Các luồng vào / ra



Nội dung

- Khái niệm về luồng dữ liệu
- Luồng và tệp
- Lớp File
- Truy cập tệp tuần tự
- Truy cập tệp ngẫu nhiên



Tài liệu tham khảo

- Thinking in Java, chapter 12
- Java how to program, chapter 17



Luồng dữ liệu (data streams)

- Chương trình Java nhận và gửi dữ liệu thông qua các đối tượng là các thực thể thuộc một kiểu luồng dữ liệu nào đó
- Luồng (stream) là một dòng dữ liệu đến từ một nguồn (source) hoặc đi đến một đích (sink)
- Nguồn và đích có thể là tệp (file), bộ nhớ, một tiến trình (process), hay thiết bị (bàn phím, màn hình, ...)



Luồng byte và char

- Luồng byte: thao tác theo đơn vị byte
 - □ InputStream
 - OutputStream
- Luồng char: thao tác với ký tự
 - Reader
 - □ Writer



InputStream

- int read()
- int read(byte buf[])
- int read(byte buf[], int
 offset, int length)
- void close()



OutputStream

- int write(int c)
- int write(byte buf[])
- int write(byte buf[], int
 offset, int length)
- void close()
- void flush()



Reader

- int read()
- int read(char buf[])
- int read(char buf[], int
 offset, int length)
- void close()

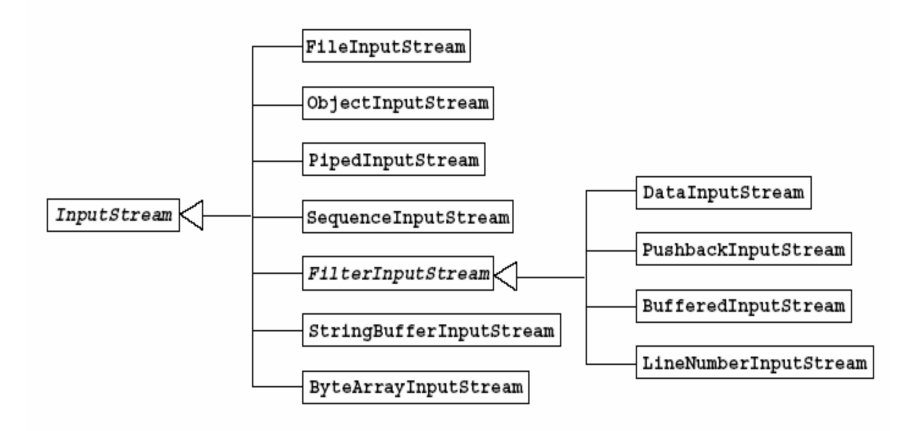


Writer

- int write(int c)
- int write(char buf[])
- int write(char buf[], int
 offset, int length)
- void close()
- void flush()

