

异常

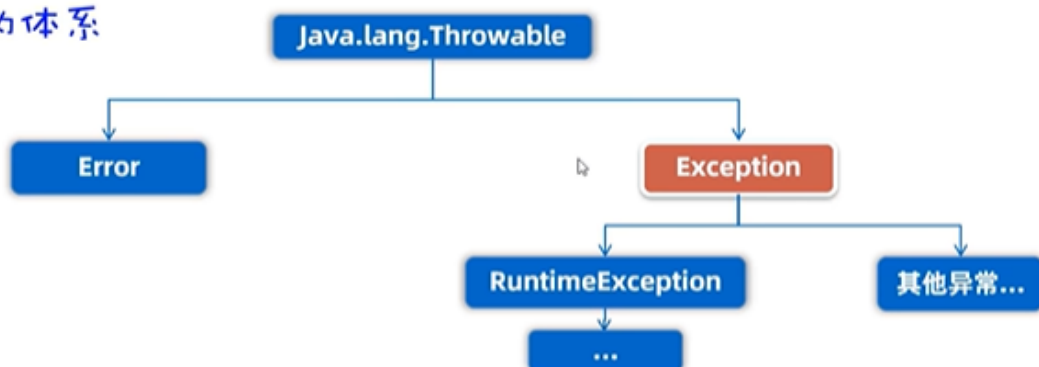
鸣谢：黑马程序员



一、异常概述

1.1 异常的体系

异常的体系



- **Error**：系统级别的错误，属于严重问题。
- **Exception**（异常）：即程序可能出现的问题。我们通常使用 **Exception** 及其子类来封装程序可能出现的问题。
 - **RuntimeException**（运行时异常）：编译阶段不会出现错误提醒，只有执行程序时才会报错。比如：数组索引越界异常。
 - 其他异常（也叫编译时异常）：编译阶段就会出现错误提醒。比如：日期时间解析异常。

1.2 异常的作用

- 是检索代码bug的关键参考信息。
- 可以作为方法内部的一种特殊返回值，以便通知上层调用者代码底层的执行情况。

1.3 捕获与抛出异常

P1 捕获异常

- 针对性捕获：

```
1 try{
2     // 监视可能出现异常的代码
3 } catch(XxxException e1){
4     // 处理异常1
5 } catch(YyyException e2){
6     // 处理异常2
7 }
```

- 全部捕获：

```
1 try{
2     // 监视可能出现异常的代码
3 } catch(Exception e){
4     // 处理全部异常
5 }
```

P2 抛出异常，交给上层调用者处理

- 针对性抛出：

```
1 方法 throws XxxException, YyyException, ...{
2     ...
3 }
```

- 全部抛出：

```
1 方法 throws Exception{
2      ...
3  }
```

二、自定义异常

2.0 引入背景

```
1  public class ExceptionTest {
2      public static void main(String[] args) {
3          // 需求：保存一个合法的年龄
4          try{
5              saveAge(160);
6              System.out.println("Method saveAge executes
7 successfully.");
8          }catch (Exception e){
9              e.printStackTrace();
10             System.out.println("Method saveAge has bug.");
11         }
12     }
13     private static void saveAge(int age) throws AgeIllegalException{
14         if(age>0 && age<150){
15             System.out.println("your age is legal and successfully
16 saved: "+age);
17         }else{
18             System.out.println("Your age is illegal!");
19             // TODO: 用一个自定义异常对象来封装“输入年龄非法”这个问题，
20             //       便于后续调试代码时快速定位问题并给出相应的解决方案
21             throw new 自定义异常类("/age is illegal, your age is "+age);
22         }
23     }
```

2.1 自定义运行时异常

💡 Tip

问题不是很严重，不想在程序员编码时打扰他们时使用。

P1 步骤

1. 定义一个异常类，继承 `RuntimeException`。
2. 重写构造器。
3. 通过 `throw new 异常类(xxx)` 来创建自定义异常对象并抛出给上层调用者。 (**最上层调用者是JVM**)

