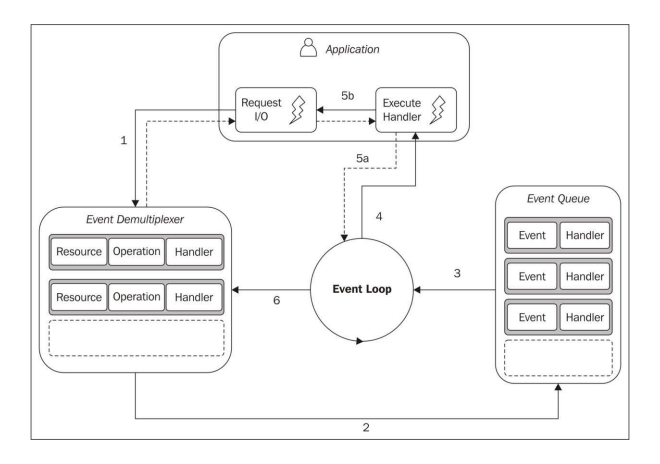


- Componentes
 - Procesadores de eventos
 - Broker: más ligero que el mediador, se encarga únicamente de gestionar las colas de eventos para que los procesadores no tengan que preocuparse de los detalles de implementación

Ejemplo: un cliente de una aseguradora cambia de domicilio



Ejemplo: Node.js



This pattern provides the basis for the reactive programming paradigm

- Es una arquitectura compleja, de naturaleza asíncrona y distribuida
- Análisis del patrón
 - Agilidad: alta, los cambios normalmente afectan a uno o pocos componentes
 - Despliegue: sencillo, debido al bajo acoplamiento. Más complicado en el caso del mediador, ya que se debe actualizar cada vez que hay un cambio en los procesadores de eventos
 - Pruebas: complicado, debido a la naturaleza asíncrona y la necesidad de herramientas especializadas para generar eventos
 - Rendimiento: alto, debido a la posibilidad de paralelizar la ejecución de componentes
 - Escalabilidad: alta, los componentes pueden escalar por separado
 - Desarrollo: difícil, la gestión de errores es compleja

¿Preguntas?

Bibliografía

• [Richards2015] Software Architecture Patterns. Mark Richards. O'Reilly, 2015