
Apache shenyu document

Apache ShenYu

2021 年 07 月 28 日

1	什么是 Apache ShenYu	1
2	功能	2
3	架构图	3
4	设计文档	4
4.1	ShenYu Admin 数据结构	4
4.1.1	插件、选择器和规则	4
4.1.2	资源权限	4
4.1.3	数据权限	5
4.1.4	元数据	5
4.1.5	字典管理	5
4.2	数据同步原理	5
4.2.1	背景	6
4.2.2	原理分析	6
4.2.3	Zookeeper 同步原理	7
4.2.4	WebSocket 同步原理	9
4.2.5	Http 长轮询同步原理	9
4.2.6	Nacos 同步原理	9
4.2.7	Etcd 同步原理	10
4.2.8	Consul 同步原理	10
4.3	客户端接入原理	10
4.3.1	设计原理	10
	注册中心客户端	11
	注册中心服务端	12
	Http 注册原理	13
	Zookeeper 注册原理	13
4.3.2	Etcd 注册原理	14
4.3.3	Consul 注册原理	14
4.3.4	Nacos 注册原理	15
	SPI 扩展	15

4.4	流量控制	16
4.4.1	插件	16
4.4.2	选择器和规则	16
5	运维部署	17
5.1	本地启动	17
5.1.1	环境准备	17
5.1.2	下载编译代码	17
5.2	二进制包部署	18
5.2.1	启动 Apache ShenYu Admin	18
5.2.2	启动 Apache ShenYu Bootstrap	18
5.3	docker 部署	18
5.3.1	启动 Apache ShenYu Admin	18
5.3.2	启动 Apache ShenYu Bootstrap	19
5.4	k8s 部署	19
5.5	helm 部署	19
5.6	自定义搭建网关	19
5.6.1	启动 Apache ShenYu Admin	19
5.6.2	搭建自己的网关（推荐）	20
6	快速开始	21
6.1	Http 快速开始	21
6.1.1	环境准备	21
6.1.2	运行 shenyu-examples-http 项目	22
6.1.3	测试 Http 请求	22
6.2	Dubbo 快速开始	23
6.2.1	环境准备	23
6.2.2	运行 shenyu-examples-dubbo 项目	26
6.2.3	测试	28
6.3	Spring Cloud 快速开始	30
6.3.1	环境准备	30
6.3.2	运行 shenyu-examples-springcloud	31
6.3.3	测试 Http 请求	33
6.4	Sofa 快速开始	34
6.4.1	环境准备	34
6.4.2	运行 shenyu-examples-sofa 项目	35
6.4.3	测试	39
6.5	gRPC 快速开始	40
6.5.1	环境准备	40
6.5.2	运行 shenyu-examples-grpc 项目	41
6.5.3	简单测试	42
6.5.4	流式调用	42
6.6	Tars 快速开始	44
6.6.1	环境准备	44
6.6.2	运行 shenyu-examples-tars 项目	44

6.6.3	测试	46
6.7	Motan 快速开始	47
6.7.1	环境准备	47
6.7.2	运行 shenyu-examples-motan 项目	48
6.7.3	测试 Http 请求	49
7	用户文档	50
7.1	数据同步配置	50
7.1.1	WebSocket 同步配置（默认方式，推荐）	50
7.1.2	Zookeeper 同步配置	51
7.1.3	Http 长轮询同步配置	52
7.1.4	Nacos 同步配置	52
7.1.5	Etcd 同步配置	53
7.1.6	Consul 同步配置	54
7.2	客户端接入配置	55
7.2.1	Http 方式注册配置	55
	shenyu-admin 配置	55
	shenyu-client 配置	56
7.2.2	Zookeeper 方式注册配置	56
	shenyu-admin 配置	56
	shenyu-client 配置	57
7.2.3	Etcd 方式注册配置	57
	shenyu-admin 配置	57
	shenyu-client 配置	58
7.2.4	Consul 方式注册配置	59
	shenyu-admin 配置	59
	shenyu-client 配置	60
7.2.5	Nacos 方式注册配置	61
	shenyu-admin 配置	61
	shenyu-client 配置	61
7.3	Http 服务接入	62
7.3.1	在网关中引入 divide 插件	62
7.3.2	Http 请求接入网关（springMvc 体系用户）	63
7.3.3	Http 请求接入网关（其他语言，非 springMvc 体系）	65
7.3.4	用户请求	65
7.4	Dubbo 服务接入	65
7.4.1	说明	65
7.4.2	在网关中引入 dubbo 插件	66
7.4.3	dubbo 服务接入网关	67
7.4.4	dubbo 插件设置	69
7.4.5	接口注册到网关	69
7.4.6	dubbo 用户请求及参数说明	69
7.4.7	服务治理	70
7.4.8	http -> 网关-> dubbo provider	72
7.5	Spring Cloud 服务接入	73

7.5.1	在网关中引入 springCloud 插件	73
7.5.2	SpringCloud 服务接入网关	74
7.5.3	用户请求	76
7.6	Sofa 服务接入	77
7.6.1	在网关中引入 sofa 插件	77
7.6.2	sofa 服务接入网关	78
7.6.3	sofa 插件设置	78
7.6.4	接口注册到网关	79
7.6.5	sofa 用户请求及参数说明	79
7.7	gRPC 服务接入	80
7.7.1	在网关中引入 grpc 插件	80
7.7.2	gRPC 服务接入网关	80
7.7.3	用户请求	81
7.8	Tars 服务接入	83
7.8.1	在网关中引入 tars 插件	83
7.8.2	Tars 服务接入网关	84
7.8.3	用户请求	84
7.9	Motan 服务接入	85
7.9.1	在网关中引入 motan 插件	85
7.9.2	Motan 服务接入网关	86
7.9.3	用户请求	86
8	开发者文档	87
8.1	自定义 Filter	87
8.1.1	说明	87
8.1.2	跨域支持	87
8.1.3	网关过滤 springboot 健康检查	88
8.1.4	继承 org.apache.shenyu.web.filter.AbstractWebFilter	89
8.2	插件扩展	89
8.2.1	说明	89
8.2.2	单一职责插件	90
8.2.3	匹配流量处理插件	91
8.2.4	订阅你的插件数据, 进行自定义的处理	93
8.3	文件上传下载	95
8.3.1	说明	95
8.3.2	文件上传	95
8.3.3	文件下载	95
8.4	正确获取 IP 与 Host	95
8.4.1	说明	95
8.4.2	默认实现	95
8.4.3	扩展实现	96
8.5	自定义返回结果	96
8.5.1	说明	96
8.5.2	默认实现	96
8.5.3	扩展	97

8.6	自定义 sign 插件检验算法	98
8.6.1	说明	98
8.6.2	扩展	98
8.7	多语言 Http 客户端	98
8.7.1	说明	98
8.7.2	自定义开发	99
8.8	线程模型	99
8.8.1	说明	99
8.8.2	IO 与 Work 线程	99
8.8.3	业务线程	99
8.8.4	切换类型	100
8.9	ShenYu 性能优化	100
8.9.1	说明	100
8.9.2	本身消耗	100
8.9.3	底层 Netty 调优	100
8.10	SPI	101
8.10.1	注册中心扩展	101
8.10.2	监控中心扩展	101
8.10.3	负载均衡扩展	101
8.10.4	RateLimiter 扩展	101
8.10.5	匹配方式扩展	102
8.10.6	条件参数扩展	102
8.10.7	条件策略扩展	102
9	版本发布	103
9.1	2.3.0	103
9.1.1	soul-admin	103
9.1.2	soul-bootstrap	103
9.2	2.2.0	104
10	文档下载	105
10.1	最新版本	105
10.2	PDF	105

什么是 Apache ShenYu

这是一个异步的，高性能的，跨语言的，响应式的 API 网关。

- 支持各种语言 (http 协议), 支持 Dubbo、Spring Cloud、gRPC、Motan、Sofa、Tars 等协议。
- 插件化设计思想, 插件热插拔, 易扩展。
- 灵活的流量筛选, 能满足各种流量控制。
- 内置丰富的插件支持, 鉴权, 限流, 熔断, 防火墙等等。
- 流量配置动态化, 性能极高。
- 支持集群部署, 支持 A/B Test, 蓝绿发布。



4.1 ShenYu Admin 数据结构

ShenYu Admin 是网关的后台管理系统，能够可视化管理所有插件、选择器和规则，设置用户、角色，控制资源。

4.1.1 插件、选择器和规则

- 插件：ShenYu 使用插件化设计思想，实现插件的热插拔，极易扩展。内置丰富的插件，包括 RPC 代理、熔断和限流、权限认证、监控等等。
- 选择器：每个插件可设置多个选择器，对流量进行初步筛选。
- 规则：每个选择器可设置多个规则，对流量进行更细粒度的控制。
- 数据库 UML 类图：
- 设计详解：
 - 一个插件对应多个选择器，一个选择器对应多个规则。
 - 一个选择器对应多个匹配条件，一个规则对应多个匹配条件。
 - 每个规则在对应插件下，有不同的处理能力。

4.1.2 资源权限

- 资源代表的是 shenyu-admin 用户后台中的菜单或者按钮。
- 资源权限数据表用来存储用户名称、角色、资源数据以及对应关系。
- 数据库 UML 类图：
- 设计详解：
 - 一个用户对应多个角色，一个角色对应多个资源。

4.1.3 数据权限

- 数据权限表用来存储用户，选择器、规则对应关系。
- 数据库 UML 类图：
- 设计详解：
 - 数据权限的表为：data_permission，一个用户对应多条数据权限。
 - 数据权限表中字段 data_type 区分不同的类型数据，具体对应关系如下：0 -> 选择器，1 -> 规则。
 - 数据权限表中字段 data_id 存放相应类型的主键 id。

4.1.4 元数据

- 元数据主要是用于网关的泛化调用。
- 每个接口方法，对应一条元数据。
- 数据库 UML 类图：
- 设计详解：
 - path：在请求网关的时候，会根据 path 来匹配到一条数据，然后进行后续的流程。
 - rpc_ext：用于保存 RPC 代理中的扩展信息。

4.1.5 字典管理

- 字典管理主要用来维护和管理公用数据字典。
- 数据库 UML 类图：

4.2 数据同步原理

本篇主要讲解数据同步原理，数据同步是指在 shenyu-admin 后台操作数据以后，使用何种策略将数据同步到 ShenYu 网关。ShenYu 网关当前支持 ZooKeeper、WebSocket、Http 长轮询、Nacos、Etcd 和 Consul 进行数据同步。

数据同步的相关配置请参考用户文档中的 [数据同步配置](#)。

4.2.1 背景

网关是流量请求的入口，在微服务架构中承担了非常重要的角色，网关高可用的重要性不言而喻。在使用网关的过程中，为了满足业务诉求，经常需要变更配置，比如流控规则、路由规则等等。因此，网关动态配置是保障网关高可用的重要因素。

在实际使用 ShenYu 网关过程中，用户也反馈了一些问题：

- 依赖 Zookeeper，怎么使用 Etcd、Consul、Nacos 等其他注册中心？
- 依赖 Redis、influxdb，没有使用限流插件、监控插件，为什么需要这些？
- 配置同步为什么不使用配置中心？
- 为什么不能动态配置更新？
- 每次都要查询数据库，使用 Redis 不就行了吗？

根据用户的反馈信息，我们对 ShenYu 也进行了部分的重构，当前数据同步特性如下：

- 所有的配置都缓存在 ShenYu 网关内存中，每次请求都使用本地缓存，速度非常快。
- 用户可以在 shenyu-admin 后台任意修改数据，并马上同步到网关内存。
- 支持 ShenYu 的插件、选择器、规则数据、元数据、签名数据等数据同步。
- 所有插件的选择器，规则都是动态配置，立即生效，不需要重启服务。
- 数据同步方式支持 Zookeeper、Http 长轮询、Websocket、Nacos、Etcd 和 Consul。

4.2.2 原理分析

下图展示了 ShenYu 数据同步的流程，ShenYu 网关在启动时，会从配置服务同步配置数据，并且支持推拉模式获取配置变更信息，然后更新本地缓存。管理员可以在管理后台（shenyu-admin），变更用户权限、规则、插件、流量配置，通过推拉模式将变更信息同步给 ShenYu 网关，具体是 push 模式，还是 pull 模式取决于使用哪种同步方式。



在最初的版本中，配置服务依赖 Zookeeper 实现，管理后台将变更信息 push 给网关。而现在可以支持 WebSocket、Http 长轮询、Zookeeper、Nacos、Etcd 和 Consul，通过在配置文件中设置 `shenyu.sync.${strategy}` 指定对应的同步策略，默认使用 `webosocket` 同步策略，可以做到秒级数据同步。但是，有一点需要注意的是，ShenYu 网关和 shenyu-admin 必须使用相同的同步策略。

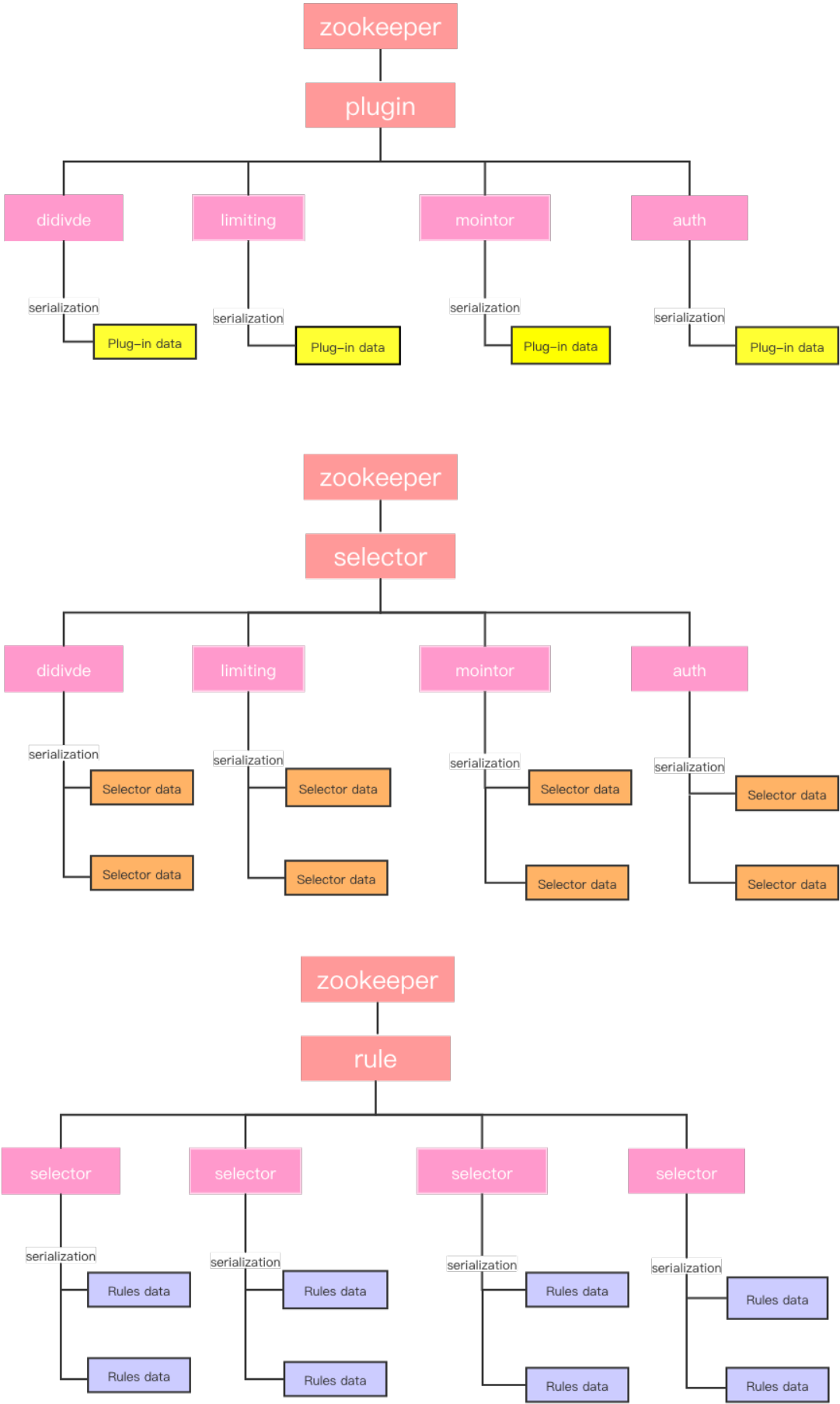
如下图所示，shenyu-admin 在用户发生配置变更之后，会通过 `EventPublisher` 发出配置变更通知，由 `EventDispatcher` 处理该变更通知，然后根据配置的同步策略 (`http`、`websocket`、`zookeeper`、`naocs`、`etcd`、`consul`)，将配置发送给对应的事件处理器。

- 如果是 `websocket` 同步策略，则将变更后的数据主动推送给 `shenyu-web`，并且在网关层，会有对应的 `WebsocketCacheHandler` 处理器来处理 `shenyu-admin` 的数据推送。
- 如果是 `zookeeper` 同步策略，将变更数据更新到 `zookeeper`，而 `ZookeeperSyncCache` 会监听到 `zookeeper` 的数据变更，并予以处理。
- 如果是 `http` 同步策略，由网关主动发起长轮询请求，默认有 90s 超时时间，如果 `shenyu-admin` 没有数据变更，则会阻塞 `http` 请求，如果有数据发生变更则响应变更的数据信息，如果超过 60s 仍然没有数据变更则响应空数据，网关层接到响应后，继续发起 `http` 请求，反复同样的请求。

4.2.3 Zookeeper 同步原理

基于 `zookeeper` 的同步原理很简单，主要是依赖 `zookeeper` 的 `watch` 机制。ShenYu 网关会监听配置的节点，`shenyu-admin` 在启动的时候，会将数据全量写入 `zookeeper`，后续数据发生变更时，会增量更新 `zookeeper` 的节点，与此同时，ShenYu 网关会监听配置信息的节点，一旦有信息变更时，会更新本地缓存。

ShenYu 将配置信息写到 `zookeeper` 节点，是通过精心设计的，如果您想深入了解代码实现，请参考源码 `ZookeeperSyncDataService`。



4.2.4 WebSocket 同步原理

websocket 和 zookeeper 机制有点类似，将网关与 shenyu-admin 建立好 websocket 连接时，shenyu-admin 会推送一次全量数据，后续如果配置数据发生变更，则以增量形式将变更数据通过 websocket 主动推送给 ShenYu 网关。

使用 websocket 同步的时候，特别要注意断线重连，也就是要保持心跳。ShenYu 使用 java-websocket 这个第三方库来进行 websocket 连接。如果您想深入了解代码实现，请参考源码 `WebsocketSyncDataService`。

4.2.5 Http 长轮询同步原理

Zookeeper 和 WebSocket 数据同步的机制比较简单，而 Http 长轮询则比较复杂。ShenYu 借鉴了 Apollo、Nacos 的设计思想，取其精华，自己实现了 Http 长轮询数据同步功能。注意，这里并非传统的 ajax 长轮询！

Http 长轮询机制如上所示，ShenYu 网关主动请求 shenyu-admin 的配置服务，读取超时时间为 90s，意味着网关层请求配置服务最多会等待 90s，这样便于 shenyu-admin 配置服务及时响应变更数据，从而实现准实时推送。

http 请求到达 shenyu-admin 之后，并非立马响应数据，而是利用 Servlet3.0 的异步机制，异步响应数据。首先，将长轮询请求任务 `LongPollingClient` 扔到 `BlockingQueue` 中，并且开启调度任务，60s 后执行，这样做的目的是 60s 后将该长轮询请求移除队列。因为即便是没有配置变更，也需要让网关知道，不能一直等待。而且网关请求配置服务时，也有 90s 的超时时间。

如果这段时间内，管理员在 shenyu-admin 变更了配置数据，此时，会挨个移除队列中的长轮询请求，并响应数据，告知是哪个 Group 的数据发生了变更（我们将插件、规则、流量配置、用户配置数据分成不同的组）。网关收到响应信息之后，只知道是哪个 Group 发生了配置变更，还需要再次请求该 Group 的配置数据。这里可能会存在一个疑问：为什么不是直接将变更的数据写出？我们在开发的时候，也深入讨论过该问题，因为 http 长轮询机制只能保证准实时，如果在网关层处理不及时，或者管理员频繁更新配置，很有可能便错过了某个配置变更的推送，安全起见，我们只告知某个 Group 信息发生了变更。

当 shenyu-web 网关层接收到 http 响应信息之后，拉取变更信息（如果有变更的话），然后再次请求 shenyu-admin 的配置服务，如此反复循环。如果您想深入了解代码实现，请参考源码 `HttpSyncDataService`。

4.2.6 Nacos 同步原理

Nacos 的同步原理与 Zookeeper 基本类似，主要依赖于 Nacos 的配置管理，各个配置节点的路径与 Zookeeper 类似。

ShenYu 网关会监听配置的节点，启动时，如果 Nacos 中不存在配置节点，将同步全量的数据写入 Nacos 中，后续数据发送变更时，全量更新 Nacos 中的配置节点，与此同时，ShenYu 网关会监听配置信息的节点，一旦有信息变更时，会更新本地缓存。

如果您想深入了解代码实现，请参考源码 `NacosSyncDataService` 和 Nacos 的[官方文档](#)。

4.2.7 Etcd 同步原理

Etcd 数据同步原理与 Zookeeper 类似，主要依赖于 Etcd 的 watch 机制，各个配置节点路径与 Zookeeper 相同。

Etcd 的原生 API 使用稍有点复杂，所有对其进行了一定的封装。

ShenYu 网关会监听配置的节点，启动时，如果 Etcd 中不存在配置节点，将同步全量的数据写入 Etcd 中，后续数据发送变更时，增量更新 Etcd 中的配置节点，与此同时，ShenYu 网关会监听配置信息的节点，一旦有信息变更时，会更新本地缓存。

如果您想深入了解代码实现，请参考源码 `EtcdSyncDataService`。

4.2.8 Consul 同步原理

Consul 数据同步原理是网关定时轮询 Consul 的配置中心，获取配置版本号与本地进行比对。

ShenYu 网关会定时轮询配置的节点，默认间隔时间为 1s。启动时，如果 Consul 中不存在配置节点，将同步全量的数据写入 Consul 中，后续数据发送变更时，增量更新 Consul 中的配置节点，与此同时，ShenYu 网关会定时轮询配置信息的节点，拉取配置版本号与本地进行比对，若发现版本号变更时，会更新本地缓存。

