

day14 【排序算法、异常】

今日内容

- 选择排序
- 二分查找
- 异常处理

教学目标

- ☐ 能够理解选择排序的执行原理
- ☐ 能够理解二分查找的执行原理
- ☐ 能够辨别程序中异常和错误的区别
- ☐ 说出异常的分类
- ☐ 列举出常见的三个运行期异常
- ☐ 能够使用try...catch关键字处理异常
- ☐ 能够使用throws关键字处理异常
- ☐ 能够自定义并使用异常类

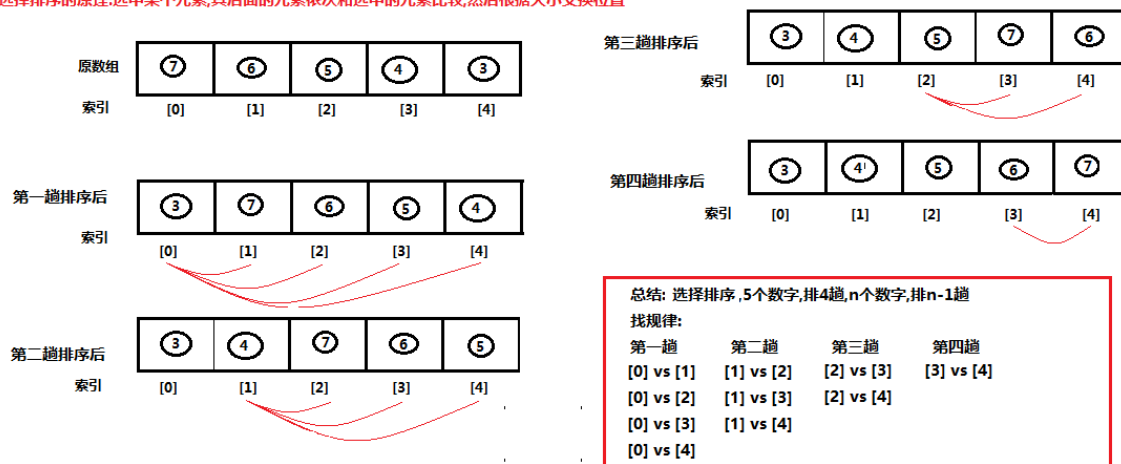
第一章 选择排序

1.1 选择排序概述

- 另外一种排序的方式，选中数组的某个元素,其后面的元素依次和选中的元素进行两两比较，将较大的数据放在后面，依次从前到后选中每个元素，直至所有数据按要求完成排序
- 如果有n个数据进行排序，总共需要比较n-1次
- 每一次比较完毕，下一次的比较就会少一个数据参与

1.2 选择排序图解

选择排序的原理:选中某个元素,其后面的元素依次和选中的元素比较,然后根据大小交换位置



1.3 选择排序代码实现

```
/*
    选择排序：
        另外一种排序的方式，选中数组的某个元素，其后面的元素依次和选中的元素进行两两比较，将较大的数据放在后面，依次从前到后选中每个元素，直至所有数据按要求完成排序
*/
public class ArrayDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //定义一个数组
        int[] arr = {7, 6, 5, 4, 3};
        System.out.println("排序前: " + Arrays.toString(arr));
        // 这里减1，是控制比较的轮数
        for (int x = 0; x < arr.length - 1; x++) {
            // 从x+1开始,直到最后一个元素
            for (int i = x+1; i < arr.length; i++) {
                if (arr[x] > arr[i]) {
                    int temp = arr[x];
                    arr[x] = arr[i];
                    arr[i] = temp;
                }
            }
        }
        System.out.println("排序后: " + Arrays.toString(arr));
    }
}
```

第二章 二分查找

2.1 普通查找和二分查找

普通查找

原理：遍历数组，获取每一个元素，然后判断当前遍历的元素是否和要查找的元素相同，如果相同就返回该元素的索引。如果没有找到，就返回一个负数作为标识(一般是-1)

