

Nội dung

- 1. Ngoại lệ
- 2. Bắt và xử lý ngoại lệ
- 3. Ủy nhiệm ngoại lệ
- 4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG 3

Mục tiêu của bài học

- Giải thích về ngoại lệ là gì và mô tả các lợi ích của việc xử lý ngoại lệ hướng đối tượng
- ❖ Giải thích được mô hình xử lý ngoại lệ
- Sử dụng khối try/catch/finally để bắt và xử lý ngoại lệ trong Java
- * Hiểu và biết cách sử dụng ủy nhiệm ngoại lệ
- ❖ Biết cách tạo ra và sử dụng ngoại lệ tự định nghĩa



2

Nội dung

- 1. Ngoại lệ
- 2. Bắt và xử lý ngoại lệ
- 3. Ủy nhiệm ngoại lệ
- 4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

1.1. Ngoại lệ là gì?

- Exception = Exceptional event
- ❖ Định nghĩa: Ngoại lệ là một sự kiện xảy ra trong quá trình thực thi chương trình, nó phá vỡ luồng bình thường của chương trình





SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

5

1.2. Cách xử lý lỗi truyền thống

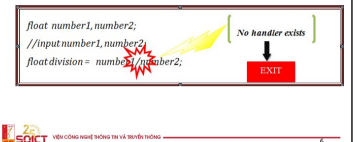
- ❖ Viết mã xử lý tại nơi phát sinh ra lỗi
 - Làm cho chương trình trở nên rối
 - Không phải lúc nào cũng đầy đủ thông tin để xử lý
 - Không nhất thiết phải xử lý
- Truyền trạng thái lên mức trên
 - Thông qua tham số, giá tri trả lai hoặc biến tổng thể (flag)
 - Dễ nhầm
 - Vẫn còn khó hiểu



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

1.1. Ngoại lệ là gì? (2)

- Ngoại lệ là một lỗi đặc biệt
- Khi xảy ra một ngoại lệ, nếu không xử lý thì chương trình kết thúc ngay và trả lại quyền điều khiển cho hệ điều hành.



```
Ví du
```

```
int devide(int num, int denom, int *error)
  if (denom != 0) {
     error = 0;
     return num/denom;
  } else {
     error = 1;
     return 0;
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

Nhược điểm

- Khó kiểm soát được hết các trường hợp
 - Lỗi số học, lỗi bô nhớ,...
- Lập trình viên thường quên không xử lý lỗi
 - Bản chất con người
 - Thiếu kinh nghiêm, cố tình bỏ qua



9

2.1. Mục đích của xử lý ngoại lệ

- Giúp chương trình đáng tin cây hơn, tránh kết thúc bất thường
- * Tách biệt khối lệnh có thể gây ngoại lệ và khối lệnh xử lý ngoại lệ

IF B IS ZERO GO TO ERROR C = A/BPRINT C **GO TO EXIT** ERROR: Khối xử lý lỗi DISPLAY "DIVISION BY ZERO

EXIT: END Nôi dung

- 1. Ngoai lê
- 2. Bắt và xử lý ngoại lệ
- 3. Ủy nhiệm ngoại lệ
- 4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

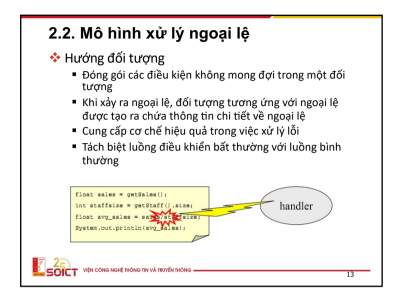
10

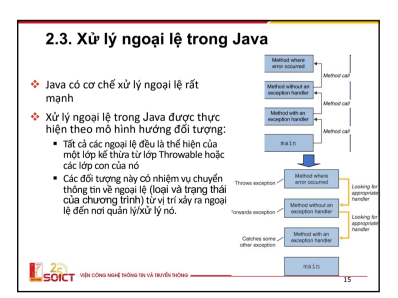
2.1. Mục đích của xử lý ngoại lệ (2)

- Khi xảy ra ngoại lê, nếu không có cơ chế xử lý thích hop:
 - Chương trình bị ngắt khi ngoại lệ xảy ra
 - Các tài nguyên không được giải phóng → Lãng phí
- Ví dụ: Vào/ra tệp tin
 - Nếu ngoại lệ xảy ra (ví dụ như chuyển đổi kiểu không đúng)
 - → Chương trình kết thúc mà không đóng têp tin lai
 - Têp tin không thể truy câp/hỏng
 - · Tài nguyên cấp phát không được giải phóng



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



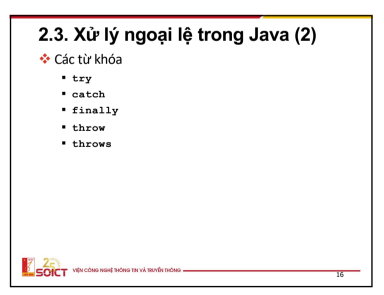


2.2. Mô hình xử lý ngoại lệ (2)

❖ Ngoại lệ cần phải được xử lý ở tại phương thức sinh ra ngoại lệ hoặc ủy nhiệm cho phương thức gọi đến

Calling method with no exception handler exception handler exception handler exception handler exception...

method with no exception handler e



2.3.1. Khối try/catch❖ Khối try ... catch: Phân tách đoạn chương trình thông thường và phần xử lý ngoại lê

- try {...}: Khối lệnh có khả năng gây ra ngoại lệ
- catch() {...}: Bắt và xử lý với ngoại lệ
- try {
 // Doan ma co the gay ngoai le
 } catch (ExceptionType e) {
 // Xu ly ngoai le
- ❖ ExceptionType là một lớp con của Throwable



17

Ví dụ có xử lý ngoại lệ