如果您想深入了解代码实现，请参考源码 `ConsulSyncDataService`。

4.3 客户端接入原理

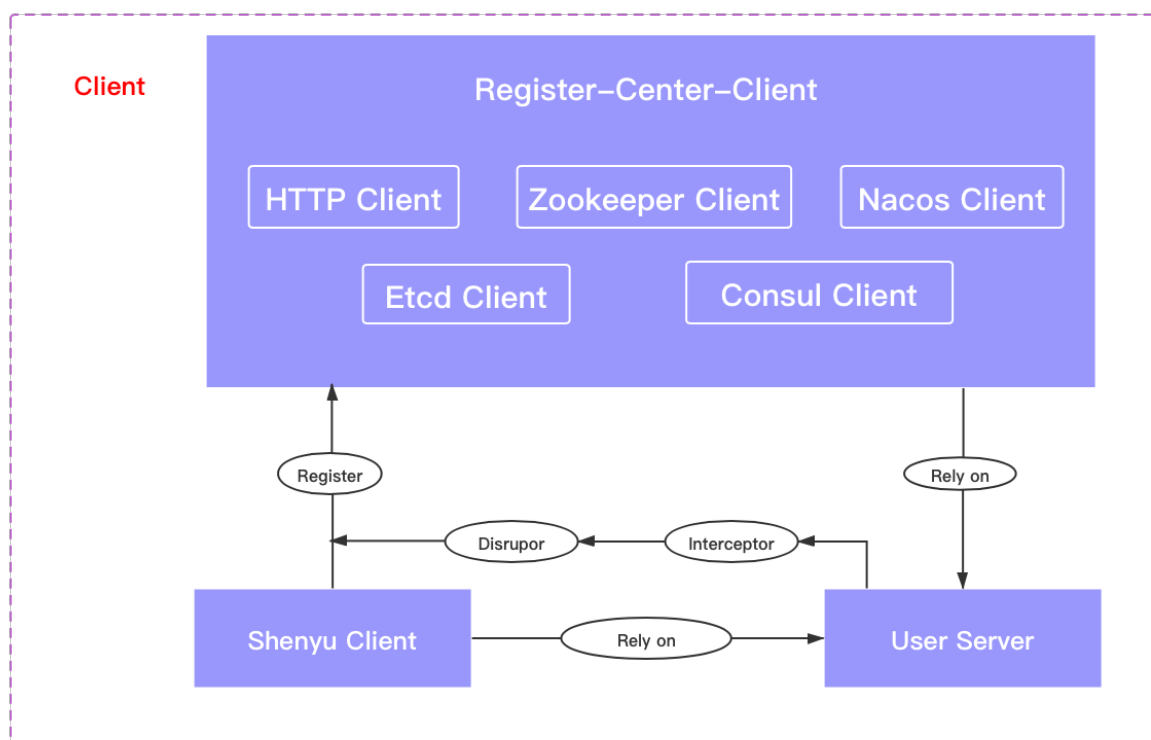
应用客户端接入是指将你的微服务接入到 ShenYu 网关，当前支持 Http、Dubbo、Spring Cloud、gRPC、Motan、Sofa、Tars 等协议的接入。

将应用客户端接入到 ShenYu 网关是通过注册中心来实现的，涉及到客户端注册和服务端同步数据。注册中心支持 Http、Zookeeper、Etcd、Consul 和 Nacos。

客户端接入的相关配置请参考用户文档中的 [客户端接入配置](#)。

4.3.1 设计原理

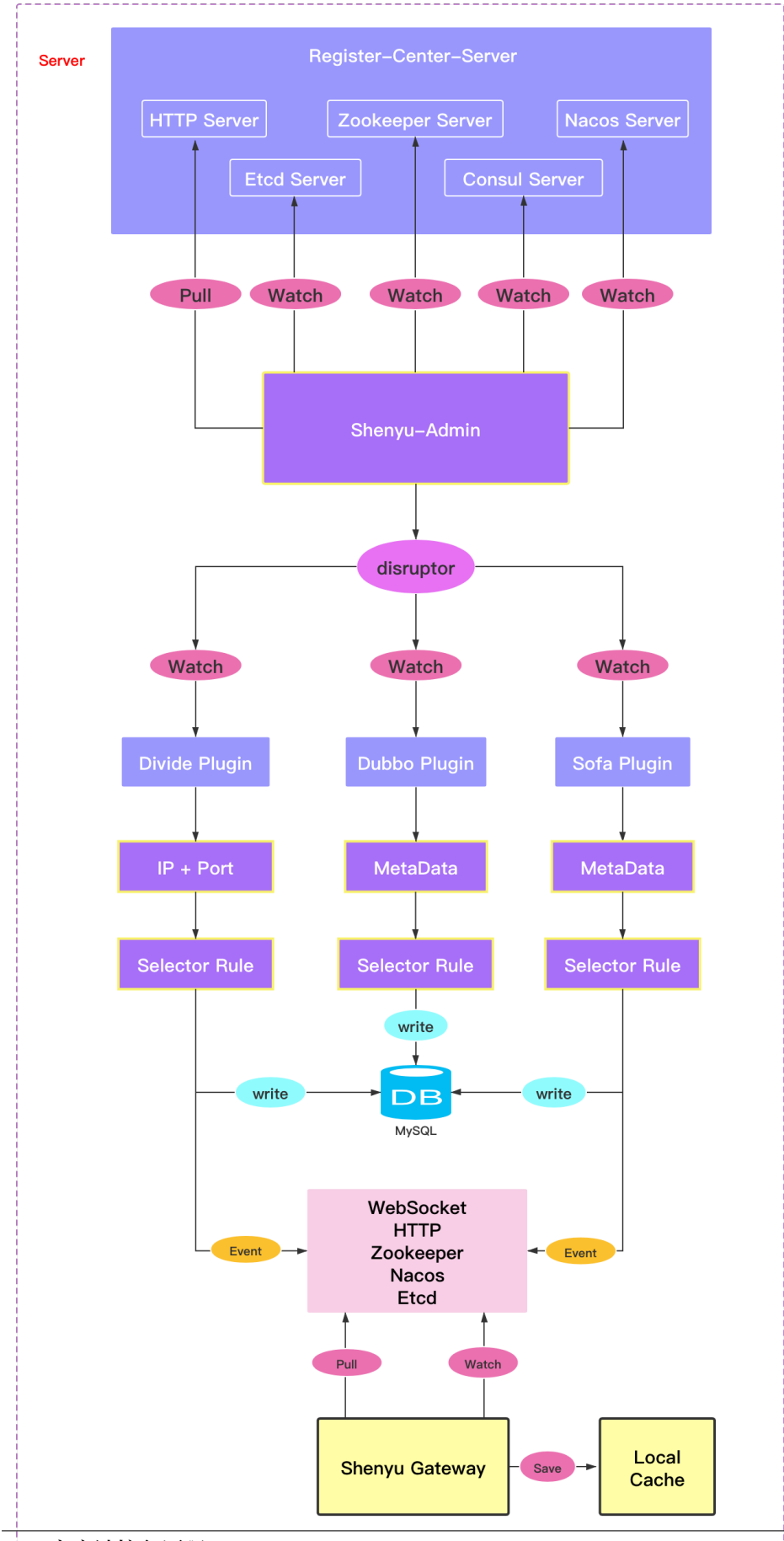
注册中心客户端



在你的微服务配置中声明注册中心客户端类型，如 Http 或 Zookeeper。应用程序启动时使用 SPI 方式加载并初始化对应注册中心客户端，通过实现 Spring Bean 相关的后置处理器接口，在其中获取需要进行注册的服务接口信息，将获取的信息放入 Disruptor 中。

注册中心客户端从 Disruptor 中读取数据，并将接口信息注册到 shenyu-admin，Disruptor 在其中起数据与操作解耦的作用，利于扩展。

注册中心服务端



在 shenyu-admin 配置中声明注册中心服务端类型，如 Http 或 Zookeeper。当 shenyu-admin 启动时，读取配置类型，加载并初始化对应的注册中心服务端，注册中心服务端收到 shenyu-client 注册的接口信息后，将其放入 Disruptor 中，然后会触发注册处理逻辑，将服务接口信息更新并发布同步事件。

Disruptor 在其中起到数据与操作解耦，利于扩展。如果注册请求过多，导致注册异常，也有数据缓冲作用。

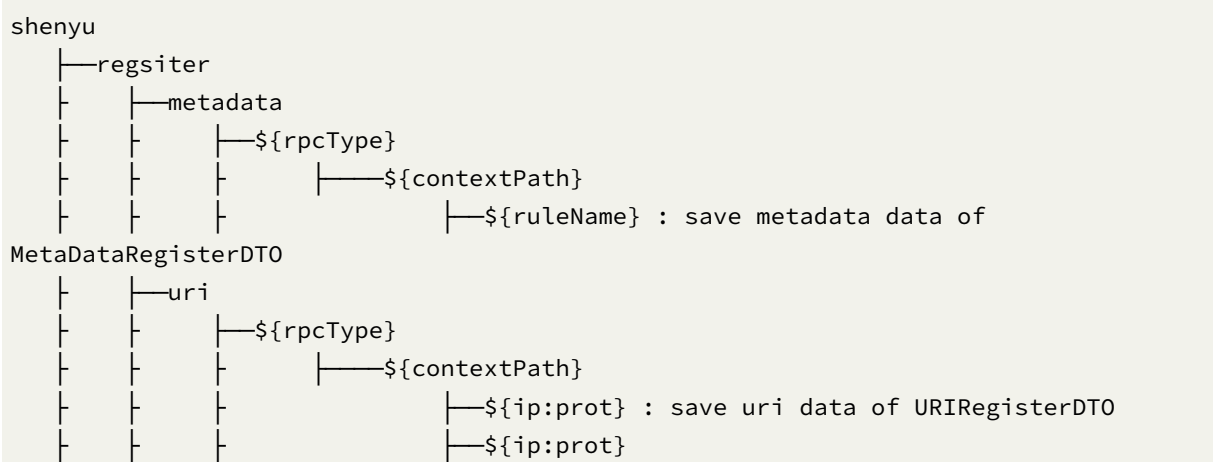
Http 注册原理

Http 服务注册原理较为简单，在 shenyu-client 启动后，会调用 shenyu-admin 的相关服务注册接口，上传数据进行注册。

shenyu-admin 收到请求后进行数据更新和数据同步事件发布，将接口信息同步到 ShenYu 网关。

Zookeeper 注册原理

Zookeeper 存储结构如下：



shenyu-client 启动时，将服务接口信息（MetadataRegisterDTO/URIRegisterDTO）写到如上的 zookeeper 节点中。

shenyu-admin 使用 Zookeeper 的 Watch 机制，对数据的更新和删除等事件进行监听，数据变更后触发对应的注册处理逻辑。在收到 MetadataRegisterDTO 节点变更后，触发 selector 和 rule 的数据变更和数据同步事件发布。收到 URIRegisterDTO 节点变更后，触发 selector 的 upstream 的更新和数据同步事件发布。

4.3.2 Etcd 注册原理

Etcd 的键值存储结构如下：



shenyu-client 启动时，将服务接口信息（MetaDataRegisterDTO/URIRegisterDTO）以 Ephemeral 方式写到如上的 Etcd 节点中。

shenyu-admin 使用 Etcd 的 Watch 机制，对数据的更新和删除等事件进行监听，数据变更后触发对应的注册处理逻辑。在收到 MetaDataRegisterDTO 节点变更后，触发 selector 和 rule 的数据变更和数据同步事件发布。收到 URIRegisterDTO 节点变更后，触发 selector 的 upstream 的更新和数据同步事件发布。

4.3.3 Consul 注册原理

Consul 的 Metadata 和 URI 分两部分存储，URIRegisterDTO 随着服务注册记录在服务的 metadata 里，服务下线时随着服务节点一起消失。

Consul 的 MetaDataRegisterDTO 存在 Key/Value 里，键值存储结构如下：



shenyu-client 启动时，将服务接口信息（MetaDataRegisterDTO/URIRegisterDTO）分别放在 ServiceInstance 的 Metadata (URIRegisterDTO) 和 KeyValue (MetaDataRegisterDTO)，按照上述方式进行存储。

shenyu-admin 通过监听 Catalog 和 KeyValue 的 index 的变化，来感知数据的更新和删除，数据变更后触发对应的注册处理逻辑。在收到 MetaDataRegisterDTO 节点变更后，触发 selector 和 rule 的数据变更和数据同步事件发布。收到 URIRegisterDTO 节点变更后，触发 selector 的 upstream 的更新和数据同步事件发布。

4.3.4 Nacos 注册原理

Nacos 注册分为两部分：URI 和 Metadata。URI 使用实例注册方式，在服务异常的情况下，相关 URI 数据节点会自动进行删除，并发送事件到订阅端，订阅端进行相关的下线处理。Metadata 使用配置注册方式，没有相关上下线操作，当有 URI 实例注册时，会相应的发布 Metadata 配置，订阅端监听数据变化，进行更新处理。

URI 实例注册命令规则如下：

```
shenyu.register.service.${rpcType}
```

初始监听所有的 RpcType 节点，其下的 \${contextPath} 实例会对应注册到其下，根据 IP 和 Port 进行区分，并携带其对应的 contextPath 信息。URI 实例上下线之后，触发 selector 的 upstream 的更新和数据同步事件发布。

URI 实例上线时，会发布对应的 Metadata 数据，其节点名称命令规则如下：

```
shenyu.register.service.${rpcType}.${contextPath}
```

订阅端会对所有的 Metadata 配置继续监听，当初次订阅和配置更新后，触发 selector 和 rule 的数据变更和数据同步事件发布。

SPI 扩展

SPI 名称	详细说明
ShenyuClientRegisterRepository	ShenYu 网关客户端接入注册服务资源

已知实现类	详细说明
HttpClientRegisterRepository	基于 Http 请求的实现
ZookeeperClientRegisterRepository	基于 Zookeeper 注册的实现
EtcdClientRegisterRepository	基于 Etcd 注册的实现
ConsulClientRegisterRepository	基于 Consul 注册的实现
NacosClientRegisterRepository	基于 Nacos 注册的实现

SPI 名称	详细说明
ShenyuServerRegisterRepository	ShenYu 网关客户端注册的后台服务资源

已知实现类	详细说明
ShenyuHttpRegistryController	使用 Http 服务接口来处理客户端注册请求
ZookeeperServerRegisterRepository	使用 Zookeeper 来处理客户端注册节点
EtcdServerRegisterRepository	使用 Etcd 来处理客户端注册节点
ConsulServerRegisterRepository	使用 Consul 来处理客户端注册节点
NacosServerRegisterRepository	使用 Nacos 来处理客户端注册节点

4.4 流量控制

ShenYu 网关通过插件、选择器和规则完成流量控制。相关数据结构可以参考之前的 [ShenYu Admin 数据结构](#)。

4.4.1 插件

- 在 shenyu-admin 后台，每个插件都用 handle (json 格式) 字段来表示不同的处理，而插件处理就是用来管理编辑 json 里面的自定义处理字段。
- 该功能主要是用来支持插件处理模板化配置的。

4.4.2 选择器和规则

选择器和规则是 ShenYu 网关中最灵魂的东西。掌握好它，你可以对任何流量进行管理。

一个插件有多个选择器，一个选择器对应多种规则。选择器相当于是对流量的一级筛选，规则就是最终的筛选。对一个插件而言，我们希望根据我们的配置，达到满足条件的流量，插件才会被执行。选择器和规则就是为了让流量在满足特定的条件下，才去执行我们想要的，这种规则首先要明白。

插件、选择器和规则执行逻辑如下，当流量进入到 ShenYu 网关之后，会先判断是否有对应的插件，该插件是否开启；然后判断流量是否匹配该插件的选择器；然后再判断流量是否匹配该选择器的规则。如果请求流量能满足匹配条件才会执行该插件，否则插件不会被执行，处理下一个。ShenYu 网关就是这样通过层层筛选完成流量控制。

5.1 本地启动

本文介绍本地环境启动 Apache ShenYu 网关。

5.1.1 环境准备

- 本地正确安装 JDK1.8+
- 本地正确安装 Git
- 本地正确安装 Maven
- 选择一款开发工具，比如 IDEA

5.1.2 下载编译代码

- 下载代码

```
> git clone https://github.com/apache/incubator-shenyu.git
> cd incubator-shenyu
> mvn clean install -Dmaven.javadoc.skip=true -B -Drat.skip=true -Djacoco.skip=true
-DskipITs -DskipTests
```

- 使用开发工具启动 `org.apache.shenyu.admin.ShenyuAdminBootstrap`，访问 <http://localhost:9095>，默认用户名和密码分别为: admin 和 123456。
 - 如果使用 h2 来存储，设置变量 `--spring.profiles.active = h2`
 - 如果使用 MySQL 来存储，修改 `application.yaml` 中的 `mysql` 配置。
- 使用开发工具启动 `org.apache.shenyu.bootstrap.ShenyuBootstrapApplication`。

5.2 二进制包部署

本文介绍使用二进制包部署 Apache ShenYu 网关。

5.2.1 启动 Apache ShenYu Admin

- 下载 2.4.0 下载 `apache-shenyu-admin-bin-2.4.0-RELEASE.tar.gz`
- 解压缩 `apache-shenyu-admin-bin-2.4.0-RELEASE.tar.gz`。进入 `bin` 目录。
- 使用 `h2` 来存储后台数据：

```
> windows: start.bat --spring.profiles.active = h2
> linux: ./start.sh --spring.profiles.active = h2
```

- 使用 `MySQL` 来存储后台数据，进入 `/conf` 目录，修改 `application.yaml` 中 `mysql` 的配置。

```
> windows: start.bat
> linux: ./start.sh
```

5.2.2 启动 Apache ShenYu Bootstrap

- 下载 2.4.0 下载 `apache-shenyu-bootstrap-bin-2.4.0-RELEASE.tar.gz`
- 解压缩 `apache-shenyu-bootstrap-bin-2.4.0-RELEASE.tar.gz`。进入 `bin` 目录。

```
> windwos : start.bat
> linux : ./start.sh
```

5.3 docker 部署

本文介绍使用 `docker` 来部署 Apache ShenYu 网关。

5.3.1 启动 Apache ShenYu Admin

```
> docker pull apache/shenyu-admin
> docker network create shenyu
```

- 使用 `h2` 来存储后台数据：

```
> docker run -d -p 9095:9095 --net shenyu apache/shenyu-admin
```


- 使用 MySQL 来存储后台数据, 将 `mysql-connector.jar` 拷贝到 `${your_work_dir}/ext-lib`:

```
docker run -v ${your_work_dir}/ext-lib:/opt/shenyu-admin/ext-lib -e "SPRING_PROFILES_ACTIVE=mysql" -e "spring.datasource.url=jdbc:mysql://${your_ip_port}/shenyu?useUnicode=true&characterEncoding=utf-8&useSSL=false" -e "spring.datasource.user=${your_username}" -e "spring.datasource.password=${your_password}" -d -p 9095:9095 --net shenyu apache/shenyu-admin
```

另外一种方式把 `application.yml` 配置放到 `${your_work_dir}/conf`, 然后执行以下语句:

```
docker run -v ${your_work_dir}/conf:/opt/shenyu-admin/conf/ -v ${your_work_dir}/ext-lib:/opt/shenyu-admin/ext-lib -d -p 9095:9095 --net shenyu apache/shenyu-admin
```

5.3.2 启动 Apache ShenYu Bootstrap

```
> docker network create shenyu
> docker pull apache/shenyu-bootstrap
> docker run -d -p 9195:9195 --net shenyu apache/shenyu-bootstrap
```

5.4 k8s 部署

本文介绍使用 k8s 来部署 Apache ShenYu 网关。

5.5 helm 部署

本文介绍使用 helm 来部署 Apache ShenYu 网关。

5.6 自定义搭建网关

本文介绍如何基于 Apache ShenYu 搭建属于你自己的网关。

5.6.1 启动 Apache ShenYu Admin

- docker 用户参考 docker 部署 Apache ShenYu Admin
- linux/windows 用户参考二进制包部署 Apache ShenYu Admin

5.6.2 搭建自己的网关（推荐）

- 首先新建一个空的 springboot 项目，可以参考 shenyu-bootstrap，也可以在 [spring 官网](#) 创建。
- 引入如下 jar 包：

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-webflux</artifactId>
    <version>2.2.2.RELEASE</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>
    <version>2.2.2.RELEASE</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-gateway</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-sync-data-websocket</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

其中，`${project.version}` 请使用当前最新版本。

- 在你的 `application.yaml` 文件中加上如下配置：

```
spring:
  main:
    allow-bean-definition-overriding: true
management:
  health:
    defaults:
      enabled: false
shenyu:
  sync:
    websocket:
      urls: ws://localhost:9095/websocket //设置成你的 shenyu-admin 地址
```

6.1 Http 快速开始

本文档演示如何将 Http 服务接入到 ShenYu 网关。您可以直接在工程下找到本文档的[示例代码](#)。

6.1.1 环境准备

请参考运维部署的内容，选择一种方式启动 shenyu-admin。比如，通过[本地部署](#)启动 ShenYu 后台管理系统。

启动成功后，需要在基础配置->插件管理中，把 divide 插件设置为开启。在 ShenYu 网关中，Http 请求是由 divide 插件进行处理。

启动网关，如果是通过源码的方式，直接运行 shenyu-bootstrap 中的 ShenYuBootstrapApplication。

注意，在启动前，请确保网关已经引入相关依赖。

引入网关对 Http 的代理插件，在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：

```
<!--if you use http proxy start this-->
<dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-divide</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>

<dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-httpclient</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

6.1.2 运行 shenyu-examples-http 项目

下载 shenyu-examples-http

运行 `org.apache.shenyu.examples.http.ShenyuTestHttpApplicationmain` 方法启动项目。

成功启动会有如下日志：