二分查找

原理: 每一次都去获取数组的中间索引所对应的元素，然后和要查找的元素进行比对，如果相同就返回索引；

如果不相同，就比较中间元素和要查找的元素的值；

如果中间元素的值大于要查找的元素，说明要查找的元素在左侧，那么就从左侧按照上述思想继续查询(忽略右侧数据)；

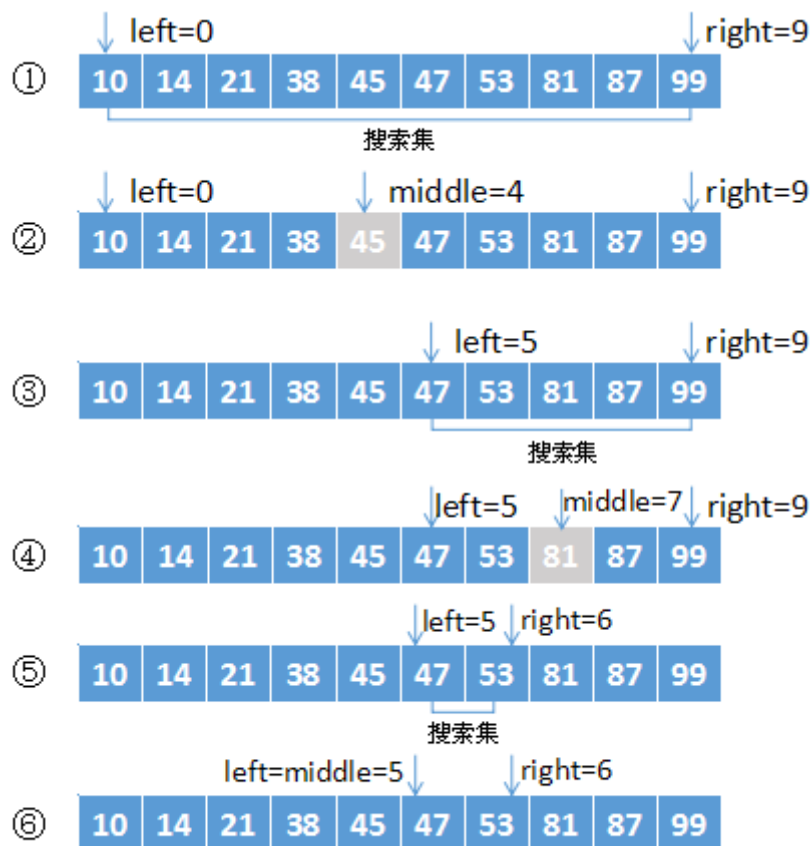
如果中间元素的值小于要查找的元素，说明要查找的元素在右侧，那么就从右侧按照上述思想继续查询(忽略左侧数据)；

二分查找对数组是有要求的,数组必须已经排好序

2.2 二分查找图解

假设有一个给定有序数组(10,14,21,38,45,47,53,81,87,99),要查找50出现的索引

则查询过程如下图所示:



2.3 二分查找代码实现

```
public static void main(String[] args) {
    int[] arr = {10, 14, 21, 38, 45, 47, 53, 81, 87, 99};
    int index = binarySerach(arr, 38);
    System.out.println(index);
}

/**
 * 二分查找方法
 * @param arr 查找的目标数组
 * @param number 查找的目标值
 * @return 找到的索引,如果没有找到返回-1
 */
public static int binarySerach(int[] arr, int number) {
    int start = 0;
    int end = arr.length - 1;

    while (start <= end) {
        int mid = (start + end) / 2;
        if (number == arr[mid]) {
            return mid;
        } else if (number < arr[mid]) {
            end = mid - 1;
        }
    }
}
```

```
        } else if (number > arr[mid]) {
            start = mid + 1;
        }
    }
    return -1; //如果数组中有这个元素，则返回
}
```