```
class ArgExceptionDemo {
  public static void main(String args[]) {
    try {
        String text args[0];
        System.out.println(text);
    }
    catch(Exception e) {
        System.out.println("Hay nhap tham so khi chay!");
    }
}
```

D:\FIT-HUT\Lectures\00P\00P-Java\Demo>java ArgExceptionDemo
Hay nhap tham so khi chay!

D:\FIT-HUT\Lectures\00P\00P-Java\Demo>_



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG .

THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

```
Ví dụ không xử lý ngoại lệ

class NoException {

public static void main(String args[]) {

String text args[0] {

System.out.println(text);

}

}

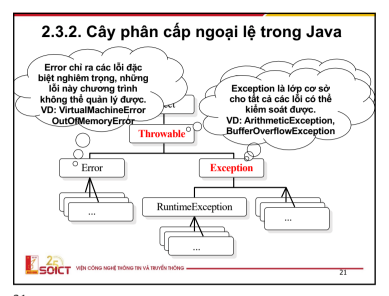
D:\FII-HUT\Lectures\OOP\OOP-Java\Demo\java NoException
Exception in thread "main" java.lang.hrayIndexOutOfBoundsException: 8

at NoException.main(NoException.java:3)

D:\FII-HUT\Lectures\OOP\OOP-Java\Demo\
```

18

Ví dụ chia cho 0



23

```
public class StckExceptionDemo {
  public static void main(String args[]) {
    try {
             int num = calculate(9.0);
             System.out.println(num);
    catch(Exception e) {
             System.err.println("Co loi xay ra :"
                               + e.getMessage());
             e.printStackTrace();
   static int calculate(int no, int no1)
      int num = no / no1;
      return num;
             o 101 kdy ra -/ by zero
ava.lang.RrithmeticException: / by zero
at StckExceptionDemo.calculate(StckExceptionDemo.java:14)
at StckExceptionDemo.main(StckExceptionDemo.java:4)
ress any key to continue . . . _
```

a. Lớp Throwable

- ❖ Một biến kiểu String để lưu thông tin chi tiết về ngoai lê đã xảy ra
- Môt số phương thức cơ bản
 - new Throwable (String s): Tao môt ngoại lê với thông tin về ngoại lê là s
 - String getMessage(): Lấy thông tin về ngoại lê
 - void printStackTrace(): In ra tất cả các thông tin liên quan đến ngoại lê (tên, loại, vi trí...)

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

22

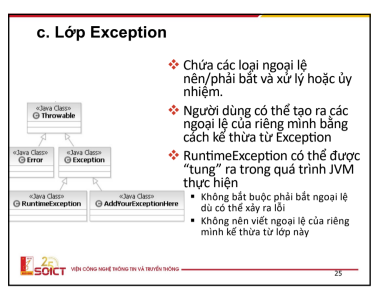
b. Lớp Error

- Gồm các ngoại lệ nghiêm trong không thể kiểm tra (unchecked exception) vì có thể xảy ra ở nhiều phần của chương trình.
- Còn gọi là ngoại lệ không thể phục hồi (un-recoverable
- * Không cần kiểm tra trong mã nguồn Java của ban
- Các lớp con:
 - VirtualMachineError: InternalError, OutOfMemoryError, StackOverflowError, UnknownError
 - ThreadDeath
 - LinkageError:
 - IncompatibleClassChangeError
 - AbstractMethodError, InstantiationError, NoSuchFieldError, NoSuchMethodError...



24

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



27

VÍ dụ IOException import java.io.InputStreamReader; import java.io.IOException; public class HelloWorld{ public static void main(String[] args) { InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in); try { System.out.print("Nhap vao 1 ky tu: "); char c = (char) isr.read(); System.out.println("Ky tu vua nhap: " + c); }catch(IOException ioe) { ioe.printStackTrace(); } Nhap vao 1 ky tu: b Ry tu vua nhap: b Press any key to continue

Một số lớp con của Exception

- ClassNotFoundException, SQLException
- java.io.IOException:
 - FileNotFoundException, EOFException...
- RuntimeException:
 - NullPointerException, BufferOverflowException
 - ClassCastException, ArithmeticException
 - IndexOutOfBoundsException:
 - ArrayIndexOutOfBoundsException,
 - StringIndexOutOfBoundsException...
 - IllegalArgumentException:
 - NumberFormatException, InvalidParameterException...
 - **-** ...



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

26

26

2.3.3. Khối try – catch lồng nhau

- Kni các khối try lồng nhau, khối try bên trong sẽ được thực hiên trước.