```
2021-02-10 00:57:07.561 INFO 3700 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : http client register success: {"appName":"http","context":"/http",
"path":"/http/test/**","pathDesc":"","rpcType":"http","host":"192.168.50.13","port
":8188,"ruleName":"/http/test/**","enabled":true,"registerMetaData":false}
2021-02-10 00:57:07.577 INFO 3700 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : http client register success: {"appName":"http","context":"/http",
"path":"/http/order/save","pathDesc":"Save order","rpcType":"http","host":"192.168.
50.13","port":8188,"ruleName":"/http/order/save","enabled":true,"registerMetaData
":false}
2021-02-10 00:57:07.587 INFO 3700 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : http client register success: {"appName":"http","context":"/http",
"path":"/http/order/path/**/name","pathDesc":"","rpcType":"http","host":"192.168.
50.13","port":8188,"ruleName":"/http/order/path/**/name","enabled":true,
"registerMetaData":false}
2021-02-10 00:57:07.596 INFO 3700 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : http client register success: {"appName":"http","context":"/http",
"path":"/http/order/findById","pathDesc":"Find by id","rpcType":"http","host":"192.
168.50.13","port":8188,"ruleName":"/http/order/findById","enabled":true,
"registerMetaData":false}
2021-02-10 00:57:07.606 INFO 3700 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : http client register success: {"appName":"http","context":"/http",
"path":"/http/order/path/**","pathDesc":"","rpcType":"http","host":"192.168.50.13",
"port":8188,"ruleName":"/http/order/path/**","enabled":true,"registerMetaData
":false}
2021-02-10 00:57:08.023 INFO 3700 --- [ main] o.s.b.web.embedded.netty.
NettyWebServer : Netty started on port(s): 8188
2021-02-10 00:57:08.026 INFO 3700 --- [ main] o.d.s.e.http.
ShenyuTestHttpApplication : Started ShenyuTestHttpApplication in 2.555 seconds
(JVM running for 3.411)
```

6.1.3 测试 Http 请求

shenyu-examples-http 项目成功启动之后会自动把加 `@ShenyuSpringMvcClient` 注解的接口方法注册到网关。

打开插件列表 -> http process -> divide 可以看到插件规则配置列表：

SelectorList

Add

Name	Open	Operation
/http	Open	Modify Delete

<

1

>

RulesList

Synchronous divide

Add

	RuleName	Open	UpdateTime	Operation
+	/http/test/**	Open	2021-02-10 00:57:07	Modify Delete
+	/http/order/save	Open	2021-02-10 00:57:07	Modify Delete
+	/http/order/path/**/name	Open	2021-02-10 00:57:07	Modify Delete
+	/http/order/findById	Open	2021-02-10 00:57:07	Modify Delete
+	/http/order/path/**	Open	2021-02-10 00:57:07	Modify Delete

<

1

>

下面使用 postman 模拟 http 的方式来请求你的 http 服务：

POST

http://localhost:9195/http/order/save

Params

Send

Save

Authorization Headers (1) Body Pre-request Script Tests Code

form-data x-www-form-urlencoded raw binary JSON (application/json)

```
1 {
2   "id": "123",
3   "name": "test"
4 }
5
```

Body Cookies Headers (2) Test Results Status: 200 OK Time: 410 ms

Pretty Raw Preview JSON

```
1 {
2   "id": "123",
3   "name": "hello world save order"
4 }
```

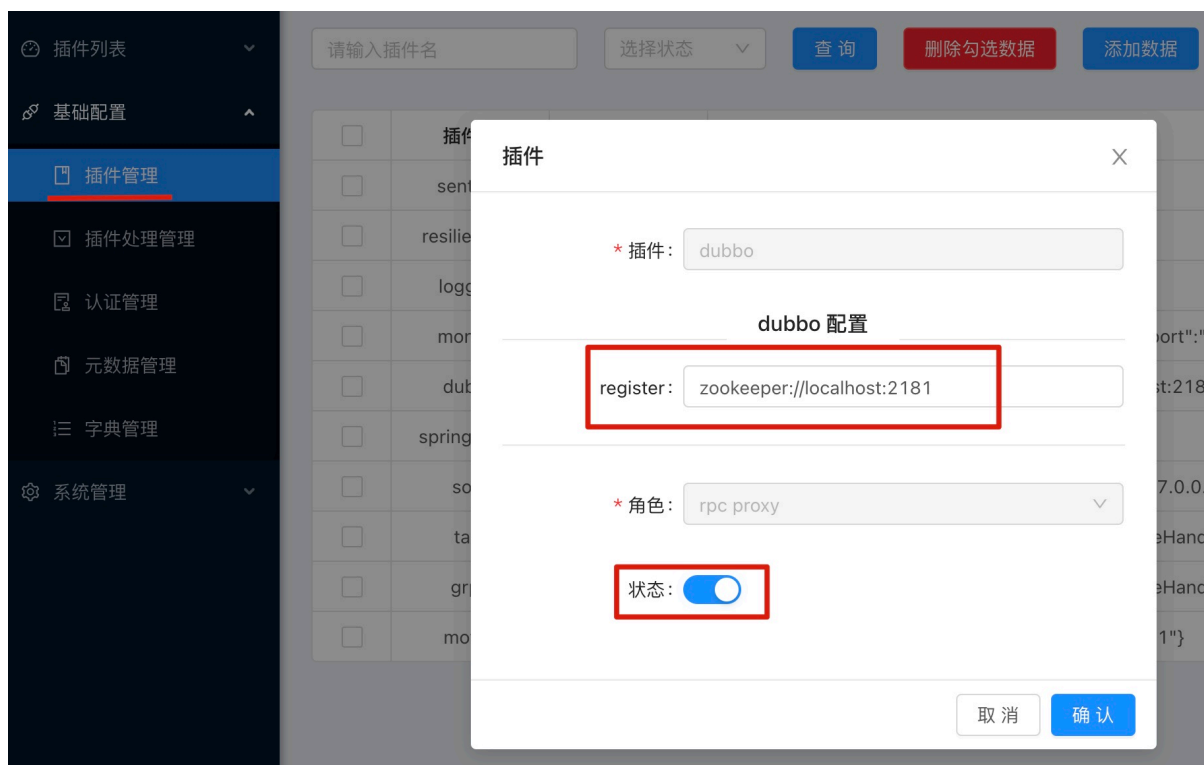
6.2 Dubbo 快速开始

本文档演示如何将 Dubbo 服务接入到 ShenYu 网关。您可以直接在工程下找到本文档的示例代码。

6.2.1 环境准备

请参考运维部署的内容，选择一种方式启动 shenyu-admin。比如，通过 本地部署 启动 ShenYu 后台管理系统。

启动成功后，需要在基础配置->插件管理中，把 dubbo 插件设置为开启，并设置你的注册地址，请确保注册中心在你本地已经开启。



启动网关，如果是通过源码的方式，直接运行 shenyu-bootstrap 中的 ShenyuBootstrapApplication。

注意，在启动前，请确保网关已经引入相关依赖。

如果客户端是 apache dubbo，注册中心使用 zookeeper，请参考如下配置：

```
<!--shenyu apache dubbo plugin start-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-apache-dubbo</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.dubbo</groupId>
  <artifactId>dubbo</artifactId>
  <version>2.7.5</version>
</dependency>
<!-- Dubbo zookeeper registry dependency start -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-client</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
  <exclusions>
    <exclusion>
      <artifactId>log4j</artifactId>
      <groupId>log4j</groupId>
    </exclusion>
  </exclusions>
</dependency>
```

```

</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.curator</groupId>
    <artifactId>curator-framework</artifactId>
    <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.curator</groupId>
    <artifactId>curator-recipes</artifactId>
    <version>4.0.1</version>
</dependency>
<!-- Dubbo zookeeper registry dependency end -->
<!-- shenyu apache dubbo plugin end-->

```

如果客户端是 alibaba dubbo, 注册中心使用 zookeeper, 请参考如下配置:

```

<!--shenyu alibaba dubbo plugin start-->
<dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-alibaba-dubbo</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>com.alibaba</groupId>
    <artifactId>dubbo</artifactId>
    <version>${alibaba.dubbo.version}</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.curator</groupId>
    <artifactId>curator-client</artifactId>
    <version>${curator.version}</version>
    <exclusions>
        <exclusion>
            <artifactId>log4j</artifactId>
            <groupId>log4j</groupId>
        </exclusion>
    </exclusions>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.curator</groupId>
    <artifactId>curator-framework</artifactId>
    <version>${curator.version}</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.curator</groupId>
    <artifactId>curator-recipes</artifactId>
    <version>${curator.version}</version>
</dependency>

```

```
<!-- shenyu alibaba dubbo plugin end-->
```

6.2.2 运行 shenyu-examples-dubbo 项目

下载 [shenyu-examples-dubbo](#) .

修改 spring-dubbo.xml 中的注册地址为你本地（注意区分 dubbo 的版本是 apache dubbo 还是 alibaba dubbo），如：

```
<dubbo:registry address="zookeeper://localhost:2181"/>
```

运行相应的 main 方法启动项目，（注意区分 dubbo 的版本是 apache dubbo 还是 alibaba dubbo）。

成功启动会有如下日志:

```

2021-02-06 20:58:01.807 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/insert","pathDesc":"Insert a row of data","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboTestService",
"methodName":"insert","ruleName":"/dubbo/insert","parameterTypes":"org.dromara.
shenyu.examples.dubbo.api.entity.DubboTest","rpcExt":{"group":"","version":"","
","loadbalance":"","random","retries":2,"timeout":10000,"url":"",""},
"enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.821 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/findAll","pathDesc":"Get all data","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboTestService",
"methodName":"findAll","ruleName":"/dubbo/findAll","parameterTypes":"","rpcExt":{"
"group":"","version":"","","loadbalance":"","random","retries":2,"timeout\
":10000,"url":"",""},"enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.833 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/findById","pathDesc":"Query by Id","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboTestService",
"methodName":"findById","ruleName":"/dubbo/findById","parameterTypes":"java.lang.
String","rpcExt":{"group":"","version":"","","loadbalance":"","random","
retries":2,"timeout":10000,"url":"",""},"enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.844 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/findById","pathDesc":"","rpcType":"dubbo","serviceName":
"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService","methodName
":"findById","ruleName":"/dubbo/findById","parameterTypes":"java.util.List
","rpcExt":{"group":"","version":"","","loadbalance":"","random","retries\
":2,"timeout":10000,"url":"",""},"enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.855 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/findByIdsAndName","pathDesc":"","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService
","methodName":"findByIdsAndName","ruleName":"/dubbo/findByIdsAndName",
"parameterTypes":"java.util.List,java.lang.String","rpcExt":{"group":"","
version":"","","loadbalance":"","random","retries":2,"timeout":10000,"url\
":"",""},"enabled":true}

```



```

2021-02-06 20:58:01.866 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/batchSave","pathDesc":"","rpcType":"dubbo","serviceName":
"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService","methodName
":"batchSave","ruleName":"/dubbo/batchSave","parameterTypes":"java.util.List",
"rpcExt":{"group":"","version":"","loadbalance":"random","retries\
":2,"timeout":10000,"url":"","enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.876 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/findByArrayIdsAndName","pathDesc":"","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService
","methodName":"findByArrayIdsAndName","ruleName":"/dubbo/findByArrayIdsAndName",
"parameterTypes":["Ljava.lang.Integer;","java.lang.String","rpcExt":{"group":"","
version":"","loadbalance":"random","retries\
":2,"timeout":10000,"url\
":"","enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.889 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/saveComplexBeanTestAndName","pathDesc":"","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService
","methodName":"saveComplexBeanTestAndName","ruleName":"/dubbo/
saveComplexBeanTestAndName","parameterTypes":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.
api.entity.ComplexBeanTest,java.lang.String","rpcExt":{"group":"","version\
":"","loadbalance":"random","retries\
":2,"timeout":10000,"url":"","enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.901 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/batchSaveAndNameAndId","pathDesc":"","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService
","methodName":"batchSaveAndNameAndId","ruleName":"/dubbo/batchSaveAndNameAndId",
"parameterTypes":"java.util.List,java.lang.String,java.lang.String","rpcExt":{"
group":"","version":"","loadbalance":"random","retries\
":2,"timeout\
":10000,"url":"","enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.911 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/saveComplexBeanTest","pathDesc":"","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService
","methodName":"saveComplexBeanTest","ruleName":"/dubbo/saveComplexBeanTest",
"parameterTypes":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.entity.ComplexBeanTest",
"rpcExt":{"group":"","version":"","loadbalance":"random","retries\
":2,"timeout":10000,"url":"","enabled":true}
2021-02-06 20:58:01.922 INFO 3724 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : dubbo client register success: {"appName":"dubbo","contextPath":"/
dubbo","path":"/dubbo/findByStringArray","pathDesc":"","rpcType":"dubbo",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.dubbo.api.service.DubboMultiParamService
","methodName":"findByStringArray","ruleName":"/dubbo/findByStringArray",
"parameterTypes":["Ljava.lang.String;","rpcExt":{"group":"","version\
":"","loadbalance":"random","retries\
":2,"timeout":10000,"url":"","enabled
":true}

```

6.2.3 测试

shenyu-examples-dubbo 项目成功启动之后会自动把加 @ShenyuDubboClient 注解的接口方法注册到网关。

打开插件列表 -> rpc proxy -> dubbo 可以看到插件规则配置列表：

SelectorList

Add

Name	Open	Operation
/dubbo	Open	Modify Delete

< 1 >

RulesList

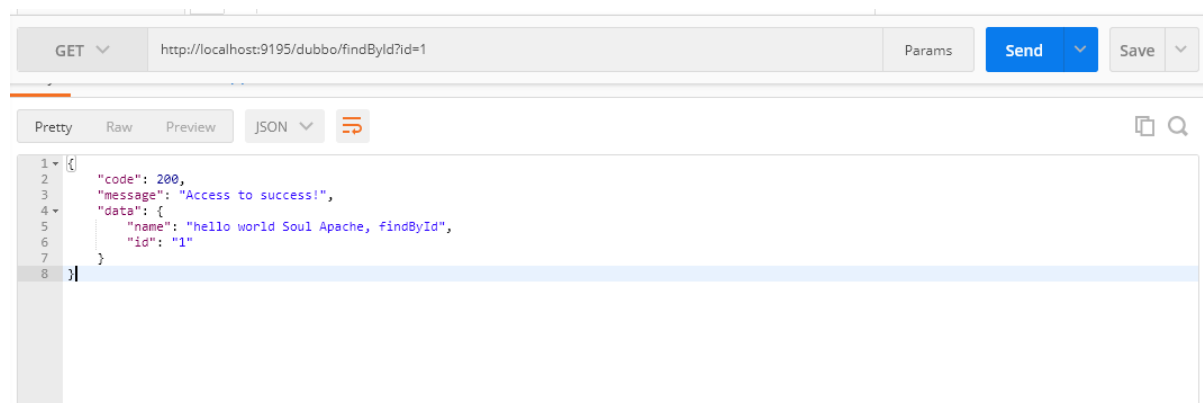
Synchronous dubbo

Add

	RuleName	Open	UpdateTime	Operation
+	/dubbo/insert	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/findAll	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/findById	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/findByIdListId	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/findByIdsAndName	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/batchSave	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/findByIdsAndName	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/saveComplexBeanTestAndName	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/batchSaveAndNameAndId	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/saveComplexBeanTest	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete
+	/dubbo/findByIdStringArray	Open	2021-02-06 20:58:01	Modify Delete

< 1 >

下面使用 postman 模拟 http 的方式来请求你的 dubbo 服务：



复杂多参数示例：对应接口实现类为 org.apache.shenyu.examples.alibaba.dubbo.service.impl.DubboMultiParamServiceImpl#batchSaveAndNameAndId

```
@Override
@ShenyuDubboClient(path = "/batchSaveAndNameAndId")
public DubboTest batchSaveAndNameAndId(List<DubboTest> dubboTestList, String id,
String name) {
    DubboTest test = new DubboTest();
    test.setId(id);
    test.setName("hello world shenyu alibaba dubbo param batchSaveAndNameAndId :" +
name + ":" + dubboTestList.stream().map(DubboTest::getName).collect(Collectors.
joining("-")));
    return test;
}
```

The screenshot shows a REST client interface with a POST request to `http://localhost:9195/dubbo/batchSaveAndNameAndId`. The request body is a JSON object:

```
1 {
2   "dubboTestList": [{"id": "1", "name": "test"}],
3   "id": "2",
4   "name": "multi-params"
5 }
```

The response status is 200 OK, and the response body is a JSON object:

```
1 {
2   "code": 200,
3   "message": "Access to success!",
4   "data": {
5     "name": "hello world soul apache dubbo param batchSaveAndNameAndId :multi-params:test",
6     "id": "2"
7   }
8 }
```

当你的参数不匹配时会报如下异常:

```
2021-02-07 22:24:04.015 ERROR 14860 --- [20888-thread-3] o.d.shenyu.web.handler.
GlobalExceptionHandler : [e47b2a2a] Resolved [ShenyuException: org.apache.dubbo.
remoting.RemotingException: java.lang.IllegalArgumentException: args.length !=
types.length
java.lang.IllegalArgumentException: args.length != types.length
    at org.apache.dubbo.common.utils.PojoUtils.realize(PojoUtils.java:91)
    at org.apache.dubbo.rpc.filter.GenericFilter.invoke(GenericFilter.java:82)
    at org.apache.dubbo.rpc.protocol.ProtocolFilterWrapper$1.
invoke(ProtocolFilterWrapper.java:81)
    at org.apache.dubbo.rpc.filter.ClassLoaderFilter.invoke(ClassLoaderFilter.
java:38)
    at org.apache.dubbo.rpc.protocol.ProtocolFilterWrapper$1.
invoke(ProtocolFilterWrapper.java:81)
    at org.apache.dubbo.rpc.filter.EchoFilter.invoke(EchoFilter.java:41)
    at org.apache.dubbo.rpc.protocol.ProtocolFilterWrapper$1.
invoke(ProtocolFilterWrapper.java:81)
    at org.apache.dubbo.rpc.protocol.dubbo.DubboProtocol$1.reply(DubboProtocol.
java:150)
    at org.apache.dubbo.remoting.exchange.support.header.HeaderExchangeHandler.
handleRequest(HeaderExchangeHandler.java:100)
    at org.apache.dubbo.remoting.exchange.support.header.HeaderExchangeHandler.
received(HeaderExchangeHandler.java:175)
    at org.apache.dubbo.remoting.transport.DecodeHandler.received(DecodeHandler.
java:51)
    at org.apache.dubbo.remoting.transport.dispatcher.ChannelEventRunnable.
run(ChannelEventRunnable.java:57)
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.
java:1149)
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.
java:624)
```

```
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
] for HTTP POST /dubbo/batchSaveAndNameAndId
```

6.3 Spring Cloud 快速开始

本文档演示如何将 Spring Cloud 服务接入到 ShenYu 网关。您可以直接在工程下找到本文档的示例代码。

6.3.1 环境准备

请参考运维部署的内容，选择一种方式启动 shenyu-admin。比如，通过 [本地部署](#) 启动 ShenYu 后台管理系统。

启动成功后，需要在基础配置->插件管理中，把 springCloud 插件设置为开启。

启动网关，如果是通过源码的方式，直接运行 shenyu-bootstrap 中的 ShenYuBootstrapApplication。

注意，在启动前，请确保网关已经引入相关依赖。

引入网关对 Spring Cloud 的代理插件，并添加相关注册中心依赖：

```
<!--shenyu springCloud plugin start-->
    <dependency>
        <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
        <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-springcloud</
artifactId>

        <version>${project.version}</version>
    </dependency>

    <dependency>
        <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
        <artifactId>spring-cloud-commons</artifactId>
        <version>2.2.0.RELEASE</version>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
        <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-ribbon</artifactId>
        <version>2.2.0.RELEASE</version>
    </dependency>

    <dependency>
        <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
        <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-httpclient</
artifactId>

        <version>${project.version}</version>
    </dependency>
```

```

        <!-- springCloud if you config register center is eureka please dependency
end-->
        <dependency>
            <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
            <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</
artifactId>
            <version>2.2.0.RELEASE</version>
        </dependency>
        <!--shenyu springCloud plugin end-->

```

eureka 配置信息如下:

```

eureka:
  client:
    serviceUrl:
      defaultZone: http://localhost:8761/eureka/
  instance:
    prefer-ip-address: true

```

启动 shenyu-bootstrap 项目。

6.3.2 运行 shenyu-examples-springcloud

示例项目中我们使用 eureka 作为 Spring Cloud 的注册中心。你可以使用本地的 eureka, 也可以使用示例中提供的应用。

下载 [shenyu-examples-eureka](#)、[shenyu-examples-springcloud](#)。

启动 eureka 服务, 运行 `org.apache.shenyu.examples.eureka.EurekaServerApplicationmain` 方法启动项目。

启动 spring cloud 服务, 运行 `org.apache.shenyu.examples.springcloud.ShenyuTestSpringCloudApplicationmain` 方法启动项目。

成功启动会有如下日志:

```

2021-02-10 14:03:51.301 INFO 2860 --- [main] o.s.s.concurrent.
ThreadPoolTaskExecutor : Initializing ExecutorService 'applicationTaskExecutor'
2021-02-10 14:03:51.669 INFO 2860 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : springCloud client register success: {"appName":"springCloud-test
","context":"/springcloud","path":"/springcloud/order/save","pathDesc":"","rpcType
":"springCloud","ruleName":"/springcloud/order/save","enabled":true}
2021-02-10 14:03:51.676 INFO 2860 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : springCloud client register success: {"appName":"springCloud-test
","context":"/springcloud","path":"/springcloud/order/path/**","pathDesc":"","
","rpcType":"springCloud","ruleName":"/springcloud/order/path/**","enabled":true}
2021-02-10 14:03:51.682 INFO 2860 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : springCloud client register success: {"appName":"springCloud-test
","context":"/springcloud","path":"/springcloud/order/findById","pathDesc":"","
","rpcType":"springCloud","ruleName":"/springcloud/order/findById","enabled":true}

```

```

2021-02-10 14:03:51.688 INFO 2860 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : springCloud client register success: {"appName":"springCloud-test
","context":"/springcloud","path":"/springcloud/order/path/**/name","pathDesc":"","
","rpcType":"springCloud","ruleName":"/springcloud/order/path/**/name","enabled
":true}
2021-02-10 14:03:51.692 INFO 2860 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : springCloud client register success: {"appName":"springCloud-test
","context":"/springcloud","path":"/springcloud/test/**","pathDesc":"","","rpcType":
"springCloud","ruleName":"/springcloud/test/**","enabled":true}
2021-02-10 14:03:52.806 WARN 2860 --- [          main]
ockingLoadBalancerClientRibbonWarnLogger : You already have
RibbonLoadBalancerClient on your classpath. It will be used by default. As Spring
Cloud Ribbon is in maintenance mode. We recommend switching to
BlockingLoadBalancerClient instead. In order to use it, set the value of `spring.
cloud.loadbalancer.ribbon.enabled` to `false` or remove spring-cloud-starter-
netflix-ribbon from your project.
2021-02-10 14:03:52.848 WARN 2860 --- [          main] igation
$LoadBalancerCaffeineWarnLogger : Spring Cloud LoadBalancer is currently working
with default default cache. You can switch to using Caffeine cache, by adding it to
the classpath.
2021-02-10 14:03:52.921 INFO 2860 --- [          main] o.s.c.n.eureka.
InstanceInfoFactory : Setting initial instance status as: STARTING
2021-02-10 14:03:52.949 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Initializing Eureka in region us-east-1
2021-02-10 14:03:53.006 INFO 2860 --- [          main] c.n.d.provider.
DiscoveryJerseyProvider : Using JSON encoding codec LegacyJacksonJson
2021-02-10 14:03:53.006 INFO 2860 --- [          main] c.n.d.provider.
DiscoveryJerseyProvider : Using JSON decoding codec LegacyJacksonJson
2021-02-10 14:03:53.110 INFO 2860 --- [          main] c.n.d.provider.
DiscoveryJerseyProvider : Using XML encoding codec XStreamXml
2021-02-10 14:03:53.110 INFO 2860 --- [          main] c.n.d.provider.
DiscoveryJerseyProvider : Using XML decoding codec XStreamXml
2021-02-10 14:03:53.263 INFO 2860 --- [          main] c.n.d.s.r.aws.
ConfigClusterResolver : Resolving eureka endpoints via configuration
2021-02-10 14:03:53.546 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Disable delta property : false
2021-02-10 14:03:53.546 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Single vip registry refresh property : null
2021-02-10 14:03:53.547 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Force full registry fetch : false
2021-02-10 14:03:53.547 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Application is null : false
2021-02-10 14:03:53.547 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Registered Applications size is zero : true
2021-02-10 14:03:53.547 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Application version is -1: true
2021-02-10 14:03:53.547 INFO 2860 --- [          main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Getting all instance registry info from the eureka server

```

