

# 谁再悄咪咪的吃掉异常,我上去就是一 JIO

作者: 9526xu

原文链接: https://ld246.com/article/1592870191560

来源网站:链滴

许可协议: 署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)

### 又到周末了,周更选手申请出站~



这次分享一下上个月碰到的离奇的问题。一个简单的问题,硬是因为异常被悄咪咪吃掉,过关难度直提升,导致小黑哥排查一个晚上。

这个美好的晚上,本想着开两把 LOL 无限火力,在召唤师峡谷来个五杀的~

哎,就这样没了啊!我知道,你们一定能理解这种五杀被抢的感觉~

下次,真的,谁再让我看到悄咪咪的吃掉异常,我真的要上去一 Jio 了!



好了,本文可不是水文,看完本篇文章,你可以学到以下知识点:

- Arthas 排查技巧
- 啥是 NoClassDefFoundError
- Dubbo 异常内部处理方式

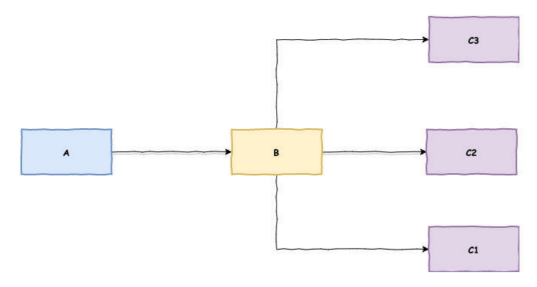
好了,同学们,打开小本子,准备记好知识点~



☑奇怪的知识增加了

# 起因

我们有个业务系统, 应用之间调用链如下所示:



A 应用是业务发生起始应用,在这个应用中将会根据一定规则选择最后的通讯渠道 C,然后将这个渠标识传递给 B 应用。

B 应用的功能类似网关,这个应用将会根据 A 应用传递过来的渠道标识,将会请求路由下发到具体的应用,起到服务路由的功能。

C 应用是与外部应用交互的应用, 我们将其称为渠道通讯机。

假设一次业务中, A 应用根据规则选择 C2 的渠道标识, 然后传递给 B 应用。B 应用根据这个标识选使用 C2 进行通讯, 最后 C2 调用外部应用完成一次业务调用。

上述所有应用都基于 **Dubbo** 进行远程通讯,B 应用实现原理在小黑哥之前文章「支付路由系统演进史中有写过,感兴趣的同学可以查看一下。

介绍完业务的基本情况,现在我们来看下到底发生了啥事。

一次业务需求中,需要改动 C2 应用,这次改动功能点真的很小,很快就完成了。小黑哥想着闲着也闲着,于是就把之前 C2 应用中打印的日志中一些没有**脱敏**的信息,进行脱敏处理。

由于之前日志框架脱敏处理存在一些问题,于是就将日志框架从 Log4j 升级为 LogBack。升级之后为了防止不同日志框架中之间的产生冲突,于是使用 IDEA Maven Helper 插件,统一将应用中所的 Log4j 相关依赖都给排除了。

改动完成之后,将 C2 应用发布到测试环境,再次从 A 应用发起测试, B 应用返回异常提示**未找到 C2 应用**。

### B 应用业务代码类似如下:

```
public Response pay(Request req) {

try {

if (!isSupport(req.getChnlCode())) {

return new Response("ERROR", "未找到相关渠道应用");
}

return doPay(req);
} catch (Exception e) {

return new Response("ERROR", "未找到相关渠道应用");
```

正常情况下, 若是配置存在问题, B 应用将会返回未找到具体渠道, 请求也会在 B 应用结束, 不会调 到 C2 应用(也没办法调用)。

然而此次配置什么都没问题, 而且最诡异的是 C2 应用居然收到了请求,并且成功处理了业务请求。

# 排查问题

由于 B 应用异常处理时,将异常吃掉了,我们没办法得知这个过程到底发生了啥事,所以第一要紧的 获取异常信息。

最简单的办法就是,将 B 应用改造一下,加入打印异常日志。不过当时比较懒,不想改造应用,就想 取异常信息,于是想到使用 Arthas。

### Arthas 排错技巧

Arthas 是Alibaba开源的Java诊断工具,这里就不再详细介绍这个工具,主要讲下这次排错用到的命 -watch.

