# 06 | JVM是如何处理异常的?

2018-08-01 郑雨迪



06 | JVM是如何处理异常的? 朗读人: 郑雨迪 11'26" | 5.24M

今天我们来讲讲 Java 虚拟机的异常处理。首先提醒你一下,本篇文章代码较多,你可以点击文稿查看具体代码。

众所周知,异常处理的两大组成要素是抛出异常和捕获异常。这两大要素共同实现程序控制流的 非正常转移。

抛出异常可分为显式和隐式两种。显式抛异常的主体是应用程序,它指的是在程序中使用"throw"关键字,手动将异常实例抛出。

隐式抛异常的主体则是 Java 虚拟机,它指的是 Java 虚拟机在执行过程中,碰到无法继续执行的异常状态,自动抛出异常。举例来说,Java 虚拟机在执行读取数组操作时,发现输入的索引值是负数,故而抛出数组索引越界异常(ArrayIndexOutOfBoundsException)。

捕获异常则涉及了如下三种代码块。

1. try 代码块:用来标记需要进行异常监控的代码。

- 2. catch 代码块:跟在 try 代码块之后,用来捕获在 try 代码块中触发的某种指定类型的异常。除了声明所捕获异常的类型之外,catch 代码块还定义了针对该异常类型的异常处理器。在 Java 中,try 代码块后面可以跟着多个 catch 代码块,来捕获不同类型的异常。 Java 虚拟机会从上至下匹配异常处理器。因此,前面的 catch 代码块所捕获的异常类型不能覆盖后边的,否则编译器会报错。
- 3. finally 代码块: 跟在 try 代码块和 catch 代码块之后,用来声明一段必定运行的代码。它的设计初衷是为了避免跳过某些关键的清理代码,例如关闭已打开的系统资源。

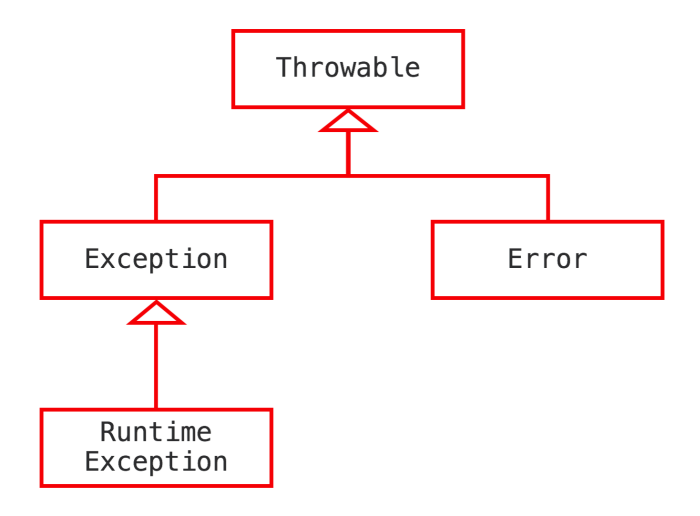
在程序正常执行的情况下,这段代码会在 try 代码块之后运行。否则,也就是 try 代码块触发异常的情况下,如果该异常没有被捕获,finally 代码块会直接运行,并且在运行之后重新抛出该异常。

如果该异常被 catch 代码块捕获, finally 代码块则在 catch 代码块之后运行。在某些不幸的情况下, catch 代码块也触发了异常, 那么 finally 代码块同样会运行, 并会抛出 catch 代码块触发的异常。在某些极端不幸的情况下, finally 代码块也触发了异常, 那么只好中断当前 finally 代码块的执行, 并往外抛异常。

上面这段听起来有点绕,但是等我讲完 Java 虚拟机的异常处理机制之后,你便会明白这其中的道理。

### 异常的基本概念

在 Java 语言规范中,所有异常都是 Throwable 类或者其子类的实例。Throwable 有两大直接子类。第一个是 Error,涵盖程序不应捕获的异常。当程序触发 Error 时,它的执行状态已经无法恢复,需要中止线程甚至是中止虚拟机。第二子类则是 Exception,涵盖程序可能需要捕获并且处理的异常。



