Spring Cloud Alibaba: Sentinel实现熔断与限流

摘要

Spring Cloud Alibaba 致力于提供微服务开发的一站式解决方案,Sentinel 作为其核心组件之一,具有熔断与限流等一系列服务保护功能,本文将对其用法进行详细介绍。

Sentinel简介

随着微服务的流行,服务和服务之间的稳定性变得越来越重要。 Sentinel 以流量为切入点,从流量控制、熔断降级、系统负载保护等多个维度保护服务的稳定性。

Sentinel具有如下特件:

- 丰富的应用场景:承接了阿里巴巴近 10 年的双十一大促流量的核心场景,例如秒杀,可以实时熔断下游不可用应用;
- 完备的实时监控:同时提供实时的监控功能。可以在控制台中看到接入应用的单台机器秒级数据, 甚至 500 台以下规模的集群的汇总运行情况;
- 广泛的开源生态:提供开箱即用的与其它开源框架/库的整合模块,例如与 Spring Cloud、Dubbo、gRPC 的整合;
- 完善的 SPI 扩展点:提供简单易用、完善的 SPI 扩展点。您可以通过实现扩展点,快速的定制逻辑。

安装Sentinel控制台

Sentinel控制台是一个轻量级的控制台应用,它可用于实时查看单机资源监控及集群资源汇总,并提供了一系列的规则管理功能,如流控规则、降级规则、热点规则等。

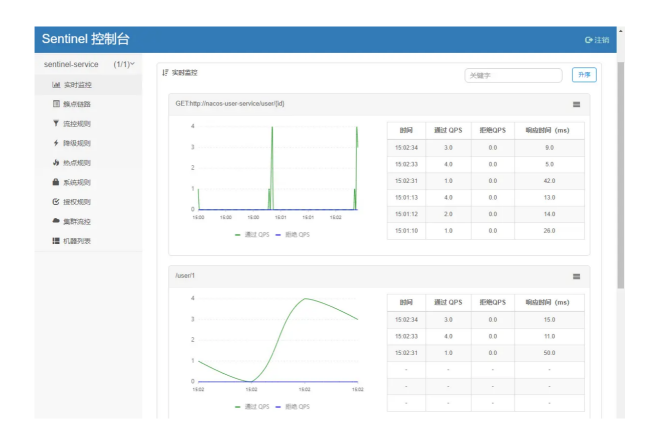
- 我们先从官网下载Sentinel,这里下载的是 sentinel-dashboard-1.6.3.jar 文件,下载地址: github.com/alibaba/Sen...
- 下载完成后在命令行输入如下命令运行Sentinel控制台:

java -jar sentinel-dashboard-1.6.3.jar 复制代码

Sentinel控制台默认运行在8080端口上,登录账号密码均为 sentinel,通过如下地址可以进行访问: http://localhost:8080



• Sentinel控制台可以查看单台机器的实时监控数据。



创建sentinel-service模块

这里我们创建一个sentinel-service模块,用于演示Sentinel的熔断与限流功能。

• 在pom.xml中添加相关依赖,这里我们使用Nacos作为注册中心,所以需要同时添加Nacos的依赖:

• 在application.yml中添加相关配置,主要是配置了Nacos和Sentinel控制台的地址:

```
server:
  port: 8401
spring:
  application:
    name: sentinel-service
  cloud:
    nacos:
      discovery:
        server-addr: localhost:8848 #配置Nacos地址
    sentinel:
      transport:
        dashboard: localhost:8080 #配置sentinel dashboard地址
        port: 8719
service-url:
  user-service: http://nacos-user-service
management:
  endpoints:
   web:
      exposure:
       include: '*'
复制代码
```

