# 简介

服务契约,指基于OpenAPI规范的微服务接口契约,是服务端与消费端对于接口的定义。服务契约用于服务端和消费端的解耦,服务端围绕契约进行服务的 实现,消费端根据契约进行服务的调用。CSE Java SDK使用yaml文件格式定义服务契约,可支持多种风格开发微服务。

CSE-Codegen是基于Swagger Codegen实现的代码生成工具,用户只需在微服务工程的服务端和消费端的pom文件分别引入插件依赖,就可以根据定义好的契约文件生成服务端和消费端的框架代码,快速构建微服务应用。

# 特性描述

1. 新增契约同步功能

支持从远端的Git仓库同步一个或多个契约到微服务工程中,每次运行都可以根据最新的契约生成框架代码。

2. 服务提供者推荐使用SpringMVC风格,服务消费者推荐使用透明RPC风格

在不指明language的情况下,为服务提供者生成SpringMVC风格的框架代码,为服务消费者生成透明RPC风格的框架代码。

3. 为服务提供者和服务消费者生成完备的框架性代码

通过在微服务工程的pom文件中配置插件依赖,运行插件后生成以下文件:服务提供者provider生成model + delegate + controller + impl,服务消费者 consumer生成model + delegate + impl。

4. 适应多服务多契约的场景

在配置中增加参数,可以适应多服务多契约的场景。

5. 使用契约中的x-java-class参数,避免consumer和provider的model路径不一致导致调用失败

x-java-class作为契约中一个重要的参数,存在于definitions中的每一个model,标志着model的package路径,能够保证服务消费者consumer和服务提供者 provider的model的package路径统一。要求契约的每个model都具备x-java-class,根据x-java-class > service.packageName > packageName的优先级生成model的pacakge路径,避免consumer和provider的model路径不一致导致调用失败。

6. 最大程度保证显式契约和隐式契约的一致性

契约必须按照标准的Swagger API Spec语法来描述,使用yaml来表示。

契约中建议model都使用x-java-class参数,保证package路径统一。否则,使用REST方式会调用失败,使用RPC方式会使性能下降。

契约中不建议使用default返回码,CSE Java SDK不支持default返回码,插件也默认屏蔽default返回码。

插件严格按照契约定义,针对契约的不同返回码,生成的框架代码有所体现,最大程度保证显式契约和隐式契约一致。

#### 版本

目前CSE-Codegen的版本已经更新到2.2.9并上传到华为镜像站的huaweicloudsdk仓库,后续版本也会发布到这里。

# 使用CSE-Codegen插件快速开发微服务

介绍概念性的东西,可能有点枯燥,接下来我们就赶紧来看看如何使用CSE-Codegen插件来开发微服务应用。其实,使用CSE-Codegen插件开发微服务很简单

首先,我们需要准备一个契约仓库,比如github,上传我们准备好的契约文件;配置一下maven的settings文件,然后在微服务工程里面引入插件;运行插件就能同步远端契约到本地并根据契约生成框架代码,用户自己填写必要的业务逻辑,就OK了。

为了方便大家体验CSE-Codegen插件的功能,我们提供了一个项目示例代码,按照如下步骤完成一个简单的微服务的开发。

1. Git仓库归档契约

创建远端Git仓库,用于契约管控,上传契约文件到Git仓库中。可以参考契约仓库示例。

#### 2. 配置 maven的 settings文件

到华为镜像站里面找到HuaweiCloud SDK,下载settings.xml,替换掉原来的settings文件。在settings文件中增加如下配置。

# 3. 配置pom文件,引入插件

使用eclipse的用户可能会发现pom文件出现"Plugin execution not covered by lifecycle configuration"的报错信息。出现这种情况不影响插件使用,可以不用理会,也可以按照eclipse的修复提示进行修复。

