Curso Microservices com Spring Cloud

Curso FJ-33







Conheça também:

alura

alura.com.br



casadocodigo.com.br

Blog da Caelum

blog.caelum.com.br

Facebook

facebook.com.br/caelumbr

Newsletter

□ caelum.com.br/newsletter

Twitter

Caelum Sumário

Sumário

1 Conhecendo o Caelum Eats	
1.1 Peça sua comida com o Caelum Eats	1
1.2 Funcionalidades	1
1.3 A Arquitetura do Caelum Eats	12
1.4 Exercício: Executando o back-end	13
1.5 Exercício: Executando o front-end	13
1.6 Um negócio em expansão	14
2 Decompondo o monólito	15
2.1 Exercício opcional: decomposição em pacotes	15
2.2 Exercício: o monólito modular	15
3 Extraindo serviços	17
3.1 Criando um microservice de pagamentos	17
3.2 Extraindo código de pagamentos do monólito	18
3.3 Fazendo a UI chamar novo serviço de pagamentos	20
3.4 Habilitando CORS no serviço de pagamentos	22
3.5 Apagando código de pagamentos do monólito	22
3.6 Exercício: Testando o novo serviço de pagamentos	23
3.7 Criando um microservice de distância	25
3.8 Extraindo código de distância do monólito	26
3.9 Simplificando o restaurante do serviço de distância	28
3.10 Fazendo a UI chamar serviço de distância	30
3.11 Removendo código de distância do monólito	30
3.12 Exercício: Testando o novo serviço de distância	31
4 Um pouco de Docker	34
4.1 Exercício opcional: criando uma nova instância do MySQL a partir do Docker	34
4.2 Exercício opcional: criando uma instância do MongoDB a partir do Docker	35
4.3 Exercício: gerenciando containers de infraestrutura com Docker Compose	36

Sumário Caelum

5 M	ligrando dados	39
	5.1 Separando schema do BD de pagamentos do monólito	39
	5.2 Exercício: migrando dados de pagamento para schema separado	41
	5.3 Exercício: migrando dados de pagamento para um servidor MySQL específico	42
	5.4 Apontando serviço de pagamentos para o BD específico	44
	5.5 Exercício: fazendo serviço de pagamentos apontar para o BD específico	44
	5.6 Exercício: migrando dados de restaurantes do MySQL para o MongoDB	45
	5.7 Configurando MongoDB no serviço de distância	47
	5.8 Exercício: Testando a migração dos dados de distância para o MongoDB	49
6 In	ntegração síncrona (e RESTful)	51
	6.1 Cliente REST com RestTemplate do Spring	51
	6.2 Exercício: Testando a integração entre o módulo de restaurantes do monólito e o serviço de distância	55
	6.3 Cliente REST declarativo com Feign	55
	6.4 Exercício: Testando a integração entre o serviço de pagamento e o módulo de pedidos do monólito	57
	6.5 Exercício opcional: Spring HATEOAS e HAL	58
	6.6 Exercício opcional: Estendendo o Spring HATEOAS	61
7 A	PI Gateway	63
	7.1 Implementando um API Gateway com Zuul	63
	7.2 Fazendo a UI usar o API Gateway	64
	7.3 Exercício: API Gateway com Zuul	65
	7.4 Desabilitando a remoção de cabeçalhos sensíveis no Zuul	66
	7.5 Exercício: cabeçalhos sensíveis no Zuul	66
	7.6 Invocando o serviço de distância a partir do API Gateway com RestTemplate	66
	7.7 Invocando o monólito a partir do API Gateway com Feign	68
	7.8 Compondo chamadas no API Gateway	69
	7.9 Chamando a composição do API Gateway a partir da UI	70
	7.10 Exercício: API Composition no API Gateway	71
	7.11 LocationRewriteFilter no Zuul para além de redirecionamentos	73
	7.12 Exercício: Customizando o LocationRewriteFilter do Zuul	74
	7.13 Exercício opcional: um ZuulFilter de Rate Limiting	75
8 C l	lient Side Load Balancing com Ribbon	77
	8.1 Detalhando o log de requests do serviço de distância	77
	8.2 Exercício: executando uma segunda instância do serviço de distância	77
	8.3 Client side load balancing no RestTemplate do monólito com Ribbon	78
	8.4 Client side load balancing no RestTemplate do API Gateway com Ribbon	79

<u>Caelum</u> Sumário

8.5 Exercício: Testando o client side load balancing no RestTemplate do monólito co	om Ribbon 81
8.6 Exercício: executando uma segunda instância do monólito	81
8.7 Client side load balancing no Feign do serviço de pagamentos com Ribbon	82
8.8 Client side load balancing no Feign do API Gateway com Ribbon	82
8.9 Exercício: Client side load balancing no Feign com Ribbon	83
9 Service Registry, Self Registration e Client Side Discovery	84
9.1 Implementando um Service Registry com o Eureka	84
9.2 Exercício: executando o Service Registry	85
9.3 Self Registration do serviço de distância no Eureka Server	85
9.4 Self Registration do serviço de pagamento no Eureka Server	86
9.5 Self Registration do monólito no Eureka Server	87
9.6 Self registration do API Gateway no Eureka Server	88
9.7 Exercício: Testando self registration no Eureka Server	88
9.8 Client side discovery no serviço de pagamentos	89
9.9 Client side discovery no API Gateway	90
9.10 Client side discovery no monólito	90
9.11 Exercício: Testando Client Side Discovery com Eureka Client	90
10 Circuit Breaker e Retry	92
10.1 Exercício: simulando demora no serviço de distância	92
10.2 Circuit Breaker com Hystrix	92
10.3 Exercício: Testando o Circuit Breaker com Hystrix	93
10.4 Fallback no @HystrixCommand	94
10.5 Exercício: Testando o Fallback com Hystrix	95
10.6 Exercício: Removendo simulação de demora do serviço de distância	96
10.7 Exercício: Simulando demora no monólito	96
10.8 Circuit Breaker com Hystrix no Feign	97
10.9 Exercício: Testando a integração entre Hystrix e Feign	97
10.10 Fallback com Feign	98
10.11 Exercício: Testando o Fallback do Feign	99
10.12 Exercício: Removendo simulação de demora do monólito	99
10.13 Exercício: Forçando uma exceção no serviço de distância	99
10.14 Tentando novamente com Spring Retry	100
10.15 Exercício: Testando o Spring Retry	101
10.16 Exponential Backoff	102
10.17 Exercício: Testando o Exponential Backoff	102
10.18 Exercício: Removendo exceção forçada do serviço de distância	103

Sumário Caelum

11 Mensageria e Eventos	104
11.1 Exercício: um serviço de nota fiscal	104
11.2 Exercício: configurando o RabbitMQ no Docker	104
11.3 Publicando um evento de pagamento confirmado com Spring Cloud Stream	105
11.4 Recebendo eventos de pagamentos confirmados com Spring Cloud Stream	107
11.5 Exercício: Evento de Pagamento Confirmado com Spring Cloud Stream	109
11.6 Consumer Groups do Spring Cloud Stream	110
11.7 Exercício: Competing Consumers e Durable Subscriber com Consumer Groups	110
11.8 Configurações de WebSocket para o API Gateway	112
11.9 Publicando evento de atualização de pedido no monólito	113
11.10 Recebendo o evento de atualização de status do pedido no API Gateway	114
11.11 Exercício: notificando novos pedidos e mudança de status do pedido com WebSock Eventos	ket e 116
12 Contratos	118
12.1 Fornecendo stubs do contrato a partir do servidor	118
12.2 Usando stubs do contrato no cliente	122
12.3 Exercício: Contract Test para comunicação síncrona	125
12.4 Definindo um contrato no publisher	126
12.5 Verificando o contrato no subscriber	130
12.6 Exercício: Contract Test para comunicação assíncrona	132
13 External Configuration	134
13.1 Implementando um Config Server	134
13.2 Configurando Config Clients nos serviços	135
13.3 Exercício: Externalizando configurações para o Config Server	136
13.4 Git como backend do Config Server	136
13.5 Exercício: repositório Git local no Config Server	137
13.6 Movendo configurações específicas dos serviços para o Config Server	139
13.7 Exercícios: Configurações específicas de cada serviço no Config Server	140
14 Monitoramento e Observabilidade	142
14.1 Expondo endpoints do Spring Boot Actuator	142
14.2 Exercício: Health Check API com Spring Boot Actuator	144
14.3 Configurando o Hystrix Dashboard	145
14.4 Exercício: Visualizando circuit breakers com o Hystrix Dashboard	146
14.5 Agregando dados dos circuit-breakers com Turbine	146
14.6 Agregando baseado em eventos com Turbine Stream	147
14.7 Exercício: Agregando Circuit Breakers com Turbine Stream	149
14.8 Exercício: configurando o Zipkin no Docker Compose	150

<u>Caelum</u>	Sumário
14.9 Enviando informações para o Zipkin com Spring Cloud Sleuth	151
14.10 Exercício: Distributed Tracing com Spring Cloud Sleuth e Zipkin	151
14.11 Spring Boot Admin	152
14.12 Exercício: Visualizando os microservices com Spring Boot Admin	153
15 Segurança	154
15.1 Extraindo um serviço Administrativo do monólito	154
15.2 Exercício: um serviço Administrativo	155
15.3 Autenticação e Autorização	156
15.4 Sessões e escalabilidade	157
15.5 REST, stateless sessions e self-contained tokens	158
15.6 JWT e JWS	158
15.7 Stateless Sessions no Caelum Eats	160
15.8 Autenticação com Microservices e Single Sign On	163
15.9 Autenticação no API Gateway e Autorização nos Serviços	163
15.10 Access Token e JWT	163
15.11 Autenticação e Autorização nos Microservices do Caelum Eats	164
15.12 Exercício Opcional: Autenticação no API Gateway	165
15.13 Exercício Opcional: Validando o token JWT e implementando autorização no Monólito	169
15.14 Deixando de reinventar a roda com OAuth 2.0	175
15.15 Roles	176
15.16 Grant Types	176
15.17 OAuth no Caelum Eats	177
15.18 Authorization Server com Spring Security OAuth 2	178
15.19 JWT como formato de token no Spring Security OAuth 2	181
15.20 Exercício: um Authorization Server com Spring Security OAuth 2	183
15.21 Resource Server com Spring Security OAuth 2	186
15.22 Exercício: protegendo o serviço Administrativo	186
15.23 Protegendo serviços de infraestrutura	188
15.24 Confidencialidade, Integridade e Autenticidade com HTTPS	189
15.25 Mutual Authentication	191
15.26 Protegendo dados armazenados	191
15.27 Rotação de credenciais	192
15.28 Segurança em um Service Mesh	193
16 Apêndice: Encolhendo o monólito	195
16.1 Desafio: extrair servicos de pedidos e de administração de restaurantes	105

CONHECENDO O CAELUM EATS

1.1 PEÇA SUA COMIDA COM O CAELUM EATS

Nesse curso, usaremos como exemplo o Caelum Eats: uma aplicação de entrega de comida nos moldes de soluções conhecidas no mercado.

Há 3 perfis de usuário:

- o cliente, que efetua um pedido
- o dono do restaurante, que mantém os dados do restaurante e muda os status de pedidos pendentes
- o administrador do Caelum Eats, que mantém os dados básicos do sistema e aprova novos restaurantes

1.2 FUNCIONALIDADES

Cliente

O intuito do cliente é efetuar um pedido, que é um processo de várias etapas. No Caelum Eats, o cliente não precisa fazer login.

Ao acessar a página principal do Caelum Eats, o cliente deve digitar o seu CEP.

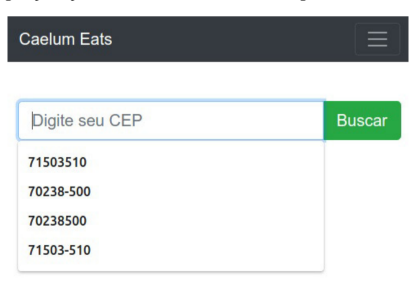


Figura 1.1: Cliente digita o CEP

Depois de digitado o CEP, o Caelum Eats retorna uma lista com os restaurantes mais próximos. Entre as informações mostradas em cada item da lista, está a distância do restaurante ao CEP.

O cliente pode filtrar por tipo de cozinha, se desejar. Então, deve escolher algum restaurante.

Os dados iniciais do Caelum Eats vêm apenas com um restaurante: o Long Fu, de comida chinesa.

Observação: a implementação não calcula de fato a distância do CEP aos restaurantes. O valor exibido é apenas um número randômico.

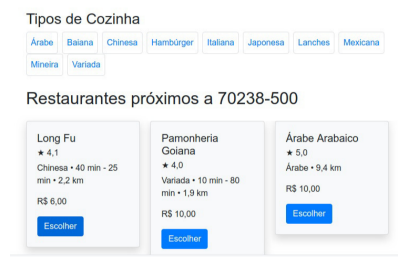


Figura 1.2: Cliente vê os restaurantes mais próximos

Depois de escolhido um restaurante, o cliente vê o cardápio.

Também são exibidas outras informações do restaurante, como a média das avaliações, a descrição, os tempos de espera mínimo e máximo e a distância do CEP digitado pelo cliente.

Há também uma aba de avaliações, em que o cliente pode ver as notas e comentários de pedidos anteriores.

Long Fu

★ 4,1

Chinesa • 40 min - 25 min • 11,7 km

O melhor da China aqui do seu lado.

Cardápio Avaliações

ENTRADAS



Figura 1.3: Cliente vê cardápio do restaurante escolhido

Ao escolher um item do cardápio, o cliente deve escolher uma quantidade. É possível fazer observações de preparo.

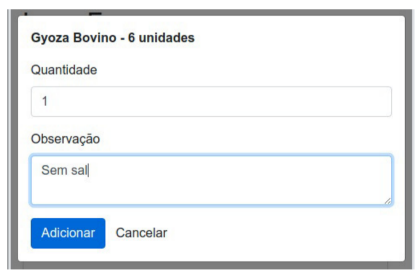


Figura 1.4: Cliente escolhe um item do cardápio

A cada item do cardápio escolhido, o resumo do pedido é atualizado.

Pedido 1x Gyoza Bovino - 6 unidades R\$ 23,50 Sem sal Editar Remover Taxa de entrega: R\$ 6,00 Total: R\$ 29,50 Fazer Pedido

Figura 1.5: Cliente vê resumo do pedido

Ao clicar no botão "Fazer Pedido", o cliente deve digitar os seus dados pessoais (nome, CPF, email e telefone) e os dados de entrega (CEP, endereço e complemento).

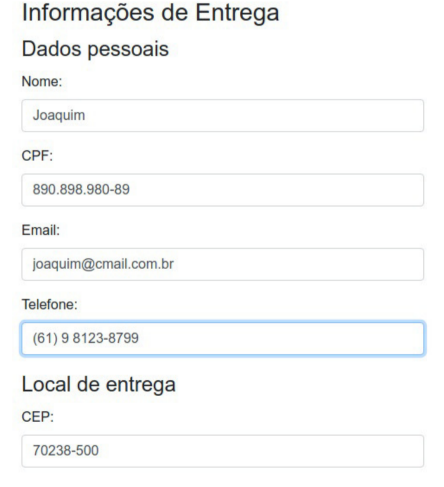


Figura 1.6: Cliente digita dados pessoais e de entrega

Então, o cliente informa os dados de pagamento. Por enquanto, o Caelum Eats só aceita cartões.



Figura 1.7: Cliente informa dados de pagamento

No próximo passo, o cliente pode confirmar ou cancelar o pagamento criado no anteriormente.



Figura 1.8: Cliente confirma ou cancela o pagamento

Se o pagamento for confirmado, o pedido será realizado e aparecerá como pedido pendente no restaurante!

Então, o cliente pode acompanhar a situação de seu pedido. Para ver se houve alguma mudança, a página deve ser recarregada.

Acompanhe o Pedido



Figura 1.9: Cliente acompanha o status do pedido

Quando o restaurante avisar o Caelum Eats que o pedido foi entregue, o cliente poderá deixar sua avaliação com comentários. A nota da avaliação influenciará na média do restaurante.

Acompanhe o Pedido Entregue Avalie o pedido **** Tava bom, mas veio com sal. :(

Figura 1.10: Cliente avalia o pedido

Dono do Restaurante

O dono de um restaurante deve efetuar o login para manipular as informações de seu restaurante.

As informações de login do restaurante pré-cadastrado, o Long Fu, são as seguintes:

usuário: longfu
senha: 123456
Usuário: longfu
Senha: Logar

Figura 1.11: Dono do restaurante efetua login

Depois do login efetuado, o dono do restaurante terá acesso ao menu.



Figura 1.12: Dono do restaurante vê menu

Uma das funcionalidades permite que o dono do restaurante atualize o cadastro, manipulando informações do restaurante como o nome, CPNJ, CEP, endereço, tipo de cozinha, taxa de entrega e tempos mínimo e máximo de entrega.

Além disso, o dono do restaurante pode escolher quais formas de pagamento são aceitas, o horário de funcionamento e cadastar o cardápio do restaurante.

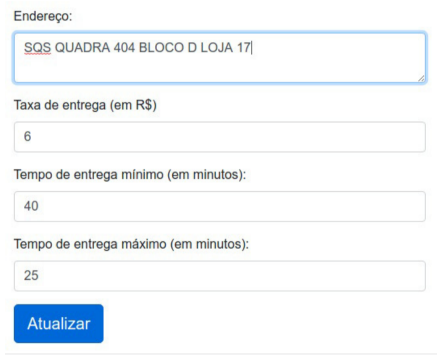


Figura 1.13: Dono do restaurante atualiza o cadastro

O dono do restaurante também pode acessar os pedidos pendentes, que ainda não foram entregues. Cada mudança na situação dos pedidos pode ser informada por meio dessa tela.



Figura 1.14: Dono do restaurante vê os pedidos pendentes

O dono de um novo restaurante, que ainda não faz parte do Caelum Eats, pode registrar-se clicando em "Cadastre seu Restaurante". Depois de cadastrar um usuário e a respectiva senha, poderá preencher as informações do novo restaurante.

O novo restaurante ainda não aparecerá para os usuários. É necessária a aprovação do restaurante pelo administrador do Caelum Eats.

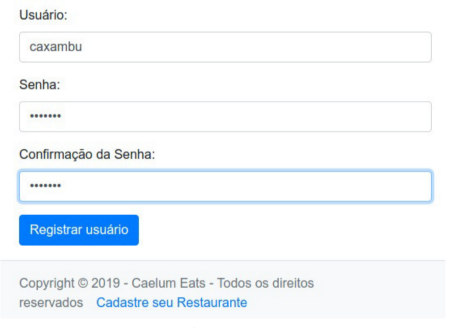


Figura 1.15: Dono de um novo restaurante se registra

Administrador

O administrador do Caelum Eats só terá acesso às suas funcionalidades depois de efetuar o login.

Há um administrador pré-cadastrado, com as seguintes credenciais:

usuário: adminsenha: 123456

Não há uma tela de cadastro de novos administradores. Por enquanto, isso deve ser efetuado diretamente no Banco de Dados. Esse cadastro é uma das funcionalidades pendentes!

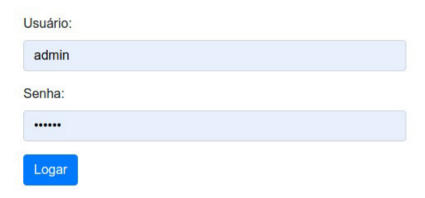


Figura 1.16: Administrador efetua login

Depois do login efetuado, o administrador verá o menu.



Figura 1.17: Administrador vê menu

Somente o administrador, depois de logado, pode manter o cadastro dos tipos de cozinha disponíveis no Caelum Eats.

Tipos de Cozinha

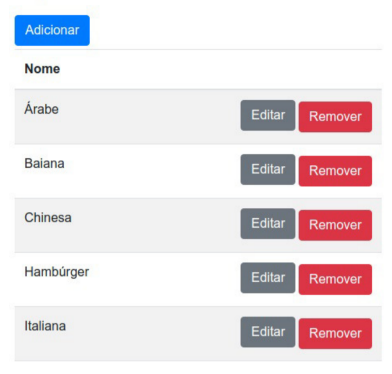


Figura 1.18: Administrador cadastra tipos de cozinha

Outra funcionalidade disponível apenas do administrador é o cadastro das formas de pagamento que podem ser escolhidas no cadastro de restaurantes.

Formas de Pagamento

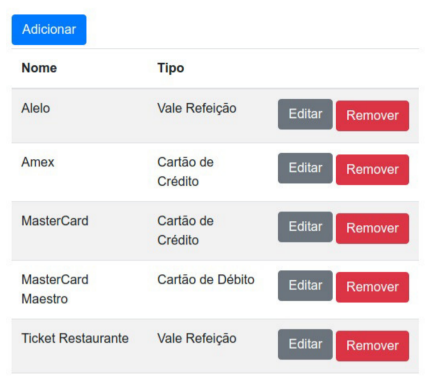


Figura 1.19: Administrador cadastra formas de pagamento

Também é tarefa do administrador do Caelum Eats revisar o cadastro de novos restaurantes e aprová-los.

Restaurantes em aprovação Caxambu Aprovar Detalhar Detalhes do restaurante Nome Caxambu Tipo de cozinha Mineira CNPJ 89.898.989/8989-89 Descrição

Figura 1.20: Administrador aprova novo restaurante

1.3 A ARQUITETURA DO CAELUM EATS

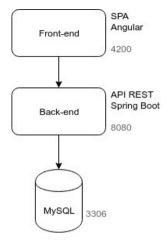


Figura 1.21: Arquitetura do Caelum Eats

Back-end

O back-end do Caelum Eats prove uma API REST. A porta usada é a 8080.

O Banco de Dados utilizado é o MySQL, na versão 5.6 e executado na porta 3306.

É implementado com as seguintes tecnologias:

- Spring Boot
- Spring Boot Web
- Spring Boot Validation
- Spring Data JPA
- MySQL Connector/J
- Flyway DB, para migrations
- Lombok, para um Java menos verboso
- Spring Security
- jjwt, para gerar e validar tokens JWT
- Spring Boot Actuator

As migrations do Flyway DB, que ficam no diretório src/main/resources/db/migration , além de criar a estrutura das tabelas, já popula o BD com dados iniciais.

Front-end

O front-end do Caelum Eats é uma SPA (Single Page Application), implementada em Angular 7. A porta usada em desenvolvimento é a 4200 .

Para a folha de estilos, é utilizado o Bootstrap 4.

São utilizados alguns componentes open-source:

- ngx-toastr
- angular2-text-mask
- ng-bootstrap

1.4 EXERCÍCIO: EXECUTANDO O BACK-END

1. Clone o projeto do back-end para seu Desktop com os seguintes comandos:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-monolito.git
```

- 2. Abra o Eclipse, definindo como workspace /home/<usuario-do-curso>/workspace-monolito . Troque <usuario-do-curso> pelo login utilizado no curso.
- 3. No Eclipse, acesse *File > Import > Existing Maven Projects* e clique em *Next*. Em *Root Directory*, aponte para o diretório clonado anteriormente.
- 4. Acesse a classe EatsApplication e a execute com CTRL+F11. O banco de dados será criado automaticamente e alguns dados serão populados.
- 5. Teste a URL http://localhost:8080/restaurantes/1 pelo navegador e verifique se um JSON com os dados de um restaurante foi retornado.
- 6. Analise o código. Veja:
 - as entidades de negócio
 - o s recursos e suas respectivas URIs
 - o s serviços e suas funcionalidades.

1.5 EXERCÍCIO: EXECUTANDO O FRONT-END

1. Baixe para o Desktop o projeto do front-end, usando o Git, com os comandos:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-ui.git
```

2. Abra um Terminal e digite:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-ui
```

3. Instale as dependências do front-end com o comando:

```
npm install
```

4. Execute a aplicação com o comando:

```
ng serve
```

5. Abra um navegador e teste a URL: http://localhost:4200 . Explore o projeto, fazendo um pedido, confirmando um pedido efetuado, cadastrando um novo restaurante e aprovando-o. Em caso de dúvidas, peça ajuda ao instrutor.

1.6 UM NEGÓCIO EM EXPANSÃO

No Caelum Eats, a entrega é por conta do restaurantes. Porém, está no *road map* do produto ter entregas por meio de terceiros, como motoboys, ou por funcionários do próprio Caelum Eats.

Atualmente, só são aceitos cartões de débito, crédito e vale refeição. Entre as ideias estão aceitar o pagamento em dinheiro e em formas de pagamentos inovadoras como criptomoedas, soluções de pagamento online como Google Pay e Apple Pay e pagamento com QR Code.

Entre especialistas de negócio, desenvolvedores e operações, a equipe passou a ter algumas dezenas de pessoas, o que complica incrivelmente a comunicação.

Os desenvolvedores passaram a reclamar do código, dizendo que é difícil de entender e de encontrar onde devem ser implementadas manutenções, correções e novas funcionalidades.

Há ainda problemas de performance, especialmente no cálculo dos restaurantes mais próximos ao CEP informado por um cliente. Essa degradação da performance acaba afetando todas as outras partes da aplicação.

Será que esses problemas impedirão a Caelum Eats de expandir os negócios?

DECOMPONDO O MONÓLITO

2.1 EXERCÍCIO OPCIONAL: DECOMPOSIÇÃO EM PACOTES

1. Baixe, via Git, o projeto do monólito decomposto em pacotes:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-pacotes.git
```

- Crie um novo workspace no Eclipse, clicando em File > Switch Workspace > Other. Defina o workspace /home/<usuario-do-curso>/workspace-pacotes , onde <usuario-do-curso> é o login do curso.
- 3. Acesse *File > Import > Existing Maven Projects* e clique em *Next*. Em *Root Directory*, aponte para o diretório clonado no passo anterior.
- 4. Acesse a classe EatsApplication e a execute com CTRL+F11.
- 5. Certifique-se que o projeto fj33-eats-ui esteja sendo executado. Acesse http://localhost:4200 e teste algumas das funcionalidades. Tudo deve funcionar como antes!
- 6. Analise o projeto. Veja quais classes e interfaces são públicas e quais são *package private*. Observe as dependências entre os pacotes.

2.2 EXERCÍCIO: O MONÓLITO MODULAR

1. Clone o projeto com a decomposição do monólito em módulos Maven:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-monolito-modular.git
```

- 2. Crie o novo workspace /home/<usuario-do-curso>/workspace-monolito-modular no Eclipse, clicando em *File* > *Switch Workspace* > *Other*. Troque <usuario-do-curso> pelo login do curso.
- Importe, pelo menu File > Import > Existing Maven Projects do Eclipse, o projeto fj33-eatsmonolito-modular.
- 4. Para executar a aplicação, acesse o módulo eats-application e execute a classe EatsApplication com CTRL+F11. Certifique-se que as versões anteriores do projeto não estão sendo executadas.
- 5. Com o projeto fj33-eats-ui no ar, teste as funcionalidades por meio de

http://localhost:4200 . Deve funcionar! 6. Observe os diferentes módulos Maven. Note as dependências entre esses módulos, declaradas nos pom.xml de cada módulo.

CAPÍTULO 3

EXTRAINDO SERVIÇOS

3.1 CRIANDO UM MICROSERVICE DE PAGAMENTOS

Pelo navegador, abra https://start.spring.io/ . Em Project, mantenha Maven Project. Em Language, mantenha Java. Em Spring Boot, mantenha a versão padrão. No trecho de Project Metadata, defina:

- br.com.caelum em *Group*
- eats-pagamento-service em Artifact

Clique em *More options*. Mantenha o valor em *Name*. Apague a *Description*, deixando-a em branco. Em Package Name, mude para br.com.caelum.eats.pagamento.

Mantenha o Packaging como Jar . Mantenha a Java Version em 8 .

Em *Dependencies*, adicione:

- Web
- DevTools
- Lombok
- JPA
- MySQL

Clique em *Generate Project*.

Extraia o eats-pagamento-service.zip.

No arquivo src/main/resources/application.properties, modifique a porta para 8081 e, por enquanto, aponte para o mesmo BD do monólito. Defina também algumas outras configurações do JPA e de serialização de JSON.

fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties

```
server.port = 8081
#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=<SEU USUARIO>
spring.datasource.password=<SUA SENHA>
```

```
#JPA CONFIGS
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=validate
spring.jpa.show-sql=true
spring.jackson.serialization.fail-on-empty-beans=false
```

Observação: <SEU USUARIO> e <SUA SENHA> devem ser trocados pelos valores do MySQL do monólito.

3.2 EXTRAINDO CÓDIGO DE PAGAMENTOS DO MONÓLITO

Copie do módulo eats-pagamento do monólito, as seguintes classes, colando-as no pacote br.com.caelum.eats.pagamento do eats-pagamento-service:

- Pagamento
- PagamentoController
- PagamentoDto
- PagamentoRepository
- ResourceNotFoundException

Dica: você pode copiar e colar pelo próprio Eclipse.

Há alguns erros de compilação. Os corrigiremos nos próximos passos.

Na classe Pagamento , há erros de compilação nas referências às classes Pedido e FormaDePagamento que são, respectivamente, dos módulos eats-pedido e eats-administrativo do monólito.

Será que devemos colocar dependências Maven a esses módulos? Não parece uma boa, não é mesmo?

Vamos, então, trocar as referências a essas classes pelos respectivos ids, de maneira a referenciar as raízes dos agregados Pedido e FormaDePagamento:

// anotações ...
class Pagamento {

// código omitido...

#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/Pagamento.java

```
// código omitido...
@ManyToOne(optional=false)
private Pedido pedido;
@Column(nullable=false)
private Long pedidoId;
@ManyToOne(optional=false)
```

private FormaDePagamento formaDePagamento;

```
@Column(nullable=false)
private Long formaDePagamentoId;
```

}

Ajuste os imports, removendo os desnecessários e adicionando novos:

```
import br.com.caelum.eats.admin.FormaDePagamento;
import br.com.caelum.eats.pedido.Pedido;
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.Column; // adicionado ...
// outros imports ...
```

A mesma mudança deve ser feita para a classe PagamentoDto , referenciando apenas os ids das classes PedidoDto e FormaDePagamento:

```
\#\ fj 33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoDto.java
```

```
// anotações ...
class PagamentoDto {
  // outros atributos...
  private FormaDePagamentoDto formaDePagamento;
  private Long formaDePagamentoId;
  private PedidoDto pedido;
  private Long pedidoId;
  public PagamentoDto(Pagamento p) {
   this(p.getId(), p.getValor(), p.getNome(), p.getNumero(), p.getExpiracao(), p.getCodigo(), p.getS
tatus(),
     new FormaDePagamentoDto(p.getFormaDePagamento()),
     p.getFormaDePagamentoId(),
     new PedidoDto(p.getPedido()));
     p.getPedidoId());
  }
}
```

Remova os imports desnecessários:

```
import br.com.caelum.eats.administrativo.FormaDePagamentoDto;
import br.com.caelum.eats.pedido.PedidoDto;
```

Ao confirmar um pagamento, a classe PagamentoController atualiza o status do pedido.

Por enquanto, vamos simplificar a confirmação de pagamento, que ficará semelhante a criação e cancelamento: apenas o status do pagamento será atualizado.

Depois voltaremos com a atualização do pedido.

```
\# fj 33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoController.java
```

```
// anotações ...
class PagamentoController {
```

```
private PagamentoRepository pagamentoRepo;
  private PedidoService pedidos;
  // demais métodos...
 @PutMapping("/{id}")
 public PagamentoDto confirma(@PathVariable Long id) {
   Pagamento pagamento = pagamentoRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundException(
));
    pagamento.setStatus(Pagamento.Status.CONFIRMADO);
    pagamentoRepo.save(pagamento);
    Long pedidoId = pagamento.getPedido().getId();
   Pedido pedido = pedidos.porIdComItens(pedidoId);
   -pedido.setStatus(Pedido.Status.PAGO);
   -pedidos.atualizaStatus(Pedido.Status.PAGO, pedido);
    return new PagamentoDto(pagamento);
  }
}
   Ah! Limpe os imports:
import br.com.caelum.eats.pedido.Pedido;
import br.com.caelum.eats.pedido.PedidoService;
```

3.3 FAZENDO A UI CHAMAR NOVO SERVIÇO DE PAGAMENTOS

Adicione uma propriedade pagamentoUrl , que aponta para o endereço do novo serviço de pagamentos, no arquivo environment.ts:

```
# fj33-eats-ui/src/environments/environment.ts

export const environment = {
    production: false,
    baseUrl: '//localhost:8080'
    , pagamentoUrl: '//localhost:8081' //adicionado
};

    Use a nova propriedade pagamentoUrl na classe PagamentoService:
# fj33-eats-ui/src/app/services/pagamento.service.ts

export class PagamentoService {
    private API = environment.baseUrl + '/pagamentos';
    private API = environment.pagamentoUrl + '/pagamentos';
    // restante do código ...
}
```

No eats-pagamento-service, trocamos referências às entidades Pedido e FormaDePagamento pelos respectivos ids. Essa mudança afeta o código do front-end. Faça o ajuste dos ids na classe PagamentoService:

```
# fj33-eats-ui/src/app/services/pagamento.service.ts
export class PagamentoService {
```

```
// código omitido ...
  cria(pagamento): Observable<any> {
    this.ajustaIds(pagamento); // adicionado
    return this.http.post(`${this.API}`, pagamento);
  }
  confirma(pagamento): Observable<any> {
    this.ajustaIds(pagamento); // adicionado
    return this.http.put(`${this.API}/${pagamento.id}`, null);
  }
  cancela(pagamento): Observable<any> {
    this.ajustaIds(pagamento); // adicionado
    return this.http.delete(`${this.API}/${pagamento.id}`);
  }
  // adicionado
 private ajustaIds(pagamento) {
   pagamento.formaDePagamentoId = pagamento.formaDePagamentoId || pagamento.formaDePagamento.id;
   pagamento.pedidoId = pagamento.pedidoId || pagamento.pedido.id;
  }
}
```

O código do método privado ajustalds define as propriedades formaDePagamentold e pedidold, caso ainda não estejam presentes.

No componente PagamentoPedidoComponent, precisamos fazer ajustes para usar o atributo pedidoId do pagamento:

Com o monólito e o serviço de pagamentos sendo executandos, podemos testar o pagamento de um novo pedido.

Deve ocorrer um *Erro no Servidor*. O Console do navegador, acessível com F12, deve ter um erro parecido com:

Access to XMLHttpRequest at 'http://localhost:8081/pagamentos' from origin 'http://localhost:4200' has been blocked by CORS policy: Response to preflight request doesn't pass access control check: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource.

Isso acontece porque precisamos habilitar o CORS no serviço de pagamentos, que está sendo invocado diretamente pelo navegador.

3.4 HABILITANDO CORS NO SERVIÇO DE PAGAMENTOS

Para habilitar o Cross-Origin Resource Sharing (CORS) no serviço de pagamento, é necessário definir uma classe CorsConfig no pacote br.com.caelum.eats.pagamento, semelhante à do módulo eats-application do monólito:

```
@Configuration
class CorsConfig implements WebMvcConfigurer {
    @Override
    public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) {
        registry.addMapping("/**").allowedMethods("*").allowCredentials(true);
    }
}
```

Faça um novo pedido, crie e confirme um pagamento. Deve funcionar!

Note apenas um detalhe: o status do pedido, exibido na tela após a confirmação do pagamento, **está REALIZADO e não PAGO**. Isso ocorre porque removemos a chamada à classe PedidoService , que ainda está no módulo eats-pedido do monólito. Corrigiremos esse detalhe mais adiante no curso.

3.5 APAGANDO CÓDIGO DE PAGAMENTOS DO MONÓLITO

Remova a dependência a eats-pagamento do pom.xml do módulo eats-application do monólito:

No projeto pai dos módulos, o projeto eats, remova o módulo eats-pagamento do pom.xml:

</modules>

Apague o módulo eats-pagamento do monólito. Pelo Eclipse, tecle *Delete* em cima do módulo, selecione a opção *Delete project contents on disk (cannot be undone)* e clique em *OK*. O diretório com o código do módulo eats-pagamento será removido do disco.

Extraímos nosso primeiro serviço do monólito. A evolução do código de pagamento, incluindo a exploração de novos meios de pagamento, pode ser feita em uma base de código separada do monólito. Porém, ainda mantivemos o mesmo BD, que será migrado em capítulos posteriores.

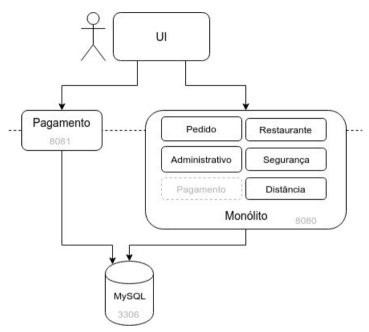


Figura 3.1: Serviço de pagamentos extraído do monólito

3.6 EXERCÍCIO: TESTANDO O NOVO SERVIÇO DE PAGAMENTOS

1. Abra um Terminal e, no Desktop, clone o projeto com o código do serviço de pagamentos:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-pagamento-service.git
```

Vamos criar um workspace do Eclipse separado para os microservices, mantendo aberto o workspace com o monólito. Para isso, clique no ícone do Eclipse da área de trabalho. Em *Workspace*, defina /home/<usuario-do-curso>/workspace-microservices , onde <usuario-do-curso> é o login do curso.

No Eclipse, importe o projeto fj33-eats-pagamento-service, usando o menu File > Import > Existing Maven Projects.

Então, execute a classe EatsPagamentoServiceApplication.

Teste a criação de um pagamento com o cURL:

curl -X POST

```
-i
-H 'Content-Type: application/json'
-d '{ "valor": 51.8, "nome": "JOÃO DA SILVA", "numero": "1111 2222 3333 4444", "expiracao": "2022
-07", "codigo": "123", "formaDePagamentoId": 2, "pedidoId": 1 }'
http://localhost:8081/pagamentos
```

Para que você não precise digitar muito, o comando acima está disponível em: https://gitlab.com/snippets/1859389

No comando acima, usamos as seguintes opções do cURL:

- -x define o método HTTP a ser utilizado
- -i inclui informações detalhadas da resposta
- -н define um cabeçalho HTTР
- define uma representação do recurso a ser enviado ao serviço

A resposta deve ser algo parecido com:

```
HTTP/1.1 200
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Tue, 21 May 2019 20:27:10 GMT

{ "id":7, "valor":51.8, "nome":"JOÃO DA SILVA",
  "numero":"1111 2222 3333 4444", "expiracao":"2022-07", "codigo":"123",
  "status":"CRIADO", "formaDePagamentoId":2, "pedidoId":1}
```

Observação: há outros clientes para testar APIs RESTful, como o Postman. Fique à vontade para usá-los. Peça ajuda ao instrutor para instalá-los.

Usando o id retornado no passo anterior, teste a confirmação do pagamento pelo cURL, com o seguinte comando:

```
curl -X PUT -i http://localhost:8081/pagamentos/7
```

Você deve obter uma resposta semelhante a:

```
HTTP/1.1 200
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Tue, 21 May 2019 20:31:08 GMT

{ "id":7, "valor":51.80, "nome":"JOÃO DA SILVA",
  "numero":"1111 2222 3333 4444", "expiracao":"2022-07", "codigo":"123",
  "status":"CONFIRMADO", "formaDePagamentoId":2, "pedidoId":1}
```

Observe que o status foi modificado para *CONFIRMADO*.

2. Pare a execução do monólito, caso esteja no ar.

Vá até o diretório do monólito. Obtenha o código da branch cap3-extrai-pagamento-service , que já tem o serviço de pagamentos extraído.

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
```

```
git checkout -f cap3-extrai-pagamento-service
```

Execute novamente a classe EatsApplication do módulo eats-application do monólito.

3. Pare a execução da UI.

No diretório da UI, mude a branch para cap3-extrai-pagamento-service, que contém as alterações necessárias para invocar o novo serviço de pagamentos.

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-ui
git checkout -f cap3-extrai-pagamento-service
```

Execute novamente a UI com o comando ng serve.

Acesse http://localhost:4200 e realize um pedido. Tente criar um pagamento.

Observe que, após a confirmação do pagamento, o status do pedido **está REALIZADO e não PAGO**. Isso ocorre porque removemos a chamada à classe PedidoService, cujo código ainda está no monólito. Corrigiremos esse detalhe mais adiante no curso.

