# BÀI 7 XỬ LÝ NGOẠI LỆ (EXCEPTION) Thời lượng: 120 phút

Giảng viên: PHẠM PHÚ KHƯƠNG

Email: phamphukhuong@dtu.edu.vn

Điện thoại:0905635421





## Nội dung

- Tình huống phát sinh ngoại lệ
- Cách xử lý ngoại lệ làm việc trong C#
- Câu lệnh try-catch-finally





# Tình huống

- Những lỗi phát sinh khi rutime có thể làm hư hại chương trình
- Có thể không phải lỗi lập trình
- VD: một số tình huống viết dữ liệu vào file
  - − Đĩa bị đầy
  - Lỗi phần cứng
  - File bị thay đổi thành chỉ đọc
  - Không thể truy cập, truy vấn CSDL
  - **—** ...





## Cách xử lý trước đây

- Hầu hết các bước có khả năng thất bại
- Khó xác định <u>chính xác lỗi</u> từ những thông tin trả về của hàm thư viện
- Đoạn code phải thực hiện rồi mới biết lỗi!

```
GET A FILENAME
OPEN THE FILE
IF THERE IS NO ERROR OPENING THE FILE
READ SOME DATA
IF THERE IS NO ERROR READING THE DATA
PROCESS THE DATA
WRITE THE DATA
IF THERE IS NO ERROR WRITING THE DATA
CLOSE THE FILE
IF THERE IS NO ERROR CLOSING FILE
RETURN
```





## Cách xử lý Exception

- Đoạn code xử lý ngắn gọn, dễ đọc
- Logic chương trình hợp lý hơn, những đoạn nghi ngờ có lỗi nằm trong vùng Try
- Cho phép xử lý tình huống lỗi rõ ràng và đơn giản!

```
TRY TO DO THESE THINGS:

GET A FILENAME

OPEN THE FILE

READ SOME DATA

PROCESS THE DATA

WRITE THE DATA

CLOSE THE FILE

RETURN

IF ERROR OPENING THE FILE THEN ...

IF ERROR WRITING THE DATA THEN ...

IF ERROR CLOSING THE FILE THEN ...
```





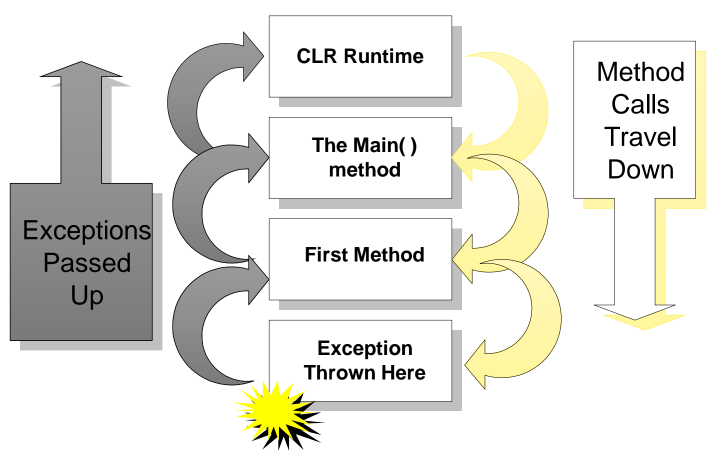
# Các đối tượng Exception

- Trong C#, khi runtime error xuất hiện
  - CLR sẽ xác định lỗi và phát sinh ta đối tượng
     Exception
  - Đối tượng Exception này được ném trở lại stack chờ cho một phương thức bắt lỗi đó.
  - Nếu Exception này không được chương trình "catch" thì CRL sẽ in ra thông điệp lỗi





### Mô hình gọi – xử lý Exception







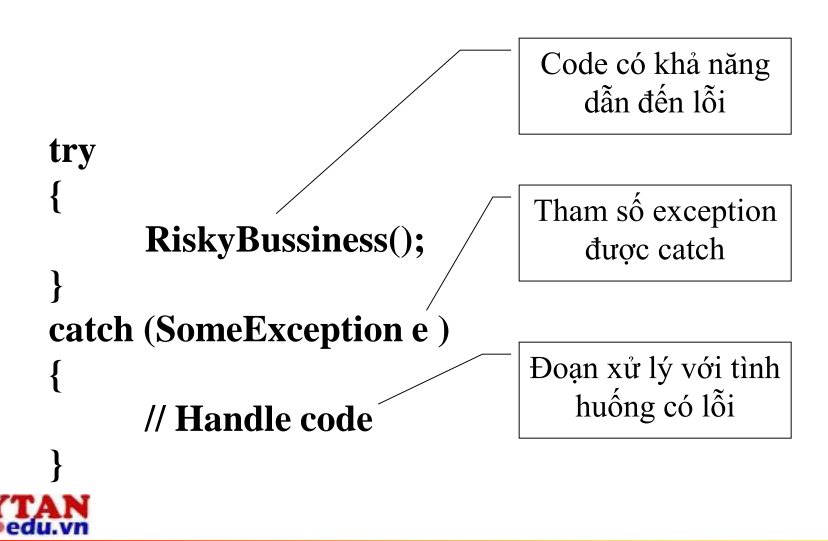
## Sử dụng try-catch

- Dùng try-catch để xử lý ngoại lệ
  - Đặt code có khả năng dẫn đến ngoại lệ vào khối "try"
  - Cung cấp các khối "catch" theo sau "try"
    - Có thể cung cấp tất cả catch cho các lỗi nếu muốn xử lý, bằng cách sử dụng các lớp exception thích hợp
    - Nếu không cung cấp "catch" cho một ngoại lệ, thì exception này được lan truyền lên trên.