#### 参数说明如下。

参数	说明
skip	是否跳过执行该插件功能,默认是true,所以这里需要手动将skip设为false。
skipOverWrite	是否跳过文件覆盖,默认是false,即每次运行插件都可以更新框架代码。
repositories	定义多个契约仓库。
repository	定义单个契约仓库,即远端契约所在的git仓库。
repoUrl	契约仓库地址,http、https、ssh格式都适用。
branch	契约仓库分支名。
services	定义多个服务。
service	定义单个服务,每个服务可以有多个契约文件。
appld	应用Id(选填,只在consumer这边指定,consumer跨应用调用provider的时候可以填对应的provider的appId)。
serviceName	服务名(服务消费者consumer和服务提供者provider都填provider的服务名)。
packageName(service 层)	生成的框架代码(delegate、impl、controller)的包路径,当契约中的model里面没有x-java-class,也作为model的包路径。
schemaType	指定服务是consumer还是provider,根据契约生成相应的框架代码。
schemas	定义多个契约文件。
schema	定义单个契约文件。
schemaPath	契约文件在契约仓库的相对路径。
packageName	生成代码的包路径,优先级小于service里面的packageName,当两者都没有设置,插件运行会报错。

• consumer模块引入huawei-swagger-codegen-maven-plugin,插件版本号是2.2.9,groupId不再是io.swagger,而是com.huawei.paas.cse。schemaType指定参数"consumer",生成服务消费者框架代码。

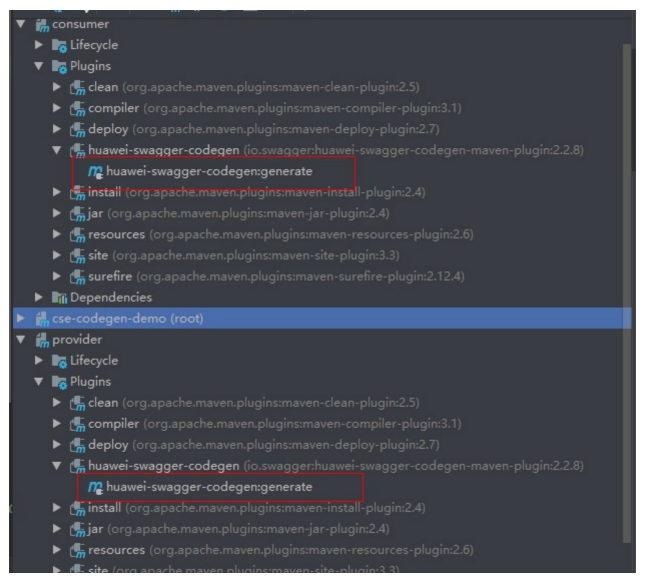
```
</execution>
        </executions>
        <configuration>
            <skip>false</skip>
            <skipOverwrite>false</skipOverwrite>
            <repositories>
               <repository>
                   <repoUrl> https://github.com/huaweicse/cse-codegen-schemas.git</repoUrl>
                   <branch>master
                    <services>
                        <service>
                           <!--<appId>lala</appId>-->
                            <serviceName>myprovider</serviceName>
                            <packageName>com.huawei.paas.consumer</packageName>
                            <schemaType>consumer</schemaType>
                            <schemas>
                               <schema>
                                    <schemaPath>dir/myservice.yaml</schemaPath>
                                </schema>
                            </schemas>
                       </service>
                   </services>
                </repository>
            </repositories>
            <packageName>com.huawei.paas.consumer</packageName>
        </configuration>
    </plugin>
</plugins>
```

