



Bộ môn Công nghệ Phần mềm Viện CNTT & TT

Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG Bài 08. Ngoại lệ và xử lý ngoại lệ



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



Nội dung

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



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

Ví du:



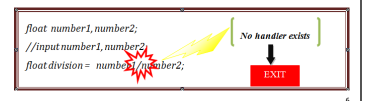


5



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 hê điều hành.





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 trang thái lên mức trên
 - Thông qua tham số, giá trị trả lại hoặc biến tổng thể (flag)
 - Dễ nhầm
 - Vẫn còn khó hiểu

7

int devide(int num, int denom, int *error) { if (denom != 0) { error = 0; return num/denom; } else { error = 1; return 0; } }



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 nghiệm, cố tình bỏ qua



Nội dung

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

10



2.1. Mục đích của xử lý ngoại lệ

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

IF B IS ZERO GO TO ERROR
C = A/B
PRINT C
GO TO EXIT

ERROR:
DISPLAY "DIVISION BY ZERO"

Khối xử lý lỗi

EXIT: END

11



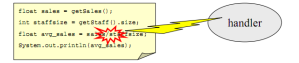
2.1. Mục đích của xử lý ngoại lệ (2)

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



2.2. Mô hình xử lý ngoại lệ

- Hướng đối tượng
 - Đóng gói các điều kiện không mong đợi trong một đối tượng
 - Khi xảy ra ngoại lệ, đối tượng tương ứng với ngoại lệ được tạo ra chứa thông tin chi tiết về ngoại lệ
 - Cung cấp cơ chế hiệu quả trong việc xử lý lỗi
 - Tách biệt luồng điều khiển bất thường với luồng bình thường



2.2. Mô hình xử lý ngoại lệ (2)

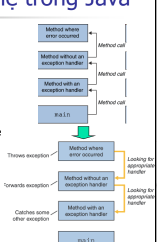
• Ngoại lệ cần phải được xử lý ở tại phương thức sinh ra ngoại lệ hoặc ủy nhiệm cho phương thức gọi đến

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

- Jay

2.3. Xử lý ngoại lệ trong Java

- Java có cơ chế xử lý ngoại lệ rất mạnh
- Xử lý ngoại lệ trong Java được thực hiện theo mô hình hướng đối tượng:
 - Tất cả các ngoại lệ đều là thể hiện của một lớp kế thừa từ lớp Throwable hoặc các lớp con của nó
 - Các đối tượng này có nhiệm vụ chuyển thông tin về ngoại lệ (loại và trạng thái của chương trình) từ vị trí xảy ra ngoại lệ đến nơi quản lý/xử lý nó



4

2.3. Xử lý ngoại lệ trong Java (2)

- Các từ khóa
 - try
 - catch
 - finally
 - throw
 - throws

-

2.3.1. Khối try/catch

- Khối try ... catch: Phân tách đoạn chương trình thông thường và phần xử lý ngoại lệ
 - try {...}: Khối lệnh có khả năng gây ra ngoại lệ
 - catch() {...}: Bắt và xử lý với ngoại lệ

// Xu ly ngoai le

```
try {
    // Doan ma co the gay ngoai le
}
catch (ExceptionType e) {
```

■ ExceptionType là một lớp con của Throwable

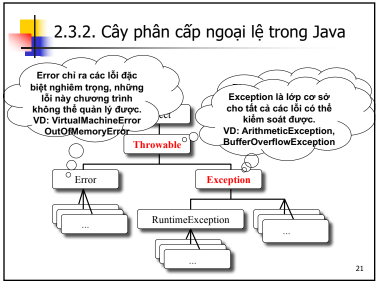
17

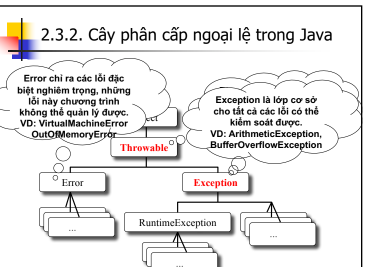
```
Ví dụ không xử lý ngoại lệ

class NoException {
  public static void main(String args[]) {
     String text args[0];
     System.out.printin(text);
  }
}

D:\FII-HUT\Lectures\00P\00P-Java\Demo\java NoException
Exception in thread "main" java.lang.firrayIndexOutOfBoundsException: 0
  at NoException.main(NoException.java:3)
D:\FII-HUT\Lectures\00P\00P-Java\Demo\
```

class ArgExceptionDemo { public static void main(String args[]) { try { String text args[0]; System.out.println(vext); } catch(Exception e) { System.out.println("Hay nhap tham so khi chay!"); } } D:\FIT-HUT\Lectures\OOP\OOP-Java\Demo>java ArgExceptionDemo Hay nhap tham so khi chay! D:\FIT-HUT\Lectures\OOP\OOP-Java\Demo>_







a. Lớp Throwable

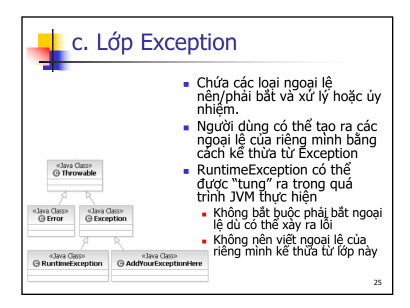
- Một biến kiểu String để lưu thông tin chi tiết về ngoai lê đã xảy ra
- Môt số phương thức cơ bản
 - new Throwable (String s) : Tạo một ngoại lệ với thông tin về ngoại lê là s
 - String getMessage(): Lấy thông tin về ngoại lệ
 - String getString(): Mô tả ngắn gọn về ngoại lệ
 - void printStackTrace():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

```
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;
                     rithmeticException: / by zero
StokExceptionDemo.calculate(StokExceptionDemo.java:14)
StokExceptionDemo.main(StokExceptionDemo.java:4)
```



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 lê 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...





