

Lecture 07 - Exception Handling

Nguyễn Thị Thu Trang trangntt@soict.hust.edu.vn

### 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

### Nội dung

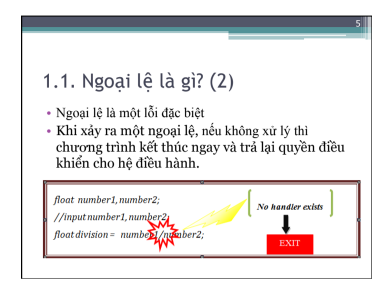
- □ 1. Ngoại lệ
  - 2. Bắt và xử lý ngoại lệ
  - 3. Ủy nhiệm ngoại lệ
  - 4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa

### 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:





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

# 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 trị trả lại hoặc biến tổng thể (flag)
- Dễ nhầm, vẫn còn khó hiểu

# Nhược điểm

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

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

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 lệnh xử lý ngoại lệ

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

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 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 tệp tin lại
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

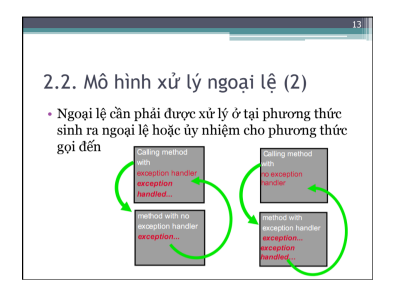
• Đóng gói các điều kiện không mong đợi trong một đối tượng

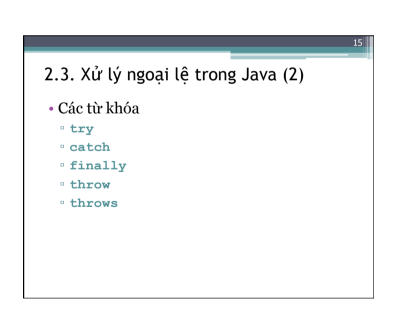
• Khi xảy ra ngoại lệ, đối tượng tương ứng với ngoại lệ được tạo ra chứa thông tin chi tiết về ngoại lệ

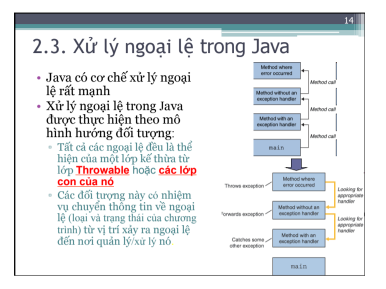
• Cung cấp cơ chế hiệu quả trong việc xử lý lỗi

• Tách biệt luồng điều khiển bất thường với luồng bình thường

float sales = getStaff(), size;
float avg\_sales = salvate(size)
System.out.printin(avg\_fales);







```
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

try {

// Doan ma co the gay ngoai le
}

catch (ExceptionType e) {

// Xu ly ngoai le
}

□ ExceptionType là một lớp con của Throwable
```

```
Ví du chia cho 0

public class ChiaChoODemo {
  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.toString());
    }
}

static int calculate(int no, int no1) {
    int num no / no1
    return num;
}

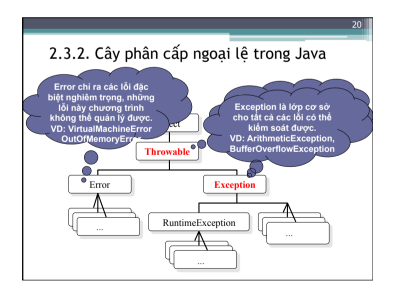
lo loi xay ra: java.lang.ArithmeticException: / by zero
    Press any key to continue . . . .
```

```
Ví dụ có xử lý ngoại lệ

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\00P\00P-Java\Demo>java ArgExceptionDemo
    lay nhap tham so khi chay!

D:\FII-HUT\Lectures\00P\00P-Java\Demo>
```



a. Lớp Throwable

• Một biến kiểu String để lưu thông tin chi tiết về ngoại lệ đã xảy ra

• Một số phương thức cơ bản

• new Throwable (String s): Tạo một ngoại lệ với thông tin về ngoại lệ 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 lệ (tên, loại, vị trí...)

