Desenvolvimento Web II

Aula 07 - Uso de Mensageria e Filas de Mensagens

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense fabricio.bizotto@ifc.edu.br

Ciência da Computação 28 de janeiro de 2024

Roteiro

- 1 Chamadas Síncronas e Assíncronas
- 2 Mensageria
- 3 Exemplo de Uso
- 4 Mensagem
- 5 Quando Utilizar?
- 6 Message Broker
- 7 Nomenclatura
- **8** Material Complementar
- 9 Simulação
- 10 Experimentos



Exemplo em JavaScript - Síncrono

```
const response = await fetch('https://api.github.com/users/fabriciobizotto');
const data = await response.json();
console.log(data);
```

Exemplo em JavaScript - Assíncrono

fetch('https://api.github.com/users/fabriciobizotto')

- .then(response => response.json())
- .then(data => console.log(data));

Definição

"Mensageria é um conceito que define que sistemas distribuídos, possam se comunicar por meio de troca de mensagens (evento), sendo estas mensagens "gerenciadas" por um Message Broker (servidor/módulo de mensagens)."

- A mensageria é um padrão de comunicação assíncrona entre aplicações.
- A comunicação assíncrona é feita por meio de mensagens que são enviadas para uma fila de mensagens.
- A fila de mensagens é gerenciada por um *broker*, que é responsável por garantir que as mensagens sejam entregues e processadas.

Integração com Sistemas Parceiros

Exemplo de Uso

Imagin que na organização na qual você trabalha, surge a necessidade de realizar uma integração com algum sistema parceiro que agrega valor ao seu negócio. Parece ser algo simples e você logo pensa:

Bom só preciso me preocupar, em desenvolver uma comunicação com a Web API do sistema que desejo integrar e está tudo certo!

Exemplo de Uso

Imagin que na organização na qual você trabalha, surge a necessidade de realizar uma integração com algum sistema parceiro que agrega valor ao seu negócio. Parece ser algo simples e você logo pensa:

Bom só preciso me preocupar, em desenvolver uma comunicação com a Web API do sistema que desejo integrar e está tudo certo!

Problema

De certa forma, é basicamente isso! Porém, vamos analisar alguns pontos importantes no cenário apresentado:

- E se o sistema parceiro estiver fora do ar?
- E se o sistema parceiro estiver lento?
- E se o sistema parceiro estiver sobrecarregado?
- E se o sistema parceiro estiver em manutenção?
- E se o sistema parceiro estiver com problemas de rede?

Integração com Sistemas Parceiros

Exemplo de Uso

Imagine que na organização na qual você trabalha, surge a necessidade de realizar uma integração com algum sistema parceiro que agrega valor ao seu negócio. Parece ser algo simples e você logo pensa:

Bom só preciso me preocupar, em desenvolver uma comunicação com a Web API do sistema que desejo integrar e está tudo certo!

Possíveis Soluções

- Criar vários ifs para tratar cada um dos problemas apresentados anteriormente.
- Criar um mecanismo de retry para tentar novamente a comunicação com o sistema parceiro.
- Criar um mecanismo de cache para armazenar os dados que foram enviados para o sistema parceiro.
- Registrar em um banco de dados os dados que o registro não foi integrado e posteriormente tentar novamente.
- Utilizar um mecanismo de mensageria para realizar a comunicação com o sistema

Definição

- São estruturas com informações trocadas entre sistemas.
- Pode representar um evento, uma notificação, um comando, etc.
- Deveriam ser pequenas e conter apenas as informações necessárias.
- Deve-se evitar o uso de dados sensíveis.
- Possui um formato bem definido com um cabeçalho (header) e um corpo (payload).

Exemplos

- Pedido de Compra: é um objeto que contém os dados de um pedido de compra.
- Notificação de Pagamento: é um objeto que contém os dados de um pagamento realizado.
- Notificação de Entrega: é um objeto que contém os dados de uma entrega realizada.
- E-mail de Confirmação: é um objeto que contém os dados de um e-mail que será enviado.

- Comunicação Assíncrona: o sistema não precisa esperar a resposta do sistema parceiro.
- Sistemas Distribuídos/Desacoplados: caso o sistema parceiro esteja fora do ar, o sistema não deve parar de funcionar.
- **Escalabilidade**: evita que o sistema fique sobrecarregado.
- **Resiliência**: em caso de erro, o sistema pode tentar novamente mais tarde.
- Background: avisar o usuário que o pedido foi realizado, mas não precisa esperar a resposta do sistema parceiro.

Definição

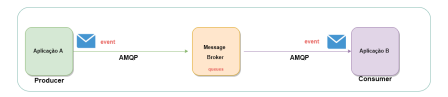
Um Message Broker nada mais é que um servidor de mensagens, responsável por garantir que a mensagem seja enfileirada e armazenada em disco (opcional), garantindo que ela fique lá enquanto necessário até que alguém consuma a mensagem.

Ferramentas

- RabbitMQ
- ActiveMQ
- Amazon SQS
- Azure Service Bus
- Google Cloud Pub/Sub
- Apache Kafka
- Redis

Básico

- Producer/Publisher: é o sistema que envia a mensagem para o message broker.
- Event: é o evento que será enviado para o message broker. Pode ser um pedido de compra, uma notificação de pagamento, etc.
- Queue: é uma fila que recebe as mensagens geradas por um producer. As mensagens ficarão dentro da fila até que alguma aplicação consumidora (consumer) retire a mensagem da fila.
- Consumer: é o sistema que recebe a mensagem do message broker.

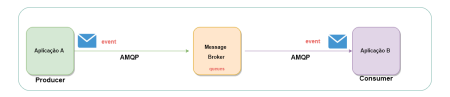


AMQP - Advanced Message Queuing Protocol

Protocolo de rede que permite a comunicação com um middleware (*message broker*) para troca de mensagens assínconas.

Producer > Exchange > Binding > Queue > Consumer

- **Exchange**: é a porta de entrada das mensagens no message broker.
- Binding: é o vínculo entre uma fila de mensagens e uma exchange. Regras de roteamento.



Material Complementar

- Playlist Mensageria. Canal Gabriel Faraday.
- Apache Kafka e Spring Boot. Livro Casa do Código.
- Aprendendo sobre mensageria. Canal Daniele Leão.

Simulação

Objetivo

Simular o envio de uma mensagem para uma fila de mensagens utilizando o RabbitMQ.

Experimentos

Experimento 1

Acesse o repositório RabbitMQ Tutorials, escolha uma linguagem de programação e realize os experimentos propostos.

Observações

Pré-requisitos: instalar o RabbitMQ.