• provider模块引入huawei-swagger-codegen-maven-plugin,插件版本号是2.2.9,groupId不再是io.swagger,而是com.huawei.paas.cse。schemaType指定参数"provider",生成服务提供者框架代码。

```
<plugins>
   <plugin>
       <groupId>com.huawei.paas.cse</groupId>
       <artifactId>huawei-swagger-codegen-maven-plugin</artifactId>
       <version>2.2.9
       <executions>
           <execution>
               <goals>
                   <goal>generate</goal>
               </goals>
           </execution>
       </executions>
       <configuration>
           <skip>false</skip>
           <skipOverwrite>false</skipOverwrite>
           <repositories>
               <repository>
                   <repoUrl> https://github.com/huaweicse/cse-codegen-schemas.git</repoUrl>
                   <branch>master
                   <services>
                       <service>
                           <serviceName>myprovider</serviceName>
                           <packageName>com.huawei.paas.provider</packageName>
                           <schemaType>provider</schemaType>
                               <schema>
                                   <schemaPath>dir/myservice.yaml</schemaPath>
                               </schema>
                           </schemas>
                       </service>
                   </services>
               </repository>
           </repositories>
           <packageName>com.huawei.paas.provider</packageName>
       </configuration>
    </plugin>
</plugins>
```

# 4. 运行插件,同步契约并生成框架代码

执行命令,运行CSE-Codegen插件:mvn generate-sources 或者直接编译整个微服务工程,运行插件。当然,不是说每次编译都要运行插件,所以插件配置提供了一个skip参数,默认skip为false,如果想要阻止插件运行 导致重复生成框架代码,我们只需要将skip设置为true。



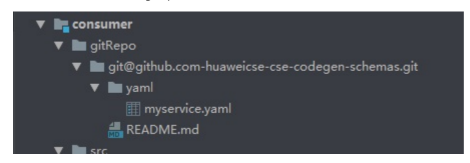
接下来就来看一下CSE-Codegen插件运行后带来了什么效果。

同步契约

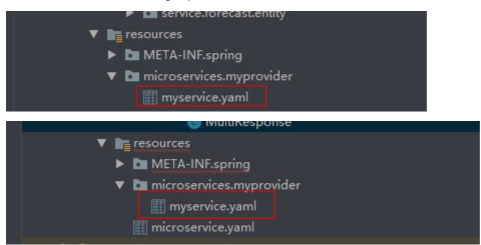
首先插件会检查工程的gitRepo目录下是否存在同名的Git仓库,如果存在则进行删除。

```
[INFO] --- huawei-swagger-codegen-maven-plugin:2.2.8:generate (default-cli) @ provider ---
[INFO] Delete existing repository: D:/契约生成代码插件/cse-codegen-demo/provider/gitRepo/git@github.com-huaweicse-cse-codegen-schemas.git
```

然后下载整个Git仓库到工程的gitRepo目录下。

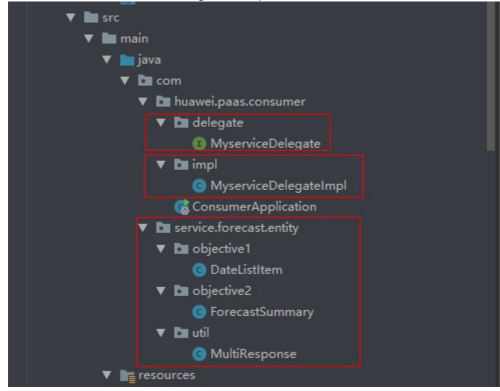


接下来,插件根据scchemaPath查找gitRepo里的契约文件,复制到契约文件到工程的microservices目录下,如目录中存在同名契约则替换掉。



• 生成框架代码

• 生成consumer端框架代码: model类、delegate接口、impl实现类(具备RPC调用接口)。



接口MyserviceDelegate

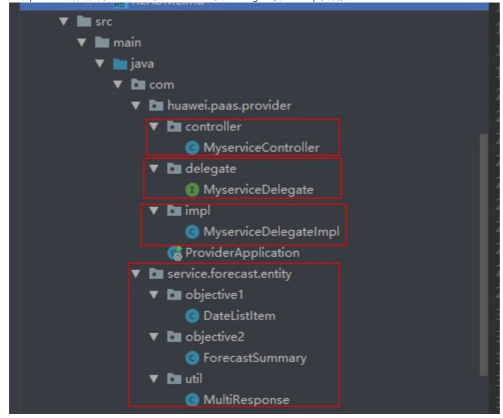
```
package com.huawei.paas.consumer.delegate;
import com.service.forecast.entity.objective2.ForecastSummary;
import com.service.forecast.entity.util.MultiResponse;
```

```
public interface MyserviceDelegate {
    String extra(String city);
    ForecastSummary show(String city);
}
```