3.7 CRIANDO UM MICROSERVICE DE DISTÂNCIA

Abra https://start.spring.io/ no navegador. Em *Project*, mantenha *Maven Project*. Em *Language*, mantenha *Java*. Em *Spring Boot*, mantenha a versão padrão. No trecho de *Project Metadata*, defina:

- br.com.caelum em *Group*
- eats-distancia-service em Artifact

Clique em *More options*. Mantenha o valor em *Name*. Apague a *Description*, deixando-a em branco. Em *Package Name*, mude para br.com.caelum.eats.distancia.

Mantenha o Packaging como Jar . Mantenha a Java Version em 8 .

Em Dependencies, adicione:

- Web
- DevTools
- Lombok
- JPA
- MySQL

Clique em *Generate Project*.

Descompacte o eats-distancia-service.zip para seu Desktop.

Edite o arquivo src/main/resources/application.properties, modificando a porta para 8082, apontando para o BD do monólito, além de definir configurações do JPA e de serialização de JSON:

#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=<SEU USUARIO>
spring.datasource.password=<SUA SENHA>
#JPA CONFIGS
spring.ipa_bibernate_ddl_auto=yalidate

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=validate
spring.jpa.show-sql=true

spring.jackson.serialization.fail-on-empty-beans=false

fj33-eats-distancia-service/src/main/resources/application.properties

Troque <SEU USUARIO> e <SUA SENHA> pelos valores do BD.

3.8 EXTRAINDO CÓDIGO DE DISTÂNCIA DO MONÓLITO

Copie para o pacote br.com.caelum.eats.distancia do serviço eats-distancia-service, as seguintes classes do módulo eats-distancia do monólito:

- DistanciaService
- RestauranteComDistanciaDto
- RestaurantesMaisProximosController
- ResourceNotFoundException

Além disso, já antecipando problemas com CORS no front-end, copie do módulo eatsapplication do monólito, para o pacote br.com.caelum.eats.distancia do serviço de distância, a classe:

CorsConfig

Há alguns erros de compilação na classe DistanciaService , que corrigiremos nos passos seguintes.

O motivo de um dos erros de compilação é uma referência à classe Restaurante do módulo eats-restaurante do monólito.

Copie essa classe para o pacote br.com.caelum.eats.distancia do serviço de distância. Ajuste o pacote, caso seja necessário.

Remova, na classe Restaurante copiada, a referência à entidade TipoDeCozinha, trocando-a pelo id.

Remova por completo a referência à classe User.

```
#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/Restaurante.java
// anotações
public class Restaurante {
  // código omitido ...
  @ManyToOne(optional=false)
 private TipoDeCozinha tipoDeCozinha;
  @Column(nullable=false)
  private Long tipoDeCozinhaId;
 @0neTo0ne
 private User user;
}
   Ajuste os imports:
import javax.persistence.ManyToOne;
import javax.persistence.OneToOne;
import br.com.caelum.eats.administrativo.TipoDeCozinha;
import br.com.caelum.eats.seguranca.User;
import javax.persistence.Column; // adicionado ...
   Na classe DistanciaService de eats-distancia-service, remova os imports que referenciam
as classes Restaurante e TipoDeCozinha:
#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/DistanciaService.java
import br.com.caelum.eats.administrativo.TipoDeCozinha;
import br.com.caelum.eats.restaurante.Restaurante;
   Como a classe Restaurante foi copiada para o mesmo pacote de DistanciaService, não há a
necessidade de importá-la.
   Mas e para
                   TipoDeCozinha ? Utilizaremos apenas o id. Por isso, modifique o método
restaurantesDoTipoDeCozinhaMaisProximosAoCep de DistanciaService:
#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/DistanciaService.java
public List<RestauranteComDistanciaDto> restaurantesDoTipoDeCozinhaMaisProximosAoCep(Long tipoDeCozin
haId, String cep) {
  TipoDeCozinha tipo = new TipoDeCozinha();
  tipo.setId(tipoDeCozinhaId);
  List<Restaurante> aprovadosDoTipoDeCozinha = restaurantes.findAllByAprovadoAndTipoDeCozinha(true, t
ipo, LIMIT).getContent();
  List<Restaurante> aprovadosDoTipoDeCozinha = restaurantes.findAllByAprovadoAndTipoDeCozinhaId(true,
 tipoDeCozinhaId, LIMIT).getContent(); // modificado ...
  return calculaDistanciaParaOsRestaurantes(aprovadosDoTipoDeCozinha, cep);
}
```

Ainda resta um erro de compilação na classe DistanciaService : o uso da classe RestauranteService . Poderíamos fazer uma chamada remota, por meio de um cliente REST, ao monólito para obter os dados necessários. Porém, para esse serviço, acessaremos diretamente o BD.

Por isso, crie uma interface RestauranteRepository no pacote br.com.caelum.eats.distancia de eats-distancia-service, que estende JpaRepository do Spring Data Jpa e possui os métodos usados por DistanciaService:

```
#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/RestauranteRepository.java
package br.com.caelum.eats.distancia;
import org.springframework.data.domain.Page;
import org.springframework.data.domain.Pageable;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
interface RestauranteRepository extends JpaRepository<Restaurante, Long> {
  Page<Restaurante> findAllByAprovadoAndTipoDeCozinhaId(boolean aprovado, Long tipoDeCozinhaId, Pagea
ble limit);
  Page<Restaurante> findAllByAprovado(boolean aprovado, Pageable limit);
}
   Em DistanciaService, use RestauranteRepository ao invés de RestauranteService:
#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/DistanciaService.java
// anotações ...
class DistanciaService {
  // código omitido ...
  private RestauranteService restaurantes;
  private RestauranteRepository restaurantes;
  // restante do código ...
}
   Limpe o import:
```

3.9 SIMPLIFICANDO O RESTAURANTE DO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

O eats-distancia-service necessita apenas de um subconjunto das informações do restaurante: o id, o cep, se o restaurante está aprovado e o tipoDeCozinhaId.

Enxugue a classe Restaurante do pacote br.com.caelum.eats.distancia, deixando apenas as informações realmente necessárias:

fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/Restaurante.java

import br.com.caelum.eats.restaurante.RestauranteService;

```
// anotações ...
public class Restaurante {
  @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
  private Long id;
  @NotBlank @Size(max=18)
  private String cnpj;
  @NotBlank @Size(max=255)
  private String nome;
  @Size(max=1000)
  private String descricao;
  @NotBlank @Size(max=9)
  private String cep;
  @NotBlank @Size(max=300)
  private String endereco;
  @Positive
 private BigDecimal taxaDeEntregaEmReais;
  @Positive @Min(10) @Max(180)
  private Integer tempoDeEntregaMinimoEmMinutos;
  @Positive @Min(10) @Max(180)
  private Integer tempoDeEntregaMaximoEmMinutos;
  private Boolean aprovado;
  @Column(nullable = false)
  private Long tipoDeCozinhaId;
}
# fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/Restaurante.java
   O conteúdo da classe Restaurante do serviço de distância ficará da seguinte maneira:
// anotações ...
public class Restaurante {
  @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
  private Long id;
  private String cep;
  private Boolean aprovado;
  private Long tipoDeCozinhaId;
}
   Alguns dos imports podem ser removidos:
import java.math.BigDecimal;
import javax.persistence.Table;
import javax.validation.constraints.Max;
import javax.validation.constraints.Min;
```

```
import javax.validation.constraints.NotBlank;
import javax.validation.constraints.Positive;
import javax.validation.constraints.Size;
```

3.10 FAZENDO A UI CHAMAR SERVIÇO DE DISTÂNCIA

Abra o projeto fj33-eats-ui e defina uma nova propriedade distanciaUrl no arquivo environment.ts:
fj33-eats-ui/src/environments/environment.ts

```
export const environment = {
  production: false,
  baseUrl: '//localhost:8080'
  , pagamentoUrl: '//localhost:8081'
  , distanciaUrl: '//localhost:8082'
};
```

Modifique a classe RestauranteService para que use distanciaUrl nos métodos maisProximosPorCep, maisProximosPorCepETipoDeCozinha e distanciaPorCepEId:

```
# fj33-eats-ui/src/app/services/restaurante.service.ts
export class RestauranteService {
  private API = environment.baseUrl;
  private DISTANCIA_API = environment.distanciaUrl; // adicionado
 // código omitido ...
 maisProximosPorCep(cep: string): Observable<any> {
    return this.http.get(`${this.API}/restaurantes/mais-proximos/${cep}`);
    return this.http.get(`${this.DISTANCIA_API}/restaurantes/mais-proximos/${cep}`); // modificado
 maisProximosPorCepETipoDeCozinha(cep: string, tipoDeCozinhaId: string): Observable<any> {
   return this.http.get(`${this.API}/restaurantes/mais-proximos/${cep}/tipos-de-cozinha/${tipoDeCozi-
nhaId}`);
   return this.http.get(`${this.DISTANCIA_API}/restaurantes/mais-proximos/${cep}/tipos-de-cozinha/${
tipoDeCozinhaId}`); // modificado
  distanciaPorCepEId(cep: string, restauranteId: string): Observable<any> {
    return_this.http.get(`${this.API}/restaurantes/${cep}/restaurante/${restauranteId}`);
    return this.http.get(`${this.DISTANCIA_API}/restaurantes/${cep}/restaurante/${restauranteId}`); /
/ modificado
  // restante do código ...
}
```

3.11 REMOVENDO CÓDIGO DE DISTÂNCIA DO MONÓLITO

Remova a dependência a eats-distancia do pom.xml do módulo eats-application:

No pom.xml do projeto eats, o módulo pai, remova a declaração do módulo eats-distancia:

fj33-eats-monolito-modular/eats/pom.xml

```
<modules>
  <module>eats-administrativo</module>
  <module>eats-restaurante</module>
  <module>eats-pedido</module>
  <module>eats-distancia</module>
  <module>eats-seguranca</module>
  <module>eats-application</module>
</modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules></modules><
```

Apague o código do módulo eats-distancia do monólito. Pelo Eclipse, tecle *Delete* em cima do módulo, selecione a opção *Delete project contents on disk (cannot be undone)* e clique em *OK*.

Ufa! Mais um serviço extraído do monólito. Em um projeto real, isso seria feito em paralelo com a extração do serviço de pagamentos, por times independentes. A exploração de novas tecnologias, afim de melhorar o desempenho da busca de restaurantes próximos a um dado CEP, poderia ser feita de maneira separada do monólito. Contudo, o BD continua monolítico.

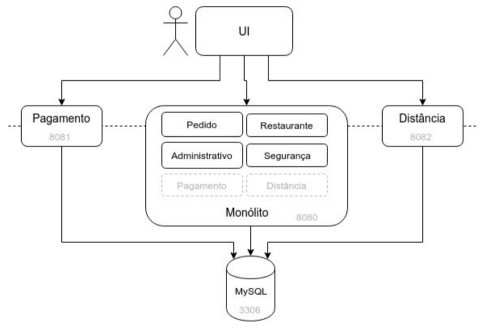


Figura 3.2: Serviço de distância extraído do monólito

3.12 EXERCÍCIO: TESTANDO O NOVO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

1. Em um Terminal, clone o projeto do serviço de distância para o seu Desktop:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-distancia-service.git
```

No workspace de microservices do Eclipse, use o menu File > Import > Existing Maven Projects para importar o projeto fj33-eats-distancia-service.

Execute a classe EatsDistanciaServiceApplication.

Use o cURL para disparar chamadas ao serviço de distância.

Para buscar os restaurantes mais próximos ao CEP 71503-510:

```
curl -i http://localhost:8082/restaurantes/mais-proximos/71503510
```

A resposta será algo como:

Para buscar os restaurantes mais próximos ao CEP 71503-510 com o tipo de cozinha *Chinesa* (que tem o id 1):

```
curl -i http://localhost:8082/restaurantes/mais-proximos/71503510/tipos-de-cozinha/1
```

A resposta será semelhante a:

```
HTTP/1.1 200
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Wed, 22 May 2019 18:44:13 GMT
[{ "restauranteId": 1, "distancia":18.38244999613380059599876403835738855775633085935}]
```

Para descobrir a distância de um dado CEP a um restaurante específico:

```
curl -i http://localhost:8082/restaurantes/71503510/restaurante/1
```

Teremos um resultado parecido com:

```
HTTP/1.1 200
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Wed, 22 May 2019 18:44:13 GMT
{ "restauranteId": 1, "distancia":13.95998764038357388538244999613380055775633085935}
```

2. Interrompa o monólito, caso esteja sendo executado.

No diretório do monólito, vá até a branch cap3-extrai-distancia-service , que tem as alterações no monólito logo após da extração do serviço de distância:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap3-extrai-distancia-service
```

Execute novamente a classe EatsApplication do módulo eats-application do monólito.

3. Interrompa a UI, se estiver sendo executada.

No diretório da UI, altere a branch para cap3-extrai-distancia-service , que contém as mudançaspara chamar o novo serviço de distância:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-ui
git checkout -f cap3-extrai-distancia-service
```

Com o comando ng serve, garanta que o front-end esteja rodando.

Acesse http://localhost:4200 . Busque os restaurantes de um dado CEP, escolha um dos restaurantes retornados e, na tela de detalhes do restaurante, verifique que a distância aparece logo acima da descrição. Deve funcionar!

UM POUCO DE DOCKER

4.1 EXERCÍCIO OPCIONAL: CRIANDO UMA NOVA INSTÂNCIA DO MYSQL A PARTIR DO DOCKER

1. Abra um Terminal e baixe a imagem do MySQL 5.7 para sua máquina com o seguinte comando:

```
docker pull mysql:5.7
```

2. Suba um container do MySQL 5.7 com o seguinte comando:

```
docker run --rm -d -p 3307:3306 --name eats.mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=caelum123 -e MYSQL_DATABA SE=eats_pagamento -e MYSQL_USER=pagamento -e MYSQL_PASSWORD=pagamento123 mysql:5.7
```

Usamos as configurações:

- --rm para remover o container quando ao sair.
- -d , ou --detach , para rodar o container no background, imprimindo o id do container e liberando o Terminal para outros comandos.
- -p , ou --publish , que associa a porta do container ao host. No nosso caso, associamos a porta
 3307 do host à porta padrão do MySQL (3306) do container.
- -- name, define um apelido para o container.
- -e , ou --env , define variáveis de ambiente para o container. No caso, definimos a senha do usuário root por meio da variável MYSQL_ROOT_PASSWORD . Também definimos um database a ser criado na inicialização do container e seu usuário e senha, pelas variáveis MYSQL_DATABASE , MYSQL_USER e MYSQL_PASSWORD , respectivamente.

Mais detalhes sobre essas opções podem ser encontrados em: https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/run/

3. Liste os containers que estão sendo executados pelo Docker com o comando:

```
docker ps
```

Deve aparecer algo como:

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND

CREATED STATUS PORTS N

AMES

183bc210a6071b46c4dd790858e07573b28cfa6394a7017cb9fa6d4c9af71563 mysql:5.7 "docker-ent rypoint.sh mysqld" 16 minutes ago Up 16 minutes 33060/tcp, 0.0.0.0:3307->3306/tcp e
```

```
ats.mysql
```

É possível formatar as informações, deixando a saída do comando mais enxuta. Para isso, use a opção --format:

```
docker ps --format "{{.Image}}\t{{.Names}}"
```

O resultado será semelhante a:

```
mysql:5.7 eats.mysql
```

4. Acesse os logs do container eats.mysql com o comando:

```
docker logs eats.mysql
```

5. Podemos executar um comando dentro de um container por meio do docker exec.

Para acessar a interface de linha de comando do MySQL (o comando mysql) com o database e usuário criados em passos anteriores, devemos executar:

```
docker exec -it eats.mysql mysql -upagamento -p eats_pagamento
```

A opção -i (ou --interactive) repassa a entrada padrão do host para o container do Docker.

Já a opção -t (ou --tty) simula um Terminal dentro do container.

Informe a senha pagamento123, registrada em passos anteriores.

Devem ser impressas informações sobre o MySQL, cuja versão deve ser 5.7.26 MySQL Community Server (GPL).

Digite o seguinte comando:

```
show databases;
```

Deve ser exibido algo semelhante a:

Para sair, digite exit.

6. Pare a execução do container eats.mysql com o comando a seguir:

```
docker stop eats.mysql
```

4.2 EXERCÍCIO OPCIONAL: CRIANDO UMA INSTÂNCIA DO MONGODB A PARTIR DO DOCKER

1. Baixe a imagem do MongoDB 3.6 com o comando a seguir:

```
docker pull mongo:3.6
```

2. Execute o MongoDb 3.6 em um container com o comando:

```
docker run --rm -d -p 27018:27017 --name eats.mongo mongo:3.6
```

Note que mudamos a porta do host para 27018 . A porta padrão do MongoDB é 27017 .

3. Liste os containers, obtenha os logs de eats.mongo e pare a execução. Use como exemplo os comandos listados no exercício do MySQL.

4.3 EXERCÍCIO: GERENCIANDO CONTAINERS DE INFRAESTRUTURA COM DOCKER COMPOSE

1. No seu Desktop, defina um arquivo docker-compose.yml com o seguinte conteúdo:

docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
mysql.pagamento:
  image: mysql:5.7
  restart: on-failure
  ports:
     - "3307:3306"
  environment:
    MYSQL_ROOT_PASSWORD: caelum123
    MYSQL_DATABASE: eats_pagamento
    MYSQL_USER: pagamento
    MYSOL PASSWORD: pagamento123
mongo.distancia:
  image: mongo:3.6
  restart: on-failure
  ports:
     - "27018:27017"
```

Observação: mantenha os TABs certinhos. São muito importantes em um arquivo .yml . Em caso de dúvida, peça ajuda ao instrutor.

Caso não queira digita, o conteúdo do docker-compose.yml pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1859850

 Mude para o diretório do docker-compose.yml , o Desktop, no caso. Suba ambos os containers, do MySQL e do MongoDB, com o comando:

```
docker-compose up -d
```

A opção -d, ou --detach, roda os containers no background, liberando o Terminal.

Observe os containers sendo executados com o comando do Docker:

```
docker ps
```

Deverá ser impresso algo como:

	CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS
	PORTS		NAMES		
	49bf0d3241ad	mysql:5.7	"docker-entrypoint"	26 minutes ago	Up 3 minutes
	33060/tcp, 0.0.0.0:3307->3306/tcp eats-microservices_mysql.pagamento_1				
	4890dcb9e898	mongo:3.6	"docker-entrypoint"	26 minutes ago	Up 3 minutes
0.0.0.0:27018->27017		018->27017/tcp	cp eats-microservices_mongo.distancia_1		

3. É possível executar um Terminal diretamente em uma dos containers criados pelo Docker Compose com o comando docker-compose exec .

Por exemplo, para acessar o comando mongo , a interface de linha de comando do MongoDB, do service mongo.distancia , faça:

```
docker-compose exec mongo.distancia mongo
```

Devem aparecer informações sobre o MongoDB, como a versão, que deve ser algo como *MongoDB server version*: 3.6.12.

Digite o seguinte comando:

show dbs

Deve ser impresso algo parecido com:

```
admin 0.000GB
config 0.000GB
local 0.000GB
```

Para sair, digite quit(), com os parênteses.

4. Você pode obter os logs de ambos os containers com o seguinte comando:

```
docker-compose logs
```

Caso queira os logs apenas de um container específico, basta passar o nome do *service* (o termo para uma configuração do Docker Compose). Para o MySQL, seria algo como:

```
docker-compose logs mysql.pagamento
```

5. Para interromper todos os *services* sem remover os containers, volumes e imagens associados, use:

```
docker-compose stop
```

Depois de parados com stop, para iniciá-los novamente, faça um docker-compose start.

É possível parar e remover um *service* específico, passando seu nome no final do comando.

ATENÇÃO: evite usar o comando docker-compose down durante o curso. Esse comando apagará

todos os dados dos seus BD. Use apenas o comando	docker-compose stop.	

MIGRANDO DADOS

5.1 SEPARANDO SCHEMA DO BD DE PAGAMENTOS DO MONÓLITO

O Flyway será usado como ferramenta de migração de dados do eats-pagamento-service . Deve ser adicionada uma dependência no pom.xml:

O database do serviço de pagamentos precisa ser modificado para um novo. Podemos chamá-lo de eats pagamento.

fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats_pagamento?createDatabaseIfNotExist=true
```

O mesmo usuário root deve ter acesso a ambos os databases: eats , do monólito, e eats_pagamento , do serviço de pagamentos. Dessa maneira, é possível executar scripts que migram dados de um database para outro.

Numa nova pasta db/migration em src/main/resources deve ser criada uma primeira migration, que cria a tabela de pagamento . O arquivo pode ter o nome V0001__cria-tabela-pagamento.sql e o seguinte conteúdo:

#fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/db/migration/V0001__cria-tabela-pagamento.sql

```
CREATE TABLE pagamento (
   id bigint(20) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   valor decimal(19,2) NOT NULL,
   nome varchar(100) DEFAULT NULL,
   numero varchar(19) DEFAULT NULL,
   expiracao varchar(7) NOT NULL,
   codigo varchar(3) DEFAULT NULL,
   status varchar(255) NOT NULL,
   forma_de_pagamento_id bigint(20) NOT NULL,
   pedido_id bigint(20) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

O conteúdo acima pode ser encontrado na seguinte URL: https://gitlab.com/snippets/1859564

Uma segunda migration, de nome V0002_migra-dados-de-pagamento.sql, obtem os dados do database eats, do monólito, e os insere no database eats_pagamento. Crie o arquivo em db/migration, conforme a seguir:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/db/migration/V0002__migra-dados-de-pagamento.sql
insert into eats_pagamento.pagamento
  (id, valor, nome, numero, expiracao, codigo, status, forma_de_pagamento_id, pedido_id)
    select id, valor, nome, numero, expiracao, codigo, status, forma_de_pagamento_id, pedido_id
    from eats.pagamento;
```

O trecho de código acima pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1859568

Essa migração só é possível porque o usuário tem acesso aos dois databases.

Após executar EatsPagamentoServiceApplication, nos logs, devem aparecer informações sobre a execução dos scripts .sql . Algo como:

```
2019-05-22 18:33:56.439 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.c.internal.license.VersionPrinter
Flyway Community Edition 5.2.4 by Boxfuse
2019-05-22 18:33:56.448 INFO 30484 --- [ restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
HikariPool-1 - Starting...
2019-05-22 18:33:56.632 INFO 30484 --- [ restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
HikariPool-1 - Start completed.
2019-05-22 18:33:56.635 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.c.internal.database.DatabaseFactory
Database: jdbc:mysql://localhost/eats_pagamento (MySQL 5.6)
2019-05-22 18:33:56.708 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.core.internal.command.DbValidate
Successfully validated 2 migrations (execution time 00:00.016s)
2019-05-22 18:33:56.840 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.c.i.s.JdbcTableSchemaHistory
Creating Schema History table: `eats_pagamento`.`flyway_schema_history`
2019-05-22 18:33:57.346 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.core.internal.command.DbMigrate
Current version of schema `eats_pagamento`: << Empty Schema >>
2019-05-22 18:33:57.349 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.core.internal.command.DbMigrate
Migrating schema `eats_pagamento` to version 0001 - cria-tabela-pagamento
2019-05-22 18:33:57.596 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.core.internal.command.DbMigrate
Migrating schema `eats_pagamento` to version 0002 - migra-dados-de-pagamento
2019-05-22 18:33:57.650 INFO 30484 --- [ restartedMain] o.f.core.internal.command.DbMigrate
Successfully applied 2 migrations to schema `eats_pagamento` (execution time 00:00.810s)
```

Para verificar se o conteúdo do database eats_pagamento condiz com o esperado, podemos acessar o MySQL em um Terminal:

```
mysql -u <SEU USUÁRIO> -p eats_pagamento
```

<SEU USUÁRIO> deve ser trocado pelo usuário do banco de dados. Deve ser solicitada uma senha.

Dentro do MySQL, deve ser executada a seguinte query:

```
select * from pagamento;
```

Os pagamentos devem ter sido migrados.

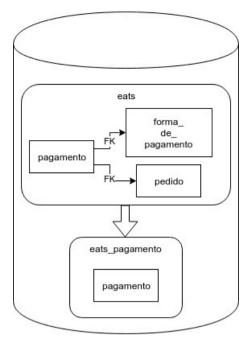


Figura 5.1: Schema separado para o BD de pagamentos

5.2 EXERCÍCIO: MIGRANDO DADOS DE PAGAMENTO PARA SCHEMA SEPARADO

1. Pare a execução de EatsPagamentoServiceApplication.

Obtenha as configurações e scripts de migração para outro schema da branch cap5_migrando_pagamentos_para_schema_separado do serviço de pagamentos:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap5_migrando_pagamentos_para_schema_separado
```

Execute EatsPagamentoServiceApplication . Observe o resultado da execução das migrations nos logs.

2. Verifique se o conteúdo do database eats_pagamento condiz com o esperado, digitando os seguintes comandos em um Terminal:

```
mysql -u <SEU USUÁRIO> -p eats_pagamento
```

Troque <SEU USUÁRIO> pelo usuário informado pelo instrutor. Quando solicitada, digite a senha informada pelo instrutor.

Dentro do MySQL, execute a seguinte query:

```
select * from pagamento;
```

Os pagamentos devem ter sido migrados. Note as colunas forma_de_pagamento_id e pedido_id.

5.3 EXERCÍCIO: MIGRANDO DADOS DE PAGAMENTO PARA UM SERVIDOR MYSQL ESPECÍFICO

1. Abra um Terminal e faça um dump do dados de pagamento com o comando a seguir:

```
mysqldump -u <SEU USUÁRIO> -p --opt eats_pagamento > eats_pagamento.sql
```

Peça ao instrutor o usuário do BD e use em <SEU USUÁRIO> . Peça também a senha.

O comando anterior cria um arquivo eats_pagamento.sql com todo o schema e dados do database eats_pagamento.

A opção --opt equivale às opções:

- o --add-drop-table, que adiciona um DROP TABLE antes de cada CREATE TABLE
- --add-locks, que faz um LOCK TABLES e UNLOCK TABLES em volta de cada dump
- --create-options, que inclui opções específicas do MySQL nos CREATE TABLE
- --disable-keys, que desabilita e habilita PKs e FKs em volta de cada INSERT
- --extended-insert, que faz um INSERT de múltiplos registros de uma vez
- --lock-tables, que trava as tabelas antes de realizar o dump
- --quick, que lê os registros um a um
- --set-charset , que adiciona default_character_set ao dump

Caso o MYSQL monolítico esteja dockerizado, execute o comando mysqldump pelo Docker:

docker exec -it <NOME-DO-CONTAINER> mysqldump -u root -p --opt eats_pagamento > eats_pagamen
to.sql

O valor de <NOME-DO-CONTAINER> deve ser o nome do container do MySQL do monólito, que pode ser descoberto com o comando docker ps .

2. Garanta que o container MySQL do serviço de pagamentos está sendo executado. Para isso, execute em um Terminal:

```
docker-compose up -d mysql.pagamento
```

 Pela linha de comando, vamos executar, no container de mysql.pagamento , o script eats_pagamento.sql.

Para isso, vamos usar o comando mysql informando *host* e porta do container Docker:

```
mysql -u pagamento -p --host 127.0.0.1 --port 3307 eats_pagamento < eats_pagamento.sql
```

Observação: o comando mysql não aceita localhost, apenas o IP 127.0.0.1.

Quando for solicitada a senha, informe a que definimos no arquivo do Docker Compose: pagamento123.

No caso do comando anterior não funcionar, copie o arquivo eats_pagamento.sql para o container do MySQL de pagamentos usando o Docker:

```
docker cp eats_pagamento.sql <NOME-DO-CONTAINER>:/eats_pagamento.sql
```

Então, execute o bash no container do MySQL de pagamentos:

```
docker exec -it <NOME-DO-CONTAINER> bash
```

Finalmente, dentro do container do MySQL de pagamentos, faça o import do dump:

```
mysql -upagamento -p eats_pagamento < eats_pagamento.sql</pre>
```

Lembrando que o <NOME-DO-CONTAINER> pode ser descoberto com um docker ps.

1. Para verificar se a importação do dump foi realizada com sucesso, vamos acessar o comando mysql sem passar nenhum arquivo:

```
mysql -u pagamento -p --host 127.0.0.1 --port 3307 eats_pagamento
```

Informe a senha pagamento123.

Perceba que o MySQL deve estar na versão 5.7.26 MySQL Community Server (GPL), a que definimos no arquivo do Docker Compose.

Se o comando mysql não funcionar, execute o bash no container do MySQL de pagamentos:

```
docker exec -it <NOME-DO-CONTAINER> bash
```

Dentro do container, execute o comando mysql:

```
mysql -upagamento -p eats_pagamento
```

Digite o seguinte comando SQL e verifique o resultado:

```
select * from pagamento;
```

Devem ser exibidos todos os pagamentos já efetuados!

Para sair, digite exit.

5.4 APONTANDO SERVIÇO DE PAGAMENTOS PARA O BD ESPECÍFICO

O serviço de pagamentos deve deixar de usar o MySQL do monólito e passar a usar a sua própria instância do MySQL, que contém seu próprio schema e apenas os dados necessários.

Para isso, basta alterarmos a URL, usuário e senha de BD do serviço de pagamentos, para que apontem para o container Docker do mysql.pagamento:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats_pagamento?createDatabaseIfNotExist=true-
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3307/eats_pagamento?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=<SEU_USUARIO>
spring.datasource.username=pagamento

spring.datasource.password=<SUA_SENHA>
spring.datasource.password=pagamento123
```

Note que a porta 3307 foi incluída na URL, mas mantivemos ainda localhost.

5.5 EXERCÍCIO: FAZENDO SERVIÇO DE PAGAMENTOS APONTAR PARA O BD ESPECÍFICO

 Obtenha as alterações no datasource do serviço de pagamentos da branch cap5_apontando_pagamentos_para_BD_proprio:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap5_apontando_pagamentos_para_BD_proprio
```

Reinicie o serviço de pagamentos, executando a classe EatsPagamentoServiceApplication .

2. Abra um Terminal e crie um novo pagamento:

```
curl -X POST
-i
-H 'Content-Type: application/json'
-d '{ "valor": 9.99, "nome": "MARIA DE SOUSA", "numero": "777 2222 8888 4444", "expiracao": "2025
-04", "codigo": "777", "formaDePagamentoId": 1, "pedidoId": 2 }'
http://localhost:8081/pagamentos
```

Se desejar, baseie-se na seguinte URL, modificando os valores: https://gitlab.com/snippets/1859389

A resposta deve ter sucesso, com status 200 e o um id e status CRIADO no corpo da resposta.

- 3. Pelo Eclipse, inicie o monólito e o serviço de distância. Suba também o front-end. Faça um novo pedido, até efetuar o pagamento. Deve funcionar!
- 4. (opcional) Apague a tabela pagamento do database eats, do monólito. Remova também o database eats_pagamento do MySQL do monólito. Atenção: muito cuidado para não remover dados indesejados!

5.6 EXERCÍCIO: MIGRANDO DADOS DE RESTAURANTES DO MYSQL PARA O MONGODB

1. Em um Terminal, acesse o MySQL do monólito com o usuário root , já acessando eats , o database monolítico:

```
mysql -u root -p eats
```

Peça a senha de root do MySQL para o instrutor. Se não houver senha, omita a opção -p .

Na CLI do MySQL, faça uma consulta que obtém os dados relevantes do MySQL para o serviço de distância: o id do restaurante, o cep e o id do tipo de cozinha. O cálculo de distância é feito somente para restaurantes aprovados. Por isso, podemos por um filtro na consulta, mantendo apenas os restaurantes aprovados.

O resultado pode ser exportado para um arquivo CSV, um formato que pode ser facilmente importado em um MongoDB.

```
mysql> select r.id, r.cep, r.tipo_de_cozinha_id from restaurante r where r.aprovado = true into ou
tfile '/tmp/restaurantes.csv' fields terminated by ',' enclosed by '"' lines terminated by '\n';
```

A query do código anterior pode ser obtida em: https://gitlab.com/snippets/1894030

Caso a instância do MySQL monolítico esteja dockerizada, execute o comando mysql pelo Docker:

```
docker exec -it <NOME-DO-CONTAINER> mysql -u root -p eats
```

Digite a senha de root do MySQL do monólito. Execute a query, salvando o arquivo restaurantes.csv no diretório /var/lib/mysql-files/.

```
mysql> select r.id, r.cep, r.tipo_de_cozinha_id from restaurante r where r.aprovado = true i nto outfile '/var/lib/mysql-files/restaurantes.csv' fields terminated by ',' enclosed by '"' lines terminated by 'n';
```

A query do código anterior pode ser obtida em: https://gitlab.com/snippets/1895021

Então, obtenha o texto do restaurantes.csv e o copie para o diretório /tmp com o seguinte comando:

```
\label{locker} \mbox{docker exec -it <NOME-DO-CONTAINER> cat /var/lib/mysql-files/restaurantes.csv > /tmp/restaurantes.csv >
```

Lembrando que o <NOME-DO-CONTAINER> pode ser descoberto com um docker ps.

2. Certifique-se que o container MongoDB do serviço de distância definido no Docker Compose esteja

no ar. Para isso, execute em um Terminal:

```
docker-compose up -d mongo.distancia
```

Copie o CSV exportado a partir do MySQL para o seu Desktop:

```
cp /tmp/restaurantes.csv ~/Desktop
```

Descubra o nome do container do MongoDB de distância, com o comando docker ps. O container do MongoDB terá como sufixo mongo.distancia_1.

Copie o arquivo CSV com os dados exportados para o container do MongoDB:

```
docker cp ~/Desktop/restaurantes.csv <NOME-DO-CONTAINER>:/restaurantes.csv
```

Troque <NOME-DO-CONTAINER> pelo nome descoberto no passo anterior.

Execute um bash no container com o comando:

```
docker exec -it <NOME-DO-CONTAINER> bash
```

Importe os dados do CSV para a collection restaurantes do MongoDB de distância:

```
mongoimport --db eats_distancia --collection restaurantes --type csv --fields=_id,cep,tipoDeCozin
haId --file restaurantes.csv
```

O comando acima pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1894035

Ainda no bash do MongoDB, acesse o database de distância com o Mongo Shell:

```
mongo eats_distancia
```

Dentro do Mongo Shell, verifique a collection de restaurantes foi criada:

```
show collections;
```

Deve ser retornado algo como:

restaurantes

Veja os documentos da collection restaurantes com o comando:

```
db.restaurantes.find();
```

O resultado será semelhante a:

```
{ "_id" : 1, "cep" : 70238500, "tipoDeCozinhaId" : 1 } { "_id" : 2, "cep" : "71503-511", "tipoDeCozinhaId" : 7 } { "_id" : 3, "cep" : "70238-500", "tipoDeCozinhaId" : 9 }
```

Pronto, os dados foram migrados para o MongoDB!

Apenas os restaurantes já aprovados terão seus dados migrados. Restaurantes ainda não aprovados ou novos restaurantes não aparecerão para o serviço de distância.

5.7 CONFIGURANDO MONGODB NO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

O starter do Spring Data MongoDB deve ser adicionado ao pom.xml do eats-distancia-service.

Já as dependências ao Spring Data JPA e ao driver do MySQL devem ser removidas.

Devem ocorrer vários erros de compilação.

A classe Restaurante do serviço de distância deve ser modificada, removendo as anotações do JPA.

A anotação @Document, do Spring Data MongoDB, deve ser adicionada.

A anotação @Id deve ser mantida, porém o import será trocado.

O atributo aprovado pode ser removido, já que a migração dos dados foi feita de maneira que o database de distância do MongoDB só contém restaurantes já aprovados.

fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/Restaurante.java
@Document(collection = "restaurantes") // adicionado
@Entity
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Restaurante {
 @Id

```
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
  private Long id;
  private String cep;
  private Boolean aprovado;
  @Column(nullable = false)
  private Long tipoDeCozinhaId;
}
   Os seguinte imports devem ser removidos:
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
   E os imports a seguir devem ser adicionados:
   Os imports corretos são os seguintes:
import org.springframework.data.annotation.Id;
import org.springframework.data.mongodb.core.mapping.Document;
   Note que o
                         foi importado de
                                              org.springframework.data.annotation
                                                                                          e não de
                  @Id
javax.persistence (do JPA).
   A interface
                 RestauranteRepository deve ser modificada, para que passe a herdar de um
MongoRepository.
   Como removemos o atributo aprovado, as definições de métodos devem ser ajustadas.
#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/RestauranteRepository.java
interface RestauranteRepository extends JpaRepository<Restaurante, Long> {
interface RestauranteRepository extends MongoRepository<Restaurante, Long> {
  Page<Restaurante> findAllByAprovadoAndTipoDeCozinhaId(boolean aprovado, Long tipoDeCozinhaId, Pagea
ble limit);
  Page<Restaurante> findAllByTipoDeCozinhaId(Long tipoDeCozinhaId, Pageable limit);
  Page<Restaurante> findAllByAprovado(boolean aprovado, Pageable limit);
  Page<Restaurante> findAll(Pageable limit);
}
   Os imports devem ser corrigidos:
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.data.mongodb.repository.MongoRepository;
          removemos
                             atributo
                                          aprovado
                                                             necessário
                                                                          alterar
                                                                                      chamada ao
RestauranteRepository em alguns métodos do DistanciaService:
```

```
// anotações....
class DistanciaService {
  // atributos...
  public List<RestauranteComDistanciaDto> restaurantesMaisProximosAoCep(String cep) {
   List<Restaurante> aprovados = restaurantes.findAllByAprovado(true, LIMIT).getContent();
   List<Restaurante> aprovados = restaurantes.findAll(LIMIT).getContent(); // modificado
    return calculaDistanciaParaOsRestaurantes(aprovados, cep);
  }
  public List<RestauranteComDistanciaDto> restauranteSDoTipoDeCozinhaMaisProximosAoCep(Long tipoDeCoz
inhaId, String cep) {
   List<Restaurante> aprovadosDoTipoDeCozinha = restaurantes.findAllByAprovadoAndTipoDeCozinhaId(tru-
e, tipoDeCozinhaId, LIMIT).getContent();
   List<Restaurante> aprovadosDoTipoDeCozinha = restaurantes.findAllByTipoDeCozinhaId(tipoDeCozinhaI
d, LIMIT).getContent();
   return calculaDistanciaParaOsRestaurantes(aprovadosDoTipoDeCozinha, cep);
 }
 // restante do código...
}
```

No arquivo application.properties do eats-distancia-service, devem ser adicionadas as configurações do MongoDB. As configurações de datasource do MySQL e do JPA devem ser removidas.

```
# fj33-eats-distancia-service/src/main/resources/application.properties
spring.data.mongodb.database=eats_distancia
spring.data.mongodb.port=27018
#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true-
spring.datasource.username=<SEU_USUÁRIO>
spring.datasource.password=<SUA_SENHA>
#JPA CONFIGS
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=validate
spring.jpa.show-sql=true
```

O database padrão do MongoDB é test . A porta padrão é 27017.

Para saber sobre https://docs.spring.io/springoutras propriedades, consulte: boot/docs/current/reference/html/common-application-properties.html

5.8 EXERCÍCIO: TESTANDO A MIGRAÇÃO DOS DADOS DE DISTÂNCIA PARA O MONGODB

1. Interrompa o serviço de distância.

Obtenha o código da branch cap5_migrando_distancia_para_mongodb do fj33-eats-

distancia-service:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap5_migrando_distancia_para_mongodb
```

Certifique-se que o MongoDB do serviço de distância esteja no ar com o comando:

```
cd ~/Desktop
docker-compose up -d mongo.distancia
```

Execute novamente a classe EatsDistanciaServiceApplication .

Use o cURL para testar algumas URLs do serviço de distância, como as seguir:

```
curl -i http://localhost:8082/restaurantes/mais-proximos/71503510

curl -i http://localhost:8082/restaurantes/mais-proximos/71503510/tipos-de-cozinha/1

curl -i http://localhost:8082/restaurantes/71503510/restaurante/1
```

Observação: como é disparado um GET, é possível testar as URLs anteriores diretamente pelo navegador.