Exception 有一个特殊的子类 RuntimeException,用来表示"程序虽然无法继续执行,但是还能抢救一下"的情况。前边提到的数组索引越界便是其中的一种。

RuntimeException 和 Error 属于 Java 里的非检查异常(unchecked exception)。其他异常则属于检查异常(checked exception)。在 Java 语法中,所有的检查异常都需要程序显式地捕获,或者在方法声明中用 throws 关键字标注。通常情况下,程序中自定义的异常应为检查异常,以便最大化利用 Java 编译器的编译时检查。

异常实例的构造十分昂贵。这是由于在构造异常实例时,Java 虚拟机便需要生成该异常的栈轨迹(stack trace)。该操作会逐一访问当前线程的 Java 栈帧,并且记录下各种调试信息,包括栈帧所指向方法的名字,方法所在的类名、文件名,以及在代码中的第几行触发该异常。

当然,在生成栈轨迹时,Java 虚拟机会忽略掉异常构造器以及填充栈帧的 Java 方法 (Throwable.fillInStackTrace) ,直接从新建异常位置开始算起。此外,Java 虚拟机还会忽略 标记为不可见的 Java 方法栈帧。我们在介绍 Lambda 的时候会看到具体的例子。

既然异常实例的构造十分昂贵,我们是否可以缓存异常实例,在需要用到的时候直接抛出呢?从语法角度上来看,这是允许的。然而,该异常对应的栈轨迹并非 throw 语句的位置,而是新建异常的位置。

因此,这种做法可能会误导开发人员,使其定位到错误的位置。这也是为什么在实践中,我们往往选择抛出新建异常实例的原因。

#### Java 虚拟机是如何捕获异常的?

在编译生成的字节码中,每个方法都附带一个异常表。异常表中的每一个条目代表一个异常处理器,并且由 from 指针、to 指针、target 指针以及所捕获的异常类型构成。这些指针的值是字节码索引(bytecode index,bci),用以定位字节码。

其中,from 指针和 to 指针标示了该异常处理器所监控的范围,例如 try 代码块所覆盖的范围。target 指针则指向异常处理器的起始位置,例如 catch 代码块的起始位置。

```
public static void main(String[] args) {
 try {
   mayThrowException();
 } catch (Exception e) {
   e.printStackTrace();
 }
}
// 对应的 Java 字节码
public static void main(java.lang.String[]);
 Code:
   0: invokestatic mayThrowException:()V
   3: goto 11
   6: astore 1
   7: aload_1
   8: invokevirtual java.lang.Exception.printStackTrace
  11: return
 Exception table:
   from to target type
         3 6 Class java/lang/Exception // 异常表条目
```

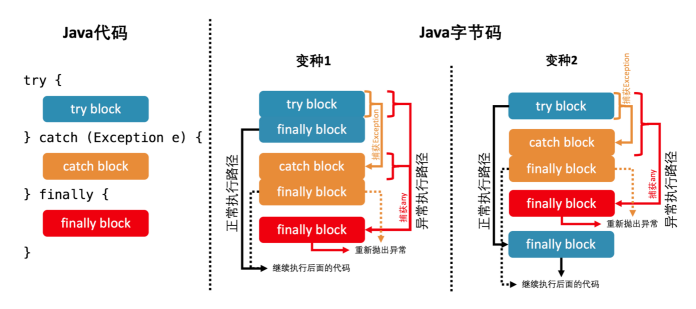
举个例子,在上图的 main 方法中,我定义了一段 try-catch 代码。其中,catch 代码块所捕获的异常类型为 Exception。

编译过后,该方法的异常表拥有一个条目。其 from 指针和 to 指针分别为 0 和 3,代表它的监控范围从索引为 0 的字节码开始,到索引为 3 的字节码结束(不包括 3)。该条目的 target 指针是 6,代表这个异常处理器从索引为 6 的字节码开始。条目的最后一列,代表该异常处理器所捕获的异常类型正是 Exception。