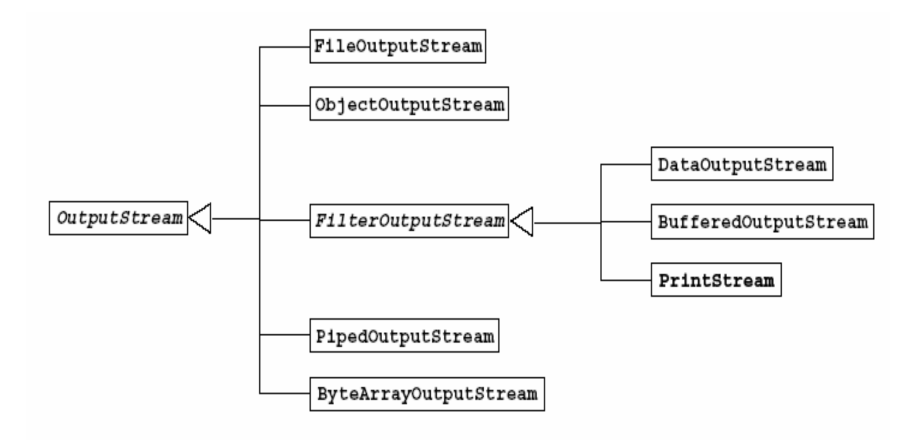


Phả hệ của InputStream



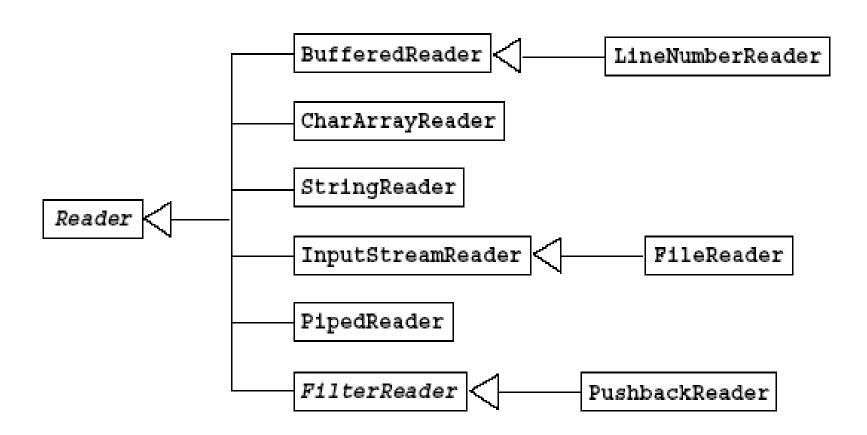


Phả hệ của OutputStream



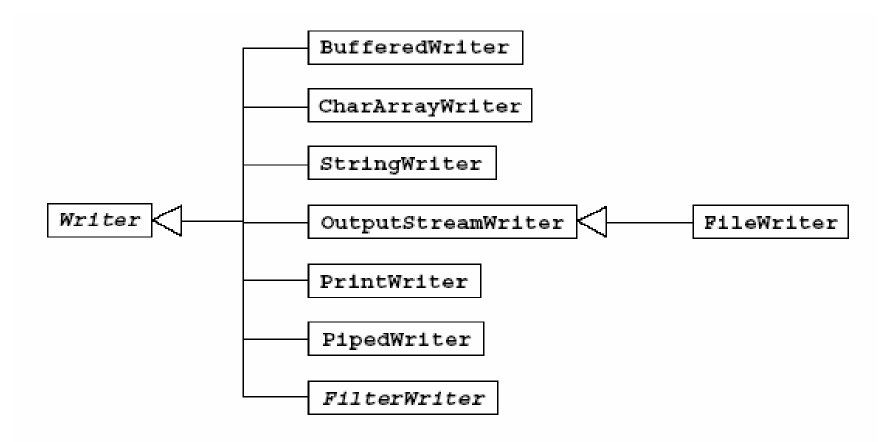


Phả hệ của Reader





Phả hệ của Writer





Đối tượng vào / ra

- Để nhập hoặc xuất dữ liệu, chúng ta phải tạo ra đối tượng vào hoặc ra
- Đối tượng vào hoặc ra thuộc kiểu luồng tương ứng và phải được gắn với một nguồn dữ liệu hoặc một đích tiêu thụ dữ liệu



Sử dụng bộ đệm

- Bộ đệm là một kỹ thuật để tăng tính hiệu quả của thao tác vào / ra
 - □ đọc và ghi dữ liệu theo khối
 - □ giảm số lần thao tác với thiết bị
- Thay vì ghi trực tiếp tới thiết bị thì chương trình ghi lên bộ đệm
 - khi bộ đệm đầy thì dữ liệu được ghi ra thiết bị theo khối
 - □ có thể ghi vào thời điểm bất kỳ bằng phương thức flush()
- Thay vì đọc trực tiếp từ thiết bị thì chương trình đọc từ bộ đệm
 - khi bộ đệm rỗng thì dữ liệu được đọc theo khối từ thiết bị



Nhập xuất qua thiết bị chuẩn Console I/O

- System.out cho phép in ra luồng ra chuẩn
 - □ là đối tượng của lớp PrintStream
- System.err cho phép in ra luồng thông báo lỗi chuẩn
 - □ là đối tượng của lớp PrintStream
- System.in cho phép đọc vào từ thiết bị vào chuẩn
 - □ là đối tượng của lớp InputStream



Đọc dữ liệu từ luồng vào chuẩn

- System.in không sử dụng được trực tiếp
- Chúng ta muốn đọc một dòng ký tự
 - tạo đối tượng luồng ký tự (InputStreamReader)
 - tạo đối tượng luồng có bộ đệm (BufferedReader)



Ví dụ:

```
InputStreamReader reader = new InputStreamReader(System.in);
BufferedReader in = new BufferedReader(reader);
---
String s;
try {
    s = in.readLine();
}
catch (IOException e) {...}
```



Lớp File

- Một trong các nguồn và đích dữ liệu thông thường là tệp
- Lớp File cung cấp các chức năng cơ bản để thao tác với tệp
 - □ nằm trong gói java.io
 - □ tạo tệp, mở tệp, các thông tin về tệp và thư mục