限流功能

Sentinel Starter 默认为所有的 HTTP 服务提供了限流埋点,我们也可以通过使用 @SentinelResource来自定义一些限流行为。

创建RateLimitController类

用于测试熔断和限流功能。

```
* 限流功能
 * Created by macro on 2019/11/7.
@RestController
@RequestMapping("/rateLimit")
public class RateLimitController {
   /**
    * 按资源名称限流,需要指定限流处理逻辑
    */
   @GetMapping("/byResource")
   @SentinelResource(value = "byResource",blockHandler = "handleException")
   public CommonResult byResource() {
       return new CommonResult("按资源名称限流", 200);
   }
     * 按URL限流,有默认的限流处理逻辑
   @GetMapping("/byUrl")
   @SentinelResource(value = "byUrl",blockHandler = "handleException")
   public CommonResult byUrl() {
```

根据资源名称限流

我们可以根据@SentinelResource注解中定义的value (资源名称)来进行限流操作,但是需要指定限流处理逻辑。

- 流控规则可以在Sentinel控制台进行配置,由于我们使用了Nacos注册中心,我们先启动Nacos和sentinel-service;
- 由于Sentinel采用的懒加载规则,需要我们先访问下接口,Sentinel控制台中才会有对应服务信息,我们先访问下该接口: http://localhost:8401/rateLimit/byResource
- 在Sentinel控制台配置流控规则,根据@SentinelResource注解的value值:



• 快速访问上面的接口,可以发现返回了自己定义的限流处理信息:

根据URL限流

- 我们还可以通过访问的URL来限流,会返回默认的限流处理信息。
- 在Sentinel控制台配置流控规则,使用访问的URL:



• 多次访问该接口,会返回默认的限流处理结果: http://localhost:8401/rateLimit/byUrl



Blocked by Sentinel (flow limiting)

自定义限流处理逻辑

- 我们可以自定义通用的限流处理逻辑,然后在@SentinelResource中指定。
- 创建CustomBlockHandler类用于自定义限流处理逻辑:

```
/**

* Created by macro on 2019/11/7.

*/
public class CustomBlockHandler {

public CommonResult handleException(BlockException exception){
    return new CommonResult("自定义限流信息",200);
    }
}
复制代码
```

• 在RateLimitController中使用自定义限流处理逻辑:

熔断功能

Sentinel 支持对服务间调用进行保护,对故障应用进行熔断操作,这里我们使用RestTemplate来调用nacos-user-service服务所提供的接口来演示下该功能。

• 首先我们需要使用@SentinelRestTemplate来包装下RestTemplate实例:

```
/**

* Created by macro on 2019/8/29.

*/

@Configuration
public class RibbonConfig {

    @Bean
    @SentinelRestTemplate
    public RestTemplate restTemplate(){
        return new RestTemplate();
    }

}

复制代码
```

• 添加CircleBreakerController类, 定义对nacos-user-service提供接口的调用:

```
/**
 * 熔断功能
 * Created by macro on 2019/11/7.
 */
@RestController
@RequestMapping("/breaker")
public class CircleBreakerController {
    private Logger LOGGER =
    LoggerFactory.getLogger(CircleBreakerController.class);
    @Autowired
```

```
private RestTemplate restTemplate;
   @Value("${service-url.user-service}")
   private String userServiceUrl;
   @RequestMapping("/fallback/{id}")
   @SentinelResource(value = "fallback", fallback = "handleFallback")
   public CommonResult fallback(@PathVariable Long id) {
        return restTemplate.getForObject(userServiceUrl + "/user/{1}",
CommonResult.class, id);
   @RequestMapping("/fallbackException/{id}")
   @SentinelResource(value = "fallbackException",fallback = "handleFallback2",
exceptionsToIgnore = {NullPointerException.class})
   public CommonResult fallbackException(@PathVariable Long id) {
       if (id == 1) {
           throw new IndexOutOfBoundsException();
       } else if (id == 2) {
           throw new NullPointerException();
        return restTemplate.getForObject(userServiceUrl + "/user/{1}",
CommonResult.class, id);
   }
   public CommonResult handleFallback(Long id) {
        User defaultUser = new User(-1L, "defaultUser", "123456");
        return new CommonResult<>(defaultUser,"服务降级返回",200);
   }
   public CommonResult handleFallback2(@PathVariable Long id, Throwable e) {
       LOGGER.error("handleFallback2 id:{},throwable class:{}", id,
e.getClass());
       User defaultUser = new User(-2L, "defaultUser2", "123456");
        return new CommonResult<>(defaultUser,"服务降级返回",200);
}
复制代码
```