当程序触发异常时, Java 虚拟机会从上至下遍历异常表中的所有条目。当触发异常的字节码的索引值在某个异常表条目的监控范围内, Java 虚拟机会判断所抛出的异常和该条目想要捕获的异常是否匹配。如果匹配, Java 虚拟机会将控制流转移至该条目 target 指针指向的字节码。

如果遍历完所有异常表条目,Java 虚拟机仍未匹配到异常处理器,那么它会弹出当前方法对应的 Java 栈帧,并且在调用者(caller)中重复上述操作。在最坏情况下,Java 虚拟机需要遍历当前线程 Java 栈上所有方法的异常表。

finally 代码块的编译比较复杂。当前版本 Java 编译器的做法,是复制 finally 代码块的内容,分别放在 try-catch 代码块所有正常执行路径以及异常执行路径的出口中。



针对异常执行路径,Java 编译器会生成一个或多个异常表条目,监控整个 try-catch 代码块,并且捕获所有种类的异常(在 javap 中以 any 指代)。这些异常表条目的 target 指针将指向另一份复制的 finally 代码块。并且,在这个 finally 代码块的最后,Java 编译器会重新抛出所捕获的异常。

如果你感兴趣的话,可以用 javap 工具来查看下面这段包含了 try-catch-finally 代码块的编译结果。为了更好地区分每个代码块,我定义了四个实例字段: tryBlock、catchBlock、finallyBlock、以及 methodExit,并且仅在对应的代码块中访问这些字段。

```
public class Foo {
  private int tryBlock;
  private int catchBlock;
  private int finallyBlock;
```

```
private int methodExit;
  public void test() {
   try {
      tryBlock = 0;
    } catch (Exception e) {
      catchBlock = 1;
   } finally {
     finallyBlock = 2;
    }
   methodExit = 3;
 }
}
$ javap -c Foo
 public void test();
   Code:
      0: aload_0
      1: iconst_0
      2: putfield
                        #20
                                           // Field tryBlock:I
      5: goto
                        30
      8: astore_1
      9: aload_0
      10: iconst_1
      11: putfield
                                           // Field catchBlock:I
                        #22
      14: aload_0
      15: iconst_2
      16: putfield
                                           // Field finallyBlock:I
                       #24
      19: goto
                        35
      22: astore_2
      23: aload_0
      24: iconst_2
      25: putfield
                                           // Field finallyBlock:I
                        #24
      28: aload_2
      29: athrow
```

```
30: aload 0
 31: iconst 2
 32: putfield
                   #24
                                      // Field finallyBlock:I
 35: aload 0
 36: iconst 3
 37: putfield
                   #26
                                      // Field methodExit:I
 40: return
Exception table:
  from to target type
                  8 Class java/lang/Exception
      a
           14
                 22 any
```

可以看到,编译结果包含三份 finally 代码块。其中,前两份分别位于 try 代码块和 catch 代码块的正常执行路径出口。最后一份则作为异常处理器,监控 try 代码块以及 catch 代码块。它将捕获 try 代码块触发的、未被 catch 代码块捕获的异常,以及 catch 代码块触发的异常。

这里有一个小问题,如果 catch 代码块捕获了异常,并且触发了另一个异常,那么 finally 捕获并且重抛的异常是哪个呢?答案是后者。也就是说原本的异常便会被忽略掉,这对于代码调试来说十分不利。

## Java 7 的 Supressed 异常以及语法糖

Java 7 引入了 Supressed 异常来解决这个问题。这个新特性允许开发人员将一个异常附于另一个异常之上。因此,抛出的异常可以附带多个异常的信息。

然而, Java 层面的 finally 代码块缺少指向所捕获异常的引用, 所以这个新特性使用起来非常繁琐。

为此, Java 7 专门构造了一个名为 try-with-resources 的语法糖, 在字节码层面自动使用 Supressed 异常。当然, 该语法糖的主要目的并不是使用 Supressed 异常, 而是精简资源打开 关闭的用法。

在 Java 7 之前,对于打开的资源,我们需要定义一个 finally 代码块,来确保该资源在正常或者 异常执行状况下都能关闭。

资源的关闭操作本身容易触发异常。因此,如果同时打开多个资源,那么每一个资源都要对应一个独立的 try-finally 代码块,以保证每个资源都能够关闭。这样一来,代码将会变得十分繁