第三章 异常

3.1 异常概念

异常，就是不正常的意思。在生活中:医生说,你的身体某个部位有异常,该部位和正常相比有点不同,该部位的功能将受影响.在程序中的意思就是：

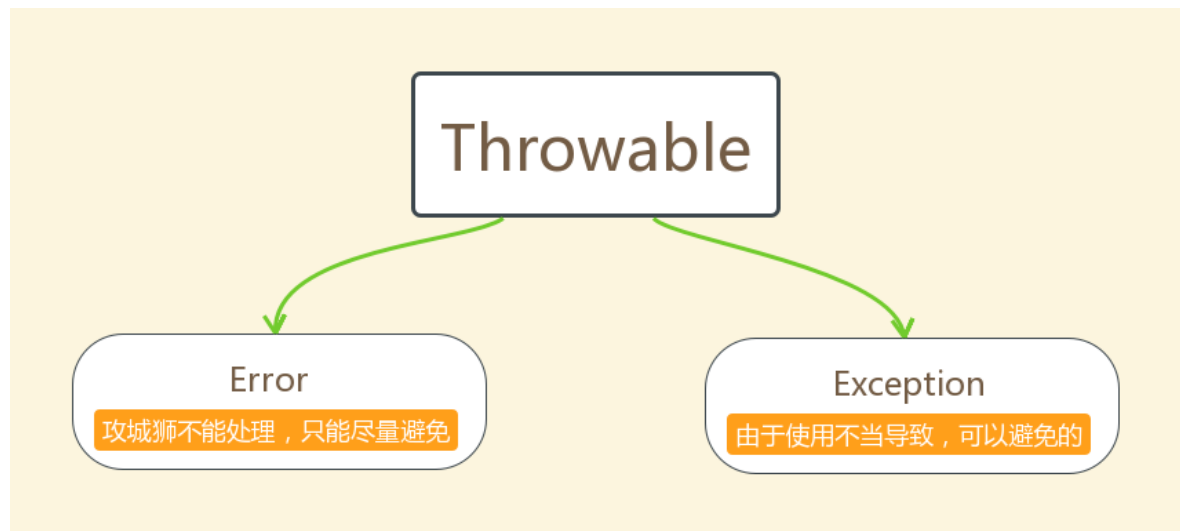
- **异常**：指的是程序在执行过程中，出现的非正常的情况，最终会导致JVM的非正常停止。

在Java等面向对象的编程语言中，异常本身是一个类，产生异常就是创建异常对象并抛出了一个异常对象。Java处理异常的方式是中断处理。

异常指的并不是语法错误,语法错了,编译不通过,不会产生字节码文件,根本不能运行.

3.2 异常体系

异常机制其实是帮助我们**找到**程序中的问题，异常的根类是 `java.lang.Throwable`，其下有两个子类：`java.lang.Error`与 `java.lang.Exception`，平常所说的异常指 `java.lang.Exception`。



Throwable体系：

- **Error**:严重错误Error，无法通过处理的错误，只能事先避免，好比绝症。
- **Exception**:表示异常，异常产生后程序员可以通过代码的方式纠正，使程序继续运行，是必须要处理的。好比感冒、阑尾炎。

Throwable中的常用方法：

- `public void printStackTrace()`:打印异常的详细信息。

包含了异常的类型,异常的原因,还包括异常出现的位置,在开发和调试阶段,都得使用 `printStackTrace`。

- `public String getMessage()` :获取发生异常的原因。
提示给用户的时候,就提示错误原因。
- `public String toString()` :获取异常的类型和异常描述信息(不用)。

出现异常,不要紧张,把异常的简单类名,拷贝到API中去查。

```

1 public class Demo {
2
3     public static void main(String[] args) {
4         // 定义一个数组
5         int[] arr = {3,4,56};
6
7         System.out.println(arr[3]);
8     }
9 }

```

异常出现的位置

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 3
at Demo.main(Demo.java:7)