```
try {
    // Doan ma co the gay ra IOException
    try {
        // Doan ma co the gay ra NumberFormatException }
    catch (NumberFormatException e1) {
        // Xu ly loi sai dinh dang so
    }
} catch (IOException e2) {
    // Xu ly loi vao ra
}
```

SOIC

28

SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

2.3.4. Nhiều khối catch

* Một đoạn mã có thể gây ra nhiều hơn một ngoại lê → Sử dụng nhiều khối catch.

```
trv {
  // Doan ma co the gay ra nhieu ngoai le
} catch (ExceptionType1 e1) {
  // Xu lv ngoai le 1
} catch (ExceptionType2 e2) {
  // Xu ly ngoai le 2
```

ExceptionType1 phải là lớp con hoặc ngang hàng với ExceptionType2 (trong cây phân cấp kế thừa)



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

29

ExceptionType1 phải là lớp con hoặc ngang hàng với ExceptionType2 (trong cây phân cấp kế thừa) class MultipleCatch1 { public static void main(String args[]) try { String num = args[0]; int numValue = Integer.parseInt(num); System.out.println("Dien tich hv la: " + numValue * numValue); } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e1) { System.out.println("Hay nhap canh cua hv!"); } catch(NumberFormatException e2) { System.out.println("Hay nhap 1 so!"); 31

```
ExceptionType1 phải là lớp con hoặc ngang hàng
với ExceptionType2 (trong cây phân cấp kê thừa)
class MultipleCatch1 {
 public static void main(String args[])
    try {
     String num = args[0];
     int numValue = Integer.parseInt(num);
     System.out.println("Dien tich hv la: "
                           + numValue * numValue);
   } catch(Exception e1) {
     System.out.println("Hay nhap canh cua hv!");
   } catch(NumberFormatException e2){
     System.out.println("Not a number!");
          D:\exception iava.lang.NumberFormatException has already been
          caught
```

30

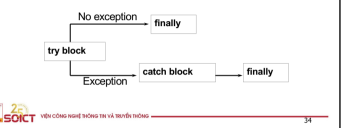
```
class MultiCatch2 {
 public static void main( String args[]) {
   try {
   // format a number
   // read a file
   // something else...
   catch(IOException e) {
   System.out.println("I/O error "+e.getMessage();
   catch(NumberFormatException e) {
   System.out.println("Bad data "+e.getMessage();
   catch(Throwable e) { // catch all
   System.out.println("error: " + e.getMessage();}
                                                       32
```

