第2讲 | Exception和Error有什么区别?

2018-05-08 杨晓峰



第2讲 | Exception和Error有什么区别?

朗读人:黄洲君 11'14" | 5.15M

世界上存在永远不会出错的程序吗?也许这只会出现在程序员的梦中。随着编程语言和软件的诞生,异常情况就如影随形地纠缠着我们,只有正确处理好意外情况,才能保证程序的可靠性。

Java 语言在设计之初就提供了相对完善的异常处理机制,这也是 Java 得以大行其道的原因之一,因为这种机制大大降低了编写和维护可靠程序的门槛。如今,异常处理机制已经成为现代编程语言的标配。

今天我要问你的问题是,请对比 Exception 和 Error,另外,运行时异常与一般异常有什么区别?

典型回答

Exception 和 Error 都是继承了 Throwable 类,在 Java 中只有 Throwable 类型的实例才可以被抛出(throw)或者捕获(catch),它是异常处理机制的基本组成类型。

Exception 和 Error 体现了 Java 平台设计者对不同异常情况的分类。Exception 是程序正常运行中,可以预料的意外情况,可能并且应该被捕获,进行相应处理。

Error 是指在正常情况下,不大可能出现的情况,绝大部分的 Error 都会导致程序(比如 JVM 自身)处于非正常的、不可恢复状态。既然是非正常情况,所以不便于也不需要捕获,常见的比如 OutOfMemoryError 之类,都是 Error 的子类。

Exception 又分为可检查(checked)异常和不检查(unchecked)异常,可检查异常在源代码 里必须显式地进行捕获处理,这是编译期检查的一部分。前面我介绍的不可查的 Error,是 Throwable 不是 Exception。

不检查异常就是所谓的运行时异常,类似 NullPointerException、

ArrayIndexOutOfBoundsException 之类,通常是可以编码避免的逻辑错误,具体根据需要来判断是否需要捕获,并不会在编译期强制要求。

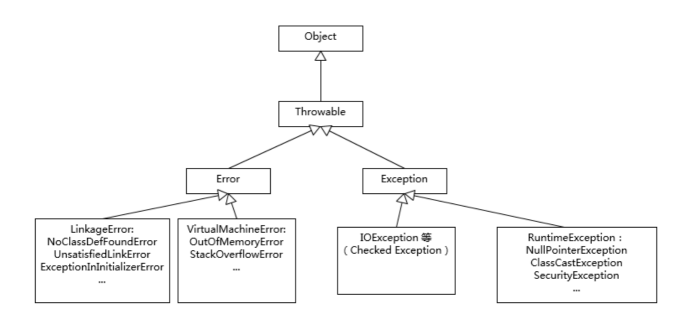
考点分析

分析 Exception 和 Error 的区别,是从概念角度考察了 Java 处理机制。总的来说,还处于理解的层面,面试者只要阐述清楚就好了。

我们在日常编程中,如何处理好异常是比较考验功底的,我觉得需要掌握两个方面。

第一,理解 Throwable、Exception、Error 的设计和分类。比如,掌握那些应用最为广泛的子类,以及如何自定义异常等。

很多面试官会进一步追问一些细节,比如,你了解哪些 Error、Exception 或者 RuntimeException ? 我画了一个简单的类图,并列出来典型例子,可以给你作为参考,至少做 到基本心里有数。



其中有些子类型,最好重点理解一下,比如 NoClassDefFoundError 和 ClassNotFoundException 有什么区别,这也是个经典的入门题目。

第二,理解 Java 语言中操作 Throwable 的元素和实践。掌握最基本的语法是必须的,如 try-catch-finally块,throw、throws关键字等。与此同时,也要懂得如何处理典型场景。

异常处理代码比较繁琐,比如我们需要写很多干篇一律的捕获代码,或者在 finally 里面做一些资源回收工作。随着 Java 语言的发展,引入了一些更加便利的特性,比如 try-with-resources 和 multiple catch,具体可以参考下面的代码段。在编译时期,会自动生成相应的处理逻辑,比如,自动按照约定俗成 close 那些扩展了 AutoCloseable 或者 Closeable 的对象。

```
try (BufferedReader br = new BufferedReader(...);
    BufferedWriter writer = new BufferedWriter(...)) {// Try-with-resources

// do something
catch ( IOException | XEception e) {// Multiple catch
    // Handle it
}
```

