9. 重试机制 - 手写 RPC 框架项目教程 - 编程导航教程

仅供 编程导航 内部成员观看,请勿对外分享!

一、需求分析

目前,如果使用 RPC 框架的服务消费者调用接口失败,就会直接报错。

调用接口失败可能有很多原因,有时可能是服务提供者返回了错误,但有时可能只是网络不稳定或服务提供者重启等临时性问题。这种情况下,我们可能更希望服务消费者拥有自动重试的能力,提高系统的可用性。

本节教程,鱼皮就带大家实现服务消费端的重试机制。

二、设计方案

重试机制

重试的概念我相信大家都能理解,不必多说,就是"不行再来"呗。

我们需要掌握的是"如何设计重试机制",重试机制的核心是重试策略,一般来说,包含以下几个考虑点:

- 1. 什么时候、什么条件下重试?
- 2. 重试时间(确定下一次的重试时间)
- 3. 什么时候、什么条件下停止重试?
- 4. 重试后要做什么?

重试条件

首先是什么时候、什么条件下重试?

这个比较好思考,如果我们希望提高系统的可用性,当由于网络等异常情况发生时,触发重试。

重试时间

重试时间(也叫重试等待)的策略就比较丰富了,可能会用到一些算法,主流的重试时间算法有:

1) 固定重试间隔 (Fixed Retry Interval): 在每次重试之间使用固定的时间间隔。

比如近 5 次重试的时间点如下:

1s 2s 3s

5s

2) 指数退避重试(Exponential Backoff Retry):在每次失败后,重试的时间间隔会以指数级增加,以避免请求过于密集。

比如近 5 次重试的时间点如下:

1s 3s (多等 2s) 7s (多等 4s) 15s (多等 8s) 31s (多等 16s)

- 3) 随机延迟重试(Random Delay Retry): 在每次重试之间使用随机的时间间隔,以避免请求的同时发生。
- 4) 可变延迟重试(Variable Delay Retry):这种策略更"高级"了,根据先前重试的成功或失败情况,动态调整下一次重试的延迟时间。比如,根据前一次的响应时间调整下一次重试的等待时间。

值得一提的是,以上的策略是可以组合使用的,一定要根据具体情况和需求灵活调整。比如可以先使用指数退避重试策略,如果连续多次重试失败,则切换到固定重试间隔策略。

停止重试

一般来说,重试次数是有上限的,否则随着报错的增多,系统同时发生的重试也会越来越多,造成雪崩。

主流的停止重试策略有:

- 1) 最大尝试次数:一般重试当达到最大次数时不再重试。
- 2) 超时停止: 重试达到最大时间的时候, 停止重试。

重试工作

最后一点是重试后要做什么事情?一般来说就是重复执行原本要做的操作,比如发送请求失败了,那就再发一次请求。



需要注意的是, 当重试次数超过上限时, 往往还要进行其他的操作, 比如:

1. 通知告警: 让开发者人工介入

2. 降级容错: 改为调用其他接口、或者执行其他操作

重试方案设计

回归到我们的 RPC 框架,消费者发起调用的代码如下:

```
try {
    // rpc 请求
    RpcResponse rpcResponse = VertxTcpClient.doRequest(rpcRequest, selectedServiceMetaInfo);
    return rpcResponse.getData();
} catch (Exception e) {
    throw new RuntimeException("调用失败");
}
```

我们完全可以将 VertxTcpClient.doRequest 封装为一个可重试的任务,如果请求失败(重试条件),系统就会自动按照重试策略再次发起请求,不用开发者关心。

对于重试算法,我们就选择主流的重试算法好了,Java 中可以使用 Guava-Retrying 库轻松实现多种不同的重试算法,非常简单,后文直接带大家实战。

鱼皮之前专门写过一篇 Guava-Retrying 的教程文章: https://cloud.tencent.com/developer/article/1752086

和序列化器、注册中心、负载均衡器一样,重试策略本身也可以使用 SPI + 工厂的方式,允许开发者动态配置和扩展自己的重试 策略。

最后,如果重试超过一定次数,我们就停止重试,并且抛出异常。在下节教程中,还会给大家分享重试失败后的另一种选择 ——容错机制。

三、开发实现

1、多种重试策略实现

下面鱼皮带大家实现 2 种最基本的重试策略: 不重试、固定重试间隔。

没错,不重试也是一种重试策略哈哈!