Tạo đối tượng File

- File myFile;
- myFile = new File("data.txt");
- myFile = new File("myDocs", "data.txt");
- Thư mục cũng được coi như là một tệp
 - □ File myDir = new File("myDocs");
 - □ File myFile = new File(myDir, "data.txt");
 - □ có phương thức riêng để thao tác với thư mục



Các phương thức

```
Tên tệp

☐ String getName()

□ String getPath()

   String getAbsolutePath()
   □ String getParent()
   □ boolean renameTo(File newName)
Kiểm tra tệp
   □ boolean exists()
   □ boolean canWrite()
   □ boolean canRead()
   □ boolean isFile()
   □ boolean isDirectory()
   □ boolean isAbsolute()
```



Các phương thức (2)

- Nhận thông tin
 - □long lastModified()
 - □long length()
 - □boolean delete()
- Thư mục
 - □boolean mkdir()
 - String[] list()



Thao tác với tệp ký tự

- Đọc từ tệp
 - □ FileReader: đọc ký tự từ tệp
 - □ BufferedReader: đọc có bộ đệm (đọc từng dòng readLine())
- Ghi ra tệp
 - □ FileWriter: ghi ký tự ra tệp
 - □ PrintWriter: ghi theo dòng (print() và println())



Ví dụ: Đọc vào từ tệp

```
File file = new File("data.txt");
FileReader reader = new FileReader(file);
BufferedReader in = new BufferedReader(reader);
String s;
try {
    s = in.readLine();
}
catch (IOException e) {
}
```



Ví dụ: Đọc vào (cont.)

```
class Abc {
  public void read(BufferedReader in) {
      String s;
      try {
            s = in.readLine();
      catch (IOException e) {...}
  }
  public void doSomething() {...}
```



Ví dụ: Đọc vào (cont.)

```
File file = new File("data.txt");
FileReader reader = new FileReader(file);
BufferedReader in = new BufferedReader(reader);
Abc abc = new Abc();
abc.read(in);
abc.doSomething();
```



Ví dụ: Ghi ra tệp

```
File file = new File("data.out");
FileWriter writer = new FileWriter(file);
PrintWriter out = new PrintWriter(writer);
String s = "Hello";
try {
    out.println(s);
    out.close();
}
catch (IOException e) {
}
```



Ví dụ: Ghi ra (cont.)

```
class Abc {
    public void write(PrintWriter out) {
        try {
            out.println(s);
            out.close();
        catch (IOException e) {...}
```



Ví dụ: Ghi ra (cont.)

```
class Abc {
...
   public String write() {
      String buf;
      buf += ...
      return buf;
   }
}
```



Ví dụ: File copy

```
import java.io.*;
public class CopyFile {
   public static void main(String args[]) {
          try {
                    FileReader src = new FileReader(args[0]);
                    BufferedReader in = new BufferedReader(src);
                    FileWriter des = new FileWriter(args[1]);
                    PrintWriter out = new PrintWriter(des);
                    String s;
                    s = in.readLine();
                    while (s != null) {
                              out.println(s);
                              s = in.readLine();
                    in.close();
                    out.close();
          catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
```



Ví dụ: File copy (2)

```
import java.io.*;
public class CopyFile2 {
   public static void main(String args[]) {
        try {
                 FileReader src = new FileReader(args[0]);
                 FileWriter des = new FileWriter(args[1]);
                 char buf[] = new char[128];
                 int charsRead;
                 charsRead = src.read(buf);
                 while (charsRead != -1) {
                          des.write(buf, 0, charsRead);
                          charsRead = src.read(buf);
                 src.close();
                 des.close();
        catch (IOException e) {
                 e.printStackTrace();
```

Nguyễn Việt Hà

Các luồng vào ra



Thao tác với tệp dữ liệu (tuần tự)

- Đọc dữ liệu
 - □ FileInputStream: đọc dữ liệu từ tệp
 - DataInputStream: đọc dữ liệu kiểu nguyên thủy
 - □ ObjectInputStream: đọc đối tượng
- Ghi dữ liệu
 - □ FileOutputStream: ghi dữ liệu ra tệp
 - □ DataOutputStream: ghi dữ liệu kiểu nguyên thủy
 - ObjectOutputStream: ghi đối tượng



DataInputStream/DataOutputStream

- DataInputStream: đọc các dữ liệu nguyên thủy
 - readBoolean, readByte, readChar, readShort, readInt, readLong, readFloat, readDouble
- DataOutputStream: ghi các dữ liệu nguyên thủy
 - writeBoolean, writeByte, writeChar, writeShort, writeInt, writeLong, writeFloat, writeDouble