知识扩展

前面谈的大多是概念性的东西,下面我来谈些实践中的选择,我会结合一些代码用例进行分析。

先开看第一个吧,下面的代码反映了异常处理中哪些不当之处?

```
try {
    // 业务代码
    // …
    Thread.sleep(1000L);
} catch (Exception e) {
    // Ignore it
}
```

这段代码虽然很短,但是已经违反了异常处理的两个基本原则。

第一,尽量不要捕获类似 Exception 这样的通用异常,而是应该捕获特定异常,在这里是Thread.sleep() 抛出的 InterruptedException。

这是因为在日常的开发和合作中,我们读代码的机会往往超过写代码,软件工程是门协作的艺术,所以我们有义务让自己的代码能够直观地体现出尽量多的信息,而泛泛的 Exception 之类,恰恰隐藏了我们的目的。另外,我们也要保证程序不会捕获到我们不希望捕获的异常。比如,你可能更希望 RuntimeException 被扩散出来,而不是被捕获。

进一步讲,除非深思熟虑了,否则不要捕获 Throwable 或者 Error,这样很难保证我们能够正确程序处理 OutOfMemoryError。

第二,不要生吞(swallow)异常。这是异常处理中要特别注意的事情,因为很可能会导致非常难以诊断的诡异情况。

生吞异常,往往是基于假设这段代码可能不会发生,或者感觉忽略异常是无所谓的,但是千万不要在产品代码做这种假设!

如果我们不把异常抛出来,或者也没有输出到日志(Logger)之类,程序可能在后续代码以不可控的方式结束。没人能够轻易判断究竟是哪里抛出了异常,以及是什么原因产生了异常。

再来看看第二段代码

```
try {
    // 业务代码
    // …
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

这段代码作为一段实验代码,它是没有任何问题的,但是在产品代码中,通常都不允许这样处理。你先思考一下这是为什么呢?

我们先来看看<u>printStackTrace()</u>的文档,开头就是 "Prints this throwable and its backtrace to the standard error stream"。问题就在这里,在稍微复杂一点的生产系统中,标准出错 (STERR)不是个合适的输出选项,因为你很难判断出到底输出到哪里去了。

尤其是对于分布式系统,如果发生异常,但是无法找到堆栈轨迹(stacktrace),这纯属是为诊断设置障碍。所以,最好使用产品日志,详细地输出到日志系统里。

我们接下来看下面的代码段,体会一下Throw early, catch late 原则。

```
public void readPreferences(String fileName){
    //...perform operations...
    InputStream in = new FileInputStream(fileName);
    //...read the preferences file...
}
```

如果 fileName 是 null,那么程序就会抛出 NullPointerException,但是由于没有第一时间暴露出问题,堆栈信息可能非常令人费解,往往需要相对复杂的定位。这个 NPE 只是作为例子,实际产品代码中,可能是各种情况,比如获取配置失败之类的。在发现问题的时候,第一时间抛出,能够更加清晰地反映问题。

我们可以修改一下,让问题 "throw early",对应的异常信息就非常直观了。