在 RPC 项目中新建 fault.retry 包,将所有重试相关的代码放到该包下。

1) 先编写重试策略通用接口。提供一个重试方法,接受一个具体的任务参数,可以使用 Callable 类代表一个任务。

代码如下:

```
package com.yupi.yurpc.fault.retry;
import com.yupi.yurpc.model.RpcResponse;
import java.util.concurrent.Callable;
/**
 * 重试策略
 * @author <a href="https://github.com/liyupi">程序员鱼皮</a>
 * @learn <a href="https://codefather.cn">鱼皮的编程宝典</a>
 * @from <a href="https://yupi.icu">编程导航学习圈</a>
public interface RetryStrategy {
    /**
     * 重试
     * @param callable
     * @return
     * @throws Exception
    RpcResponse doRetry(Callable<RpcResponse> callable) throws Exception;
2) 引入 Guava-Retrying 重试库,代码如下:
<!-- https://github.com/rholder/guava-retrying -->
<dependency>
    <groupId>com.github.rholder</groupId>
    <artifactId>guava-retrying</artifactId>
    <version>2.0.0
</dependency>
3) 不重试策略实现。
就是直接执行一次任务,代码如下:
package com.yupi.yurpc.fault.retry;
import com.yupi.yurpc.model.RpcResponse;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import java.util.concurrent.Callable;
 * 不重试 - 重试策略
```

* @author 程序员鱼皮
* @learn 鱼皮的编程宝典

* @from 编程导航学习圈



```
* 重试
     * @param callable
     * @return
     * @throws Exception
    public RpcResponse doRetry(Callable<RpcResponse> callable) throws Exception {
       return callable.call();
4) 固定重试间隔策略实现。
使用 Guava-Retrying 提供的 RetryerBuilder 能够很方便地指定重试条件、重试等待策略、重试停止策略、重试工作等。
代码如下:
package com.yupi.yurpc.fault.retry;
import com.github.rholder.retry.*;
import com.yupi.yurpc.model.RpcResponse;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import java.util.concurrent.Callable;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
 * 固定时间间隔 - 重试策略
 * @author <a href="https://github.com/liyupi">程序员鱼皮</a>
 * @learn <a href="https://codefather.cn">鱼皮的编程宝典</a>
 * @from <a href="https://yupi.icu">编程导航学习圈</a>
@Slf4j
public class FixedIntervalRetryStrategy implements RetryStrategy {
    /**
    * 重试
     * @param callable
     * @return
     * @throws ExecutionException
     * @throws RetryException
    public RpcResponse doRetry(Callable<RpcResponse> callable) throws ExecutionException, RetryException {
       Retryer<RpcResponse> retryer = RetryerBuilder.<RpcResponse>newBuilder()
              .retryIfExceptionOfType(Exception.class)
              .withWaitStrategy(WaitStrategies.fixedWait(3L, TimeUnit.SECONDS))
              .withStopStrategy(StopStrategies.stopAfterAttempt(3))
              .withRetryListener(new RetryListener() {
                 @Override
                 public <V> void onRetry(Attempt<V> attempt) {
                     log.info("重试次数 {}", attempt.getAttemptNumber());
              })
              .build();
       return retryer.call(callable);
}
上述代码中,重试策略如下:
    • 重试条件: 使用 retrylfExceptionOfType 方法指定当出现 Exception 异常时重试。
    • 重试等待策略: 使用 withWaitStrategy 方法指定策略,选择 fixedWait 固定时间间隔策略。
    • 重试停止策略:使用 withStopStrategy 方法指定策略,选择 stopAfterAttempt 超过最大重试次数停止。
    ● 重试工作:使用 withRetryListener 监听重试,每次重试时,除了再次执行任务外,还能够打印当前的重试次数。
5) 可以简单编写一个单元测试,来验证不同的重试策略,这是最好的学习方式。
单元测试代码如下:
package com.yupi.yurpc.fault.retry;
import com.yupi.yurpc.model.RpcResponse;
import org.junit.Test;
 * 重试策略测试
public class RetryStrategyTest {
    RetryStrategy retryStrategy = new NoRetryStrategy();
    @Test
    public void doRetry() {
       try {
          RpcResponse rpcResponse = retryStrategy.doRetry(() -> {
              System.out.println("测试重试");
              throw new RuntimeException("模拟重试失败");
          });
          System.out.println(rpcResponse);
       } catch (Exception e) {
          System.out.println("重试多次失败");
          e.printStackTrace();
```

