认识异常

【本章目标】

- 1. 异常概念与体系结构
- 2. 异常的处理方式
- 3. 异常的处理流程
- 4. 自定义异常类

1. 异常的概念与体系结构

1.1 异常的概念

在生活中,一个人表情痛苦,出于关心,可能会问:你是不是生病了,需要我陪你去看医生吗?



在程序中也是一样,程序猿是一帮办事严谨、追求完美的高科技人才。在日常开发中,绞尽脑汁将代码写的尽善尽美,在程序运行过程中,难免会出现一些奇奇怪怪的问题。有时通过代码很难去控制,比如:数据格式不对、网络不通畅、内存报警等。

在Java中,将程序执行过程中发生的不正常行为称为异常。比如之前写代码时经常遇到的:

1. 算术异常

System.out.println(10 / 0);

// 执行结果

Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero

2. 数组越界异常

```
int[] arr = {1, 2, 3};
System.out.println(arr[100]);

// 执行结果
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 100
```

3. 空指针异常

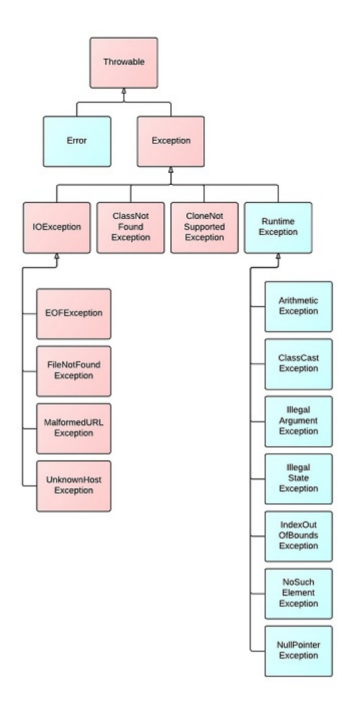
```
int[] arr = null;
System.out.println(arr.length);

// 执行结果
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
```

从上述过程中可以看到,java中不同类型的异常,都有与其对应的类来进行描述。

1.2 异常的体系结构

异常种类繁多,为了对不同异常或者错误进行很好的分类管理,Java内部维护了一个异常的体系结构:



从上图中可以看到:

- 1. Throwable: 是异常体系的顶层类, 其派生出两个重要的子类, Error 和 Exception
- 2. Error:指的是Java虚拟机无法解决的严重问题,比如:JVM的内部错误、资源耗尽等,典型代表:StackOverflowError和OutOfMemoryError,一旦发生回力乏术。
- 3. **Exception**:异常产生后程序员可以通过代码进行处理,使程序继续执行。比如:感冒、发烧。我们平时所说的异常就是Exception。

1.3 异常的分类

异常可能在编译时发生,也可能在程序运行时发生,根据发生的时机不同,可以将异常分为:

1. 编译时异常

在程序编译期间发生的异常,称为编译时异常,也称为受检查异常(Checked Exception)

```
private String name;
private String gender;
int age;

// 想要让该类支持深拷贝,覆写Object类的clone方法即可

@Override
public Person clone() {
   return (Person)super.clone();
}

编译时报错:
Error:(17, 35) java: 未报告的异常错误java.lang.CloneNotSupportedException; 必须对其进行捕获或声明以便抛出
```

2. 运行时异常

在程序执行期间发生的异常,称为运行时异常,也称为非受检查异常(Unchecked Exception)

RunTimeException以及其子类对应的异常,都称为运行时异常。比如:NullPointerException、ArrayIndexOutOfBoundsException、ArithmeticException。

注意:编译时出现的语法性错误,不能称之为异常。例如将 System.out.println 拼写错了,写成了 system.out.println. 此时编译过程中就会出错,这是 "编译期" 出错。而运行时指的是程序已经编译通过得到 class 文件了,再由 JVM 执行过程中出现的错误.