```

2021-02-10 14:03:53.754 INFO 2860 --- [main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : The response status is 200
2021-02-10 14:03:53.756 INFO 2860 --- [main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Starting heartbeat executor: renew interval is: 30
2021-02-10 14:03:53.758 INFO 2860 --- [main] c.n.discovery.
InstanceInfoReplicator : InstanceInfoReplicator onDemand update allowed rate
per min is 4
2021-02-10 14:03:53.761 INFO 2860 --- [main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Discovery Client initialized at timestamp 1612937033760 with
initial instances count: 0
2021-02-10 14:03:53.762 INFO 2860 --- [main] o.s.c.n.e.s.
EurekaServiceRegistry : Registering application SPRINGCLOUD-TEST with eureka
with status UP
2021-02-10 14:03:53.763 INFO 2860 --- [main] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : Saw local status change event StatusChangeEvent
[timestamp=1612937033763, current=UP, previous=STARTING]
2021-02-10 14:03:53.765 INFO 2860 --- [nfoReplicator-0] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : DiscoveryClient_SPRINGCLOUD-TEST/host.docker.
internal:springCloud-test:8884: registering service...
2021-02-10 14:03:53.805 INFO 2860 --- [main] o.s.b.w.embedded.tomcat.
TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8884 (http) with context path ''
2021-02-10 14:03:53.807 INFO 2860 --- [main] .s.c.n.e.s.
EurekaAutoServiceRegistration : Updating port to 8884
2021-02-10 14:03:53.837 INFO 2860 --- [nfoReplicator-0] com.netflix.discovery.
DiscoveryClient : DiscoveryClient_SPRINGCLOUD-TEST/host.docker.
internal:springCloud-test:8884 - registration status: 204
2021-02-10 14:03:54.231 INFO 2860 --- [main] o.d.s.e.s.
ShenyuTestSpringCloudApplication : Started ShenyuTestSpringCloudApplication in 6.
338 seconds (JVM running for 7.361)

```

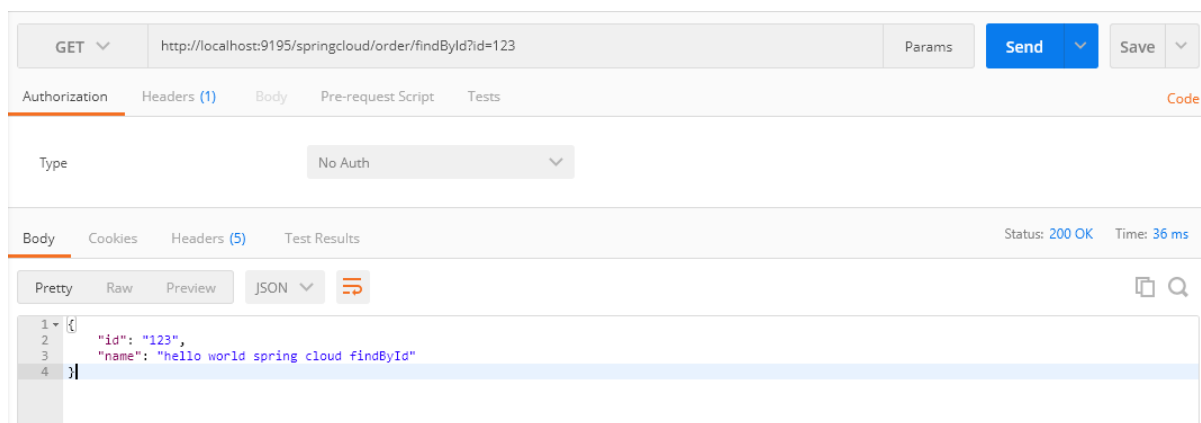
6.3.3 测试 Http 请求

shenyu-examples-springcloud 项目成功启动之后会自动把加 @ShenyuSpringCloudClient 注解的接口方法注册到网关。

打开插件列表 -> rpc proxy -> springCloud 可以看到插件规则配置列表:

SelectorList			RulesList		
Add			Synchronous springCloud Add		
Name	Open	Operation	RuleName	Open	UpdateTime
/springcloud	Open	Modify Delete	/springcloud/order/save	Open	2021-02-10 14:00:04
			/springcloud/order/path/**/name	Open	2021-02-10 14:00:04
			/springcloud/order/findById	Open	2021-02-10 14:00:04
			/springcloud/order/path/**	Open	2021-02-10 14:00:04
			/springcloud/test/**	Open	2021-02-10 14:00:04

下面使用 postman 模拟 http 的方式来请求你的 SpringCloud 服务:



6.4 Sofa 快速开始

本文档演示如何将 Sofa 服务接入到 ShenYu 网关。您可以直接在工程下找到本文档的示例代码。

6.4.1 环境准备

请参考运维部署的内容，选择一种方式启动 shenyu-admin。比如，通过 [本地部署](#) 启动 ShenYu 后台管理系统。

启动成功后，需要在基础配置->插件管理中，把 sofa 插件设置为开启，并设置你的注册地址，请确保注册中心在你本地已经开启。

启动网关，如果是通过源码的方式，直接运行 shenyu-bootstrap 中的 ShenYuBootstrapApplication。

注意，在启动前，请确保网关已经引入相关依赖。

如果客户端是 sofa，注册中心使用 zookeeper，请参考如下配置：

```
<!--shenyu sofa plugin start-->
<dependency>
  <groupId>com.alipay.sofa</groupId>
  <artifactId>sofa-rpc-all</artifactId>
  <version>5.7.6</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-client</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-framework</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
</dependency>
```



```

    <groupId>org.apache.curator</groupId>
    <artifactId>curator-recipes</artifactId>
    <version>4.0.1</version>
  </dependency>

  <dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-sofa</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
  </dependency>
<!--shenyu sofa plugin end-->

```

6.4.2 运行 shenyu-examples-sofa 项目

下载 [shenyu-examples-sofa](#)

设置 application.yml 的 zk 注册地址, 如:

```

com:
  alipay:
    sofa:
      rpc:
        registry-address: zookeeper://127.0.0.1:2181

```

运行 `org.apache.shenyu.examples.sofa.service.TestSofaApplicationmain` 方法启动 sofa 服务。

成功启动会有如下日志:

```

2021-02-10 02:31:45.599 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/insert","pathDesc":"Insert a row of data","rpcType":"sofa",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaSingleParamService
","methodName":"insert","ruleName":"/sofa/insert","parameterTypes":"org.dromara.
shenyu.examples.sofa.api.entity.SofaSimpleTypeBean","rpcExt":{"loadbalance\":"\
hash\","\retries\":"3","\timeout\":"-1"},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.605 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/findById","pathDesc":"Find by Id","rpcType":"sofa","serviceName
":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaSingleParamService","methodName
":"findById","ruleName":"/sofa/findById","parameterTypes":"java.lang.String",
"rpcExt":{"loadbalance\":"\hash\","\retries\":"3","\timeout\":"-1"},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.611 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/findAll","pathDesc":"Get all data","rpcType":"sofa",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaSingleParamService
","methodName":"findAll","ruleName":"/sofa/findAll","parameterTypes":"","rpcExt":
{"loadbalance\":"\hash\","\retries\":"3","\timeout\":"-1"},"enabled":true}

```

```

2021-02-10 02:31:45.616 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/batchSaveNameAndId","pathDesc":"","rpcType":"sofa","serviceName
":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService","methodName
":"batchSaveNameAndId","ruleName":"/sofa/batchSaveNameAndId","parameterTypes":
"java.util.List,java.lang.String,java.lang.String#org.dromara.shenyu.examples.sofa.
api.entity.SofaSimpleTypeBean","rpcExt":{"loadbalance":"hash","retries":3,"
timeout":-1},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.621 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/saveComplexBeanAndName","pathDesc":"","rpcType":"sofa",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService",
"methodName":"saveComplexBeanAndName","ruleName":"/sofa/saveComplexBeanAndName",
"parameterTypes":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.entity.SofaComplexTypeBean,
java.lang.String","rpcExt":{"loadbalance":"hash","retries":3,"timeout":-1}
,"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.627 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/findByArrayIdsAndName","pathDesc":"","rpcType":"sofa",
"serviceName":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService",
"methodName":"findByArrayIdsAndName","ruleName":"/sofa/findByArrayIdsAndName",
"parameterTypes":["Ljava.lang.Integer;;java.lang.String","rpcExt":{"loadbalance\
":"hash","retries":3,"timeout":-1},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.632 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/findByStringArray","pathDesc":"","rpcType":"sofa","serviceName
":"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService","methodName
":"findByStringArray","ruleName":"/sofa/findByStringArray","parameterTypes":
"Ljava.lang.String;","rpcExt":{"loadbalance":"hash","retries":3,"timeout\
":-1},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.637 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/saveTwoList","pathDesc":"","rpcType":"sofa","serviceName":"org.
dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService","methodName":
"saveTwoList","ruleName":"/sofa/saveTwoList","parameterTypes":"java.util.List,java.
util.Map#org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.entity.SofaComplexTypeBean","rpcExt":
{"loadbalance":"hash","retries":3,"timeout":-1},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.642 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/batchSave","pathDesc":"","rpcType":"sofa","serviceName":"org.
dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService","methodName":
"batchSave","ruleName":"/sofa/batchSave","parameterTypes":"java.util.List#org.
dromara.shenyu.examples.sofa.api.entity.SofaSimpleTypeBean","rpcExt":{"\
loadbalance":"hash","retries":3,"timeout":-1},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.647 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/findById","pathDesc":"","rpcType":"sofa","serviceName":
"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService","methodName":
"findById","ruleName":"/sofa/findById","parameterTypes":"java.util.List",
"rpcExt":{"loadbalance":"hash","retries":3,"timeout":-1},"enabled":true}

```

```

2021-02-10 02:31:45.653 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/saveComplexBean","pathDesc":"","rpcType":"sofa","serviceName":
"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService","methodName":
"saveComplexBean","ruleName":"/sofa/saveComplexBean","parameterTypes":"org.dromara.
shenyu.examples.sofa.api.entity.SofaComplexTypeBean","rpcExt":{"loadbalance":"\
hash","\retries":3,"timeout":-1},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:45.660 INFO 2156 --- [pool-1-thread-1] o.d.s.client.common.utils.
RegisterUtils : sofa client register success: {"appName":"sofa","contextPath":"/
sofa","path":"/sofa/findByIdsAndName","pathDesc":"","rpcType":"sofa","serviceName":
"org.dromara.shenyu.examples.sofa.api.service.SofaMultiParamService","methodName":
"findByIdsAndName","ruleName":"/sofa/findByIdsAndName","parameterTypes":"java.util.
List,java.lang.String","rpcExt":{"loadbalance":"hash","\retries":3,"timeout\
":-1},"enabled":true}
2021-02-10 02:31:46.055 INFO 2156 --- [ main] o.a.c.f.imps.
CuratorFrameworkImpl : Starting
2021-02-10 02:31:46.059 INFO 2156 --- [ main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper : Client environment:zookeeper.version=3.4.6-1569965, built on
02/20/2014 09:09 GMT
2021-02-10 02:31:46.059 INFO 2156 --- [ main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper : Client environment:host.name=host.docker.internal
2021-02-10 02:31:46.059 INFO 2156 --- [ main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper : Client environment:java.version=1.8.0_211
2021-02-10 02:31:46.059 INFO 2156 --- [ main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper : Client environment:java.vendor=Oracle Corporation
2021-02-10 02:31:46.059 INFO 2156 --- [ main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper : Client environment:java.home=C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_
211\jre
2021-02-10 02:31:46.059 INFO 2156 --- [ main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper : Client environment:java.class.path=C:\Program Files\Java\
jdk1.8.0_211\jre\lib\charsets.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\
deploy.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\access-bridge-64.jar;C:\
Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\cldrdata.jar;C:\Program Files\Java\
jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\dnsns.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\
jaccess.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\jfxrt.jar;C:\Program
Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\localedata.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_
211\jre\lib\ext\nashorn.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\sunec.
jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\sunjce_provider.jar;C:\Program
Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\sunmscapi.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_
211\jre\lib\ext\sunpkcs11.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\ext\zipfs.
jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\javaws.jar;C:\Program Files\Java\
jdk1.8.0_211\jre\lib\jce.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\jfr.jar;C:\
Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\jfxswt.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_
211\jre\lib\jsse.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\management-agent.
jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\plugin.jar;C:\Program Files\Java\
jdk1.8.0_211\jre\lib\resources.jar;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\jre\lib\rt.
jar;D:\X\dlm_github\shenyu\shenyu-examples\shenyu-examples-sofa\shenyu-examples-
sofa-service\target\classes;D:\SOFT\m2\repository\com\alipay\sofa\rpc-sofa-boot-
starter\6.0.4\rpc-sofa-boot-starter-6.0.4.jar;D:\SOFT\m2\repository\com\alipay\
sofa\rpc-sofa-boot-core\6.0.4\rpc-sofa-boot-core-6.0.4.jar;D:\SOFT\m2\repository\
com\alipay\sofa\rpc-all\5.5.7\sofa-rpc-all-5.5.7.jar;D:\SOFT\m2\repository\
com\alipay\sofa\bolt\1.4.6\bolt-1.4.6.jar;D:\SOFT\m2\repository\org\javassist\
javassist\3.20.0-GA\javassist-3.20.0-GA.jar;D:\SOFT\m2\repository\io\netty\netty-
all\4.1.43.Final\netty-all-4.1.43.Final.jar;D:\SOFT\m2\repository\com\alipay\sofa\

```

```

2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:java.library.path=C:\Program Files\Java\
jdk1.8.0_211\bin;C:\Windows\Sun\Java\bin;C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Program
Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath;C:\
Program Files (x86)\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\Windows\system32;C:\
Windows;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\;C:\
Windows\System32\OpenSSH\;C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_211\bin;C:\Program Files\
Java\jdk1.8.0_211\jre\bin;D:\SOFT\apache-maven-3.5.0\bin;C:\Program Files\Go\bin;
C:\Program Files\nodejs\;C:\Program Files\Python\Python38\;C:\Program Files\
OpenSSL-Win64\bin;C:\Program Files\Git\bin;D:\SOFT\protobuf-2.5.0\src;D:\SOFT\zlib-
1.2.8;c:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\100\Tools\Binn\;c:\Program Files\
Microsoft SQL Server\100\Tools\Binn\;c:\Program Files\Microsoft SQL Server\100\DTS\
Binn\;C:\Program Files\Docker\Docker\resources\bin;C:\ProgramData\DockerDesktop\
version-bin;D:\SOFT\gradle-6.0-all\gradle-6.0\bin;C:\Program Files\mingw-w64\x86_
64-8.1.0-posix-seh-rt_v6-rev0\mingw64\bin;D:\SOFT\hugo_extended_0.55.5_Windows-
64bit;C:\Users\DLM\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;C:\Users\DLM\go\bin;C:\
Users\DLM\AppData\Roaming\npm;;C:\Program Files\Microsoft VS Code\bin;C:\Program
Files\nimble-cli\bin;.
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:java.io.tmpdir=C:\Users\DLM\AppData\Local\
Temp\
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:java.compiler=<NA>
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:os.name=Windows 10
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:os.arch=amd64
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:os.version=10.0
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:user.name=DLM
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:user.home=C:\Users\DLM
2021-02-10 02:31:46.060 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Client environment:user.dir=D:\X\dml_github\shenyu
2021-02-10 02:31:46.061 INFO 2156 --- [          main] org.apache.zookeeper.
ZooKeeper          : Initiating client connection, connectString=127.0.0.1:21810
sessionTimeout=60000 watcher=org.apache.curator.ConnectionState@3e850122
2021-02-10 02:31:46.069 INFO 2156 --- [27.0.0.1:21810] org.apache.zookeeper.
ClientCnxn          : Opening socket connection to server 127.0.0.1/127.0.0.
1:21810. Will not attempt to authenticate using SASL (unknown error)
2021-02-10 02:31:46.071 INFO 2156 --- [27.0.0.1:21810] org.apache.zookeeper.
ClientCnxn          : Socket connection established to 127.0.0.1/127.0.0.1:21810,
initiating session
2021-02-10 02:31:46.078 INFO 2156 --- [27.0.0.1:21810] org.apache.zookeeper.
ClientCnxn          : Session establishment complete on server 127.0.0.1/127.0.0.
1:21810, sessionId = 0x10005b0d05e0001, negotiated timeout = 40000
2021-02-10 02:31:46.081 INFO 2156 --- [ain-EventThread] o.a.c.f.state.
ConnectionStateManager : State change: CONNECTED

```

```
2021-02-10 02:31:46.093 WARN 2156 --- [          main] org.apache.curator.utils.ZKPaths : The version of ZooKeeper being used doesn't support Container nodes. CreateMode.PERSISTENT will be used instead.
2021-02-10 02:31:46.141 INFO 2156 --- [          main] o.d.s.e.s.service.TestSofaApplication : Started TestSofaApplication in 3.41 seconds (JVM running for 4.423)
```

6.4.3 测试

shenyu-examples-sofa 项目成功启动之后会自动把加 @ShenyuSofaClient 注解的接口方法注册到网关。

打开插件列表 -> rpc proxy -> sofa 可以看到插件规则配置列表：

SelectorList

Add

Name	Open	Operation
/sofa	Open	Modify Delete

< 1 >

RulesList

Synchronous sofa

Add

	RuleName	Open	UpdateTime	Operation
+	/sofa/insert	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/findById	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/findAll	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/batchSaveNameAndId	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/saveComplexBeanAndName	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/findByArrayIdsAndName	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/findByStringArray	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/saveTwoList	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/batchSave	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/findByIdsAndName	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/saveComplexBean	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete
+	/sofa/findByIdListId	Open	2021-02-10 02:16:12	Modify Delete

< 1 >

下面使用 postman 模拟 http 的方式来请求你的 sofa 服务：

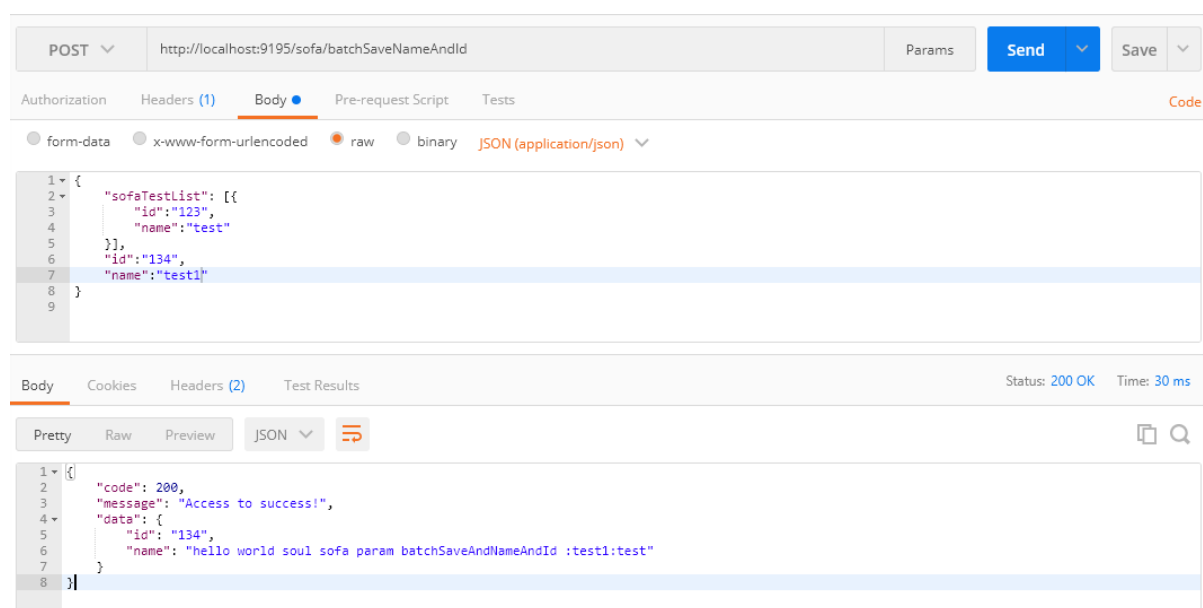
The screenshot shows a Postman interface for a POST request to `http://localhost:9195/sofa/findById`. The request body is a JSON object: `{ "id": "123" }`. The response status is 200 OK, and the response body is a JSON object: `{ "code": 200, "message": "Access to success!", "data": { "id": "123", "name": "hello world Soul Sofa, findById" } }`.

复杂多参数示例：对应接口实现类为 `org.apache.shenyu.examples.sofa.service.impl.SofaMultiParamServiceImpl#batchSaveNameAndId`

```

@Override
@ShenyuSofaClient(path = "/batchSaveNameAndId")
public SofaSimpleTypeBean batchSaveNameAndId(final List<SofaSimpleTypeBean>
sofaTestList, final String id, final String name) {
    SofaSimpleTypeBean simpleTypeBean = new SofaSimpleTypeBean();
    simpleTypeBean.setId(id);
    simpleTypeBean.setName("hello world shenyu sofa param batchSaveAndNameAndId : "
+ name + ":" + sofaTestList.stream().map(SofaSimpleTypeBean::getName).
collect(Collectors.joining("-")));
    return simpleTypeBean;
}

```



6.5 gRPC 快速开始

本文档演示如何将 gRPC 服务接入到 ShenYu 网关。您可以直接在工程下找到本文档的 [示例代码](#)。

6.5.1 环境准备

请参考运维部署的内容，选择一种方式启动 shenyu-admin。比如，通过 [本地部署](#) 启动 ShenYu 后台管理系统。

启动成功后，需要在基础配置->插件管理中，把 gRPC 插件设置为开启。

启动网关，如果是通过源码的方式，直接运行 shenyu-bootstrap 中的 ShenYuBootstrapApplication。

注意，在启动前，请确保网关已经引入相关依赖。

引入网关对 gRPC 的代理插件，在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：

```

<!--shenyu grpc plugin start-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-grpc</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
<!--shenyu grpc plugin end-->

```

6.5.2 运行 shenyu-examples-grpc 项目

下载 `shenyu-examples-grpc`

在 `shenyu-examples-grpc` 下执行以下命令生成 java 代码:

```

mvn protobuf:compile //编译消息对象
mvn protobuf:compile-custom //依赖消息对象, 生成接口服务

```

或者, 如果你是通过 IntelliJ IDEA 打开 shenyu 工程, 你可以在 Maven 工具栏中选中 `protobuf:compile` 和 `protobuf:compile-custom`, 然后右键 Run Maven Build 一键生成 proto 文件对应的 java 代码。

运行 `org.apache.shenyu.examples.grpc.ShenyuTestGrpcApplication` 中的 `main` 方法启动项目。

成功启动会有如下日志, 表示将 gRPC 服务成功注册到 shenyu-admin 中。

```

2021-06-18 19:33:32.866 INFO 11004 --- [or_consumer_-19] o.a.s.r.client.http.
utils.RegisterUtils : grpc client register success: {"appName":"127.0.0.1:8080",
"contextPath":"/grpc","path":"/grpc/clientStreamingFun","pathDesc":
"clientStreamingFun","rpcType":"grpc","serviceName":"stream.StreamService",
"methodName":"clientStreamingFun","ruleName":"/grpc/clientStreamingFun",
"parameterTypes":"io.grpc.stub.StreamObserver","rpcExt":{"\timeout\":"5000,\
"methodType\":"\CLIENT_STREAMING\"},"enabled":true,"host":"172.20.10.6","port
":8080,"registerMetaData":false}
2021-06-18 19:33:32.866 INFO 11004 --- [or_consumer_-17] o.a.s.r.client.http.
utils.RegisterUtils : grpc client register success: {"appName":"127.0.0.1:8080",
"contextPath":"/grpc","path":"/grpc/echo","pathDesc":"echo","rpcType":"grpc",
"serviceName":"echo.EchoService","methodName":"echo","ruleName":"/grpc/echo",
"parameterTypes":"echo.EchoRequest,io.grpc.stub.StreamObserver","rpcExt":{"\
timeout\":"5000,\methodType\":"\UNARY\"},"enabled":true,"host":"172.20.10.6",
"port":8080,"registerMetaData":false}
2021-06-18 19:33:32.866 INFO 11004 --- [or_consumer_-20] o.a.s.r.client.http.
utils.RegisterUtils : grpc client register success: {"appName":"127.0.0.1:8080",
"contextPath":"/grpc","path":"/grpc/bidiStreamingFun","pathDesc":"bidiStreamingFun",
"rpcType":"grpc","serviceName":"stream.StreamService","methodName":
"bidiStreamingFun","ruleName":"/grpc/bidiStreamingFun","parameterTypes":"io.grpc.
stub.StreamObserver","rpcExt":{"\timeout\":"5000,\methodType\":"\BIDI_STREAMING\"}
","enabled":true,"host":"172.20.10.6","port":8080,"registerMetaData":false}
2021-06-18 19:33:32.866 INFO 11004 --- [or_consumer_-21] o.a.s.r.client.http.
utils.RegisterUtils : grpc client register success: {"appName":"127.0.0.1:8080",
"contextPath":"/grpc","path":"/grpc/unaryFun","pathDesc":"unaryFun","rpcType":"grpc",
"serviceName":"stream.StreamService","methodName":"unaryFun","ruleName":"/grpc/
unaryFun","parameterTypes":"stream.RequestData,io.grpc.stub.StreamObserver","rpcExt
":{"\timeout\":"5000,\methodType\":"\UNARY\"},"enabled":true,"host":"172.20.10.6

```



```
2021-06-18 19:33:32.866 INFO 11004 --- [or_consumer_-18] o.a.s.r.client.http.
utils.RegisterUtils : grpc client register success: {"appName":"127.0.0.1:8080",
"contextPath":"/grpc","path":"/grpc/serverStreamingFun","pathDesc":
"serverStreamingFun","rpcType":"grpc","serviceName":"stream.StreamService",
"methodName":"serverStreamingFun","ruleName":"/grpc/serverStreamingFun",
"parameterTypes":"stream.RequestData,io.grpc.stub.StreamObserver","rpcExt":{"\
"timeout\":"5000","\methodType\":"SERVER_STREAMING\"},"enabled":true,"host":"172.
20.10.6","port":8080,"registerMetaData":false}
```

6.5.3 简单测试

shenyu-examples-grpc 项目成功启动之后会自动把加 @ShenyuGrpcClient 注解的接口方法注册到网关。

打开 插件列表 -> rpc proxy -> grpc 可以看到插件规则配置列表。

下面使用 postman 模拟 http 的方式来请求你的 gRPC 服务。请求参数如下：

```
{
  "data": [
    {
      "message": "hello grpc"
    }
  ]
}
```

当前是以 json 的格式传递参数，key 的名称默认是 data，你可以在 GrpcConstants.JSON_DESCRIPTOR_PROTO_FIELD_NAME 中进行重置；value 的传入则根据你定义的 proto 文件。

6.5.4 流式调用

shenyu 可以支持 gRPC 的流式调用，下面展示的是 gRPC 四种方法类型的调用。在流式调用中，你可以通过数组的形式传递多个参数。

- UNARY

请求参数如下：

```
{
  "data": [
    {
      "text": "hello grpc"
    }
  ]
}
```

通过 postman 模拟 http 请求，发起 UNARY 调用。

- CLIENT_STREAMING

请求参数如下:

```
{
  "data": [
    {
      "text": "hello grpc"
    },
    {
      "text": "hello grpc"
    },
    {
      "text": "hello grpc"
    }
  ]
}
```

通过 postman 模拟 http 请求, 发起 CLIENT_STREAMING 调用。

- SERVER_STREAMING

请求参数如下:

```
{
  "data": [
    {
      "text": "hello grpc"
    }
  ]
}
```

通过 postman 模拟 http 请求, 发起 SERVER_STREAMING 调用。

- BIDI_STREAMING

请求参数如下:

```
{
  "data": [
    {
      "text": "hello grpc"
    },
    {
      "text": "hello grpc"
    },
    {
      "text": "hello grpc"
    }
  ]
}
```

通过 postman 模拟 http 请求，发起 BIDI_STREAMING 调用。

6.6 Tars 快速开始

本文档演示如何将 Tars 服务接入到 ShenYu 网关。您可以直接在工程下找到本文档的[示例代码](#)。

6.6.1 环境准备

请参考运维部署的内容，选择一种方式启动 shenyu-admin。比如，通过 [本地部署](#) 启动 ShenYu 后台管理系统。

启动成功后，需要在基础配置-> 插件管理中，把 tars 插件设置为开启。

启动网关，如果是通过源码的方式，直接运行 shenyu-bootstrap 中的 ShenYuBootstrapApplication。

注意，在启动前，请确保网关已经引入相关依赖。

引入网关对 tars 的依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-tars</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.tencent.tars</groupId>
  <artifactId>tars-client</artifactId>
  <version>1.7.2</version>
</dependency>
```

6.6.2 运行 shenyu-examples-tars 项目

下载[shenyu-examples-tars](#)

修改 application.yml 中的 host 为你本地 ip。

修改配置 src/main/resources/ShenyuExampleServer.ShenyuExampleApp.config.conf:

- 建议弄清楚 config 的主要配置项含义，参考开发指南。
- config 中的 ip 要注意提供成本机的。
- local=..., 表示开放的本机给 tarsnode 连接的端口，如果没有 tarsnode，可以去掉这项配置。
- locator: registry 服务的地址，必须是有 ip 和 port 的，如果不需要 registry 来定位服务，则不需要配置。
- node=tars.tarsnode.ServerObj@xxxx, 表示连接的 tarsnode 的地址，如果本地没有 tarsnode，这项配置可以去掉。

更多 config 配置说明请参考 [Tars 官方文档](#)

运行 `org.apache.shenyu.examples.tars.ShenyuTestTarsApplicationmain` 方法启动项目。

注:服务启动时需要在启动命令中指定配置文件地址 **-Dconfig=xxx/ShenyuExampleServer.ShenyuExampleApp.config**。

如果不加-Dconfig 参数配置会可能会如下抛异常:

```
com.qq.tars.server.config.ConfigurationException: error occurred on load server
config
    at com.qq.tars.server.config.ConfigurationManager.
loadServerConfig(ConfigurationManager.java:113)
    at com.qq.tars.server.config.ConfigurationManager.init(ConfigurationManager.
java:57)
    at com.qq.tars.server.core.Server.loadServerConfig(Server.java:90)
    at com.qq.tars.server.core.Server.<init>(Server.java:42)
    at com.qq.tars.server.core.Server.<clinit>(Server.java:38)
    at com.qq.tars.spring.bean.PropertiesListener.
onApplicationEvent(PropertiesListener.java:37)
    at com.qq.tars.spring.bean.PropertiesListener.
onApplicationEvent(PropertiesListener.java:31)
    at org.springframework.context.event.SimpleApplicationEventMulticaster.
doInvokeListener(SimpleApplicationEventMulticaster.java:172)
    at org.springframework.context.event.SimpleApplicationEventMulticaster.
invokeListener(SimpleApplicationEventMulticaster.java:165)
    at org.springframework.context.event.SimpleApplicationEventMulticaster.
multicastEvent(SimpleApplicationEventMulticaster.java:139)
    at org.springframework.context.event.SimpleApplicationEventMulticaster.
multicastEvent(SimpleApplicationEventMulticaster.java:127)
    at org.springframework.boot.context.event.EventPublishingRunListener.
environmentPrepared(EventPublishingRunListener.java:76)
    at org.springframework.boot.SpringApplicationRunListeners.
environmentPrepared(SpringApplicationRunListeners.java:53)
    at org.springframework.boot.SpringApplication.
prepareEnvironment(SpringApplication.java:345)
    at org.springframework.boot.SpringApplication.run(SpringApplication.java:308)
    at org.springframework.boot.SpringApplication.run(SpringApplication.java:1226)
    at org.springframework.boot.SpringApplication.run(SpringApplication.java:1215)
    at org.apache.shenyu.examples.tars.ShenyuTestTarsApplication.
main(ShenyuTestTarsApplication.java:38)
Caused by: java.lang.NullPointerException
    at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:130)
    at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:93)
    at com.qq.tars.common.util.Config.parseFile(Config.java:211)
    at com.qq.tars.server.config.ConfigurationManager.
loadServerConfig(ConfigurationManager.java:63)
    ... 17 more
The exception occurred at load server config
```

成功启动会有如下日志：

```
[SERVER] server starting at tcp -h 127.0.0.1 -p 21715 -t 60000...
[SERVER] server started at tcp -h 127.0.0.1 -p 21715 -t 60000...
[SERVER] server starting at tcp -h 127.0.0.1 -p 21714 -t 3000...
[SERVER] server started at tcp -h 127.0.0.1 -p 21714 -t 3000...
[SERVER] The application started successfully.
The session manager service started...
[SERVER] server is ready...
2021-02-09 13:28:24.643 INFO 16016 --- [          main] o.s.b.w.embedded.tomcat.
TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 55290 (http) with context path ''
2021-02-09 13:28:24.645 INFO 16016 --- [          main] o.d.s.e.tars.
ShenyuTestTarsApplication : Started ShenyuTestTarsApplication in 4.232 seconds
(JVM running for 5.1)
2021-02-09 13:28:24.828 INFO 16016 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.
utils.RegisterUtils : tars client register success: {"appName":"127.0.0.1:21715",
"contextPath":"/tars","path":"/tars/helloInt","pathDesc":"","rpcType":"tars",
"serviceName":"ShenyuExampleServer.ShenyuExampleApp.HelloObj","methodName":
"helloInt","ruleName":"/tars/helloInt","parameterTypes":"int,java.lang.String",
"rpcExt":{"methodInfo":[{"methodName":"helloInt","params":[{"type":"int"},{"type":"java.lang.String"}],
"returnType":"java.lang.Integer"}],{"methodName":"hello","params":[{"type":"int"},{"type":"java.lang.String"}],
"returnType":"java.lang.String"}]},"enabled":true}
2021-02-09 13:28:24.837 INFO 16016 --- [pool-2-thread-1] o.d.s.client.common.
utils.RegisterUtils : tars client register success: {"appName":"127.0.0.1:21715",
"contextPath":"/tars","path":"/tars/hello","pathDesc":"","rpcType":"tars",
"serviceName":"ShenyuExampleServer.ShenyuExampleApp.HelloObj","methodName":"hello",
"ruleName":"/tars/hello","parameterTypes":"int,java.lang.String","rpcExt":{"
methodInfo":[{"methodName":"helloInt","params":[{"type":"int"},{"type":"java.lang.Integer"}],
"returnType":"java.lang.Integer"}],{"methodName":"hello","params":[{"type":"int"},{"type":"java.lang.String"}],
"returnType":"java.lang.String"}]},"enabled":true}
```

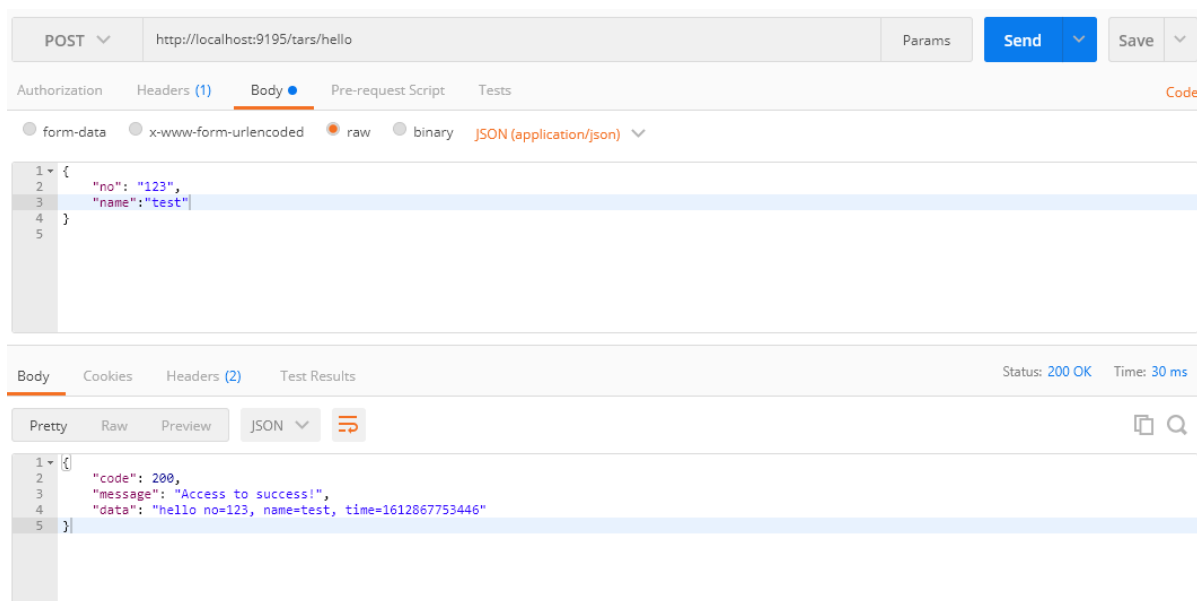
6.6.3 测试

shenyu-examples-tars 项目成功启动之后会自动把加 @ShenyuTarsClient 注解的接口方法注册到网关。

打开插件列表 -> rpc proxy -> tars 可以看到插件规则配置列表：

SelectorList			RulesList			
			Synchronous tars			
Name	Open	Operation	RuleName	Open	UpdateTime	Operation
/tars	Open	Modify Delete	/tars/helloInt	Open	2021-02-09 13:15:27	Modify Delete
			/tars/hello	Open	2021-02-09 13:15:27	Modify Delete

下面使用 postman 模拟 http 的方式来请求你的 tars 服务：



6.7 Motan 快速开始

本文档演示如何将 Motan 服务接入到 ShenYu 网关。您可以直接在工程下找到本文档的示例代码。

6.7.1 环境准备

请参考运维部署的内容，选择一种方式启动 shenyu-admin。比如，通过 [本地部署](#) 启动 ShenYu 后台管理系统。

启动成功后，需要在基础配置-> 插件管理中，把 motan 插件设置为开启。

启动网关，如果是通过源码的方式，直接运行 shenyu-bootstrap 中的 ShenYuBootstrapApplication。

注意，在启动前，请确保网关已经引入相关依赖。本地已经成功启动 zookeeper。

引入网关对 Motan 的代理插件，在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：

```
<!--shenyu motan plugin -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-motan</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.weibo</groupId>
  <artifactId>motan-core</artifactId>
  <version>1.1.9</version>
</dependency>
```

```

<dependency>
  <groupId>com.weibo</groupId>
  <artifactId>motan-registry-zookeeper</artifactId>
  <version>1.1.9</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.weibo</groupId>
  <artifactId>motan-transport-netty4</artifactId>
  <version>1.1.9</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.weibo</groupId>
  <artifactId>motan-springsupport</artifactId>
  <version>1.1.9</version>
</dependency>

```

6.7.2 运行 shenyu-examples-motan 项目

下载 [shenyu-examples-motan](#)。

运行 `org.apache.shenyu.examples.motan.service.TestMotanApplicationmain` 方法启动项目。

成功启动会有如下日志：

```

2021-07-18 16:46:25.388 INFO 96 --- [main] o.s.b.w.embedded.tomcat.
TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8081 (http) with context path ''
2021-07-18 16:46:25.393 INFO 96 --- [main] o.a.s.e.m.service.
TestMotanApplication : Started TestMotanApplication in 3.89 seconds (JVM running
for 4.514)
2021-07-18 16:46:25.396 INFO 96 --- [main] info
: [ZookeeperRegistry] Url (null) will set to available to Registry
[zookeeper://localhost:2181/default_rpc/com.weibo.api.motan.registry.
RegistryService/1.0/service]
2021-07-18 16:46:25.399 INFO 96 --- [Thread-6] o.a.s.c.c.s.
ShenyuClientShutdownHook : hook Thread-0 will sleep 3000ms when it start
2021-07-18 16:46:25.399 INFO 96 --- [Thread-6] o.a.s.c.c.s.
ShenyuClientShutdownHook : hook SpringContextShutdownHook will sleep 3000ms
when it start
2021-07-18 16:46:25.445 INFO 96 --- [ntLoopGroup-3-2] info
: NettyChannelHandler channelActive: remote=/192.168.1.8:49740 local=/
192.168.1.8:8002
2021-07-18 16:46:25.445 INFO 96 --- [ntLoopGroup-3-1] info
: NettyChannelHandler channelActive: remote=/192.168.1.8:49739 local=/
192.168.1.8:8002
2021-07-18 16:46:25.925 INFO 96 --- [or_consumer_-17] o.a.s.r.client.http.utils.
RegisterUtils : motan client register success: {"appName":"motan","contextPath":"/
motan","path":"/motan/hello","pathDesc":"","rpcType":"motan","serviceName":"org.
apache.shenyu.examples.motan.service.MotanDemoService","methodName":"hello",
"ruleName":"/motan/hello","parameterTypes":"java.lang.String","rpcExt":{"\
"methodInfo":[{"methodName":"hello","params":[{"left":"java.lang.String\
" \ "right":"name"}]}]},"group":"motan-shenyu-rpc"},"enabled":true,"host":

```

6.7.3 测试 Http 请求

shenyu-examples-motan 项目成功启动之后会自动把加 @ShenyuMotanClient 注解的接口方法注册到网关，并添加选择器和规则，如果没有，可以手动添加。

打开插件列表 -> rpc proxy -> motan 可以看到插件规则配置列表：

下面使用 postman 模拟 http 的方式来请求你的 motan 服务：

7.1 数据同步配置

本篇主要讲解如何配置数据同步策略，数据同步是指在 shenyu-admin 后台操作数据以后，使用何种策略将数据同步到 ShenYu 网关。ShenYu 网关当前支持 ZooKeeper、WebSocket、Http 长轮询、Nacos、Etcd 和 Consul 进行数据同步。

数据同步原理请参考设计文档中的 [数据同步原理](#)。

7.1.1 WebSocket 同步配置（默认方式，推荐）

- ShenYu 网关配置

首先在 pom.xml 文件中引入以下依赖：

```
<!--shenyu data sync start use websocket-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-sync-data-websocket</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

然后在 yml 文件中进行如下配置：

```
shenyu:
  sync:
    websocket :
      urls: ws://localhost:9095/websocket
      # urls: 是指 shenyu-admin 的地址，如果有多个，请使用 (,) 分割。
```

- shenyu-admin 配置

在 yml 文件中进行如下配置：


```
shenyu:
  sync:
    websocket:
      enabled: true
```

当建立连接以后会全量获取一次数据，以后的数据都是增量的更新与新增，性能好。而且也支持断线重连（默认 30 秒）。推荐使用此方式进行数据同步，也是 ShenYu 默认的数据同步策略。

7.1.2 Zookeeper 同步配置

- ShenYu 网关配置

首先在 pom.xml 文件中引入以下依赖：

```
<!--shenyu data sync start use zookeeper-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-sync-data-zookeeper</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

然后在 yml 文件中进行如下配置：

```
shenyu:
  sync:
    zookeeper:
      url: localhost:2181
      # url: 配置成你的 zookeeper 地址，集群环境请使用 (,) 分隔
      sessionTimeout: 5000
      connectionTimeout: 2000
```

- shenyu-admin 配置

在 yml 文件中进行如下配置：

```
shenyu:
  sync:
    zookeeper:
      url: localhost:2181
      # url: 配置成你的 zookeeper 地址，集群环境请使用 (,) 分隔
      sessionTimeout: 5000
      connectionTimeout: 2000
```

使用 zookeeper 同步机制也是非常好的，时效性也高，但是要处理 zookeeper 环境不稳定，集群脑裂等问题。

7.1.3 Http 长轮询同步配置

- ShenYu 网关配置

首先在 pom.xml 文件中引入以下依赖：

```
<!--shenyu data sync start use http-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-sync-data-http</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

然后在 yml 文件中进行如下配置：

```
shenyu:
  sync:
    http:
      url: http://localhost:9095
      # url: 配置成你的 shenyu-admin 的 ip 与端口地址, 多个 admin 集群环境请使用 (,) 分隔。
```

- shenyu-admin 配置

在 yml 文件中进行如下配置：

```
shenyu:
  sync:
    http:
      enabled: true
```

使用 Http 长轮询进行数据同步，会让网关很轻量，但时效性略低。它是根据分组 key 来拉取，如果数据量过大，过多，会有一定的影响。原因是一个组下面的一个小地方更改，都会拉取整个组的数据。

7.1.4 Nacos 同步配置

- ShenYu 网关配置

首先在 pom.xml 文件中引入以下依赖：

```
<!--shenyu data sync start use nacos-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-sync-data-nacos</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

然后在 yml 文件中进行如下配置：

```
shenyu:
  sync:
```

```
nacos:
  url: localhost:8848
  # url: 配置成你的 nacos 地址, 集群环境请使用 (,) 分隔。
  namespace: 1c10d748-af86-43b9-8265-75f487d20c6c
  username:
  password:
  acm:
    enabled: false
    endpoint: acm.aliyun.com
    namespace:
    accessKey:
    secretKey:
  # 其他参数配置, 请参考 nacos 官网。
```

