BÀI 7. VÀO RA DỮ LIỆU

•

Vào ra dữ liệu

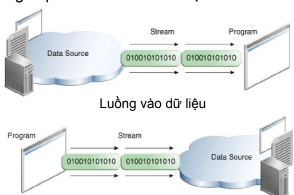
- Các luồng vào-ra dữ liệu
- Vào-ra dữ liệu trên thiết bị chuẩn
- Vào-ra dữ liệu trên file nhị phân
- · Vào-ra dữ liệu trên file văn bản

1. CÁC LUỒNG VÀO RA DỮ LIỆU

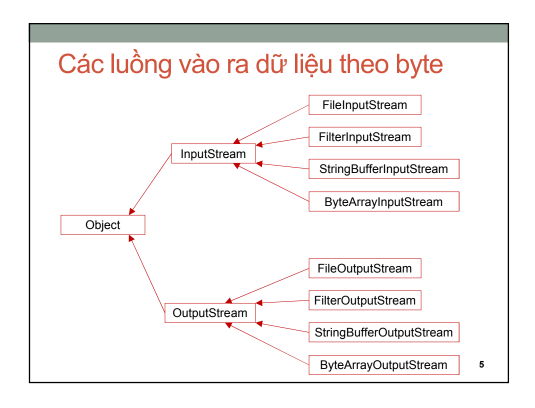
3

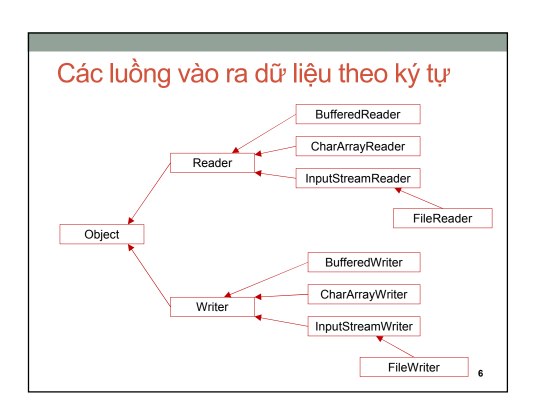
Các luồng vào ra dữ liệu

- Vào-ra dữ liệu: trao đổi dữ liệu với các thiết bị ngoại vi
 Bàn phím, màn hình, thiết bị nhớ, cạc mạng...
- Java cung cấp cơ chế vào ra dữ liệu theo các luồng



Luồng ra dữ liệu





Vào ra dữ liệu trên thiết bị chuẩn

- · Vào dữ liệu từ thiết bị chuẩn (bàn phím): System.in
 - Một đối tượng của lớp InputStream → đọc ghi theo luồng byte
 - · Các phương thức rất hạn chế
 - Thường được sử dụng để khởi tạo các đối tượng luồng khác để xử lý dễ dàng hơn:

- Ra dữ liệu trên thiết bị chuẩn (màn hình): System.out
 - Một đối tượng của lớp PrintStream
 - Cung cấp các phương thức đầy đủ

7

2. VÀO-RA DỮ LIỆU TRÊN FILE NHỊ PHÂN

File nhị phân

- Dữ liệu được tổ chức và xử lý theo dạng bit-by-bit
- Thuận tiện cho các chương trình khi vào ra dữ liệu
- Vào-ra dữ liệu trên file nhị phân:
 - new FileOutputStream(filePath): ghi dữ liệu theo luồng
 - filePath: đường dẫn tới file (bao gồm tên file)
 - Phương thức write (int)
 - new FileInputStream(filePath): đọc dữ liệu theo luồng
 - Phương thức int read() trả về -1 nếu đọc hết file
 - new DataOutputStream(outputStreamObject): **ghi dữ liệu** nguyên thủy
 - Phương thức writeInt(), writeDouble(), writeChars(),...
 - new DataInputStream(inputStreamObject): đọc dữ liệu nguyên thủy
 - Phương thức readInt(), readDouble(),...

