

## Java 面向对象程序设计

软件学院 贾伟峰

第三次课的内容

子类extends父类

改写、新增

super

Object

继承

无法继承的类

无法改写的方法

赋值1次的常量

final

抽象类、接口

abstract

interface

implements

多态

子类"当作" 父类使用

运行子类方法

匿名内部类

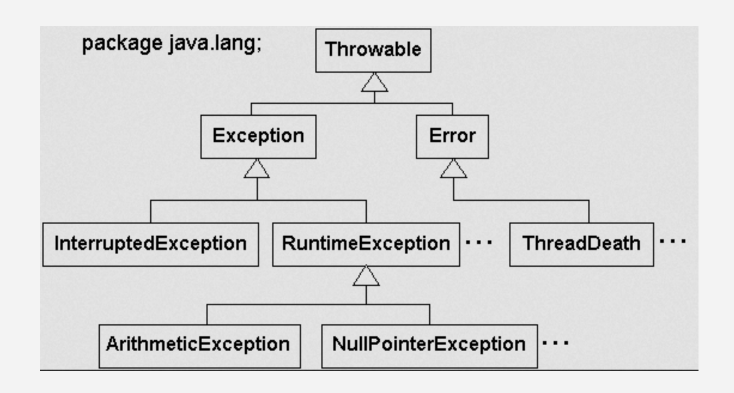
#### 编程有时候会"出错",比如下面的程序。

```
public class Example20{
   public static void main(String[] args){
        int result = divide(4, 0);
        System.out.println(result);
    }
   public static int divide(int x, int y){
        int result = x/y;
        return result;
    }
}
```

```
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
at Example20.divide(Example20.java:7)
at Example20.main(Example20.java:3)
```

# 有"异常": Exception

### Java中的异常(Exception)、错误(Error)





能否捕捉程序中的异常?

```
public class Example20{
       public static void main(String[] args) {
 3
          try{
               int result = divide(4, 0);
 4
 5
               System.out.println(result);
 6
           }catch (Exception e) {
               System.out.println("捕捉的异常信息为: "+e.getMessage());
 8
 9
       public static int divide(int x, int y){
10
11
           int result = x/y;
           return result;
12
13
14 }
```

```
public class Example20{
       public static void main(String[] args) {
          .try{
               int result = divide(4, 0);
 4
 5
               System.out.println(result);
            catch (Exception e) {
 6
               System.out.println("捕捉的异常信息为: "+e.getMessage());
               return;
 8
            Finally{
 9
               System.out.println("进入finally代码块");
10
11
            //此处代码不会执行
12
           System.out.println("程序继续向下执行.....");
13
14
15
       public static int divide(int x, int y) {
16
           int result = x/y;
           return result;
17
18
+19 }
```



程序员就是不写异常捕捉代码怎么办?

## throws

#### throws关键词

```
public class Example20{
       public static void main(String[] args) {
           try{
               int result = divide(4, 0);
               System.out.println(result);
           }catch (Exception e) {
 6
               System.out.println("捕捉的异常信息为: "+e.getMessage());
               return:
 8
 9
           }finally{
               System.out.println("进入finally代码块");
10
11
           //此处代码不会执行
12
           System.out.println("程序继续向下执行.....");
13
14
       public static int divide (int x, int y) throws Exception
15
           int result = x/y;
16
           return result;
17
18
·19 }
```