```
public void readPreferences(String filename) {
    Objects. requireNonNull(filename);
    //...perform other operations...
    InputStream in = new FileInputStream(filename);
    //...read the preferences file...
}
```

至于"catch late",其实是我们经常苦恼的问题,捕获异常后,需要怎么处理呢?最差的处理方式,就是我前面提到的"生吞异常",本质上其实是掩盖问题。如果实在不知道如何处理,可以选择保留原有异常的 cause 信息,直接再抛出或者构建新的异常抛出去。在更高层面,因为有了清晰的(业务)逻辑,往往会更清楚合适的处理方式是什么。

有的时候,我们会根据需要自定义异常,这个时候除了保证提供足够的信息,还有两点需要考虑:

- 是否需要定义成 Checked Exception,因为这种类型设计的初衷更是为了从异常情况恢复, 作为异常设计者,我们往往有充足信息进行分类。
- 在保证诊断信息足够的同时,也要考虑避免包含敏感信息,因为那样可能导致潜在的安全问题。如果我们看 Java 的标准类库,你可能注意到类似 java.net.ConnectException,出错信息是类似 "Connection refused (Connection refused)",而不包含具体的机器名、IP、端口等,一个重要考量就是信息安全。类似的情况在日志中也有,比如,用户数据一般是不可以输出到日志里面的。

业界有一种争论(甚至可以算是某种程度的共识), Java 语言的 Checked Exception 也许是个设计错误, 反对者列举了几点:

- Checked Exception 的假设是我们捕获了异常,然后恢复程序。但是,其实我们大多数情况下,根本就不可能恢复。Checked Exception 的使用,已经大大偏离了最初的设计目的。
- Checked Exception 不兼容 functional 编程,如果你写过 Lambda/Stream 代码,相信深有体会。

很多开源项目,已经采纳了这种实践,比如 Spring、Hibernate 等,甚至反映在新的编程语言设计中,比如 Scala 等。 如果有兴趣,你可以参考:

http://literatejava.com/exceptions/checked-exceptions-javas-biggest-mistake/。

当然,很多人也觉得没有必要矫枉过正,因为确实有一些异常,比如和环境相关的 IO、网络等,其实是存在可恢复性的,而且 Java 已经通过业界的海量实践,证明了其构建高质量软件的能力。我就不再进一步解读了,感兴趣的同学可以点击链接,观看 Bruce Eckel 在 2018 年全球软件开发大会 QCon 的分享 Failing at Failing: How and Why We've Been Nonchalantly Moving Away From Exception Handling。

我们从性能角度来审视一下 Java 的异常处理机制,这里有两个可能会相对昂贵的地方:

- try-catch 代码段会产生额外的性能开销,或者换个角度说,它往往会影响 JVM 对代码进行优化,所以建议仅捕获有必要的代码段,尽量不要一个大的 try 包住整段的代码;与此同时,利用异常控制代码流程,也不是一个好主意,远比我们通常意义上的条件语句(if/else、switch)要低效。
- Java 每实例化一个 Exception,都会对当时的栈进行快照,这是一个相对比较重的操作。如果发生的非常频繁,这个开销可就不能被忽略了。

所以,对于部分追求极致性能的底层类库,有种方式是尝试创建不进行栈快照的 Exception。这本身也存在争议,因为这样做的假设在于,我创建异常时知道未来是否需要堆栈。问题是,实际上可能吗?小范围或许可能,但是在大规模项目中,这么做可能不是个理智的选择。如果需要堆栈,但又没有收集这些信息,在复杂情况下,尤其是类似微服务这种分布式系统,这会大大增加诊断的难度。

当我们的服务出现反应变慢、吞吐量下降的时候,检查发生最频繁的 Exception 也是一种思路。关于诊断后台变慢的问题,我会在后面的 Java 性能基础模块中系统探讨。

今天,我从一个常见的异常处理概念问题,简单总结了 Java 异常处理的机制。并结合代码,分析了一些普遍认可的最佳实践,以及业界最新的一些异常使用共识。最后,我分析了异常性能开销,希望对你有所帮助。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?可以思考一个问题,对于异常处理编程,不同的编程范式也会影响到异常处理策略,比如,现在非常火热的反应式编程(Reactive Stream),因为其本身是异步、基于事件机制的,所以出现异常情况,决不能简单抛出去;另外,由于代码堆栈不再是同步调用那种垂直的结构,这里的异常处理和日志需要更加小心,我们看到的往往是特定 executor 的堆栈,而不是业务方法调用关系。对于这种情况,你有什么好的办法吗?