- 启动nacos-user-service和sentinel-service服务:
- 由于我们并没有在nacos-user-service中定义id为4的用户,所有访问如下接口会返回服务降级结果: http://localhost:8401/breaker/fallback/4

```
{
    "data": {
        "id": -1,
        "username": "defaultUser",
        "password": "123456"
    },
    "message": "服务降级返回",
    "code": 200
}
复制代码
```

• 由于我们使用了exceptionsToIgnore参数忽略了NullPointerException,所以我们访问接口报空指针时不会发生服务降级: http://localhost:8401/breaker/fallbackException/2

Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Thu Nov 07 14:50:47 CST 2019
There was an unexpected error (type=Internal Server Error, status=500).
No message available

与Feign结合使用

Sentinel也适配了Feign组件,我们使用Feign来进行服务间调用时,也可以使用它来进行熔断。

• 首先我们需要在pom.xml中添加Feign相关依赖:

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

• 在application.yml中打开Sentinel对Feign的支持:

```
feign:
    sentinel:
    enabled: true #打开sentinel对feign的支持
复制代码
```

- 在应用启动类上添加@EnableFeignClients启动Feign的功能;
- 创建一个UserService接口,用于定义对nacos-user-service服务的调用:

• 创建UserFallbackService类实现UserService接口,用于处理服务降级逻辑:

```
/**
* Created by macro on 2019/9/5.
*/
@Component
public class UserFallbackService implements UserService {
   @override
   public CommonResult create(User user) {
       User defaultUser = new User(-1L, "defaultUser", "123456");
       return new CommonResult<>(defaultUser,"服务降级返回",200);
   }
   @override
   public CommonResult<User> getUser(Long id) {
       User defaultUser = new User(-1L, "defaultUser", "123456");
       return new CommonResult<>(defaultUser,"服务降级返回",200);
   }
   @override
   public CommonResult<User> getByUsername(String username) {
       User defaultUser = new User(-1L, "defaultUser", "123456");
       return new CommonResult<>(defaultUser,"服务降级返回",200);
   }
   @override
   public CommonResult update(User user) {
       return new CommonResult("调用失败,服务被降级",500);
   @override
   public CommonResult delete(Long id) {
       return new CommonResult("调用失败,服务被降级",500);
}
复制代码
```

• 在UserFeignController中使用UserService通过Feign调用nacos-user-service服务中的接口:

```
/**
  * Created by macro on 2019/8/29.
  */
@RestController
@RequestMapping("/user")
public class UserFeignController {
    @Autowired
    private UserService userService;

    @GetMapping("/{id}")
    public CommonResult getUser(@PathVariable Long id) {
        return userService.getUser(id);
    }

    @GetMapping("/getByUsername")
```

```
public CommonResult getByUsername(@RequestParam String username) {
        return userService.getByUsername(username);
    @PostMapping("/create")
    public CommonResult create(@RequestBody User user) {
        return userService.create(user);
   }
    @PostMapping("/update")
    public CommonResult update(@RequestBody User user) {
        return userService.update(user);
   }
    @PostMapping("/delete/{id}")
    public CommonResult delete(@PathVariable Long id) {
        return userService.delete(id);
   }
}
复制代码
```

