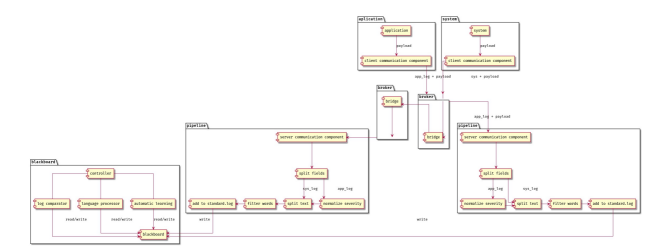
Memoria Práctica final de Arquitectura Software.

1.- Decidir y justificar el patrón o patrones arquitectónicos a aplicar para la aplicación.

Los patrones elegidos han sido

- 1. Broker
- 2. Pipeline
- 3. Blackboard

Aqui podemos ver un diagrama general de la arquitectura propuesta:



Patrón Broker

Fuerzas y Consecuencias

El procesado de los logs se ha convertido en un cuello de botella de manera que necesitamos una manera

en la que poder distribuir ese procesado para repartir la carga. Para poder además aumentar o disminuir

según las necesidades, la potencia de procesado necesitamos ser capaces de dar de alta o de baja elementos

de procesado sin que los generadores de log se vean impactados.

Esto lo podemos conseguir mediante la utilización del patrón Broker que permite abstraer a los

elementos que

generan logs de la situación de aquellos que proveen el servicio de procesado de los mismos.

Además conseguimos

poder repartir la carga entre los distintos procesadores ya que los generadores no conocen a los procesadores.

También es importante el poder introducir nuevos generadores de logs en el sistema, tanto de los tipos conocidos

como de otros tipos nuevos, con el menor impacto posible para el mismo. Si el nuevo generador es de un tipo conocido

en el sistema (actualemente aplicaciones o sistemas) el impacto es aproximadamente nulo, siempre que la carga

actual del sistema no este cerca del límite, en cuyo caso simplemente habría que añadir nuevos elementos

procesadores de logs. En el caso de que se tratase de un nuevo tipo de generador de log, si que tendríamos que

modificar los procesadores de logs para que fueran capaces de procesar este nuevo tipo, pero dicha modificación

no afectaría a los procesados que se lleven a cabo en el sistema actualmente.

Responsabilidades

Debido a la deslocalización de los procesadores de logs deberiamos de proveer de un sistema de autodescubrimiento

tanto para los elementos generadores de logs como para los elementos procesadores. Este sistema podría perfectamente

estar incluido dentro de los *communication components* que se ven en el diagrama y que independizan a los elementos

de los detalles de las comunicaciones en el sistema.

Patrón Pipeline

Fuerzas y Consecuencias

Se pide que exista una flexibilidad en el sistema a la hora de realizar el procesamiento de los logs de manera que se

pueda modificar, eliminar o añadir etapas dentro de las definidas. Esto junto con el hecho de que el procesado de los

logs esta evidentemente dirigido por el flujo de los datos a través de distintas etapas, hace que utilizar el **patrón Pipeline** dentro de cada uno de los elementos de procesado de logs parezca los más apropiado.

Responsabilidades

Deberiamos de aportar un sistema de gestión de errores para el caso en el que un log llegase con un formato errorneo o algo similar.

Patrón Blackboard

Fuerzas y Consecuencias

En la descripción del problema se deja claro que el sistema de análisis de logs es no determinista y que se require de

la colaboración de varios elementos expertos en distintas areas (aprendizaje automatico, procesado de lenguajes naturales, ..)

para poder llegar a una posible solución. Todo esto nos lleva a pensar que el **patrón Blackboard** sea el más adecuado.