接口实现类MyServiceDelegateImpl,除了根据契约生成的extra和show方法,consumer端这边还生成了useMyserviceDelegate的RPC调用接口,用户在 实现MyserviceDelegate接口的时候,可以使用RPC方式调用provider端的服务。当然用户可以选择使用REST方式调用。

```
package com.huawei.paas.consumer.impl;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.apache.servicecomb.provider.pojo.RpcReference;
import com.huawei.paas.consumer.delegate.MyserviceDelegate;
import com.service.forecast.entity.objective2.ForecastSummary;
import com.service.forecast.entity.util.MultiResponse;
public class MyserviceDelegateImpl implements MyserviceDelegate {
    @RpcReference(microserviceName = "myprovider", schemaId = "myservice")
   private MyserviceDelegate useMyserviceDelegate;
    public String extra(String city){
        // Return MyserviceDelegate.extra()
        return null;
    }
    public ForecastSummary show(String city){
        // Return MyserviceDelegate.show()
        return null;
    }
}
```

• 生成provider端框架代码: model类、controller类、delegate接口、impl实现类。



My Service Controller

```
package com.huawei.paas.provider.controller;
import com.service.forecast.entity.objective2.ForecastSummary;
import com.service.forecast.entity.util.MultiResponse;
import com.huawei.paas.provider.delegate.MyserviceDelegate;
import javax.ws.rs.core.MediaType;
import io.swagger.annotations.ApiResponse;
import io.swagger.annotations.ApiResponses;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
import org.apache.servicecomb.provider.rest.common.RestSchema;
@javax.annotation.Generated(value = "io.swagger.codegen.languages.CseSpringBootProviderCodegen", date = "2018-11-
21T20:03:08.654+08:00")
@RestSchema(schemaId = "myservice")
@RequestMapping(path = "/forecast" ,produces = { "application/json" }, consumes = { "application/json" })
public class MyserviceController {
   @Autowired
   private MyserviceDelegate userMyserviceDelegate;
    @RequestMapping(value = "/extra",
        produces = { "application/json" },
consumes = { "application/json" },
        method = RequestMethod.POST)
    @ApiResponses({
        @ApiResponse(code = 200, response = String.class, message = "response of 200"),
        @ApiResponse(code = 400, response = MultiResponse.class, message = "parameter error"),
        @ApiResponse(code = 401, response = MultiResponse.class, message = "parameter empty")
    public String extra( @RequestParam(value = "city", required = true) String city){
        return userMyserviceDelegate.extra(city);
    }
    @RequestMapping(value = "/show",
        produces = { "application/json" },
        consumes = { "application/json" },
        method = RequestMethod.GET)
    @ApiResponses({
        @ApiResponse(code = 200, response = ForecastSummary.class, message = "response of 200")
    public ForecastSummary show( @RequestParam(value = "city", required = false) String city){
        return userMyserviceDelegate.show(city);
    }
}
```

接口MyServiceDelegate

```
package com.huawei.paas.provider.delegate;
import com.service.forecast.entity.objective2.ForecastSummary;
import com.service.forecast.entity.util.MultiResponse;
public interface MyserviceDelegate {
    String extra(String city);
    ForecastSummary show(String city);
}
```