watch 命令可以方便观察指定方的调用情况,可以具体观察方法的 返回值、抛出异常、入参,另外 可以通过 OGNL表达式查看对应的变量。

这里我们主要为了查看方法抛出的异常信息,执行命令如下:

watch com.dubbo.example.DemoService doPay -e -x 2 '{params,throwExp}'

上述命令将会在方法异常之后观察方法的入参以及异常信息。

注意,我们需要查看 doPay 方法,而不是 pay 方法。这是因为 pay方法中我们将异常捕获,不太可 会抛出异常哦~

#### 异常信息如下所示:

```
ts-2020-05-09 22:49:42; [cost-9.420383ms] result-fArrayList[
```

#### 真正引起此次错误的异常信息为:

java.lang.NoClassDefFoundError: Could not initialize class xx.xxx.xx.GELogger

由于此次 B 应用不存在改动,所以推测这个异常实际发生在 C2 应用,于是在 C2 应用处再次使用 Art

as watch 命令,同样观察到相同的错误信息。

### **NoClassDefFoundError**

NoClassDefFound,从名字上我们可以推测是因为类不存在,从而引发的这个错误。按照这个思路我们首先可以简单查看一下 B 应用中是否存在 GELogger 相关类。

查看 B 应用相关依赖包,从中发现了这个类文件,这说明这个类确实存在。

在 IDEA 反编译查看 GELogger类相关源码,从中发现了问题。

```
private static Logger logger;

static {
    System.out.println("static init");
    logger = Logger.getLogger(NoClassDefFoundErrorTestService.class);
    System.out.println("Logger init success");
}
```

GELogger存在一个静态代码块,用于初始化一个 org.apache.log4j.Logger日志类。

然后在上面改动中,全部的 Log4j依赖都被排除了,所以这里运行时应该会抛出另外一个找到 org.ap che.log4j.Logger 错误。

执行以下代码,模拟抛错过程。

```
System.out.println("模拟第一次 Error");
try {
    NoClassDefFoundErrorTestService noClassDefFoundErrorTestService=new NoClassDefFoun
ErrorTestService();
} catch (Throwable e) {
    e.printStackTrace();
}
System.out.println("模拟第二次 Error");
try {
    NoClassDefFoundErrorTestService noClassDefFoundErrorTestService=new NoClassDefFoun
ErrorTestService();
} catch (Throwable e) {
    e.printStackTrace();
}
```

### 异常信息如下所示:

```
模拟第一次 Error
static init
java.lang.NoClassDefFoundError: org/apache/log4j/Logger
at com.dubbo.example.NoClassDefFoundErrorTestService.<clinit>(NoClassDefFoundErrorTestService.java:15)
at com.example.NoClassDefFoundErrorTest.test(NoClassDefFoundErrorTest.java:16) <22 internal calls>
Caused by: java.lang.ClassNotFoundException: org.apache.log4j.Logger <2 internal calls>
at java.base/java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:496)
... 24 more
模拟第二次 Error
java.lang.NoClassDefFoundError: Could not initialize class com.dubbo.example.NoClassDefFoundErrorTestService
at com.example.NoClassDefFoundErrorTest.test(NoClassDefFoundErrorTest.java:22) <22 internal calls>
```

第一次创建 NoClassDefFoundErrorTestService实例时,Java 虚拟机读取加载时,将会初始化静态码块时。由于 org.apache.log4j.Logger类不存在,静态代码块执行异常,从而导致类加载失败。

第二次再创建 NoClassDefFoundErrorTestService 实例时,Java 虚拟机不会再次读取加载,所以直返回了以下异常。

java.lang.NoClassDefFoundError: Could not initialize class com.dubbo.example.NoClassDefFondErrorTestService