P2 代码

```
1 public class AgeIllegalRuntimeException extends RuntimeException{
2     public AgeIllegalRuntimeException() {
3     }
4
5     public AgeIllegalRuntimeException(String message) {
6         super(message);
7     }
8 }
```

P3 控制台输出

```
D:\CS-Softwares\JDK\JDK21\bin\java.exe "-javaagent:D:\CS-Softwares\In
Your age is illegal!
Method saveAge has bug.
AgeIllegalRuntimeException: /age is illegal, your age is 160
    at ExceptionTest.saveAge(ExceptionTest.java:20)
    at ExceptionTest.main(ExceptionTest.java:5)

Process finished with exit code 0
```

2.2 自定义编译时异常

💡 Tip

问题比较严重，想要强烈提醒程序员时使用。

P1 步骤

1. 定义一个异常类，继承 `Exception`。
2. 重写构造器。
3. 通过 `throw new 异常类(xxx)` 来创建自定义异常对象并抛出给上层调用者。

P2 代码

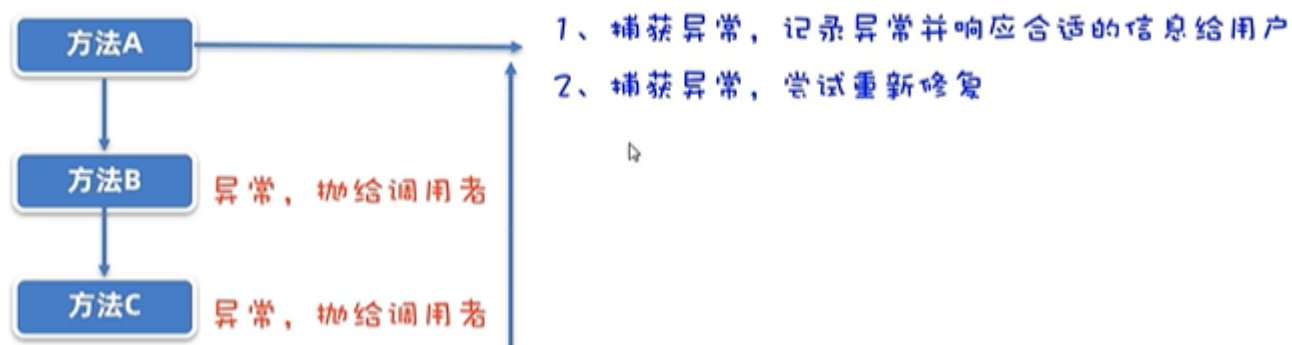
```
1 public class AgeIllegalException extends Exception{
2     public AgeIllegalException() {
3     }
4
5     public AgeIllegalException(String message) {
6         super(message);
7     }
8 }
```

P3 效果



三、异常的处理

开发中对于异常的常见处理方式



3.1 捕获异常后，记录异常并响应合适的信息给用户

P1 示例代码

```
1  import java.io.FileInputStream;
2  import java.io.FileNotFoundException;
3  import java.io.InputStream;
4  import java.text.ParseException;
5  import java.text.SimpleDateFormat;
6  import java.util.Date;
7
8  public class ExceptionTest {
9      public static void main(String[] args) {
10         // 最上层调用者统一处理异常
11         try {
12             test1();
13         } catch (ParseException e) {
14             System.out.println("The date you would like to parse may
not conform to the format.");
15             e.printStackTrace();
16         } catch (FileNotFoundException e) {
17             System.out.println("The file you're looking for may not
exist.");
18             e.printStackTrace();
19         }
20     }
21
22     private static void test1() throws ParseException,
FileNotFoundException {
23         SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd
HH:mm:ss");
24         Date date = format.parse("2026-11-11 12:37");
25         System.out.println(date);
26
27         test2();
28     }
29
30     private static void test2() throws FileNotFoundException {
31         InputStream inputStream = new FileInputStream("D:/shift.png");
32     }
33 }
```

