

### HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG



BÀI GIẢNG MÔN

Lập trình mạng

Giảng viên: TS. Nguyễn Trọng Khánh

Điện thoại/E-mail: khanhnt82@gmail.com

Bộ môn: CNPM- Khoa CNTT1

Học kỳ/Năm biên soạn: 14 August 2018



Luồng vào ra với Java







- Input Streams
- Output Streams
- Filter Streams
- Reader & Writer







### ❖ Luồng ?

- Chuỗi dữ liệu với chiều dài chưa xác định.
- Luồng vào di chuyển dữ liệu từ nguồn bền ngoài
   (keyboard, file, network client) → chương trình Java.
- Luồng ra di chuyển dữ liệu từ chương trình Java → đích bên ngoài (console, file, network server).

### Các luồng Java

các byte hoặc ký tự dữ liệu rời rạc.





# Các luồng byte

Các lớp InputStream và OutputStream đọc và ghi byte





# InputStream (1)

- java.io.InputStream lớp trừu tượng cho tất cả luồng vào
- Phương thức để đọc các byte dữ liệu từ luồng vào (key board, files, network client)
  - public abstract int read()
  - public int read (byte[] buf)
  - public int read(byte[] buf, int offset, int length)







#### Vào từ bàn phím:







#### Vào từ file:







#### Vào từ socket:





## OutputStream (1)

- Lớp trừu tượng cho các luồng ra
- Phương thức quan trọng
  - public abstract void write()
  - public abstract void write(byte b)
  - public void write(byte b[])
  - public void write(byte b[], int offset, int length)
  - public void flush() throws IOException
  - pubblic void close()





# OutputStream(2)

#### Ra màn hình:

```
try{
    OutputStream output = new
    BufferedOutputStream(System.out);
    output.write(1111111);

    output.close();
}catch(IOException e){
        System.out.println(e);
}
```





## OutputStream(3)

#### Ra file:

```
try{
    OutputStream output = new
    FileOutputStream("output.txt");
    output.write(1111111);

    output.close();
}catch(IOException e){
        System.out.println(e);
}
```





### OutputStream(4)

#### Ra socket:



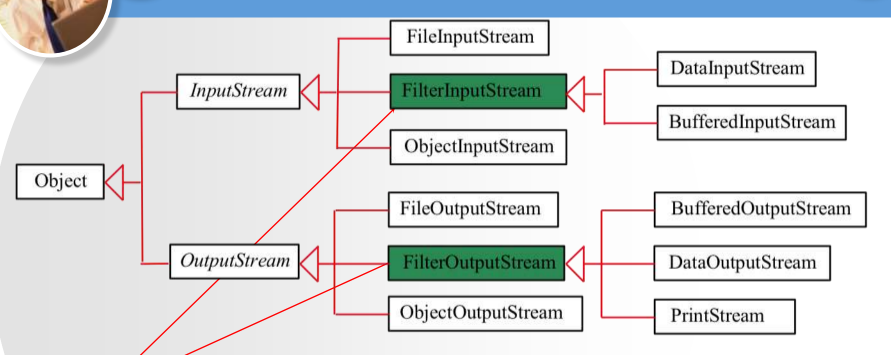


### **Filter Stream**

- java. io.FilterInputStream và java. io.FilterOutputStream là lớp con của InputStream and OutputStream
- Bản thân 2 lớp này ít được sử dụng hơn so với lớp con của chúng



### FilterInputStream/FilterOutputStream



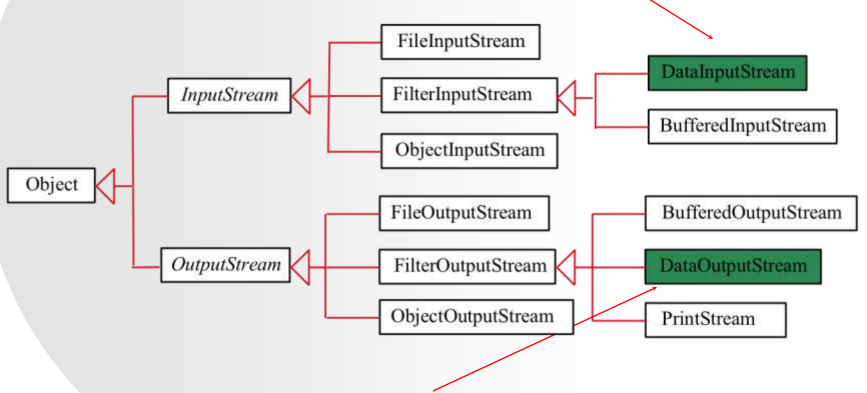
#### Filter streams: những luồng lọc byte

- Việc đọc file theo byte cơ bản chỉ cung cấp phương thức để đọc các bytes.
- Nếu muốn đọc các số nguyên, double, string .. ,cần sử dụng các lớp loc.
- FilterInputStream và FilterOutputStream là lớp cơ sở để lọc dữ liệu.
- Để xử lý các kiểu dữ liệu gốc kiểu số : DatInputStream và DataOutputStream.