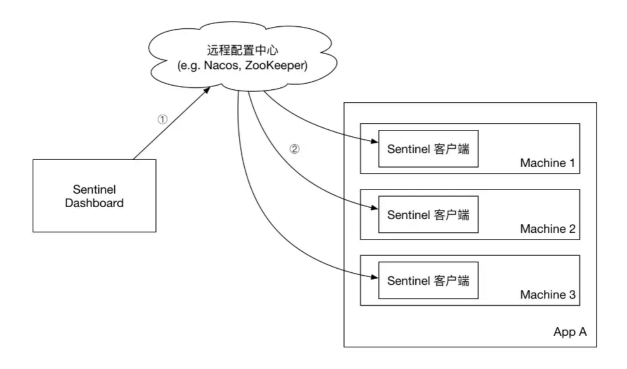
• 调用如下接口会发生服务降级,返回服务降级处理信息: http://localhost:8401/user/4

```
{
    "data": {
        "id": -1,
        "username": "defaultUser",
        "password": "123456"
    },
    "message": "服务降级返回",
    "code": 200
}
复制代码
```

使用Nacos存储规则

默认情况下,当我们在Sentinel控制台中配置规则时,控制台推送规则方式是通过API将规则推送至客户端并直接更新到内存中。一旦我们重启应用,规则将消失。下面我们介绍下如何将配置规则进行持久化,以存储到Nacos为例。

原理示意图



- 首先我们直接在配置中心创建规则,配置中心将规则推送到客户端;
- Sentinel控制台也从配置中心去获取配置信息。

功能演示

• 先在pom.xml中添加相关依赖:

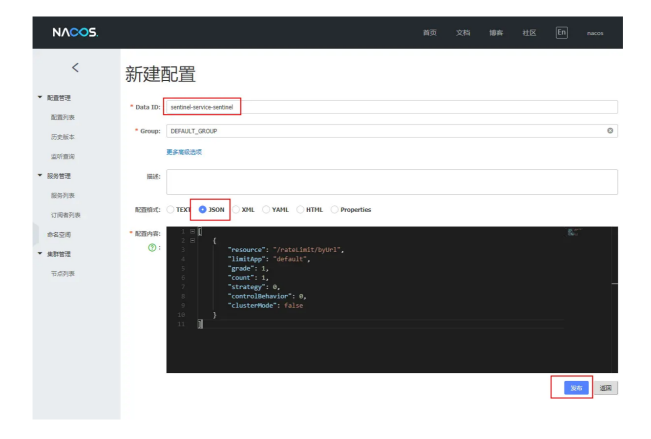
```
<dependency>
     <groupId>com.alibaba.csp</groupId>
          <artifactId>sentinel-datasource-nacos</artifactId>
</dependency>
复制代码
```

• 修改application.yml配置文件,添加Nacos数据源配置:

```
spring:
    cloud:
    sentinel:
    datasource:
    ds1:
    nacos:
        server-addr: localhost:8848
        dataId: ${spring.application.name}-sentinel
        groupId: DEFAULT_GROUP
        data-type: json
        rule-type: flow

复制代码
```

• 在Nacos中添加配置:



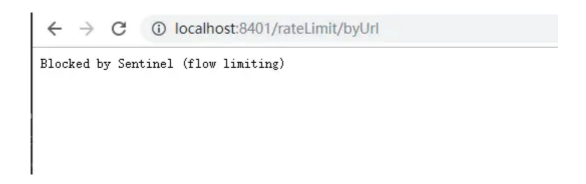
• 添加配置信息如下:

• 相关参数解释:

- o resource: 资源名称;
- limitApp: 来源应用;
- grade: 阈值类型, 0表示线程数, 1表示QPS;
- o count: 单机阈值;
- o strategy: 流控模式, 0表示直接, 1表示关联, 2表示链路;
- o controlBehavior: 流控效果, 0表示快速失败, 1表示Warm Up, 2表示排队等待;
- o clusterMode: 是否集群。
- 发现Sentinel控制台已经有了如下限流规则:



• 快速访问测试接口,可以发现返回了限流处理信息:



参考资料

Spring Cloud Alibaba 官方文档: github.com/alibaba/spr...

使用到的模块