Mediante la aplicación de dicho patrón, y dado que todos los elementos que trabajan para la composicion de la solución

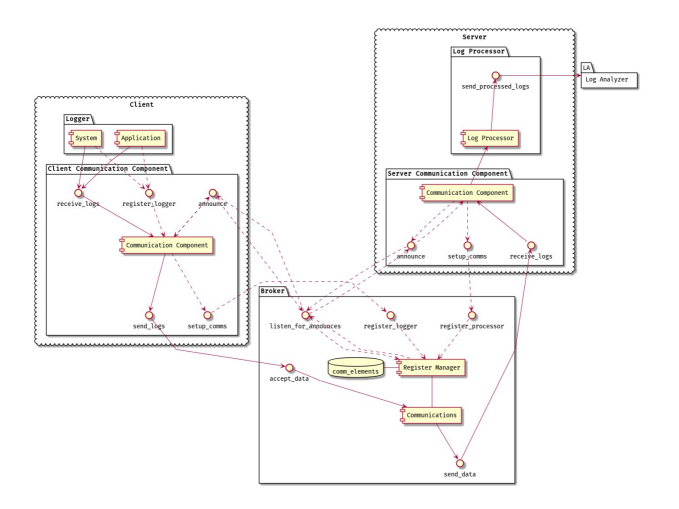
trabajan sobre el mismo grupo de datos, podemos conseguir la requeria flexibilidad a la hora de añadir, modificar y eliminar

herramientas de análisis, así como asegurar el contexto adecuado para realizar el análisis ya que todos los logs terminan entrando en el blackboard.

Responsabilidades

2.- Definir la estructura de la solución indicando cómo se corresponden los elementos de la solución con los elementos definidos en la estructura del patrón o patrones utilizados.

Broker y comunicaciones



Los llamados "Client Communication Component" harían las veces de proxies del cliente, encargandose de anunciar su existencia

al Broker, contestando este mediante la manera de acceder al interface de configuración de comunicaciones para que el proxy

pueda registrarse correctamente ante el Broker.

El Logger deberá registrarse en su proxy indicando su tipo, que actualmente solo podría ser: "application" o "system".

Cuando el Logger envie tramas de log a su proxy este las reenviará a un procesador de logs mediante el Broker.

El elemento "Register Manager" se encargará de mantener un registro tanto de clientes como de servidores registrados, así

como de un listado de los servicios que estos últimos ofrecen.

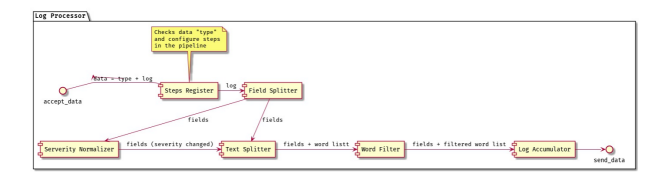
Cuando un proxy de cliente envíe datos al broker, el elemento "Communications" pedirá al "Register Manager" un servidor

a quien redirigirle la trama de entre todos los registrados.

Por otro lado el "Server Communication Component" realizaría las labores inversas a las del "Client Communication Component",

abstrayendo así a los servidores de las comunicaciones y funcionando por tanto como un proxy en el lado del cliente.

Pipeline



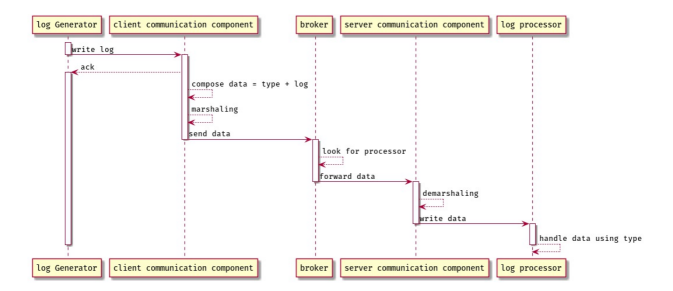
La primera de las etapas de este Pipeline se encargaría de, en función del valor del campo "type" recibido en la trama,

"programar" los elementos del pipeline que atravesará dicha trama, ya que el tratamiento de los logs de un elemento de

tipo "application" es ligeramente diferente del tratamiento para los de un elemento de tipo "system".

3.- Definir la dinámica de la solución, señalando el comportamiento de los diferentes elementos del patrón o patrones ante los diferentes tipos de acciones

Secuencia de Comunicaciones entre los generadores de logs y los procesadores



Actividad del Pipeline

