## Chp11 异常

## **Key Point**

- 异常的概念和分类
- 异常的产生和传递
- 异常的处理
- 自定义异常

## 练习

1. 填空

**Throwable** Java 中所有的错误都继承自\_\_\_\_类; 在该类的子类中, 类表示严 外、异常。

2. 查 api, 填空

异常类 java.rmi.AlreadyBoundException,从分类上说,该类属于\_<mark>已检查</mark> (已检查| 未检查) 异常,从处理方式上说,对这种异常\_<mark>必须抛出或者捕获</mark> 检查|未检查)异常,从处理方式上说,对这种异常\_不处理,默认抛出\_\_\_。

3. (异常的产生)把下面代码补充完整

```
public class TestThrow{
   public static void main(String args[]){
       throwException(10);
   }
   public static void throwException(int n){
       if (n == 0){
           //抛出一个 NullPointerException; throw new NullPointerException();
       }else{
           //抛出一个 ClassCastException
           //并设定详细信息为"类型转换出错" throw new ClassCastException("类型转换出错");
       }
   }
}
4. (try-catch-finally) 有如下代码:
```

import java.io.\*; import java.sql.\*; class TestException{ public static void main(String args[]){ System.out.println("main 1"); int n; //读入 n ma(n);

```
main 1
                                                             ma1
                                         ma1
                                                             mb<sub>1</sub>
                                         mb<sub>1</sub>
                                                             Catch IOException // FileNotFoundException
                                         Catch EOFEception
        System.out.println("main2");
                                         In finally
                                                              是 IOExecption 的子类
    }
                                         main2
                                                             In finally
    public static void ma(int n){
                                                             main2
      try{
          System.out.println("ma1");
                                                           n=3:
                                                                                    n=4:
          mb(n);
                                                           main 1
                                                                                    main 1
          System.out.println("ma2");
                                                           ma1
                                                                                    ma1
      }catch(EOFException e){
                                                           mb1
                                                                                    mb1
                                                           Catch SQLException
                                                                                    Catch Exception
          System.out.println("Catch EOFException");
                                                           In finally
                                                                                    In finally
      }catch(IOException e){
                                                           main2
                                                                                    main2
          System.out.println("Catch IOException");
      }catch(SQLException e){
          System.out.println("Catch SQLException");
                                                         n=5:
                                                         main 1
      }catch(Exception e){
                                                         ma1
          System.out.println("Catch Exception");
                                                         mb1
      } finally {
                                                         mb<sub>2</sub>
                                                         ma2
          System.out.println("In finally");
                                                         In finally main2
      }
  public static void mb(int n) throws Exception{
    System.out.println("mb1");
    if (n == 1) throw new EOFException();
    if (n == 2) throw new FileNotFoundException();
    if (n == 3) throw new SQLException();
    if (n == 4) throw new NullPointerException();
    System.out.println("mb2");
  }
问: 当读入的 n 分别为 1 , 2 , 3 , 4 , 5 时,输出的结果分别是什么?
5. (自定义异常) 创建两个自定义异常类 MyException1 和 MyException2。
要求:
```

n=1:

n=2:

main 1

- 1) MyException 1 为已检查异常,MyException 2 为未检查异常
- 2) 这两个异常均具有两个构造函数,一个无参,另一个带字符串参数,参数表 示产生异常的详细信息。



```
6. (自定义异常)在上一题的基础上,把下面代码补充完整。
public class TestMyException{
    public static void main(String args[]){
    int n;
    //读入 n
    try{
        m(n);
    }catch(MyException1 ex1){
                                             ex1.printStackTrace();
        //输出 ex1 详细的方法调用栈信息
    }catch(MyException2 ex2){
                                          x2.printStackTrace():
        //输出 ex2 的详细信息
                                         throw ex2;
        //并把 ex2 重新抛出
    }
                       throws MyException1
}
public static void m(int n)_____{ { //声明抛出 MyException1
    if (n == 1) {
        //抛出 MyException1
                                             throw new MyException1("n == 1");
        //并设定其详细信息为"n == 1"
    }else {
        //抛出 MyException2
        //并设定其详细信息为"n == 2"
                                           throw new MyException2("n == 2");
    }
}
7. (try-catch) 代码改错。
                                                       class MyException extends Throwable {
class MyException{}
class TestException{
                                                       class TestException {
    public static void main(String args[]){
                                                          public static void main(String args[]) {
        ma();
                                                            ma();
    }
    public static int ma(){
                                                          public static int ma() {
        try{
                                                            try {
            m();
                                                              m();
            return 100;
                                                              return 100;
                                                            } catch (ArithmeticException e) {
        }catch(Exception e){
                                                              System.out.println("ArithmeticException");
            System.out.println("Exception");
                                                            } catch (Exception e) {
                                                              System.out.println("Exception");
                                                            } catch (MyException e) {
        catch(ArithmeticException e){
                                                              System.out.println("MyException");
            System.out.println("Arithmetic Exception");
        }
                                                            return 0;
                                                         }
                                                          public static void m() throws MyException {
                                                            throw new MyException();
                                                       }
```

```
}
   public static void m(){
       throw new MyException();
   }
}
8. (方法覆盖)有如下代码
import java.io.IOException;
class Super{
   public void ma() throws IOException{}
}
interface IA{
   void mb();
public class MySub extends Super implements IA{
   public void ma() //1____{{
   public void mb() //2____{{
}
问:
可以编译通过。
A. throws java.io.IOException
B. throws java.io.FileNotFoundException, java.io.EOFException
C. throws java.sql.SQLException
D. 不能抛出任何异常。
9.*(异常处理)有如下代码
import java.io.*;
import java.sql.*;
public class TestTryCatch{
   public static void main(String args[]){
       try{
          ma(10);
                       必须处理,抛出或者捕获
          System.out.println("No Exception");
       catch(EOFException ex1){
          System.out.println("ex1");
       catch(IOException ex2) {
          System.out.println("ex2");
       catch(SQLException ex3) {
```

```
System.out.println("ex3");
       }
   }
   public static void ma(int n) throws Exception{
       if (n == 1){
           throw new IOException();
       else if (n == 2)
           throw new EOFException();
       else if (n == 3) {
           throw new SQLException();
   }
选择正确答案:
        编译不通过
   В.
        编译通过,输出 No Exception
   C.
        编译通过,输出 ex1
   D.
        编译通过,输出 ex2
        编译通过,输出 ex3
10. * (try-catch, 局部变量) 有如下代码
public class TestTryCatch{
   public static void main(String args[]){
       System.out.println( ma() );
   public static int ma(){
               N必须初始化
       int n;
       try{
           n = 10/0;
       }catch(Exception e){
       return n;
选择正确答案:
  A. 编译小通过
   B. 编译通过,输出-1
   C. 编译通过,输出0
11.* (try-catch-finally) 有如下代码
public class TestFinally{
   public static void main(String args[]){
       System.out.println (ma());
   public static int ma(){
```

```
int b;
       //读入 b
       try{
           int n = 100;
           return n/b;
        }catch(Exception e){
           return 10;
                       n=0 时捕获了,但是finally无论如何都会执行
        } finally {
           return 100;
        }
    }
}
在 ma 中,当读入的 b 为 100 时,输出结果为\frac{100}{},当读入的 b 为 0 时,输出
结果为__<mark>100</mark>。
12.*(try-finally)写出下面代码运行的结果
public class TestTryFinally{
    public static void main(String args[]){
       try{
           ma();
        }catch(Exception ex1){
    }
    public static void ma() throws Exception {
       int n = 10;
       int b;
       //读入一个整数 b
       try{
           System.out.println("ma1");
           int result = n / b;
           System.out.println("ma2" + result);
        } finally {
           System.out.println("In Finally");
        }
    }
}
    在 ma 中, 读入整数 b, 如果读入的值为 10, 则输出:
    如果读入的值为0,则输出:
                                  In Finally
13.*(方法覆盖)
import java.io.*;
class MySuper{
   public void m() throws IOException{}
}
```

```
子类重写父类的方法 不能抛出多的大的异常
```

class MySub extends MySuper{ public void m() throws EOFException{} 1. public void m() throws EOFException, FileNotFoundException {} class MySub2 extends MySub { public void m() throws FileNotFoundException{} 2. Public void m() throws FileNotFoundException{} 以上代码是否能编译通过?如果不能,应该如何修改?