接口实现类MyServiceDelegateImpl,用户可以在方法里面填写服务提供者provider的业务逻辑,最终数据可以返回到服务消费者consumer。

```
package com.huawei.paas.provider.impl;
import org.springframework.stereotype.Component;
import com.huawei.paas.provider.delegate.MyserviceDelegate;
import com.service.forecast.entity.objective2.ForecastSummary;
import com.service.forecast.entity.util.MultiResponse;

@Component
```

```
public class MyserviceDelegateImpl implements MyserviceDelegate {
    public String extra(String city){
        // Do some magic here
        return null;
    }
    public ForecastSummary show(String city){
        // Do some magic here
        return null;
    }
}
```

#### 5. 根据框架代码,用户实现自己的业务逻辑

如果impl目录不存在或者impl目录下不存在契约对应的impl实现类,则生成impl实现类,否则不生成(避免覆盖用户已有的业务逻辑)。用户可以在impl实现类中增加自己的业务逻辑。如果用户想要使用框架提供的impl实现类,那么就必须将现有的实现类删除,重新运行插件。

下面提供了一个业务逻辑实现的示例。

服务提供者provider的接口实现类MyServiceDelegateImpl

```
@Component
public class MyserviceDelegateImpl implements MyserviceDelegate {
    @Override
    public ForecastSummary show(String city) {
         ForecastSummary forecastSummary = new ForecastSummary();
         List<DateListItem> dateListItemList = new ArrayList<>();
         for (long i = 1; i \le 30; i++) {
             DateListItem dateListItem = new DateListItem();
             dateListItem.date(i).image("image").dateTxt("dateTxt").temperatureMax(30.0).weather("sunny")
                      .temperatureMin(20.0).temperature(25.0).humidity(20.0).pressure(90.0).windSpeed(5.0)
                      .cloudsDeg(2.0);
             dateListItemList.add(dateListItem);
        }
forecastSummary.country("China").cityName(city).coordinatesLat(30.0).coordinatesLon(70.0).dateListItemList).currentTime(101);
         return forecastSummary;
    public String extra(String city) {
         MultiResponse multiResponse = new MultiResponse();
         if (city == null || city.equals("")) {
             multiResponse.setCode(401);
             multiResponse.setMessage("city不能为空");
             throw new InvocationException(401, "parameter empty", "city不能为空");
throw new InvocationException(multiResponse.getCode(), "parameter empty", multiResponse);
        }
         if (!city.equals("Shenzhen")) {
             multiResponse.setCode(400);
             multiResponse.setMessage("city必须是Shenzhen");
             throw new InvocationException(400, "parameter error", "city必须是Shenzhen");
throw new InvocationException(multiResponse.getCode(), "parameter empty", multiResponse);
        }
         return city;
    }
}
```

服务消费者provider的接口实现类MyServiceDelegateImpl

```
@RestSchema(schemaId = "myservice")
```

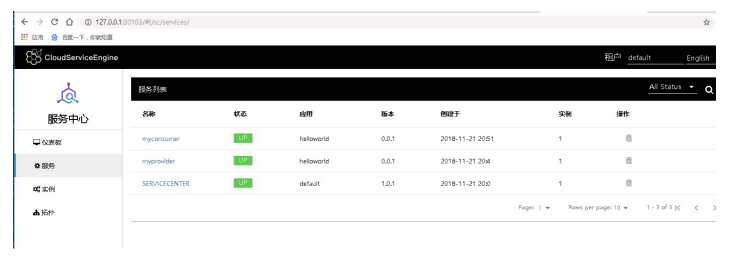
```
@RequestMapping(path = "/consumer")
@Component
public class MyserviceDelegateImpl implements MyserviceDelegate {
    RestTemplate restTemplate = RestTemplateBuilder.create();
    @RpcReference(microserviceName = "provider", schemaId = "myservice")
    private MyserviceDelegate useMyserviceDelegate;
    @RequestMapping(value = "/show",
            produces = { "application/json" },
consumes = { "application/json" },
            method = RequestMethod.GET)
    public ForecastSummary show(@RequestParam(value = "city", required = false) String city){
        return useMyserviceDelegate.show(city);
          return restTemplate.getForObject("cse://myprovider/forecast/show?city=" + city, ForecastSummary.class);
    @RequestMapping(value = "/extra",
            produces = { "application/json" },
consumes = { "application/json" },
            method = RequestMethod.POST)
    public String extra( @RequestParam(value = "city", required = true) String city) {
        return useMyserviceDelegate.extra(city);
          return restTemplate.postForObject("cse://myprovider/forecast/extra?city=" + city, null, String.class);
}
```