请你在留言区分享一下你的解决方案,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习鼓励金,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

精选留言



公众号:代码荣耀

心 80

在Java世界里,异常的出现让我们编写的程序运行起来更加的健壮,同时为程序在调试、运行期间发生的一些意外情况,提供了补救机会;即使遇到一些严重错误而无法弥补,异常也会非常忠实的记录所发生的这一切。以下是文章心得感悟:

- 1 不要推诿或延迟处理异常,就地解决最好,并且需要实实在在的进行处理,而不是只捕捉,不动作。
- 2 一个函数尽管抛出了多个异常,但是只有一个异常可被传播到调用端。最后被抛出的异常时唯一被调用端接收的异常,其他异常都会被吞没掩盖。如果调用端要知道造成失败的最初原因,程序之中就绝不能掩盖任何异常。
- 3 不要在finally代码块中处理返回值。
- 4 按照我们程序员的惯性认知:当遇到return语句的时候,执行函数会立刻返回。但是,在Java语言中,如果存在finally就会有例外。除了return语句,try代码块中的break或continue语句也可能使控制权进入finally代码块。
- 5 请勿在try代码块中调用return、break或continue语句。万一无法避免,一定要确保finally的存在不会改变函数的返回值。
- 6 函数返回值有两种类型:值类型与对象引用。对于对象引用,要特别小心,如果在finally代码块中对函数返回的对象成员属性进行了修改,即使不在finally块中显式调用return语句,这个修改也会作用于返回值上。
- 7 勿将异常用于控制流。
- 8 如无必要, 勿用异常。

2018-05-08



coder王

凸 14

留言中凸显高手。

2018-05-08



钱宇祥

ம் 11

1.异常:这种情况下的异常,可以通过完善任务重试机制,当执行异常时,保存当前任务信息加入重试队列。重试的策略根据业务需要决定,当达到重试上限依然无法成功,记录任务执行失败,同时发出告警。

2.日志:类比消息中间件,处在不同线程之间的同一任务,简单高效一点的做法可能是用traceId/requestId串联。有些日志系统本身支持MDC/NDC功能,可以串联相关联的日志。

2018-05-08

作者回复

很棒的总结

2018-05-08



欧阳田

凸 10

- 1.Error:系统错误,虚拟机出错,我们处理不了,也不需要我们来处理。
- 2.Exception,可以捕获的异常,且作出处理。也就是要么捕获异常并作出处理,要么继续抛出异常。
- 3.RuntimeException,经常性出现的错误,可以

捕获,并作出处理,可以不捕获,也可以不用抛出。ArrayIndexOutOfBoundsException像这种异常可以不捕获,为什么呢?在一个程序里,使用很多数组,如果使用一次捕获一次,则很累。

- 4.继承某个异常时,重写方法时,要么不抛出异常,要么抛出一模一样的异常。
- 5.当一个try后跟了很多个catch时,必须先捕获小的异常再捕获大的异常。
- 6.假如一个异常发生了,控制台打印了许多行信息,是因为程序中进行多层方法调用造成的。 关键是看类型和行号。
- 7.上传下载不能抛异常。上传下载一定要关流。
- 8.异常不是错误。异常控制代码流程不利于代码简单易读。
- 9.try catch finally执行流程,与 return, break, continue等混合使用注意代码执行顺序。不是不可以,而是越是厉害的人,代码越容易理解。

2018-05-08



涟漪

公公

非常感谢作者以及评论中的高手们!我很喜欢作者能够精选评论。

2018-05-09



猿工匠

必 8

每天早 | 学习与复习一下 😅 🖨

2018-05-08



迷途知返

凸 7

我比较菜 在听到"NoClassDefFoundError 和 ClassNotFoundException 有什么区别,这也是个经典的入门题目。"这一段的时候 我以为会讲这两个的区别呢 我觉得这个区别详细讲讲 就是干货!文章总结性的语言比较多 并不具体

2018-05-17



Alphabet

凸 7

老师可以在文章末尾推荐一些基础和进阶的Java学习书籍或是资料吗?最好是使用较新版本j dk的

2018-05-10



飞云

凸 7

能不能讲下怎么捕捉整个项目的全局异常,说实话前两篇额干货都不多,希望点更实在的干货

2018-05-08

作者回复

谢谢建议,极客课程设计是尽量偏向通用场景,我们掉坑里,往往都不是在高大上的地方; 全局异常Spring MVC的方式就很实用;对与干货,你是希望特定场景,特定问题吗?说说你 的想法

2018-05-08



小绵羊拉拉

凸 6

看完文章简单认识一些浅层的意思 但是我关注的 比如try catch源码实现 涉及 以及 文章中提到 try catch 产生 堆栈快照 影响jvm性能等 一笔带过 觉得不太过瘾。只是对于阿里的面试读懂这篇文章还是不够。还希望作者从面试官的角度由浅入深的剖析异常处理 最后还是 谢谢分享

2018-05-08

作者回复

谢谢反馈,如果不做jvm或非常底层开发,个人没有看到这些细节的实际意义,如果非要问可以鄙视他:-)