```
public void openFile(){
 try {
    // constructor may throw FileNotFoundException
    FileReader reader = new FileReader("someFile");
    int i=0;
    while(i !=-1) {
       //reader.read() may throw IOException
      (i = reader.read();
       System.out.println((char) i );
    reader.close();
    System.out.println("--- File End ---");
 } catch (FileNotFoundException e) {
    //do something clever with the exception
 } catch (IOException e) {
    //do something clever with the exception
                                                   33
```

Cú pháp try ... catch ... finally try { // Khoi lenh co the sinh ngoai le } catch (ExceptionType e) { // Bat va xu ly ngoai le } finally { /* Thuc hien cac cong viec can thiet du ngoai le co xay ra hay khong */ } Nếu đã có khối try thì bắt buộc phải có khối catch hoặc khối finally hoặc cả hai

2.3.5. Khối finally

- Đảm bảo thực hiện tất cả các công việc cần thiết khi có ngoại lệ xảy ra
 - Đóng file, đóng socket, connection
 - Giải phóng tài nguyên (nếu cần)...
- Chắc chắn sẽ thực hiện dù ngoại lệ có xảy ra hay không.



34

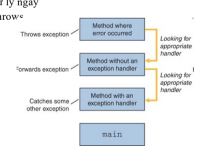
```
class StrExceptionDemo {
 static String str;
 public static void main(String s[]) {
   trv {
     System.out.println("Truoc ngoai le");
     staticLengthmethod();
     System.out.println("Sau ngoai le");
   catch(NullPointerException ne) {
     System.out.println("Da xay ra loi");
   finally {
       System.out.println("Trong finally");
 }
                                      Da xay ra loi
 static void staticLengthmethod() {
     System.out.println(str.length());
                                                  36
```

```
public void openFile(){
   // constructor may throw FileNotFoundException
   FileReader reader = new FileReader("someFile");
   int i=0:
   while(i != -1) {
      //reader.read() may throw IOException
      i = reader.read();
      System.out.println((char) i );
  } catch (FileNotFoundException e) {
      //do something clever with the exception
  } catch (IOException e) {
      //do something clever with the exception
  } finally {
      reader.close();
      System.out.println("--- File End ---");
                                                     37
```

Hai cách làm việc với ngoại lệ

- Xử lý ngay
 - Sử dụng khối try ... catch (finally nếu cần).
- Ůy nhiệm cho vị trí gọi nó:
 - Nếu không muốn xử lý ngay
 - · Sử dụng throw và throws

VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



39

Nội dung

- 1. Ngoại lệ
- 2. Bắt và xử lý ngoại lệ
- 3. <u>Ủy nhiệm ngoại lệ</u>
- 4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

38

3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ

- Phương thức có thể ủy nhiệm ngoại lệ cho vị trí gọi nó bằng cách:
 - Şử dung throws ExceptionType ở phần khai báo phương thức để báo hiệu cho vị trí gọi nó biết là nó có thể phát sinh ngoại lệ ExceptionType
 - Sử dụng throw để tung ra ngoại lệ kiểu ExceptionType trong thân phương thức khi cần
- Ví dụ

```
public void myMethod(int param) throws
    Exception{
    if (param < 10) {
        throw new Exception("Too low!");
    }
    //Blah, Blah, Blah...
}</pre>
```



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (2)

Nếu phương thức có chứa câu lệnh tung ngoại lê (throw) thì phần khai báo phương thức phải khai báo là có tung ngoại lê đó hoặc lớp cha của ngoại lệ đó

```
public void myMethod(int param) {
  if (param < 10) {
     throw new Exception("Too low!");
  //Blah, Blah, Blah...
```

→ unreported exception java.lang.Exception; must be caught or declared to be thrown



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

41

3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (3)

- Tại vị trí gọi phương thức có ủy nhiệm ngoại lê (trừ RuntimeException):
 - Hoặc là phương thức chứa vi trí đó phải ủy nhiệm tiếp cho vị trí gọi mình
 - Hoặc là tại ví trí gọi phải bắt ngoại lệ ủy nhiệm (hoặc lớp cha) và xử lý ngay bằng try...catch (finally nếu cần)



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

43

3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (3)

- Phương thức không cần phải khai báo sẽ tung ra RuntimeException vì ngoại lê này mặc định được ủv nhiệm cho JVM
- Ví du class Test { public void myMethod(int param) { if (param < 10) { throw new RuntimeException("Too low!"); //Blah, Blah, Blah... ■ → Không lỗi



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

42