找到问题真正原因,解决办法也很简单,直接排除 GELogger 所在依赖包。

# Dubbo 内部异常处理

虽然问题到此解决了,但是这里还有一个疑问,为何 C2 应用发生了异常,却没有相关错误日志,并且 C2 业务逻辑也正常处理完成。

这就要说到 Dubbo 内部异常错误处理方式,上面 GELogger 其实作用在一个 Dubbo 自定义 Filter ,用来记录结果,模拟代码如下:

```
@Activate(
group = {"provider", "consumer"}
)
public class ErrorFilter implements Filter {

@Override
public Result invoke(Invoker<?> invoker, Invocation invocation) throws RpcException {

Result result = invoker.invoke(invocation);
NoClassDefFoundErrorTestService noClassDefFoundErrorTestService=new NoClassDefFondErrorTestService();
// 处理业务逻辑
return result;
}
}
```

这个自定义 Filter 中首先执行 invoker 方法,这个方法将会调用真正的业务方法,这就是为什么 C2 用逻辑是正常处理完成。

业务方法处理完成之后,然后执行后续逻辑。由于 NoClassDefFoundErrorTestService将会抛出 Error 最终这个 Error,将会在 HeaderExchangeHandler#handleRequest 被捕获,然后将会把相关异常 息返回给调用 Dubbo 消费者。

而在 Dubbo 消费者接受到服务提供者返回信息之后,将会在 DefaultFuture#doReceived转化成 R motingException。

```
private void doReceived(Response res) {

if (res = null) {

throw new IllegalStateException("response cannot be null");

}

if (res.getStatus() = Response.OK) {

this.complete(res.getResult());

} else if (res.getStatus() = Response.CLIENT_TIMEOUT || res.getStatus() = Response.SERVER_TIMEOUT) {

this.completeExceptionally(new TimeoutException(res.getStatus() = Response.SERVER_TIMEOUT, channel, res.getErrorMessage)

} else {

this.completeExceptionally(new RemotingException(channel, res.getErrorMessage()));

}
```

而 RemotingException 最终将会在 FailoverClusterInvoker#doInvoke 转换成 RpcException返回业务代码。

```
throw new RpcException(le = null ? le.getCode() : 0, "Failed to invoke the method "
+ invocation.getMethodName() + " in the service " + getInterface().getName()
+ ". Tried " + len + " times of the providers " + providers
+ " (" + providers.size() + "/" + copyinvokers.size()
+ ") from the registry " + directory.getUrl().getAddress()
+ " on the consumer " + NetUtils.getLocalHost() + " using the dubbo version "
+ Version.getVersion() + ". Last error is: "
+ (le = null ? le.getMessage() : ""), le = null && le.getCause() = null ? le.getCause() : le);
```

## 总结

好了, 说了这么多, 总结一下本文知识点

- 1. 异常捕获之后,一定要记得打印日志,并且要 记得输出堆栈信息。
- 2. 运行时类不存在,将会导致 NoClassDefFoundError,类加载过程失败,也会导致 NoClassDef

#### oundError.

3. 对外提供的二方包,最好不要依赖特定日志框架,如 Log4i,Logback 等,应该使用 Slf4i 框架。

# 帮助

- 1. 当Dubbo遇上Arthas: 排查问题的实践
- 2. java.lang.NoClassDefFoundError 的解决方法一例
- 3. noclassdeffounderror-could-not-initialize-class-error

# 最后最后 (IDEA 跳楼价, 有需自取)

JetBrains 家的系列产品谁用都说好,但是唯一的缺点就是贵,贵,贵~

说实话,之前一直舍不得买,一直在用大学同学的学生账号,不过最近也快到期了~

刚好有个朋友给我推了个数码荔枝 618 年中大促的消息, 6 月 14 日起至 6 月 28 日,两款 JetBrains 产品**首年订阅**的个人用户可享受官网价格 **68 折**优惠。



说实话 JetBrains 官方很少搞活动,这个优惠的价格可能只能在国内代理商搞活动的时候才有。

有需要的同学可以复制下面的链接或者点击原文跳转购买~

IntelliJ IDEA Ultimate: JetBrains Java IDE

价格: ¥700.00

购买地址: https://store.lizhi.io/site/products/id/285?cid=6k78i9zu

JetBrains All Products Pack: 编程开发工具集(全家桶)

价格: ¥1200.00

购买地址: https://store.lizhi.io/site/products/id/284?cid=6k78i9zu

本次活动价格为官网价 68 折,但由于汇率影响,可能造成折扣变化,请以实际支付金额为准

原文链接: 谁再悄咪咪的吃掉异常, 我上去就是一JIO