INTEGRAÇÃO SÍNCRONA (E RESTFUL)

6.1 CLIENTE REST COM RESTTEMPLATE DO SPRING

No eats-distancia-service, crie um Controller chamado RestaurantesController no pacote br.com.caelum.eats.distancia com um método que insere um novo restaurante e outro que atualiza um restaurante existente. Defina mensagens de log em cada método.

```
#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/RestaurantesController.java
@RestController
@AllArgsConstructor
@Slf4i
class RestaurantesController {
  private RestauranteRepository repo;
  @PostMapping("/restaurantes")
 ResponseEntity<Restaurante> adiciona(@RequestBody Restaurante restaurante, UriComponentsBuilder uri
Builder) {
   log.info("Insere novo restaurante: " + restaurante);
   Restaurante salvo = repo.insert(restaurante);
   UriComponents uriComponents = uriBuilder.path("/restaurantes/{id}").buildAndExpand(salvo.getId())
   URI uri = uriComponents.toUri();
    return ResponseEntity.created(uri).contentType(MediaType.APPLICATION_JSON).body(salvo);
  @PutMapping("/restaurantes/{id}")
  Restaurante atualiza(@PathVariable("id") Long id, @RequestBody Restaurante restaurante) {
   if (!repo.existsById(id)) {
      throw new ResourceNotFoundException();
   log.info("Atualiza restaurante: " + restaurante);
    return repo.save(restaurante);
  }
}
   Certifique-se que os imports estão corretos:
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
```

No application.properties do módulo eats-application do monólito, crie uma propriedade configuração.distancia.service.url para indicar a URL do serviço de distância:

fj 33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/resources/application.properties

```
configuracao.distancia.service.url=http://localhost:8082
```

No módulo eats-application do monólito, crie uma classe RestClientConfig no pacote br.com.caelum.eats, que fornece um RestTemplate do Spring:

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/java/br/com/caelum/eats/RestClientConfig.java

```
@Configuration
class RestClientConfig {
    @Bean
    RestTemplate restTemplate() {
     return new RestTemplate();
    }
}
```

Faça os imports adequados:

```
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
```

No módulo eats-restaurante do monólito, crie uma classe RestauranteParaServicoDeDistancia no pacote br.com.caelum.eats.restaurante que contém apenas as informações adequadas para o serviço de distância. Crie um construtor que recebe um Restaurante e popula os dados necessários:

 ${\it fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/RestauranteParaServicoDeDistancia.java}$

```
@Data
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
class RestauranteParaServicoDeDistancia {
    private Long id;
    private String cep;
    private Long tipoDeCozinhaId;
    RestauranteParaServicoDeDistancia(Restaurante restaurante){
        this(restaurante.getId(), restaurante.getCep(), restaurante.getTipoDeCozinha().getId());
    }
}
```

Não esqueça de definir os imports:

```
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
```

Observação: a anotação @Data do Lombok define um Java Bean com getters, setters para campos mutáveis, equals e hashcode e toString.

Crie uma classe DistanciaRestClient no pacote br.com.caelum.eats.restaurante do módulo eats-restaurante do monólito. Defina como dependências um RestTemplate e uma String para armazenar a propriedade configuração.distancia.service.url.

Anote a classe com @Service do Spring.

Defina métodos que chamam o serviço de distância para:

- inserir um novo restaurante aprovado, enviando um POST para /restaurantes com o RestauranteParaServicoDeDistancia como corpo da requisição
- atualizar um restaurante já existente, enviando um PUT para /restaurantes/{id}, com o id adequado e um RestauranteParaServicoDeDistancia no corpo da requisição

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java

```
class DistanciaRestClient {
  private String distanciaServiceUrl:
 private RestTemplate restTemplate;
  DistanciaRestClient(RestTemplate restTemplate,
                                      @Value("${configuracao.distancia.service.url}") String distanci
aServiceUrl) {
    this.distanciaServiceUrl = distanciaServiceUrl;
    this.restTemplate = restTemplate;
  void novoRestauranteAprovado(Restaurante restaurante) {
   RestauranteParaServicoDeDistancia restauranteParaDistancia = new RestauranteParaServicoDeDistanci
a(restaurante):
    String url = distanciaServiceUrl+"/restaurantes";
    ResponseEntity<RestauranteParaServicoDeDistancia> responseEntity =
        restTemplate.postForEntity(url, restauranteParaDistancia, RestauranteParaServicoDeDistancia.c
lass);
   HttpStatus statusCode = responseEntity.getStatusCode();
   if (!HttpStatus.CREATED.equals(statusCode)) {
     throw new RuntimeException("Status differente do esperado: " + statusCode);
   }
  }
  void restauranteAtualizado(Restaurante restaurante) {
   RestauranteParaServicoDeDistancia restauranteParaDistancia = new RestauranteParaServicoDeDistanci
a(restaurante);
   String url = distanciaServiceUrl+"/restaurantes/" + restaurante.getId();
    restTemplate.put(url, restauranteParaDistancia, RestauranteParaServicoDeDistancia.class);
 }
}
```

Os imports corretos são:

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
```

Altere a classe RestauranteController do módulo eats-restaurante do monólito para que:

- tenha um DistanciaRestClient como dependência
- no caso de aprovação de um restaurante, invoque o método novoRestauranteAprovado de DistanciaRestClient
- no caso de atualização do CEP ou tipo de cozinha de um restaurante já aprovado, invoque o método restauranteAtualizado de DistanciaRestClient

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/RestauranteController.java

```
// anotações ...
class RestauranteController {
  private RestauranteRepository restauranteRepo;
  private CardapioRepository cardapioRepo;
  private DistanciaRestClient distanciaRestClient; // adicionado
  // métodos omitidos ...
  @PutMapping("/parceiros/restaurantes/{id}")
  Restaurante atualiza(@RequestBody Restaurante restaurante) {
    Restaurante doBD = restauranteRepo.getOne(restaurante.getId());
    restaurante.setUser(doBD.getUser());
    restaurante.setAprovado(doBD.getAprovado());
   Restaurante salvo = restauranteRepo.save(restaurante);
   if (restaurante.getAprovado() &&
              (cepDiferente(restaurante, doBD) || tipoDeCozinhaDiferente(restaurante, doBD))) {
      distanciaRestClient.restauranteAtualizado(restaurante);
   }
    return salvo;
  }
  // método omitido ...
  @Transactional
  @PatchMapping("/admin/restaurantes/{id}")
  void aprova(@PathVariable("id") Long id) {
    restauranteRepo.aprovaPorId(id);
    // adicionado
   Restaurante restaurante = restauranteRepo.getOne(id);
    distanciaRestClient.novoRestauranteAprovado(restaurante);
  }
  private boolean tipoDeCozinhaDiferente(Restaurante restaurante, Restaurante doBD) {
   return !doBD.getTipoDeCozinha().getId().equals(restaurante.getTipoDeCozinha().getId());
  }
  private boolean cepDiferente(Restaurante restaurante, Restaurante doBD) {
   return !doBD.getCep().equals(restaurante.getCep());
```

```
}
}
```

Observação: pensando design de código, métodos auxiliares em será que os tipoDeCozinhaDiferente e cepDiferente deveriam ficar em RestauranteController mesmo?

6.2 EXERCÍCIO: TESTANDO A INTEGRAÇÃO ENTRE O MÓDULO DE RESTAURANTES DO MONÓLITO E O SERVIÇO DE DISTÂNCIA

1. Interrompa o monólito e o serviço de distância.

Em um terminal, vá até a branch cap6-integracao-monolito-distancia-com-rest-template dos projetos fj33-eats-monolito-modular e fj33-eats-distancia-service:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap6-integracao-monolito-distancia-com-rest-template
cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap6-integracao-monolito-distancia-com-rest-template
```

Suba o monólito executando a classe EatsApplication e o serviço de distância por meio da classe EatsDistanciaServiceApplication.

2. Efetue login como um dono de restaurante.

O restaurante Long Fu, que já vem pré-cadastrado, tem o usuário longfu e a senha 123456.

Faça uma mudança no tipo de cozinha ou CEP do restaurante.

Verifique nos logs que o restaurante foi atualizado no serviço de distância.

Se desejar, cadastre um novo restaurante. Então, faça login como Adminstrador do Caelum Eats: o usuário é admin e a senha é 123456.

Aprove o novo restaurante. O serviço de distância deve ter sido chamado. Veja nos logs.

No diretório do docker-compose.yml, acesse o database de distância no MongoDB com o Mongo Shell:

```
cd ~/Desktop
docker-compose exec mongo.distancia mongo eats_distancia
```

Então, veja o conteúdo da collection restaurantes com o comando:

```
db.restaurantes.find();
```

6.3 CLIENTE REST DECLARATIVO COM FEIGN

Adicione ao PedidoController, do módulo eats-pedido do monólito, um método que muda o status do pedido para *PAGO*:

```
#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-pedido/src/main/java/br/com/caelum/eats/pedido/PedidoController.java
```

```
@PutMapping("/pedidos/{id}/pago")
void pago(@PathVariable("id") Long id) {
   Pedido pedido = repo.porIdComItens(id);
   if (pedido == null) {
     throw new ResourceNotFoundException();
   }
   pedido.setStatus(Pedido.Status.PAGO);
   repo.atualizaStatus(Pedido.Status.PAGO, pedido);
}
```

No arquivo application.properties de eats-pagamento-service, adicione uma propriedade configuração.pedido.service.url que contém a URL do monólito:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties configuracao.pedido.service.url=http://localhost:8080
```

No pom.xml de eats-pagamento-service, adicione uma dependência ao *Spring Cloud* na versão Greenwich.SR2, em dependencyManagement:

```
# fj33-eats-pagamento-service/pom.xml
```

Feito isso, adicione o *starter* do OpenFeign como dependência:

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-openfeign</artifactId>
</dependency>
```

Anote a classe EatsPagamentoServiceApplication com @EnableFeignClients para habilitar o Feign:

```
#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/EatsPagamentoServiceApplication.java
```

```
@EnableFeignClients // adicionado
@SpringBootApplication
public class EatsPagamentoServiceApplication {
   // código omitido ...
```

}

O import correto é o seguinte:

```
import org.springframework.cloud.openfeign.EnableFeignClients;
```

import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;

Defina, no pacote br.com.caelum.eats.pagamento de eats-pagamento-service, uma interface PedidoRestClient com um método avisaQueFoiPago, anotados da seguinte maneira:

```
#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PedidoRestClient.java
@FeignClient(url="${configuracao.pedido.service.url}", name="pedido")
interface PedidoRestClient {
  @PutMapping("/pedidos/{pedidoId}/pago")
 void avisaQueFoiPago(@PathVariable("pedidoId") Long pedidoId);
}
   Ajuste os imports:
import org.springframework.cloud.openfeign.FeignClient;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
```

Em PagamentoController, do serviço de pagamento, defina um PedidoRestClient como atributo e use o método avisaQueFoiPago passando o id do pedido:

```
#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoController.java
// anotações ...
public class PagamentoController {
  private PagamentoRepository pagamentoRepo;
  private PedidoRestClient pedidoClient; // adicionado
  // código omitido ...
  @PutMapping("/{id}")
  public PagamentoDto confirma(@PathVariable Long id) {
    Pagamento pagamento = pagamentoRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundException(
));
    pagamento.setStatus(Pagamento.Status.CONFIRMADO);
    pagamentoRepo.save(pagamento);
    // adicionado
   Long pedidoId = pagamento.getPedidoId();
    pedidoClient.avisaQueFoiPago(pedidoId);
    return new PagamentoDto(pagamento);
  }
  // restante do código ...
}
```

6.4 EXERCÍCIO: TESTANDO A INTEGRAÇÃO ENTRE O SERVIÇO DE

PAGAMENTO E O MÓDULO DE PEDIDOS DO MONÓLITO

1. Interrompa o monólito e o serviço de pagamentos.

Em um terminal, vá até a branch cap6-integracao-pagamento-monolito-com-feign dos projetos fj33-eats-monolito-modular e fj33-eats-pagamento-service:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap6-integracao-pagamento-monolito-com-feign
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap6-integracao-pagamento-monolito-com-feign
```

Suba o monólito executando a classe EatsApplication e o serviço de pagamentos por meio da classe EatsPagamentoServiceApplication.

2. Certifique-se que o serviço de pagamento foi reiniciado e que os demais serviços e o front-end estão no ar.

Faça um novo pedido, realizando e confirmando um pagamento.

Veja que, depois dessa mudança, o status do pedido fica como *PAGO* e não apenas como *REALIZADO*.

6.5 EXERCÍCIO OPCIONAL: SPRING HATEOAS E HAL

1. Adicione o Spring HATEOAS como dependência no pom.xml de eats-pagamento-service:

- 2. Nos métodos de PagamentoController, retorne um Resource com uma lista de Link do Spring HATEOAS.
 - Em todos os métodos, defina um link relation self que aponta para o próprio recurso, através da URL do método detalha
 - Nos métodos detalha e cria , defina *link relations* confirma e cancela , apontando para as URLS associadas aos respectivos métodos de PagamentoController .

Para criar os *links*, utilize os métodos estáticos methodOn e linkTo de ControllerLinkBuilder.

O código de PagamentoController ficará semelhante a:

service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoController.java

```
@RestController
@RequestMapping("/pagamentos")
@AllArgsConstructor
class PagamentoController {
 private PagamentoRepository pagamentoRepo;
 private PedidoRestClient pedidoClient;
 @GetMapping("/{id}")
 public Resource<PagamentoDto> detalha(@PathVariable Long id) {
   Pagamento pagamento = pagamentoRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundExceptio
n());
   List<Link> links = new ArrayList<>();
   Link self = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).detalha(id)).withSelfRel();
   links.add(self);
   if (Pagamento.Status.CRIADO.equals(pagamento.getStatus())) {
     Link confirma = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).confirma(id)).withRel("confirma");
     links.add(confirma);
     Link cancela = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).cancela(id)).withRel("cancela");
     links.add(cancela);
   }
   PagamentoDto dto = new PagamentoDto(pagamento);
   Resource<PagamentoDto> resource = new Resource<PagamentoDto>(dto, links);
   return resource;
 }
 @PostMapping
 public ResponseEntity<Resource<PagamentoDto>> cria(@RequestBody Pagamento pagamento,
     UriComponentsBuilder uriBuilder) {
   pagamento.setStatus(Pagamento.Status.CRIADO);
   Pagamento salvo = pagamentoRepo.save(pagamento);
   URI path = uriBuilder.path("/pagamentos/{id}").buildAndExpand(salvo.getId()).toUri();
   PagamentoDto dto = new PagamentoDto(salvo);
   Long id = salvo.getId();
   List<Link> links = new ArrayList<>();
   Link self = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).detalha(id)).withSelfRel();
   links.add(self);
   Link confirma = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).confirma(id)).withRel("confirma");
   links.add(confirma);
   Link cancela = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).cancela(id)).withRel("cancela");
   links.add(cancela);
   Resource<PagamentoDto> resource = new Resource<PagamentoDto>(dto, links);
   return ResponseEntity.created(path).body(resource);
 }
 @PutMapping("/{id}")
 public Resource<PagamentoDto> confirma(@PathVariable Long id) {
```

```
Pagamento pagamento = pagamentoRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundExceptio
   n());
      pagamento.setStatus(Pagamento.Status.CONFIRMADO);
      pagamentoRepo.save(pagamento);
      Long pedidoId = pagamento.getPedidoId();
      pedidoClient.avisaQueFoiPago(pedidoId);
      List<Link> links = new ArrayList<>();
      Link self = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).detalha(id)).withSelfRel();
      links.add(self);
      PagamentoDto dto = new PagamentoDto(pagamento);
      Resource<PagamentoDto> resource = new Resource<PagamentoDto>(dto, links);
      return resource;
    }
    @DeleteMapping("/{id}")
    public Resource<PagamentoDto> cancela(@PathVariable Long id) {
      Pagamento pagamento = pagamentoRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundExceptio
   n());
      pagamento.setStatus(Pagamento.Status.CANCELADO);
      pagamentoRepo.save(pagamento);
      List<Link> links = new ArrayList<>();
      Link self = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).detalha(id)).withSelfRel();
      links.add(self);
      PagamentoDto dto = new PagamentoDto(pagamento);
      Resource<PagamentoDto> resource = new Resource<PagamentoDto>(dto, links);
      return resource;
    }
   }
3. Reinicie o serviço de pagamentos e obtenha o pagamento de um id já cadastrado:
   curl -i http://localhost:8081/pagamentos/1
   A resposta será algo como:
   HTTP/1.1 200
   Content-Type: application/hal+json;charset=UTF-8
   Transfer-Encoding: chunked
   Date: Tue, 28 May 2019 19:04:43 GMT
    "id":1,
    "valor":51.80,
    "nome": "ANDERSON DA SILVA",
    "numero": "1111 2222 3333 4444",
    "expiracao": "2022-07",
    "codigo": "123",
    "status": "CRIADO",
    "formaDePagamentoId":2,
    "pedidoId":1,
    "_links":{
      "self":{
```

60

```
"href":"http://localhost:8081/pagamentos/1"
},
"confirma":{
    "href":"http://localhost:8081/pagamentos/1"
},
"cancela":{
    "href":"http://localhost:8081/pagamentos/1"
}
}
```

Teste também a criação, confirmação e cancelamento de novos pagamentos.

4. Altere o código do front-end para usar os *link relations* apropriados ao confirmar ou cancelar um pagamento:

```
# fj33-eats-ui/src/app/services/pagamento.service.ts

confirma(pagamento): Observable<any> {
    this.ajustaIds(pagamento);

    const url = pagamento._links.confirma.href; // adicionado
    return this.http.put(`${this.API}/${pagamento.id}`, null);
    return this.http.put(url, null); // modificado
}

cancela(pagamento): Observable<any> {
    this.ajustaIds(pagamento);

const url = pagamento._links.cancela.href; // adicionado
    return this.http.delete(`${this.API}/${pagamento.id}`);
    return this.http.delete(url); // modificado
}
```

Observação: o método auxiliar ajustaIds não é mais necessário ao confirmar e cancelar um pagamento, já que o id do pagamento não é mais usado para montar a URL. Porém, o método ainda é usado ao criar um pagamento.

5. Faça um novo pedido e efetue um pagamento. Deve continuar funcionando!

6.6 EXERCÍCIO OPCIONAL: ESTENDENDO O SPRING HATEOAS

1. Crie uma classe LinkWithMethod que estende o Link do Spring HATEOAS e define um atributo adicional chamado method, que armazenará o método HTTP dos links. Defina um construtor que recebe um Link e uma String com o método HTTP:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/LinkWithMethod.java

@Getter
public class LinkWithMethod extends Link {
```

```
private static final long serialVersionUID = 1L;
private String method;
public LinkWithMethod(Link link, String method) {
    super(link.getHref(), link.getRel());
    this.method = method;
}
}
Os imports são os seguintes:
import org.springframework.hateoas.Link;
import lombok.Getter;
```

2. Na classe PagamentoController , adicione um LinkWithMethod na lista para os links de confirmação e cancelamento, passando o método HTTP adequado.

Use o trecho abaixo nos métodos detalha e cria de PagamentoController:

```
#
service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoController.java

Link confirma = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).confirma(id)).withRel("confirma");
links.add(confirma);
links.add(new LinkWithMethod(confirma, "PUT")); // modificado

Link cancela = linkTo(methodOn(PagamentoController.class).cancela(id)).withRel("cancela");
links.add(cancela);
links.add(new LinkWithMethod(cancela, "DELETE")); // modificado
```

3. Ajuste o código do front-end para usar o method de cada *link relation*:

```
# fj33-eats-ui/src/app/services/pagamento.service.ts
confirma(pagamento): Observable<any> {
  const url = pagamento._links.confirma.href;
  return this.http.put(url, null);
  const method = pagamento._links.confirma.method;
  return this.http.request(method, url);
}
cancela(pagamento): Observable<any> {
  const url = pagamento._links.cancela.href;
  return this.http.delete(url);
  const method = pagamento._links.cancela.method;
  return this.http.request(method, url);
}
```

4. (desafio) Modifique o PagamentoController para usar HAL-FORMS, disponível nas últimas versões do Spring HATEOAS.

API GATEWAY

7.1 IMPLEMENTANDO UM API GATEWAY COM ZUUL

Pelo navegador, abra https://start.spring.io/.

Em *Project*, mantenha *Maven Project*. Em *Language*, mantenha *Java*. Em *Spring Boot*, mantenha a versão padrão. No trecho de *Project Metadata*, defina:

- br.com.caelum em *Group*
- api-gateway em Artifact

Mantenha os valores em More options.

Mantenha o Packaging como Jar . Mantenha a Java Version em 8 .

Em *Dependencies*, adicione:

- Zuul
- DevTools

Clique em *Generate Project*.

Extraia o api-gateway.zip e copie a pasta para seu Desktop.

Adicione a anotação @EnableZuulProxy à classe ApiGatewayApplication:

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/ApiGatewayApplication.java

```
@EnableZuulProxy
@SpringBootApplication
public class ApiGatewayApplication {
   public static void main(String[] args) {
      SpringApplication.run(ApiGatewayApplication.class, args);
   }
}
```

Não deixe de adicionar o import:

```
import org.springframework.cloud.netflix.zuul.EnableZuulProxy;
```

No arquivo src/main/resources/application.properties:

- modifique a porta para 9999
- desabilite o Eureka, por enquanto (o abordaremos mais adiante)
- para as URLs do serviço de pagamento, parecidas com http://localhost:9999/pagamentos/algum-recurso , redirecione para http://localhost:8081 . Para manter o prefixo /pagamentos , desabilite a propriedade stripPrefix .
- para as URLs do serviço de distância, algo como http://localhost:9999/distancia/algum-recurso, redirecione para http://localhost:8082. O prefixo /distancia será removido, já que esse é o comportamento padrão.
- para as demais URLs, redirecione para http://localhost:8080, o monólito.

O arquivo ficará semelhante a:

```
# fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
server.port = 9999
ribbon.eureka.enabled=false
zuul.routes.pagamentos.url=http://localhost:8081
zuul.routes.pagamentos.stripPrefix=false
zuul.routes.distancia.url=http://localhost:8082
zuul.routes.monolito.path=/**
zuul.routes.monolito.url=http://localhost:8080
```

7.2 FAZENDO A UI USAR O API GATEWAY

Remova as URLs específicas dos serviços de distância e pagamento, mantendo apenas a baseurl, que deve apontar para o API Gateway:

```
// restante do código ...

Use apenas baseUrl em RestauranteService , alterando o atributo DISTANCIA_API :
# fj33-eats-ui/src/app/services/restaurante.service.ts

export class RestauranteService {
   private API = environment.baseUrl;
   private DISTANCIA_API = environment.distanciaUrl;
   private DISTANCIA_API = environment.baseUrl + '/distancia'; // modificado
   // código omitido ...
```

7.3 EXERCÍCIO: API GATEWAY COM ZUUL

1. Em um Terminal, clone o repositório fj33-api-gateway para o seu Desktop:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-api-gateway.git
```

No workspace de microservices do Eclipse, importe o projeto fj33-api-gateway , usando o menu File > Import > Existing Maven Projects e apontando para o diretório fj33-api-gateway do Desktop.

2. Execute a classe ApiGatewayApplication , certificando-se que os serviços de pagamento e distância estão no ar, assim como o monólito.

Alguns exemplos de URLs:

}

```
    http://localhost:9999/pagamentos/1
    http://localhost:9999/distancia/restaurantes/mais-proximos/71503510
    http://localhost:9999/restaurantes/1
```

Note que as URLs anteriores, apesar de serem invocados no API Gateway, invocam o serviço de pagamento, o de distância e o monólito, respectivamente.

3. Vá até a branch cap7-ui-chama-api-gateway do projeto fj33-eats-ui:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-ui
git checkout -f cap7-ui-chama-api-gateway
```

4. Com o monólito, os serviços de pagamentos e distância e o API Gateway no ar, suba o front-end por meio do comando ng serve .

Faça um novo pedido e efetue o pagamento. Deve funcionar!

Tente fazer o login como administrador (admin / 123456) e acessar a página de restaurantes em aprovação. Deve ocorrer um erro *401 Unauthorized*, que não acontecia antes da UI passar pelo API Gateway. Por que será que acontece esse erro?

7.4 DESABILITANDO A REMOÇÃO DE CABEÇALHOS SENSÍVEIS NO ZUUL

Por padrão, o Zuul remove os cabeçalhos HTTP Cookie , Set-Cookie , Authorization . Vamos desabilitar essa remoção no application.properties :

fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties

zuul.sensitiveHeaders=

7.5 EXERCÍCIO: CABEÇALHOS SENSÍVEIS NO ZUUL

1. Pare o API Gateway.

Obtenha o código da branch cap7-cabecalhos-sensiveis-no-zuul do projeto fj33-apigateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap7-cabecalhos-sensiveis-no-zuul
```

Execute a classe ApiGatewayApplication . Zuul no ar!

2. Faça novamente login como administrador (admin / 123456) e acesse a página de restaurantes em aprovação. Deve funcionar!

7.6 INVOCANDO O SERVIÇO DE DISTÂNCIA A PARTIR DO API GATEWAY COM RESTTEMPLATE

Adicione o Lombok como dependência no pom.xml do projeto api-gateway:

```
# fj33-api-gateway/pom.xml

<dependency>
    <groupId>org.projectlombok</groupId>
    <artifactId>lombok</artifactId>
    <optional>true</optional>
</dependency>
```

Crie uma classe RestClientConfig no pacote br.com.caelum.apigateway, que fornece um RestTemplate do Spring:

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/RestClientConfig.java

```
@Configuration
class RestClientConfig {
    @Bean
    RestTemplate restTemplate() {
        return new RestTemplate();
    }
}

Faça os imports adequados:
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
```

Observação: estamos usando o RestTemplate ao invés do Feign porque estudaremos a diferença entre os dois mais adiante.

Ainda no pacote br.com.caelum.apigateway , crie um @Service chamado DistanciaRestClient que recebe um RestTemplate e o valor de zuul.routes.distancia.url , que contém a URL do serviço de distância.

No método comDistanciaPorCepEId , dispare um GET à URL do serviço de distância que retorna a quilometragem de um restaurante a um dado CEP.

Como queremos apenas mesclar as respostas na API Composition, não precisamos de um *domain model*. Por isso, podemos usar um Map como tipo de retorno.

fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/DistanciaRestClient.java

```
class DistanciaRestClient {
  private RestTemplate restTemplate;
  private String distanciaServiceUrl;
  DistanciaRestClient(RestTemplate restTemplate,
      @Value("${zuul.routes.distancia.url}") String distanciaServiceUrl) {
    this.restTemplate = restTemplate;
    this.distanciaServiceUrl = distanciaServiceUrl;
 Map<String,Object> porCepEId(String cep, Long restauranteId) {
   String url = distanciaServiceUrl + "/restaurantes/" + cep + "/restaurante/" + restauranteId;
    return restTemplate.getForObject(url, Map.class);
  }
}
   Ajuste os imports:
import java.util.Map;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.client.RestTemplate;
```

Observação: é possível resolver o warning de unchecked conversion usando ParameterizedTypeReference com o método exchange do RestTemplate.

7.7 INVOCANDO O MONÓLITO A PARTIR DO API GATEWAY COM **FEIGN**

Adicione o Feign como dependência no pom.xml do projeto api-gateway:

```
# fj33-api-gateway/pom.xml
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud
  <artifactId>spring-cloud-starter-openfeign</artifactId>
   Na classe ApiGatewayApplication , adicione a anotação @EnableFeignClients :
#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/ApiGatewayApplication.java
@EnableFeignClients // adicionado
@EnableZuulProxy
@SpringBootApplication
public class ApiGatewayApplication {
  public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(ApiGatewayApplication.class, args);
  }
}
   O import a ser adicionado está a seguir:
```

```
import org.springframework.cloud.openfeign.EnableFeignClients;
```

Crie uma interface RestauranteRestClient, que define um método por Id que recebe um id e retorna um Map. Anote esse método com as anotações do Spring Web, para que dispare um GET à URL do monólito que detalha um restaurante.

A interface deve ser anotada com @FeignClient , apontando para a configuração do monólito no Zuul.

```
@FeignClient("monolito")
interface RestauranteRestClient {
 @GetMapping("/restaurantes/{id}")
 Map<String,Object> porId(@PathVariable("id") Long id);
}
   Ajuste os imports:
import java.util.Map;
import org.springframework.cloud.openfeign.FeignClient;
```

```
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
```

A configuração do monólito no Zuul precisa ser ligeiramente alterada para que o Feign funcione:

fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
zuul.routes.monolito.url=http://localhost:8080monolito.ribbon.listOfServers=http://localhost:8080

Mais adiante estudaremos cuidadosamente o Ribbon.

7.8 COMPONDO CHAMADAS NO API GATEWAY

No api-gateway, crie um RestauranteComDistanciaController, que invoca dado um CEP e um id de restaurante obtém:

- os detalhes do restaurante usando RestauranteRestClient
- a quilometragem entre o restaurante e o CEP usando DistanciaRestClient

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/RestauranteComDistanciaController.java

Não esqueça dos imports:

```
import java.util.Map;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import lombok.AllArgsConstructor;
```

Se tentarmos acessar, pelo navegador ou pelo cURL, a URL http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1 termos como status da resposta um 401 Unauthorized .

Isso ocorre porque, como o prefixo não é pagamentos nem distancia, a requisição é repassada

ao monólito pelo Zuul.

Devemos configurar uma rota no Zuul, usando o forward para o endereço local:

```
# fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
zuul.routes.local.path=/restaurantes-com-distancia/**
zuul.routes.local.url=forward:/restaurantes-com-distancia
```

A rota acima deve ficar logo antes da rota do monólito, porque esta última é /** , um "coringa" que corresponde a qualquer URL solicitada.

Um novo acesso a URL http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1 terá como resposta um JSON com os dados do restaurante e de distância mesclados.

7.9 CHAMANDO A COMPOSIÇÃO DO API GATEWAY A PARTIR DA UI

No projeto eats-ui , adicione um método que chama a nova URL do API Gateway em RestauranteService:

```
# fj33-eats-ui/src/app/services/restaurante.service.ts

export class RestauranteService {
    // código omitido ...

porCepEIdComDistancia(cep: string, restauranteId: string): Observable<any> {
    return this.http.get(`${this.API}/restaurantes-com-distancia/${cep}/restaurante/${restauranteId}`);
    }
}
```

Altere ao RestauranteComponent para que chame o novo método porCepEIdComDistancia.

Não será mais necessário invocar o método distanciaPorCepEId , porque o restaurante já terá a distância.

```
# fj33-eats-ui/src/app/pedido/restaurante/restaurante.component.ts

export class RestauranteComponent implements OnInit {

    // código omitido ...

    ngOnInit() {

        this.restaurantesService.porId(restauranteId)
        this.restaurantesService.porCepEIdComDistancia(this.cep, restauranteId) // modificado
        .subscribe(restaurante => {

        this.restaurante = restaurante;
        this.pedido.restaurante = restaurante;
    }
}
```

Ao buscar os restaurantes a partir de um CEP e escolhermos um deles ou também ao acessar diretamente uma URL como http://localhost:4200/pedidos/71503510/restaurante/1 , deve ocorrer um *Erro no servidor*.

No Console do navegador, podemos perceber que o erro é relacionado a CORS:

Access to XMLHttpRequest at 'http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1' from origin 'http://localhost:4200' has been blocked by CORS policy: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource.

Para resolver o erro de CORS, devemos adicionar ao API Gateway uma classe CorsConfig semelhante a que temos nos serviços de pagamentos e distância e também no monólito:

```
# fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/CorsConfig.java
@Configuration
class CorsConfig implements WebMvcConfigurer {
    @Override
    public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) {
        registry.addMapping("/**").allowedMethods("*").allowCredentials(true);
    }
}
```

Depois de reiniciar o API Gateway, os detalhes do restaurante devem ser exibidos, assim como sua distância a um CEP informado.

CORS é uma tecnologia do front-end, já que é uma maneira de relaxar a *same origin policy* de chamadas AJAX de um navegador.

Como apenas o API Gateway será chamado diretamente pelo navegador e não há restrições de chamadas entre servidores Web, podemos apagar as classes CorsConfig dos serviços de pagamento e distância, assim como a do módulo eats-application do monólito.

7.10 EXERCÍCIO: API COMPOSITION NO API GATEWAY

1. Pare o API Gateway.

Faca o checkout da branch cap7-api-composition-no-api-gateway do projeto fi33-apigateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap7-api-composition-no-api-gateway
```

Certifique-se que o monólito e o serviço de distância estejam no ar.

Rode novamente a classe ApiGatewayApplication.

```
Tente
                                             http://localhost:9999/restaurantes-com-
                             URL
          acessar
                      а
distancia/71503510/restaurante/1
```

Deve ser retornado algo parecido com:

```
"restauranteId":1,
 "distancia":11.393642891403121808480136678554117679595947265625,
 "cep": "70238500",
 "descricao": "O melhor da China agui do seu lado.",
 "endereco": "ShC/SUL COMERCIO LOCAL QD 404-BL D LJ 17-ASA SUL",
 "nome": "Long Fu",
"taxaDeEntregaEmReais":6.00,
"tempoDeEntregaMaximoEmMinutos":25,
"tempoDeEntregaMinimoEmMinutos":40,
 "tipoDeCozinha":{
   "id":1,
   "nome": "Chinesa"
},
"id":1
}
```

2. Como a UI chama apenas o API Gateway e CORS é uma tecnologia de front-end, devemos remover a classe CorsConfig do monólito modular e dos serviços de pagamento e distância. Essa classe já está incluída no código do API Gateway.

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap7-api-composition-no-api-gateway
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap7-api-composition-no-api-gateway
cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap7-api-composition-no-api-gateway
```

Reinicie o monólito e os serviços de pagamento e distância.

3. Obtenha o código da branch cap7-api-composition-no-api-gateway do projeto fj33-eatsui:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-ui
git checkout -f cap7-api-composition-no-api-gateway
```

Com os serviços de distância e o monólito rodando, inicie o front-end com o comando ng serve.

Digite um CEP, busque os restaurantes próximos e escolha algum. Na página de detalhes de um restaurantes, chamamos a API Composition. Veja se os dados do restaurante e a distância são exibidos corretamente.

7.11 LOCATIONREWRITEFILTER NO ZUUL PARA ALÉM DE REDIRECIONAMENTOS

Ao usar um API Gateway como Proxy, precisamos ficar atentos a URLs retornadas nos payloads e cabeçalhos HTTP.

O cabeçalho Location é comumente utilizado por redirects (status 301 Moved Permanently, 302 Found, entre outros). Esse cabeçalho contém um novo endereço que o cliente HTTP, em geral um navegador, tem que acessar logo em seguida.

Esse cabeçalho Location também é utilizado, por exemplo, quando um novo recurso é criado no servidor (status 201 Created).

O Zuul tem um Filter padrão, o LocationRewriteFilter, que reescreve as URLs, colocando no Location o endereço do próprio Zuul, ao invés de manter o endereço do serviço.

Porém, esse Filter só funciona para redirecionamentos (3XX) e não para outros status como 2XX .

Vamos customizá-lo, para que funcione com respostas bem sucedidas, de status 2XX .

Para isso, crie uma classe LocationRewriteConfig no pacote br.com.caelum.apigateway, definindo uma subclasse anônima de LocationRewriteFilter, modificando alguns detalhes.

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/LocationRewriteConfig.java

```
@Configuration
class LocationRewriteConfig {

    @Bean
    LocationRewriteFilter locationRewriteFilter() {
        return new LocationRewriteFilter() {
            @Override
            public boolean shouldFilter() {
                 int statusCode = RequestContext.getCurrentContext().getResponseStatusCode();
                 return HttpStatus.valueOf(statusCode).is3xxRedirection() || HttpStatus.valueOf(statusCode).is
2xxSuccessful();
            }
        };
    }
}
```

Tome bastante cuidado com os imports:

```
import org.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.post.LocationRewriteFilter;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import com.netflix.zuul.context.RequestContext;
```

Agora sim! Ao receber um status 201 Created, depois de criar algum recurso em um serviço, o API Gateway terá o Location dele próprio, e não do serviço original.

7.12 EXERCÍCIO: CUSTOMIZANDO O LOCATIONREWRITEFILTER DO ZUUL

1. Através de um cliente REST, tente adicionar um pagamento passando pelo API Gateway. Para isso, utilize a porta 9999 .

Com o cURL é algo como:

```
curl -X POST
-i
-H 'Content-Type: application/json'
-d '{ "valor": 51.8, "nome": "JoÃo DA SILVA", "numero": "1111 2222 3333 4444", "expiracao": "2022
-07", "codigo": "123", "formaDePagamentoId": 2, "pedidoId": 1 }'
http://localhost:9999/pagamentos
```

Lembrando que um comando semelhante ao anterior, mas com a porta 8081, está disponível em: https://gitlab.com/snippets/1859389

Note no cabeçalho Location do response que, mesmo utilizando a porta 9999 na requisição, a porta da resposta é a 8081.

```
Location: http://localhost:8081/pagamentos/40
```

2. Pare o API Gateway.

```
No projeto fj33-api-gateway , faça o checkout da branch cap7-customizando-location-filter-do-zuul:

cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap7-customizando-location-filter-do-zuul
```

Execute a classe ApiGatewayApplication.

- 3. Teste novamente a criação de um pagamento com um cliente REST. Perceba que o cabeçalho Location agora tem a porta 9999, do API Gateway.
- 4. (desafio opcional) Se você fez os exercícios opcionais de Spring HATEOAS, note que as URLs dos links ainda contém a porta 8081 . Implemente um Filter do Zuul que modifique as URLs do corpo de um *response* para que apontem para a porta 9999 , do API Gateway.

7.13 EXERCÍCIO OPCIONAL: UM ZUULFILTER DE RATE LIMITING

1. Adicione, no pom.xml de api-gateway, uma dependência a biblioteca Google Guava:

A biblioteca Google Guava possui uma implementação de *rate limiter*, que restringe o acesso a recurso em uma determinada taxa configurável.

2. Crie um ZuulFilter que retorna uma falha com status 429 T00 MANY REQUESTS se a taxa de acesso ultrapassar 1 requisição a cada 30 segundos:

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/RateLimitingZuulFilter.java

```
@Component
public class RateLimitingZuulFilter extends ZuulFilter {
private final RateLimiter rateLimiter = RateLimiter.create(1.0 / 30.0); // permits per second
@Override
public String filterType() {
   return FilterConstants.PRE_TYPE;
}
@Override
public int filterOrder() {
   return Ordered.HIGHEST PRECEDENCE + 100;
}
@Override
public boolean shouldFilter() {
   return true;
@Override
public Object run() {
     RequestContext currentContext = RequestContext.getCurrentContext();
     HttpServletResponse response = currentContext.getResponse();
     if (!this.rateLimiter.tryAcquire()) {
       response.setStatus(HttpStatus.TOO_MANY_REQUESTS.value());
       response.getWriter().append(HttpStatus.TOO_MANY_REQUESTS.getReasonPhrase());
      currentContext.setSendZuulResponse(false);
     }
   } catch (IOException e) {
     throw new RuntimeException(e);
   }
   return null;
}
}
```

Os imports são os seguintes:

```
import java.io.IOException;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.springframework.cloud.netflix.zuul.filters.support.FilterConstants;
import org.springframework.core.Ordered;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.stereotype.Component;
import com.google.common.util.concurrent.RateLimiter;
import com.netflix.zuul.ZuulFilter;
import com.netflix.zuul.context.RequestContext;
```

3. Garanta que ApiGatewayApplication foi reiniciado e acesse alguma várias vezes seguidas pelo navegador, uma URL como http://localhost:9999/restaurantes/1.

Deve ocorrer um erro 429 Too Many Requests.

4. Apague (ou desabilite comentando a anotação @Component) a classe RateLimitingZuulFilter para que não cause erros na aplicação no restante do curso.

CLIENT SIDE LOAD BALANCING COM **RIBBON**

8.1 DETALHANDO O LOG DE REQUESTS DO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

Para que todas as requisições do serviço de distância sejam logadas (e com mais informações), vamos configurar um CommonsRequestLoggingFilter.