异常的类型

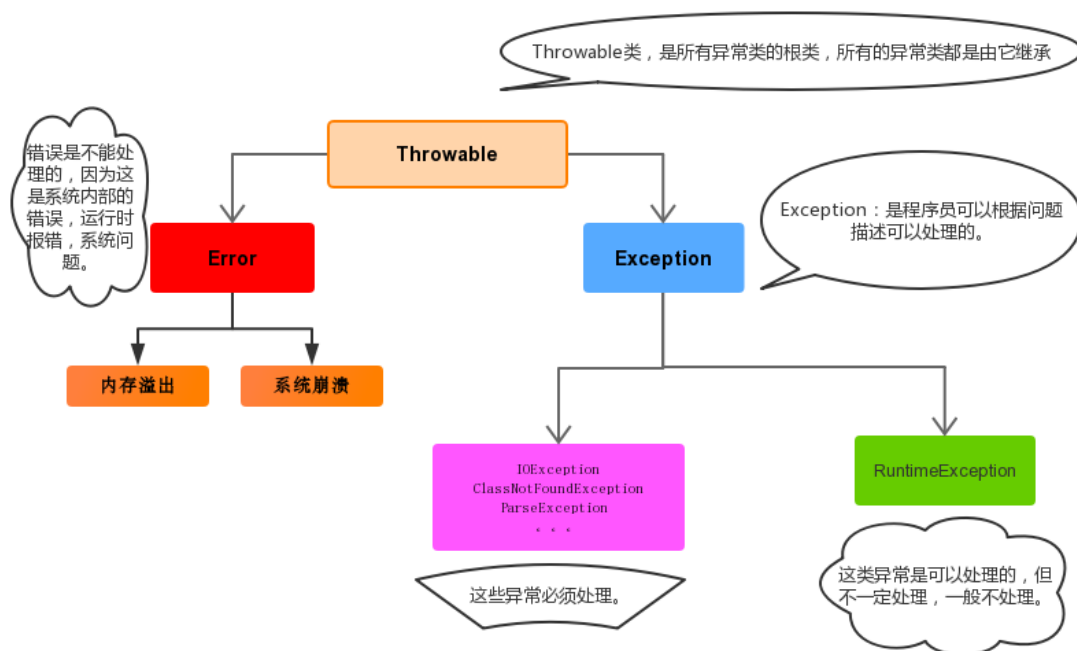
原因

3.3 异常分类

我们平常说的异常就是指Exception, 因为这类异常一旦出现, 我们就要对代码进行更正, 修复程序。

异常(Exception)的分类:根据在编译时期还是运行时期去检查异常?

- **编译时期异常:**checked异常。在编译时期,就会检查,如果没有处理异常,则编译失败。(如日期格式化异常)
- **运行时期异常:**runtime异常。在运行时期,检查异常.在编译时期,运行异常不会编译器检测(不报错)。(如数学异常)



3.4 异常的产生过程解析

先运行下面的程序，程序会产生一个数组索引越界异常`ArrayIndexOutOfBoundsException`。我们通过图解来解析下异常产生的过程。

工具类

```
public class ArrayTools {
    // 对给定的数组通过给定的角标获取元素。
    public static int getElement(int[] arr, int index) {
        int element = arr[index];
        return element;
    }
}
```

测试类

```
public class ExceptionDemo {
    public static void main(String[] args) {
        int[] arr = { 34, 12, 67 };
        int num = ArrayTools.getElement(arr, 4)
        System.out.println("num=" + num);
        System.out.println("over");
    }
}
```

上述程序执行过程图解：



第四章 异常的处理

Java异常处理的五个关键字：try、catch、finally、throw、throws

4.1 抛出异常throw

在编写程序时，我们必须要考虑程序出现问题的情况。比如，在定义方法时，方法需要接受参数。那么，当调用方法使用接受到的参数时，首先需要先对参数数据进行合法的判断，数据若不合法，就应该告诉调用者，传递合法的数据进来。这时需要使用抛出异常的方式来告诉调用者。