Một số lớp con của Exception

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

26

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(); } } Press any key to continue . . .



2.3.3. Khối try – catch lồng nhau

- Những phần nhỏ trong khối mã sinh ra một lỗi, nhưng toàn bộ cả khối thì lại sinh ra một lỗi khác → Cần có các xử lý ngoại lệ lồng nhau.
- Khi các khối try lồng nhau, khối try bên trong sẽ được thực hiện trước.

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



2.3.4. Nhiều khối catch

 Một đoạn mã có thể gây ra nhiều hơn một ngoại lệ → Sử dung nhiều khối catch.

```
try {
    // Doan ma co the gay ra nhieu ngoai le
} catch (ExceptionType1 e1) {
    // Xu ly 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 kể thừa)

29

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

```
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();
    }
  }
}
```

```
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
}
```



```
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
```

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

catch block

Exception

finally

```
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 ---");
}
```



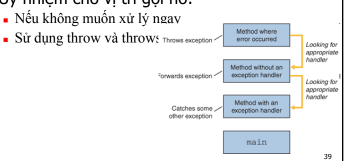
Nội dung

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



Hai cách làm việc với ngoại lê

- Xử lý ngay
 - Sử dụng khối try ... catch (finally nếu cần).
- Ủy nhiệm cho vị trí gọi nó:
 - Nếu không muốn xử lý ngav





3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ

- Phương thức có thể ủy nhiệm ngoại lệ cho vị trí gọi nó bằ
 - Sử 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 I ê ExceptionType
 - Sử dụng throw để tung ra ngoại lệ kiểu ExceptionType trong thân phương thức khi cần
- Ví du

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



3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (2)

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

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

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

4.



3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (3)

- Phương thức không cần phải khai báo sẽ tung ra RuntimeException vì ngoại lệ này mặc định được ủy nhiêm cho JVM
- Ví dụ
 class Test {
 public void myMethod(int param) {
 if (param < 10) {
 throw new RuntimeException("Too low!");
 }
 //Blah, Blah, Blah...
 }
 }</pre>
 * Hông lỗi

4



3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (3)

- Tại vị trí gọi phương thức có ủy nhiệm ngoại lệ (trừ RuntimeException):
 - Hoặc là phương thức chứa vị trí đó phải ủy nhiệ m 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)

```
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;
   }
 1
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);
```

```
public class DelegateExceptionDemo {
  public static void main(String args[]){
      try {
             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;
                       Khong the chia cho 0!
Press any key to continue . .
}
```



3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ (4)

 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>
```



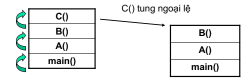
47

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 ngăn xếp các phương thức được tạo ra.
 - Giả sử trong C() xảy ra ngoại lệ.



3.2. Lan truyền ngoại lệ (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 lệ
- Nếu đến main() cũng không xử lý ngoại lệ được tung từ C() thì chương trình sẽ phải dừng lại.

49

51



3.3. Kế thừa và ủy nhiệm ngoại lệ

- Khi override một 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 đượ c tung ra ở lớp cha.

50



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
}
```



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 lệ
- Tách xử lý ngoại lệ khỏi đoạn mã thông thường
- Không bỏ sót ngoại lệ (ném tự động)
- Gom nhóm và phân loai các ngoai lê
- KL: Làm chương trình dễ đọc và an toàn hơn

₅₂ 52



Nội dung

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

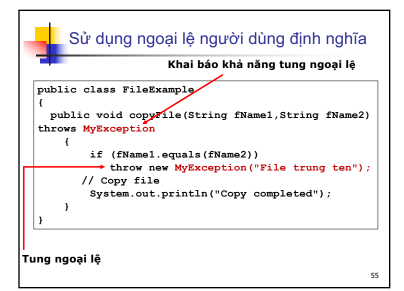
53



4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa

- Các ngoại lệ do hệ thống xây dựng không đủ để kiểm soát tất cả các lỗi → Cân phải có các lớp ngoại lệ 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(msg);
  }
  public MyException(String msg, Throwable cause) {
     super(msg, cause);
  }
}
```



```
Sử dụng ngoại lệ người dùng định nghĩa

Bắt và xử lý ngoại lệ

public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    FileExample obj = new FileExample();
    try {
        String a = args[0];
        String b = args[1];
        obj.copyFile(a,b);
    } catch (MyException el) {
        System.out.println(el.getMessage());
    }
    catch (Exception e2) {
        System.out.println(e2.toString());
    }
}

C:\>java Test al.txt al.txt
    File trung ten

C:\>java Test
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 0 56
```