### DataInputStream/DataOutputStream

<u>DataInputStream</u> đọc bytes từ luồng và chuyển thành kiểu dữ liệu gốc phù hợp hoặc string



<u>DataOutputStream</u> chuyển các giá trị kiểu dữ liệu gốc hoặc string thành các byte và xuất ra luồng.



# DataInputStream (1)

Vào từ bàn phím:

```
try{
    DataInputStream input = new
        DataInputStream(System.in);

String in = input.readUTF();
    //do something with data...

input.close();
}catch(IOException e){
    System.out.println(e);
}
```



# DataInputStream (2)

Vào từ file:

```
try{
    DataInputStream input = new
        DataInputStream(new FileInputStream("input.txt"));

String in = input.readUTF();
    //do something with data...

input.close();
}catch(IOException e){
    System.out.println(e);
}
```







Vào từ socket:

```
try{
                                       ServerSocket(sô
                                                       công)
   ServerSocket
                  myServer
                                new
            clientSocket = myServer.accept();
   Socket
   DataInputStream input
                                new
       DataInputStream(clientSocket.getInputStream());
                 = input.readUTF();
   String
            in
   //do something
                     with
                            data...
   input.close();
}catch(IOException
                    e) {
   System.out.println(e);
```



Ra màn hình:

```
try{
    DataOutputStream output = new
        DataOutputStream(System.out);

output.writeUTF("some thing to write");

output.close();
}catch(IOException e){
    System.out.println(e);
}
```



# DataOutputStream (2)

Ra file:

```
try{
    DataOutputStream output = new
        DataOutputStream(new FileOutputStream("output.txt"));

    output.writeUTF("some thing to write");

    output.close();
}catch(IOException e){
    System.out.println(e);
}
```



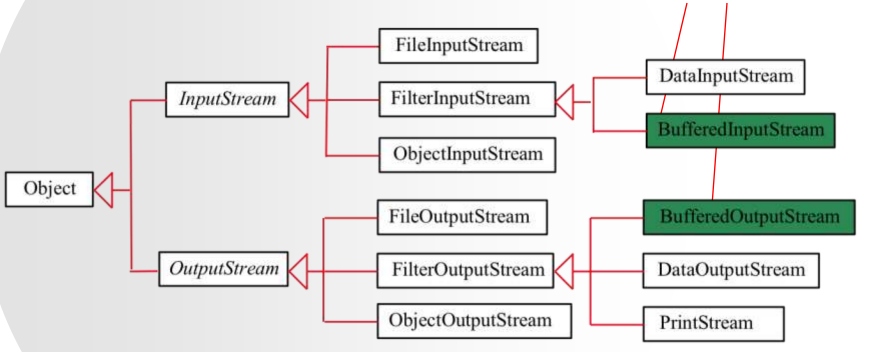
# DataOutputStream (3)



Ra socket:

### BufferedInputStream/BufferedOutputStream

Sử dụng bộ nhớ đệm để tăng tốc vào ra



BufferedInputStream/BufferedOutputStream: không có các phương thức mới; đều thừa kế từ
 InputStream/OutputStream.

# BufferedInputStream (1)

Vào từ bàn phím:

```
try{
    BufferedInputStream input = new
        BufferedInputStream(System.in);

byte[] in = new byte[1024];
    while((input.read(in)) != -1) {
        //do something with data...
    }
    input.close();
}catch(IOException e){
    System.out.println(e);
}
```



# BufferedInputStream (2)

Vào từ file:

```
try{
    BufferedInputStream input = new
        BufferedInputStream(new FileInputStream("input.txt"));

byte[] in = new byte[1024];
    while((input.read(in)) != -1) {
        //do something with data...
    }
    input.close();
}catch(IOException e) {
    System.out.println(e);
}
```



# BufferedInputStream (3)

Vào từ socket:

# BufferedOutputStream (1)

Ra màn hình:

```
try{
    BufferedOutputStream output = new
    BufferedOutputStream(System.out);

    output.write(1111111);

    output.close();
}catch(IOException e){
    System.out.println(e);
}
```

# BufferedOutputStream (2)

Ra file:

```
try{
    BufferedOutputStream output = new
    BufferedOutputStream(new FileOutputStream("output.txt"));

    output.write(1111111);

    output.close();
}catch(IOException e){
    System.out.println(e);
}
```

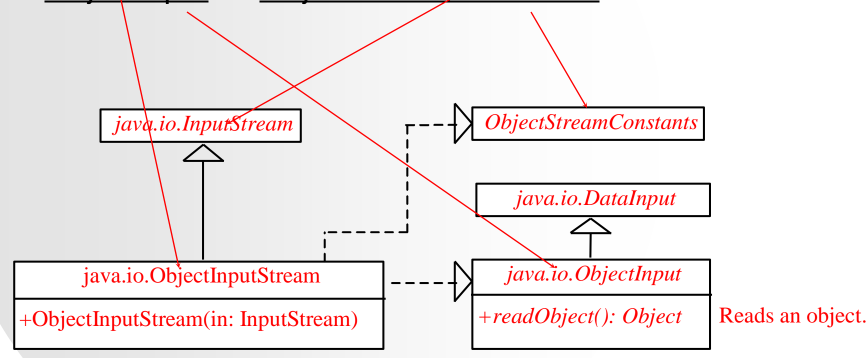
# BufferedOutputStream (3)