P2 控制台输出

```
D:\CS-Softwares\JDK\JDK21\bin\java.exe "-javaagent:D:\CS-Softwares\IntelliJ IDEA UI
The date you would like to parse may not conform to the format.
java.text.ParseException Create breakpoint : Unparseable date: "2026-11-11 12:37"
    at java.base/java.text.DateFormat.parse(DateFormat.java:399)
    at exception_handle.ExceptionTest.test1(ExceptionTest.java:26)
    at exception_handle.ExceptionTest.main(ExceptionTest.java:14)

Process finished with exit code 0
```

示例代码中，2026-11-11 12:37不符合格式，所以代码执行到此处就报出异常，不会再继续往下执行。

P3 修改为正确日期时间后控制台输出

将示例代码第24行的日期时间改为2026-11-11 12:37:50后，再次运行代码，控制台输出如下：

```
D:\CS-Softwares\JDK\JDK21\bin\java.exe "-javaagent:D:\CS-Softwares\IntelliJ IDEA I
Wed Nov 11 12:37:50 CST 2026
The file you're looking for may not exist.
java.io.FileNotFoundException Create breakpoint : D:\shift.png (系统找不到指定的文件。)
    at java.base/java.io.FileInputStream.open0(Native Method)
    at java.base/java.io.FileInputStream.open(FileInputStream.java:213)
    at java.base/java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:152)
    at java.base/java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:106)
    at exception_handle.ExceptionTest.test2(ExceptionTest.java:33)
    at exception_handle.ExceptionTest.test1(ExceptionTest.java:29)
    at exception_handle.ExceptionTest.main(ExceptionTest.java:14)

Process finished with exit code 0
```

P4 写法优化

实际开发中，不建议抛出具体的异常，而是直接抛出 `Exception` 这个父类即可。

```
1 import java.io.FileInputStream;
2 import java.io.InputStream;
3 import java.text.SimpleDateFormat;
4 import java.util.Date;
```

```

5
6 public class ExceptionTest2 {
7     public static void main(String[] args) {
8         // 最上层调用者统一处理异常
9         try {
10             test1();
11         } catch (Exception e) {
12             System.out.println("Your operation has problems.");
13             e.printStackTrace();
14         }
15     }
16
17     private static void test1() throws Exception {
18         SimpleDateFormat format = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd
19 HH:mm:ss");
20         Date date = format.parse("2026-11-11 12:37:50");
21         System.out.println(date);
22
23         test2();
24     }
25
26     private static void test2() throws Exception {
27         InputStream inputStream = new FileInputStream("D:/shift.png");
28     }

```

3.2 捕获异常后，尝试重新修复

P1 示例代码

```

1 import java.util.Scanner;
2
3 public class ExceptionTest3 {
4     public static void main(String[] args) {
5         // 需求：调用一个方法，让用户输入一个价格，直到价格合适为止
6         while (true) {
7             try {
8                 System.out.println(getPrice());
9                 break;
10            } catch (Exception e) {
11                System.out.println("Please input a number!");

```

```

12         }
13     }
14 }
15
16 private static double getPrice() {
17     Scanner sc = new Scanner(System.in);
18     while (true) {
19         System.out.println("Please input a proper price: ");
20         double price = sc.nextDouble();
21
22         if (price >= 0) {
23             return price;
24         } else {
25             System.out.println("The price you input is not
proper!");
26         }
27     }
28 }
29 }

```

P2 控制台输出

```

D:\CS-Softwares\JDK\JDK21\bin\java.exe "-javaagent:D:\CS-S
Please input a proper price:
-98.5
The price you input is not proper!
Please input a proper price:
fsfsaf
Please input a number!
Please input a proper price:
37
37.0

Process finished with exit code 0

```

可以看到，代码具有良好的健壮性。