Spring Cloud Netflix Eureka: Serviço de Registro e Descoberta de Microservices

Eureka é um serviço de registro descoberta de microservices, desenvolvido originalmente pela Netflix e parte do conjunto de ferramentas do **Netflix OSS**. O objetivo do Eureka é facilitar a localização e comunicação entre serviços em ambientes distribuídos e dinâmicos, como arquiteturas de microservices.

Em arquiteturas monolíticas, os serviços internos geralmente interagem por meio de chamadas diretas, já que tudo roda dentro de um único aplicativo. No entanto, em arquiteturas de microservices, onde os serviços são separados e independentes, os endpoints de cada serviço podem mudar frequentemente (devido a escalonamento, falhas ou novas instâncias sendo criadas). É aqui que o Eureka entra, permitindo que os **serviços se registrem dinamicamente e descubram outros serviços no ecossistema**.

Como o Eureka Funciona?

O Eureka atua como um **Service Registry** (registro de serviços), onde os microservices podem se registrar e consultar instâncias de outros serviços. Ele segue um padrão **client-server**, onde o servidor Eureka gerencia a lista de serviços disponíveis, e os clientes Eureka se registram e consultam o servidor quando precisam se comunicar com outros serviços.

Os microservices, ao iniciar, se registram no Eureka Server, informando sua localização (IP, porta, etc.) e permanecem enviando **heartbeats** (batimentos cardíacos) para indicar que ainda estão ativos. Se um serviço falha ou fica inacessível, o Eureka remove sua entrada após um período de tempo sem batimentos, permitindo que outros serviços saibam que ele não está mais disponível.

Componentes Chave

1. Eureka Server

- O Eureka Server é o ponto central onde todos os microservices se registram. Ele mantém um catálogo de todas as instâncias de serviço disponíveis e seus metadados, como o status (UP, DOWN, etc.).
- Ele é responsável por aceitar registros de clientes e responder às consultas de descoberta de serviço.
- o No **Spring Cloud**, o Eureka Server é facilmente configurado com a dependência spring-cloud-starter-netflix-eureka-server e algumas configurações simples no application.properties.

Exemplo de configuração de um Eureka Server:

spring.application.name=eureka-server
eureka.client.register-with-eureka=false

eureka.client.fetch-registry=false

```
@SpringBootApplication
@EnableEurekaServer
public class EurekaServerApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(EurekaServerApplication.class, args);
    }
}
No arquivo application.properties:
```

Aqui, as configurações register-with-eureka e fetch-registry são desativadas, pois o próprio servidor Eureka não deve se registrar em outro Eureka Server.

2. Eureka Client

- Os microservices que precisam se registrar no Eureka Server ou consultar outros serviços atuam como Eureka Clients. Cada cliente se registra no Eureka Server ao iniciar e permanece enviando heartbeats em intervalos regulares.
- O cliente também pode consultar o Eureka Server para descobrir outros serviços registrados, permitindo comunicação entre eles de forma dinâmica.

```
Exemplo de configuração de um Eureka Client no application.properties: spring.application.name=my-service eureka.client.serviceUrl.defaultZone=http://localhost:8761/eureka/
```

Aqui, o serviço se registra no Eureka Server disponível em localhost: 8761.

3. Self-Preservation Mode

Eureka possui um mecanismo chamado **Self-Preservation Mode**, que é ativado em situações em que o servidor percebe que uma grande quantidade de instâncias de serviços não está respondendo aos heartbeats. Em vez de remover esses serviços do registro, o Eureka entra no modo de autopreservação para evitar uma grande perda de informações caso seja apenas uma falha temporária de rede.

Ciclo de Vida de um Serviço no Eureka

- 1. **Registro**: Quando um microservice é iniciado, ele se registra no Eureka Server, informando sua localização (IP, porta, etc.).
- 2. **Heartbeats**: Depois de registrado, o serviço continua enviando batimentos cardíacos para o Eureka Server em intervalos regulares, indicando que está "vivo" e funcionando.
- 3. **Descoberta**: Quando um serviço precisa se comunicar com outro microservice, ele consulta o Eureka Server para obter a localização das instâncias disponíveis do serviço solicitado.
- 4. **Desregistro**: Se o microservice for desligado normalmente, ele se desregistra do Eureka Server. Se ele falhar sem enviar batimentos, o Eureka o remove do registro após um tempo de espera.

Vantagens do Eureka

- 1. **Descoberta Dinâmica de Serviços**: Em ambientes dinâmicos, onde as instâncias dos serviços sobem e descem com frequência (escalonamento, falhas, etc.), o Eureka facilita a localização e comunicação entre os serviços sem necessidade de hard-coding de URLs ou IPs fixos.
- 2. **Alta Disponibilidade**: O Eureka pode ser configurado em clusters com múltiplos servidores Eureka, garantindo alta disponibilidade e tolerância a falhas. Em um cluster de Eureka Servers, cada instância pode replicar seu registro de serviços para os outros servidores, criando um ambiente distribuído de descoberta.
- 3. **Self-Preservation**: O modo de autopreservação do Eureka previne uma remoção em massa de serviços do registro em situações de falha temporária, o que poderia impactar negativamente a comunicação entre serviços.
- 4. **Suporte a Balanceamento de Carga**: Quando usado em conjunto com **Spring Cloud LoadBalancer**, o Eureka permite que os clientes realizem balanceamento de carga automaticamente, distribuindo as requisições entre as instâncias disponíveis.

Estado Atual do Eureka

Embora o **Eureka** continue sendo amplamente utilizado e suportado pelo **Spring Cloud**, seu desenvolvimento e manutenção pela Netflix foram desacelerados nos últimos anos. Empresas que

ainda usam Eureka o mantêm como uma solução confiável para descoberta de serviços, mas outras soluções alternativas, como **Consul** e **Zookeeper**, surgiram como opções robustas.

Além disso, com o avanço de arquiteturas baseadas em **Kubernetes** e **Service Meshes** (como Istio), que oferecem descoberta de serviços e balanceamento de carga nativamente, o uso do Eureka pode estar diminuindo em certos ambientes mais modernos.

Conclusão

O **Spring Cloud Netflix Eureka** é uma solução comprovada para descoberta de serviços em ambientes de microservices. Sua integração simples com o ecossistema Spring Cloud, sua capacidade de autopreservação e suporte ao balanceamento de carga o tornam uma escolha popular. Apesar de existirem novas soluções no mercado, o Eureka continua sendo uma ferramenta confiável para empresas que operam sistemas distribuídos e necessitam de uma maneira eficiente de localizar e comunicar serviços.