Para isso, crie a classe RequestLogConfig no pacote br.com.caelum.eats.distancia:

#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/RequestLogConfig.java

```
@Configuration
class RequestLogConfig {
  CommonsRequestLoggingFilter requestLoggingFilter() {
   CommonsRequestLoggingFilter loggingFilter = new CommonsRequestLoggingFilter();
   loggingFilter.setIncludeClientInfo(true);
   loggingFilter.setIncludePayload(true);
   loggingFilter.setIncludeHeaders(true);
   loggingFilter.setIncludeQueryString(true);
    return loggingFilter;
  }
}
```

Os imports são os seguintes:

```
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.filter.CommonsRequestLoggingFilter;
```

O nível de log do CommonsRequestLoggingFilter deve ser modificado para application.properties:

fj33-eats-distancia-service/src/main/resources/application.properties

logging.level.org.springframework.web.filter.CommonsRequestLoggingFilter=DEBUG

8.2 EXERCÍCIO: EXECUTANDO UMA SEGUNDA INSTÂNCIA DO SERVICO DE DISTÂNCIA

1. Interrompa o serviço de distância.

No projeto fj33-eats-distancia-service , vá até a branch cap8-detalhando-o-log-de-resquests-do-servico-de-distancia:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap8-detalhando-o-log-de-resquests-do-servico-de-distancia
```

Execute a classe EatsDistanciaServiceApplication.

2. Configure a segunda instância do serviço de distância para que seja executada na porta 9092.

No Eclipse, acesse o menu *Run* > *Run Configurations....*

Clique com o botão direito na configuração EatsDistanciaServiceApplication e, então, na opção *Duplicate*.

Deve ser criada a configuração EatsDistanciaServiceApplication (1).

Na aba *Arguments*, defina 9092 como a porta dessa segunda instância, em *VM Arguments*:

```
-Dserver.port=9092
```

Clique em *Run*. Nova instância do serviço de distância no ar!

3. Acesse uma URL do serviço de distância que está sendo executado na porta 8082 como, por exemplo, a URL http://localhost:8082/restaurantes/mais-proximos/71503510 . Verifique os logs no Console do Eclipse, na configuração EatsDistanciaServiceApplication .

```
Use a porta para 9092 , por meio de uma URL como http://localhost:9092/restaurantes/mais-proximos/71503510 . Note que os logs do Console do Eclipse agora são da configuração EatsDistanciaServiceApplication (1) .
```

8.3 CLIENT SIDE LOAD BALANCING NO RESTTEMPLATE DO MONÓLITO COM RIBBON

No pom.xml do módulo eats, o módulo pai do monólito, adicione uma dependência ao *Spring Cloud* na versão Greenwich.SR2, em dependencyManagement:

```
# fj33-eats-monolito-modular/eats/pom.xml
```

Adicione o starter do Ribbon como dependência do módulo eats-application do monólito:

Para que a instância do RestTemplate configurada no módulo eats-application do monólito use o Ribbon, anote o método restTemplate de RestClientConfig com @LoadBalanced:

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/java/br/com/caelum/eats/RestClientConfig.java

```
@Configuration
public class RestClientConfig {
    @LoadBalanced // adicionado
    @Bean
    public RestTemplate restTemplate() {
      return new RestTemplate();
    }
}
```

O import correto é:

```
import org.springframework.cloud.client.loadbalancer.LoadBalanced;
```

Mude o arquivo application.properties , do módulo eats-application do monólito, para que seja configurado o *virtual host* distancia , com uma lista de servidores cujas chamadas serão alternadas.

Faça com que a propriedade configuração.distancia.service.url aponte para esse *virtual* host.

Por enquanto, desabilite o Eureka, que será abordado mais adiante.

```
# fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/resources/application.properties
configuracao.distancia.service.url=http://localhost:8082
configuracao.distancia.service.url=http://distancia
distancia.ribbon.listOfServers=http://localhost:8082,http://localhost:9092
ribbon.eureka.enabled=false
```

8.4 CLIENT SIDE LOAD BALANCING NO RESTTEMPLATE DO API GATEWAY COM RIBBON

O Zuul já é integrado com o Ribbon e, por isso, não precisamos colocá-lo como dependência.

Modifique o application.properties do api-gateway, para que use o Ribbon como load

balancer nas chamadas ao serviço de distância.

Troque a configuração do Zuul do serviço de distância para fazer um *matching* pelo path . Em seguida, configure a lista de servidores do Ribbon com as instâncias do serviço de distância.

Adicione a propriedade configuracao.distancia.service.url , usando a URL http://distancia do Ribbon. Essa propriedade será usada no DistanciaRestClient .

```
# fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
zuul.routes.distancia.url=http://localhost:8082
zuul.routes.distancia.path=/distancia/**
distancia.ribbon.listOfServers=http://localhost:8082,http://localhost:9092
configuracao.distancia.service.url=http://distancia
```

Modifique a anotação @Value do construtor de DistanciaRestClient para que use a propriedade configuração.distancia.service.url:

```
# fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/DistanciaRestClient.java
```

```
class DistanciaRestClient {
    // código omitido ...

DistanciaRestClient(RestTemplate restTemplate,
    @Value("${zuul.routes.distancia.url}") String distanciaServiceUrl) {
    @Value("${configuracao.distancia.service.url}") String distanciaServiceUrl) {
    this.restTemplate = restTemplate;
    this.distanciaServiceUrl = distanciaServiceUrl;
  }
  // restante do código ...
}
```

Na classe RestClientConfig do api-gateway , faça com que o RestTemplate seja @LoadBalanced:

fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/RestClientConfig.java

```
@Configuration
class RestClientConfig {
    @LoadBalanced // adicionado
    @Bean
    RestTemplate restTemplate() {
     return new RestTemplate();
    }
}
```

Lembrando que o import correto é:

8.5 EXERCÍCIO: TESTANDO O CLIENT SIDE LOAD BALANCING NO RESTTEMPLATE DO MONÓLITO COM RIBBON

1. Interrompa o monólito e o API Gateway.

Faça o checkout da branch cap8-client-side-load-balancing-no-rest-template-com-ribbon dos projetos fj33-eats-monolito-modular e fj33-api-gateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap8-client-side-load-balancing-no-rest-template-com-ribbon
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap8-client-side-load-balancing-no-rest-template-com-ribbon
```

Execute novamente o monólito e o API Gateway.

2. Certifique-se que o monólito, o serviço de distância, o API Gateway e a UI estejam no ar.

Teste a alteração do CEP e/ou tipo de cozinha de um restaurante. Para isso, efetue o login como um dono de restaurante. Se desejar, use as credenciais pré-cadastradas (longfu / 123456) do restaurante Long Fu.

Observe qual instância do serviço de distância foi invocada.

Tente alterar novamente o CEP e/ou tipo de cozinha do restaurante. Note que foi invocada a outra instância do serviço de distância.

A cada alteração, as instâncias são invocadas alternadamente.

3. Teste também a API Composition do API Gateway, que invoca o serviço de distância usando um RestTemplate do Spring, agora com @LoadBalanced , na classe DistanciaRestClient .

Observe, pelos logs, que a URL http://localhost:9999/restaurantes-comdistancia/71503510/restaurante/1 também alterna entre as instâncias.

O Zuul já está integrado com o Ribbon. Então, ao utilizarmos o Zuul como proxy, a alternância entre as instâncias já é efetuada. Teste isso acessando a URL http://localhost:9999/distancia/restaurantes/mais-proximos/71503510.

8.6 EXERCÍCIO: EXECUTANDO UMA SEGUNDA INSTÂNCIA DO MONÓLITO

1. Faça com que uma segunda instância do monólito rode com a porta 9090.

No workspace do monólito, acesse o menu *Run* > *Run Configurations...* do Eclipse e clique com o botão direito na configuração EatsApplication e depois clique em *Duplicate*.

Na configuração EatsApplication (1) que foi criada, acesse a aba *Arguments* e defina 9090 como a porta da segunda instância, em *VM Arguments*:

```
-Dserver.port=9090
```

Clique em Run. Nova instância do monólito no ar!

8.7 CLIENT SIDE LOAD BALANCING NO FEIGN DO SERVIÇO DE PAGAMENTOS COM RIBBON

Adicione como dependência o starter do Ribbon no pom.xml do eats-pagamento-service:

Configure a URL do monólito para use uma lista de servidores do Ribbon e, por enquanto, desabilite o Eureka:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties
configuracao.pedido.service.url=http://localhost:8080-
monolito.ribbon.listOfServers=http://localhost:8080,http://localhost:9090
ribbon.eureka.enabled=false
```

Troque a anotação do Feign em PedidoRestClient para que aponte para a configuração monolito do Ribbon:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PedidoRestClient.java
@FeignClient(url="${configuracao.pedido.service.url}", name="pedido")
@FeignClient("monolito") // modificado
public interface PedidoRestClient {
    // código omitido ...
}
```

8.8 CLIENT SIDE LOAD BALANCING NO FEIGN DO API GATEWAY COM RIBBON

No application.properties do api-gateway, adicione da URL da segunda instância do monólito:

```
monolito.ribbon.listOfServers=http://localhost:8080
monolito.ribbon.listOfServers=http://localhost:8080,http://localhost:9090
```

8.9 EXERCÍCIO: CLIENT SIDE LOAD BALANCING NO FEIGN COM RIBBON

1. Pare o serviço de pagamentos e o API Gateway.

Vá até a branch cap8-client-side-load-balancing-no-feign-com-ribbon nos projetos fj33-eats-pagamento-service e fj33-api-gateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap8-client-side-load-balancing-no-feign-com-ribbon
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap8-client-side-load-balancing-no-feign-com-ribbon
```

Execute novamente o serviço de pagamentos e o API Gateway.

2. Garanta que o serviço de pagamento foi reiniciado e que as duas instâncias do monólito estão no ar.

Use um cliente REST como o cURL para confirmar um pagamento:

```
curl -X PUT -i http://localhost:8081/pagamentos/1
```

Teste várias vezes seguidas e note que os logs são alternados entre EatsApplication e EatsApplication (1), as instâncias do monólito.

Observação: confirmar um pagamento já confirmado tem o mesmo efeito, incluindo o aviso de pagamento ao monólito.

3. Acesse pelo API Gateway, por duas vezes seguidas, uma URL do monólito como http://localhost:9999/restaurantes/1.

Veja que os logs são alternados entre os Consoles de EatsApplication e EatsApplication (1).

SERVICE REGISTRY, SELF REGISTRATION E CLIENT SIDE DISCOVERY

9.1 IMPLEMENTANDO UM SERVICE REGISTRY COM O EUREKA

Pelo navegador, abra https://start.spring.io/ . Em *Project*, mantenha *Maven Project*. Em *Language*, mantenha *Java*. Em *Spring Boot*, mantenha a versão padrão. No trecho de *Project Metadata*, defina:

- br.com.caelum em Group
- service-registry em Artifact

Mantenha os valores em *More options*.

Mantenha o Packaging como Jar . Mantenha a Java Version em 8 .

Em Dependencies, adicione:

• Eureka Server

Clique em *Generate Project*.

Extraia o service-registry.zip e copie a pasta para seu Desktop.

Adicione a anotação @EnableEurekaServer à classe ServiceRegistryApplication:

#fj33-service-registry/src/main/java/br/com/caelum/serviceregistry/ServiceRegistryApplication.java

```
@EnableEurekaServer
@SpringBootApplication
public class ServiceRegistryApplication {
   public static void main(String[] args) {
      SpringApplication.run(ServiceRegistryApplication.class, args);
   }
}
```

Adicione o import:

```
import org.springframework.cloud.netflix.eureka.server.EnableEurekaServer;
```

No arquivo application.properties, modifique a porta para 8761, a porta padrão do Eureka Server, e adicione algumas configurações para que o próprio *service registry* não se registre nele mesmo.

fj33-service-registry/src/main/resources/application.properties
server.port=8761
eureka.client.register-with-eureka=false
eureka.client.fetch-registry=false
logging.level.com.netflix.eureka=OFF
logging.level.com.netflix.discovery=OFF

9.2 EXERCÍCIO: EXECUTANDO O SERVICE REGISTRY

1. Em um Terminal, clone o repositório fj33-service-registry para seu Desktop:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-service-registry.git
```

 No Eclipse, no workspace de microservices, importe o projeto fj33-service-registry, usando o menu File > Import > Existing Maven Projects.

Execute a classe ServiceRegistryApplication.

Acesse, por um navegador, a URL http://localhost:8761. Esse é o Eureka!

Por enquanto, a seção *Instances currently registered with Eureka*, que mostra quais serviços estão registrados, está vazia.

9.3 SELF REGISTRATION DO SERVIÇO DE DISTÂNCIA NO EUREKA SERVER

No pom.xml do eats-distancia-service, adicione uma dependência ao *Spring Cloud* na versão Greenwich.SR2, em dependencyManagement:

Adicione o *starter* do Eureka Client como dependência:

```
# fj33-eats-distancia-service/pom.xml
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
</dependency>
   Adicione a anotação @EnableDiscoveryClient à classe EatsDistanciaApplication:
@EnableDiscoveryClient // adicionado
@SpringBootApplication
public class EatsDistanciaApplication {
  // código omitido ...
}
   Adicione o import:
import org.springframework.cloud.client.discovery.EnableDiscoveryClient;
   É preciso identificar o serviço de distância para o Eureka Server. Para isso, adicione a propriedade
spring.application.name ao application.properties:
# fj33-eats-distancia-service/src/main/resources/application.properties
spring.application.name=distancia
   A URL padrão usada pelo Eureka Client é http://localhost:8761/.
   Porém, um problema é que não há uma configuração para a URL do Eureka Server que seja
customizada nos clientes para ambientes como de testes, homologação e produção.
   É preciso definir essa configuração customizável no application.properties:
# fj33-eats-distancia-service/src/main/resources/application.properties
eureka.client.serviceUrl.defaultZone=${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/}
   Dessa maneira, caso seja necessário modificar a URL padrão do Eureka Server, basta definir a
variável de ambiente EUREKA URI.
9.4 SELF REGISTRATION DO SERVIÇO DE PAGAMENTO NO EUREKA
SERVER
   No pom.xml do eats-pagamento-service, adicione como dependência o starter do Eureka
Client:
# fj33-eats-pagamento-service/pom.xml
```

<artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>

<groupId>org.springframework.cloud

<dependency>

</dependency>

Anote a classe EatsPagamentoServiceApplication com @EnableDiscoveryClient:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/EatsPagamentoServiceApplication.java
@EnableDiscoveryClient // adicionado
@EnableFeignClients
@SpringBootApplication
public class EatsPagamentoServiceApplication {
}
```

Lembrando que o import é:

```
import org.springframework.cloud.client.discovery.EnableDiscoveryClient;
```

Defina, no application.properties, um nome para aplicação, que será usado no Eureka Server. Além disso, adicione a configuração customizável para a URL do Eureka Server:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties
spring.application.name=pagamentos
eureka.client.serviceUrl.defaultZone=${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/}
```

9.5 SELF REGISTRATION DO MONÓLITO NO EUREKA SERVER

No pom.xml do módulo eats-application do monólito, adicione como dependência o *starter* do Eureka Client:

Defina, no application.properties, um nome para aplicação e a URL do Eureka Server:

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/resources/application.properties

import org.springframework.cloud.client.discovery.EnableDiscoveryClient;

spring.application.name=apigateway

eureka.client.serviceUrl.defaultZone=\${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/}

9.6 SELF REGISTRATION DO API GATEWAY NO EUREKA SERVER

Adicione como dependência o starter do Eureka Client, No pom.xml do api-gateway:

```
# fj33-api-gateway/pom.xml
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud
  <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
</dependency>
   Anote a classe ApiGatewayApplication com @EnableDiscoveryClient:
#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/ApiGatewayApplication.java
@EnableDiscoveryClient // adicionado
@EnableFeignClients
@EnableZuulProxy
@SpringBootApplication
public class ApiGatewayApplication {
  // código omitido ...
}
   Lembre do novo import:
import org.springframework.cloud.client.discovery.EnableDiscoveryClient;
   No application properties, defina apigateway como nome da aplicação. Defina também a
URL do Eureka Server:
#fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
```

9.7 EXERCÍCIO: TESTANDO SELF REGISTRATION NO EUREKA SERVER

1. Interrompa a execução do monólito, dos serviços de pagamentos e distância e do API Gateway.

eureka.client.serviceUrl.defaultZone=\${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/}

Faça o checkout da branch cap9-self-registration-no-eureka-server nos projetos do monólito, do API Gateway e dos serviço de pagamentos e distância:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap9-self-registration-no-eureka-server
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap9-self-registration-no-eureka-server
```

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap9-self-registration-no-eureka-server
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap9-self-registration-no-eureka-server
```

2. Pare as instâncias do serviço de distância.

Execute a run configuration EatsDistanciaApplication.

Acesse o Eureka Server pelo navegador, na URL http://localhost:8761/. Observe que a aplicação *DISTANCIA* aparece entre as instâncias registradas com Eureka.

Então, execute a segunda instância do serviço de distância, usando a *run configuration* EatsDistanciaApplication (1).

Recarregue a página do Eureka Server e note que são indicadas duas instâncias, com suas respectivas portas. Em *Status*, deve aparecer algo como UP (2) - 192.168.0.90:distancia:9092 , 192.168.0.90:distancia:8082 .

3. Pare o serviço de pagamento.

Em seguida, execute novamente a classe EatsPagamentoServiceApplication.

Com o serviço em execução, vá até a página do Eureka Server e veja que *PAGAMENTOS* está entre as instâncias registradas.

4. Pare as duas instâncias do monólito.

A seguir, execute novamente a run configuration EatsApplication .

Observe MONOLITO como instância registrada no Eureka Server.

Execute a segunda instância do monólito com a run configuration EatsApplication (1).

Note o registro da segunda instância no Eureka Server, também em *MONOLITO*.

5. Pare o API Gateway.

Logo após, execute novamente ApiGatewayApplication.

Note, no Eureka Server, o registro da instância APIGATEWAY.

9.8 CLIENT SIDE DISCOVERY NO SERVIÇO DE PAGAMENTOS

No application.properties de eats-pagamento-service, apague a lista de servidores de distância do Ribbon, para que seja obtida do Eureka Server e, também, a configuração que desabilita o

Eureka Client no Ribbon, que é habilitado por padrão:

fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties

monolito.ribbon.listOfServers=http://localhost:8080,http://localhost:9090
ribbon.eureka.enabled=false

9.9 CLIENT SIDE DISCOVERY NO API GATEWAY

Modifique o application.properties do API Gateway, para que o Eureka Client seja habilitado e que não haja mais listas de servidores do Ribbon.

Limpe as configurações, já que boa parte delas serão obtidas pelas próprias URLs requisitadas e os nomes no Eureka Server.

Mantenha as que fazem sentido e modifique ligeiramente algumas delas.

fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties

ribbon.eureka.enabled=false

```
zuul.routes.pagamentos.url=http://localhost:8081
zuul.routes.pagamentos.stripPrefix=false
zuul.routes.distancia.path=/distancia/**
distancia.ribbon.listOfServers=http://localhost:8082,http://localhost:9092
configuracao.distancia.service.url=http://distancia
zuul.routes.local.path=/restaurantes-com-distancia/**
zuul.routes.local.url=forward:/restaurantes-com-distancia
zuul.routes.monolito.path=/**
zuul.routes.monolito.path=/**
```

monolito.ribbon.listOfServers=http://localhost:8080,http://localhost:9090

9.10 CLIENT SIDE DISCOVERY NO MONÓLITO

Remova, do application.properties do módulo eats-application do monólito, a lista de servidores de distância do Ribbon e a configuração que desabilita o Eureka Client:

fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/resources/application.properties

distancia.ribbon.listOfServers=http://localhost:8082,http://localhost:9092ribbon.eureka.enabled=false-

9.11 EXERCÍCIO: TESTANDO CLIENT SIDE DISCOVERY COM EUREKA CLIENT

1. Pare o monólito, o serviço de pagamentos e o API Gateway.

Obtenha o código da branch cap9-client-side-discovery dos repositórios do monólito, do API

Gateway e do serviço de pagamentos:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap9-client-side-discovery
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap9-client-side-discovery
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap9-client-side-discovery
```

Execute novamente o monólito, o serviço de pagamentos e o API Gateway.

2. Com as duas instâncias do monólito no ar, use um cliente REST como o cURL para confirmar um pagamento:

```
curl -X PUT -i http://localhost:8081/pagamentos/1
```

Note que os logs são alternados entre EatsApplication e EatsApplication (1), quando testamos o comando acima várias vezes.

- 3. Teste, pelo navegador ou por um cliente REST, as seguintes URLs:
 - http://localhost:9999/restaurantes/1 , observando se os logs são alternados entre as instâncias do monólito
 - http://localhost:9999/distancia/restaurantes/mais-proximos/71503510 , e note a alternância entre logs das instâncias do serviço de distância
 - http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1 , que alterna tanto entre instâncias do monólito como do serviço de distância
- 4. Com a UI, os serviços e o monólito no ar, faça login em um restaurante (longfu / 123456 está précadastrado) e modifique o tipo de cozinha ou o CEP. Realize essa operação mais de uma vez.

Perceba que as instâncias do serviço de distância são chamadas alternadamente.

CIRCUIT BREAKER E RETRY

10.1 EXERCÍCIO: SIMULANDO DEMORA NO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

1. Altere o método calculaDistancia da classe DistanciaService do serviço de distância, para que invoque o método que simula uma demora de 10 a 20 segundos:

#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/DistanciaService.java

```
class DistanciaService {
  // código omitido ...

private BigDecimal calculaDistancia() {
   simulaDemora(); // modificado
   return new BigDecimal(Math.random() * 15);
}
```

2. Em um Terminal, use o ApacheBench para simular a consulta da distância entre um CEP e um restaurante específico, cujos dados são compostos no API Gateway, com 100 requisições ao todo e 10 requisições concorrentes.

O comando será parecido com o seguinte:

```
ab -n 100 -c 10 http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1
```

A opção -n define o número total de requisições. A opção -c , o número de requisições concorrentes.

Entre os resultados aparecerá algo como:

```
Connection Times (ms)

min mean[+/-sd] median max

Connect: 0 0 0.1 0 1

Processing: 10097 15133 2817.3 14917 19635

Waiting: 10096 15131 2817.4 14917 19636

Total: 10097 15133 2817.3 14917 19636
```

A requisição mais demorada, no exemplo anterior, foi de 19,6 segundos. Inviável!

10.2 CIRCUIT BREAKER COM HYSTRIX

No pom.xml do API Gateway, adicione o *starter* do Spring Cloud Netflix Hystrix:

```
# fj33-api-gateway/pom.xml
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud
  <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-hystrix</artifactId>
</dependency>
   Adicione a anotação @EnableCircuitBreaker à classe ApiGatewayApplication:
#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/ApiGatewayApplication.java
@EnableCircuitBreaker // adicionado
// demais anotações...
public class ApiGatewayApplication {
  // código omitido...
   Não deixe de adicionar o import correto:
import org.springframework.cloud.client.circuitbreaker.EnableCircuitBreaker;
               DistanciaRestClient do API Gateway, habilite o circuit breaker no método
   Na classe
porCepEId, com a anotação @HystrixCommand:
# fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/DistanciaRestClient.java
@Service
class DistanciaRestClient {
 // código omitido...
 @HystrixCommand // adicionado
 Map<String, Object> porCepEId(String cep, Long restauranteId) {
   String url = distanciaServiceUrl + "/restaurantes/" + cep + "/restaurante/" + restauranteId;
   return restTemplate.getForObject(url, Map.class);
  }
}
```

O import é o seguinte:

import com.netflix.hystrix.contrib.javanica.annotation.HystrixCommand;

10.3 EXERCÍCIO: TESTANDO O CIRCUIT BREAKER COM HYSTRIX

Mude para a branch cap10-circuit-breaker-com-hystrix do projeto fj33-api-gateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap10-circuit-breaker-com-hystrix
```

2. Reinicie o API Gateway e execute novamente a simulação com o ApacheBench, com o comando:

```
ab -n 100 -c 10 http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1
```

Observe nos resultados uma diminuição no tempo máximo de request de 19,6 para 1,5 segundos:

```
Connection Times (ms)

min mean[+/-sd] median max

Connect: 0 0 0.7 0 7

Processing: 75 381 360.8 275 1557

Waiting: 67 375 359.0 270 1527

Total: 75 382 360.9 275 1558
```

10.4 FALLBACK NO @HYSTRIXCOMMAND

Se acessarmos repetidas vezes, em um navegador, a URL a seguir:

http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1

Deve ocorrer, em algumas das vezes, uma exceção semelhante a:

```
There was an unexpected error (type=Internal Server Error, status=500).
route:SendForwardFilter
com.netflix.hystrix.exception.HystrixRuntimeException: porCepEId timed-out and fallback failed.
at com.netflix.hystrix.AbstractCommand$22.call(AbstractCommand.java:832)
at com.netflix.hystrix.AbstractCommand$22.call(AbstractCommand.java:807)
at rx.internal.operators.OperatorOnErrorResumeNextViaFunction$4.onError(OperatorOnErrorResumeNextViaFunction.java:140)
```

A mensagem da exceção (porCepEId timed-out and fallback failed) ,indica que houve um erro de timeout.

Em outras tentativas, teremos uma exceção semelhante, mas cuja mensagem indica que o Circuit Breaker está aberto e a resposta foi *short-circuited*, não chegando a invocar o serviço de destino da requisição:

```
There was an unexpected error (type=Internal Server Error, status=500).

route:SendForwardFilter

com.netflix.hystrix.exception.HystrixRuntimeException: porCepEId short-circuited and fallback failed.

at com.netflix.hystrix.AbstractCommand$22.call(AbstractCommand.java:832)

at com.netflix.hystrix.AbstractCommand$22.call(AbstractCommand.java:807)

at rx.internal.operators.OperatorOnErrorResumeNextViaFunction$4.onError(OperatorOnErrorResumeNextViaFunction.java:140)
```

 $\acute{\mathrm{E}}$ possível fornecer um $\mathit{fallback}$, passando o nome de um método na propriedade fallbackMethod da anotação @HystrixCommand .

Defina o método restauranteSemDistanciaNemDetalhes, que retorna apenas o restaurante com o id. Se a outra parte da API Composition, a interface RestauranteRestClient não der erro e retornar os dados do restaurante, teríamos todos os detalhes do restaurante menos a distância.

```
# fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/DistanciaRestClient.java
@Service
class DistanciaRestClient {
    // código omitido...
@HystrixCommand
```

```
@HystrixCommand(fallbackMethod="restauranteSemDistanciaNemDetalhes") // modificado
Map<String, Object> porCepEId(String cep, Long restauranteId) {
   String url = distanciaServiceUrl+"/restaurantes/"+cep+"/restaurante/"+restauranteId;
   return restTemplate.getForObject(url, Map.class);
}

// método adicionado
Map<String, Object> restauranteSemDistanciaNemDetalhes(String cep, Long restauranteId) {
   Map<String, Object> resultado = new HashMap<>();
   resultado.put("restauranteId", restauranteId);
   resultado.put("cep", cep);
   return resultado;
}
```

O seguinte import deve ser adicionado:

```
import java.util.HashMap;
```

Observação: uma solução interessante seria manter um cache das distâncias entre CEPs e restaurantes e usá-lo como fallback, se possível. Porém, a *hit ratio*, a taxa de sucesso das consultas ao cache, deve ser baixa, já que os CEPs dos clientes mudam bastante.

10.5 EXERCÍCIO: TESTANDO O FALLBACK COM HYSTRIX

1. Acesse repetidas vezes, em um navegador, a URL a seguir:

http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1

Deve ocorrer, em algumas das vezes, uma exceção HystrixRuntimeException com as mensagens:

- porCepEId timed-out and fallback failed.
- porCepEId short-circuited and fallback failed.
- 2. No projeto fj33-api-gateway , obtenha o código da branch cap10-fallback-no-hystrixcommand:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap10-fallback-no-hystrix-command
```

Reinicie o API Gateway.

3. Tente acessar várias vezes a URL testada anteriormente:

http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1

Observe que não ocorre mais uma exceção, mas não há a informação de distância. Apenas os detalhes do restaurante são retornados.

Algo semelhante a:

{

```
"id": 1,
"cnpj": "98444252000104",
"nome": "Long Fu",
"descricao": "0 melhor da China aqui do seu lado.",
"cep": "71503510",
"endereco": "ShC/SUL COMERCIO LOCAL QD 404-BL D LJ 17-ASA SUL",
"taxaDeEntregaEmReais": 6,
"tempoDeEntregaMinimoEmMinutos": 40,
"tempoDeEntregaMaximoEmMinutos": 25,
"aprovado": true,
"tipoDeCozinha": {
    "id": 1,
    "nome": "Chinesa"
},
"restauranteId": 1
}
```

10.6 EXERCÍCIO: REMOVENDO SIMULAÇÃO DE DEMORA DO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

 Comente a chamada ao método que simula a demora em DistanciaService do eats-distanciaservice. Veja se, quando não há demora, a distância volta a ser incluída na resposta.

#fj33-eats-distancia-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/DistanciaService.java

```
class DistanciaService {
  // código omitido ...

private BigDecimal calculaDistancia() {
   //simulaDemora(); // modificado
   return new BigDecimal(Math.random() * 15);
}
```

10.7 EXERCÍCIO: SIMULANDO DEMORA NO MONÓLITO

1. Altere o método detalha da classe RestauranteController do monólito para que tenha uma espera de 20 segundos:

```
# fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/RestauranteController.java

// anotações ...
class RestauranteController {

// código omitido ...
@GetMapping("/restaurantes/{id}")
RestauranteDto detalha(@PathVariable("id") Long id) {

// trecho de código adicionado ...
try {
    Thread.sleep(20000);
```

```
} catch (InterruptedException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}

Restaurante restaurante = restauranteRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundEx
ception());
    return new RestauranteDto(restaurante);
}

// restante do código ...
}
```

10.8 CIRCUIT BREAKER COM HYSTRIX NO FEIGN

No application.properties do API Gateway, é preciso adicionar a seguinte linha:

 $\#\ fj 33\text{-api-gateway/src/main/resources/application.properties}$

feign.hystrix.enabled=true

A integração entre o Feign e o Hystrix vem desabilitada por padrão, nas versões mais recentes. Por isso, é necessário habilitá-la.

10.9 EXERCÍCIO: TESTANDO A INTEGRAÇÃO ENTRE HYSTRIX E FEIGN

 Faça o checkout da branch cap10-circuit-breaker-com-hystrix-no-feign do projeto fj33api-gateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap10-circuit-breaker-com-hystrix-no-feign
```

Reinicie o API Gateway.

2. Tente acessar novamente a URL:

http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1

Observação: a URL anterior, além de obter a distância do serviço apropriado, obtém os detalhes do restaurante do monólito utilizando o Feign na implementação do cliente REST.

Deve ocorrer a seguinte exceção:

```
There was an unexpected error (type=Internal Server Error, status=500).
route:SendForwardFilter
com.netflix.hystrix.exception.HystrixRuntimeException: RestauranteRestClient#porId(Long) timed-out and no fallback available.
```

Quando o Circuit Breaker estiver aberto, a mensagem da exceção HystrixRuntimeException será um pouco diferente: RestauranteRestClient#porId(Long) short-circuited and no fallback available.

10.10 FALLBACK COM FEIGN

No Feign, definimos de maneira declarativa o cliente REST, por meio de uma interface.

A estratégia de Fallback na integração entre Hystrix e Feign é fornecer uma implementação para essa interface. Engenhoso!

No api-gateway, crie uma classe RestauranteRestClientFallback, que implementa a interface RestauranteRestClient. No método porId, deve ser fornecida uma lógica de fallback para o detalhamento de um restaurante. Anote essa nova classe com @Component, para que seja gerenciada pelo Spring.

```
# fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/RestauranteRestClientFallback.java
@Component
class RestauranteRestClientFallback implements RestauranteRestClient {
```

```
@Override
public Map<String,Object> porId(Long id) {
   Map<String,Object> resultado = new HashMap<>();
   resultado.put("id", id);
   return resultado;
}
```

A seguir, estão os imports corretos:

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import org.springframework.stereotype.Component;
```

Observação: Uma solução mais interessante seria manter um cache dos dados dos restaurantes, com o id como chave, que seria usado em caso de fallback. Nesse caso, a *hit ratio*, a taxa de sucesso das consultas ao cache, seria bem alta: há um número limitado de restaurantes, que são escolhidos repetidas vezes, e os dados são raramente alterados.

Altere a anotação @FeignClient de RestauranteRestClient , passando na propriedade fallback a classe criada no passo anterior.

fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/RestauranteRestClient.java

```
@FeignClient("monolito")
@FeignClient(name = "monolito", fallback=RestauranteRestClientFallback.class) // modificado
interface RestauranteRestClient {
    @GetMapping("/restaurantes/{id}")
    Map<String,Object> porId(@PathVariable("id") Long id);
}
```

10.11 EXERCÍCIO: TESTANDO O FALLBACK DO FEIGN

1. Vá até a branch cap10-fallback-com-feign do projeto fj33-api-gateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap10-fallback-com-feign
```

Certifique-se que o API Gateway foi reiniciado.

2. Por mais algumas vezes, tente acessar a URL:

http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1

Veja que são mostrados apenas o id e a distância do restaurante. Os demais campos não são exibidos.

10.12 EXERCÍCIO: REMOVENDO SIMULAÇÃO DE DEMORA DO MONÓLITO

1. Remova da classe RestauranteController do monólito, a simulação de demora.

```
# fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/RestauranteController.java

// anotações ...
class RestauranteController {

    // código omitido ...

@GetMapping("/restaurantes/{id}")
public RestauranteDto detalha(@PathVariable("id") Long id) {

    try {
        Thread.sleep(20000);
    } catch (InterruptedException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }

    Restaurante restaurante = restauranteRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundEx ception());
    return new RestauranteDto(restaurante);
}
```

Teste novamente a URL: http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1

Os detalhes do restaurante devem voltar a ser exibidos!

10.13 EXERCÍCIO: FORÇANDO UMA EXCEÇÃO NO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

1. No serviço de distância, force o lançamento de uma exceção no método atualiza da classe RestaurantesController.

Comente o código que está depois da exceção.

```
#
                                                                               fj33-eats-distancia-
service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/RestaurantesController.java
// anotações ...
class RestaurantesController {
 // código omitido ...
 @PutMapping("/restaurantes/{id}")
 Restaurante atualiza(@PathVariable("id") Long id, @RequestBody Restaurante restaurante) {
   throw new RuntimeException();
   // código comentado ...
   //if (!repo.existsById(id)) {
   // throw new ResourceNotFoundException();
   //log.info("Atualiza restaurante: " + restaurante);
   //return repo.save(restaurante);
 }
}
```

10.14 TENTANDO NOVAMENTE COM SPRING RETRY

No módulo eats-restaurante do monólito, adicione o Spring Retry como dependência:

Adicione a anotação @EnableRetry na classe EatsApplication do módulo eats-application do monólito:

```
\# fj 33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/java/br/com/caelum/eats/EatsApplication.java
```

```
@EnableRetry // adicionado
// outra anotações
public class EatsApplication {
    // código omitido...
}
```

Faça o import adequado:

```
import org.springframework.retry.annotation.EnableRetry;
```

Adicione a anotação @Slf4j à classe DistanciaRestClient, do módulo eats-restaurante do monólito, para configurar um logger que usaremos a seguir:

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java

```
@Slf4j // adicionado
@Service
public class DistanciaRestClient {
    // código omitido...
}

O import é o seguinte:
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
```

Em seguida, anote o método restauranteAtualizado com @Retryable para que faça 5 tentativas, logando as tentativas de acesso:

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java

```
// anotações ...
public class DistanciaRestClient {
    // código omitido ...
    @Retryable(maxAttempts=5) // adicionado
    public void restauranteAtualizado(Restaurante restaurante) {
        log.info("monólito tentando chamar distancia-service");
        // código omitido ...
    }
}
```

Certifique-se que o import correto foi realizado:

import org.springframework.retry.annotation.Retryable;

10.15 EXERCÍCIO: TESTANDO O SPRING RETRY

1. Faça o checkout da branch cap10-retry do monólito:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap10-retry
```

Reinicie o monólito.

2. Garanta que o monólito, o serviço de distância e que a UI estejam no ar.

Faça login como dono de um restaurante (por exemplo, longfu / 123456) e mude o CEP ou tipo de cozinha.

Perceba que nos logs que foram feitas 5 tentativas de chamada ao serviço de distância. Algo como o que segue:

```
2019-06-18 17:30:42.943 INFO 12547 --- [nio-8080-exec-9] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient : monólito tentando chamar distancia-service
```

```
2019-06-18 17:30:43.967 INFO 12547 --- [nio-8080-exec-9] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient : monólito tentando chamar distancia-service
2019-06-18 17:30:44.990 INFO 12547 --- [nio-8080-exec-9] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient : monólito tentando chamar distancia-service
2019-06-18 17:30:46.034 INFO 12547 --- [nio-8080-exec-9] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient : monólito tentando chamar distancia-service
2019-06-18 17:30:46.085 ERROR 12547 --- [nio-8080-exec-9] o.a.c.c.C.[.[.[/].[dispatcherServlet] : Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Requ est processing failed; nested exception is org.springframework.web.client.HttpServerErrorException $InternalServerError: 500 null] with root cause

org.springframework.web.client.HttpServerErrorException$InternalServerError: 500 null at org.springframework.web.client.HttpServerErrorException.create(HttpServerErrorException.java:79) ~[spring-web-5.1.4.RELEASE.jar:5.1.4.RELEASE]
```

10.16 EXPONENTIAL BACKOFF

Vamos configurar um backoff para ter um tempo progressivo entre as tentativas de 2, 4, 8 e 16 segundos:

```
\# fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java/br/caelum/eats/DistanciaRestClient.java
```

```
// anotações ...
public class DistanciaRestClient {
    // código omitido ...
    @Retryable(maxAttempts=5)
    @Retryable(maxAttempts=5, backoff=@Backoff(delay=2000,multiplier=2))
    public void restauranteAtualizado(Restaurante restaurante) {
        // código omitido ...
    }
}
```

O import a seguir deve ser adicionado:

```
import org.springframework.retry.annotation.Backoff;
```

10.17 EXERCÍCIO: TESTANDO O EXPONENTIAL BACKOFF

1. Vá até a branch cap10-backoff do projeto fj33-eats-monolito-modular:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap10-backoff
```

2. Pela UI, faça novamente o login como dono de um restaurante (por exemplo, com longfu / 123456) e modifique o CEP ou tipo de cozinha.

Note o tempo progressivo nos logs. Será alguma coisa semelhante a:

```
2019-06-18 18:00:18.367 INFO 15044 --- [nio-8080-exec-8] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient : monólito tentando chamar distancia-service ....
2019-06-18 18:00:20.973 INFO 15044 --- [nio-8080-exec-8] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient
```

```
: monólito tentando chamar distancia-service
2019-06-18 18:00:24.994 INFO 15044 --- [nio-8080-exec-8] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient
: monólito tentando chamar distancia-service
2019-06-18 18:00:33.047 INFO 15044 --- [nio-8080-exec-8] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient
: monólito tentando chamar distancia-service
2019-06-18 18:00:49.079 INFO 15044 --- [nio-8080-exec-8] b.c.c.e.restaurante.DistanciaRestClient
: monólito tentando chamar distancia-service
2019-06-18 18:00:49.127 ERROR 15044 --- [nio-8080-exec-8] o.a.c.c.C.[.[.[/].[dispatcherServlet]
: Servlet.service() for servlet [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed; nested exception is org.springframework.web.client.HttpServerErrorException
$InternalServerError: 500 null] with root cause
...
```

10.18 EXERCÍCIO: REMOVENDO EXCEÇÃO FORÇADA DO SERVIÇO DE DISTÂNCIA

1. Agora que testamos o retry e o backoff, vamos remover a exceção que forçamos anteriormente na classe RestaurantesController do serviço de distância:

```
# fj33-eats-distancia-
service/src/main/java/br/com/caelum/eats/distancia/RestaurantesController.java

// anotações ...
class RestaurantesController {

// código omitido ...

@PutMapping("/restaurantes/{id}")
Restaurante atualiza(@PathVariable("id") Long id, @RequestBody Restaurante restaurante) {

    throw new RuntimeException();

    // descomente o código abaixo ...

    if (!repo.existsById(id)) {
        throw new ResourceNotFoundException();
    }
    log.info("Atualiza restaurante: " + restaurante);
    return repo.save(restaurante);
}
```

MENSAGERIA E EVENTOS

11.1 EXERCÍCIO: UM SERVIÇO DE NOTA FISCAL

1. Baixe o projeto do serviço de nota fiscal para seu Desktop usando o Git, com os seguintes comandos:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-nota-fiscal-service.git
```

- 2. Abra o Eclipse, usando o workspace dos microservices.
- 3. No Eclipse, acesse *File > Import > Existing Maven Projects* e clique em *Next*. Em *Root Directory*, aponte para o diretório clonado anteriormente.
- 4. Observe o projeto. Já há configurações para:
 - o Clientes REST declarativos com Feign
 - Self registration com Eureka Client

A classe que gerencia a emissão das notas fiscais é a ProcessadorDePagamentos que, dados os ids de um pagamento e de um pedido, obtém os detalhes do pedido do monólito usando o Feign.

Então, é gerado um XML da nota fiscal usando a biblioteca FreeMarker.

11.2 EXERCÍCIO: CONFIGURANDO O RABBITMQ NO DOCKER

 Adicione ao docker-compose.yml a configuração de um RabbitMQ na versão 3. Mantenha as portas padrão 5672 para o MOM propriamente dito e 15672 para a UI Web de gerenciamento. Defina o usuário eats com a senha caelum123:

O docker-compose.yml completo, com a configuração do RabbitMQ, pode ser encontrado em:

https://gitlab.com/snippets/1888246

2. Execute novamente o seguinte comando:

```
docker-compose up -d

Deve aparecer algo como:
```

```
eats-microservices_mysql.pagamento_1 is up-to-date eats-microservices_mongo.distancia_1 is up-to-date Creating eats-microservices_rabbitmq_1 ... done
```

3. Para verificar se está tudo OK, acesse a pelo navegador a UI de gerenciamento do RabbitMQ:

```
http://localhost:15672/
```

O username deve ser *eats* e a senha *caelum123*.

11.3 PUBLICANDO UM EVENTO DE PAGAMENTO CONFIRMADO COM SPRING CLOUD STREAM

Adicione, no pom.xml do serviço de pagamento, o starter do projeto Spring Cloud Stream Rabbit:

Adicione o usuário e senha do RabbitMQ no application.properties do serviço de pagamento:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties
spring.rabbitmq.username=eats
spring.rabbitmq.password=caelum123
```

Crie uma classe AmqpPagamentoConfig no pacote br.com.caelum.eats.pagamento do serviço de pagamento, anotando-a com @Configuration .

