RabbitMQ

Sergio García Sánchez Miguel Emilio Ruiz Nieto

Grupo 3

9 de diciembre de 2021

Contenidos

- Introducción
- 2 RabbitMQ
- 3 Ejemplos prácticos
- 4 Conclusiones
- Bibliografía

 Los servicios web no tienen la capacidad de gestionar las peticiones que le llegan en un mismo momento

3/19

- Los servicios web no tienen la capacidad de gestionar las peticiones que le llegan en un mismo momento
- Ejemplos:
 - Web de venta de entradas ante un evento importante
 - Servicio de videojuego online con alta demanda de usuarios

- Los servicios web no tienen la capacidad de gestionar las peticiones que le llegan en un mismo momento
- Ejemplos:
 - Web de venta de entradas ante un evento importante
 - Servicio de videojuego online con alta demanda de usuarios
- Como consecuencia:
 - Caída del servicio
 - Pérdida económica
 - Pérdida de reputación

Por tanto

Es necesario procesar las peticiones "poco a poco"

Por tanto

Es necesario procesar las peticiones "poco a poco"

Y para ello

Hay que implementar una cola de mensajes

Introducción. Cola de mensajes

- Comuniación asíncrona service-to-service usado en arquitecturas serverless y microservicios
- Permite desacoplar procesos con mucha carga de trabajo o almacenar trabajo en batch

Cola de mensajes



Ventajas

- Mejor rendimiento
- Mayor fiabilidad
- Escalabilidad granular
- Desacoplamiento simplificado

Colas de mensajes. Tipos

STOMP

- El protocolo más sencillo
- Implementado sobre HTTP
- Basado en intercambio de frames
- La infraestructura de queues, topics y exchanges quedan del lado del cliente

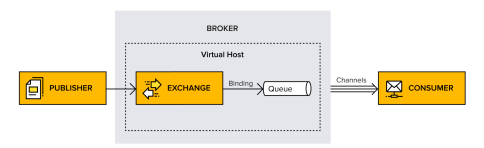
MQTT

- Más ligero que STOMP
- Construído sobre TCP/IP
- Orientado a arquitecturas IoT
- Esquema publisher-suscriber síncrono

Colas de mensajes. Tipos

- AMQP
 - Comunicación asíncrona publisher-suscriber mediante broker
 - Permite el almacenamiento de mensajes
 - Proporciona balanceo de carga

Colas de mensajes. AMQP



RabbitMQ. Introducción

- Implementación del broker AMQP en Erlang
- Ofrece soporte para HTTP, STOMP y MQTT
- Interfaz web para manejar el broker y los componentes asociados
- Amplio soporte en múltiples lenguajes de programación

Exchanges

- El primer componente que recibe el mensaje en AMQP
- Toma el mensaje y lo redirige a una o más colas
- Las colas se enlazan a los Exchanges mediante bindings
- Se puede añadir un parámetro opcional routing_key

Exchanges

| Tipo | Descripción |
|------------------|---|
| Direct Exchange | Envía el mensaje directamente a la cola basado en el routing_key (amq.direct) |
| Fanout Exchange | Envía el mensaje a todas las colas enlazadas (amq.fanout) |
| Topic Exchange | Envía el mensaje a las colas sus- critas al <i>topic</i> (amq.topic) |
| Headers Exchange | Envía el mensaje mirando las ca- beceras en lugar del routing_key (amq.headers) |

Topics

- Se usan en los topic exchanges
- Lista de palabras separadas por puntos
- Ejemplos:
 - "health.sports.football"
 - "#.sports"
 - "sports.*"

Dead Lettering

- Ciertos mensajes pueden no ser consumidos por los consumers
- RabbitMQ ofrece mecanismos para gestionar el Dead lettering
 - Rechazo por TTL excedido
 - Rechazo por exceso de longitud de la cola
 - Rechazo por parte del propio consumer (basic.reject)
- Los mensajes son introducidos en un Dead letter exchange (DLX)

RabbitMQ vs Apache Kafka

| RabbitMQ | Apache Kafka |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Broker de mensajería AMQP | Plataforma de procesamiento de |
| | flujo de eventos |
| Utiliza protocolos de mensajería | Utiliza modelo editor/suscriptor |
| Se pueden perder mensajes | No se pueden perder mensajes |
| Enfocado a comunicación entre | Enfocado a Big Data |
| arquitecturas microservicios | |

Ejemplos prácticos

- AMQP Uso de los exchanges y Dead Lettering
- STOMP over WebSocket

Conclusiones

- Es necesario utilizar un mecanismo de cola de mensajes si la aplicación requiere de procesar un número grande de peticiones
- RabbitMQ ofrece soporte para diferentes lenguajes de programación dentro de su implementación

Bibliografía

- RabbitMQ Documentation https://www.rabbitmq.com/documentation.html
- RabbitMQ Essentials David Dossot
- Learn RabbitMQ: Asynchronous Messaging with Java and Spring -Niyazi Erdogan
- RabbitMQ Examples https://github.com/tronxi/rabbitmq-examples