创建Throwable因为要调用native方法fillInStacktrace;至于try catch finally, jvms第三章有细节,也可以自己写一段程序,用javap反编译看看 goto、异常表等等2018-05-09



Jerry银银

凸 5

由于反应式编程是异步的,基于事件的,所以异常肯定不能直接抛出,如果直接抛出,随便一个异常都会引起程序崩溃,直接影响到对后续事件处理。个人觉得一种处理方式是:当某个事件发生异常时,为了不影响对后续事件的处理,可以对当前发生异常的事件进行拦截处理,然后将异常信息发送出去。

至于发生异常时,堆栈信息只是关于特定executor框架中的,不知道是否可以将之前事件的"上下文"带到executor,再传递给观察者?

(对反应式编程不太了解,尝试作答^_^)

2018-05-08



胃铮

凸 4

先说问题外的话,Java的checked exception总是被诟病,可我是从C#转到Java开发上来的,中间经历了go,体验过scala。我觉得Java这种机制并没有什么不好,不同的语言体验下来,错误与异常机制真是各有各的好处和槽点,而Java我觉得处在中间,不极端。当然老师提到lambda这确实是个问题…

至于响应式编程,我可以泛化为异步编程的概念嘛?一般各种异步编程框架都会对异常的传递和堆栈信息做处理吧?比如promise/future风格的。本质上大致就是把lambda中的异常捕获并封装,再进一步延续异步上下文,或者转同步处理时拿到原始的错误和堆栈信息

2018-05-08

作者回复

是的,非常棒的总结,归根结底我们需要一堆人合作构建各种规模的程序,Java异常处理有槽点,但实践证明了其能力;

类似第二点,我个人也觉得可以泛化为异步编程的概念,比如Future Stage之类使用ExecutionException的思路

2018-05-08



Java语言规范将派生于Error类或RuntimeException类的所有异常称为未检查(unchecked)异常,所有其他的异常成为已检查(checked)异常。

编译器将检查是否为所有的已检查异常提供了异常处理器。

这是经典,要好好理解。

平时我们使用throws往外抛错,或者try-catch这类异常处理器不就是处理已检查异常吗②

未检查异常就是潜在的,编译器无需提供异常处理器进行处理。

2018-05-10



张世杰 凸 3

老师总结的类图,对理解Throwable,Exception,Error非常的直观!但再说掌握的两个方面,第二方面时候,仅仅提到懂得如何处理典型场景!如果能详细描述一下什么样的典型场景,会对深入理解,使用Exception,Error非常有帮助!

2018-05-08



James 位 3

个人觉得checked exception / unchecked exception 分别翻译为 检查型异常/非检查型异常 更加好理解。

可检查异常容易被理解为可以不检查。

2018-05-08

作者回复

有道理,谢谢指出

2018-05-08



大佬能介绍下,线程间调用导致异常信息丢失的问题吗

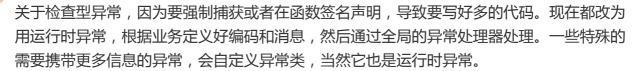
2018-05-10

作者回复

2018-05-10



心 2



2018-05-09



fangxuan

凸 2

有种浅尝辄止的感觉,希望老师能再深入一点。另外对于程序中到底是该抛出异常还是默默的处理掉,把我不好,希望老师能给点这方面的最佳实践。函数式编程中遇到checkedexception怎么处理能详细指点一下吗?

2018-05-08



13683815260

凸 2

个人想的有三步:

- 1,完善的异常记录。包括调用的上下文信息,如果在同一个进程内考虑ThreadLocal传递参数。如果分布式,把核心的参数封装传递。
- 2,在基础1之上构建traceid之类的调用链跟踪。
- 3,基于回调机制,发生异常时以事件的方式通知调用方。

另 对学习的的结果做个小总结。首先二者继承体系的异同。设计里面也不同,error一般表示不可自主从异常中恢复,Exception意味着可能可以恢复。其中Exception分为两类检查异常,非检查异常。

最佳实践,try中的代码块不宜过长,捕获时不宜大而全,finally里只释放资源不要有业务逻辑,尤其是修改返回值。用新语法可增强代码的可读性和简洁性。

业务异常可继承runntimeexception, 封装applicationexception.

finally中的代码始终是执行的,用途为清理资源。

对于线程池注意runntimeexception导致的线程逃逸现象。

2018-05-08



风动静泉

凸 2

"Exception 又分为可检查 (checked) 异常和不检查 (unchecked) 异常"这句话本身没问题,但是不够全面吧。查了下<<JAVA核心技术卷 I >> 第9版,pp.474 "JAVA语言规范将派生于Error类或RuntimeException类的所有异常称为未检查(unchecked)异常,所有其他的异常称为已检查(checked)异常。"

2018-05-08

作者回复

没错,看描述的角度和范围,不然让人晕了 2018-05-08