• ...

b. Lớp Error

• Gồm các ngoại lệ nghiêm trọng 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 exception)

• Không cần kiểm tra trong mã nguồn Java của bạn

• Các lớp con:

• VirtualMachineError: InternalError, OutOfMemoryError, StackOverflowError, UnknownError

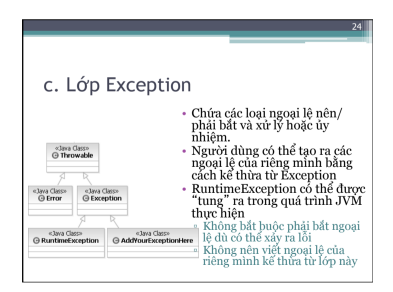
• ThreadDeath

• LinkageError:

• IncompatibleClassChangeError

• AbstractMethodError, InstantiationError, NoSuchFieldError, NoSuchMethodError...

• ....



25||

## Một số lớp con của Exception

- ClassNotFoundException, SQLException
- java.io.IOException:
- $\ ^{\circ}\ File Not Found Exception,\ EOF Exception...$
- RuntimeException:
- NullPointerException, BufferOverflowException
- ClassCastException, ArithmeticException
- IndexOutOfBoundsException:
- · ArrayIndexOutOfBoundsException,
- $\bullet \ StringIndexOutOfBoundsException...$
- IllegalArgumentException:
  - $\cdot \ Number Format Exception, Invalid Parameter Exception...$

۰..

27

## 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 e1) {
    // Xu ly loi sai dinh dang so
}
} catch (IOException e2) {
  // Xu ly loi vao ra
```

Ví dụ IOException

\_

### 2.3.4. Nhiều khối catch

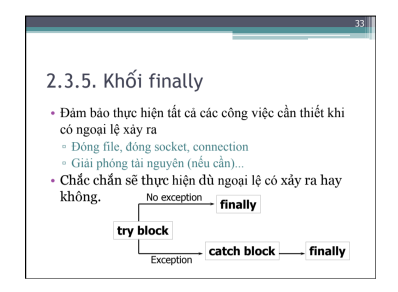
 Một đoạn mã có thể gây ra nhiều hơn một ngoại lệ → Sử dụng nhiều khối catch.

```
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 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
}
```



```
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");
     }
    }
}

Iruoc ngoai le
    Da xay ra loi
    Khoi finally

static void staticLengthmethod() {
        System.out.println(str.length());
    }
}
```

```
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
```

```
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 {
     if (reader != null)
           reader.close();
     System.out.println("--- File End ---");
```

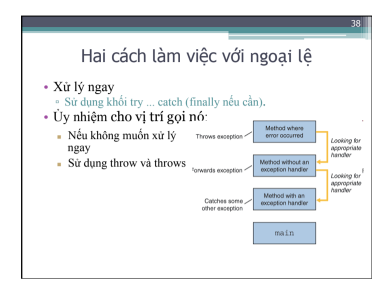
Nội dung

1. Ngoại lệ

2. Bắt và xử lý ngoại lệ

3. Ủy nhiệm ngoại lệ

4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa



3.1. Ủy nhiệm ngoại lệ

• Phương thức có thể ủy nhiệm ngoại lệ cho vị trí gọi nó bằng cách:

• Sử dụng 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 anExceptionObject trong thân phương thức để tung ra ngoại lệ khi cần

• Ví dụ

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 ngoại lệ (throw) thì phần khai báo phương thức phải khai báo là có tung ngoại lệ 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

```
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 nhiệm cho JVM

• Ví dụ
class Test {
  public void myMethod(int param) {
   if (param < 10) {
     throw new RuntimeException("Too low!");
   }
  //Blah, Blah, Blah...
  }

• → Không lỗi
```

## 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 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)

```
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);
```

```
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 Exception {
   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 . .
```

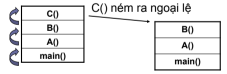
# 3.2. Lan truyền ngoại lệ

- 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.

3.1. Ûy 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>

# 3.2. Lan truyền ngoại lệ (2)



Nếu C() gặp lỗi và ném 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 ném từ C() thì chương trình sẽ phải dừng lai.

9 |||

### 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 lê mới
- → Phương thức ghi đè trong lớp con chỉ được phép tung ra các ngoại lệ giống hoặc là lớp con hoặc là tâp con của các ngoại lê được tung ra ở lớp cha.

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
}

51

# 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 loại các ngoại lệ
- Làm chương trình dễ đọc và an toàn hơn

### Nội dung

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

4. Tạo ngoại lệ tự định nghĩa

• Các ngoại lệ do hệ thống xây dựng không đủ để kiểm soát tất cả các lỗi → Cần 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
    java.lang.fhrayIndexOutOfBoundsException: 0
```