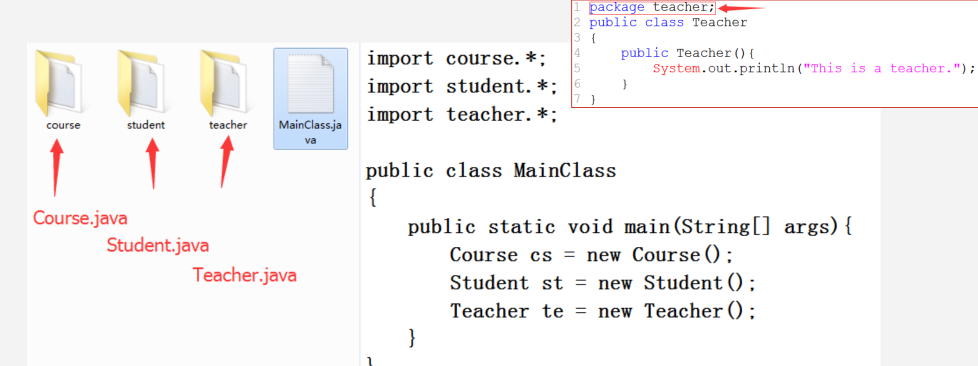
### Java中的异常



### 太多文件,如何更合适地管理?用package



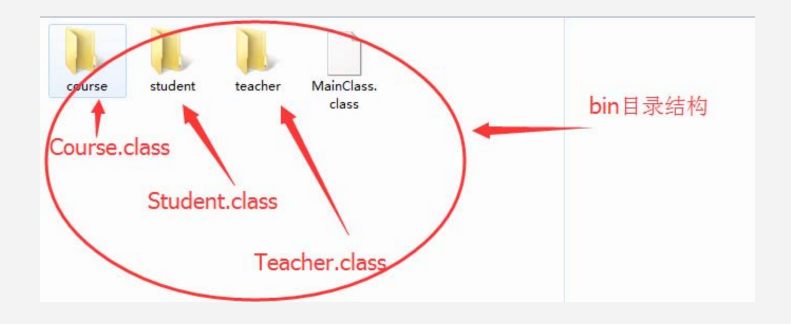
### java文件所在目录src



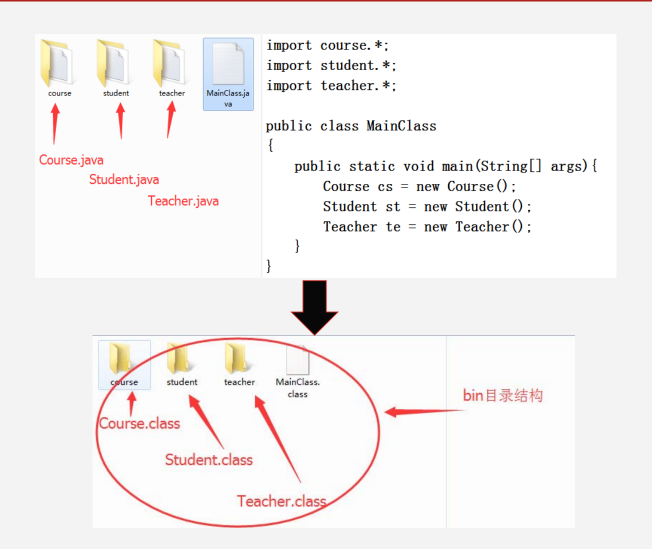
```
package course;
public class Course

{
    public Course() {
        System.out.println("This is a course.");
    }
}
```

### class文件所在目录bin



### 如何从src的java文件,变成bin中的class文件?



```
pkgdaemon\src>javac -d ../bin course/Course.java
```

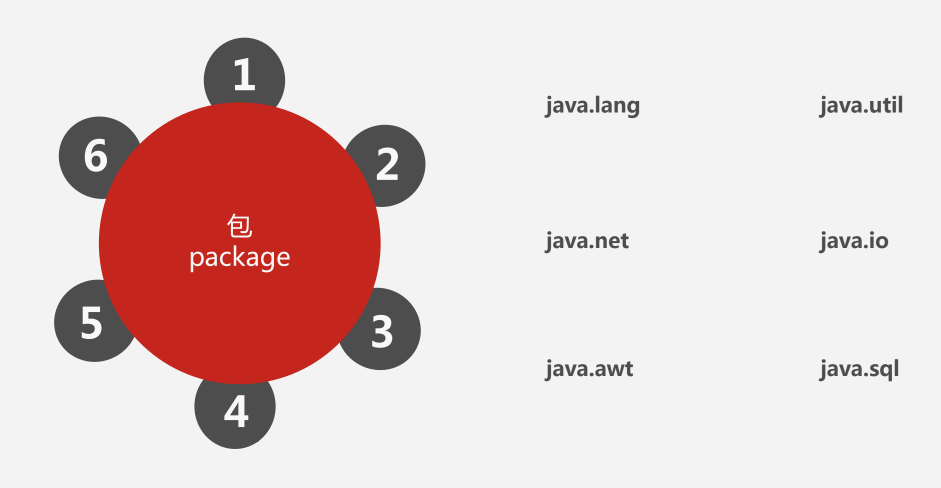
```
pkgdaemon\src>javac -d ../bin student/Student.java
```

```
pkgdaemon\src>javac -d ../bin teacher/Teacher.java
```

```
pkgdaemon\src>javac -d ../bin MainClass.java_
```

pkgdaemon\bin>java MainClass,

### java中自带的包





这么多的class,如何打包成1个供使用?

# jar

\pkgdaemon\bin>jar -cvf MainClass.jar.

在有Main方法的那个类所在的文件夹中执行。

### 改MANIFEST.MF,加入口类(P156)。

C:\>java -jar MainClass.jar

运行打包后的文件



■private: 类内访问

■default:包内访问

■protect:包内访问+继承(子类)访问

■public: 不受限