琐。

```
FileInputStream in0 = null;
FileInputStream in1 = null;
FileInputStream in2 = null;
try {
  in0 = new FileInputStream(new File("in0.txt"));
  try {
    in1 = new FileInputStream(new File("in1.txt"));
    try {
      in2 = new FileInputStream(new File("in2.txt"));
      . . .
    } finally {
      if (in2 != null) in2.close();
    }
  } finally {
    if (in1 != null) in1.close();
  }
} finally {
  if (in0 != null) in0.close();
}
```

Java 7 的 try-with-resources 语法糖,极大地简化了上述代码。程序可以在 try 关键字后声明并实例化实现了 AutoCloseable 接口的类,编译器将自动添加对应的 close() 操作。在声明多个 AutoCloseable 实例的情况下,编译生成的字节码类似于上面手工编写代码的编译结果。与手工代码相比,try-with-resources 还会使用 Supressed 异常的功能,来避免原异常"被消失"。

```
public class Foo implements AutoCloseable {
  private final String name;
  public Foo(String name) { this.name = name; }
```

```
@Override
 public void close() {
   throw new RuntimeException(name);
  }
 public static void main(String[] args) {
   try (Foo foo0 = new Foo("Foo0"); // try-with-resources
         Foo foo1 = new Foo("Foo1");
         Foo foo2 = new Foo("Foo2")) {
     throw new RuntimeException("Initial");
   }
 }
}
// 运行结果:
Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException: Initial
        at Foo.main(Foo.java:18)
        Suppressed: java.lang.RuntimeException: Foo2
                at Foo.close(Foo.java:13)
                at Foo.main(Foo.java:19)
        Suppressed: java.lang.RuntimeException: Foo1
                at Foo.close(Foo.java:13)
                at Foo.main(Foo.java:19)
        Suppressed: java.lang.RuntimeException: Foo0
                at Foo.close(Foo.java:13)
                at Foo.main(Foo.java:19)
```

除了 try-with-resources 语法糖之外, Java 7 还支持在同一 catch 代码块中捕获多种异常。实际实现非常简单, 生成多个异常表条目即可。

```
// 在同一 catch 代码块中捕获多种异常
try {
    ...
} catch (SomeException | OtherException e) {
```

...

## 总结与实践

今天我介绍了 Java 虚拟机的异常处理机制。

Java 的异常分为 Exception 和 Error 两种,而 Exception 又分为 RuntimeException 和其他类型。RuntimeException 和 Error 属于非检查异常。其他的 Exception 皆属于检查异常,在触发时需要显式捕获,或者在方法头用 throws 关键字声明。

Java 字节码中,每个方法对应一个异常表。当程序触发异常时,Java 虚拟机将查找异常表,并依此决定需要将控制流转移至哪个异常处理器之中。Java 代码中的 catch 代码块和 finally 代码块都会生成异常表条目。

Java 7 引入了 Supressed 异常、try-with-resources,以及多异常捕获。后两者属于语法糖,能够极大地精简我们的代码。

那么今天的实践环节,你可以看看其他控制流语句与 finally 代码块之间的协作。

```
// 编译并用 javap -c 查看编译后的字节码
public class Foo {
 private int tryBlock;
 private int catchBlock;
 private int finallyBlock;
 private int methodExit;
 public void test() {
   for (int i = 0; i < 100; i++) {
     try {
       tryBlock = 0;
       if (i < 50) {
         continue;
       } else if (i < 80) {
         break;
        } else {
          return;
```

```
} catch (Exception e) {
    catchBlock = 1;
} finally {
    finallyBlock = 2;
}

methodExit = 3;
}
```



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

精选留言



3.27。

ഥ 1

如果在业务层的代码中使用Assert来判断参数是否有问题,然后在调用方捕捉异常,这样会 不会耗性能

2018-08-01



南城风戈

**心** (

沙发

2018-08-01



王小臭

**心** 0

辛苦老师了,这么早更新

2018-08-01