- shenyu-admin 配置

在 yml 文件中进行如下配置:

```
shenyu:
  sync:
    nacos:
      url: localhost:8848
      # url: 配置成你的 nacos 地址, 集群环境请使用 (,) 分隔。
      namespace: 1c10d748-af86-43b9-8265-75f487d20c6c
      username:
      password:
      acm:
        enabled: false
        endpoint: acm.aliyun.com
        namespace:
        accessKey:
        secretKey:
      # 其他参数配置, 请参考 nacos 官网。
```

7.1.5 Etcd 同步配置

- ShenYu 网关配置

首先在 pom.xml 文件中引入以下依赖:

```
<!--shenyu data sync start use etcd-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-sync-data-etcd</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
  <exclusions>
    <exclusion>
      <groupId>io.grpc</groupId>
```

```

        <artifactId>grpc-grpclb</artifactId>
      </exclusion>
    <exclusion>
      <groupId>io.grpc</groupId>
      <artifactId>grpc-netty</artifactId>
    </exclusion>
  </exclusions>
</dependency>

```

然后在 yml 文件中进行如下配置:

```

shenyu:
  sync:
    etcd:
      url: http://localhost:2379
      # url: 配置成你的 etcd, 集群环境请使用 (,) 分隔。

```

- shenyu-admin 配置

在 yml 文件中进行如下配置:

```

shenyu:
  sync:
    etcd:
      url: http://localhost:2379
      # url: 配置成你的 etcd, 集群环境请使用 (,) 分隔。

```

7.1.6 Consul 同步配置

- ShenYu 网关配置

首先在 pom.xml 文件中引入以下依赖:

```

<!--shenyu data sync start use consul-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-sync-data-consul</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>

```

然后在 yml 文件中进行如下配置:

```

shenyu:
  sync:
    consul:
      url: http://localhost:8500
      waitTime: 1000 # 查询等待时间
      watchDelay: 1000 # 数据同步间隔时间

```

- shenyu-admin 配置

在 yml 文件中进行如下配置:

```
shenyu:
  sync:
    consul:
      url: http://localhost:8500
```

在\ ``ShenYu``\ 网关和\ ``shenyu-admin`` 重新配置数据同步策略后, 需要重启服务。

``ShenYu``\ 网关 和 ``shenyu-admin`` 必须使用相同的同步策略。

7.2 客户端接入配置

应用客户端接入是指将你的微服务接入到 ShenYu 网关, 当前支持 Http、Dubbo、Spring Cloud、gRPC、Motan、Sofa、Tars 等协议的接入。

将应用客户端接入到 ShenYu 网关是通过注册中心来实现的, 涉及到客户端注册和服务端同步数据。注册中心支持 Http、Zookeeper、Etcd、Consul 和 Nacos。

本篇文章介绍将应用客户端接入到 ShenYu 网关, 应该如何配置。相关原理请参考设计文档中的 [客户端接入原理](#)。

7.2.1 Http 方式注册配置

shenyu-admin 配置

在 yml 文件中配置注册类型为 http, 配置信息如下:

```
shenyu:
  register:
    registerType: http
    props:
      checked: true # 是否开启检测
      zombieCheckTimes: 5 # 失败几次后剔除服务
      scheduledTime: 10 # 定时检测间隔时间 (秒)
```

shenyu-client 配置

下面展示的是 http 服务作为客户端接入到 ShenYu 网关时，通过 Http 方式注册配置信息。其他客户端接入时（Dubbo、Spring Cloud 等），配置方式同理。

在微服务中的 yml 文件配置注册方式设置为 http，并填写 shenyu-admin 服务地址列表，配置信息如下：

```
shenyu:
  client:
    registerType: http
    serverLists: http://localhost:9095
    props:
      contextPath: /http
      appName: http
      port: 8188
      isFull: false
# registerType : 服务注册类型, 填写 http
# serverList: 为 http 注册类型时, 填写 Shenyu-Admin 项目的地址, 注意加上 http://, 多个地址用英文逗号分隔
# port: 你本项目的启动端口, 目前 springmvc/tars/grpc 需要进行填写
# contextPath: 为你的这个 mvc 项目在 shenyu 网关的路由前缀, 比如/order , /product 等等, 网关会根据你的这个前缀来进行路由.
# appName: 你的应用名称, 不配置的话, 会默认取 `spring.application.name` 的值
# isFull: 设置 true 代表代理你的整个服务, false 表示代理你其中某几个 controller; 目前适用于 springmvc/springcloud
```

7.2.2 Zookeeper 方式注册配置

shenyu-admin 配置

- 首先在 pom 文件中加入相关的依赖（默认已经引入）：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-register-server-zookeeper</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

- 然后在 yml 文件中配置注册类型为 zookeeper，填写 zookeeper 服务地址和参数，配置信息如下：

```
shenyu:
  register:
    registerType: zookeeper
    serverLists: localhost:2181
    props:
```

```
sessionTimeout: 5000
connectionTimeout: 2000
```

shenyu-client 配置

下面展示的是 http 服务作为客户端接入到 ShenYu 网关时, 通过 Zookeeper 方式注册配置信息。其他客户端接入时 (Dubbo、Spring Cloud 等), 配置方式同理。

- 首先在 pom 文件中加入相关的依赖:

```
<!--shenyu zookeeper register center -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-register-server-zookeeper</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

- 然后在 yml 中配置注册类型为 zookeeper, 并填写 Zookeeper 服务地址和相关参数, 如下:

```
shenyu:
  client:
    registerType: zookeeper
    serverLists: localhost:2181
    props:
      contextPath: /http
      appName: http
      port: 8189
      isFull: false
# registerType : 服务注册类型, 填写 zookeeper
# serverList: 为 zookeeper 注册类型时, 填写 zookeeper 地址, 多个地址用英文分隔
# port: 你本项目的启动端口, 目前 springmvc/tars/grpc 需要进行填写
# contextPath: 为你的这个 mvc 项目在 shenyu 网关的路由前缀, 比如/order , /product 等等, 网关会根据你的这个前缀来进行路由.
# appName: 你的应用名称, 不配置的话, 会默认取 `spring.application.name` 的值
# isFull: 设置 true 代表代理你的整个服务, false 表示代理你其中某几个 controller; 目前适用于 springmvc/springcloud
```

7.2.3 Etcd 方式注册配置

shenyu-admin 配置

- 首先在 pom 文件中加入相关的依赖 (默认已经引入):

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-register-server-etcd</artifactId>
```

```
<version>${project.version}</version>
</dependency>
```

- 然后在 yml 配置注册类型为 etcd, 填写 etcd 服务地址和参数, 配置信息如下:

```
shenyu:
  register:
    registerType: etcd
    serverLists : http://localhost:2379
  props:
    etcdTimeout: 5000
    etcdTTL: 5
```

shenyu-client 配置

下面展示的是 http 服务作为客户端接入到 ShenYu 网关时, 通过 Etcd 方式注册配置信息。其他客户端接入时 (Dubbo、Spring Cloud 等), 配置方式同理。

- 首先在 pom 文件中加入相关的依赖:

```
<!--shenyu etcd register center -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-register-server-etcd</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

- 然后在 yml 中配置注册类型为 etcd, 并填写 etcd 服务地址和相关参数, 如下:

```
shenyu:
  client:
    registerType: etcd
    serverLists: http://localhost:2379
  props:
    contextPath: /http
    appName: http
    port: 8189
    isFull: false
# registerType : 服务注册类型, 填写 etcd
# serverList: 为 etcd 注册类型时, 填写 etcd 地址, 多个地址用英文分隔
# port: 你本项目的启动端口, 目前 springmvc/tars/grpc 需要进行填写
# contextPath: 为你的这个 mvc 项目在 shenyu 网关的路由前缀, 比如/order , /product 等等, 网关会根据你的这个前缀来进行路由.
# appName: 你的应用名称, 不配置的话, 会默认取 `spring.application.name` 的值
# isFull: 设置 true 代表代理你的整个服务, false 表示代理你其中某几个 controller; 目前适用于 springmvc/springcloud
```


7.2.4 Consul 方式注册配置

shenyu-admin 配置

- 首先在 pom.xml 文件中加入相关的依赖：

```
<!--shenyu consul register start-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-register-server-consul</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>

<!--spring-cloud-starter-consul-discovery 需要用户自行引入，建议选用 2.2.6.RELEASE 版本，
其他版本不保证正常工作-->
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-consul-discovery</artifactId>
  <version>2.2.6.RELEASE</version>
</dependency>
<!--shenyu consul register end-->
```

- 在 yml 文件配置注册中心为 consul, 额外还需要配置 spring.cloud.consul, 配置信息如下：

```
shenyu:
  register:
    registerType: consul
    props:
      delay: 1
      wait-time: 55

spring:
  cloud:
    consul:
      discovery:
        instance-id: shenyu-admin-1
        service-name: shenyu-admin
        tags-as-metadata: false
        host: localhost
        port: 8500

# registerType : 服务注册类型，填写 consul
# delay: 对 Metadata 的监控每次轮询的间隔时长，单位为秒，默认 1 秒
# wait-time: 对 Metadata 的监控单次请求的等待时间（长轮询机制），单位为秒，默认 55 秒
# instance-id: consul 服务必填，consul 需要通过 instance-id 找到具体服务
# service-name 服务注册到 consul 时所在的组名，不配置的话，会默认取 `spring.application.name` 的值
# host: 为 consul 注册类型时，填写 consul 地址，默认 localhost
# port: 为 consul 注册类型时，填写 consul 端口，默认是 8500
```

```
# tags-as-metadata: false, 必填, 如果不填默认为 true, 则无法读取 metadata 里的 URI 信息导致 selector 的 upstream 数据更新失败。
```

shenyu-client 配置

注意, “**consul**”注册中心目前和 “**SpringCloud**”服务不兼容, 会和 “**Eureka/Nacos**”注册中心冲突

下面展示的是 http 服务作为客户端接入到 ShenYu 网关时, 通过 Consul 方式注册配置信息。其他客户端接入时 (Dubbo、Spring Cloud 等), 配置方式同理。

- 首先在 pom 文件中加入相关的依赖:

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-consul-discovery</artifactId>
  <version>2.2.6.RELEASE</version>
</dependency>
```

- 然后在 yml 文件中配置注册方式为 consul, 额外还需要配置 spring.cloud.consul, 配置信息如下:

```
shenyu:
  client:
    registerType: consul
    props:
      contextPath: /http
      appName: http
      port: 8188
      isFull: false

spring:
  cloud:
    consul:
      discovery:
        instance-id: shenyu-http-1
        service-name: shenyu-http
      host: localhost
      port: 8500

# registerType : 服务注册类型, 填写 consul
# shenyu.client.props.port: 你本项目的启动端口, 目前 springmvc/tars/grpc 需要进行填写
# contextPath: 为你的这个 mvc 项目在 shenyu 网关的路由前缀, 比如/order , /product 等等, 网关会根据你的这个前缀来进行路由。
# appName: 你的应用名称, 不配置的话, 会默认取 `spring.application.name` 的值
# isFull: 设置 true 代表代理你的整个服务, false 表示代理你其中某几个 controller; 目前适用于 springmvc
# instance-id: consul 服务必填, consul 需要通过 instance-id 找到具体服务
# service-name 服务注册到 consul 时所在的组名, 不配置的话, 会默认取 `spring.application.name` 的值
```

```
# host: 为 consul 注册类型时, 填写 consul 地址, 默认 localhost
# spring.cloud.consul.port: 为 consul 注册类型时, 填写 consul 端口, 默认是 8500
```

7.2.5 Nacos 方式注册配置

shenyu-admin 配置

- 首先在 pom 文件中加入相关的依赖（默认已经引入）：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-register-server-nacos</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

- 然后在 yml 文件中配置注册中心为 nacos, 填写相关 nacos 服务地址和参数, 还有 nacos 的命名空间（需要和 shenyu-client 保持一致），配置信息如下：

```
shenyu:
  register:
    registerType: nacos
    serverLists : localhost:8848
  props:
    nacosNameSpace: ShenYuRegisterCenter
```

shenyu-client 配置

下面展示的是 http 服务作为客户端接入到 ShenYu 网关时，通过 Nacos 方式注册配置信息。其他客户端接入时（Dubbo、Spring Cloud 等），配置方式同理。

- 首先在 pom 文件中加入相关的依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-register-client-nacos</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

- 然后在 yml 中配置注册方式为 nacos, 并填写 nacos 服务地址和相关参数, 还需要 Nacos 命名空间（需要和 shenyu-admin 端保持一致），IP（可不填，则自动获取本机 ip）和端口，配置信息如下：

```
shenyu:
  client:
    registerType: nacos
    serverLists: localhost:8848
  props:
```

```

contextPath: /http
appName: http
port: 8188
isFull: false
nacosNameSpace: ShenyuRegisterCenter
# registerType : 服务注册类型, 填写 etcd
# serverList: 为 etcd 注册类型时, 填写 etcd 地址, 多个地址用英文分隔
# port: 你本项目的启动端口, 目前 springmvc/tars/grpc 需要进行填写
# contextPath: 为你的这个 mvc 项目在 shenyu 网关的路由前缀, 比如/order , /product 等等, 网关
会根据你的这个前缀来进行路由.
# appName: 你的应用名称, 不配置的话, 会默认取 `spring.application.name` 的值
# isFull: 设置 true 代表代理你的整个服务, false 表示代理你其中某几个 controller; 目前适用于
springmvc/springcloud
# nacosNameSpace: nacos 的命名空间

```

总结, 本文主要介绍了如何将你的微服务(当前支持 Http、Dubbo、Spring Cloud、gRPC、Motan、Sofa、Tars 等协议)接入到 ShenYu 网关。介绍了注册中心的原理, ShenYu 网关支持的注册中心有 Http、Zookeeper、Etcd、Consul、Nacos 等方式。介绍了以 http 服务作为客户端接入到 ShenYu 网关时, 使用不同方式注册配置信息。

7.3 Http 服务接入

本文档旨在帮助 http 服务接入到 ShenYu 网关。ShenYu 网关使用 divide 插件来处理 http 请求。

接入前, 请正确启动 shenyu-admin, 并开启 divide 插件, 在网关端和 Http 服务端引入相关依赖。可以参考前面的 [Http 快速开始](#)。

应用客户端接入的相关配置请参考: [客户端接入配置](#)。

数据同步的相关配置请参考: [数据同步配置](#)。

7.3.1 在网关中引入 divide 插件

- 在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖:

```

<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-divide</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-httpclient</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>

```

7.3.2 Http 请求接入网关（springMvc 体系用户）

可以参考：[shenyu-examples-http](#)

- SpringBoot 用户

在你的 http 服务中的 pom.xml 文件新增如下依赖:

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-springmvc</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

- SpringMvc 用户

在你的 http 服务中的 pom.xml 文件新增如下依赖:

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-client-springmvc</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

并在你的 bean 定义的 xml 文件中新增如下:

```
<bean id="springMvcClientBeanPostProcessor" class="org.apache.shenyu.client.
springmvc.init.SpringMvcClientBeanPostProcessor">
  <constructor-arg ref="shenyuRegisterCenterConfig"/>
</bean>

<bean id="shenyuRegisterCenterConfig" class="org.apache.shenyu.register.common.
config.ShenyuRegisterCenterConfig">
  <property name="registerType" value="http"/>
  <property name="serverList" value="http://localhost:9095"/>
  <property name="props">
    <map>
      <entry key="contextPath" value="/你的 contextPath"/>
      <entry key="appName" value=" 你的名字"/>
      <entry key="port" value=" 你的端口"/>
      <entry key="isFull" value="false"/>
    </map>
  </property>
</bean>
```

在你的 controller 的接口上加上 @ShenyuSpringMvcClient 注解。你可以把注解加到 Controller 类上面，里面的 path 属性则为前缀，如果含有 /** 代表你的整个接口需要被网关代理。

示例一

下面表示的是 /test/payment, /test/findByUserId 都会被网关代理。

```

@RestController
@RequestMapping("/test")
@ShenyuSpringMvcClient(path = "/test/**")
public class HttpTestController {

    @PostMapping("/payment")
    public UserDTO post(@RequestBody final UserDTO userDTO) {
        return userDTO;
    }

    @GetMapping("/findById")
    public UserDTO findById(@RequestParam("userId") final String userId) {
        UserDTO userDTO = new UserDTO();
        userDTO.setUserId(userId);
        userDTO.setUserName("hello world");
        return userDTO;
    }
}

```

示例二

下面表示的是：/order/save 会被网关代理，而 /order/findById 则不会。

```

@RestController
@RequestMapping("/order")
@ShenyuSpringMvcClient(path = "/order")
public class OrderController {

    @PostMapping("/save")
    @ShenyuSpringMvcClient(path = "/save")
    public OrderDTO save(@RequestBody final OrderDTO orderDTO) {
        orderDTO.setName("hello world save order");
        return orderDTO;
    }

    @GetMapping("/findById")
    public OrderDTO findById(@RequestParam("id") final String id) {
        OrderDTO orderDTO = new OrderDTO();
        orderDTO.setId(id);
        orderDTO.setName("hello world findById");
        return orderDTO;
    }
}

```

- 启动你的项目，你的服务接口接入到了网关，进入 shenyu-admin 后台管理系统的插件列表 -> http process -> divide，看到自动创建的选择器和规则。

7.3.3 Http 请求接入网关（其他语言，非 springMvc 体系）

- 首先在 shenyu-admin 找到 divide 插件，进行选择器，和规则的添加，进行流量的匹配筛选。
- 如果不懂怎么配置，请参考 [选择器和规则管理](#)。
- 您也可以自定义开发属于你的 http-client，参考 [多语言 Http 客户端开发](#)。

7.3.4 用户请求

当你的 Http 服务接入到 ShenYu 网关后，请求方式没有很大的变动，小的改动有两点。

- 第一点，你之前请求的域名是你自己的服务，现在要换成网关的域名。
- 第二点，ShenYu 网关需要有一个路由前缀，这个路由前缀就是你接入项目进行配置 contextPath，如果熟的话，可以在 shenyu-admin 中的 divide 插件进行自由更改。
 - 比如你有一个 order 服务它有一个接口，请求路径 `http://localhost:8080/test/save`。
 - 现在就需要换成：`http://localhost:9195/order/test/save`。
 - 其中 localhost:9195 为网关的 ip 端口，默认端口是 9195，/order 是你接入网关配置的 contextPath。
 - 其他参数，请求方式不变。

然后你就可以进行访问了，如此的方便与简单。

7.4 Dubbo 服务接入

7.4.1 说明

- 此篇文章是介绍 dubbo 服务接入到 ShenYu 网关，ShenYu 网关使用 dubbo 插件来接入 Dubbo 服务。
- 当前支持 alibaba dubbo (< 2.7.x) 以及 apache dubbo (>=2.7.x)。
- 接入前，请正确启动 shenyu-admin，并开启 dubbo 插件，在网关端和 Dubbo 服务端引入相关依赖。可以参考前面的 [Dubbo 快速开始](#)。

应用客户端接入的相关配置请参考：[客户端接入配置](#)。

数据同步的相关配置请参考：[数据同步配置](#)。

7.4.2 在网关中引入 dubbo 插件

- 在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：
 - alibaba dubbo 用户, dubbo 版本换成你的, 引入你需要的注册中心依赖, 以下是参考。

```

<!--shenyu alibaba dubbo plugin start-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-alibaba-dubbo</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
<!-- shenyu alibaba dubbo plugin end-->
<dependency>
  <groupId>com.alibaba</groupId>
  <artifactId>dubbo</artifactId>
  <version>2.6.5</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-client</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-framework</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-recipes</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>

```

- apache dubbo 用户, dubbo 版本换成你的, 引入你需要的注册中心依赖, 如下是参考。

```

<!--shenyu apache dubbo plugin start-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-apache-dubbo</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
<!--shenyu apache dubbo plugin end-->

<dependency>
  <groupId>org.apache.dubbo</groupId>
  <artifactId>dubbo</artifactId>
  <version>2.7.5</version>
</dependency>

```



```

<!-- Dubbo Nacos registry dependency start -->
<dependency>
  <groupId>org.apache.dubbo</groupId>
  <artifactId>dubbo-registry-nacos</artifactId>
  <version>2.7.5</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.alibaba.nacos</groupId>
  <artifactId>nacos-client</artifactId>
  <version>1.1.4</version>
</dependency>
<!-- Dubbo Nacos registry dependency end-->

<!-- Dubbo zookeeper registry dependency start-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-client</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-framework</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-recipes</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<!-- Dubbo zookeeper registry dependency end -->

```

- 重启网关服务。

7.4.3 dubbo 服务接入网关

可以参考：[shenyu-examples-dubbo](#)

- alibaba dubbo 用户

如果是 springboot 构建，引入以下依赖：

```

<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-alibaba-dubbo</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>

```

如果是 spring 构建，引入以下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-client-alibaba-dubbo</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

并在你的 bean 定义的 xml 文件中新增如下:

```
<bean id="alibabaDubboServiceBeanPostProcessor" class="org.apache.shenyu.client.
alibaba.dubbo.AlibabaDubboServiceBeanPostProcessor">
  <constructor-arg ref="shenyuRegisterCenterConfig"/>
</bean>

<bean id="shenyuRegisterCenterConfig" class="org.apache.shenyu.register.common.
config.ShenyuRegisterCenterConfig">
  <property name="registerType" value="http"/>
  <property name="serverList" value="http://localhost:9095"/>
  <property name="props">
    <map>
      <entry key="contextPath" value="/你的 contextPath"/>
      <entry key="appName" value=" 你的名字"/>
      <entry key="ifFull" value="false"/>
    </map>
  </property>
</bean>
```

- apache dubbo 用户

如果是 springboot 构建, 引入以下依赖:

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-apache-dubbo</artifactId>
  <version>${last.version}</version>
</dependency>
```

如果是 spring 构建, 引入以下依赖:

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-client-apache-dubbo</artifactId>
  <version>${last.version}</version>
</dependency>
```

并在你的 bean 定义的 xml 文件中新增如下:

```
<bean id="apacheDubboServiceBeanPostProcessor" class="org.apache.shenyu.client.
apache.dubbo.ApacheDubboServiceBeanPostProcessor">
  <constructor-arg ref="shenyuRegisterCenterConfig"/>
</bean>
```

```
<bean id="shenyuRegisterCenterConfig" class="org.apache.shenyu.register.common.config.ShenyuRegisterCenterConfig">
  <property name="registerType" value="http"/>
  <property name="serverList" value="http://localhost:9095"/>
  <property name="props">
    <map>
      <entry key="contextPath" value="/你的 contextPath"/>
      <entry key="appName" value=" 你的名字"/>
      <entry key="ifFull" value="false"/>
    </map>
  </property>
</bean>
```