```
public class DelegateExceptionDemo {
    public static void main(String args[]) {
         int num = calculate(9,3);
         System.out.println("Lan 1: " + num);
         num = calculate(9,0);
         System.out.println("Lan 2: " + num);
     static int calculate(int no, int no1)
                          throws ArithmeticException {
       if (no1 == 0)
         throw new
             ArithmeticException("Khong the chia cho 0!");
       int num = no / no1;
       return num;
n 157
ception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: Khong the chia cho 0!
at DelegateExceptionDemo.calculateChelegateExceptionDemo.java:11)
at DelegateExceptionDemo.mainCDelegateExceptionDemo.java:59
```

```
public class DelegateExceptionDemo {
    public static void main(String args[]){
         int num = calculate(9,3);
         System.out.println("Lan 1: " + num);
         num = calculate(9.0);
         System.out.println("Lan 2: " + num);
     static int calculate(int no, int no1)
                          throws Exception {
       if (no1 == 0)
          throw new
             ArithmeticException("Khong the chia cho 0!");
       int num = no / no1;
       return num:
G:\Java Example\DelegateExceptionDemo.java:3: unreported exception java.lang.Exception;
must be caught or declared to be thrown
        int num = calculate(9,3);
G:\Java Example\DelegateExceptionDemo.java:5: unreported exception java.lang.Exception;
must be caught or declared to be thrown
        num = calculate(9,0);
```

47

3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (4)

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Một phương thức có thể ủy nhiệm nhiều hơn 1 ngoại lệ

```
public void myMethod(int tuoi, String ten)
throws ArithmeticException, NullPointerException{
  if (tuoi < 18) {
    throw new ArithmeticException("Chua du tuoi!");
  }
  if (ten == null) {
    throw new NullPointerException("Thieu ten!");
  }
  //Blah, Blah, Blah...
}</pre>
```

public class DelegateExceptionDemo { public static void main(String args[]) { int num = calculate(9,3); System.out.println("Lan 1: " + num); num = calculate(9.0): System.out.println("Lan 2: " + num); } catch(Exception e) { System.out.println(e.getMessage()); static int calculate(int no, int no1) throws ArithmeticException { if (no1 == 0)throw new ArithmeticException("Khong the chia cho 0!"); int num = no / no1; return num: hong the chia cho 0! ress any key to continue . . . _

46

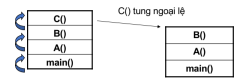
48

3.2. Lan truyền ngoại lệ

- Tình huống:
 - Giả sử trong main() gọi phương thức A(), trong A() gọi B(), trong B() gọi C(). Khi đó một ngắn xếp các phương thức được tạo ra.
 - Giả sử trong C() xảy ra ngoại lệ.



3.2. Lan truyền ngoại lê (2)



- Nếu C() gặp lỗi và tung ra ngoại lệ nhưng trong C() lại không xử lý ngoại lệ này, thì chỉ còn một nơi có thể xử lý chính là nơi mà C() được gọi, đó là trong phương thức B().
- Nếu trong B() cũng không xử lý thì phải xử lý ngoại lệ này trong A()... Quá trình này gọi là lan truyền ngoại lê
- Nếu đến main() cũng không xử lý ngoại lệ được tung từ C() thì chương trình sẽ phải dừng lai.



49

3.3. Kế thừa và ủy nhiệm ngoại lệ (2)

```
class Disk {
    void readFile() throws EOFException {}
class FloppyDisk extends Disk {
    void readFile() throws IOException {} // ERROR!
}
class Disk {
    void readFile() throws IOException {}
class FloppyDisk extends Disk {
    void readFile() throws EOFException {} //OK
 SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

3.3. Kế thừa và ủy nhiệm ngoại lê

- * Khi override môt phương thức của lớp cha. phương thức ở lớp con không được phép tung ra các ngoại lệ mới
- ♦ → Phương thức ghi đè trong lớp con chỉ được phép tung ra các ngoại lệ giống hoặc là lớp con hoặc là tập con của các ngoại lệ được tung ra ở lớp cha.



VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

50

3.4. Ưu điểm của ủy nhiệm ngoại lệ

- Dễ sử dụng
 - Làm chương trình dễ đọc và an toàn hơn
 - Dễ dàng chuyển điều khiển đến nơi có khả năng xử lý ngoại lệ
 - Có thể ném nhiều loại ngoại lê
- Tách xử lý ngoại lệ khỏi đoạn mã thông thường
- Không bỏ sót ngoại lệ (ném tự động)
- Gom nhóm và phân loại các ngoại lệ
- KL: Làm chương trình dễ đoc và an toàn hơn



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Nôi dung

- 1. Ngoai lê
- 2. Bắt và xử lý ngoại lệ
- 3. Ủy nhiệm ngoại lệ
- 4. Tao ngoai lê tư định nghĩa



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

53

Sử dụng ngoại lệ người dùng định nghĩa

Khai báo khả năng tung ngoại lệ

```
public class FileExample
 public void copyFile(String fName1,String fName2)
throws MyException
        if (fName1.equals(fName2))
         throw new MyException("File trung ten");
   // Copy file
        System.out.println("Copy completed");
```

Tung ngoai lê

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

4. Tao ngoại lệ tư định nghĩa

- Các ngoại lê do hệ thống xây dưng không đủ để kiểm soát tất cả các lỗi → Cần phải có các lớp ngoại lê do người dùng định nghĩa.
 - Kế thừa từ một lớp Exception hoặc lớp con của nó
 - Có tất cả các phương thức của lớp Throwable

```
public class MyException extends Exception {
   public MyException(String msg) {
      super (msq);
   public MyException(String msg, Throwable cause) {
      super(msg, cause);
```

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

54

Sử dụng ngoại lệ người dùng định nghĩa

Bắt và xử lý ngoại lê

```
public class Test {
public static void main(String[] args) {
      FileExample obj = new FileExample();
         String a = args[0];
      String b = args[1];
      obj.copyFile(a,b);
       } catch (MyException e1) {
         System.out.println(e1.getMessage());
       catch (Exception e2) {
        System.out.println(e2.toString());
                     :\>java Test a1.txt a1.txt
                   C:\>java Test
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 0
```

55

Tổng kết

- * Bất cứ khi nào có một lỗi xảy ra khi thực hiện chương trình thì một ngoại lê đã xuất hiện.
- ❖ Mọi ngoại lệ đề phải được xử lý nếu không muốn chương trình kết thúc một cách bất thường.
- * Xử lý ngoại lệ cho phép kết hợp và xử lý lỗi tại một
- ❖ Java sử dụng khối try/catch để quản lý ngoại lệ.



57



Tổng kết (2)

- Các câu lệnh trong khối try tung ra ngoại lệ, và việc xử lý các ngoại lệ đó diễn ra trong khối catch.
- Nhiều khối catch có thể được sử dụng để xử lý tách biệt các loại ngoại lệ khác nhau.
- Từ khóa throws được sử dung để liệt kê mỗi danh sách các ngoại lê mà một phương thức có thể tung ra.
- * Từ khóa throw được sử dụng để tung ra một ngoại lê.
- * Khối finally để thực hiện các công việc cần thiết dù có ngoại lễ xảy ra hay không.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

58

Bài tập 1

- Hệ thống liên tục nhận các giá trị đầu vào là xâu đại diện cho một số nguyên, yêu cầu mỗi lần nhận được một số thì tính trung bình cộng của các giá trị đã nhân.
- Xây dưng phương thức:
 - public double getAverage(string x) với thuộc tính average, N có sẵn trong lớp
- Hãy cài đặt phương thức trong đó có xử lý các ngoại lê xảy ra:
 - Xâu đầu vào là xâu rỗng
 - Xâu đầu vào không phải là số
 - Xâu đầu vào không phải là số nguyên



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

59

Bài tập 2

- * Hê thống cần đọc file để lấy ra một dãy các con số (mỗi dòng một số nguyên)
 - Dòng 1 của file là số lượng các số có trong file
 - Mỗi dòng là môt số nguyên
- Xây dựng phương thức đọc dãy số:
 - public void readListIntegers(String fileName)
- Hãy xử lý các ngoại lê:
 - Xâu tên file là xâu rỗng
 - Không tìm thấy file
 - Không mở được file
 - Các xâu trong từng dòng của file không phải là đại diên cho con số



Bài tập 3

- Hệ thống cần đọc file đầu vào để lấy ra một dãy các con số (mỗi dòng một số nguyên), sau đó tách ra thành 4 phần bằng nhau và ghi ra các file khác nhau.
 - Dòng 1 của file đầu vào là số lương các số có trong file. Mỗi dòng sau đó là một số nguyên
 - Xây dựng phương thức phân tách dãy số: public void splitListIntegers(String fileName)
- Hãy xử lý các ngoại lệ:
 - Xâu tên file là xâu rỗng
 - Không tìm thấy file
 - Không mở được file
 - Các xâu trong từng dòng của file không phải là đại diện cho con số
 - Không ghi được file mới



62