Dentro dessa classe, crie uma interface PagamentoSource , que define um método pagamentosConfirmados , que tem o nome do *exchange* no RabbitMQ. Esse método deve retornar um MessageChannel e tem a anotação @Output , indicando que o utilizaremos para enviar mensagens ao MOM.

A classe AmqpPagamentoConfig também deve ser anotada com @EnableBinding , passando como parâmetro a interface PagamentoSource :

#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/AmqpPagamentoConfig.java

@EnableBinding(PagamentoSource.class)

```
@Configuration
class AmqpPagamentoConfig {
  static interface PagamentoSource {
   @Output
   MessageChannel pagamentosConfirmados();
  }
}
   Os imports são os seguintes:
import org.springframework.cloud.stream.annotation.EnableBinding;
import org.springframework.cloud.stream.annotation.Output;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.messaging.MessageChannel;
import br.com.caelum.eats.pagamento.AmqpPagamentoConfig.PagamentoSource;
   Crie uma classe PagamentoConfirmado, que representará o payload da mensagem, no pacote
 br.com.caelum.eats.pagamento do serviço de pagamento. Essa classe deverá conter o id do
pagamento e o id do pedido:
#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoConfirmado.java
@Data
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
class PagamentoConfirmado {
  private Long pagamentoId;
 private Long pedidoId;
}
   Os imports são do Lombok:
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
   No
          mesmo
                     pacote
                                de
                                           eats-pagamento-service
                                                                             crie
                                                                                     uma
                                                                                              classe
NotificadorPagamentoConfirmado, anotando-a com @Service.
   Injete PagamentoSource na classe e adicione um método notificaPagamentoConfirmado, que
recebe um Pagamento. Nesse método, crie um PagamentoConfirmado e use o MessageChannel de
PagamentoSource para enviá-lo para o MOM:
#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/NotificadorPagamentoConfirmado.java
@Service
@AllArgsConstructor
class NotificadorPagamentoConfirmado {
```

private PagamentoSource source;

106

```
void notificaPagamentoConfirmado(Pagamento pagamento) {
   Long pagamentoId = pagamento.getId();
   Long pedidoId = pagamento.getPedidoId();
   PagamentoConfirmado confirmado = new PagamentoConfirmado(pagamentoId, pedidoId);
   source.pagamentosConfirmados().send(MessageBuilder.withPayload(confirmado).build());
}

Faça os imports a seguir:
import org.springframework.messaging.support.MessageBuilder;
import org.springframework.stereotype.Service;
import br.com.caelum.eats.pagamento.AmqpPagamentoConfig.PagamentoSource;
import lombok.AllArgsConstructor;
```

#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoController.java

pedidoClient.avisaQueFoiPago(pedidoId);

return new PagamentoDto(pagamento);

// código omitido ...

}

}

Em PagamentoController, adicione um atributo NotificadorPagamentoConfirmado e, no método confirma, invoque o método notificaPagamentoConfirmado, passando o pagamento que acabou de ser confirmado:

```
// anotações ...
class PagamentoController {
    // outros atributos ...
    private NotificadorPagamentoConfirmado pagamentoConfirmado; // adicionado

    // código omitido ...
    @PutMapping("/{id}")
    Resource<PagamentoDto> confirma(@PathVariable Long id) {
        Pagamento pagamento = pagamentoRepo.findById(id).orElseThrow(() -> new ResourceNotFoundException());
        pagamento.setStatus(Pagamento.Status.CONFIRMADO);
        pagamentoRepo.save(pagamento);

        pagamentoConfirmado.notificaPagamentoConfirmado(pagamento); // adicionado
        Long pedidoId = pagamento.getPedidoId();
```

11.4 RECEBENDO EVENTOS DE PAGAMENTOS CONFIRMADOS COM SPRING CLOUD STREAM

Adicione ao pom.xml do eats-nota-fiscal-service uma dependência ao starter do projeto Spring Cloud Stream Rabbit:

No application.properties do serviço de nota fiscal, defina o usuário e senha do RabbitMQ:

fj 33-eats-nota-fiscal-service/src/main/resources/application.properties

```
spring.rabbitmq.username=eats
spring.rabbitmq.password=caelum123
```

</dependency>

No pacote br.com.caelum.eats.notafiscal do serviço de nota fiscal, crie uma classe AmqpNotaFiscalConfig , anotando-a com @Configuration .

Defina a interface PagamentoSink , que será para configuração do consumo de mensagens do MOM. Dentro dessa interface, defina o método pagamentosConfirmados , com a anotação @Input e com SubscribableChannel como tipo de retorno.

O nome do *exchange* no , que é o mesmo do *source* do serviço de pagamentos, deve ser definido na constante PAGAMENTOS CONFIRMADOS .

Não deixe de anotar a classe AmqpNotaFiscalConfig com @EnableBinding , tendo como parâmetro a interface PagamentoSink :

#fj33-eats-nota-fiscal-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/notafiscal/AmqpNotaFiscalConfig.java

```
@EnableBinding(PagamentoSink.class)
@Configuration
class AmqpNotaFiscalConfig {
   static interface PagamentoSink {
     String PAGAMENTOS_CONFIRMADOS = "pagamentosConfirmados";
     @Input
     SubscribableChannel pagamentosConfirmados();
   }
}
```

Adicione os imports corretos:

108

```
import org.springframework.cloud.stream.annotation.EnableBinding;
import org.springframework.cloud.stream.annotation.Input;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.messaging.SubscribableChannel;
import br.com.caelum.notafiscal.AmqpNotaFiscalConfig.PagamentoSink;
```

Use a anotação @StreamListener no método processaPagamento da classe ProcessadorDePagamentos, passando a constante PAGAMENTOS_CONFIRMADOS de PagamentoSink:

#fj33-eats-nota-fiscal-service/src/main/java/br/com/caelum/notafiscal/ProcessadorDePagamentos.java

```
// anotações ...
class ProcessadorDePagamentos {
   // código omitido ...
   @StreamListener(PagamentoSink.PAGAMENTOS_CONFIRMADOS) // adicionado
   void processaPagamento(PagamentoConfirmado pagamento) {
        // código omitido ...
   }
}
```

Faça os imports adequados:

```
import org.springframework.cloud.stream.annotation.StreamListener;
import br.com.caelum.notafiscal.AmqpNotaFiscalConfig.PagamentoSink;
```

11.5 EXERCÍCIO: EVENTO DE PAGAMENTO CONFIRMADO COM SPRING CLOUD STREAM

1. Faça checkout da branch cap11-evento-de-pagamento-confirmado-com-spring-cloud-stream nos projetos do serviços de pagamentos e de nota fiscal:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap11-evento-de-pagamento-confirmado-com-spring-cloud-stream
cd ~/Desktop/fj33-eats-nota-fiscal-service
git checkout -f cap11-evento-de-pagamento-confirmado-com-spring-cloud-stream
```

Reinicie o serviço de pagamento.

Inicie o serviço de nota fiscal executando a classe EatsNotaFiscalServiceApplication .

2. Certifique-se que o service registry, o serviço de pagamento, o serviço de nota fiscal e o monólito estejam sendo executados.

Confirme um pagamento já existente com o cURL:

```
curl -X PUT -i http://localhost:8081/pagamentos/1
```

Observação: para facilitar testes durante o curso, a API de pagamentos permite reconfirmação de pagamentos. Talvez não seja o ideal...

Acesse a UI de gerenciamento do RabbitMQ, pela URL http://localhost:15672.

Veja nos gráficos que algumas mensagens foram publicadas. Veja pagamentosConfirmados listado em *Exchange*.

Observe, nos logs do serviço de nota fiscal, o XML da nota emitida. Algo parecido com:

```
<xml>
<loja>314276853</loja>
<nat_operacao>Almoços, Jantares, Refeições e Pizzas</nat_operacao>
<pedido>
```

```
<items>
    <item>
      <descricao>Yakimeshi</descricao>
      <un>un</un>
      <codigo>004</codigo>
      <qtde>1</qtde>
      <vlr_unit>21.90</vlr_unit>
      <tipo>P</tipo>
      <class_fiscal>21069090</class_fiscal>
     </item>
     <item>
      <descricao>Coca-Cola Zero Lata 310 ML</descricao>
      <un>un</un>
      <codigo>004</codigo>
      <qtde>2</qtde>
      <vlr_unit>5.90</vlr_unit>
      <tipo>P</tipo>
      <class_fiscal>21069090</class_fiscal>
    </item>
  </items>
</pedido>
<cliente>
  <nome>Isabela</nome>
  <tipoPessoa>F</tipoPessoa>
  <contribuinte>9</contribuinte>
  <cpf cnpj>169.127.587-54</cpf cnpj>
  <email>isa@gmail.com</email>
  <endereco>Rua dos Bobos, n 0</endereco>
  <complemento>-</numero>
  <cep>10001-202</cep>
</cliente>
</xml>
```

11.6 CONSUMER GROUPS DO SPRING CLOUD STREAM

Adicione um nome de grupo para as instâncias do serviço de nota fiscal, definindo a propriedade spring.cloud.stream.bindings.pagamentosConfirmados.group no application.properties:

fj33-eats-nota-fiscal-service/src/main/resources/application.properties

spring.cloud.stream.bindings.pagamentosConfirmados.group=notafiscal

11.7 EXERCÍCIO: COMPETING CONSUMERS E DURABLE SUBSCRIBER COM CONSUMER GROUPS

1. Pare o serviço de nota fiscal e confirme alguns pagamentos pelo cURL.

Note que, mesmo com o serviço consumidor parado, a mensagem é publicada no MOM.

Suba novamente o serviço de nota fiscal e perceba que as mensagens publicadas enquanto o serviço estava fora do ar **não** foram recebidas. Essa é a característica de um *non-durable subscriber*.

2. Execute uma segunda instância do serviço de nota fiscal na porta 9093.

No workspace dos microservices, acesse o menu Run > Run Configurations... do Eclipse e clique

com o botão direito na configuração EatsNotaFiscalServiceApplication e depois clique em *Duplicate*.

Na configuração EatsNotaFiscalServiceApplication (1) que foi criada, acesse a aba Arguments e defina 9093 como a porta da segunda instância, em VM Arguments:

```
-Dserver.port=9093
```

Clique em *Run*. Nova instância do serviço de nota fiscal no ar!

3. Use o cURL para confirmar um pagamento. Algo como:

```
curl -X PUT -i http://localhost:9999/pagamentos/1
```

Note que o XML foi impresso nos logs das duas instâncias, EatsNotaFiscalServiceApplication e EatsNotaFiscalServiceApplication (1) . Ou seja, todas as instâncias recebem todas as mensagens publicadas no exchange pagamentosConfirmados do RabbitMQ.

4. Em um Terminal, vá até a branch cap11-consumer-groups do serviço de nota fiscal:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-nota-fiscal-service
git checkout -f cap11-consumer-groups
```

Reinicie ambas as instâncias do serviço de nota fiscal.

5. Novamente, confirme alguns pagamentos por meio do cURL.

Note que o XML é impresso alternadamente nos logs das instâncias EatsNotaFiscalServiceApplication e EatsNotaFiscalServiceApplication (1).

Apenas uma instância do grupo recebe a mensagem, um pattern conhecido como *Competing Consumers*.

6. Pare ambas as instâncias do serviço de nota fiscal. Confirme novos pagamentos usando o cURL.

Perceba que não ocorre nenhum erro.

Acesse a UI de gerenciamento do RabbitMQ, na página que lista as queues (filas):

http://localhost:15672/#/queues

Perceba que há uma queue para o consumer group chamada pagamentosConfirmados.notafiscal, com uma mensagem em *Ready* para cada confirmação efetuada. Isso indica mensagem de pagamento confirmado foi armazenada na queue.

Suba uma (ou ambas) as instâncias do eats-nota-fiscal-service . Perceba que os XMLs das notas fiscais foram impressos no log.

Armazenar mensagens publicadas enquanto um subscriber está fora do ar, entregando-as quando

sobem novamente, é um pattern conhecido como *Durable Subscriber*.

Como vimos, os *Consumer Groups* do Spring Cloud Stream / RabbitMQ implementam os patterns *Competing Consumers e Durable Subscriber*.

11.8 CONFIGURAÇÕES DE WEBSOCKET PARA O API GATEWAY

Adicione a dependência ao starter de WebSocket do Spring Boot no pom.xml do API Gateway:

```
# fj33-api-gateway/pom.xml
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-websocket</artifactId>
</dependency>
   Defina a classe WebSocketConfig no pacote br.com.caelum.apigateway do API Gateway:
#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/WebSocketConfig.java
@EnableWebSocketMessageBroker
@Configuration
class WebSocketConfig implements WebSocketMessageBrokerConfigurer {
  @Override
  public void configureMessageBroker(MessageBrokerRegistry registry) {
    registry.enableSimpleBroker("/pedidos", "/parceiros/restaurantes");
  @Override
 public void registerStompEndpoints(StompEndpointRegistry registry) {
    registry.addEndpoint("/socket").setAllowedOrigins("*").withSockJS();
}
   Não esqueça dos imports:
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.messaging.simp.config.MessageBrokerRegistry;
import org.springframework.web.socket.config.annotation.EnableWebSocketMessageBroker;
import org.springframework.web.socket.config.annotation.StompEndpointRegistry;
import org.springframework.web.socket.config.annotation.WebSocketMessageBrokerConfigurer;
   No application.properties do API Gateway, defina uma rota local do Zuul, usando forwarding,
para as URLs que contém o prefixo /socket :
# fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
zuul.routes.websocket.path=/socket/**
zuul.routes.websocket.url=forward:/socket
```

ATENÇÃO: essa rota deve vir antes da rota zuul.routes.monolito , que está definida como /** , um padrão que corresponde a qualquer URL.

11.9 PUBLICANDO EVENTO DE ATUALIZAÇÃO DE PEDIDO NO MONÓLITO

Adicione ao pom.xml do módulo eats-pedido do monólito, a dependência ao starter do Spring Cloud Stream Rabbit:

Configure usuário e senha do RabbitMQ no application.properties do módulo eatsapplication do monólito:

```
# fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/resources/application.properties
spring.rabbitmq.username=eats
spring.rabbitmq.password=caelum123
```

Crie a classe AmqpPedidoConfig no pacote br.com.caelum.eats do módulo de pedidos do monólito, anotada com @Configuration.

ATENÇÃO: o pacote deve ser o mencionado anteriormente, para que não sejam necessárias configurações extras no Spring Boot.

Dentro dessa classe, defina uma interface AtualizacaoPedidoSource que define o método pedidoComStatusAtualizado, com o nome da exchange no RabbitMQ e que tem o tipo de retorno MessageChannel e é anotado com @Output.

Anote a classe AmapPedidoConfig com @EnableBinding, passando a interface criada.

fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-pedido/src/main/java/br/com/caelum/eats/AmqpPedidoConfig.java

```
@EnableBinding(AtualizacaoPedidoSource.class)
@Configuration
public class AmqpPedidoConfig {
   public static interface AtualizacaoPedidoSource {
     @Output
     MessageChannel pedidoComStatusAtualizado();
   }
}
```

Seguem os imports:

import org.springframework.cloud.stream.annotation.EnableBinding;

```
import org.springframework.cloud.stream.annotation.Output;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.messaging.MessageChannel;
import br.com.caelum.eats.AmgpPedidoConfig.AtualizacaoPedidoSource;
```

Na classe PedidoController do módulo de pedido do monólito, adicione um atributo do tipo AtualizacaoPedidoSource e o utilize logo depois de atualizar o status do pedido no BD, nos método atualizaStatus e pago:

```
#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-pedido/src/main/java/br/com/caelum/eats/pedido/PedidoController.java
// anotações ...
class PedidoController {
  private PedidoRepository repo;
  private AtualizacaoPedidoSource atualizacaoPedido; // adicionado
  // código omitido ...
  @PutMapping("/pedidos/{id}/status")
  public PedidoDto atualizaStatus(@RequestBody Pedido pedido) {
    repo.atualizaStatus(pedido.getStatus(), pedido);
    return new PedidoDto(pedido);
    // adicionado
   PedidoDto dto = new PedidoDto(pedido);
   atualizacaoPedido.pedidoComStatusAtualizado().send(MessageBuilder.withPayload(dto).build());
   return dto;
  }
  // código omitido ...
  @PutMapping("/pedidos/{id}/pago")
  public void pago(@PathVariable("id") Long id) {
    // código omitido ...
   repo.atualizaStatus(Pedido.Status.PAGO, pedido);
    // adicionado
   PedidoDto dto = new PedidoDto(pedido);
   atualizacaoPedido.pedidoComStatusAtualizado().send(MessageBuilder.withPayload(dto).build());
 }
import org.springframework.messaging.support.MessageBuilder;
```

11.10 RECEBENDO O EVENTO DE ATUALIZAÇÃO DE STATUS DO PEDIDO NO API GATEWAY

Adicione o starter do Spring Cloud Stream Rabbit como dependência no pom.xml do API Gateway:

fj33-api-gateway/pom.xml

import br.com.caelum.eats.AmqpPedidoConfig.AtualizacaoPedidoSource;

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-stream-rabbit</artifactId>
</dependency>
```

No pacote br.com.caelum.apigateway do API Gateway, defina uma classe que AmqpApiGatewayConfig, anotada com @Configuration e @EnableBinding.

Dentro dessa classe, defina a interface AtualizacaoPedidoSink que deve conter o método pedidoComStatusAtualizado, anotado com @Input e retornando um SubscribableChannel. Essa interface deve conter também a constante PEDIDO_COM_STATUS_ATUALIZADO:

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/AmqpApiGatewayConfig.java

```
@EnableBinding(AtualizacaoPedidoSink.class)
@Configuration
class AmqpApiGatewayConfig {
   static interface AtualizacaoPedidoSink {
      String PEDIDO_COM_STATUS_ATUALIZADO = "pedidoComStatusAtualizado";
      @Input
      SubscribableChannel pedidoComStatusAtualizado();
   }
}
```

No application.properties do API Gateway, configure o usuário e senha do RabbitMQ. Defina também um Consumer Group para o exchange pedidoComStatusAtualizado:

```
# fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
spring.rabbitmq.username=eats
spring.rabbitmq.password=caelum123
spring.cloud.stream.bindings.pedidoComStatusAtualizado.group=apigateway
```

Dessa maneira, teremos um Durable Subscriber com uma queue para armazenar as mensagens, no caso do API Gateway estar fora do ar, e Competing Consumers, no caso de mais de uma instância.

Crie uma classe para receber as mensagens de atualização de status do pedido chamada StatusDoPedidoService, no pacote br.com.caelum.apigateway.pedido do API Gateway.

Anote-a com @Service e @AllArgsConstructor . Defina um atributo do tipo SimpMessagingTemplate , cuja instância será injetada pelo Spring.

Crie um método pedidoAtualizado, que recebe um Map<String,Object> como parâmetro. Nesse método, use o SimpMessagingTemplate para enviar o novo status do pedido para o front-end. Se o pedido for pago, envie para uma *destination* específica para os pedidos pendentes do restaurante.

Anote o método pedidoAtualizado com @StreamListener , passando como parâmetro a

constante PEDIDO_COM_STATUS_ATUALIZADO de AtualizacaoPedidoSink.

```
#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/pedido/StatusDoPedidoService.java
@Service
@AllArqsConstructor
class StatusDoPedidoService {
  private SimpMessagingTemplate websocket;
  @StreamListener(AtualizacaoPedidoSink.PEDIDO_COM_STATUS_ATUALIZADO)
  void pedidoAtualizado(Map<String, Object> pedido) {
   websocket.convertAndSend("/pedidos/"+pedido.get("id")+"/status", pedido);
   if ("PAGO".equals(pedido.get("status"))) {
      Map<String, Object> restaurante = (Map<String, Object>) pedido.get("restaurante");
      websocket.convertAndSend("/parceiros/restaurantes/"+restaurante.get("id")+"/pedidos/pendentes",
pedido);
   }
 }
}
   Certifique-se que fez os imports adequados:
import java.util.Map;
import org.springframework.cloud.stream.annotation.StreamListener;
```

11.11 EXERCÍCIO: NOTIFICANDO NOVOS PEDIDOS E MUDANÇA DE STATUS DO PEDIDO COM WEBSOCKET E EVENTOS

 Em um Terminal, faça um checkout da branch cap11-websocket-e-eventos do monólito, do API Gateway e da UI:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap11-websocket-e-eventos
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap11-websocket-e-eventos
cd ~/Desktop/fj33-eats-ui
git checkout -f cap11-websocket-e-eventos
```

import org.springframework.stereotype.Service;

import lombok.AllArgsConstructor;

import org.springframework.messaging.simp.SimpMessagingTemplate;

import br.com.caelum.apigateway.AmqpApiGatewayConfig.AtualizacaoPedidoSink;

2. Rode o comando abaixo para baixar as bibliotecas SockJS e Stomp, que são usadas pela UI:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-ui
npm install
```

3. Suba todos os serviços, o monólito e o front-end.

Abra duas janelas de um navegador, de maneira que possa vê-las simultaneamente.

Em uma das janelas, efetue login como dono de um restaurante (por exemplo, longfu / 123456) e vá até a página de pedidos pendentes.

Na outra janela do navegador, efetue um pedido no mesmo restaurante, até confirmar o pagamento.

Perceba que o novo pedido aparece na tela de pedidos pendentes.

Mude o status do pedido para *Confirmado* ou *Pronto* e veja a alteração na tela de acompanhamento do pedido.

CONTRATOS

12.1 FORNECENDO STUBS DO CONTRATO A PARTIR DO SERVIDOR

Adicione ao pom.xml do serviço de distância, uma dependência ao starter do Spring Cloud Contract Verifier:

Adicione também o plugin Maven do Spring Cloud Contract:

Note que na configuração packageWithBaseClasses definimos um pacote para as classes base, que serão usadas na execução de testes.

No Eclipse, com o botão direito no projeto eats-distancia-service , acesse o menu New > Folder... Defina em Folder name, o caminho src/test/resources/contracts/restaurantes .

Dica: para que o diretório src/test/resources seja reconhecido como um source folder faça um refresh no projeto e, com o botão direito no projeto, clique em Maven > Update Project... e, então, em OK.

Dentro desse diretório, crie o arquivo deveAdicionarNovoRestaurante.groovy . Esse arquivo conterá o contrato que estamos definindo, utilizando uma DSL Groovy:

```
# fj33-eats-distancia-service/src/test/resources/contracts/restaurantes/deveAdicionarNovoRestaurante.groovy
import org.springframework.cloud.contract.spec.Contract
Contract.make {
```

```
description "deve adicionar novo restaurante"
    request{
        method POST()
        url("/restaurantes")
        body([
          id: 2,
          cep: '71500-000',
          tipoDeCozinhaId: 1
        1)
        headers {
          contentType('application/json')
    }
    response {
        status 201
        body([
          id: 2,
          cep: '71500-000',
          tipoDeCozinhaId: 1
        headers {
          contentType('application/json')
        }
   }
}
```

No serviço de distância, clique com o botão direto no projeto e então acesse o menu *New > Folder...* e defina, em *Folder name*, o caminho src/test/java . Será criado um source folder de testes.

No pacote br.com.caelum.eats.distancia.base do *source folder* src/test/java , definido anteriormente no plugin do Maven, crie a classe a classe RestaurantesBase , que será a base para a execução de testes baseados no contrato do controller de restaurantes.

Dica: para que o diretório src/test/java seja reconhecido como um source folder faça um refresh no projeto e, com o botão direito no projeto, clique em Maven > Update Project... e, então, em OK.

Nessa classe injete o RestaurantesController , passando a instância para o RestAssuredMockMvc , uma integração da biblioteca REST Assured com o MockMvc do Spring.

Além disso, injetaremos um RestauranteRepository anotado com @MockBean, fazendo com que a instância seja gerenciada pelo Mockito. Usaremos essa instância como um *stub*, registrando uma chamada ao método insert que retorna o próprio objeto passado como parâmetro.

Para evitar que o Spring tente conectar com o MongoDB durante os testes, anote a classe com @ImportAutoConfiguration , passando na propriedade exclude a classe MongoAutoConfiguration .

Observação: o nome da classe RestaurantesBase usa como prefixo o diretório de nosso contrato (restaurantes). O sufixo Base é um requisito do Spring Cloud Contract.

// código omitido ...

}

120

Abra um Terminal e, no diretório do serviço de distância, execute:

```
mvn clean install
```

}

}

Depois do sucesso no build, podemos observar que uma classe RestaurantesTest foi gerada pelo Spring Cloud Contract:

A classe RestaurantesTest é responsável por verificar que o próprio servidor segue o contrato.

assertThatJson(parsedJson).field("['cep']").isEqualTo("71500-000");

assertThatJson(parsedJson).field("['id']").isEqualTo(2);

"matches" : "application/json.*"

Além do *fat JAR* gerado pelo Spring Boot com a aplicação, o Spring Cloud Contract gera um outro JAR com stubs do contrato: eats-distancia-service/target/eats-distancia-service-0.0.1-SNAPSHOT-stubs.jar.

Dentro do diretório /META-INF/br.com.caelum/eats-distancia-service/0.0.1-SNAPSHOT/ desse JAR, no subdiretório contracts/restaurantes/, há a DSL Groovy que descreve o contrato, no arquivo deveAdicionarNovoRestaurante.groovy.

Já no subdiretório mappings/restaurantes/ , há o arquivo deveAdicionarNovoRestaurante.json:

{
 "id" : "80bcbe99-0504-4ff9-8f32-e9eb0645b646",
 "request" : {
 "url" : "/restaurantes",
 "method" : "POST",
 "headers" : {
 "Content-Type" : {

```
}
},
"bodyPatterns" : [ {
    "matchesJsonPath" : "$[?(@.['tipoDeCozinhaId'] == 1)]"
}, {
    "matchesJsonPath" : "$[?(@.['cep'] == '71500-000')]"
}, {
    "matchesJsonPath" : "$[?(@.['id'] == 2)]"
} ]
},
"response" : {
    "status" : 201,
    "body" : "{\"tipoDeCozinhaId\":1,\"id\":2,\"cep\":\"71500-000\"}",
    "headers" : {
        "Content-Type" : "application/json"
},
    "transformers" : [ "response-template" ]
},
"uuid" : "80bcbe99-0504-4ff9-8f32-e9eb0645b646"
```

Esse JSON é compatível com a ferramenta WireMock, que permite a execução de um *mock server* para testes de API.

12.2 USANDO STUBS DO CONTRATO NO CLIENTE

No pom.xml do módulo eats-application do monólito, adicione o starter do Spring Cloud Contract Stub Runner:

No source folder src/test/java do módulo eats-application , dentro do pacote br.com.caelum.eats, crie a classe DistanciaRestClientWiremockTest.

Anote-a com @AutoConfigureStubRunner , passando no parâmetro ids , o groupId e artifactId do JAR gerado no exercício anterior. Use um + para sempre obter a última versão. Passe também a porta que deve ser usada pelo servidor do WireMock. No parâmetro stubsMode , informe que o JAR do contrato será obtido do repositório LOCAL (o diretório .m2).

Em um método anotado com @Before, crie uma instância do DistanciaRestClient, o ponto de integração do monólito com o serviço de distância. Passe um RestTemplate sem balanceamento de carga e fixe a URL para a porta definida na anotação @AutoConfigureStubRunner.

Invoque o método novoRestauranteAprovado de DistanciaRestClient, passando um objeto Restaurante com valores condizentes com o contrato. Como o método é void, em caso de exceção

force a falha do teste.

fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/test/java/br/com/caelum/eats/DistanciaRestClientWiremockTest.java @SpringBootTest @RunWith(SpringRunner.class) @AutoConfigureStubRunner(ids = "br.com.caelum:eats-distancia-service:+:stubs:9992", stubsMode = Stubs Mode.LOCAL) public class DistanciaRestClientWiremockTest { private DistanciaRestClient distanciaClient; @Before public void before() { RestTemplate restTemplate = new RestTemplate(); distanciaClient = new DistanciaRestClient(restTemplate, "http://localhost:9992"); } @Test public void deveAdicionarUmNovoRestaurante() { TipoDeCozinha tipoDeCozinha = new TipoDeCozinha(1L, "Chinesa"); Restaurante restaurante = new Restaurante(); restaurante.setId(2L); restaurante.setCep("71500-000"); restaurante.setTipoDeCozinha(tipoDeCozinha); distanciaClient.novoRestauranteAprovado(restaurante); } } Observação: o teste anterior falhará quando for lançada uma exceção. Seguem os imports: import org.junit.Before; import org.junit.Test; import org.junit.runner.RunWith; ${\tt import\ org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest};$ import org.springframework.cloud.contract.stubrunner.spring.AutoConfigureStubRunner; $import\ org. spring framework. cloud. contract. stubrunner. spring. Stub Runner Properties. Stub SMode;$ import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner; import org.springframework.web.client.RestTemplate; import br.com.caelum.eats.administrativo.TipoDeCozinha; import br.com.caelum.eats.restaurante.DistanciaRestClient; import br.com.caelum.eats.restaurante.Restaurante; No módulo de restaurante do monólito, torne públicos a classe DistanciaRestClient , seu construtor e o método novoRestauranteAprovado: #fj33-eats-monolito-modular/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java

```
#fj33-eats-monolito-modular/eats-restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/DistanciaRestClient.java

@Slf4j
@Service
public class DistanciaRestClient { // modificado

    // código omitido ...

public DistanciaRestClient(RestTemplate restTemplate, // modificado
```

```
aServiceUrl) {
   this.distanciaServiceUrl = distanciaServiceUrl;
   this.restTemplate = restTemplate;
}

public void novoRestauranteAprovado(Restaurante restaurante) { // modificado
   // código omitido ...
}

// restante do código ...
}
```

Execute a classe DistanciaRestClientWiremockTest com o JUnit 4.

Observe, nos logs, a definição no WireMock do contrato descrito no arquivo deveAdicionarNovoRestaurante.json do JAR de stubs.

```
2019-07-03 17:41:27.681 INFO [monolito,,,] 32404 --- [tp1306763722-35] WireMock
            : Admin request received:
127.0.0.1 - POST /mappings
Connection: [keep-alive]
User-Agent: [Apache-HttpClient/4.5.5 (Java/1.8.0_201)]
Host: [localhost:9992]
Content-Length: [718]
Content-Type: [text/plain; charset=UTF-8]
  "id" : "64ce3139-e460-405d-8ebb-fe7f527018c3",
  "request" : {
   "url" : "/restaurantes",
    "method" : "POST",
    "headers" : {
     "Content-Type" : {
       "matches" : "application/json.*"
     }
   },
    "bodyPatterns" : [ {
     "matchesJsonPath" : "$[?(@.['tipoDeCozinhaId'] == 1)]"
     "matchesJsonPath" : "$[?(@.['cep'] == '71500-000')]"
     "matchesJsonPath" : "$[?(@.['id'] == 2)]"
   } ]
  },
  "response" : {
    "status" : 201,
    "body" : "{\"tipoDeCozinhaId\":1,\"id\":2,\"cep\":\"71500-000\"}",
    "headers" : {
      "Content-Type" : "application/json"
    "transformers" : [ "response-template" ]
  "uuid" : "64ce3139-e460-405d-8ebb-fe7f527018c3"
}
```

Mais adiante, observe que o WireMock recebeu uma requisição POST na URL /restaurantes e enviou a resposta descrita no contrato:

```
2019-07-03 17:41:37.689 INFO [monolito,,,] 32404 --- [tp1306763722-36] WireMock:
Request received:
127.0.0.1 - POST /restaurantes
User-Agent: [Java/1.8.0 201]
Connection: [keep-alive]
Host: [localhost:9992]
Accept: [application/json, application/*+json]
Content-Length: [46]
Content-Type: [application/json;charset=UTF-8]
{"id":2, "cep": "71500-000", "tipoDeCozinhaId":1}
Matched response definition:
  "status" : 201,
  "body" : "{\"tipoDeCozinhaId\":1,\"id\":2,\"cep\":\"71500-000\"}",
  "headers" : {
   "Content-Type" : "application/json"
  "transformers" : [ "response-template" ]
}
Response:
HTTP/1.1 201
Content-Type: [application/json]
Matched-Stub-Id: [64ce3139-e460-405d-8ebb-fe7f527018c3]
```

12.3 EXERCÍCIO: CONTRACT TEST PARA COMUNICAÇÃO SÍNCRONA

 Abra um Terminal e vá até a branch cap12-contrato-cliente-servidor do projeto do serviço de distância:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap12-contrato-cliente-servidor
```

Então, faça o build do serviço de distância, rode o Contract Test no próprio serviço, gere o JAR com os stubs do contrato e instale no repositório local do Maven. Basta executar o comando:

mvn clean install

Aguarde a execução do build. As mensagens finais devem conter:

```
[INFO] ------
[INFO] Total time: 02:45 min
[INFO] Finished at: 2019-07-03T16:45:17-03:00
```

Observe, pelas mensagens anteriores, que o JAR com os stubs foi instalado no diretório .m2, o repositório local Maven, do usuário do curso.

2. No projeto do monólito modular, faça checkout da branch cap12-contrato-cliente-servidor:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap12-contrato-cliente-servidor
```

Faça o refresh do projeto no Eclipse.

Clique com o botão direito na classe DistanciaRestClientWiremockTest, do módulo eatsapplication do monólito, e, então, em Run As... > Run Configurations.... Clique com o botão direito em JUnit e, a seguir, em New Configuration. Em Test runner, escolha o JUnit 4. Então, clique em Run.

Aguarde a execução dos testes. Sucesso!

12.4 DEFININDO UM CONTRATO NO PUBLISHER

Adicione, ao pom.xml do serviço de pagamentos, as dependências ao starter do Spring Cloud Contract Verifier e à biblioteca de suporte a testes do Spring Cloud Stream:

```
# fj33-eats-pagamento-service/pom.xml
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud
  <artifactId>spring-cloud-starter-contract-verifier</artifactId>
  <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud
  <artifactId>spring-cloud-stream-test-support</artifactId>
  <scope>test</scope>
</dependency>
```

Adicione também 0 plugin Maven do Spring Cloud Contract, configurando br.com.caelum.eats.pagamento.base como pacote das classes base a serem usadas nos testes gerados a partir dos contratos.

```
# fj33-eats-pagamento-service/pom.xml
<plugin>
  <groupId>org.springframework.cloud
  <artifactId>spring-cloud-contract-maven-plugin</artifactId>
  <extensions>true</extensions>
  <configuration>
    <packageWithBaseClasses>br.com.caelum.eats.pagamento.base</packageWithBaseClasses>
  </configuration>
```

Dentro do Eclipse, clique com o botão direito no projeto eats-pagamento-service, acessando New > Folder... e definindo o caminho src/test/resources/contracts/pagamentos/confirmados em Folder name.

Dica: para que o diretório src/test/resources seja reconhecido como um source folder faça um refresh no projeto e, com o botão direito no projeto, clique em Maven > Update Project... e, então, em OK.

Crie o arquivo deveAdicionarNovoRestaurante.groovy nesse diretório, definindo o contrato por meio da DSL Groovy:

#fj33-eats-pagamento-service/src/test/resources/contracts/pagamentos/confirmados/deveNotificarPagamentosConfirmados.groovy

```
import org.springframework.cloud.contract.spec.Contract
Contract.make {
  description "deve notificar pagamentos confirmados"
  label 'pagamento confirmado'
 input {
   triggeredBy('novoPagamentoConfirmado()')
 outputMessage {
    sentTo 'pagamentosConfirmados'
   body([
      pagamentoId: 2,
      pedidoId: 3
    1)
    headers {
      messagingContentType(applicationJson())
   }
 }
}
```

Definimos pagamento_confirmado como label, que será usado nos testes do subscriber. Em input, invocamos o método novoPagamentoConfirmado da classe base. Já em outputMessage, definimos pagamentosConfirmados como destination esperado, o corpo da mensagem e o Content Type nos cabeçalhos.

Defina um source folder de testes no projeto fj33-eats-pagamento-service . Para isso, no Eclipse, clique com o botão direto no projeto e então acesse o menu *New > Folder...* e defina, em *Folder name*, o caminho src/test/java

No pacote br.com.caelum.eats.pagamento.base , do source folder src/test/java , crie a classe PagamentosConfirmadosBase . Anote essa classe com @AutoConfigureMessageVerifier , além das anotações de testes do Spring Boot. Na anotação @SpringBootTest , configure o webEnvironment para NONE .

Para que o teste não tente conectar com o MySQL, use a anotação @ImportAutoConfiguration

com a class DataSourceAutoConfiguration no atributo exclude. Ocorrerá um problema na criação de PagamentoRepository pelo Spring Data JPA, já que não teremos mais um data source configurado. Por isso, faça um mock de PagamentoRepository com @MockBeans.

Peça ao Spring para injetar uma instância da classe Notificador Pagamento Confirmado.

Defina um método novoPagamentoConfirmado, que usa a instância injetada para chamar o método notificaPagamentoConfirmado passando como parâmetro um Pagamento com dados compatíveis com o contrato definido anteriormente.

Observação: o nome da classe PagamentosConfirmadosBase usa como prefixo o diretório de nosso contrato (pagamentos/confirmados) com o sufixo Base.

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/test/java/br/com/caelum/eats/pagamento/base/PagamentosConfirmadosBase.java
@ImportAutoConfiguration(exclude=DataSourceAutoConfiguration.class)
@MockBeans(@MockBean(PagamentoRepository.class))
@RunWith(SpringRunner.class)
@SpringBootTest(webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.NONE)
@AutoConfigureMessageVerifier
public class PagamentosConfirmadosBase {
  @Autowired
  private NotificadorPagamentoConfirmado notificador;
  public void novoPagamentoConfirmado() {
   Pagamento pagamento = new Pagamento();
    pagamento.setId(2L);
   pagamento.setPedidoId(3L);
   notificador.notificaPagamentoConfirmado(pagamento);
  }
}
```

Confira os imports:

```
import org.junit.runner.RunWith;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.autoconfigure.ImportAutoConfiguration;
import org.springframework.boot.autoconfigure.jdbc.DataSourceAutoConfiguration;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.boot.test.mock.mockito.MockBean;
import org.springframework.boot.test.mock.mockito.MockBeans;
import org.springframework.cloud.contract.verifier.messaging.boot.AutoConfigureMessageVerifier;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner;
```

Deve acontecer um erro de compilação no 1150 de Pagamento NotificadorPagamentoConfirmado e PagamentoRepository na classe PagamentosConfirmadosBase.