@Slf4j

}

 ${\tt public\ class\ NoRetryStrategy\ implements\ RetryStrategy\ \{}$

2、支持配置和扩展重试策略

一个成熟的 RPC 框架可能会支持多种不同的重试策略,像序列化器、注册中心、负载均衡器一样,我们的需求是,让开发者能够填写配置来指定使用的重试策略,并且支持自定义重试策略,让框架更易用、更利于扩展。

要实现这点,开发方式和序列化器、注册中心、负载均衡器都是一样的,都可以使用工厂创建对象、使用 SPI 动态加载自定义的注册中心。

1) 重试策略常量。

在 fault.retry 包下新建 RetryStrategyKeys 类,列举所有支持的重试策略键名。

代码如下:

```
package com.yupi.yurpc.fault.retry;

/**

* 重试策略键名常量

*

* @author <a href="https://github.com/liyupi">程序员鱼皮</a>

* @learn <a href="https://codefather.cn">鱼皮的编程宝典</a>

* @from <a href="https://yupi.icu">编程导航学习圈</a>

*/

public interface RetryStrategyKeys {

/**

* 不重试

*/
String NO = "no";

/**

* 固定时间间隔

*/
String FIXED_INTERVAL = "fixedInterval";

}
```

2) 使用工厂模式,支持根据 key 从 SPI 获取重试策略对象实例。

在 fault.retry 包下新建 RetryStrategyFactory 类,代码如下:

```
package com.yupi.yurpc.fault.retry;
import com.yupi.yurpc.spi.SpiLoader;
 * 重试策略工厂 (用于获取重试器对象)
 * @author <a href="https://github.com/liyupi">程序员鱼皮</a>
 * @learn <a href="https://codefather.cn">编程宝典</a>
 * @from <a href="https://yupi.icu">编程导航知识星球</a>
public class RetryStrategyFactory {
    static {
       SpiLoader.load(RetryStrategy.class);
    /**
     * 默认重试器
    private static final RetryStrategy DEFAULT_RETRY_STRATEGY = new NoRetryStrategy();
    /**
     * 获取实例
     * @param key
     * @return
     */
    public static RetryStrategy getInstance(String key) {
       return SpiLoader.getInstance(RetryStrategy.class, key);
}
```

这个类可以直接复制之前的 SerializerFactory,然后略做修改。可以发现,只要跑通了一次 SPI 机制,后续的开发就很简单了~

3) 在 META-INF 的 rpc/system 目录下编写重试策略接口的 SPI 配置文件,文件名称为 com.yupi.yurpc.fault.retry.RetryStrategy 。

如图:

代码如下:

no=com.yupi.yurpc.fault.retry.NoRetryStrategy
fixedInterval=com.yupi.yurpc.fault.retry.FixedIntervalRetryStrategy