#### 6. 测试服务消费者 consumer和服务提供者 provider的通信情况

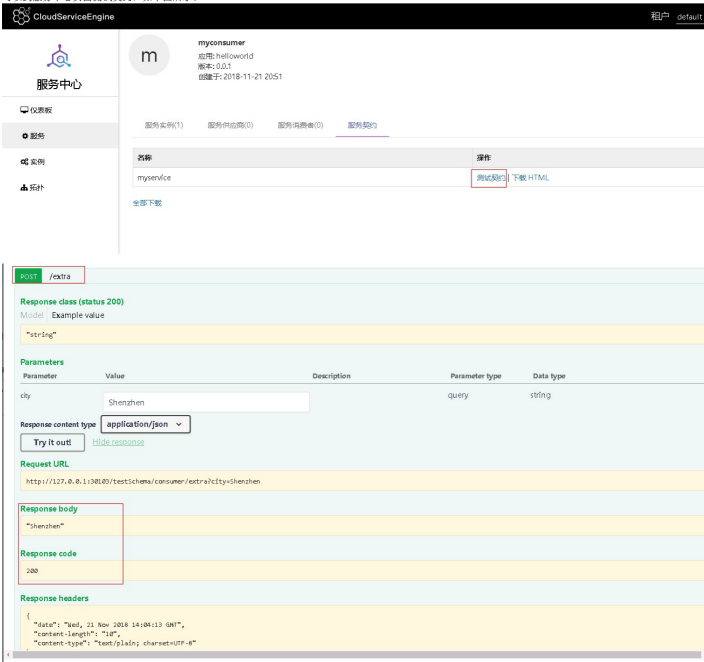
测试consumer和provider是否可以通信,可以下载本地服务中心,如下图所示。

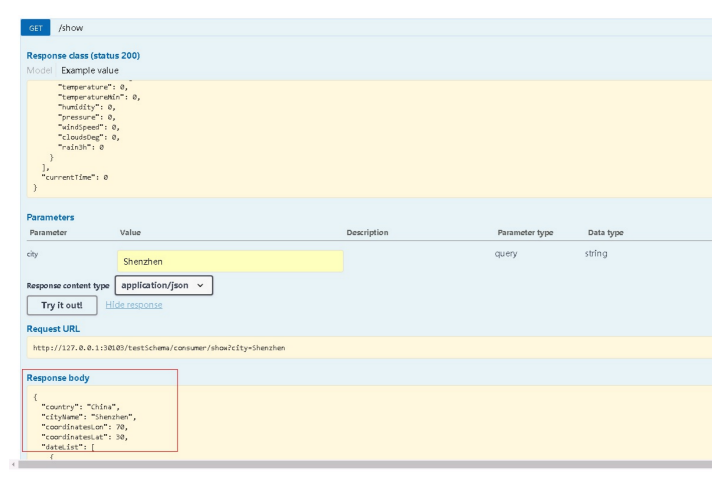


配置好工程里的microservice.yaml,启动服务中心,启动consumer和provider,可以到127.0.0.1:30103访问服务中心,如下图所示。



可以使用postman进行测试,除此之外,因为这里的consumer也使用了RestSchema和RequestMapping注解,所以在服务中心也找得到consumer的契约,可以到服务中心页面测试契约,如下图所示。





测试成功,一个简单的微服务就开发完成了。