在java中，提供了一个**throw**关键字，它用来抛出一个指定的异常对象。那么，抛出一个异常具体如何操作呢？

1. 创建一个异常对象。封装一些提示信息(信息可以自己编写)。
2. 需要将这个异常对象告知给调用者。怎么告知呢？怎么将这个异常对象传递到调用者处呢？通过关键字**throw**就可以完成。throw 异常对象。

throw用在方法内，用来抛出一个异常对象，将这个异常对象传递到调用者处，并结束当前方法的执行。

使用格式：

```
throw new 异常类名(参数);
```

例如：

```
throw new NullPointerException("要访问的arr数组不存在");
```

```
throw new ArrayIndexOutOfBoundsException("该索引在数组中不存在，已超出范围");
```

学习完抛出异常的格式后，我们通过下面程序演示下throw的使用。

```
public class ThrowDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建一个数组
        int[] arr = {2,4,52,2};
        //根据索引找对应的元素
        int index = 4;
        int element = getElement(arr, index);

        System.out.println(element);
        System.out.println("over");
    }
    /*
     * 根据 索引找到数组中对应的元素
     */
    public static int getElement(int[] arr,int index){
        //判断 索引是否越界
        if(index<0 || index>arr.length-1){
            /*
             判断条件如果满足，当执行完throw抛出异常对象后，方法已经无法继续运算。
             这时就会结束当前方法的执行，并将异常告知给调用者。这时就需要通过异常来解决。
             */
            throw new ArrayIndexOutOfBoundsException("哥们，角标越界了~~~");
        }
        int element = arr[index];
        return element;
    }
}
```

注意：如果产生了问题，我们就会throw将问题描述类即异常进行抛出，也就是将问题返回给该方法的调用者。

那么对于调用者来说，该怎么处理呢？一种是进行捕获处理，另一种就是继续讲问题声明出去，使用throws声明处理。

4.2 Objects非空判断

还记得我们学习过一个类Objects吗，曾经提到过它由一些静态的实用方法组成，这些方法是null-safe（空指针安全的）或null-tolerant（容忍空指针的），那么在它的源码中，将对象为null的值进行了抛出异常操作。

- `public static <T> T requireNonNull(T obj)`:查看指定引用对象不是null。

查看源码发现这里对为null的进行了抛出异常操作：

```
public static <T> T requireNonNull(T obj) {
    if (obj == null)
        throw new NullPointerException();
    return obj;
}
```

4.3 声明异常throws

声明异常：将问题标识出来，报告给调用者。如果方法内通过throw抛出了编译时异常，而没有捕获处理（稍后讲解该方式），那么必须通过throws进行声明，让调用者去处理。

关键字**throws**运用于方法声明之上,用于表示当前方法不处理异常,而是提醒该方法的调用者来处理异常(抛出异常)。

声明异常格式：

```
修饰符 返回值类型 方法名(参数) throws 异常类名1,异常类名2...{ }
```

声明异常的代码演示：

```
public class ThrowsDemo {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        read("a.txt");
    }

    // 如果定义功能时有问题发生需要报告给调用者。可以通过在方法上使用throws关键字进行声明
    public static void read(String path) throws FileNotFoundException {
        if (!path.equals("a.txt")) { //如果不是 a.txt这个文件
            // 我假设 如果不是 a.txt 认为 该文件不存在 是一个错误 也就是异常 throw
            throw new FileNotFoundException("文件不存在");
        }
    }
}
```

throws用于进行异常类的声明，若该方法可能有多种异常情况产生，那么在throws后面可以写多个异常类，用逗号隔开。

```
public class ThrowsDemo2 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        read("a.txt");
    }
}
```



```

    public static void read(String path) throws FileNotFoundException,
IOException {
        if (!path.equals("a.txt")) { //如果不是 a.txt这个文件
            // 我假设 如果不是 a.txt 认为 该文件不存在 是一个错误 也就是异常 throw
            throw new FileNotFoundException("文件不存在");
        }
        if (!path.equals("b.txt")) {
            throw new IOException();
        }
    }
}