4) 为 RpcConfig 全局配置新增重试策略的配置,代码如下:



```
@Data
public class RpcConfig {
    /**
    * 重试策略
    */
    private String retryStrategy = RetryStrategyKeys.NO;
}
```

3、应用重试功能

修改的代码如下:

);

现在,我们就能够愉快地使用重试功能了。修改 ServiceProxy 的代码,从工厂中获取重试器,并且将请求代码封装为一个 Callable 接口,作为重试器的参数,调用重试器即可。

```
// 使用重试机制
RetryStrategy retryStrategy = RetryStrategyFactory.getInstance(rpcConfig.getRetryStrategy());
RpcResponse rpcResponse = retryStrategy.doRetry(() ->
VertxTcpClient.doRequest(rpcRequest, selectedServiceMetaInfo)
```

上述代码中,使用 Lambda 表达式将 VertxTcpClient.doRequest 封装为了一个匿名函数,简化了代码。

修改后的 ServiceProxy 的完整代码如下:

```
* 服务代理 (JDK 动态代理)
 * @author <a href="https://github.com/liyupi">程序员鱼皮</a>
 * @learn <a href="https://codefather.cn">编程宝典</a>
 * @from <a href="https://yupi.icu">编程导航知识星球</a>
public class ServiceProxy implements InvocationHandler {
     * 调用代理
     * @return
     * @throws Throwable
     */
   public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws Throwable {
       // 指定序列化器
       final Serializer serializer = SerializerFactory.getInstance(RpcApplication.getRpcConfig().getSerializer());
       // 构造请求
       String serviceName = method.getDeclaringClass().getName();
       RpcRequest rpcRequest = RpcRequest.builder()
               .serviceName(serviceName)
               .methodName(method.getName())
               .parameterTypes(method.getParameterTypes())
               .args(args)
               .build();
       try {
           // 从注册中心获取服务提供者请求地址
           RpcConfig rpcConfig = RpcApplication.getRpcConfig();
           Registry registry = RegistryFactory.getInstance(rpcConfig.getRegistryConfig().getRegistry());
           ServiceMetaInfo serviceMetaInfo = new ServiceMetaInfo();
           serviceMetaInfo.setServiceName(serviceName);
           serviceMetaInfo.setServiceVersion(RpcConstant.DEFAULT_SERVICE_VERSION);
           List<ServiceMetaInfo> serviceMetaInfoList = registry.serviceDiscovery(serviceMetaInfo.getServiceKey());
           if (CollUtil.isEmpty(serviceMetaInfoList)) {
               throw new RuntimeException("暂无服务地址");
           // 负载均衡
           LoadBalancer = LoadBalancerFactory.getInstance(rpcConfig.getLoadBalancer());
           // 将调用方法名(请求路径)作为负载均衡参数
           Map<String, Object> requestParams = new HashMap<>();
           requestParams.put("methodName", rpcRequest.getMethodName());
           ServiceMetaInfo selectedServiceMetaInfo = loadBalancer.select(requestParams, serviceMetaInfoList);
           // rpc 请求
           // 使用重试机制
           RetryStrategy = RetryStrategyFactory.getInstance(rpcConfig.getRetryStrategy());
           RpcResponse rpcResponse = retryStrategy.doRetry(() ->
                   VertxTcpClient.doRequest(rpcRequest, selectedServiceMetaInfo)
           );
           return rpcResponse.getData();
       } catch (Exception e) {
           throw new RuntimeException("调用失败");
   }
```

我们会发现,即使引入了重试机制,整段代码并没有变得更复杂,这就是可扩展性设计的巧妙之处。

四、测试

首先启动服务提供者,然后使用 Debug 模式启动服务消费者,当服务消费者发起调用时,立刻停止服务提供者,就会看到调用失败后重试的情况。

五、扩展

1) 新增更多不同类型的重试器。

参考思路: 比如指数退避算法的重试器。