7.4.4 dubbo 插件设置

- 首先在 shenyu-admin 插件管理中，把 dubbo 插件设置为开启。
- 其次在 dubbo 插件中配置你的注册地址，或者其他注册中心的地址。

```
{"register":"zookeeper://localhost:2181"} or {"register":"nacos://localhost:8848"}
```

7.4.5 接口注册到网关

- 在 dubbo 服务实现类的方法上加上 @ShenyuDubboClient 注解，表示该接口方法注册到网关。
- 启动你的提供者,成功启动后,进入后台管理系统的插件列表 -> rpc proxy -> springCloud, 会看到自动注册的选择器和规则信息。

7.4.6 dubbo 用户请求及参数说明

可以通过 http 的方式来请求你的 dubbo 服务。ShenYu 网关需要有一个路由前缀，这个路由前缀就是你接入项目进行配置 contextPath

比如你有一个 order 服务它有一个接口，它的注册路径 /order/test/save

现在就是通过 post 方式请求网关：<http://localhost:9195/order/test/save>

其中 localhost:9195 为网关的 ip 端口，默认端口是 9195，/order 是你 dubbo 接入网关配置的 contextPath

- 参数传递：
 - 通过 http 协议，post 方式访问网关，通过在 http body 中传入 json 类型参数。
 - 更多参数类型传递，可以参考 [shenyu-examples-dubbo](#) 中的接口定义，以及参数传递方式。
- 单个 java bean 参数类型（默认）

- 多参数类型支持, 在网关的 yaml 配置中新增如下配置:

```
shenyu:
  dubbo:
    parameter: multi
```

- 自定义实现多参数支持:
 - 在你搭建的网关项目中, 新增一个类 MyDubboParamResolveService, 实现 org.apache.shenyu.web.dubbo.DubboParamResolveService 接口。

```
public interface DubboParamResolveService {

    /**
     * Build parameter pair.
     * this is Resolve http body to get dubbo param.
     *
     * @param body          the body
     * @param parameterTypes the parameter types
     * @return the pair
     */
    Pair<String[], Object[]> buildParameter(String body, String
parameterTypes);
}
```

- body 为 http 中 body 传的 json 字符串。
- parameterTypes: 匹配到的方法参数类型列表, 如果有多个, 则使用 , 分割。
- Pair 中, left 为参数类型, right 为参数值, 这是 dubbo 泛化调用的标准
- 把你的类注册成 Spring 的 bean, 覆盖默认的实现。

```
@Bean
public DubboParamResolveService myDubboParamResolveService() {
    return new MyDubboParamResolveService();
}
```

7.4.7 服务治理

- 标签路由
 - 请求时在 header 中添加 Dubbo_Tag_Route, 并设置对应的值, 之后当前请求就会路由到指定 tag 的 provider, 只对当前请求有效。
- 服务提供者直连
 - 设置 @ShenyuDubboClient 注解中的 url 属性。
 - 修改 Admin 控制台修改元数据内的 url 属性。
 - 对所有请求有效。

- 参数验证和自定义异常
 - 指定 `validation = "shenyuValidation"`。
 - 在接口中抛出 `ShenyuException` 时，异常信息会返回，需要注意的是显式抛出 `ShenyuException`。

```
@Service(validation = "shenyuValidation")
public class TestServiceImpl implements TestService {

    @Override
    @ShenyuDubboClient(path = "/test", desc = "test method")
    public String test(@Valid HelloServiceRequest name) throws ShenyuException
    {
        if (true){
            throw new ShenyuException("Param binding error.");
        }
        return "Hello " + name.getName();
    }
}
```

- 请求参数

```
public class HelloServiceRequest implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = -5968745817846710197L;

    @NotEmpty(message = "name cannot be empty")
    private String name;

    @NotNull(message = "age cannot be null")
    private Integer age;

    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public Integer getAge() {
        return age;
    }

    public void setAge(Integer age) {
        this.age = age;
    }
}
```

- 发送请求

```
{
  "name": ""
}
```

- 返回

```
{
  "code": 500,
  "message": "Internal Server Error",
  "data": "name cannot be empty,age cannot be null"
}
```

- 当按照要求传递请求参数时，会返回自定义异常的信息

```
{
  "code": 500,
  "message": "Internal Server Error",
  "data": "Param binding error."
}
```

7.4.8 http → 网关 → dubbo provider

实际上就是把 http 请求，转成 dubbo 协议，内部使用 dubbo 泛化来进行调用。dubbo 服务在接入网关的时候，加上了 @ShenyuDubboClient 注解，并设置了 path 字段来指定请求路径。然后在 yml 中配置了 contextPath。

假如有一个这样的方法，contextPath 配置的是 /dubbo。

```
@Override
@ShenyuDubboClient(path = "/insert", desc = "插入一条数据")
public DubboTest insert(final DubboTest dubboTest) {
    return dubboTest;
}
```

那么请求的路径为：http://localhost:9195/dubbo/insert，localhost:9195 是网关的地址，如果你更改了，这里也要改。

请求参数：DubboTest 是一个 javabean 对象，有 2 个字段，id 与 name，那么我们通过 body 中传递这个对象的 json 数据就好。

```
{"id": "1234", "name": "XIAO5y"}
```

如果接口中，没有参数，那么 body 传值为：

```
{}
```

如果接口有很多个参数，请参考上面介绍过的多参数类型支持。

7.5 Spring Cloud 服务接入

此篇文章是介绍 springCloud 服务接入到 ShenYu 网关，ShenYu 网关使用 springCloud 插件来接入 Spring Cloud 服务。

接入前，请正确启动 shenyu-admin，并开启 springCloud 插件，在网关端和 springCloud 服务端引入相关依赖。可以参考前面的 [Spring Cloud 快速开始](#)。

应用客户端接入的相关配置请参考：[客户端接入配置](#)。

数据同步的相关配置请参考：[数据同步配置](#)。

7.5.1 在网关中引入 springCloud 插件

- 在网关的 pom.xml 文件中引入如下依赖。

```
<!--shenyu springCloud plugin start-->
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-springcloud</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-httpclient</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
<!--shenyu springCloud plugin end-->

<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-commons</artifactId>
  <version>2.2.0.RELEASE</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-ribbon</artifactId>
  <version>2.2.0.RELEASE</version>
</dependency>
```

- 如果你使用 eureka 作为 springCloud 的注册中心
 - 在网关的 pom.xml 文件中，新增如下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-netflix-eureka-client</artifactId>
```

```
<version>2.2.0.RELEASE</version>
</dependency>
```

- 在网关的 yml 文件中，新增如下配置：

```
eureka:
  client:
    serviceUrl:
      defaultZone: http://localhost:8761/eureka/ # 你的 eureka 地址
  instance:
    prefer-ip-address: true
```

- 如果你使用 nacos 作为 springCloud 的注册中心
 - 在网关的 pom.xml 文件中，新增如下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>com.alibaba.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-alibaba-nacos-discovery</artifactId>
  <version>2.1.0.RELEASE</version>
</dependency>
```

- 在网关的 yml 文件中新增如下配置：

```
spring:
  cloud:
    nacos:
      discovery:
        server-addr: 127.0.0.1:8848 # 你的 nacos 地址
```

- 重启你的网关服务。

7.5.2 SpringCloud 服务接入网关

可以参考：[shenyu-examples-springcloud](#)

- 在由 SpringCloud 构建的微服务中，引入如下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-springcloud</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

- 在 controller 接口上加上 @ShenyuSpringCloudClient 注解。注解可以加到类或方法上面，path 属性为前缀，如果含有 /** 代表你的整个接口需要被网关代理。
- 示例一：代表 /test/payment, /test/findByUserId 都会被网关代理。


```

@RestController
@RequestMapping("/test")
@ShenyuSpringCloudClient(path = "/test/**")
public class HttpTestController {

    @PostMapping("/payment")
    public UserDTO post(@RequestBody final UserDTO userDTO) {
        return userDTO;
    }

    @GetMapping("/findByUserId")
    public UserDTO findByUserId(@RequestParam("userId") final String userId) {
        UserDTO userDTO = new UserDTO();
        userDTO.setUserId(userId);
        userDTO.setUserName("hello world");
        return userDTO;
    }
}

```

- 示例二：代表 /order/save, 会被网关代理, 而/order/findById 则不会。

```

@RestController
@RequestMapping("/order")
@ShenyuSpringCloudClient(path = "/order")
public class OrderController {

    @PostMapping("/save")
    @ShenyuSpringMvcClient(path = "/save")
    public OrderDTO save(@RequestBody final OrderDTO orderDTO) {
        orderDTO.setName("hello world save order");
        return orderDTO;
    }

    @GetMapping("/findById")
    public OrderDTO findById(@RequestParam("id") final String id) {
        OrderDTO orderDTO = new OrderDTO();
        orderDTO.setId(id);
        orderDTO.setName("hello world findById");
        return orderDTO;
    }
}

```

- 示例三：isFull: true 代表整个服务都会被网关代理。

```

shenyu:
  client:
    registerType: http
    serverLists: http://localhost:9095
    props:

```

```

    contextPath: /http
    appName: http
    isFull: true
# registerType : 服务注册类型, 请参考应用客户端接入文档
# serverList: 服务列表, 请参考应用客户端接入文档
# contextPath: 为你的项目在 shenyu 网关的路由前缀。 比如/order , /product 等等, 网关会根据你的这个前缀来进行路由。
# appName: 你的应用名称, 不配置的话, 会默认取 application 中的名称
# isFull: 设置 true 代表代理你的整个服务, false 表示代理你其中某几个 controller

```

```

@RestController
@RequestMapping("/order")
public class OrderController {

    @PostMapping("/save")
    @ShenyuSpringMvcClient(path = "/save")
    public OrderDTO save(@RequestBody final OrderDTO orderDTO) {
        orderDTO.setName("hello world save order");
        return orderDTO;
    }

    @GetMapping("/findById")
    public OrderDTO findById(@RequestParam("id") final String id) {
        OrderDTO orderDTO = new OrderDTO();
        orderDTO.setId(id);
        orderDTO.setName("hello world findById");
        return orderDTO;
    }
}

```

- 启动你的服务成功注册后, 进入后台管理系统的插件列表 -> rpc proxy -> springCloud, 会看到自动注册的选择器和规则信息。

7.5.3 用户请求

和之前的访问方式没有大的改变, 需要注意的是:

- 你之前请求的域名是你自己的服务, 现在要换成网关的域名。
- 网关需要有一个路由前缀, 这个路由前缀就是你接入项目进行配置 contextPath, 可以在 shenyu-admin 中的 springCloud 插件进行更改。

比如你有一个 order 服务它有一个接口, 请求路径 <http://localhost:8080/test/save>

现在就需要换成: <http://localhost:9195/order/test/save>

其中 localhost:9195 为网关的 ip 端口, 默认端口是 9195, /order 是你接入网关配置的 contextPath

其他参数, 请求方式不变。然后你就可以进行访问了, 如此的方便与简单。

7.6 Sofa 服务接入

此篇文章是介绍 sofa 服务接入到 ShenYu 网关，ShenYu 网关使用 sofa 插件来接入 sofa 服务。

接入前，请正确启动 shenyu-admin，并开启 sofa 插件，在网关端和 sofa 服务端引入相关依赖。可以参考前面的 [Sofa 快速开始](#)。

应用客户端接入的相关配置请参考：[客户端接入配置](#)。

数据同步的相关配置请参考：[数据同步配置](#)。

7.6.1 在网关中引入 sofa 插件

- 在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：
- sofa 版本换成你的，引入你需要的注册中心依赖，以下是参考。

```
<dependency>
  <groupId>com.alipay.sofa</groupId>
  <artifactId>sofa-rpc-all</artifactId>
  <version>5.7.6</version>
  <exclusions>
    <exclusion>
      <groupId>net.jcip</groupId>
      <artifactId>jcip-annotations</artifactId>
    </exclusion>
  </exclusions>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-client</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-framework</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.curator</groupId>
  <artifactId>curator-recipes</artifactId>
  <version>4.0.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-sofa</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

- 重启网关服务。

7.6.2 sofa 服务接入网关

可以参考：[shenyu-examples-sofa](#)

如果是 springboot 构建，引入以下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-sofa</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

如果是 spring 构建，引入以下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-client-sofa</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

并在你的 bean 定义的 xml 文件中新增如下:xml

```
<bean id="sofaServiceBeanPostProcessor"
class="org.apache.shenyu.client.sofa.SofaServiceBeanPostProcessor">
<constructor-arg ref="shenyuRegisterCenterConfig"/> </bean> <bean
id="shenyuRegisterCenterConfig" class="org.apache.shenyu.register.
common.config.ShenyuRegisterCenterConfig"> <property name="registerType"
value="http"/> <property name="serverList" value="http://localhost:9095"/
> <property name="props"> <map> <entry key="contextPath" value="/你      的
contextPath"/> <entry key="appName" value=" 你的 名字"/> <entry key="ifFull"
value="false"/> </map> </property> </bean>
```

7.6.3 sofa 插件设置

- 首先在 shenyu-admin 插件管理中，把 sofa 插件设置为开启。
- 其次在 sofa 插件中配置你的注册地址或者其他注册中心的地址。

```
{"protocol":"zookeeper","register":"127.0.0.1:2181"}
```

7.6.4 接口注册到网关

- 在 sofa 服务的类或者方法上加上 @ShenyuSofaClient 注解, 表示该类或接口方法注册到网关。
- 启动 sofa 服务提供者, 成功注册后, 进入后台管理系统的 插件列表 -> rpc proxy -> sofa, 会看到自动注册的选择器和规则信息。

7.6.5 sofa 用户请求及参数说明

可以通过 http 的方式来请求你的 sofa 服务。ShenYu 网关需要有一个路由前缀, 这个路由前缀就是接入网关配置的 contextPath。

比如你有一个 order 服务它有一个接口, 它的注册路径 /order/test/save

现在就是通过 post 方式请求网关: <http://localhost:9195/order/test/save>

其中 localhost:9195 为网关的 ip 端口, 默认端口是 9195, /order 是你 sofa 接入网关配置的 contextPath

- 参数传递:
 - 通过 http 协议, post 方式访问网关, 通过在 http body 中传入 json 类型参数。
 - 更多参数类型传递, 可以参考 [shenyu-examples-sofa](#) 中的接口定义, 以及参数传递方式。
- 单个 java bean 参数类型 (默认)
- 自定义实现多参数支持:
 - 在你搭建的网关项目中, 新增一个类 MySofaParamResolveService, 实现 org.apache.shenyu.plugin.api.sofa.SofaParamResolveService 接口。

```
public interface SofaParamResolveService {

    /**
     * Build parameter pair.
     * this is Resolve http body to get sofa param.
     *
     * @param body          the body
     * @param parameterTypes the parameter types
     * @return the pair
     */
    Pair<String[], Object[]> buildParameter(String body, String parameterTypes);
}
```

- body 为 http 中 body 传的 json 字符串。
- parameterTypes: 匹配到的方法参数类型列表, 如果有多个, 则使用, 分割。
- Pair 中, left 为参数类型, right 为参数值, 这是 sofa 泛化调用的标准。
- 把你的类注册成 Spring 的 bean, 覆盖默认的实现。

```
@Bean
public SofaParamResolveService mySofaParamResolveService() {
    return new MySofaParamResolveService();
}
```

7.7 gRPC 服务接入

此篇文章是介绍 gRPC 服务接入到 ShenYu 网关，ShenYu 网关使用 grpc 插件来接入 gRPC 服务。

接入前，请正确启动 shenyu-admin，并开启 grpc 插件，在网关端和 grpc 服务端引入相关依赖。可以参考前面的 [gRPC 快速开始](#)。

应用客户端接入的相关配置请参考：[客户端接入配置](#)。

数据同步的相关配置请参考：[数据同步配置](#)。

7.7.1 在网关中引入 grpc 插件

引入网关对 gRPC 的代理插件，在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：

```
<!--shenyu grpc plugin start-->
<dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-grpc</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>
<!--shenyu grpc plugin end-->
```

- 重启你的网关服务。

7.7.2 gRPC 服务接入网关

可以参考：[shenyu-examples-grpc](#)

- 在由 gRPC 构建的微服务中，引入如下依赖：

```
<dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-grpc</artifactId>
    <version>${shenyu.version}</version>
    <exclusions>
        <exclusion>
            <artifactId>guava</artifactId>
            <groupId>com.google.guava</groupId>
        </exclusion>
    </exclusions>
</dependency>
```

在 shenyu-examples-grpc 下执行以下命令生成 java 代码。

```
mvn protobuf:compile //编译消息对象
mvn protobuf:compile-custom //依赖消息对象，生成接口服务
```

在 gRPC 服务接口实现类上加上 @ShenyuGrpcClient 注解。启动你的服务提供者，成功注册后，在后台管理系统进入插件列表 -> rpc proxy -> grpc，会看到自动注册的选择器和规则信息。

示例：

```
@Override
@ShenyuGrpcClient(path = "/echo", desc = "echo")
public void echo(EchoRequest request, StreamObserver<EchoResponse>
responseObserver) {
    System.out.println("Received: " + request.getMessage());
    EchoResponse.Builder response = EchoResponse.newBuilder()
        .setMessage("ReceivedHELLO")
        .addTraces(Trace.newBuilder().setHost(getHostname()).build());
    responseObserver.onNext(response.build());
    responseObserver.onCompleted();
}
```

7.7.3 用户请求

可以通过 http 的方式来请求你的 grpc 服务。ShenYu 网关需要有一个路由前缀，这个路由前缀就是你接入项目进行配置 contextPath。

如果你的 proto 文件定义如下：

```
message EchoRequest {
    string message = 1;
}
```

那么请求参数如下所示：

```
{
  "data": [
    {
      "message": "hello grpc"
    }
  ]
}
```

当前是以 json 的格式传递参数，key 的名称默认是 data，你可以在 GrpcConstants.JSON_DESCRIPTOR_PROTO_FIELD_NAME 中进行重置；value 的传入则根据你定义的 proto 文件。

shenyu 可以支持 gRPC 的流式调用，通过数组的形式传递多个参数。

如果你的 proto 文件定义如下：

```
message RequestData {  
    string text = 1;  
}
```

对应的方法调用请求参数如下：

- UNARY

```
{  
  "data": [  
    {  
      "text": "hello grpc"  
    }  
  ]  
}
```

- CLIENT_STREAMING

```
{  
  "data": [  
    {  
      "text": "hello grpc"  
    },  
    {  
      "text": "hello grpc"  
    },  
    {  
      "text": "hello grpc"  
    }  
  ]  
}
```

- SERVER_STREAMING

```
{  
  "data": [  
    {  
      "text": "hello grpc"  
    }  
  ]  
}
```

- BIDI_STREAMING

```
{  
  "data": [  
    {  
      "text": "hello grpc"  
    },  
    {  

```



```
        "text": "hello grpc"
    },
    {
        "text": "hello grpc"
    }
]
}
```

7.8 Tars 服务接入

此篇文介绍如何将 Tars 服务接入到 ShenYu 网关，ShenYu 网关使用 tars 插件来接入 Tars 服务。

接入前，请正确启动 shenyu-admin，并开启 tars 插件，在网关端和 tars 服务端引入相关依赖。可以参考前面的 [Tars 快速开始](#)。

应用客户端接入的相关配置请参考：[客户端接入配置](#)。

数据同步的相关配置请参考：[数据同步配置](#)。

7.8.1 在网关中引入 tars 插件

引入网关对 Tars 的代理插件，在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：

```
<!--shenyu tars plugin start-->
<dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-tars</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>

<dependency>
    <groupId>com.tencent.tars</groupId>
    <artifactId>tars-client</artifactId>
    <version>1.7.2</version>
</dependency>
<!--shenyu tars plugin end-->
```

- 重启你的网关服务。

7.8.2 Tars 服务接入网关

可以参考：[shenyu-examples-tars](#)

- 在由 Tars 构建的微服务中，引入如下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-tars</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

在 Tars 服务接口实现类上加上 `@ShenyuTarsService` 注解，在方法上加上注解 `@ShenyuTarsClient`，启动你的服务提供者，成功注册后，在后台管理系统进入插件列表 -> rpc proxy -> tars，会看到自动注册的选择器和规则信息。

示例：

```
@TarsServant("HelloObj")
@ShenyuTarsService(serviceName = "ShenyuExampleServer.ShenyuExampleApp.HelloObj")
public class HelloServantImpl implements HelloServant {
    @Override
    @ShenyuTarsClient(path = "/hello", desc = "hello")
    public String hello(int no, String name) {
        return String.format("hello no=%s, name=%s, time=%s", no, name, System.
currentTimeMillis());
    }

    @Override
    @ShenyuTarsClient(path = "/helloInt", desc = "helloInt")
    public int helloInt(int no, String name) {
        return 1;
    }
}
```

7.8.3 用户请求

可以通过 http 的方式来请求你的 tars 服务。ShenYu 网关需要有一个路由前缀，这个路由前缀就是接入网关配置的 contextPath。比如：`http://localhost:9195/tars/hello`。

7.9 Motan 服务接入

此篇文介绍如何将 Motan 服务接入到 ShenYu 网关，ShenYu 网关使用 motan 插件来接入 Motan 服务。

接入前，请正确启动 shenyu-admin，并开启 motan 插件，在网关端和 motan 服务端引入相关依赖。可以参考前面的 [Motan 快速开始](#)。

应用客户端接入的相关配置请参考：[客户端接入配置](#)。

数据同步的相关配置请参考：[数据同步配置](#)。

7.9.1 在网关中引入 motan 插件

引入网关对 Motan 的代理插件，在网关的 pom.xml 文件中增加如下依赖：

```
<!--shenyu motan plugin -->
    <dependency>
        <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
        <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-plugin-motan</artifactId>
        <version>${project.version}</version>
    </dependency>

    <dependency>
        <groupId>com.weibo</groupId>
        <artifactId>motan-core</artifactId>
        <version>1.1.9</version>
    </dependency>

    <dependency>
        <groupId>com.weibo</groupId>
        <artifactId>motan-registry-zookeeper</artifactId>
        <version>1.1.9</version>
    </dependency>

    <dependency>
        <groupId>com.weibo</groupId>
        <artifactId>motan-transport-netty4</artifactId>
        <version>1.1.9</version>
    </dependency>

    <dependency>
        <groupId>com.weibo</groupId>
        <artifactId>motan-springsupport</artifactId>
        <version>1.1.9</version>
    </dependency>
```

- 重启你的网关服务。

7.9.2 Motan 服务接入网关

可以参考：[shenyu-examples-motan](#)

- 在由 Motan 构建的微服务中，引入如下依赖：

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-spring-boot-starter-client-motan</artifactId>
  <version>${shenyu.version}</version>
</dependency>
```

在 Motan 服务接口实现类的方法上加上注解 `@ShenyuMotanClient`，启动你的服务提供者，成功注册后，在后台管理系统进入插件列表 -> rpc proxy -> motan，会看到自动注册的选择器和规则信息。