Ra socket:



## **ObjectInputStream**

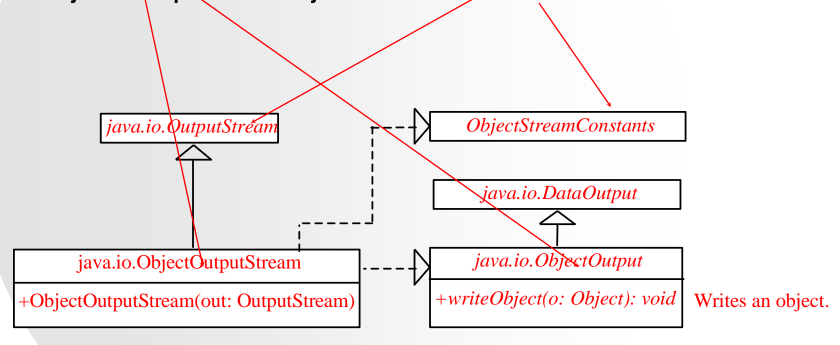
ObjectInputStream kế thừa InputStream và thực thi ObjectInput và ObjectStreamConstants.





### **ObjectOutputStream**

ObjectOutputStream kế thừa OutputStream và thực thi ObjectOutput và ObjectStreamConstants.







# Giao tiếp Serializable

Không phải tất cả các đối tượng đều có thể được ghi tới luồng ra.

Những đối tượng có thể ghi được tới một luồng ra thì được gọi là tuần tự hoá được (serializable). Một đối tượng serializable là một thực thể của giao tiếp java.io.Serializable. -> để serializable lớp cần thực thi giao tiếp Serializable.

### Giao tiếp Serializable là giao tiếp đánh dấu.

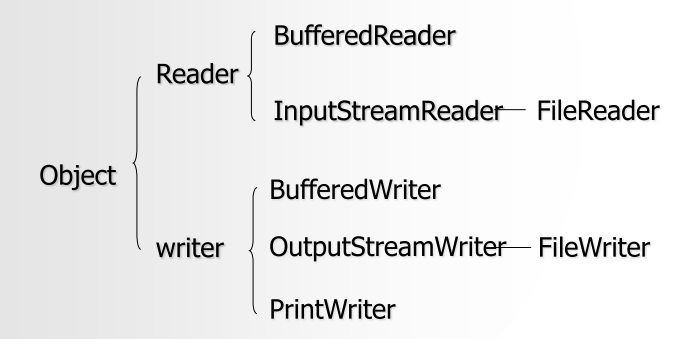
 Không có phương thức -> không cần viết thêm code đê thực thi giao tiếp.







Các Reader và Writer đọc và ghi dữ liệu kiểu ký tự.









```
Vào từ bàn phím:
```

```
BufferedReader input = new BufferedReader (new
        InputStreamReader(System.in));
Vào từ file:
       FileReader redear = new FileReader("input.txt");
       BufferedReader input = new
           BufferedReader(new FileInputStream("input.txt"));
Vào từ socket:
       ServerSocket myServer = new ServerSocket(sô công);
       Socket clientSocket = myServer.accept();
       BufferedReader input = new
           BufferedReader(clientSocket.getInputStream());
       int in = input.read();
```

//do something with35data...



### BufferedWriter

Ra màn hình:

```
BufferedWriter output = new BufferedWriter(new
    OutputStreamReader(System.out));
Ra file:
    FileWriter fileWriter = new FileWriter("output.txt")
    BufferedWriter output = new
        BufferedWriter(new FileOutputStream("output.txt"));
Ra socket:
     ServerSocket myServer = new ServerSocket(155);
     Socket clientSocket = myServer.accept();
     BufferedWriter output = new
        BufferedWriter(clientSocket.getOutputStream());
     output.write(1111111);
```





# InputStreamReader

```
Vào từ bàn phím:
     InputStreamReader input = new
             InputStreamReader(System.in);
Vào từ file:
       InputStreamReader input = new
           InputStreamReader(new FileInputStream("input.txt"));
Vào từ socket:
       ServerSocket myServer = new ServerSocket(sô công);
       Socket clientSocket = myServer.accept();
       InputStreamReader input = new
           InputStreamReader(clientSocket.getInputStream());
       String in = input.readUTF();
       //do something with data...
```





# OutputStreamWriter

```
Ra màn hình:
```

```
OutputStreamWriter output = new OutputStreamWriter(System.out);
Ra file:
     OutputStreamWriter output = new
         OutputStreamWriter(new FileOutputStream("output.txt"));
Ra socket:
     ServerSocket myServer = new ServerSocket(155);
     Socket clientSocket = myServer.accept();
     OutputStreamWriter output = new
         OutputStreamWriter(clientSocket.getOutputStream());
     output.writeUTF("some thing to write");
```







- Viết ứng dụng ghi và đọc file theo kiểu:
  - Nhị phân
  - Đối tượng





❖ N9, 15/8