Ghi dữ liệu nguyên thủy (tuần tự)

```
import java.io.*;
public class TestDataOutputStream {
  public static void main(String args[]) {
       int a[] = \{2, 3, 5, 7, 11\};
       try {
            FileOutputStream fout = new FileOutputStream(args[0]);
            DataOutputStream dout = new DataOutputStream(fout);
            for (int i=0; i<a.length; i++)</pre>
               dout.writeInt(a[i]);
            dout.close();
       catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
```

Nguyễn Việt Hà

Các luồng vào ra



Đọc dữ liệu nguyên thủy (tuần tự)

```
import java.io.*;
public class TestDataInputStream {
   public static void main(String args[]) {
        try {
            FileInputStream fin = new FileInputStream(args[0]);
            DataInputStream din = new DataInputStream(fin);
            while (true) {
                 System.out.println(din.readInt());
        catch (EOFException e) {
        catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
```



Đối tượng "tuần tự"

- Một đối tượng có thể được lưu trong bộ nhớ tại nhiều vùng nhớ khác nhau
 - □ các thuộc tính không phải là kiếu nguyên thủy
- Đối tượng muốn ghi / đọc được phải thuộc lớp có cài đặt giao diện Serializable
 - □ đây là giao diện *nhãn*, không có phương thức



```
import java.io.Serializable;
class Record implements Serializable {
  private String name;
  private float score;
  public Record(String s, float sc) {
      name = s;
      score = sc;
  public String toString() {
      return "Name: " + name + ", score: " + score;
```



```
import java.io.*;
public class TestObjectOutputStream {
   public static void main(String args[]) {
        Record r[] = \{ \text{ new Record("john", 5.0F), } \}
                       new Record("mary", 5.5F),
                       new Record("bob", 4.5F) };
        try {
            FileOutputStream fout = new FileOutputStream(args[0]);
            ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(fout);
            for (int i=0; i<r.length; i++)</pre>
               out.writeObject(r[i]);
            out.close();
        catch (IOException e) {
               e.printStackTrace();
```

Nguyễn Việt Hà

Các luồng vào ra



```
import java.io.*;
public class TestObjectInputStream {
   public static void main(String args[]) {
        Record r;
        try {
            FileInputStream fin = new FileInputStream(args[0]);
            ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(fin);
            while (true) {
                 r = (Record) in.readObject();
                 System.out.println(r);
        catch (EOFException e) {
            System.out.println("No more records");
        catch (ClassNotFoundException e) {
             System.out.println("Unable to create object");
        catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
```

Nguyễn Việt Hà

Các luồng vào ra



Lớp RandomAccessFile

- Là một lớp độc lập (kế thừa trực tiếp từ Object)
- Đảm nhận việc đọc và ghi dữ liệu ngẫu nhiên
 - □ cài đặt các giao diện DataInput và DataOutput
- Kích thước bản ghi phải cố định



```
import java.io.*;
public class WriteRandomFile {
  public static void main(String args[]) {
       int a[] = { 2, 3, 5, 7, 11, 13 };
       try {
           File fout = new File(args[0]);
           RandomAccessFile out;
           out = new RandomAccessFile(fout, "rw");
           for (int i=0; i<a.length; i++)</pre>
               out.writeInt(a[i]);
           out.close();
       catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
```



```
import java.io.*;
public class ReadRandomFile {
  public static void main(String args[]) {
       try {
           File fin = new File(args[0]);
           RandomAccessFile in = new RandomAccessFile(fin, "r");
           int recordNum = (int) (in.length() / 4);
           for (int i=recordNum-1; i>=0; i--) {
               in.seek(i*4);
               System.out.println(in.readInt());
       catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
```



Lớp Scanner

- Là lớp mới hỗ trợ nhập dữ liệu, kế thừa trực tiếp từ Object (từ Java 1.5)
- Khởi tạo với đối số là đối tượng vào (luồng, tệp, xâu ký tự)
- Có các phương thức hỗ trợ nhập trực tiếp □ next*Type*, hasNext*Type*

Các luồng vào ra 43



```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int i = sc.nextInt();
Scanner sc;
sc = new Scanner(new File("myNumbers"));
while (sc.hasNextLong()) {
  long aLong = sc.nextLong();
String str = "2 3 5 7";
Scanner sc = new Scanner(str);
while (sc.hasNextInt()) {
  System.out.println(sc.nextInt());
```



```
class Abc {
  public void read(Scanner sc) {
    ...
  }
  public void doSomething() {...}
}
```