```

4.4 捕获异常try...catch

如果异常出现的话,会立刻终止程序,所以我们得处理异常:

1. 该方法不处理,而是声明抛出,由该方法的调用者来处理(throws)。
2. 在方法中使用try-catch的语句块来处理异常。

try-catch的方式就是捕获异常。

- **捕获异常**: Java中对异常有针对性的语句进行捕获, 可以对出现的异常进行指定方式的处理。

捕获异常语法如下:

```

try{
    编写可能会出现异常的代码
}catch(异常类型 e){
    处理异常的代码
    //记录日志/打印异常信息/继续抛出异常
}

```

try: 该代码块中编写可能产生异常的代码。

catch: 用来进行某种异常的捕获, 实现对捕获到的异常进行处理。

注意:try和catch都不能单独使用,必须连用。

演示如下:

```

public class TryCatchDemo {
    public static void main(String[] args) {
        try { // 当产生异常时, 必须有处理方式。要么捕获, 要么声明。
            read("b.txt");
        } catch (FileNotFoundException e) { // 括号中需要定义什么呢?
            //try中抛出的是什么异常, 在括号中就定义什么异常类型
            System.out.println(e);
        }
        System.out.println("over");
    }
    /*
    *
    * 我们 当前的这个方法中 有异常 有编译期异常
    */
    public static void read(String path) throws FileNotFoundException {

```

```

        if (!path.equals("a.txt")) { //如果不是 a.txt这个文件
            // 我假设 如果不是 a.txt 认为 该文件不存在 是一个错误 也就是异常 throw
            throw new FileNotFoundException("文件不存在");
        }
    }
}

```

如何获取异常信息：

Throwable类中定义了一些查看方法：

- `public String getMessage()` :获取异常的描述信息,原因(提示给用户的时候,就提示错误原因)。
- `public String toString()` :获取异常的类型和异常描述信息(不用)。
- `public void printStackTrace()` :打印异常的跟踪栈信息并输出到控制台。

包含了异常的类型,异常的原因,还包括异常出现的位置,在开发和调试阶段,都得使用`printStackTrace`。

在开发中呢也可以在catch将编译期异常转换成运行期异常处理。

4.4 finally 代码块

finally：有一些特定的代码无论异常是否发生，都需要执行。另外，因为异常会引发程序跳转，导致有些语句执行不到。而finally就是解决这个问题，在finally代码块中存放的代码都是一定会被执行的。

什么时候的代码必须最终执行？

当我们在try语句块中打开了一些物理资源(磁盘文件/网络连接/数据库连接等),我们都得在使用完之后,最终关闭打开的资源。

finally的语法：

try...catch....finally:自身需要处理异常,最终还得关闭资源。

注意:finally不能单独使用。

比如在我们之后学习的IO流中，当打开了一个关联文件的资源，最后程序不管结果如何，都需要把这个资源关闭掉。

finally代码参考如下：

```

public class TryCatchDemo4 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            read("a.txt");
        } catch (FileNotFoundException e) {
            //抓取到的是编译期异常 抛出去的是运行期
            throw new RuntimeException(e);
        } finally {
            System.out.println("不管程序怎样，这里都将会被执行。");
        }
        System.out.println("over");
    }
    /*
     *
     * 我们 当前的这个方法中 有异常 有编译期异常
     */
    public static void read(String path) throws FileNotFoundException {

```

```
if (!path.equals("a.txt")) { //如果不是 a.txt这个文件
    // 我假设 如果不是 a.txt 认为 该文件不存在 是一个错误 也就是异常 throw
    throw new FileNotFoundException("文件不存在");
}
}
}
```

