O Tema: EP de desenvolvimento de um sistema de mensageria

Optamos por um EP de desenvolvimento, escolhemos um sistema de mensageria como tema, inspirado no Apache Kafka. Mensageria é um conceito que define que sistemas distribuídos possam se comunicar por meio de troca de mensagens (evento), sendo essas mensagens gerenciadas por uma aplicação.

Nosso sistema de mensageria se divide em: Producer, a aplicação que produz as mensagens, o Broker, que é responsável por gerenciar as mensagens, garantindo que cada mensagem seja enfileirada e armazenada até que seja consumida e o Consumer, que consome as mensagens de um tópico específico.

Supondo uma situação real como exemplo em que duas aplicações A e B precisam se comunicar, para realizar a comunicação entre essas duas aplicações sem acoplamento direto entre elas, utiliza-se um Sistema de Mensageria, dessa forma a aplicação A atua como Producer, enviando uma mensagem (evento), o Sistema de Mensageria guarda e enfileira a mensagem para que a aplicação B possa consumi-la. Da mesma maneira, pode haver um produtor de mensagens na aplicação B e um consumidor na aplicação A.

Protocolos de comunicação

Em nossa aplicação, os brokers simultaneamente esperam mensagens de um produtor, e enviam mensagens para um consumidor.

Produtor

Ao rodar um produtor, o usuário tem duas opções de comportamento: Produzir uma mensagem em um tópico ou encerrar a conexão.

Caso opte por encerrar a conexão, basta enviar:

exit()

Caso opte por produzir uma mensagem em um tópico, deve enviar uma mensagem no seguinte modelo:

[topicname];[body]

onde:

- [topicname] é uma string que corresponda a um tópico novo.
- [body] é uma string que corresponda a nova mensagem a ser criada naquele tópico.

Por exemplo, "olá mundo; hello world!" é uma mensagem válida que cujo nome de tópico é "olá mundo" e cujo conteúdo é "hello world!".

Consumidor

Ao rodar um consumidor, o usuário não precisa se preocupar em digitar nenhum input: Em cada inicialização do consumidor é preciso informar o tópico que será consumido. Ainda assim, por debaixo dos panos, cada produtor envia continuamente para o broker uma requisição padronizada, que comunica para esse qual foi a última mensagem lida pelo

produtor naquele tópico.

Tal mensagem segue o seguinte modelo:

```
topic=[topic];lastMessageIndex=[index]
```

onde:

- [topic] é uma string que diz de qual tópico o broker deve resgatar a mensagem.
- [index] é um long que indica qual o id da última mensagem lida.

Por exemplo, "topic=olá mundo;lastMessageIndex=0" é uma mensagem válida que indica ao broker que a última mensagem lida por esse produtor no tópico foi a mensagem "olá mundo", e que nenhum.

Broker

As únicas mensagens que o broker envia são mensagens para cada consumidores inscritos em cada tópico. Caso não haja novas mensagens naquele tópico:

• "no new message"

Caso haja mensagens novas, para cada mensagem o broker a envia de acordo com o seguinte modelo:

```
[id];[topic];[body];[datetime]
```

onde:

- [id] é o número (long) de identificação dessa mensagem.
- [topic] é o nome do tópico da mensagem, em string.
- [body] é o conteúdo da mensagem, em string.
- [datetime] é a representação da data que a mensagem foi processada pelo Broker, em LocalDateTime.

A seguinte mensagem é válida:

"3;topicoBemLegal;essa string é o corpo da mensagem que estava salva lá no BD do broker com id 3 e tópico topicoBemLegal, logo em seguida vem o momento em que ela foi processada;2021-11-03T14:35:12.236576"

Como compilar

O código do Kafta foi escrito em Java, utilizando SQLite como banco de dados. Para compilá-lo, é preciso apenas estar com a ferramenta make instalada no computador e executar o seguinte comando no diretório raíz:

No Linux (ou MacOS)

make compile-linux

No Windows

make compile-windows

Vale pontuar que, como são três aplicações diferentes, cada uma possui um makefile próprio em seus diretórios. Isso permite que cada aplicação seja compilada e executada fácil e independentemente das outras, e em computadores diferentes.

Como executar

Disponibilizamos para execução arquivos .jar para cada aplicação dentro da Kafta, ou seja, um executável para o Broker, um para o Consumer e outro para o Producer. Cada jar deve ser executado através do comando:

java -jar /path/to/jarfile

Alternativamente, caso queira executar depois de ter compilado por si mesmo, basta executar o seguinte comando, no diretório da aplicação:

make run

ou no diretório raíz:

make run-[which]

onde [which] deve ser substituído por um dos seguintes:

- broker
- producer
- consumer

Primeiramente execute o Broker, logo após o Producer e o Consumer. Após a execução do Producer, será requisitado do usuário um input, ao passo que o mesmo deve digitar a mensagem e seu tópico, como especificado em Protocolos de Comunicação - Produtor.

Como ler

Para cada pasta, "kafta-broker", kafta-consumer" e "kafta-producer", existe uma classe de Application, que é o ponto de entrada de cada aplicação. Deve-se ler os códigos a partir delas.

Testes e Resultados

Testamos a funcionalidade de cada classe e seus métodos através de testes unitários. Além disso, executamos testes de ponta a ponta manualmente, e gravamos os resultados.

Próximos passos

Reduzir a quantidade de mensagens trocadas entre consumidor e broker. Banco de dados com persistência de tópicos, melhorar o sistema de atribuir ID às mensagens.

Bibliografia

As seguintes referências foram consultadas para o desenvolvimento do Kafta, porém, nenhum trecho de código foi copiado dos sites.

https://www.geeksforgeeks.org/socket-programming-in-java/

https://www.baeldung.com/a-guide-to-java-sockets

https://www.devmedia.com.br/como-criar-um-chat-multithread-com-socket-em-java/33639

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/networking/sockets/readingWriting.html

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/networking/sockets/clientServer.html