示例：

```
@MotanService(export = "demoMotan:8002")
public class MotanDemoServiceImpl implements MotanDemoService {
    @Override
    @ShenyuMotanClient(path = "/hello")
    public String hello(String name) {
        return "hello " + name;
    }
}
```

7.9.3 用户请求

可以通过 http 的方式来请求你的 motan 服务。ShenYu 网关需要有一个路由前缀，这个路由前缀就是接入网关配置的 `contextPath`。比如：`http://localhost:9195/motan/hello`。

8.1 自定义 Filter

8.1.1 说明

- 本文介绍如何对 `org.springframework.web.server.WebFliter` 进行扩展。

8.1.2 跨域支持

- 新增 `org.apache.shenyu.web.filter.CrossFilter` 实现 `WebFilter`。

```
public class CrossFilter implements WebFilter {

    private static final String ALLOWED_HEADERS = "x-requested-with, authorization, Content-Type, Authorization, credential, X-XSRF-TOKEN,token,username,client";

    private static final String ALLOWED_METHODS = "*";

    private static final String ALLOWED_ORIGIN = "*";

    private static final String ALLOWED_EXPOSE = "*";

    private static final String MAX_AGE = "18000";

    @Override
    @SuppressWarnings("all")
    public Mono<Void> filter(final ServerWebExchange exchange, final WebFilterChain chain) {
        ServerHttpRequest request = exchange.getRequest();
        if (CorsUtils.isCorsRequest(request)) {
            ServerHttpResponse response = exchange.getResponse();
            HttpHeaders headers = response.getHeaders();
            headers.add("Access-Control-Allow-Origin", ALLOWED_ORIGIN);
        }
    }
}
```

```

        headers.add("Access-Control-Allow-Methods", ALLOWED_METHODS);
        headers.add("Access-Control-Max-Age", MAX_AGE);
        headers.add("Access-Control-Allow-Headers", ALLOWED_HEADERS);
        headers.add("Access-Control-Expose-Headers", ALLOWED_EXPOSE);
        headers.add("Access-Control-Allow-Credentials", "true");
        if (request.getMethod() == HttpMethod.OPTIONS) {
            response.setStatus(HttpStatus.OK);
            return Mono.empty();
        }
    }
    return chain.filter(exchange);
}
}

```

- 将 CrossFilter 注册成为 Spring 的 bean。

8.1.3 网关过滤 springboot 健康检查

- 注意顺序，使用 @Order 注解

```

@Component
@Order(-99)
public final class HealthFilter implements WebFilter {

    private static final String[] FILTER_TAG = {"/actuator/health", "/health_check"};

    @Override
    public Mono<Void> filter(@Nullable final ServerWebExchange exchange, @Nullable
final WebFilterChain chain) {
        ServerHttpRequest request = Objects.requireNonNull(exchange).getRequest();
        String urlPath = request.getURI().getPath();
        for (String check : FILTER_TAG) {
            if (check.equals(urlPath)) {
                String result = JsonUtils.toJson(new Health.Builder().up().
build());
                DataBuffer dataBuffer = exchange.getResponse().bufferFactory().
wrap(result.getBytes());
                return exchange.getResponse().writeWith(Mono.just(dataBuffer));
            }
        }
        return Objects.requireNonNull(chain).filter(exchange);
    }
}

```

8.1.4 继承 `org.apache.shenyu.web.filter.AbstractWebFilter`

- 新增一个类继承 `AbstractWebFilter`，并实现它的两个方法。

```
/**
 * this is Template Method ,children Implement your own filtering logic.
 *
 * @param exchange the current server exchange
 * @param chain provides a way to delegate to the next filter
 * @return {@code Mono<Boolean>} result: TRUE (is pass), and flow next filter; FALSE
 (is not pass) execute doDenyResponse(ServerWebExchange exchange)
 */
protected abstract Mono<Boolean> doFilter(ServerWebExchange exchange,
WebFilterChain chain);

/**
 * this is Template Method ,children Implement your own And response client.
 *
 * @param exchange the current server exchange.
 * @return {@code Mono<Void>} response msg.
 */
protected abstract Mono<Void> doDenyResponse(ServerWebExchange exchange);
```

- `doFilter` 方法返回 `Mono<true>` 表示通过，反之则不通过，不通过的时候，会调用 `doDenyResponse` 输出相关信息到前端。

8.2 插件扩展

8.2.1 说明

- 插件是 ShenYu 网关的核心执行者，每个插件在开启的情况下，都会对匹配的流量，进行自己的处理。
- 在 ShenYu 网关里面，插件分为两类。
 - 一类是单一职责的调用链，不能对流量进行自定义的筛选。
 - 一类是能对匹配的流量，执行自己的职责调用链。
- 用户可以参考 `shenyu-plugin` 模块，新增自己的插件处理，如果有好的公用插件，可以向官网提交 pr。

8.2.2 单一职责插件

- 引入如下依赖:

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
  <artifactId>shenyu-plugin-api</artifactId>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

- 用户新增一个类 `MyShenyuPlugin`, 直接实现 `org.apache.shenyu.plugin.api.ShenyuPlugin`

```
public interface ShenyuPlugin {

    /**
     * Process the Web request and (optionally) delegate to the next
     * {@code WebFilter} through the given {@link ShenyuPluginChain}.
     *
     * @param exchange the current server exchange
     * @param chain provides a way to delegate to the next filter
     * @return {@code Mono<Void>} to indicate when request processing is complete
     */
    Mono<Void> execute(ServerWebExchange exchange, ShenyuPluginChain chain);

    /**
     * return plugin order .
     * This attribute To determine the plugin execution order in the same type
     plugin.
     *
     * @return int order
     */
    int getOrder();

    /**
     * acquire plugin name.
     * this is plugin name define you must Provide the right name.
     * if you impl AbstractShenyuPlugin this attribute not use.
     *
     * @return plugin name.
     */
    default String named() {
        return "";
    }

    /**
     * plugin is execute.
     * if return true this plugin can not execute.
     *
     */
}
```



```

    * @param exchange the current server exchange
    * @return default false.
    */
    default Boolean skip(ServerWebExchange exchange) {
        return false;
    }
}

```

- 接口方法详细说明
 - execute() 方法为核心的执行方法，用户可以在里面自由的实现自己想要的功能。
 - getOrder() 指定插件的排序。
 - named() 指定插件的名称。
 - skip() 在特定的条件下，该插件是否被跳过。
- 注册成 Spring 的 bean，参考如下，或者直接在实现类上加 @Component 注解。

```

@Bean
public ShenyuPlugin myShenyuPlugin() {
    return new MyShenyuPlugin();
}

```

8.2.3 匹配流量处理插件

- 引入如下依赖：

```

<dependency>
    <groupId>org.apache.shenyu</groupId>
    <artifactId>shenyu-plugin-base</artifactId>
    <version>${project.version}</version>
</dependency>

```

- 新增一个类 CustomPlugin，继承 org.apache.shenyu.plugin.base.AbstractShenyuPlugin
- 以下是参考：

```

/**
 * This is your custom plugin.
 * He is running in after before plugin, implement your own functionality.
 * extends AbstractShenyuPlugin so you must user shenyu-admin And add related plug-in development.
 *
 * @author xiaoyu(Myth)
 */
public class CustomPlugin extends AbstractShenyuPlugin {

```

```

/**
 * return plugin order .
 * The same plugin he executes in the same order.
 *
 * @return int
 */
@Override
public int getOrder() {
    return 0;
}

/**
 * acquire plugin name.
 * return you custom plugin name.
 * It must be the same name as the plug-in you added in the admin background.
 *
 * @return plugin name.
 */
@Override
public String named() {
    return "shenyu";
}

/**
 * plugin is execute.
 * Do I need to skip.
 * if you need skip return true.
 *
 * @param exchange the current server exchange
 * @return default false.
 */
@Override
public Boolean skip(final ServerWebExchange exchange) {
    return false;
}

@Override
protected Mono<Void> doExecute(ServerWebExchange exchange, ShenyuPluginChain
chain, SelectorZkDTO selector, RuleZkDTO rule) {
    LOGGER.debug("..... function plugin start.....");
    /**
     * Processing after your selector matches the rule.
     * rule.getHandle() is you Customize the json string to be processed.
     * for this example.
     * Convert your custom json string pass to an entity class.
     */
    final String ruleHandle = rule.getHandle();

```

```

        final Test test = GsonUtils.getInstance().fromJson(ruleHandle, Test.class);

        /*
         * Then do your own business processing.
         * The last execution chain.execute(exchange).
         * Let it continue on the chain until the end.
         */
        System.out.println(test.toString());
        return chain.execute(exchange);
    }
}

```

- 详细讲解：
 - 继承该类的插件，插件会进行选择器规则匹配。
 - 首先在 shenyu-admin 后台管理系统-> 基础配置-> 插件管理中，新增一个插件，注意名称与你自定义插件的 named() 方法要一致。
 - 重新登陆 shenyu-admin 后台，可以看见刚新增的插件，然后就可以进行选择器规则匹配。
 - 在规则中，有个 handler 字段，是自定义处理数据，在 doExecute() 方法中，通过 final String ruleHandle = rule.getHandle(); 获取，然后进行你的操作。
- 注册成 Spring 的 bean，参考如下或者直接在实现类上加 @Component 注解。

```

@Bean
public ShenyuPlugin customPlugin() {
    return new CustomPlugin();
}

```

8.2.4 订阅你的插件数据，进行自定义的处理

- 新增一个类 PluginDataHandler，实现 org.apache.shenyu.plugin.base.handler.PluginDataHandler

```

public interface PluginDataHandler {

    /**
     * Handler plugin.
     *
     * @param pluginData the plugin data
     */
    default void handlerPlugin(PluginData pluginData) {
    }

    /**
     * Remove plugin.
     *
     */
}

```

```
    * @param pluginData the plugin data
    */
    default void removePlugin(PluginData pluginData) {
    }

    /**
     * Handler selector.
     *
     * @param selectorData the selector data
     */
    default void handlerSelector(SelectorData selectorData) {
    }

    /**
     * Remove selector.
     *
     * @param selectorData the selector data
     */
    default void removeSelector(SelectorData selectorData) {
    }

    /**
     * Handler rule.
     *
     * @param ruleData the rule data
     */
    default void handlerRule(RuleData ruleData) {
    }

    /**
     * Remove rule.
     *
     * @param ruleData the rule data
     */
    default void removeRule(RuleData ruleData) {
    }

    /**
     * Plugin named string.
     *
     * @return the string
     */
    String pluginNamed();
}
```

- 注意 pluginNamed() 要和你自定义的插件名称相同。
- 注册成 Spring 的 bean, 参考如下或者直接在实现类上加 @Component 注解。

```
@Bean
public PluginDataHandler pluginDataHandler() {
    return new PluginDataHandler();
}
```

8.3 文件上传下载

8.3.1 说明

- 本文主要介绍 ShenYu 的文件上传下载的支持。

8.3.2 文件上传

- 默认限制文件大小为 10M。
- 如果想修改，在启动服务的时候，使用`--file.size = 30`，为 `int` 类型。
- 你之前怎么上传文件，还是怎么上传。

8.3.3 文件下载

- ShenYu 支持流的方式进行下载，之前的接口怎么写的，现在还是怎么写，根本不需要变。

8.4 正确获取 IP 与 Host

8.4.1 说明

- 本文是说明，如果网关前面有一层 `nginx` 的时候，如何获取正确的 `ip` 与端口。
- 获取正确的之后，在插件以及选择器中，可以根据 `ip`，与 `host` 来进行匹配。

8.4.2 默认实现

- 在 ShenYu 网关自带实现为：`org.apache.shenyu.web.forward.ForwardedRemoteAddressResolver`。
- 它需要你在 `nginx` 设置 `X-Forwarded-For`，以便来获取正确的 `ip` 与 `host`。

8.4.3 扩展实现

- 新增一个类 CustomRemoteAddressResolver, 实现 org.apache.shenyu.plugin.api.RemoteAddressResolver

```
public interface RemoteAddressResolver {

    /**
     * Resolve inet socket address.
     *
     * @param exchange the exchange
     * @return the inet socket address
     */
    default InetSocketAddress resolve(ServerWebExchange exchange) {
        return exchange.getRequest().getRemoteAddress();
    }

}
```

- 把你新增的实现类注册成为 spring 的 bean, 如下

```
@Bean
public SignService customRemoteAddressResolver() {
    return new CustomRemoteAddressResolver();
}
```

8.5 自定义返回结果

8.5.1 说明

- 本文介绍基于 ShenYu 网关返回自定义的数据格式。
- 网关需要统一的返回格式, 如果需要自己定义格式, 可以进行扩展。

8.5.2 默认实现

- 默认的实现为 org.apache.shenyu.plugin.api.result.DefaultShenyuResult
- 返回的数据格式如下:

```
public class ShenyuDefaultEntity implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = -2792556188993845048L;

    private Integer code;

    private String message;
```

```
private Object data;

}
```

- 返回的 json 格式如下:

```
{
  "code": -100, //返回码,
  "message": " 您的参数错误, 请检查相关文档!", //提示字段
  "data": null // 具体的数据
}
```

8.5.3 扩展

- 新增一个类 CustomShenyuResult 实现 org.apache.shenyu.plugin.api.result.ShenyuResult

```
public interface ShenyuResult<T> {

    /**
     * Success t.
     *
     * @param code    the code
     * @param message the message
     * @param object  the object
     * @return the t
     */
    T success(int code, String message, Object object);

    /**
     * Error t.
     *
     * @param code    the code
     * @param message the message
     * @param object  the object
     * @return the t
     */
    T error(int code, String message, Object object);
}
```

- 其中泛型 T 为自定义的数据格式, 返回它就好。
- 把你新增的实现类注册成为 Spring 的 bean, 如下:

```
@Bean
public ShenyuResult customShenyuResult() {
```

```
        return new CustomShenyuResult();  
    }
```

8.6 自定义 sign 插件检验算法

8.6.1 说明

- 用户可以自定义签名认证算法来实现验证。

8.6.2 扩展

- 默认的实现为 `org.apache.shenyu.plugin.sign.service.DefaultSignService`。
- 新增一个类 `CustomSignService` 实现 `org.apache.shenyu.plugin.api.SignService`。

```
public interface SignService {  
  
    /**  
     * Sign verify pair.  
     *  
     * @param exchange the exchange  
     * @return the pair  
     */  
    Pair<Boolean, String> signVerify(ServerWebExchange exchange);  
}
```

- `Pair` 中返回 `true`，表示验证通过，为 `false` 的时候，会把 `String` 中的信息输出到前端。
- 把新增的实现类注册成为 `Spring` 的 `bean`，如下

```
@Bean  
public SignService customSignService() {  
    return new CustomSignService();  
}
```

8.7 多语言 Http 客户端

8.7.1 说明

- 本文主要讲解其他语言的 `http` 服务如何接入网关。
- 如何自定义开发 `shenyu-http-client`。

8.7.2 自定义开发

- 请求方式: POST
- 请求路径: `http://shenyu-admin/shenyu-client/springmvc-register` , 其中 `shenyu-admin` 表示为 `admin` 后台管理系统的 `ip + port`。
- 请求参数: shenyu 网关默认的需要参数, 通过 `body` 里面传入, `json` 类型。

```
{
  "appName": "xxx", //应用名称 必填
  "context": "/xxx", //请求前缀 必填
  "path": "xxx", //路径需要唯一 必填
  "pathDesc": "xxx", //路径描述
  "rpcType": "http", //rpc 类型 必填
  "host": "xxx", //服务 host 必填
  "port": xxx, //服务端口 必填
  "ruleName": "xxx", //可以同 path 一样 必填
  "enabled": "true", //是否开启
  "registerMetaData": "true" //是否需要注册元数据
}
```

8.8 线程模型

8.8.1 说明

- 本文主要介绍 ShenYu 的线程模型, 以及各种场景的使用。

8.8.2 IO 与 Work 线程

- ShenYu 内置依赖 `spring-webflux`, 而其底层使用的是 `netty`, 这一块主要是使用的 `netty` 线程模型。

8.8.3 业务线程

- 默认使用调度线程来执行。
- 默认使用固定的线程池来执行, 其线程数为 `cpu * 2 + 1`。

8.8.4 切换类型

- `reactor.core.scheduler.Schedulers`。
- 可以使用 `-Dshenyu.scheduler.type=fixed` 这个是默认。设置其他的值就会使用弹性线程池来执行 `Schedulers.elastic()`。
- 可以使用 `-Dshenyu.work.threads = xx` 来指定线程数量, 默认为 `cpu * 2 + 1`, 最小为 16 个线程。

8.9 ShenYu 性能优化

8.9.1 说明

- 本文主要介绍如何对 ShenYu 进行优化。

8.9.2 本身消耗

- ShenYu 本身所有的操作, 都是基于 JVM 内存来匹配, 本身消耗时间大概在 1-3ms 左右。

8.9.3 底层 Netty 调优

- ShenYu 内置依赖 `spring-webflux` 而其底层是使用的 `netty`。
- 我们可以自定义 `netty` 的相关参数来对 ShenYu 进行优化, 以下是示例:

```
@Bean
public NettyReactiveWebServerFactory nettyReactiveWebServerFactory() {
    NettyReactiveWebServerFactory webServerFactory = new
NettyReactiveWebServerFactory();
    webServerFactory.addServerCustomizers(new EventLoopNettyCustomizer());
    return webServerFactory;
}

private static class EventLoopNettyCustomizer implements NettyServerCustomizer {

    @Override
    public HttpServer apply(final HttpServer httpServer) {
        return httpServer
            .tcpConfiguration(tcpServer -> tcpServer
                .runOn(LoopResources.create("shenyu-netty", 1, DEFAULT_IO_
WORKER_COUNT, true), false)
                .selectorOption(ChannelOption.SO_REUSEADDR, true)
                .selectorOption(ChannelOption.ALLOCATOR,
PooledByteBufAllocator.DEFAULT)
                .option(ChannelOption.TCP_NODELAY, true)
                .option(ChannelOption.ALLOCATOR, PooledByteBufAllocator.
DEFAULT));
    }
}
```

```
}  
}
```

- 这个类在 shenyu-bootstrap 中已经内置, 在压测的时候, 可以根据自己的需求来进行优化设置。
- 业务线程模型, 请参考: [线程模型](#)。

8.10 SPI

SPI 全称为 Service Provider Interface, 是 JDK 内置的一种服务提供发现功能, 一种动态替换发现的机制。

shenyu-spi 是 ShenYu 网关自定义的 SPI 扩展实现, 设计和实现原理参考了 Dubbo 的 [SPI 扩展实现](#)。

8.10.1 注册中心扩展

通过哪种方式实现服务的注册, 当前支持 Consul、Etcd、Http、Nacos 和 Zookeeper。注册中心的扩展包括客户端和服务端, 接口分别为 ShenYuServerRegisterRepository 和 ShenYuClientRegisterRepository。

8.10.2 监控中心扩展

负责服务的监控, 通过 SPI 加载具体实现, 当前支持 Prometheus, 服务接口是 MetricsBootService。

8.10.3 负载均衡扩展

从多个服务提供方中选择一个进行调用, 当前支持的算法有 Hash、Random 和 RoundRobin, 扩展接口是 LoadBalance。

8.10.4 RateLimiter 扩展

在 RateLimiter 插件中, 使用何种限流算法, 当前支持 Concurrent、LeakyBucket、SlidingWindow 和 TokenBucket, 扩展接口是 RateLimiterAlgorithm。

8.10.5 匹配方式扩展

在添加选择器和规则时，使用哪种匹配方式，当前支持 And、Or，扩展接口是 MatchStrategy。

8.10.6 条件参数扩展

在添加选择器和规则时，使用哪种条件参数，当前支持 URI、RequestMethod、Query、Post、IP、Host、Cookie 和 Header，扩展接口是 ParameterData。

8.10.7 条件策略扩展

在添加选择器和规则时，使用哪种条件策略，当前支持 Match、Contains、Equals、Groovy、Regex、SpEL、TimerAfter 和 TimerBefore，扩展接口是 PredicateJudge。

9.1 2.3.0

9.1.1 soul-admin

- Sign 插件新增是否开启 APP 认证的字段。
- 优化 Divide 插件，使用通用的插件模板。
- 插件处理管理中添加默认值和规则检查。
- 新增资源管理模块，使用户可以添加插件，调整菜单和按钮资源等。
- 新增菜单和数据的权限控制。
- 新增支持 H2 来存储数据。

9.1.2 soul-bootstrap

- 新增 Tars 插件，支持 tars RPC 协议。
- 新增 Sofa 插件，支持 sofa RPC 协议。
- 新增 GRPC 插件，全面支持 GRPC 协议。
- 新增 sentinel 插件
- 新增 Resilience4j 插件
- 新增 context-path 插件，支持自定义的 context path
- 新增 Dubbo 插件的表单提交
- 新增插件管理功能
- 新增 dist 包模块
- 添加测试用例，覆盖率达到百分之七十。
- 新增 zookeeper 作为注册中心的方式接入 soul 网关。

- 新增 Nacos 作为注册中心的方式接入 soul 网关。
- 新增 Consul 作为注册中心的方式接入 soul 网关。
- 新增 Etcd 作为注册中心的方式接入 soul 网关。

9.2 2.2.0

- 完全的插件化架构设计，插件热插拔。
- 完整支持 dubbo 所有版本，alibaba-dubbo，apache-dubbo。
- 支持 dubbo 泛化调用，多参数，复杂参数接口。
- 增强 monitor 插件，移除 influxdb 支持，新增内存，CPU，QPS，TPS，响应迟延等 metrics，支持接入 Prometheus。
- springCloud 插件支持 eureka 与 nacos 二种注册中心。
- waf 插件增强, 支持黑白名单，以及混合模式。
- 抽离 Hystrix 熔断功能，独立成插件支持。
- 修护 Zookeeper 数据同步方式 bug，新增 nacos 同步数据方式。
- 多种 soul-client 支持，提供传统 spring，以及 springboot 等方式接入。
- 优化 soul-admin 后台控制界面。
- 负载均衡算法 bug 修护。
- 修护大文件上传时候的 bug。

10.1 最新版本

Apache ShenYu 的发布版包括源码包及其对应的二进制包。

Apache ShenYu - 版本：2.3.0 (发布日期：Apr 2, 2020)

- 源码 [zip](#) [tar](#)
- shenyu-admin 二进制包 [tar](#)
- shenyu-bootstrap 二进制包 [tar](#)

Apache ShenYu Dashboard - 版本：2.3.0 (发布日期：Apr 2, 2020)

- 源码 [zip](#) [tar](#)
- shenyu-dashboard 二进制包 [tar](#)

10.2 PDF

Apache ShenYu 提供了博客打包下载的 PDF，供使用者、开发者查阅。

- [中文](#)
- [English](#)