Corrija esse erro, fazendo com que a classe Pagamento seja pública:

fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/Pagamento.java

```
public class Pagamento { // modificado
  // código omitido ...
}
   Faça
            com
                          classe
                                         NotificadorPagamentoConfirmado
                                                                                                  método
                                                                                       Р
notificaPagamentoConfirmado sejam públicos:
#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/NotificadorPagamentoConfirmado.java
// anotações omitidas ...
public class NotificadorPagamentoConfirmado { // modificado
  // código omitido ...
  public void notificaPagamentoConfirmado(Pagamento pagamento) { // modificado
    // código omitido ...
}
   Torne a interface PagamentoRepository pública:
#fj33-eats-pagamento-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/pagamento/PagamentoRepository.java
public interface PagamentoRepository extends JpaRepository<Pagamento, Long> { // modificado
}
   Ajuste os imports na classe PagamentosConfirmadosBase:
#fj33-eats-pagamento-service/src/test/java/br/com/caelum/eats/pagamento/base/PagamentosConfirmadosBase.java
import br.com.caelum.eats.pagamento.NotificadorPagamentoConfirmado;
import br.com.caelum.eats.pagamento.Pagamento;
import br.com.caelum.eats.pagamento.PagamentoRepository;
   Faça o build do Maven:
mvn clean install
   Depois da execução do build, o Spring Cloud Contract deve ter gerado a classe ConfirmadosTest:
#
                                                                 fj33-eats-pagamento-service/target/generated-test-
sources/contracts/br/com/caelum/eats/pagamento/base/pagamentos/ConfirmadosTest.java
public class ConfirmadosTest extends PagamentosConfirmadosBase {
  @Inject ContractVerifierMessaging contractVerifierMessaging;
 @Inject ContractVerifierObjectMapper contractVerifierObjectMapper;
  @Test
  public void validate_deveAdicionarNovoRestaurante() throws Exception {
      novoPagamentoConfirmado();
    // then:
      ContractVerifierMessage response = contractVerifierMessaging.receive("pagamentosConfirmados");
      assertThat(response).isNotNull();
```

```
assertThat(response.getHeader("contentType")).isNotNull();
    assertThat(response.getHeader("contentType").toString()).isEqualTo("application/json");
// and:
    DocumentContext parsedJson = JsonPath.parse(contractVerifierObjectMapper.writeValueAsString(response.getPayload()));
    assertThatJson(parsedJson).field("['pedidoId']").isEqualTo(3);
    assertThatJson(parsedJson).field("['pagamentoId']").isEqualTo(2);
}
```

O intuito dessa classe é verificar que o contrato é seguido pelo próprio publisher.

Com o sucesso dos testes, é gerado o arquivo eats-pagamento-service-0.0.1-SNAPSHOT-stubs.jar em target, contendo o contrato deveAdicionarNovoRestaurante.groovy. Esse JAR será usado na verificação do contrato do lado do subscriber.

12.5 VERIFICANDO O CONTRATO NO SUBSCRIBER

Adicione, no pom.xml do serviço de nota fiscal, as dependências ao starter do Spring Cloud Contract Stub Runner e à biblioteca de suporte a testes do Spring Cloud Stream:

Crie um source folder de testes no serviço de nota fiscal, clicando com o botão direto no projeto. Então, acesse o menu *New > Folder...* e defina, em *Folder name*, o caminho src/test/java.

Crie a classe ProcessadorDePagamentosTest, dentro do pacote br.com.caelum.notafiscal do source folder src/test/java.

Anote-a com as anotações de teste do Spring Boot, definindo em @SpringBootTest o valor NONE no atributo webEnvironment.

Adicione também a anotação @AutoConfigureStubRunner . No atributo ids , aponte para o artefato que conterá os stubs, definindo br.com.caelum como groupId e eats-pagamento-service como artifactId . No atributo stubsMode , use o modo LOCAL .

Faça com que o Spring injete uma instância de StubTrigger.

Injete também mocks para GeradorDeNotaFiscal e PedidoRestClient e um spy para ProcessadorDePagamentos, a classe que recebe as mensagens.

Defina um método deveProcessarPagamentoConfirmado, anotando-o com @Test.

No método de teste, use as instâncias de GeradorDeNotaFiscal e PedidoRestClient como stubs, registrando respostas as chamadas dos métodos detalhaPorId e geraNotaPara, respectivamente. O valor dos parâmetros deve considerar os valores definidos no contrato.

Dispare a mensagem usando o label pagamento_confirmado no método trigger do StubTrigger.

Verifique a chamada ao ProcessadorDePagamentos , usando um ArgumentCaptor do Mockito. Os valores dos parâmetros devem corresponder aos definidos no contrato.

```
#fj33-eats-nota-fiscal-service/src/test/java/br/com/caelum/notafiscal/ProcessadorDePagamentosTest.java
@RunWith(SpringRunner.class)
@SpringBootTest(webEnvironment = WebEnvironment.NONE)
@AutoConfigureStubRunner(ids = "br.com.caelum:eats-pagamento-service", stubsMode = StubRunnerProperti
es.StubsMode.LOCAL)
public class ProcessadorDePagamentosTest {
  @Autowired
  private StubTrigger stubTrigger;
  @MockBean
  private GeradorDeNotaFiscal notaFiscal;
 @MockBean
  private PedidoRestClient pedidos;
  private ProcessadorDePagamentos processadorPagamentos;
  public void deveProcessarPagamentoConfirmado() {
   PedidoDto pedidoDto = new PedidoDto();
   Mockito.when(pedidos.detalhaPorId(3L)).thenReturn(pedidoDto);
   Mockito.when(notaFiscal.geraNotaPara(pedidoDto)).thenReturn("<xml>...</xml>");
    stubTrigger.trigger("pagamento_confirmado");
   ArgumentCaptor<PagamentoConfirmado> pagamentoArg = ArgumentCaptor.forClass(PagamentoConfirmado.cl
ass);
   Mockito.verify(processadorPagamentos).processaPagamento(pagamentoArg.capture());
   PagamentoConfirmado pagamentoConfirmado = pagamentoArg.getValue();
   Assert.assertEquals(2L, pagamentoConfirmado.getPagamentoId().longValue());
   Assert.assertEquals(3L, pagamentoConfirmado.getPedidoId().longValue());
  }
}
```

Os imports são os seguintes:

```
import org.junit.Assert;
import org.junit.Test;
import org.junit.runner.RunWith;
import org.mockito.ArgumentCaptor;
import org.mockito.Mockito;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest.WebEnvironment;
import org.springframework.boot.test.mock.mockito.MockBean;
import org.springframework.boot.test.mock.mockito.SpyBean;
import org.springframework.cloud.contract.stubrunner.StubTrigger;
import org.springframework.cloud.contract.stubrunner.spring.AutoConfigureStubRunner;
import org.springframework.cloud.contract.stubrunner.spring.StubRunnerProperties;
import org.springframework.test.context.junit4.SpringRunner;
import br.com.caelum.notafiscal.pedido.PedidoDto;
import br.com.caelum.notafiscal.pedido.PedidoRestClient;
```

Rode o teste. Sucesso!

EXERCÍCIO: CONTRACT TEST PARA COMUNICAÇÃO 12.6 **ASSÍNCRONA**

1. Abra um Terminal e vá até a branch cap12-contrato-publisher-subscriber do projeto do serviço de pagamentos:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap12-contrato-publisher-subscriber
```

Então, faça o build, rode o Contract Test no próprio serviço, gere o JAR com os stubs do contrato e instale no repositório local do Maven. Para isso, basta executar o comando:

```
mvn clean install
```

Aguarde a execução do build. As mensagens finais devem conter:

```
[INFO] Results:
[INFO]
[INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
[INFO]
[INFO]
[INFO] Installing /home/<USUARIO-DO-CURSO>/Desktop/fj33-eats-pagamento-service/target/eats-pagamen
to-service-0.0.1-SNAPSHOT.jar to /home/<USUARIO-DO-CURSO>/.m2/repository/br/com/caelum/eats-pagame
nto-service/0.0.1-SNAPSHOT/eats-pagamento-service-0.0.1-SNAPSHOT.jar
[INFO] Installing /home/<USUARIO-DO-CURSO>/Desktop/fj33-eats-pagamento-service/pom.xml to /home/<U
SUARIO-DO-CURSO>/.m2/repository/br/com/caelum/eats-pagamento-service/0.0.1-SNAPSHOT/eats-pagamento
-service-0.0.1-SNAPSHOT.pom
[INFO] Installing /home/<USUARIO-DO-CURSO>/Desktop/fj33-eats-pagamento-service/target/eats-pagamen
to-service-0.0.1-SNAPSHOT-stubs.jar to /home/<USUARIO-DO-CURSO>/.m2/repository/br/com/caelum/eats-
pagamento-service/0.0.1-SNAPSHOT/eats-pagamento-service-0.0.1-SNAPSHOT-stubs.jar
[INFO] ------
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] Total time: 02:45 min
```

```
[INFO] Finished at: 2019-07-03T16:45:17-03:00
```

Observe, pelas mensagens anteriores, que o JAR com os stubs foi instalado no diretório .m2 , o repositório local Maven, do usuário do curso.

2. No projeto do serviço de nota fiscal, faça checkout da branch cap12-contrato-publishersubscriber:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-nota-fiscal-service
git checkout -f cap12-contrato-publisher-subscriber
```

Faça o refresh do projeto no Eclipse.

Clique com o botão direito na classe Processador De Pagamentos Test e, então, em Run As... > Run Configurations.... Clique com o botão direito em JUnit e, a seguir, em New Configuration. Em Test runner, escolha o JUnit 4. Então, clique em Run.

Aguarde a execução dos testes. Sucesso!

EXTERNAL CONFIGURATION

13.1 IMPLEMENTANDO UM CONFIG SERVER

Pelo navegador, abra https://start.spring.io/ . Em *Project*, mantenha *Maven Project*. Em *Language*, mantenha *Java*. Em *Spring Boot*, mantenha a versão padrão. No trecho de *Project Metadata*, defina:

- br.com.caelum em Group
- config-server em Artifact

Mantenha os valores em More options.

Mantenha o Packaging como Jar . Mantenha a Java Version em 8 .

Em Dependencies, adicione:

Config Server

Clique em *Generate Project*. Extraia o config-server.zip e copie a pasta para seu Desktop.

Adicione a anotação @EnableConfigServer à classe ConfigServerApplication:

fj33-config-server/src/main/java/br/com/caelum/configserver/ConfigServerApplication.java

```
@EnableConfigServer
@SpringBootApplication
public class ConfigServerApplication {
   public static void main(String[] args) {
      SpringApplication.run(ConfigServerApplication.class, args);
   }
}
```

Adicione o import:

```
import org.springframework.cloud.config.server.EnableConfigServer;
```

No arquivo application.properties, modifique a porta para 8888, defina configserver como *application name* e configure o *profile* para native, que obtém os arquivos de configuração de um sistema de arquivos ou do próprio classpath.

Nossos arquivos de configuração ficarão no diretório src/main/resources/configs, sendo copiados para a raiz do JAR e, em *runtime*, disponível pelo classpath. Portanto, configure a propriedade spring.cloud.config.server.native.searchLocations para apontar para esse diretório.

fj33-config-server/src/main/resources/application.properties
server.port=8888
spring.application.name=configserver
spring.profiles.active=native
spring.cloud.config.server.native.searchLocations=classpath:/configs

Crie o *Folder* configs dentro de src/main/resources/configs. Dentro desse diretório, defina um application.properties contendo propriedades comuns à maioria dos serviços, como a URL do Eureka e as credencias do RabbitMQ:

```
spring.rabbitmq.username=eats
spring.rabbitmq.password=caelum123
eureka.client.serviceUrl.defaultZone=${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/}
```

13.2 CONFIGURANDO CONFIG CLIENTS NOS SERVIÇOS

Vamos usar como exemplo a configuração do Config Client no serviço de pagamento. Os passos para os demais serviços serão semelhantes.

No pom.xml de eats-pagamento-service, adicione a dependência ao *starter* do Spring Cloud Config Client:

Retire do application.properties do serviço de pagamentos as configurações comuns que foram definidas no Config Server. Remova também o nome da aplicação:

```
# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties
spring.application.name=pagamentos-
eureka.client.serviceUrl.defaultZone=${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/}
spring.rabbitmq.username=eats-
spring.rabbitmq.password=caelum123-
```

Crie o arquivo bootstrap.properties no diretório src/main/resources do serviço de pagamentos. Nesse arquivo, defina o nome da aplicação e a URL do Config Server:

fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/bootstrap.properties

```
spring.application.name=pagamentos
```

spring.cloud.config.uri=http://localhost:8888

Faça o mesmo para:

- o API Gateway
- o monólito
- o serviço de nota fiscal
- o serviço de distância

Observação: no monólito, as configurações devem ser feitas no módulo eats-application .

13.3 EXERCÍCIO: EXTERNALIZANDO CONFIGURAÇÕES PARA O CONFIG SERVER

1. Faça o clone do Config Server para o seu Desktop com o seguinte comando:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-config-server.git
```

No Eclipse, no workspace de microservices, importe o projeto $\mbox{config-server}$, usando o menu $\mbox{File} > \mbox{Import} > \mbox{Existing Maven Projects}$.

Execute a classe ConfigServerApplication .

2. Obtenha a branch cap13-configuração-externalizada-para-o-config-server dos projetos dos serviços de pagamentos, de distância e de nota fiscal, do monólito e do API Gateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap13-configuracao-externalizada-para-o-config-server

cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap13-configuracao-externalizada-para-o-config-server

cd ~/Desktop/fj33-eats-nota-fiscal-service
git checkout -f cap13-configuracao-externalizada-para-o-config-server

cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap13-configuracao-externalizada-para-o-config-server

cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap13-configuracao-externalizada-para-o-config-server
```

3. Reinicie todos os serviços. Garanta que a UI esteja no ar. Teste a aplicação, por exemplo, fazendo um pedido até o final e confirmando-o no restaurante. Deve funcionar!

13.4 GIT COMO BACKEND DO CONFIG SERVER

É possível manter as configurações do Config Server em um repositório Git. Assim, podemos

manter um histório da alteração das configurações.

O Git é o backend padrão do Config Server. Por isso, não precisamos ativar nenhum profile.

Temos que configurar o endereço do repositório com a propriedade spring.cloud.config.server.git.uri.

Para testes, podemos apontar para um repositório local, na própria máquina do Config Server:

fj33-config-server/src/main/resources/application.properties

```
spring.profiles.active=native
spring.cloud.config.server.native.searchLocations=classpath:/configs
spring.cloud.config.server.git.uri=file://${user.home}/Desktop/config-repo
```

fj33-config-server/src/main/resources/application.properties

```
spring.cloud.config.server.git.uri=https://github.com/organizacao/repositorio-de-configuracoes spring.cloud.config.server.git.username=meu-usuario spring.cloud.config.server.git.password=minha-senha-secreta
```

Também podemos usar SSH: basta usarmos o endereço SSH do repositório e mantermos as chaves no diretório padrão (~/.ssh).

Podemos também usar o endereço HTTPS de um repositório Git remoto, definindo usuário e senha:

fj33-config-server/src/main/resources/application.properties

spring.cloud.config.server.git.uri=git@github.com:organizacao/repositorio-de-configuracoes

É possível manter as chaves SSH no próprio application.properties do Config Server.

O Config Server ainda tem como backend para as configurações:

- BD acessado por JDBC
- Redis
- AWS S3
- CredHub, um gerenciador de credenciais da Cloud Foundry
- Vault, um gerenciador de credenciais da HashiCorp

13.5 EXERCÍCIO: REPOSITÓRIO GIT LOCAL NO CONFIG SERVER

 Faça checkout da branch cap13-repositorio-git-no-config-server do projeto do Config Server:

```sh cd ~/Desktop/fj33-config-server git checkout -f cap13-repositorio-git-no-config-server

Reinicie o Config Server, parando e rodando novamente a classe ConfigServerApplication .

2. No exercício, vamos usar um repositório local do Git para manter nossas configurações.

Crie um repositório Git no diretório config-repo do seu Desktop com os comandos:

```
cd ~/Desktop
mkdir config-repo
cd config-repo
git init
```

Defina um arquivo application.properties no repositório config-repo, com o conteúdo:

```
spring.rabbitmq.username=eats
spring.rabbitmq.password=caelum123
eureka.client.serviceUrl.defaultZone=${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/}
```

Obtenha o arquivo anterior na seguinte URL: https://gitlab.com/snippets/1896483

```
cd ~/Desktop/config-repo
git add .
git commit -m "versão inicial do application.properties"
```

3. Com o Config Server no ar, acesse a seguinte URL: http://localhost:8888/application/default

Você deve obter como resposta, um JSON semelhante a:

```
{
 "name": "application",
 "profiles": [
 "default"
 "label": null,
 "version": "04d35e5b5ae06c70abd8e08be19dba67f6b45e30",
 "state": null,
 "propertySources": [
 "name": "file:///home/<USUARIO-DO-CURSO>/Desktop/config-repo/application.properties",
 "source": {
 "spring.rabbitmq.username": "eats",
 "spring.rabbitmq.password": "caelum123",
 "eureka.client.serviceUrl.defaultZone": "${EUREKA_URI:http://localhost:8761/eureka/
}"
 }
 }
]
}
```

Faça alguma mudança no application.properties do config-repo e acesse novamente a URL anterior. Perceba que o Config Server precisa de um repositório Git, mas obtém o conteúdo do próprio arquivo (*working directory* nos termos do Git), mesmo sem as alterações terem sido comitadas. Isso acontece apenas quando usamos um repositório Git local, o que deve ser usado apenas para testes.

4. Reinicie todos os serviços. Teste a aplicação. Deve continuar funcionando!

Observação: as configurações só são obtidas no start up da aplicação. Se alguma configuração for

modificada no Config Server, só será obtida pelos serviços quando forem reiniciados.

## 13.6 MOVENDO CONFIGURAÇÕES ESPECÍFICAS DOS SERVIÇOS PARA O CONFIG SERVER

É possível criar, no repositório de configurações do Config Server, configurações específicas para cada serviço e não apenas para aquelas que são comuns a todos os serviços.

Para um backend Git, defina um arquivo .properties ou .yml cujo nome tem o mesmo valor definido em spring.application.name .

Para o monólito, crie um arquivo monolito.properties no diretório config-repo, que é nosso repositório Git. Passe para esse novo arquivo as configurações de BD e chaves criptográficas, removendo-as do monólito:

```
config-repo/monolito.properties

DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=

#JWT CONFIGS
jwt.secret = um-segredo-bem-secreto
jwt.expiration = 604800000
```

Remova essas configurações do application.properties do módulo eats-application do monólito:

```
#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/src/main/resources/application.properties
```

```
#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=

código omitido ...

#JWT CONFIGS
jwt.secret = um-segredo-bem-secreto
jwt.expiration = 604800000-
```

Observação: o novo arquivo deve ser comitado no config-repo , conforme a necessidade. Para repositório locais, que devem ser usados só para testes, o commit não é necessário.

Faça o mesmo para o serviço de pagamentos. Crie o arquivo pagamentos.properties no repositório de configurações, com as configurações de BD:

```
config-repo/pagamentos.properties

#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3307/eats_pagamento?createDatabaseIfNotExist=true
```

```
spring.datasource.username=pagamento
spring.datasource.password=pagamento123
```

Remova as configurações BD do application.properties do serviço de pagamentos:

# fj33-eats-pagamento-service/src/main/resources/application.properties

```
#DATASOURCE_CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3307/eats_pagamento?createDatabaseIfNotExist=true-
spring.datasource.username=pagamento-
spring.datasource.password=pagamento123
```

Transfira as configurações de BD do serviço de distância para um novo arquivo distancia.properties do config-repo:

```
config-repo/distancia.properties
spring.data.mongodb.database=eats_distancia
spring.data.mongodb.port=27018
```

Remova as configurações do application.properties de distância:

# eats-distancia-service/src/main/resources/application.properties

```
spring.data.mongodb.database=eats_distancia
spring.data.mongodb.port=27018
```

# config-repo/monolito.properties

# 13.7 EXERCÍCIOS: CONFIGURAÇÕES ESPECÍFICAS DE CADA SERVIÇO NO CONFIG SERVER

1. Faça o checkout da branch cap13-movendo-configuracoes-especificas-para-o-configserver no monólito e nos serviços de pagamentos e de distância:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap13-movendo-configuracoes-especificas-para-o-config-server
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap13-movendo-configuracoes-especificas-para-o-config-server
cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap13-movendo-configuracoes-especificas-para-o-config-server
```

Por enquanto, pare o monólito, o serviço de pagamentos e o serviço de distância.

2. Crie o arquivo monolito.properties no config-repo com o seguinte conteúdo:

# DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
#JWT CONFIGS
jwt.secret = um-segredo-bem-secreto

```
jwt.expiration = 604800000
```

O conteúdo anterior pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1896524

Observação: não precisamos comitar os novos arquivos no repositório Git porque estamos usando um repositório local.

3. Ainda no config-repo, crie um arquivo pagamentos.properties:

```
config-repo/pagamentos.properties
```

```
#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3307/eats_pagamento?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=pagamento
spring.datasource.password=pagamento123
```

É possível obter as configurações anteriores na URL: https://gitlab.com/snippets/1896525

4. Defina também, no config-repo, um arquivo distancia.properties:

```
spring.data.mongodb.database=eats_distancia
spring.data.mongodb.port=27018
```

# config-repo/distancia.properties

O código anterior está na URL: https://gitlab.com/snippets/1896527

5. Faça com que os serviços sejam reiniciados, para obterem as novas configurações do Config Server. Acesse a UI e teste as funcionalidades.

## MONITORAMENTO E OBSERVABILIDADE

## 14.1 EXPONDO ENDPOINTS DO SPRING BOOT ACTUATOR

Adicione uma dependência ao *starter* do Spring Boot Actuator:

```
<dependency>
 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
 <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>
</dependency>
```

O módulo eats-application do monólito já tem essa dependência.

Essa dependência deve ser adicionada ao pom.xml dos projetos:

- fj33-eats-pagamento-service
- fj33-eats-distancia-service
- fj33-eats-nota-fiscal-service
- fj33-api-gateway
- fj33-service-registry
- fj33-config-server

Adicione, ao application.properties do config-repo, que será aplicado aos clientes do Config Server, uma configuração para expôr todos os *endpoints* disponíveis no Actuator:

```
config-repo/application.properties
```

management.endpoints.web.exposure.include=\*

Observação: como estamos usando um repositório Git local, não há a necessidade de comitar as mudanças no arquivo anterior.

A configuração anterior será aplicada aos clientes do Config Server, que são os seguintes:

- monólito
- serviço de pagamentos
- serviço de distância
- serviço de nota fiscal

### • API Gateway

Para impedir que as requisições a endereços do Actuator no API Gateway acabem enviadas para o monólito, faça a configuração a seguir:

```
#fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
zuul.routes.actuator.path=/actuator/**
zuul.routes.actuator.url=forward:/actuator
 A configuração anterior deve ser feita antes da rota "coringa", que redirecionar tudo para o monólito.
 Exponha também todos os endpoints do Actuator no config-server e no service-registry:
fj33-config-server/src/main/resources/application.properties
management.endpoints.web.exposure.include=*
 e
fj33-service-registry/src/main/resources/application.properties
management.endpoints.web.exposure.include=*
 Reinicie os serviços e explore os endpoints do Actuator.
 A seguinte URL contém links para os demais endpoints:
 http://localhost:{porta}/actuator
 É possível ver, de maneira detalhada, os valores das configurações:
 http://localhost:{porta}/actuator/configprops
 e
 http://localhost:{porta}/actuator/env
 Podemos verificar (e até modificar) os níveis de log:
 http://localhost:{porta}/actuator/loggers
 Com a URL a seguir, podemos ver uma lista de métricas disponíveis:
 http://localhost:{porta}/actuator/metrics
 Por exemplo, podemos obter o uptime da JVM com a URL:
 http://localhost:{porta}/actuator/metrics/process.uptime
 Há uma lista dos @RequestMapping da aplicação:
```

## http://localhost:{porta}/actuator/mappings

Podemos obter informações sobre os bindings, exchanges e channels do Spring Cloud Stream com as URLs:

http://localhost:{porta}/actuator/bindings

e

http://localhost:{porta}/actuator/channels

Observação: troque {porta} pela porta de algum serviço.

Há ainda endpoints específicos para o serviço que estamos acessando. Por exemplo, para o API Gateway temos com as rotas e *filters*:

http://localhost:9999/actuator/routes

e

http://localhost:9999/actuator/filters

# 14.2 EXERCÍCIO: HEALTH CHECK API COM SPRING BOOT ACTUATOR

1. Faça checkout da branch cap14-health-check-api-com-spring-boot-actuator dos seguintes projetos:

```
cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap14-health-check-api-com-spring-boot-actuator

cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap14-health-check-api-com-spring-boot-actuator

cd ~/Desktop/fj33-eats-nota-fiscal-service
git checkout -f cap14-health-check-api-com-spring-boot-actuator

cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap14-health-check-api-com-spring-boot-actuator

cd ~/Desktop/fj33-service-registry
git checkout -f cap14-health-check-api-com-spring-boot-actuator

cd ~/Desktop/fj33-config-server
git checkout -f cap14-health-check-api-com-spring-boot-actuator
```

Dê refresh nos projetos no Eclipse e os reinicie.

2. Explore os endpoints do Spring Boot Actuator, baseando-se nos exemplos da seção anterior.

Por exemplo, teste a seguinte URL para visualizar um stream (fluxo de dados) com as informações

dos circuit breakers do API Gateway:

http://localhost:9999/actuator/hystrix.stream

Também é possível explorar os links retornados pela seguinte URL, trocando {porta} pelas portas dos serviços:

http://localhost:{porta}/actuator

## 14.3 CONFIGURANDO O HYSTRIX DASHBOARD

Pelo navegador, abra https://start.spring.io/ . Em *Project*, mantenha *Maven Project*. Em *Language*, mantenha *Java*. Em *Spring Boot*, mantenha a versão padrão. No trecho de *Project Metadata*, defina:

- br.com.caelum em Group
- hystrix-dashboard em Artifact

Mantenha os valores em *More options*.

Mantenha o *Packaging* como Jar . Mantenha a *Java Version* em 8 .

Em *Dependencies*, adicione:

Hystrix Dashboard

Clique em *Generate Project*.

Extraia o hystrix-dashboard.zip e copie a pasta para seu Desktop.

Adicione a anotação @EnableHystrixDashboard à classe HystrixDashboardApplication:

# fj 33-hystrix-dashboard/src/main/java/br/com/caelum/hystrixdashboard/HystrixDashboardApplication.java

```
@EnableHystrixDashboard
@SpringBootApplication
public class HystrixDashboardApplication {
 public static void main(String[] args) {
 SpringApplication.run(HystrixDashboardApplication.class, args);
 }
}
```

Adicione o import:

 $import\ org. spring framework. cloud. netflix. hystrix. dashboard. Enable Hystrix Dashboard;$ 

No arquivo application.properties, modifique a porta para 7777:

# 14.4 EXERCÍCIO: VISUALIZANDO CIRCUIT BREAKERS COM O HYSTRIX DASHBOARD

1. Abra um Terminal e clone o projeto fj33-hystrix-dashboard para o seu Desktop:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-hystrix-dashboard.git
```

No Eclipse, no workspace de microservices, importe o projeto hystrix-dashboard , usando o menu *File > Import > Existing Maven Projects*.

Execute a classe HystrixDashboardApplication.

2. Acesse o Hystrix Dashboard, pelo navegador, com a seguinte URL:

http://localhost:7777/hystrix

Coloque, na URL, o endpoint de Hystrix Stream Actuator do API Gateway:

http://localhost:9999/actuator/hystrix.stream

Clique em *Monitor Stream*.

Em outra aba, acesse URLs do API Gateway como as que seguem:

- http://localhost:9999/restaurantes/1, que exibirá o circuit breaker do monolito
- o http://localhost:9999/pagamentos/1, que exibirá o circuit breaker do serviço de pagamentos
- http://localhost:9999/distancia/restaurantes/mais-proximos/71503510, que exibirá o circuit breaker do serviço de distância
- http://localhost:9999/restaurantes-com-distancia/71503510/restaurante/1, que exibirá os circuit breakers relacionados a composição de chamadas feita no API Gateway

Veja as informações dos circuit breakers do API Gateway no Hystrix Dashboard.

### 14.5 AGREGANDO DADOS DOS CIRCUIT-BREAKERS COM TURBINE

Pelo navegador, abra https://start.spring.io/ . Em *Project*, mantenha *Maven Project*. Em *Language*, mantenha *Java*. Em *Spring Boot*, mantenha a versão padrão. No trecho de *Project Metadata*, defina:

- br.com.caelum em *Group*
- turbine em Artifact

Mantenha os valores em More options.

Mantenha o Packaging como Jar . Mantenha a Java Version em 8 .

Em Dependencies, adicione:

- Turbine
- Eureka Client
- Config Client

Clique em Generate Project.

Extraia o turbine.zip e copie a pasta para seu Desktop.

Adicione as anotações @EnableDiscoveryClient e @EnableTurbine à classe TurbineApplication:

#fj33-turbine/src/main/java/br/com/caelum/turbine/TurbineApplication.java

```
@EnableTurbine
@EnableDiscoveryClient
@SpringBootApplication
public class TurbineApplication {
 public static void main(String[] args) {
 SpringApplication.run(TurbineApplication.class, args);
 }
}
```

Não esqueça de ajustar os imports:

```
import org.springframework.cloud.client.discovery.EnableDiscoveryClient;
import org.springframework.cloud.netflix.turbine.EnableTurbine;
```

No arquivo application.properties, modifique a porta para 7776.

Adicione configurações que aponta para os nomes das aplicações e para o cluster default :

# fj33-turbine/src/main/resources/application.properties

```
server.port=7776

turbine.appConfig=apigateway
turbine.clusterNameExpression='default'
```

Defina um arquivo bootstrap.properties no diretório de *resources*, configurando o endereço do Config Server:

```
spring.application.name=turbine
spring.cloud.config.uri=http://localhost:8888
```

### 14.6 AGREGANDO BASEADO EM EVENTOS COM TURBINE STREAM

No pom.xml do projeto turbine , troque a dependência ao starter do Turbine pela do Turbine Stream. Remova a dependência ao starter do Eureka Client. Além disso, adicione o binder do Spring Cloud Stream ao RabbitMQ:

```
#fj33-turbine/pom.xml
<dependency>
 <groupId>org.springframework.cloud
 <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.springframework.cloud
 <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-turbine</artifactId>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.springframework.cloud
 <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-turbine-stream</artifactId>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.springframework.cloud
 <artifactId>spring-cloud-stream-binder-rabbit</artifactId>
</dependency>
```

O status de cada circuit breaker será obtido por meio de eventos no Exchange springCloudHystrixStream do RabbitMQ.

Por isso, remova as configurações de aplicações do application.properties:

```
fj33-turbine/src/main/resources/application.properties
```

```
turbine.appConfig=apigateway-
turbine.clusterNameExpression='default'
```

Remove a anotação @EnableDiscoveryClient e troque a anotação @EnableTurbine por @EnableTurbineStream na classe TurbineApplication:

# fj33-turbine/src/main/java/br/com/caelum/turbine/TurbineApplication.java

```
@EnableTurbineStream
@EnableTurbine
@EnableDiscoveryClient
@SpringBootApplication
public class TurbineApplication {
 public static void main(String[] args) {
 SpringApplication.run(TurbineApplication.class, args);
 }
}
```

Ajuste os imports da seguinte maneira:

```
import org.springframework.cloud.client.discovery.EnableDiscoveryClient;
import org.springframework.cloud.netflix.turbine.EnableTurbine;
import org.springframework.cloud.netflix.turbine.stream.EnableTurbineStream;
```

Adicione a dependência ao Hystrix Stream no pom.xml do API Gateway:

```
<dependency>
 <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
 <artifactId>spring-cloud-netflix-hystrix-stream</artifactId>
</dependency>
```

Ajuste o *destination* do *channel* hystrixStreamOutput, no application.properties do API Gateway, por meio da propriedade:

# fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties

spring.cloud.stream.bindings.hystrixStreamOutput.destination=springCloudHystrixStream

# 14.7 EXERCÍCIO: AGREGANDO CIRCUIT BREAKERS COM TURBINE STREAM

1. Faça o clone do projeto fj33-turbine para o seu Desktop:

```
cd ~/Desktop/fj33-turbine
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-turbine.git
```

No Eclipse, no workspace de microservices, importe o projeto turbine , usando o menu File > Import > Existing Maven Projects.

Execute a classe TurbineApplication.

2. Faça o checkout da branch cap14-turbine-stream do projeto fj33-api-gateway:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap14-turbine-stream
```

Dê o refresh do API Gateway no Eclipse e o reinicie.

3. Acesse o Turbine pela URL a seguir:

http://localhost:7776/turbine.stream

Em outra janela do navegador, faça algumas chamadas ao API Gateway, como as do exercício anterior.

Observe, na página do Turbine, um fluxo de dados parecido com:

```
: ping
data: {"reportingHostsLast10Seconds":0, "name":"meta", "type":"meta", "timestamp":1562070789955}

: ping
data: {"reportingHostsLast10Seconds":0, "name":"meta", "type":"meta", "timestamp":1562070792956}

: ping
data: {"rollingCountFallbackSuccess":0, "rollingCountFallbackFailure":0, "propertyValue_circuitBreak
erRequestVolumeThreshold":20, "propertyValue_circuitBreakerForceOpen":false, "propertyValue_metricsR
ollingStatisticalWindowInMilliseconds":10000, "latencyTotal_mean":0, "rollingMaxConcurrentExecutionC
ount":0, "type":"HystrixCommand", "rollingCountResponsesFromCache":0, "rollingCountBadRequests":0, "ro
```

llingCountTimeout":0, "propertyValue\_executionIsolationStrategy":"THREAD", "rollingCountFailure":0, " rollingCountExceptionsThrown":0, "rollingCountFallbackMissing":0, "threadPool": "monolito", "latencyEx ecute\_mean":0, "isCircuitBreakerOpen":false, "errorCount":0, "rollingCountSemaphoreRejected":0, "group ":"monolito","latencyTotal":{"0":0,"99":0,"100":0,"25":0,"90":0,"50":0,"95":0,"99.5":0,"75":0},"re questCount":0, "rollingCountCollapsedRequests":0, "rollingCountShortCircuited":0, "propertyValue circ uitBreakerSleepWindowInMilliseconds":5000, "latencyExecute":{"0":0, "99":0, "100":0, "25":0, "90":0, "50 ":0, "95":0, "99.5":0, "75":0}, "rollingCountEmit":0, "currentConcurrentExecutionCount":1, "propertyValu e\_executionIsolationSemaphoreMaxConcurrentRequests":10, "errorPercentage":0, "rollingCountThreadPool Rejected":0, "propertyValue\_circuitBreakerEnabled":true, "propertyValue\_executionIsolationThreadInte rruptOnTimeout":true,"propertyValue\_requestCacheEnabled":true,"rollingCountFallbackRejection":0,"p ropertyValue\_requestLogEnabled":true,"rollingCountFallbackEmit":0,"rollingCountSuccess":0,"propert  $yValue\_fall back Isolation Semaphore \texttt{MaxConcurrentRequests":} 10, "propertyValue\_circuitBreakerErrorThrestates" and the property value and the property valu$ holdPercentage":50, "propertyValue\_circuitBreakerForceClosed":false, "name": "RestauranteRestClient#p orId(Long)", "reportingHosts":1, "propertyValue\_executionIsolationThreadPoolKeyOverride":"null", "pro pertyValue\_executionIsolationThreadTimeoutInMilliseconds":1000,"propertyValue\_executionTimeoutInMi lliseconds":1000}

Garanta que o Hystrix Dashboard esteja rodando e vá a URL:

http://localhost:7777/hystrix

Na URL, use o endereço da stream do Turbine:

http://localhost:7776/turbine.stream

Faça algumas chamadas ao API Gateway. Veja os status dos circuit breakers.

Pare os serviços e o monólito e faça mais chamadas ao API Gateway. Veja o resultado no Hystrix Dashboard.

## 14.8 EXERCÍCIO: CONFIGURANDO O ZIPKIN NO DOCKER COMPOSE

1. Para provisionar uma instância do Zipkin, adicione as seguintes configurações ao docker-compose.yml do seu Desktop:

# docker-compose.yml

```
zipkin:
 image: openzipkin/zipkin
 ports:
 - "9410:9410"
 - "9411:9411"
 depends_on:
 - rabbitmq
 environment:
 RABBIT_URI: "amqp://eats:caelum123@rabbitmq:5672"
```

- O docker-compose.yml completo, com a configuração do Zipkin, pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1888247
- 2. Execute o servidor do Zipkin pelo Docker Compose com o comando:

```
docker-compose up
```

3. Acesse a UI Web do Zipkin pelo navegador através da URL:

http://localhost:9411/zipkin/

# 14.9 ENVIANDO INFORMAÇÕES PARA O ZIPKIN COM SPRING CLOUD SLEUTH

Adicione uma dependência ao starter do Spring Cloud Zipkin no pom.xml do API Gateway:

```
fj33-api-gateway/pom.xml

<dependency>
 <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
 <artifactId>spring-cloud-starter-zipkin</artifactId>
</dependency>
```

Faça o mesmo no pom.xml do:

- módulo eats-application do monólito
- serviço de pagamentos
- serviço de distância
- serviço de nota fiscal

# 14.10 EXERCÍCIO: DISTRIBUTED TRACING COM SPRING CLOUD SLEUTH E ZIPKIN

 Vá até a branch cap14-spring-cloud-sleuth dos projetos do API Gateway, do Monólito Modular e dos serviços de distância, pagamentos e notas fiscais:

```
cd ~/Desktop/fj33-api-gateway
git checkout -f cap14-spring-cloud-sleuth

cd ~/Desktop/fj33-eats-monolito-modular
git checkout -f cap14-spring-cloud-sleuth

cd ~/Desktop/fj33-eats-pagamento-service
git checkout -f cap14-spring-cloud-sleuth

cd ~/Desktop/fj33-eats-distancia-service
git checkout -f cap14-spring-cloud-sleuth

cd ~/Desktop/fj33-eats-nota-fiscal-service
git checkout -f cap14-spring-cloud-sleuth
```

Faça refresh no Eclipse e reinicie os projetos.

2. Por padrão, o Spring Cloud Sleuth faz rastreamento por amostragem de 10% das chamadas. É um bom valor, mas inviável pelo pouco volume de nossos requests.

Por isso, altere a porcentagem de amostragem para 100%, modificando o arquivo

application.properties do config-repo:

# config-repo/application.properties

spring.sleuth.sampler.probability=1.0

3. Reinicie os serviços que foram modificados no passo anterior. Garanta que a UI esteja no ar.

Faça um novo pedido, até a confirmação do pagamento. Faça o login como dono do restaurante e aprove o pedido. Edite o tipo de cozinha e/ou CEP de um restaurante.

Vá até a interface Web do Zipkin acessando: http://localhost:9411/zipkin/

Selecione um serviço em *Service Name*. Então, clique em *Find traces* e veja os rastreamentos. Clique para ver os detalhes.

Na aba *Dependencies*, veja um gráfico com as dependências entre os serviços baseadas no uso real (e não apenas em diagramas arquiteturais).

### 14.11 SPRING BOOT ADMIN

Pelo navegador, abra https://start.spring.io/ . Em *Project*, mantenha *Maven Project*. Em *Language*, mantenha *Java*. Em *Spring Boot*, mantenha a versão padrão. No trecho de *Project Metadata*, defina:

- br.com.caelum em *Group*
- admin-server em Artifact

Mantenha os valores em *More options*.

Mantenha o Packaging como Jar . Mantenha a Java Version em 8 .

Em *Dependencies*, adicione:

- Spring Boot Admin (Server)
- Config Client
- Eureka Discovery Client

Clique em *Generate Project*.

Extraia o admin-server.zip e copie a pasta para seu Desktop.