2. 异常的处理

2.1 防御式编程

错误在代码中是客观存在的. 因此我们要让程序出现问题的时候及时通知程序猿. 主要的方式

1. LBYL: Look Before You Leap. 在操作之前就做充分的检查. 即:事前防御型

```
boolean ret = false;
ret = 登陆游戏();
if (!ret) {
  处理登陆游戏错误;
 return;
ret = 开始匹配();
if (!ret) {
  处理匹配错误;
  return;
ret = 游戏确认();
if (!ret) {
  处理游戏确认错误;
  return;
ret = 选择英雄();
if (!ret) {
  处理选择英雄错误;
  return;
```

```
}
ret = 载入游戏画面();
if (!ret) {
    处理载入游戏错误;
    return;
}
.....
```

缺陷: 正常流程和错误处理流程代码混在一起, 代码整体显的比较混乱。

2. **EAFP**: It's Easier to Ask Forgiveness than Permission. "事后获取原谅比事前获取许可更容易". 也就是先操作, 遇到问题再处理. 即:**事后认错型**

```
try {
 登陆游戏();
 开始匹配();
 游戏确认();
 选择英雄();
 载入游戏画面();
} catch (登陆游戏异常) {
 处理登陆游戏异常;
} catch (开始匹配异常) {
 处理开始匹配异常;
} catch (游戏确认异常) {
 处理游戏确认异常;
} catch (选择英雄异常) {
 处理选择英雄异常;
} catch (载入游戏画面异常) {
 处理载入游戏画面异常;
}
```

优势:正常流程和错误流程是分离开的,程序员更关注正常流程,代码更清晰,容易理解代码 异常处理的核心思想就是 EAFP。

在Java中,**异常处理主要的5个关键字:throw、try、catch、final、throws**。

2.2 异常的抛出

在编写程序时,如果程序中出现错误,此时就需要将错误的信息告知给调用者,比如:参数检测。

在Java中,可以借助throw关键字,抛出一个指定的异常对象,将错误信息告知给调用者。具体语法如下:

```
throw new XXXException("异常产生的原因");
```

【需求】:实现一个获取数组中任意位置元素的方法。

```
public static int getElement(int[] array, int index){
    if(null == array){
        throw new NullPointerException("传递的数组为null");
```

```
if(index < 0 | | index >= array.length){
    throw new ArrayIndexOutOfBoundsException("传递的数组下标越界");
}

return array[index];
}

public static void main(String[] args) {
    int[] array = {1,2,3};
    getElement(array, 3);
}
```

【注意事项】

- 1. throw必须写在方法体内部
- 2. 抛出的对象必须是Exception 或者 Exception 的子类对象
- 3. 如果抛出的是 RunTimeException 或者 RunTimeException 的子类,则可以不用处理,直接交给IVM来处理
- 4. 如果抛出的是编译时异常,用户必须处理,否则无法通过编译
- 5. 异常一旦抛出,其后的代码就不会执行

2.3 异常的捕获

异常的捕获,也就是异常的具体处理方式,主要有两种:异常声明throws 以及 try-catch捕获处理。

2.3.1 异常声明throws

处在方法声明时参数列表之后,当方法中抛出编译时异常,用户不想处理该异常,此时就可以借助throws将异常抛给方法的调用者来处理。即**当前方法不处理异常,提醒方法的调用者处理异常。**

```
语法格式:
修饰符 返回值类型 方法名(参数列表) throws 异常类型1,异常类型2…{
}
```

需求:加载指定的配置文件config.ini

```
public class Config {
    File file;
    /*
    FileNotFoundException : 编译时异常,表明文件不存在
    此处不处理,也没有能力处理,应该将错误信息报告给调用者,让调用者检查文件名字是否给错误了
    */
    public void OpenConfig(String filename) throws FileNotFoundException{
        if(filename.equals("config.ini")){
            throw new FileNotFoundException("配置文件名字不对");
        }
        // 打开文件
    }
```

```
public void readConfig(){
}
```

【注意事项】

- 1. throws必须跟在方法的参数列表之后
- 2. 声明的异常必须是 Exception 或者 Exception 的子类
- 3. 方法内部如果抛出了多个异常,throws之后必须跟多个异常类型,之间用逗号隔开,如果抛出多个异常类型 具有父子关系,直接声明父类即可。

```
public class Config {
    File file;
    // public void OpenConfig(String filename) throws IOException,FileNotFoundException{
    // FileNotFoundException 继承自 IOException
    public void OpenConfig(String filename) throws IOException{
        if(filename.endsWith(".ini")){
            throw new IOException("文件不是.ini文件");
        }
        if(filename.equals("config.ini")){
            throw new FileNotFoundException("配置文件名字不对");
        }
        // 打开文件
    }
    public void readConfig(){
    }
}
```

