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

```
Java 中所有的错误都继承自_____类;在该类的子类中, _____类表示严重的底层错误,对于这类错误一般处理的方式是_____; ____类表示例外、异常。
```

2. 查 api, 填空

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
        }else{
            //抛出一个 ClassCastException
            //并设定详细信息为"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);
```

```
}
   public static void ma(int n){
     try{
         System.out.println("ma1");
         mb(n);
         System.out.println("ma2");
      }catch(EOFException e){
         System.out.println("Catch EOFException");
      }catch(IOException e){
         System.out.println("Catch IOException");
      }catch(SQLException e){
         System.out.println("Catch SQLException");
      }catch(Exception e){
         System.out.println("Catch Exception");
      } finally {
         System.out.println("In finally");
      }
 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:
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。

System.out.println("main2");

```
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){
       //输出 ex1 详细的方法调用栈信息
   }catch(MyException2 ex2){
       //输出 ex2 的详细信息
       //并把 ex2 重新抛出
   }
}
public static void m(int n)_____ { //声明抛出 MyException1
   if (n == 1) {
       //抛出 MyException1
       //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"
       }
   }
}
7. (try-catch) 代码改错。
class MyException{}
class TestException{
   public static void main(String args[]){
       ma();
   }
   public static int ma(){
       try{
           m();
           return 100;
       }catch(Exception e){
           System.out.println("Exception");
       catch(ArithmeticException e){
           System.out.println("ArithmeticException");
       }
```

```
}
   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:
在//1 处,填入以下______代码可以编译通过,在//2 处,填入______代码
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);
           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(){
       int n;
       try{
           n = 10/0;
       }catch(Exception e){
       return n;
   }
}
选择正确答案:
   A. 编译不通过
   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;
       } finally {
           return 100;
       }
   }
在 ma 中, 当读入的 b 为 100 时, 输出结果为____, 当读入的 b 为 0 时, 输出
结果为____。
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:
13.*(方法覆盖)
import java.io.*;
class MySuper{
   public void m() throws IOException{}
}
```

```
class MySub extends MySuper{
    public void m() throws EOFException{}
}
class MySub2 extends MySub {
    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 RegisterException, 表示注册异常。自定义的两个异常,都要求有一个接受字符 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 密码 真实姓名 电子邮件 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:

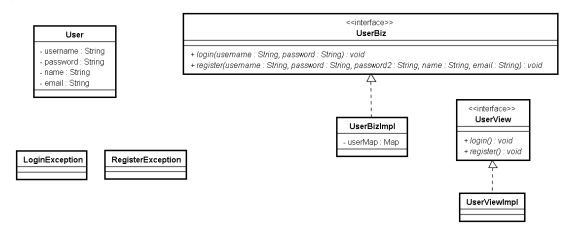
- 1) username 不存在
- 2) username 和 password 不匹配
- 5) 创建一个 UserView 接口,该接口中定义两个方法: void login(); void register();
- 6) 创建 UserView 接口的实现类。 该实现类的 login 方法中,利用命令行,让用户输入用户名和密码,之后调用 UserBiz 中的 login 方法。部分代码如下: void login(){

```
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());
       }
    }
   public static void mb() throws SQLException{
       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");
    }
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;
    }
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
```