Adicione a anotação @EnableAdminServer à classe AdminServerApplication:

#fj33-admin-server/src/main/java/br/com/caelum/adminserver/AdminServerApplication.java

@EnableAdminServer

```
@SpringBootApplication
public class AdminServerApplication {
 public static void main(String[] args) {
 SpringApplication.run(AdminServerApplication.class, args);
}
 Adicione o import:
import de.codecentric.boot.admin.server.config.EnableAdminServer;
 No arquivo application.properties, modifique a porta para 6666:
```

# fj33-admin-server/src/main/resources/application.properties

server.port=6666

Crie um arquivo bootstrap.properties no diretório src/main/resources do Admin Server, definindo o nome da aplicação e o endereço do Config Server:

```
spring.application.name=adminserver
spring.cloud.config.uri=http://localhost:8888
```

## 14.12 EXERCÍCIO: VISUALIZANDO OS MICROSERVICES COM SPRING **BOOT ADMIN**

1. Faça clone do projeto fj33-admin-server:

```
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-admin-server.git
```

No Eclipse, no workspace de microservices, importe o projeto admin-server, usando o menu File > *Import* > *Existing Maven Projects*.

Execute a classe AdminServerApplication.

2. Pelo navegador, acesse a URL:

http://localhost:6666

Veja informações sobre as aplicações e instâncias.

Em *Wallboard*, há uma visualização interessante do status dos serviços.

## **SEGURANÇA**

## 15.1 EXTRAINDO UM SERVIÇO ADMINISTRATIVO DO MONÓLITO

Primeiramente, vamos extrair o módulo eats-administrativo do monólito para um serviço eats-administrativo-service.

Para isso, criamos um novo projeto Spring Boot com as seguintes dependências:

- Spring Boot DevTools
- Spring Boot Actuator
- Spring Data JPA
- Spring Web Starter
- Config Client
- Eureka Discovery Client
- Zipkin Client

Então, movemos as seguintes classes do módulo eats-administrativo do monólito para o novo serviço eats-administrativo-service:

- FormaDePagamento
- FormaDePagamentoController
- FormaDePagamentoRepository
- TipoDeCozinha
- TipoDeCozinhaController
- TipoDeCozinhaRepository

O serviço administrativo deve apontar para o Config Server, definindo um bootstrap.properties com administrativo como *application name*. No arquivo administrativo.properties do config-repo, definiremos as configurações de data source.

Inicialmente, o serviço administrativo pode apontar para o mesmo BD do monólito. Aos poucos, deve ser feita a migração das tabelas forma\_de\_pagamento e tipo\_de\_cozinha para um BD próprio.

No application.properties, deve ser definida 8084 na porta a ser utilizada.

Então, o módulo eats-administrativo do monólito pode ser removido, assim como suas

autorizações no módulo eats-seguranca.

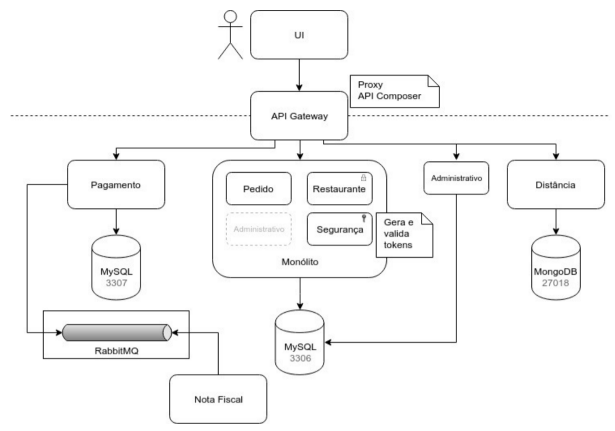


Figura 15.1: Serviço administrativo extraído do monólito

## 15.2 EXERCÍCIO: UM SERVIÇO ADMINISTRATIVO

1. Clone o projeto fj33-eats-administrativo-service para o seu Desktop:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-eats-administrativo-service.git
```

2. Crie um arquivo administrativo.properties no config-repo, definindo um data source que aponta para o mesmo BD do monólito:

# config-repo/administrativo.properties

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
```

3. Remova a dependência a eats-administrativo do pom.xml do módulo eats-application do monólito:

# fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-application/pom.xml

```
<dependency>
<groupId>br.com.caelum</groupId>
```

```
~artifactId>eats-administrativo</artifactId>
~version>${project.version}</version>
</dependency>
```

4. No projeto pai dos módulos, o projeto eats , remova o módulo eats-administrativo do pom.xml:

# fj33-eats-monolito-modular/eats/pom.xml

```
<modules>
<module>eats-administrativo</module>
<module>eats-restaurante</module>
<module>eats-pedido</module>
<module>eats-seguranca</module>
<module>eats-application</module>
</modules></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module></module><
```

- 5. Apague o módulo eats-administrativo do monólito. Pelo Eclipse, tecle *Delete* em cima do módulo, selecione a opção *Delete project contents on disk (cannot be undone)* e clique em *OK*.
- 6. Remova, da classe SecurityConfig do módulo eats-seguranca do monólito, as configurações de autorização dos endpoints que foram movidos:

```
fj33-eats-monolito-modular/eats/seguranca/src/main/java/br/com/caelum/eats/SecurityConfig.java

class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
 // código omitido ...
 @Override
 protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
 http.authorizeRequests()
 .antMatchers("/restaurantes/**", "/pedidos/**", "/tipos-de-cozinha/**", "/formas-de-pagamento

/**").permitAll()
 .antMatchers("/actuator/**").permitAll()
 .antMatchers("/admin/**").hasRole(Role.ROLES.ADMIN.name())
 // código omitido ...
}
```

## 15.3 AUTENTICAÇÃO E AUTORIZAÇÃO

Grande parte das aplicações tem diferentes perfis de usuário, que têm permissão de acesso a diferentes funcionalidades. Isso é o que chamamos de **Autorização**.

No caso do Caelum Eats, qualquer usuário pode acessar fazer pedidos e acompanhá-los. Porém, a administração do sistema, que permite cadastrar tipos de cozinha, formas de pagamento e aprovar restaurantes, só é acessível pelo perfil de administrador. Já os dados de um restaurante e o gerenciamento dos pedidos pendentes só são acessíveis pelo dono de cada restaurante.

Um usuário precisa identificar-se, ou seja, dizer quem está acessando a aplicação. Isso é o que chamamos de **Autenticação**.

Uma vez que o usuário está autenticado e sua identidade é conhecida, é possível que a aplicação reforce as permissões de acesso.

Existem algumas maneiras mais comuns de um sistema confirmar a identidade de um usuário:

- algo que o usuário sabe, um segredo, como uma senha
- algo que o usuário tem, como um token físico ou por uma app mobile
- algo que o usuário é, como biometria das digitais, íris ou reconhecimento facial

Two-factor authentication (2FA), ou autenticação de dois fatores, é a associação de duas formas de autenticação para minimizar as chances de alguém mal intencionado identificar-se como outro usuário, no caso de apoderar-se de um dos fatores de autenticação.

## 15.4 SESSÕES E ESCALABILIDADE

Após a autenticação, uma aplicação Web tradicional guarda a identidade do usuário em uma **sessão**, que comumente é armazenada em memória, mas pode ser armazenada em disco ou em um BD.

O cliente da aplicação, em geral um navegador, deve armazenar um id da sessão. Em toda requisição, o cliente passa esse id para identificar o usuário.

O que acontece quando há um aumento drástico no número de usuários em momento de pico de uso, como na Black Friday?

Se a aplicação suportar esse aumento na carga, podemos dizer que possui a característica arquitetural da **Escalabilidade**. Quando a escalabilidade é atingida aumentando o número de máquinas, dizemos que é a escalabilidade horizontal.

Mas, se escalarmos horizontalmente a aplicação, onde fica armazenada a sessão se temos mais de uma máquina como servidor Web? Uma estratégia são as *sticky sessions*, em que cada usuário tem sua sessão em uma máquina específica.

Mas quando alguma máquina falhar, o usuário seria deslogado e não teria mais acesso às funcionalidades. Para que a experiência do usuário seja transparente, de maneira que ele não perceba a falha em uma máquina, há a técnica da **replicação de sessão**, em que cada servidor compartilha, pela rede, suas sessões com outros servidores. Isso traz uma sobrecarga de processamento, armazenamento e tráfego na rede.

## 15.5 REST, STATELESS SESSIONS E SELF-CONTAINED TOKENS

Em sua tese de doutorado *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*, Roy Fielding descreve o estilo arquitetural da Web e o chama de **Representational State Transfer (REST)**. Uma das características do REST é que a comunicação deve ser **Stateless**: toda informação deve estar contida na requisição do cliente ao servidor, sem a necessidade de nenhum contexto armazenado no servidor.

Manter sessões nos servidores é manter estado. Portanto, podemos dizem que utilizar sessões não é RESTful porque não segue a característica do REST de ser stateless.

Mas então como fazer um mecanismo de autenticação que seja stateless e, por consequência, mais próximo do REST?

Usando tokens! Há tokens opacos, que são apenas um texto randômico e que não carregam nenhuma informação. Porém, há os **self-contained tokens**, que contém informações sobre o usuário e/ou sobre o sistema cliente. Cada requisição teria um self-contained token em seu cabeçalho, com todas as informações necessárias para a aplicação. Assim, tiramos a necessidade de armazenamento da sessão no lado do servidor.

A grande questão é como ter um token que contém informações e, ao mesmo tempo, garantir sua integridade, confirmando que os dados do token não foram manipulados?

## 15.6 JWT E JWS

JWT (JSON Web Token) é um formato de token compacto e self-contained que serve propagar informações de identidade, permissões de um usuário em uma aplicação de maneira segura. Foi definido na RFC 7519 da Internet Engineering Task Force (IETF), em Maio de 2015.

O Working Group da IETF chamado Javascript Object Signing and Encryption (JOSE), definiu duas outras RFCs relacionadas:

- JSON Web Signature (JWS), definido na RFC 7515, que representa em JSON conteúdo assinado digitalmente
- JSON Web Encryption (JWE), definido na RFC 7516, que representa em JSON conteúdo criptografado

Para garantir a integridade dos dados de um token, é suficiente usarmos o JWS.

Um JWS consiste de três partes, separadas por . :

```
BASE64URL(UTF8(Cabeçalho)) || '.' || BASE64URL(Payload) || '.' || BASE64URL(Assinatura JWS)
```

Todas as partes do JWS são codificadas em *Base64 URL encoded*. Base64 é uma representação em texto de dados binários. URL encoded significa que caracteres especiais são codificados com %, da mesma maneira como são passados via parâmetros de URLs.

Um exemplo de um JWS usado no Caelum Eats seria o seguinte:

```
eyJhbGci0iJIUzI1NiJ9.
eyJpc3Mi0iJDYWVsdW0gRWF0cyIsInN1YiI6IjIiLCJyb2xlcyI6WyJQQVJDRUlSTyJdLCJ1c2VybmFtZSI6ImxvbmdmdSIsImlhd
CI6MTU2NjQ50DA5MSwiZXhwIjoxNTY3MTAyODkxfQ.
GOwiEeJMP9t0tV2lQpNiDU211WKL6h5Z60kNcA-f4EY
```

Os trechos anteriores podem ser descodificados de Base64 para texto normal usando um site como: http://www.base64url.com/

```
O primeiro trecho, eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9, é o cabeçalho do JWS. Quando descodificado, é: {"alq":"HS256"}
```

O valor de alg indica que foi utilizado o algoritmo HMAC (hash-based message authentication code) com SHA-256 como função de hash. Nesse algoritmo, há uma chave secreta (um texto) simétrica, que deve ser conhecida tanto pela parte que cria o token como pela parte que o validará. Se essa chave secreta for descoberta por um agente mal intencionado, pode ser usada para gerar tokens válidos deliberadamente.

```
O segundo trecho, eyJpc3Mi0iJDYWVsdW0gRWF0cyIsInN1Yi16IjIiLCJyb2xlcyI6WyJQQVJDRUlSTyJdLCJ1c2VybmFtZSI6I mxvbmdmdSIsImlhdCI6MTU2NjQ50DA5MSwiZXhwIjoxNTY3MTAy0DkxfQ , contém os dados (payload) do JWS:
```

```
{
 "iss": "Caelum Eats",
 "sub": "2",
 "roles": [
 "PARCEIRO"
],
 "username": "longfu",
 "iat": 1566498091,
 "exp": 1567102891
}
```

O valor de iss é o issuer, a aplicação que gerou o token. O valor de sub é o subject, que contém informações do usuário. Os valores de iat e exp , são as datas de geração e expiração do token, respectivamente. Os demais valores são *claims* customizadas, que declaram informações adicionais do usuário.

O terceiro trecho, GOWiEeJMP9t0tV2lQpNiDU211WKL6h5Z60kNcA-f4EY, é a assinatura do JWS e não pode ser decodificada para um texto. O que importam são os bytes.

No site https://jwt.io/ conseguimos obter o algoritmo utilizado, os dados do payload e até validar um JWT.

Se soubermos a chave secreta, podemos verificar se a assinatura bate com o payload do JWS. Se bater, o token é válido. Dessa maneira, conseguimos garantir que não houve manipulação dos dados e, portanto, sua integridade.

Um detalhe importante é que um JWS não garante a confidencialidade dos dados. Se houver algum software bisbilhotando os dados trafegados na rede, o payload do JWS pode ser lido, já que é apenas codificado em Base64 URL encoded. A confidencialidade pode ser reforçada por meio de TLS no canal de comunicação ou por meio de JWE.

Uma grande desvantagem de um JWT é que o token é irrevogável antes de sua expiração. Isso implica que, enquanto o token não estiver espirado será válido. Por isso, implementar um mecanismo de logout pelo usuário passa a ser complicado. Poderíamos trabalhar com intervalos pequenos de expiração, mas isso afetaria a experiência do usuário, já que frequentemente a expiração levaria o usuário a efetuar novo login. Uma maneira comum de implementar logout é ter um cache com JWT invalidados. Porém, isso nos leva novamente a uma solução *stateful*.

### 15.7 STATELESS SESSIONS NO CAELUM EATS

Até o momento, um login de um dono de restaurante ou do administrador do sistema dispara a execução do AuthenticationController do módulo eats-seguranca do monólito. No método authenticate, é gerado e retornado um token JWS.

O token JWS é armazenado em um localStorage no front-end. Há um *interceptor* do Angular que, antes de cada requisição AJAX, adiciona o cabeçalho Authorization: Bearer com o valor do token armazenado.

No back-end, a classe JwtAuthenticationFilter é executada a cada requisição e o token JWS é extraído dos cabeçalhos HTTP e validado. Caso seja válido, é recuperado o sub (Subject) e obtido o usuário do BD com seus ROLEs (ADMIN ou PARCEIRO), setando um Authentication no contexto de segurança:

#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-seguranca/src/main/java/br/com/caelum/eats/seguranca/JwtAuthenticationFilter.java

@Component
@AllArgsConstructor

```
public class JwtAuthenticationFilter extends OncePerRequestFilter {
 private JwtTokenManager tokenManager;
 private UserService usersService;
 @Override
 protected void doFilterInternal(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, FilterCha
in chain)
 throws ServletException, IOException {
 String jwt = getTokenFromRequest(request);
 if (tokenManager.isValid(jwt)) {
 Long userId = tokenManager.getUserIdFromToken(jwt);
 UserDetails userDetails = usersService.loadUserById(userId);
 UsernamePasswordAuthenticationToken authentication = new UsernamePasswordAuthenticationToken(us
erDetails,
 null, userDetails.getAuthorities());
 SecurityContextHolder.getContext().setAuthentication(authentication);
 }
 chain.doFilter(request, response);
 }
 private String getTokenFromRequest(HttpServletRequest request) {
 // código omitido ...
 }
}
 A geração, validação e recuperação dos dados do token é feita por meio da classe
JwtTokenManager, que utiliza a biblioteca jjwt:
#fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-seguranca/src/main/java/br/com/caelum/eats/seguranca/JwtTokenManager.java
@Component
class JwtTokenManager {
 private String secret;
 private long expirationInMillis;
 @Value("${jwt.secret}") String secret,
 public JwtTokenManager(
 @Value("${jwt.expiration}") long expirationInMillis) {
 this.secret = secret;
 this.expirationInMillis = expirationInMillis;
 }
 public String generateToken(User user) {
 final Date now = new Date();
 final Date expiration = new Date(now.getTime() + this.expirationInMillis);
 return Jwts.builder()
 .setIssuer("Caelum Eats")
 .setSubject(Long.toString(user.getId()))
 .claim("username", user.getName())
 .claim("roles", user.getRoles())
 .setIssuedAt(now)
 .setExpiration(expiration)
 .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, this.secret)
 .compact();
 }
 public boolean isValid(String jwt) {
 try {
```

Jwts

```
.parser()
 .setSigningKey(this.secret)
 .parseClaimsJws(jwt);
 return true;
} catch (JwtException | IllegalArgumentException e) {
 return false;
}

public Long getUserIdFromToken(String jwt) {
 Claims claims = Jwts.parser().setSigningKey(this.secret).parseClaimsJws(jwt).getBody();
 return Long.parseLong(claims.getSubject());
}
```

As configurações de autorização estão definidas na classe SecurityConfig do módulo eatsseguranca do monólito.

Antes da extração do serviço administrativo, para as URLs que começavam com /admin , o ROLE do usuário deveria ser ADMIN e teria acesso a tudo relativo à administração da aplicação. Esse tipo de autorização, em que um determinado ROLE tem acesso a qualquer endpoint relacionado é o que chamamos de *role-based authorization*.

Porém, ao extrairmos o serviço administrativo, perdemos a autorização feita no módulo de segurança do monólito. Ainda não implementamos autorização no novo serviço.

No caso da URL começar com /parceiros/restaurantes/do-usuario/{username} ou /parceiros/restaurantes/{restauranteId}, é necessária uma autorização mais elaborada, que verifica se o usuário tem permissão a um restaurante específico, por meio da classe RestauranteAuthorizationService. Esse tipo de autorização, em que um usuário ter permissão em apenas alguns objetos de negócio é o que chamamos de *ACL-based authorization*. A sigla ACL significa *Access Control List*.

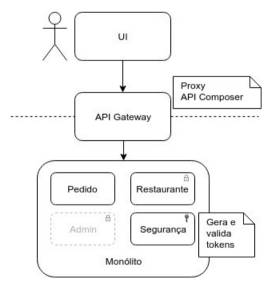


Figura 15.2: Geração e validação de tokens no módulo de segurança do monólito

## 15.8 AUTENTICAÇÃO COM MICROSERVICES E SINGLE SIGN ON

Poderíamos implementar a autenticação numa Arquitetura de Microservices de duas maneiras:

- o usuário precisa autenticar novamente ao acessar cada serviço
- a autenticação é feita apenas uma vez e as informações de identidade do usuário são repassadas para os serviços

Autenticar várias vezes, a cada serviço, é algo que deixaria a experiência do usuário terrível. Além disso, todos os serviços teriam que ser *edge services*, expostos à rede externa.

Autenticar apenas uma vez e repassar as dados do usuário autenticado permite que os serviços não fiquem expostos, diminuindo a superfície de ataque. Além disso, a experiência para o usuário é transparente, como se todas as funcionalidades fossem parte da mesma aplicação. É esse tipo de solução que chamamos de **Single Sign On** (SSO).

# 15.9 AUTENTICAÇÃO NO API GATEWAY E AUTORIZAÇÃO NOS SERVIÇOS

No livro Microservice Patterns, Chris Richardson descreve uma maneira comum de lidar com autenticação em uma arquitetura de Microservices: implementá-la API Gateway, o único edge service que fica exposto para o mundo externo. Dessa maneira, as chamadas a URLs protegidas já seriam barradas antes de passar para a rede interna, no caso do usuário não estar autenticado.

E a autorização? Poderíamos fazê-la também no API Gateway. É algo razoável para role-based authorization, em que é preciso saber apenas o ROLE do usuário. Porém, implementar ACL-based authorization no API Gateway levaria a um alto acoplamento com os serviços, já que precisamos saber se um dado usuário tem permissão para um objeto de negócio específico. Então, provavelmente uma atualização em um serviço iria querer uma atualização sincronizada no API Gateway, diminuindo a independência de cada serviço. Portanto, uma ideia melhor é fazer a autorização, role-based ou ACL-based, em cada serviço.

### 15.10 ACCESS TOKEN E JWT

Com a autenticação sendo feito no API Gateway e a autorização em cada *downstream service*, surge um problema: como passar a identidade de um usuário do API Gateway para cada serviço?

Há duas alternativas:

- um token opaco: simplesmente uma string ou UUID que precisaria ser validada por cada serviço no emissor do token através de uma chamada remota.
- um self-contained token: um token que contém as informações do usuário e que tem sua

integridade protegida através de uma assinatura. Assim, o próprio recipiente do token pode validar as informações checando a assinatura. Tanto o emissor como o recipiente devem compartilhar chaves para que a emissão e a checagem do token possam ser realizadas.

#### PATTERN: ACESS TOKEN

O API Gateway passa um token contendo informações sobre o usuário, como sua identidade e seus roles, para os demais serviços.

Implementamos stateless sessions no monólito com um JWS, um tipo de JWT que é um token self-contained e assinado. Podemos usar o mesmo mecanismo, fazendo com que o API Gateway repasse o JWT para cada serviço. Cada serviço checaria a assinatura e extrairia, do payload do JWT, o subject, que contém o id do usuário, e os respectivos roles, usando essas informações para checar a permissão do usuário ao recurso solicitado.

# 15.11 AUTENTICAÇÃO E AUTORIZAÇÃO NOS MICROSERVICES DO CAELUM EATS

A solução de stateless sessions com JWT do Caelum Eats, foi pensada e implementada visando uma aplicação monolítica.

E o resto dos serviços?

Temos serviços de infraestrutura como:

- API Gateway
- Service Registry
- Config Server
- Hystrix Dashboard
- Turbine
- Admin Server

Como estamos tratando de autorização relacionada a um determinado usuário, deixaremos para um outro momento a discussão da autenticação e autorização desses serviços de infraestrutura.

Temos serviços alinhados a contextos delimitados (bounded contexts) da Caelum Eats, como:

- Distância
- Pagamento
- Nota Fiscal

• Administrativo, um novo serviço que acabamos de extrair

Há ainda módulos do monólito relacionados a contextos delimitados:

- Pedido
- Restaurante

O único módulo cujos endpoints tem seu acesso protegido é o módulo de Restaurante do monólito. O módulo Administrativo foi extraído para um serviço próprio e não implementamos a autorização.

O monólito possui também um módulo de Segurança, que trata desse requisito transversal e contém o código de configuração do Spring Security.

O módulo Administrativo do monólito era protegido por meio de role-based authorization, bastando o usuário estar no role ADMIN para acessar os endpoints de administração de tipos de cozinha e formas de pagamento. Esse tipo de autorização não está sendo feito no eats-administrativo-service.

Já o módulo de Restaurante efetua ACL-based authorization, limitando o acesso do usuário com role PARCEIRO a um restaurante específico.

Vamos modificar esse cenário, passando a responsabilidade de geração de tokens JWT/JWS para o API Gateway, que também será responsável pelo cadastro de novos usuários. A validação do token e autorização dos recursos ficará a cargo do módulo Restaurante do monólito e do serviço Administrativo.

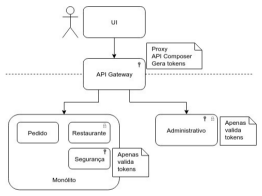


Figura 15.3: Geração de tokens no API Gateway e validação no módulo de segurança do monólito e no serviço Administrativo

## 15.12 EXERCÍCIO OPCIONAL: AUTENTICAÇÃO NO API GATEWAY

 Poderíamos ter um BD específico para conter dados de usuários nas tabelas user, role e user\_authorities. Porém, para simplificar, vamos manter os dados de usuários no BD do próprio monólito.

Adicione, ao API Gateway, dependências ao starter do Spring Data JPA e ao driver do MySQL. Adicione também o JJWT, biblioteca que gera e valida tokens JWT, e ao starter do Spring Security.

#### # fj33-api-gateway/pom.xml

```
<dependency>
<groupId>io.jsonwebtoken</groupId>
<artifactId>jjwt</artifactId>
<version>0.9.1
</dependency>
<dependency>
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
<artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
</dependency>
<dependency>
<qroupId>mysql
<artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
<scope>runtime</scope>
</dependency>
<dependency>
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
<artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
```

2. No config-repo, adicione um arquivo apigateway.properties com o dados de conexão do BD do monólito, além das configurações da chave e expiração do JWT, que são usadas na geração do token:

```
config-repo/apigateway.properties
```

```
#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=

#JWT CONFIGS
jwt.secret = um-segredo-bem-secreto
jwt.expiration = 604800000
```

- 3. Mova as classes a seguir do módulo eats-seguranca do monólito para o API Gateway, no pacote br.com.caelum.apigateway, apagando do pacote original:
  - AuthenticationController.java
  - AuthenticationDto.java
  - UserInfoDto.java
  - UserRepository.java
  - o UserService.java
  - PasswordEncoderConfig.java

Além dessas, copie as seguintes classes, mantendo-as também no módulo eats-seguranca do monólito:

Role.java

User.java

Copie também a seguinte classe do módulo eats-application do monólito:

CorsConfig.java

Não esqueça de ajustar o pacote das classes copiadas.

Essas classes fazem geração e validação de tokens JWT, assim como o cadastro de novos donos de restaurante.

4. Defina uma classe SecurityConfig no pacote br.com.caelum.apigateway para que permita toda e qualquer requisição, desabilitando a autorização, que será feita pelos serviços. A autenticação será *stateless*.

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/SecurityConfig.java

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
@AllArgsConstructor
class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
private UserService userService;
private PasswordEncoder passwordEncoder;
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
 http.authorizeRequests()
 .anyRequest().permitAll()
 .and().cors()
 .and().csrf().disable()
 .formLogin().disable()
 .httpBasic().disable()
 .sessionManagement().sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS);
}
@Override
protected void configure(final AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception {
 auth.userDetailsService(userService).passwordEncoder(passwordEncoder);
}
@Override
@Bean(BeanIds.AUTHENTICATION_MANAGER)
public AuthenticationManager authenticationManagerBean() throws Exception {
 return super.authenticationManagerBean();
}
}
```

5. Defina, no mesmo pacote do API Gateway, uma classe JwtTokenManager , responsável pela geração dos tokens. A validação e extração de informações de um token serão responsabilidade de cada serviços.

É importante adicionar o username e os roles do usuário aos *claims* do JWT.

#fj33-api-gateway/src/main/java/br/com/caelum/apigateway/JwtTokenManager.java

```
@Component
class JwtTokenManager {
 private String secret;
 private long expirationInMillis;
 public JwtTokenManager(@Value("${jwt.secret}") String secret,
 @Value("${jwt.expiration}") long expirationInMillis) {
 this.secret = secret;
 this.expirationInMillis = expirationInMillis;
 public String generateToken(User user) {
 final Date now = new Date();
 final Date expiration = new Date(now.getTime() + this.expirationInMillis);
 return Jwts.builder()
 .setIssuer("Caelum Eats")
 .setSubject(Long.toString(user.getId()))
 .claim("roles", user.getRoles())
 .claim("username", user.getUsername())o
 .setIssuedAt(now)
 .setExpiration(expiration)
 .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, this.secret)
 .compact();
 }
}
```

6. Ainda no API Gateway, adicione um *forward* para a URL do AuthenticationController , de maneira que o Zuul não tente fazer o proxy dessa chamada:

```
fj33-api-gateway/src/main/resources/application.properties
zuul.routes.auth.path=/auth/**
zuul.routes.auth.url=forward:/auth
```

Observação: essa configuração deve ficar antes da rota que direciona todas as requisições para o monólito.

7. Execute ApiGatewayApplication, certificando-se que o Service Registry e o Config Server estão no ar.

Então, abra o terminal e simule a autenticação do administrador:

```
curl -i -X POST -H 'Content-type: application/json' -d '{"username":"admin", "password":"123456"}'
http://localhost:9999/auth
```

Use o seguinte snippet, para evitar digitação: https://gitlab.com/snippets/1888245

Você deve obter um retorno parecido com:

```
HTTP/1.1 200

X-Content-Type-Options: nosniff

X-XSS-Protection: 1; mode=block

Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
```

```
Pragma: no-cache
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Fri, 23 Aug 2019 00:05:22 GMT
```

{"username":"admin", "roles":["ADMIN"], "token":"eyJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJpc3Mi0iJDYWVsdW0gRWF0cyIsIn N1Yi16IjEiLCJyb2xlcyI6WyJBRE1JTiJdLCJ1c2VybmFtZSI6ImFkbWluIiwiaWF0IjoxNTY2NTE4NzIyLCJleHAi0jE1Njcx MjM1MjJ9.FmH2QkryLBxWZjt2DMKHsCmjQNCmk3hrRAC0keam5\_w"}

São retornados, no corpo da resposta, informações sobre o usuário, seus roles e um token. Guarde esse token: o usaremos em breve!

# 15.13 EXERCÍCIO OPCIONAL: VALIDANDO O TOKEN JWT E IMPLEMENTANDO AUTORIZAÇÃO NO MONÓLITO

 Modifique o JwtTokenManager do módulo de segurança do monólito, removendo o código de geração de token e o atributo expirationInMillis, deixando apenas a validação e extração de dados. Modifique o método getUserIdFromToken para que obtenha os dados do usuário somente a partir dos claims do token JWT.

```
fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-seguranca/src/main/java/br/com/caelum/eats/seguranca/JwtTokenManager.java
```

```
@Component
class JwtTokenManager {
 private String secret;
 private long expirationInMillis;
 public JwtTokenManager(@Value("${jwt.secret}") String secret_
 @Value("${jwt.expiration}") long expirationInMillis) {
 this.secret = secret;
 this.expirationInMillis = expirationInMillis;
 public String generateToken(User user) {
---}
 public boolean isValid(String jwt) {
 // não modificado
 public User getUserFromToken(String jwt) {
 // não modificado
}
Não deixe de importar:
```

import java.util.List;

2. Remova as anotações do JPA e Beans Validator das classes User e Role do módulo de segurança do monólito. O cadastro de usuários será feito pelo API Gateway.

```
#
 fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
seguranca/src/main/java/br/com/caelum/eats/seguranca/User.java
@Entity
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class User implements UserDetails {
 private static final long serialVersionUID = 1L;
 @Id
 @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
 private Long id;
 @NotBlank @JsonIgnore
 private String name;
 @NotBlank @JsonIgnore
 private String password;
 @ManyToMany(fetch = FetchType.EAGER) @JsonIgnore
 private List<Role> authorities = new ArrayList<>();
 // restante do código ...
 fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
seguranca/src/main/java/br/com/caelum/eats/seguranca/Role.java
@Entity
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Role implements GrantedAuthority {
 // código omitido...
 private String authority;
 // restante do código...
 i. Altere a classe SecurityConfig do módulo de segurança do monólito, removendo código
 associado a autenticação e cadastro de novos usuários:
 fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
seguranca/src/main/java/br/com/caelum/eats/SecurityConfig.java
@Configuration
@EnableWebSecurity
@AllArgsConstructor
class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
 private UserService userService;
```

```
private JwtAuthenticationFilter jwtAuthenticationFilter;
 private JwtAuthenticationEntryPoint jwtAuthenticationEntryPoint;
 private BCryptPasswordEncoder bCryptPasswordEncoder;
 // código omitido...
 @Override
 __protected_void_configure(final_AuthenticationManagerBuilder_auth) throws Exception {
 -auth.userDetailsService(userService).passwordEncoder(bCryptPasswordEncoder);
 @Override
 - @Bean(BeanIds.AUTHENTICATION_MANAGER)
 - public AuthenticationManager authenticationManagerBean() throws Exception {
 return_super.authenticationManagerBean();
 }
3. Como a classe User não é mais uma entidade, devemos modificar seu relacionamento na classe
 Restaurante do módulo eats-restaurante do monólito:
 fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
 restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/Restaurante.java
 @Entity
 @NoArgsConstructor
 @AllArgsConstructor
 @Data
 public class Restaurante {
 // código omitido...
 @OneToOne
 private User user;
 private Long userId; // modificado
 }
 Modifique também o uso do atributo user do Restaurante na classe RestauranteController:
 #
 fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
 restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/RestauranteController.java
 @RestController
 @AllArgsConstructor
 class RestauranteController {
 // código omitido...
 @PutMapping("/parceiros/restaurantes/{id}")
 public Restaurante atualiza(@RequestBody Restaurante restaurante) {
 Restaurante doBD = restauranteRepo.getOne(restaurante.getId());
 restaurante.setUser(doBD.getUser());
 restaurante.setUserId(doBD.getUserId()); // modificado
```

restaurante.setAprovado(doBD.getAprovado());

```
// código omitido...
 return restauranteRepo.save(restaurante);
 }
 // código omitido...
 }
 Ajuste a interface RestauranteRepository:
 fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
 restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/RestauranteRepository.java
 interface RestauranteRepository extends JpaRepository<Restaurante, Long> {
 // código omitido...
 Restaurante findByUser(User user);
 Restaurante findByUserId(Long userId); // modificado
 // código omitido...
 }
 Faça com que a classe RestauranteAuthorizationTargetService use o novo método do
 repository:
 fj33-eats-monolito-modular/eats/eats-
 restaurante/src/main/java/br/com/caelum/eats/restaurante/RestauranteAuthorizationService.j
 ava
   ```java @Service @AllArgsConstructor class RestauranteAuthorizationTargetService {
   private RestauranteRepository restauranteRepo;
   public boolean checaId(Authentication authentication, long id) { User user = (User)
   authentication.getPrincipal(); if (user.isInRole(Role.ROLES.PARCEIRO)) {
    Restaurante restaurante = restauranteRepo.findByUser(user);
    Restaurante restaurante = restauranteRepo.findByUserId(user.getId());
    if (restaurante != null) {
      return id == restaurante.getId();
    }
   } return false; }
   // código omitido...
   }
6. Mude o `monolito.properties` do `config-repo`, removendo a configuração de expiração do token JWT.
Essa configuração será usada apenas pelo gerador de tokens, o API Gateway.
```

```
####### config-repo/monolito.properties
'``properties
jwt.expiration = 604800000
```

1. Execute o EatsApplication do módulo eats-application do monólito. Certifique-se que o Service Registry, Config Server e API Gateway estejam sendo executados.

As URLS que não tem acesso protegido continuam funcionando. Por exemplo, acesse, pelo navegador, a URL a seguir para obter todas as formas de pagamento:

http://localhost:9999/formas-de-pagamento

ou

http://localhost:8080/formas-de-pagamento

Deve funcionar e retornar algo como:

```
[{"id":4,"tipo":"VALE_REFEICAO","nome":"Alelo"},{"id":3,"tipo":"CARTAO_CREDITO","nome":"Amex"},{"ic":2,"tipo":"CARTAO_CREDITO","nome":"MasterCard"},{"id":6,"tipo":"CARTAO_DEBITO","nome":"MasterCard Maestro"},{"id":5,"tipo":"VALE_REFEICAO","nome":"Ticket Restaurante"},{"id":1,"tipo":"CARTAO_CREDITO","nome":"Visa"},{"id":7,"tipo":"CARTAO_DEBITO","nome":"Visa Débito"}]
```

Porém, URLs protegidas precisarão de um *access token* válido e que foi emitido para um usuário que tenha permissão para fazer operações no recurso solicitado.

Abra um Terminal e tente modificar o nome de uma forma de pagamento usando o cURL:

```
curl -i -X PUT -H 'Content-type: application/json' -d '{"id": 3, "tipo": "CARTAO_CREDITO", "nome":
    "American Express"}' http://localhost:9999/admin/formas-de-pagamento/3
```

O comando anterior pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1888251

A resposta será um erro HTTP 401 (Unauthorized), com uma mensagem de acesso negado. Algo como:

```
HTTP/1.1 401
Date: Fri, 23 Aug 2019 00:50:11 GMT
X-Content-Type-Options: nosniff
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked

{"timestamp":"2019-08-23T00:50:11.652+0000", "status":401, "error":"Unauthorized", "message":"Você nã
o está autorizado a acessar esse recurso.", "path":"/admin/formas-de-pagamento/3"}
```

Use o token obtido no exercício anterior, de autenticação no API Gateway, colocando-o no cabeçalho HTTP Authorization , depois do valor Bearer . Faça o seguinte comando cURL em um Terminal:

```
curl -i -X PUT -H 'Content-type: application/json' -H 'Authorization: Bearer eyJhbGci0iJIUzI1NiJ9.
eyJpc3Mi0iJDYWVsdW0gRWF0cyIsInN1Yi16IjEiLCJyb2xlcyI6WyJBRE1JTiJdLCJ1c2VybmFtZSI6ImFkbWluIiwiaWF0Ij
oxNTY2NTE4NzIyLCJleHAi0jE1NjcxMjM1MjJ9.FmH2QkryLBxWZjt2DMKHsCmjQNCmk3hrRAC0keam5_w' -d '{"id": 3,
"tipo": "CARTAO_CREDITO", "nome": "American Express"}' http://localhost:9999/admin/formas-de-pagam
ento/3
```

Você pode encontrar o comando anterior em: https://gitlab.com/snippets/1888252

Deverá ser obtida uma resposta bem sucedida, com os dados da forma de pagamento alterados!

```
HTTP/1.1 200
Date: Fri, 23 Aug 2019 00:56:00 GMT
X-Content-Type-Options: nosniff
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
{"id":3,"tipo":"CARTAO_CREDITO","nome":"American Express"}
```

Isso indica que o módulo de segurança do monólito reconheceu o token como válido e extraiu a informação dos roles do usuário, reconhecendo-o no role ADMIN.

2. Altere o payload do JWT, definindo um valor diferente para o sub , o Subject, que indica o id do usuário.

Para isso, vá até um site como o http://www.base64url.com/ e defina no campo *Base 64 URL Encoding* o payload do token JWT recebido do API Gateway:

eyJpc3MiOiJDYWVsdW0gRWF0cyIsInN1Yi16IjEiLCJyb2xlcyI6WyJBRE1JTiJdLCJ1c2VybmFtZSI6ImFkbWluIiwiaWF0IjoxNTY2NTE4NzIyLCJleHAiOjE1NjcxMjM1MjJ9

Será exibido em *Plain Text*, um JSON parecido com:

```
{"iss":"Caelum Eats", "sub":"1", "roles":["ADMIN"], "username":"admin", "iat":1566518722, "exp":1567123 522}
```

Altere o sub para 2 , simulando um usuário malicioso tentando forjar um token para roubar a identidade de outro usuário, de id diferente. O texto codificado em Base 64 URL Encoding será algo como:

eyJpc3MiOiJDYWVsdW0gRWF0cyIsInN1YiI6IjIiLCJyb2xlcyI6WyJBRE1JTiJdLCJ1c2VybmFtZSI6ImFkbWluIiwiaWF0IjoxNTY2NTE4NzIyLCJleHAiOjE1NjcxMjM1MjJ9

Observe que a codificação é quase idêntica: apenas o 39º caractere foi modificado de E para I.

Através de um Terminal, use o cURL para tentar alterar uma forma de pagamento utilizando o payload modificado do JWT:

```
curl -i -X PUT -H 'Content-type: application/json' -H 'Authorization: Bearer eyJhbGci0iJIUzI1NiJ9.
eyJpc3Mi0iJDYWVsdW0gRWF0cyIsInN1Yi16IjIiLCJyb2xlcyI6WyJBRE1JTiJdLCJ1c2VybmFtZSI6ImFkbWluIiwiaWF0Ij
oxNTY2NTE4NzIyLCJleHAi0jE1NjcxMjM1MjJ9.FmH20kryLBxWZjt2DMKHsCmjQNCmk3hrRAC0keam5_w' -d '{"id": 3,
```

```
"tipo": "CARTAO_CREDITO", "nome": "Amex Express"}' http://localhost:9999/admin/formas-de-pagamento 3
```

Obtenha o comando anterior na seguinte URL: https://gitlab.com/snippets/1888416

Como a assinatura do JWT não bate com o payload, o acesso deverá ser negado:

```
HTTP/1.1 401
Date: Fri, 23 Aug 2019 12:47:07 GMT
X-Content-Type-Options: nosniff
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked

{"timestamp":"2019-08-23T12:47:07.785+0000", "status":401, "error":"Unauthorized", "message":"Você nã
o está autorizado a acessar esse recurso.", "path":"/admin/formas-de-pagamento/3"}
```

Teste também com o cURL o acesso direto ao monólito, usando a porta 8080 . O acesso deve ser negado, da mesma maneira.