4. 调用声明抛出异常的方法时,调用者必须对该异常进行处理,或者继续使用throws抛出

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
   Config config = new Config();
   config.openConfig("config.ini");
}
```

将光标放在抛出异常方法上, alt + Insert 快速 处理:

```
public static void main(String[] args) {
   Config config = new Config();
   config.openConfig(filename: "config.ini");
}

Add exception to method signature
   Surround with try/catch
```

2.3.2 try-catch捕获并处理

throws对异常并没有真正处理,而是将异常报告给抛出异常方法的调用者,由调用者处理。如果真正要对异常进行处理,就需要try-catch。

```
语法格式:
try{
// 将可能出现异常的代码放在这里
}catch(要捕获的异常类型 e){
 // 如果try中的代码抛出异常了,此处catch捕获时异常类型与try中抛出的异常类型一致时,或者是try中抛出异常的基类
时,就会被捕获到
 // 对异常就可以正常处理,处理完成后,跳出try-catch结构,继续执行后序代码
}[catch(异常类型 e){
 // 对异常进行处理
}finally{
  // 此处代码一定会被执行到
}]
// 后序代码
// 当异常被捕获到时, 异常就被处理了, 这里的后序代码一定会执行
// 如果捕获了,由于捕获时类型不对,那就没有捕获到,这里的代码就不会被执行
注意:
1. []中表示可选项,可以添加,也可以不用添加
2. try中的代码可能会抛出异常,也可能不会
```

需求:读取配置文件,如果配置文件名字不是指定名字,抛出异常,调用者进行异常处理

```
public class Config {
  File file:
  public void openConfig(String filename) throws FileNotFoundException{
    if(!filename.equals("config.ini")){
      throw new FileNotFoundException("配置文件名字不对");
   }
   // 打开文件
 }
  public void readConfig(){
 }
  public static void main(String[] args) {
    Config config = new Config();
      config.openConfig("config.txt");
      System.out.println("文件打开成功");
   } catch (IOException e) {
      // 异常的处理方式
     //System.out.println(e.getMessage()); // 只打印异常信息
     //System.out.println(e); // 打印异常类型: 异常信息
e.printStackTrace(); // 打印信息最全面
   }
   //一旦异常被捕获处理了,此处的代码会执行
    System.out.println("异常如果被处理了,这里的代码也可以执行");
 }
```

关于异常的处理方式

异常的种类有很多, 我们要根据不同的业务场景来决定.

对于比较严重的问题(例如和算钱相关的场景), 应该让程序直接崩溃, 防止造成更严重的后果

对于不太严重的问题(大多数场景),可以记录错误日志,并通过监控报警程序及时通知程序猿

对于可能会恢复的问题(和网络相关的场景), 可以尝试进行重试.

在我们当前的代码中采取的是经过简化的第二种方式. 我们记录的错误日志是出现异常的方法调用信息, 能很快速的让我们找到出现异常的位置. 以后在实际工作中我们会采取更完备的方式来记录异常信息.

【注意事项】

- 1. try块内抛出异常位置之后的代码将不会被执行
- 2. 如果抛出异常类型与catch时异常类型不匹配,即异常不会被成功捕获,也就不会被处理,继续往外抛,直到 JVM收到后中断程序----异常是按照类型来捕获的

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        int[] array = {1,2,3};
        System.out.println(array[3]); // 此处会抛出数组越界异常
    }catch (NullPointerException e){ // 捕获时候捕获的是空指针异常--真正的异常无法被捕获到
        e.printStackTrace();
    }
    System.out.println("后序代码");
}

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 3
    at day20210917.ArrayOperator.main(ArrayOperator.java:24)
```

3. try中可能会抛出多个不同的异常对象,则必须用多个catch来捕获----即多种异常,多次捕获

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = {1, 2, 3};

    try {
        System.out.println("before");
        // arr = null;
        System.out.println(arr[100]);
        System.out.println("after");
    } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
        System.out.println("这是个数组下标越界异常");
        e.printStackTrace();
    } catch (NullPointerException e) {
        System.out.println("这是个空指针异常");
        e.printStackTrace();
    }
    System.out.println("after try catch");
}
```

如果多个异常的处理方式是完全相同, 也可以写成这样:

```
catch (ArrayIndexOutOfBoundsException | NullPointerException e) {
   ...
}
```

如果异常之间具有父子关系,一定是子类异常在前catch,父类异常在后catch,否则语法错误:

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = {1, 2, 3};
    try {
        System.out.println("before");
        arr = null;
        System.out.println(arr[100]);
        System.out.println("after");
    } catch (Exception e) { // Exception可以捕获到所有异常
        e.printStackTrace();
    } catch (NullPointerException e) { // 永远都捕获执行到
        e.printStackTrace();
    }

    System.out.println("after try catch");
}

Error:(33, 10) java: 已捕获到异常错误java.lang.NullPointerException
```

4. 可以通过一个catch捕获所有的异常,即多个异常,一次捕获(不推荐)

```
public static void main(String[] args) {
  int[] arr = {1, 2, 3};
  try {
    System.out.println("before");
    arr = null;
    System.out.println(arr[100]);
    System.out.println("after");
  } catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
  }
  System.out.println("after try catch");
}
```

由于 Exception 类是所有异常类的父类. 因此可以用这个类型表示捕捉所有异常.

备注: catch 进行类型匹配的时候, 不光会匹配相同类型的异常对象, 也会捕捉目标异常类型的子类对象. 如刚才的代码, NullPointerException 和 ArrayIndexOutOfBoundsException 都是 Exception 的子类, 因此都能被捕获到.

2.3.3 finally

在写程序时,**有些特定的代码,不论程序是否发生异常,都需要执行,比如程序中打开的资源**:网络连接、数据库连接、IO流等,**在程序正常或者异常退出时,必须要对资源进进行回收**。另外,因为**异常会引发程序的跳转,可能导致有些语句执行不到**,finally就是用来解决这个问题的。

```
语法格式:
try{
    // 可能会发生异常的代码
}catch(异常类型 e){
    // 对捕获到的异常进行处理
}finally{
    // 此处的语句无论是否发生异常,都会被执行到
}
// 如果没有抛出异常,或者异常被捕获处理了,这里的代码也会执行
```

```
public static void main(String[] args) {
    try{
        int[] arr = {1,2,3};
        arr[100] = 10;
        arr[0] = 10;
    }catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e){
        System.out.println(e);
    }finally {
        System.out.println("finally中的代码一定会执行");
    }

    System.out.println("如果没有抛出异常,或者异常被处理了,try-catch后的代码也会执行");
}
```

问题: 既然 finally 和 try-catch-finally 后的代码都会执行, 那为什么还要有finally呢?

需求: 实现getData方法,内部输入一个整形数字,然后将该数字返回,并再main方法中打印

```
public class TestFinally {
    public static int getData(){
        Scanner sc = null;
        try{
            sc = new Scanner(System.in);
            int data = sc.nextInt();
            return data;
        }catch (InputMismatchException e){
            e.printStackTrace();
        }finally {
            System.out.println("finally中代码");
        }

        System.out.println("try-catch-finally之后代码");
        if(null != sc){
            sc.close();
        }
```

```
return 0;
}

public static void main(String[] args) {
    int data = getData();
    System.out.println(data);
}

// 正常输入时程序运行结果:
100
finally中代码
100
```

上述程序,如果正常输入,成功接收输入后程序就返回了,try-catch-finally之后的代码根本就没有执行,即输入流就没有被释放,造成资源泄漏。

注意: finally中的代码一定会执行的,一般在finally中进行一些资源清理的扫尾工作。

```
// 下面程序输出什么?
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(func());
}

public static int func() {
    try {
      return 10;
    } finally {
      return 20;
    }
}

A: 10 B: 20 C: 30 D: 编译失败
```

finally 执行的时机是在方法返回之前(try 或者 catch 中如果有 return 会在这个 return 之前执行 finally). 但是如果 finally 中也存在 return 语句, 那么就会执行 finally 中的 return, 从而不会执行到 try 中原有的 return.