当只有在try或者catch中调用退出JVM的相关方法,此时finally才不会执行,否则finally永远会执行。



4.5 异常注意事项

- 运行时异常被抛出可以不处理。即不捕获也不声明抛出。
- 如果父类的方法抛出了多个异常,子类覆盖(重写)父类方法时,只能抛出相同的异常或者是他的子集。
- 父类方法没有抛出异常, 子类覆盖父类该方法时也不可抛出异常。此时子类产生该异常, 只能捕获处理, 不能声明抛出
- 当多异常分别处理时, 捕获处理, 前边的类不能是后边类的父类
- 在try/catch后可以追加finally代码块, 其中的代码一定会被执行, 通常用于资源回收。
- 多个异常使用捕获又该如何处理呢?
 1. 多个异常分别处理。
 2. 多个异常一次捕获, 多次处理。
 3. 多个异常一次捕获一次处理。

一般我们是使用一次捕获多次处理方式, 格式如下:

```
try{
    编写可能会出现异常的代码
}catch(异常类型A e){ 当try中出现A类型异常,就用该catch来捕获.
    处理异常的代码
    //记录日志/打印异常信息/继续抛出异常
}catch(异常类型B e){ 当try中出现B类型异常,就用该catch来捕获.
    处理异常的代码
    //记录日志/打印异常信息/继续抛出异常
}
```

注意:这种异常处理方式,要求多个catch中的异常不能相同,并且若catch中的多个异常之间有子类异常的关系,那么子类异常要求在上面的catch处理,父类异常在下面的catch处理。

第五章 自定义异常

5.1 概述

为什么需要自定义异常类:

我们说了Java中不同的异常类,分别表示着某一种具体的异常情况,那么在开发中总是有些异常情况是SUN没有定义好的,此时我们根据自己业务的异常情况来定义异常类。例如年龄负数问题,考试成绩负数问题。

在上述代码中,发现这些异常都是JDK内部定义好的,但是实际开发中也会出现很多异常,这些异常很可能在JDK中没有定义过,例如年龄负数问题,考试成绩负数问题.那么能不能自己定义异常呢?

什么是自定义异常类:

在开发中根据自己业务的异常情况来定义异常类。

自定义一个业务逻辑异常: **RegisterException**。一个注册异常类。

异常类如何定义:

1. 自定义一个编译期异常: 自定义类 并继承于 `java.lang.Exception`。
2. 自定义一个运行时期的异常类: 自定义类 并继承于 `java.lang.RuntimeException`。

5.2 自定义异常的练习

要求: 我们模拟注册操作, 如果用户名已存在, 则抛出异常并提示: 亲, 该用户名已经被注册。

首先定义一个注册异常类RegisterException:

```
// 业务逻辑异常
public class RegisterException extends Exception {
    /**
     * 空参构造
     */
    public RegisterException() {
    }

    /**
```

```

    *
    * @param message 表示异常提示
    */
    public RegisterException(String message) {
        super(message);
    }
}

```

模拟登陆操作，使用数组模拟数据库中存储的数据，并提供当前注册账号是否存在方法用于判断。

```

public class Demo {
    // 模拟数据库中已存在账号
    private static String[] names = {"bill", "hill", "jill"};

    public static void main(String[] args) {
        //调用方法
        try{
            // 可能出现异常的代码
            checkUsername("nill");
            System.out.println("注册成功");//如果没有异常就是注册成功
        }catch(LoginException e){
            //处理异常
            e.printStackTrace();
        }
    }

    //判断当前注册账号是否存在
    //因为是编译期异常，又想调用者去处理 所以声明该异常
    public static boolean checkUsername(String uname) throws LoginException{
        for (String name : names) {
            if(name.equals(uname)){//如果名字在这里面 就抛出登陆异常
                throw new LoginException("亲"+name+"已经被注册了!");
            }
        }
        return true;
    }
}

```