15.14 DEIXANDO DE REINVENTAR A RODA COM OAUTH 2.0

Da maneira como implementamos a autenticação anteriormente, acabamos definindo mais uma responsabilidade para o API Gateway: além de proxy e API Composer, passou a servir como autenticador e gerador de tokens. E, para isso, o API Gateway precisou conhecer tabelas dos usuários e seus respectivos roles. E mais: implementamos a geração e verificação de tokens manualmente.

Autenticação, autorização, tokens, usuário e roles são necessidades comuns e poderiam ser implementadas de maneira genérica. Melhor ainda se houvesse um padrão aberto, que permitisse implementação por diferentes fornecedores. Assim, os desenvolvedores poderiam focar mais em código de negócio e menos em código de segurança.

Há um framework de autorização baseado em tokens que permite que não nos preocupemos com detalhes de implementação de autenticação e autorização: o padrão **OAuth 2.0**. Foi definido na RFC 6749 da Internet Engineering Task Force (IETF), em Outubro de 2012.

Há extensões do OAuth 2.0 como o OpenID Connect (OIDC), que fornece uma camada de autenticação baseada em tokens JWT em cima do OAuth 2.0.

O foco original do OAuth 2.0, na verdade, é permitir que aplicações de terceiros usem informações de usuários em serviços como Google, Facebook e GitHub. Quando efetuamos login em uma aplicação com uma conta do Facebook ou quando permitimos que um serviço de Integração Contínua como o Travis CI acesse nosso repositório no GitHub, estamos usando OAuth 2.0.

Um padrão como o OAuth 2.0 nos permite instalar softwares como KeyCloak, WSO2 Identity

Server, OpenAM ou Gluu e até usar soluções prontas de *identity as a service* (IDaaS) como Auth0 ou Okta.

E, claro, podemos usar as soluções do Spring: **Spring Security OAuth**, que estende o Spring Security fornecendo implementações para OAuth 1 e OAuth 2.0. Há ainda o **Spring Cloud Security**, que traz soluções compatíveis com outros projetos do Spring Cloud.

15.15 ROLES

O OAuth 2.0 define quatro componentes, chamados de roles na especificação:

- **Resource Owner**: em geral, o usuário que tem algum recurso protegido como sua conta no Facebook, suas fotos no Flickr, seus repositórios no GitHub ou seu restaurante no Caelum Eats.
- Resource Server: provê o recurso protegido e permite o acesso mediante o uso de access tokens válidos.
- Client: a aplicação, Web, Single Page Application (SPA), Desktop ou Mobile, que deseja acessar
 os recursos do Resource Owner. Um Client precisa estar registrado no Authorization Server, sendo
 identificado por um client id e um client secret.
- **Authorization Server**: provê uma API para autenticar usuário e gerar access tokens. Pode estar na mesma aplicação do *Resource Server*.

O padrão OAuth 2.0 não especifica um formato para o access token. Se for usado um **access token opaco**, como uma String randômica ou UUID, a validação feita pelo Resource Server deve invocar o Authorization Server. Já no caso de um **self-contained access token** como um JWT/JWS, o próprio token contém informações para sua validação.

15.16 GRANT TYPES

O padrão OAuth 2.0 é bastante flexível e especifica diferentes maneiras de um *Client* obter um access token, chamadas de *grant types*:

- Password: usada quando há uma forte relação de confiança entre o Client e o Authorization Server, como quando ambos são da mesma organização. O usuário informa suas credenciais (username e senha) diretamente para o Client, que repassa essas credenciais do usuário para o Authorization Server, junto com seu client id e client secret.
- Client credentials: usada quando não há um usuário envolvido, apenas um sistema chamando um recurso protegido de outro sistema. Apenas as credenciais do Client são informadas para o Authorization Server.
- Authorization Code: usada quando aplicações de terceiros desejam acessar informações de um recurso protegido sem que o Client conheça explicitamente as credenciais do usuário. Por exemplo, quando um usuário (Resource Owner) permite que o Travis CI (Client) acesse os seus repositórios

do GitHub (Authorization Server e Resource Server). No momento em que o usuário cadastra seu GitHub no Travis CI, é redirecionado para uma tela de login do GitHub. Depois de efetuar o login no GitHub e escolher as permissões (ou scopes nos termos do OAuth), é redirecionado para um servidor do Travis CI com um authorization code como parâmetro da URL. Então, o Travis CI invoca o GitHub passando esse authorization code para obter um access token. As aplicações de terceiro que utilizam um authorization code são, em geral, aplicações Web clássicas com renderização das páginas no serve-side.

• Implicit: o usuário é direcionado a uma página de login do Authorization Server, mas o redirect é feito diretamente para o user-agent (o navegador, no caso da Web) já enviando o access token. Dessa forma, o Client SPA ou Mobile conhece diretamente o access token. Isso traz uma maior eficiência porém traz vulnerabilidades.

A RFC 8252 (OAuth 2.0 for Native Apps), de Outubro de 2017, traz indicações de como fazer autenticação e autorização com OAuth 2.0 para aplicações mobile nativas.

No OAuth 2.0, um access token deve ter um tempo de expiração. Um token expirado levaria à necessidade de nova autenticação pelo usuário. Um Authorization Server pode emitir um refresh token, de expiração mais longa, que seria utilizado para obter um novo access token, sem a necessidade de nova autenticação. De acordo com a especificação, o grant type Implicit não deve permitir um refresh token, já que o token é conhecido e armazenado no próprio user-agent.

15.17 OAUTH NO CAELUM EATS

Podemos dizer que o API Gateway, que conhece os dados de usuário e seus roles, gera tokens e faz autenticação, é análogo a um Authorization Server do OAuth. O monólito, com a implementação de autorização para os módulos de Restaurante e Admin, serve como um Resource Server do OAuth. O front-end em Angular seria o Client do OAuth.

A autenticação no API Gateway é feita usando o nome do usuário e a respectiva senha que são informadas na própria aplicação do Angular. Ou seja, o Client conhece as credenciais do usuário e as repassa para o Authorization Server para autenticá-lo. Isso é análogo a um Password grant type do OAuth.

Poderíamos reimplementar a autenticação e autorização com OAuth usando código já pronto das bibliotecas Spring Security OAuth 2 e Spring Cloud Security, diminuindo o código que precisamos manter e cujas vulnerabilidades temos que sanar. Para isso, podemos definir um Authorization Server separado do API Gateway, responsável apenas pela autenticação e gerenciamento de tokens.

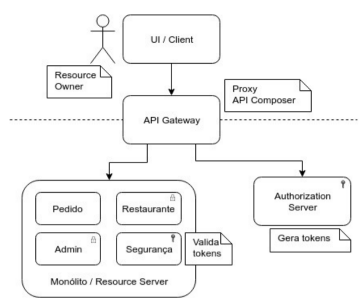


Figura 15.4: Roles OAuth no Caelum Eats

15.18 AUTHORIZATION SERVER COM SPRING SECURITY OAUTH 2

Para implementarmos um Authorization Server compatível com OAuth 2.0, devemos criar um novo projeto Spring Boot e adicionar como dependência o starter do Spring Cloud OAuth2:

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
     <artifactId>spring-cloud-starter-oauth2</artifactId>
</dependency>
```

Com a dependência ao spring-cloud-starter-oauth2 definida, devemos anotar a Application com @EnableAuthorizationServer.

No application.properties, devemos definir um client id e seu respectivo client secret:

```
security.oauth2.client.client-id=eats
security.oauth2.client.client-secret=eats123
```

A configuração anterior define apenas um Client. Se tivermos registro de diferentes clients, podemos fornecer uma implementação da interface ClientDetailsService, que define o método loadClientByClientId. Nesse método, recebemos uma String com o client id e devemos retornar um objeto que implementa a interface ClientDetails.

Com essas configurações mínimas, teremos um Authorization Server que dá suporte a todos os grant types do OAuth 2.0 mencionados acima.

Se quisermos usar o Password grant type, devemos fornecer uma implementação da interface

UserDetailsService , usada pelo Spring Security para obter os detalhes dos usuários. Essa implementação é exatamente igual ao que implementamos no API Gateway, nas classes UserService , User e Role , UserRepository e SecurityConfig . Para obter o registro dos usuários, o Authorization Server deve ter um data source que aponte para as tabelas de usuários e seus roles.

Ao executar o Authorization Server, podemos gerar um token enviando uma requisição POST ao endpoint /oauth/token . As credenciais do Client devem ser autenticadas com HTTP Basic. Devem ser definidos como parâmetros o grant type e o scope. Como não definimos nenhum scope, devemos usar any . No caso do Password grant type, devemos informar também as credenciais do usuário.

```
curl -i -X POST
   --basic -u eats:eats123
   -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded'
   -d 'grant_type=password&username=admin&password=123456&scope=any'
   http://localhost:8085/oauth/token
```

Como resposta, obteremos um access token e um refresh token, ambos opacos.

```
HTTP/1.1 200
Pragma: no-cache
Cache-Control: no-store
X-Content-Type-Options: nosniff
X-XSS-Protection: 1; mode=block
X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Wed, 28 Aug 2019 13:54:22 GMT

{"access_token": "bdb22855-5705-4533-b925-f1091d576db7", "token_type": "bearer", "refresh_token": "0780c97
f-f1d1-4a6f-82cb-c17ba5624caa", "expires_in": 43199, "scope": "any"}
```

Podemos checar um token opaco por meio de uma requisição GET ao endpoint /oauth/check_token, passando o access token obtido no parâmetro token:

```
curl -i localhost:8080/oauth/check token/?token=bdb22855-5705-4533-b925-f1091d576db7
```

O corpo da resposta deve conter o username e os roles do usuário, entre outras informações:

```
HTTP/1.1 200

X-Content-Type-Options: nosniff

X-XSS-Protection: 1; mode=block
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: 0

X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Wed, 28 Aug 2019 14:56:32 GMT

{"active":true, "exp":1567046599, "user_name":"admin", "authorities":["ROLE_ADMIN"], "client_id":"eats", "scope":["any"]}
```

Erros comuns

Se as credenciais do Client estiverem incorretas

```
curl -i -X POST --basic -u eats:SENHA ERRADA -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -k
-d 'grant_type=password&username=admin&password=123456&scope=any' http://localhost:8085/oauth/token
   receberemos um status 401 (Unauthorized):
HTTP/1.1 401
{"timestamp":"2019-08-28T14:39:58.413+0000","status":401,"error":"Unauthorized","message":"Unauthoriz
ed", "path": "/oauth/token"}
   Se as credenciais do usuário estiverem incorretas, no caso de um Password grant type
curl -i -X POST --basic -u eats:eats123 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -k -d 'g
rant type=password&username=admin&password=SENHA ERRADA&scope=any' http://localhost:8085/oauth/token
   receberemos um status 400 (Bad Request), com Bad credentials como mensagem de erro
HTTP/1.1 400
{"error":"invalid_grant", "error_description":"Bad credentials"}
   Se omitirmos o scope
curl -i -X POST --basic -u eats:eats123 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -d 'gran
t_type=password&username=admin&password=123456' http://localhost:8085/oauth/token
   receberemos um status 400 (Bad Request), com Empty scope como mensagem de erro
HTTP/1.1 400
{"error":"invalid_scope","error_description":"Empty scope (either the client or the user is not allow
ed the requested scopes)"}
   Se omitirmos o grant type
curl -i -X POST --basic -u eats:eats123 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -d 'user
name=admin&password=123456&scope=any' http://localhost:8085/oauth/token
   receberemos um status 400 (Bad Request), com Missing grant type como mensagem de erro
HTTP/1.1 400
{"error":"invalid_request", "error_description": "Missing grant type"}
   Se informarmos um grant type incorreto
curl -i -X POST --basic -u eats:eats123 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -d 'gran
t_type=NAO_EXISTE&username=admin&password=123456&scope=any' http://localhost:8085/oauth/token
   receberemos um status 400 (Bad Request), com Unsupported grant type como mensagem de erro
HTTP/1.1 400
{"error":"unsupported_grant_type", "error_description":"Unsupported grant type: NAO_EXISTE"}
   Se, ao checarmos um token, passarmos um token expirado ou inválido
```

180

receberemos um status 400 (Bad Request), com Token was not recognised como mensagem de erro

```
HTTP/1.1 400 .... {"error":"invalid_token","error_description":"Token was not recognised"}
```

15.19 JWT COMO FORMATO DE TOKEN NO SPRING SECURITY OAUTH 2

A dependência spring-cloud-starter-oauth2 já tem como dependência transitiva a biblioteca spring-security-jwt, que provê suporte a JWT no Spring Security.

Precisamos fazer algumas configurações para que o token gerado seja um JWT. Para isso, devemos definir uma implementação para a interface AuthorizationServerConfigurer. Podemos usar a classe AuthorizationServerConfigurerAdapter como auxílio.

As configurações são as seguintes:

- um objeto da classe JwtTokenStore, que implementa a interface TokenStore
- um objeto da classe JwtAccessTokenConverter , que implementa a interface AccessTokenConverter . A classe JwtAccessTokenConverter gera, por padrão, um chave privada de assinatura (signingKey) randômica. É interessante definir uma propriedade jwt.secret , como havíamos feito anteriormente.
- uma implementação de ClientDetailsService para que as propriedades security.oauth2.client.client-id e security.oauth2.client.client-secret funcionem e definam o id e a senha do Client com sucesso. Podemos usar a classe ClientDetailsServiceConfigurer. Os valores das propriedades de Client id e secret podem ser obtidas usando OAuth2ClientProperties.
- devemos definir o AuthenticationManager configurado na classe SecurityConfig por meio da classe AuthorizationServerEndpointsConfigurer

Fazemos todas essas configurações na classe OAuthServerConfig a seguir:

```
this.jwtSecret = jwtSecret;
  }
  @Override
  public void configure(ClientDetailsServiceConfigurer clients) throws Exception {
   clients.inMemory()
      .withClient(clientProperties.getClientId())
      .secret(clientProperties.getClientSecret());
  }
  @Override
  public void configure(AuthorizationServerEndpointsConfigurer endpoints) throws Exception {
    endpoints.tokenStore(tokenStore())
        .accessTokenConverter(accessTokenConverter())
        .authenticationManager(authenticationManager);
  }
  @Bean
  public TokenStore tokenStore() {
   return new JwtTokenStore(accessTokenConverter());
  }
  @Bean
  public JwtAccessTokenConverter accessTokenConverter() {
   JwtAccessTokenConverter converter = new JwtAccessTokenConverter();
   converter.setSigningKey(this.jwtSecret);
    return converter;
  }
}
```

A configuração padrão habilitada pela anotação @EnableAuthorizationServer usa um NoOpsPasswordEncoder, que faz com que as senhas sejam lidas em texto puro. Porém, como definimos o BCryptPasswordEncoder no nosso SecurityConfig, precisaremos modificar a propriedade security.oauth2.client.client-secret no arquivo application.properties:

security.oauth2.client.client-secret=\$2a\$10\$1YJxJHAbtsSCeyqgN7S1gurPZ8NSmTVA33dgPq6NqElU6qjzlpkOa

Ao executar novamente o Authorization Server, os tokens serão gerados no formato JWT/JWS.

Podemos testar novamente com o cURL:

```
curl -i -X POST --basic -u eats:eats123 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -d 'gran
t_type=password&username=admin&password=123456&scope=any' http://localhost:8085/oauth/token
```

Teremos uma resposta bem sucedida, com um access token no formato JWT:

```
HTTP/1.1 200
Pragma: no-cache
Cache-Control: no-store
X-Content-Type-Options: nosniff
X-XSS-Protection: 1; mode=block
X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Wed, 28 Aug 2019 18:11:25 GMT
```

{"access_token":"eyJhbGci0iJIUz11NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJleHAi0jE1NjcwNTkwODUsInVzZXJfbmFtZSI6ImFkbWluIiwiYXV0aG9yaXRpZXMi0lsiUk9MRV9BRE1JTiJdLCJqdGki0iI2ODlkMGE0ZS0xZjRmLTQ50GMtOGMzMS05YjVlYjMyZWYxYjgi

LCJjbGllbnRfaWQi0iJlYXRzIiwic2NvcGUi0lsiYW55Il19.ZtYpX3GJPYU8UNhHRtmEtQ7SLiiZdZOrdCRJt64ovF4", "token_type": "bearer", "expires_in":43199, "scope": "any", "jti": "689d0a4e-1f4f-498c-8c31-9b5eb32ef1b8"}

O access token anterior contém, como todo JWS, 3 partes.

O cabeçalho:

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9
```

Que pode ser decodificado, usando um Base 64 URL Decoder, para:

```
{"alg":"HS256","typ":"JWT"}
```

Já a segunda parte é o payload, que contém os claims do JWT:

eyJleHAiOjE1NjcwNTkwODUsInVzZXJfbmFtZSI6ImFkbWluIiwiYXV0aG9yaXRpZXMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiJdLCJqdGkiOiI2ODlkMGE0ZS0xZjRmLTQ5OGMtOGMzMS05YjVlYjMyZWYxYjgiLCJjbGllbnRfaWQiOiJlYXRzIiwic2NvcGUiOlsiYW55Il19

Após a decodificação Base64, teremos:

```
"exp":1567059085,
  "user_name":"admin",
  "authorities":["ROLE_ADMIN"],
  "jti":"689d0a4e-1f4f-498c-8c31-9b5eb32ef1b8",
  "client_id":"eats",
  "scope":["any"]}
```

Perceba que temos o user_name e os respectivos roles em authorities.

Há também uma propriedade jti (JWT ID), uma String randômica (UUID) que serve como um *nonce*: um valor é diferente a cada request e previne o sistema contra *replay attacks*.

A terceira parte é a assinatura:

ZtYpX3GJPYU8UNhHRtmEtQ7SLiiZdZOrdCRJt64ovF4

Como usamos o algoritmo HS256 , um algoritmo de chaves simétricas, a chave privada setada em signingKey precisa ser conhecida para validar a assinatura.

15.20 EXERCÍCIO: UM AUTHORIZATION SERVER COM SPRING SECURITY OAUTH 2

 Abra um Terminal e baixe o projeto fj33-authorization-server para o seu Desktop usando o Git:

```
cd ~/Desktop
git clone https://gitlab.com/aovs/projetos-cursos/fj33-authorization-server.git
```

2. No workspace de microservices do Eclipse, acesse *File > Import > Existing Maven Projects* e clique em *Next*. Em *Root Directory*, aponte para o diretório clonado anteriormente.

Veja o código das classes AuthorizationServerApplication e OAuthServerConfig , além dos

arquivos bootstrap.properties e application.properties.

Note que o spring.application.name é authorizationserver . A porta definida para o Authorization Server é 8085 .

3. Crie o arquivo authorizationserver.properties no config-repo, com o seguinte conteúdo:

```
#DATASOURCE CONFIGS
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/eats?createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=

jwt.secret = rm'!@N=Ke!~p8VTA2ZRK~nMDQX5Uvm!m'D&]{@Vr?G;2?XhbC:Qa#9#eMLN\}x3?JR3.2zr~v)gYF^8\:8>:X
fB:Ww75N/emt9Yj[bQMNCWwW\J?N,nvH.<2\.r~w]*e~vgak)X"v8H`MH/7"2E`,^k@n<vE-wD3g9JWPy;CrY*.Kd2_D])=><D
?YhBaSua5hW%{2]_FVXzb9`8FH^b[X3jzVER&:jw2<=c38=>L/zBq`}C6tT*cCSVC^c]-L}&/
security.oauth2.client.client-id=eats
security.oauth2.client.client-secret=$2a$10$1YJxJHAbtsSCeyqgN7S1gurPZ8NSmTVA33dgPq6NqElU6qjzlpkOa
```

O código anterior pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1890756

Note que copiamos o jwt.secret e os dados do BD do monólito. Isso indica que o BD será mantido de maneira monolítica. Eventualmente, seria possível fazer a migração de dados de usuário para um BD específico.

Além disso, definimos as propriedades de Client id e secret do Spring Security OAuth 2.

Não deixe de comitar o novo arquivo no repositório Git.

4. Execute a classe AuthorizationServerApplication.

Então, abra um terminal e execute o seguinte comando:

```
curl -i -X POST --basic -u eats:eats123 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' -d 'g rant_type=password&username=admin&password=123456&scope=any' http://localhost:8085/oauth/token
```

Se não quiser digitar, é possível encontrar o comando anterior no seguinte link: https://gitlab.com/snippets/1890014

Como resposta, deverá ser exibido algo como:

```
HTTP/1.1 200

...

{
"access_token":
"eyJhbGcioiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.
eyJleHAi0jE1NjcwNTkwODUsInVzZXJfbmFtZSI6ImFkbWluIiwiYXV0aG9yaXRpZXMi0lsiUk9MRV9BRE1JTiJdLCJqdGki0
iI2ODlkMGE0ZS0xZjRmLTQ50GMt0GMzMS05YjVlYjMyZWYxYjgiLCJjbGllbnRfaWQi0iJlYXRzIiwic2NvcGUi0lsiYW55Il1
9.
    ZtYpX3GJPYU8UNhHRtmEtQ7SLiiZdZOrdCRJt64ovF4",
"token_type": "bearer",
"expires_in": 43199,
"scope": "any",
"jti": "689d0a4e-1f4f-498c-8c31-9b5eb32ef1b8"
```

}

Pegue o conteúdo da propriedade access_token e analise o cabeçalho e o payload em: https://jwt.io

O payload deverá conter algo semelhante a:

```
{
  "exp": 1567059085,
  "user_name": "admin",
  "authorities": [
    "ROLE_ADMIN"
],
  "jti": "689d0a4e-1f4f-498c-8c31-9b5eb32ef1b8",
  "client_id": "eats",
  "scope": [
    "any"
]
}
```

5. Remova o código de autenticação do API Gateway.

Para isso, delete as seguintes classes do API Gateway:

- AuthenticationController
- AuthenticationDto-
- JwtTokenManager
- PasswordEncoderConfig-
- o Role
- SecurityConfig
- o User
- UserInfoDto-
- UserRepository
- UserService

Remova as seguintes dependências do pom.xml do API Gateway:

- o jjwt
- o mysql-connector-java
- spring-boot-starter-data-jpa
- spring-boot-starter-security

Apague a seguinte rota do application.properties do API Gateway:

```
zuul.routes.auth.path=/auth/**
zuul.routes.auth.url=forward:/auth
```

Delete o arquivo apigateway.properties do config-repo.

6. (desafio - trabalhoso) Aplique uma estratégia de migração de dados de usuário do monólito para um

15.21 RESOURCE SERVER COM SPRING SECURITY OAUTH 2

Para definir um Resource Server com o Spring Security OAuth 2, que consiga validar e decodificar os tokens (opacos ou JWT) emitidos pelo Authorization Server, basta anotar a aplicação ou uma configuração com @EnableResourceServer.

Podemos definir, na configuração security.oauth2.resource.token-info-uri , a URI de validação de tokens opacos.

No caso de token self-contained JWT, devemos definir a propriedade security.oauth2.resource.jwt.key-value. Pode ser a chave simétrica, no caso de algoritmos como o HS256, ou a chave pública, como no RS256. A chave pública em um algoritmo assimétrico pode ser baixada do servidor quando definida a propriedade security.oauth2.resource.jwt.key-uri.

Por padrão, todos os endereços requerem autenticação. Porém, é possível customizar esse e outros detalhes fornecendo uma implementação da interface ResourceServerConfigurer . É possível herdar da classe ResourceServerConfigurerAdapter para facilitar as configurações.

15.22 EXERCÍCIO: PROTEGENDO O SERVIÇO ADMINISTRATIVO

1. Adicione os starters do Spring Security OAuth 2 e Spring Cloud Security ao pom.xml do eats-administrativo-service:

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-oauth2</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-security</artifactId>
  </dependency>
```

fj33-eats-administrativo-service/pom.xml

2. Anote a classe EatsAdministrativoServiceApplication com @EnableResourceServer:

```
# fj33-eats-administrativo-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/admin/EatsAdministrativoServiceApplication.java

@EnableResourceServer // adicionado
@EnableDiscoveryClient
@SpringBootApplication
public class EatsAdministrativoServiceApplication {
```

```
public static void main(String[] args) {
   SpringApplication.run(EatsAdministrativoServiceApplication.class, args);
}
```

3. Adicione ao admin.properties do config-repo, a mesma chave usada no Authorization Server na propriedade security.oauth2.resource.jwt.key-value:

```
# config-repo/admin.properties
security.oauth2.resource.jwt.key-value = um-segredo-bem-secreto
```

4. Crie uma classe OAuthResourceServerConfig . Herde da classe ResourceServerConfigurerAdapter e permita que todos acessem a listagem de tipos de cozinha e formas de pagamento, assim como os endpoints do Spring Boot Actuator. As URLs que começam com /admin devem ser restritas a usuário que tem o role ADMIN .

```
# fj33-eats-administrativo-service/src/main/java/br/com/caelum/eats/admin/OAuthResourceServerConfig.java
```

```
@Configuration
public class OAuthResourceServerConfig extends ResourceServerConfigurerAdapter {
  @Override
  public void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
    http.authorizeRequests()
    .antMatchers("/tipos-de-cozinha/**", "/formas-de-pagamento/**").permitAll()
    .antMatchers("/actuator/**").permitAll()
    .antMatchers("/admin/**").hasRole("ADMIN")
    .anyRequest().authenticated()
    .and().cors()
    .and().csrf().disable()
    .formLogin().disable()
    .httpBasic().disable();
}
```

5. Abra um terminal e tente listas todas as formas de pagamento sem passar nenhum token:

```
curl http://localhost:8084/formas-de-pagamento
```

A resposta deve ser bem sucedida, contendo algo como:

```
[{"id":4,"tipo":"VALE_REFEICAO","nome":"Alelo"},{"id":3,"tipo":"CARTAO_CREDITO","nome":"Amex Expre ss"},{"id":2,"tipo":"CARTAO_CREDITO","nome":"MasterCard"},{"id":6,"tipo":"CARTAO_DEBITO","nome":"M asterCard Maestro"},{"id":5,"tipo":"VALE_REFEICAO","nome":"Ticket Restaurante"},{"id":1,"tipo":"CARTAO_CREDITO","nome":"Visa"},{"id":7,"tipo":"CARTAO_DEBITO","nome":"Visa Débito"}]
```

Vamos tentar editar uma forma de pagamento, chamando um endpoint que começa com /admin , sem um token:

```
curl -i -X PUT -H 'Content-type: application/json' -d '{"id": 3, "tipo": "CARTAO_CREDITO", "nome":
    "American Express"}' http://localhost:9999/admin/formas-de-pagamento/3
```

O comando anterior pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1888251

Deve ser retornado um erro 401 (Unauthorized), com a descrição *Full authentication is required to access this resource*, indicando que o acesso ao recurso depende de autenticação:

```
HTTP/1.1 401
Pragma: no-cache
WWW-Authenticate: Bearer realm="oauth2-resource", error="unauthorized", error_description="Full authentication is required to access this resource"
Cache-Control: no-store
X-Content-Type-Options: nosniff
X-XSS-Protection: 1; mode=block
X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Thu, 29 Aug 2019 20:12:57 GMT

{"error":"unauthorized", "error_description":"Full authentication is required to access this resource"}
```

Devemos incluir, no cabeçalho Authorization, o token JWT obtido anteriormente:

```
curl -i -X PUT -H 'Content-type: application/json' -H 'Authorization: Bearer TOKEN-JWT-AQUI' -d '{
"id": 3, "tipo": "CARTAO_CREDITO", "nome": "Amex Express"}' http://localhost:8084/admin/formas-de-
pagamento/3
```

O comando acima pode ser encontrado em: https://gitlab.com/snippets/1890417

Observação: troque TOKEN-JWT-AQUI pelo token obtido do Authorization Server em exercícios anteriores.

A resposta será um sucesso!

```
HTTP/1.1 200

X-Content-Type-Options: nosniff

X-XSS-Protection: 1; mode=block
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Pragma: no-cache
Expires: 0

X-Frame-Options: DENY
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Transfer-Encoding: chunked
Date: Thu, 29 Aug 2019 20:13:02 GMT

{"id":3,"tipo":"CARTAO_CREDITO", "nome":"Amex Express"}
```

15.23 PROTEGENDO SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA

Temos serviços de infraestrutura como:

- API Gateway
- Service Registry
- Config Server
- Hystrix Dashboard

- Turbine
- Admin Server

O API Gateway é *edge service* do Caelum Eats, que fica na fronteira da infra-estrutura. Serve como um proxy que repassa requisições e as respectivas respostas. Podemos fazer um *rate limiting*, cortando requisições de um mesmo cliente a partir de uma certa taxa de requisições por segundo, afim de evitar um ataque de DDoS (Distributed Denial of Service), que visa deixar um sistema fora do ar. O API Gateway também serve como um API Composer, que dispara requisições a vários serviços, agregando as respostas. Nesse caso, é preciso avaliar se a composição requer algum tipo de autorização. No caso implementado, a composição que agrega dados de um restaurante com sua distância a um determinado CEP, é feita por meio de dados públicas. Portanto, não há a necessidade de autorização. Nesse cenário de composição, a avaliação da necessidade de autorização, deve ser feita caso a caso. Uma ideia simples é repassar erros de autorização dos serviços invocados.

Uma vulnerabilidade da nossa aplicação é que uma vez que o endereço do Service Registry é conhecido, é possível descobrir nomes, hosts e portas de todos os serviços. A partir dos nomes dos serviços, podemos consultar o Config Server e observar detalhes de configuração de cada serviço.

Podemos, de maneira bem fácil, proteger o Config Server, o Service Registry e demais serviços de infraestrutura que criamos.

Basta adicionarmos, às dependências do Maven, o Spring Security:

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
</dependency>
```

Para que o Spring Security não use uma senha randômica, devemos definir usuário e senha como propriedades no application.properties . Por exemplo, para o Config Server:

```
security.user.name=configUser
security.user.password=configPassword
```

Nos demais serviços, devemos adicionar ao bootstrap.properties:

```
spring.cloud.config.uri=http://localhost:8888
spring.cloud.config.username=configUser
spring.cloud.config.password=configPassword
```

No caso do Service Registry, faríamos o mesmo processo.

Definiríamos o endereço nos clientes do Eureka da seguinte maneira:

```
eureka.client.serviceUrl.defaultZone=http://eurekaUser:eurekaPassword@localhost:8761/eureka/
```

15.24 CONFIDENCIALIDADE, INTEGRIDADE E AUTENTICIDADE COM HTTPS

O protocolo HTTP é baseado em texto e, sem uma estratégia de confidencialidade, as informações serão trafegadas como texto puro da UI para o seu sistema e nas chamadas entre os serviços. Dados como usuário, senha, cartões de crédito estariam totalmente expostos.

HTTPS é uma extensão ao HTTP que usa TLS (Transport Layer Security) para prover confidencialidade aos dados por meio de criptografia. O protocolo SSL (Security Sockets Layer) é o predecessor do TLS e está *deprecated*.

Além disso, o HTTPS provê a integridade dos dados, evitando que sejam manipulados no meio do caminho, bem como a autenticidade do servidor, garantindo que o servidor é exatamente o que o cliente espera.

A confidencialidade, integridade e autenticidade do servidor no HTTPS é atingida por meio de criptografia assimétrica (public-key cryptography). O servidor tem um par de chaves (key pair): uma pública e uma privada. Algo criptografado com a chave pública só pode ser descriptografado com a chave privada, garantindo confidencialidade. Algo criptografado com a chave privada pode ser verificado com a chave pública, validando a autenticidade.

A chave pública faz parte de um certificado digital, que é emitido por uma Autoridade Certificadora (Certificate Authority) como Comodo, Symantec, Verizon ou Let's Encrypt. Toda a infraestrutura dos certificados digitais é baseada na confiança de ambas as partes, cliente e servidor, nessas Autoridades Certificadoras.

Mas o HTTPS não é um mar de rosas: os certificados tem validade e precisam ser gerenciados. A automação do gerenciamento de certificados ainda deixa a desejar, mas tem melhorado progressivamente. Let's Encrypt sendo uma referência nessa automação.

Certificados gerados sem uma autoridade certificadora (self-signed certificates) não são confiáveis e apresentam erros em navegadores e outros sistemas.

Com o comando keytool, que vem com a JDK, podemos gerar um self-signed certificate:

keytool -genkey -alias eats -storetype JKS -keyalg RSA -keysize 2048 -keystore eats-keystore.jks -validity 3650

Será solicitada uma senha e uma série de outras informações e gerado o arquivo eatskeystore.jks.

Podemos configurar o application.properties de uma aplicação Spring Boot da seguinte maneira:

```
server.port=8443
server.ssl.key-store=eats-keystore.jks
server.ssl.key-store-password=a-senha-escolhida
server.ssl.keyAlias=eats
```

15.25 MUTUAL AUTHENTICATION

Um outro detalhe do HTTPS é que não há garantias da autenticidade do cliente, apenas do servidor.

Para garantir a autenticidade do cliente *e* do servidor, podemos fazer com que ambos tenham certificados digitais. Quando o cliente é um navegador, isso não é possível porque é inviável exigir a cada um dos usuários a instalação de um certificado. Por isso, o uso mútuo de certificados é comumente usado na comunicação servidor-servidor.

Cada serviço deve ter dois *stores* com chaves criptográficas, que possuem a extensão .jks na plataforma Java:

- uma key store, que contém a chave privada de um determinado serviço, além de um certificado com a respectiva chave pública
- uma trust store, que contém os certificados com chaves públicas dos clientes e servidores ou de Autoridades Certificadoras considerados confiáveis

O application.properties deve ter configurações tanto do key store como do trust store, além da propriedade server.ssl.client-auth que indica o uso de autenticação mútua e pode ter os valores none, want (não obrigatório) e need (obrigatório).

```
server.ssl.key-store=eats-keystore.jks
server.ssl.key-store-password=a-senha-escolhida
server.ssl.keyAlias=eats
server.ssl.trust-store=eats-truststore.jks
server.ssl.trust-store-password=senha-do-trust-store
server.ssl.client-auth=need
```

15.26 PROTEGENDO DADOS ARMAZENADOS

Mesmo investindo esforço em proteger a rede, a comunicação entre os serviços (*data at transit*) e os serviços em si, é preciso preparar nosso ambiente para uma possível invasão.

Uma vulnerabilidade está nos dados armazenados (*data at rest*) em BDs, arquivos de configuração e backups. Em especial, devemos proteger dados sensíveis como cartões de crédito, senhas e chaves criptográficas. Muitos ataques importantes exploraram a falta de criptografia de dados armazenados ou falhas nos algoritmos criptográficos utilizados.

Em seu livro *Building Microservices*, Sam Newman indica algumas medidas que devem ser tomadas para proteger os dados armazenados:

• use implementações padrão de algoritmos criptográficos conhecidos, ficando atento a possíveis vulnerabilidades e aplicando *patches* regularmente. Não tente criar o seu algoritmo. Para senhas, use Strings randômicas (salts) que minimizam ataques baseados em tabelas de hashes.

- limite a encriptação a tabelas dos BDs e a arquivos que realmente são sensíveis para evitar impactos negativos na performance da aplicação
- criptografe os dados sensíveis logo que entrarem no sistema, descriptografe sob demanda e assegure que os dados não são armazenados em outros lugares
- assegure que os backups estejam criptografados
- armazene as chaves criptográficas em um software ou appliance (hardware) específico para gerenciamento de chaves.

15.27 ROTAÇÃO DE CREDENCIAIS

Em Junho de 2014, a Code Spaces, uma concorrente do GitHub que fornecia Git e SVN na nuvem, sofreu um ataque em que o invasor, após chantagem, apagou quase todos os dados, configurações de máquinas e backups da empresa. O ataque levou a empresa à falência! Isso aconteceu porque o invasor teve acesso ao painel de controle do AWS e conseguiu apagar quase todos os artefatos, incluindo os backups.

Não se sabe ao certo como o invasor conseguiu o acesso indevido ao painel de controle do AWS, mas há a hipótese de que obteve as credenciais de acesso de um antigo funcionário da empresa.

É imprescindível que as credenciais tenham acesso limitado, minimizando o potencial de destruição de um possível invasor.

Outra coisa importante é que as senhas dos usuários, chaves criptográficas, API keys e outras credenciais sejam modificadas de tempos em tempos. Assim, ataques feitos com a ajuda funcionários desonestos terão efeito limitado. Se possível, essa **rotação de credenciais** deve ser feita de maneira automatizada.

Há alguns softwares que automatizam o gerenciamento de credenciais:

- Vault, da HashiCorp
- AWS Secrets Manager
- KeyWiz, da Square
- CredHyb, da Cloud Foundry

Um outro aspecto do caso da Code Spaces é que os backups eram feitos no próprio AWS. É importante que tenhamos offsite backups, em caso de comprometimento de um provedor de cloud computing.

Vault

Vault é uma solução de gerenciamento de credenciais da HashiCorp, a mesma empresa que mantém o Vagrant, Consul, Terraform, entre outros.

O Vault armazena de maneira segura e controla o acesso de tokens, senhas, API Keys, chaves criptográficas, e certificados digitais. Provê uma CLI, uma API HTTP e uma UI Web para gerenciamento. É possível criar, revogar e rotacionar credenciais de maneira automatizada.

Para que a senha, por exemplo, de um BD seja alterada pelo Vault, é necessário que seja configurado um usuário do BD que possa criar e remover outros usuários.

Segue um exemplo dos comandos da CLI do Vault para criação de credenciais com duração de 1 hora no MySQL:

```
vault secrets enable mysql
vault write mysql/config/connection_url="root:root-password@tcp(192.168.33.10:3306)/"
vault write mysql/config/lease lease=1h lease_max=24h
vault write mysql/roles/readonly sql="CREATE USER '{{name}}'@'%' IDENTIFIED BY '{{password}}';GRANT S
ELECT ON *.* TO '{{name}}'@'%';"
```

As credenciais dos backends precisam ser conhecidas pelo Vault. No caso do MySQL, o usuário root e a respectiva senha precisam ser conhecidos. Essas configurações são armazenadas de maneira criptografada na representação interna do Vault. O Vault pode usar para armazenamento Consul, Etcd, o sistema de arquivos, entre diversos outros mecanismos.

Os dados do Vault são criptografados com uma chave simétrica. Essa chave simétrica é criptografada com uma *master key*. E a *master key* é criptografada usando o algoritmo *Shamir's secret sharing*, em que mais de uma chave é necessária para descriptografar os dados. Por padrão, o Vault usa 5 chaves ao todo, sendo 3 delas necessárias para a descriptografia.

O Spring Cloud Config Server permite o uso do Vault como repositório de configurações: https://cloud.spring.io/spring-cloud-config/reference/html/#vault-backend

Há ainda o Spring Cloud Vault, que provê um cliente Vault para aplicações Spring Boot: https://cloud.spring.io/spring-cloud-vault/reference/html/

15.28 SEGURANÇA EM UM SERVICE MESH

Conforme discutimos em capítulos anteriores, um Service Mesh como Istio ou Linkerd cuidam de várias necessidades de infraestrutura em uma Arquitetura de Microservices como resiliência, monitoramento, load balancing e service discovery.

Além dessas, um Service Mesh pode cuidar de necessidades de segurança como Confidencialidade, Autenticidade, Autenticação, Autorização e Auditoria. Assim, removemos a responsabilidade da segurança dos serviços e passaríamos para a infraestrutura que os conecta.

O Istio, por exemplo, provê de maneira descomplicada:

- Mutual Authentication com TLS
- gerenciamento de chaves e rotação de credenciais com o componente Citadel
- whitelists e blacklists para restringir o acesso de certos serviços
- configuração de rate limiting, afim de evitar ataques DDoS (Distributed Denial of Service)

APÊNDICE: ENCOLHENDO O MONÓLITO

16.1 DESAFIO: EXTRAIR SERVIÇOS DE PEDIDOS E DE ADMINISTRAÇÃO DE RESTAURANTES

Objetivo

Extraia os módulos eats-pedido e eats-restaurante do monólito para serviços próprios.

Escolha um mecanismo de persistência adequado, fazendo a migração, se necessária.

Minimize as dependências entre os serviços.

Não deixe de pensar em client side load balancing e self registration no Service Registry.

Em caso de necessidade, use circuit breakers e retries.

Considere o uso de eventos e mensageria.

Faça com que os novos serviços usem o Config Server e enviem informações de monitoramento.