一般我们不建议在 finally 中写 return (被编译器当做一个警告).

【面试题】:

- 1. throw 和 throws 的区别?
- 2. finally中的语句一定会执行吗?

2.4 异常的处理流程

关于 "调用栈"

方法之间是存在相互调用关系的,这种调用关系我们可以用 "调用栈" 来描述. 在 JVM 中有一块内存空间称为 "虚拟机栈" 专门存储方法之间的调用关系. 当代码中出现异常的时候,我们就可以使用 e.printStackTrace(); 的方式查看出现异常代码的调用栈.

如果本方法中没有合适的处理异常的方式, 就会沿着调用栈向上传递

```
public static void main(String[] args) {
  try {
    func();
  } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    e.printStackTrace();
  }
  System.out.println("after try catch");
public static void func() {
  int[] arr = {1, 2, 3};
  System.out.println(arr[100]);
}
// 直接结果
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 100
  at demo02.Test.func(Test.java:18)
  at demo02.Test.main(Test.java:9)
after try catch
```

如果向上一直传递都没有合适的方法处理异常,最终就会交给 JVM 处理,程序就会异常终止(和我们最开始未使用 try catch 时是一样的).

```
public static void main(String[] args) {
    func();
    System.out.println("after try catch");
}

public static void func() {
    int[] arr = {1, 2, 3};
    System.out.println(arr[100]);
}

// 执行结果

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 100
    at demo02.Test.func(Test.java:14)
    at demo02.Test.main(Test.java:8)
```

可以看到,程序已经异常终止了,没有执行到 System.out.println("after try catch"); 这一行.

【异常处理流程总结】

- 程序先执行 try 中的代码
- 如果 try 中的代码出现异常, 就会结束 try 中的代码, 看和 catch 中的异常类型是否匹配.
- 如果找到匹配的异常类型, 就会执行 catch 中的代码
- 如果没有找到匹配的异常类型,就会将异常向上传递到上层调用者.
- 无论是否找到匹配的异常类型, finally 中的代码都会被执行到(在该方法结束之前执行).
- 如果上层调用者也没有处理的了异常,就继续向上传递.
- 一直到 main 方法也没有合适的代码处理异常, 就会交给 JVM 来进行处理, 此时程序就会异常终止.

3. 自定义异常类

Java 中虽然已经内置了丰富的异常类,但是并不能完全表示实际开发中所遇到的一些异常,此时就需要维护符合我们实际情况的异常结构.

例如, 我们实现一个用户登陆功能.

```
public class LogIn {

private String userName = "admin";
private String password = "123456";

public static void loginInfo(String userName, String password) {
    if (!userName.equals(userName)) {

    }
    if (!password.equals(password)) {

    }
    System.out.println("登陆成功");
}

public static void main(String[] args) {
    loginInfo("admin", "123456");
}
```

此时我们在处理用户名密码错误的时候可能就需要抛出两种异常. 我们可以基于已有的异常类进行扩展(继承), 创建和我们业务相关的异常类.

具体方式:

- 1. 自定义异常类,然后继承自Exception 或者 RunTimeException
- 2. 实现一个带有String类型参数的构造方法,参数含义: 出现异常的原因

```
class UserNameException extends Exception {
   public UserNameException(String message) {
      super(message);
   }
}

class PasswordException extends Exception {
   public PasswordException(String message) {
      super(message);
   }
}
```

此时我们的 login 代码可以改成

```
public class LogIn {
    private String userName = "admin";
    private String password = "123456";
```

```
public static void loginInfo(String userName, String password)
      throws UserNameException,PasswordException{
    if (!userName.equals(userName)) {
      throw new UserNameException("用户名错误!");
    if (!password.equals(password)) {
      throw new PasswordException("用户名错误!");
    }
    System.out.println("登陆成功");
  public static void main(String[] args) {
      loginInfo("admin", "123456");
    } catch (UserNameException e) {
      e.printStackTrace();
    } catch (PasswordException e) {
      e.printStackTrace();
 }
}
```

注意事项

- 自定义异常通常会继承自 Exception 或者 RuntimeException
- 继承自 Exception 的异常默认是受查异常
- 继承自 RuntimeException 的异常默认是非受查异常.