### Cú pháp try-catch





# Khối try

- Bao gồm các phần
  - Từ khóa try
  - Theo sau khối "{…}"
  - Khối "{...}" bắt buộc phải có, khác với "{...}"trong if hay for
- Bên trong khối try
  - Đặt bất cứ câu lệnh nào có khả năng phát sinh ra ngoại lệ





### Khối catch

- Đặt một hay nhiều ngay sau khối try
  - Không có lệnh nào chen giữa hai khối catch của một khối try
- Cú pháp khối catch như sau





### Ví dụ try-catch

```
namespace NguyenHaGiang
{
    class Program
    {
       static void Main(string[] args)
          {
            int x=0;
            int div = 100 / x;
            Console.Write(div);
          }
    }
}
```

#### Chương trình bị terminate

```
namespace NguyenHaGiang
    class Program
        static void Main(string[] args)
            int x=0:
            int div=0;
            try
                div = 100 / x:
                Console. Write ("This line is not executed!");
            catch (DivideByZeroException e)
                Console.WriteLine("Exception occured");
            Console.WriteLine("Result is {0}",div);
```



#### Chương trình kết thúc bình thường



## Sử dụng Finally

- Khi một exception được ném ra
  - Luồng thực thi sẽ nhảy vào khối catch xử lý nó.
  - Một số đoạn code giải phóng tài nguyên có thể bị bỏ qua

```
Open File
Read Data // ngoại lệ được phát sinh
Close File // đoạn code này bị bỏ qua, dù file chưa đóng
```

- Khối try-catch có phần option là finally
  - Luôn luôn được gọi
  - Sử dụng để dọn dẹp các tài nguyên đang nắm giữ





### VD có try-catch-finally

```
namespace NguyenHaGiang
    class Program
        static void Main(string[] args)
            int x=0;
            int div=0:
            try
                div = 100 / x:
                Console. Write ("This line is not executed!");
            catch (DivideByZeroException e)
                Console. WriteLine ("Exception occured");
            finally // alway executed
                Console.WriteLine("Finally block!");
            Console. WriteLine ("Result is {0}", div);
```

Luôn thực thi dù có hay không có ngoại lệ!



### Lệnh throw

- Cho phép ném ra một ngoại lệ
  - Cú pháp: throw exception-object



### Lóp Exception

- Có 2 loại ngoại lệ
  - Ngoại lệ phát sinh bởi chương trình
  - Ngoại lệ được tạo bởi CLR
- Lóp System. Exception là lóp cơ sở cho tất cả lóp trong C#
- 2 lớp kế thừa từ lớp này:
  - ApplicationException: thường làm lớp cơ bản cho
     lớp ngoại lệ phát sinh từ ứng dụng
  - SystemException: do CLR phát sinh





# Lóp Exception (2)

### Một số lớp Exception thường dùng

- System.OutOfMemoryException
- System.NullReferenceException
- Syste.InvalidCastException
- Syste.ArrayTypeMismatchException
- System.IndexOutOfRangeException
- System.ArithmeticException
- System.DevideByZeroException
- System.OverFlowException





### Tự tạo lớp exception

```
namespace NguyenHaGiang
    class MyException : Exception
        public MyException(string str)
            Console.WriteLine("User defined exception");
    class Program
        static void Main(string[] args)
            try
                throw new MyException ("Giang");
            catch (MyException e)
                Console.WriteLine("Exception caught here:"+e.ToString());
            Console.WriteLine("Last statement");
            Console.ReadLine();
```



# VD truy xuất file

```
namespace NguyenHaGiang
    class Program
        static void Main(string[] args)
            FileStream outStream = null;
            FileStream inStream = null;
            try {
                outStream = File.OpenWrite("hutech1.txt");
                inStream = File.OpenRead("hutech2.txt");
            catch (Exception ex) {
                Console.WriteLine(ex.ToString());
            finally {
                if (outStream != null) {
                    outStream.Close();
                    Console.WriteLine("outStream closed.");
                }
                if (inStream != null) {
                    inStream.Close();
                    Console.WriteLine("inStream closed.");
            }
```



### Câu hỏi nhanh

- Exception làm cho chương trình chặt chẽ hơn. Tránh terminate chương trình đột ngột vì những lỗi runtime?
- Tập các lớp Exception đa dạng, bao hàm các vấn đề phát sinh lúc runtime?
- Lớp Exception là lớp cơ sở cho các lớp xử lý ngoại lệ trong .NET?
- Dễ dàng định nghĩa lớp ngoại lệ, và phát sinh ngoại lệ trong chương trình?





#### YouTuBe

- https://www.youtube.com/watch?v=LSkbnpjC
   Ekk
- https://www.youtube.com/watch?v=9jmA0UO
   45-Q
- https://www.youtube.com/watch?v=1x0s0K3w
   3Z4