- 14.\*(自定义异常)完成某个计费系统的用户登录和注册模块,要求如下:
- 1) 创建一个 User 类,包括:用户登录名(username)、密码(password)、用 户真实姓名(name)、电子邮件地址(email)属性和相应的构造方法及 set/get 方 法。
- 2) 创建两个自定义异常类,一个 LoginException,表示登录异常。一个 表示注册异常。自定义的两个异常,都要求有一个接受字符 RegisterException, 串类型参数的构造方法。
- 3) 创建一个UserBiz 接口,该接口中定义两个方法: void register(String username, String password, String password2, String name, String email) throws RegisterException //用户注册 void login(String username, String password) throws LoginException //用户登录 其中 register 方法接受两个 password 参数,原因是:在用户注册时,需要输入 两遍 password, 只有两次输入的 password 一致, 才允许注册。
- 4) 创建 UserBiz 接口的实现类。其中 为该实现类创建一个属性,该属性为一个 Map,用来保存已注册的用户信息。 Map 的键为用户登录名,值为登录名对应的 User 对象。初始情况下, Map 中 保存的对象为以下两个:

用户名 真实姓名 电子邮件 密码 admin admin Administrator admin@123.com Tom cat tomcat tomcat@cat.com register 方法在以下两种情况下抛出异常:

- 1) username 在Map 中已存在
- 2) 两次输入的 password 不一致

login 方法在以下两种情况下抛出异常:

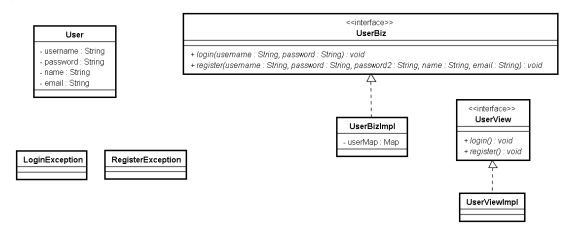
- 1) username 不存在
- 2) username 和 password 不匹配
- 5) 创建一个 UserView 接口,该接口中定义两个方法: void login(); void register();
- 6) 创建 UserView 接口的实现类。 该实现类的 login 方法中,利用命令行,让用户输入用户名和密码,之后调用 UserBiz 中的 login 方法。部分代码如下: void login(){

```
System.out.println("请输入用户名:");
String username = /*读入用户名...*/;
```

System.out.println("请输入密码");
String password = /\*读入密码\*/;
//调用 UserBiz 中的 login 方法
}
该类的 register 方法采用类似的方法,让用户输入注册时需要的信息,然后调用
UserBiz 中的 register 方法。
注意:
1、密码应该让用户输入两遍。

- 2、 UserViewImpl 中应当有一个 UserBiz 类型的属性
- 7) 编写测试代码。

类图如下:



```
15. **(异常的捕获和抛出)有以下代码:
import java.io.*;
import java.sql.*;
public class TestMyException{
    public static void main(String args[]){
        try{
            System.out.println("main1");
            ma();
            System.out.println("main2");
        }catch(Exception e){
            System.out.println("Catch Exception in main");
            System.out.println(e.getMessage());
    }
    public static void ma() throws IOException{
        try{
            System.out.println("ma1");
            mb();
            System.out.println("ma2");
        }catch(SQLException e){
```

```
System.out.println("Catch SQLException in ma");
            throw new IOException(e.getMessage());
        }catch(Exception e){
            System.out.println("Catch Exception in ma");
            System.out.println(e.getMessage());
        }
                                                               Catch SQLException in ma
Catch Exception in main
    }
    public static void mb() throws SQLException{
                                                                ql exception in mb
        throw new SQLException("sql exception in mb");
}
问:该程序输出结果是什么?
16. ** (异常的捕获和抛出)有以下代码
public class TestException{
    public static void main(String args[]){
        try{
            System.out.println("main1");
            ma();
            System.out.println("main2");
        }catch(Exception e){
            System.out.println("In Catch");
        }
    }
    public static void ma(){
        System.out.println("ma1");
        throw new NullPointerException();
        System.out.println("ma2");
                                      Unreachable statement 无法访问的语句
    }
选择正确答案:
   A. 编译出错
    B. 编译正常,输出 main1 ma1 In Catch
    C. 编译正常,运行时出错
17. ** (异常的捕获和抛出)有如下代码
import java.io.*;
import java.sql.*;
class TestException{
  public static void main(String args[]){
    try{
        ma();
    /*1*/
```

```
catch(Exception e){}
  }
   public static void ma() throws IOException{ }
下面哪些代码放在/*1*/处可以编译通过?
   A. catch(NullPointerException npe){}
   B. catch(IOException ioe){}
   C. catch(SQLException sqle){}
18. ** (finally) 有如下代码
public class TestTryAndTry {
   public static void main(String args[]){
       System.out.println(ma());
   public static int ma(){
       try{
           return 100;
        } finally {
           try{
               return 200;
           } finally {
               return 500;
       return 1000;
                      无法访问语句
   }
选择正确答案:
  A. 编译错误
   B. 输出 100
   C. 输出 200
   D. 输出 500
   E. 输出 1000
```