9

Vào ra trên file nhị phân – Ví dụ 1

```
/** Copy data from source file into destination file
*@param srcFilePath the path of the source file
*@param dstFilePath the path of the destiantion file
*/
private static void copy(String srcFilePath,
                    String dstFilePath) throws IOException{
      FileInputStream in = null;
      FileOutputStream out = null;
      in = new FileInputStream(srcFilePath);
      out = new FileOutputStream(dstFilePath);
       int data;
       while ((data = in.read()) != -1)
            <u>out.wr</u>ite(data);
      in.close();
       out.close();
                              Đóng luồng sau khi hoàn thành
                                                              10
```

Ví dụ 1 - Xử lý ngoại lệ

11

Ví dụ 1 - Xử lý ngoại lệ (tiếp)

```
int data = -1;
try {
    while((data = in.read()) != -1)
        out.write(data);
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Cannot access file");
}
try {
    in.close();
    out.close();
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Cannot close files");
}
}//end method
```

Chưa thể chắc chắn việc luồng đã được đóng khi ngoại lệ xảy ra

Ví dụ 1 - Xử lý ngoại lệ(tiếp)

try-with-resources: đảm bảo luồng luôn được đóng

13

Vào ra trên file nhị phân – Ví dụ 2

Vào ra trên file nhị phân – Ví dụ 2 (tiếp)

```
System.out.println("No:" + in.readInt());
in.readChar(); //ignore ':'
char chr;
StringBuffer name = new StringBuffer(30);
while((chr = in.readChar()) != ':')
        name.append(chr);
System.out.println("Fullname: " + name.toString());
System.out.println("Mark: " + in.readDouble());
} catch (FileNotFoundException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
} catch (IOException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
}
```

15

Ghi đè và ghi nối tiếp

- · Sử dụng cờ khi khởi tạo các đối tượng luồng ra:
 - true: ghi tiếp
 - false: ghi đè (mặc định)
- Ví du:

Vào-ra sử dụng bộ đệm

- Các phương thức vào ra đã đề cập đến được xử lý trực tiếp bởi HĐH → kém hiệu quả
- Ghi dữ liệu sử dụng bộ đệm: BufferedOutputStream
 - Khởi tạo: BufferedOutputStream(outputStreamObject)
 - Phương thức flush (): xóa bộ đệm
 - Phương thức write (int): ghi dữ liệu
- Đọc dữ liệu sử dụng bộ đệm: BufferedInputStream
 - Khởi tạo: BufferedInputStream(inputStreamObject)
 - Phương thức available (): trả về 0 nếu đọc hết dữ liệu
 - Phương thức read (int): trả về -1 nếu đọc hết dữ liệu

17

Ví dụ- Vào ra qua bộ đệm

3. VÀO-RA DỮ LIỆU TRÊN FILE VĂN BẢN

19

FileReader và FileWriter

- Đọc và ghi dữ liệu trên file văn bản.
- FileReader
 - Khởi tạo: FileReader (filePath)
 - Phương thức read(): đọc theo từng ký tự, trả về int → ép kiểu thành char
 - Trả về -1 nếu hết file
- FileWriter
 - Khởi tạo: FileWriter (filePath)
 - Phương thức write (): ghi dữ liệu vào file

Ví dụ

```
public static void main(String args[]) {
   try(
      FileWriter wr = new FileWriter("test.txt");
      FileReader rd = new FileReader("test.txt")
   ) {
      wr.write(String.valueOf(1));
      wr.write(":Nguyen Van An:");
      wr.write(String.valueOf(9.5));
      char ch;
      while((ch = (char) rd.read()) != -1)
             System.out.print(ch);
   } catch (FileNotFoundException e) {
      System.out.println(e.getMessage());
   } catch (IOException e) {
      System.out.println(e.getMessage());
                                                            21
```

Xử lý theo từng dòng văn bản

- Ghi từng dòng văn bản: Sử dụng PrintWriter
 - Khởi tạo: new PrintWriter (writerObject)
 - Phương thức: print(), printf(), println()
- Ghi từng dòng văn bản: Sử dụng BufferedWriter
 - Khởi tạo: new BufferedWriter(writerObject)
 - Phương thức: void write(int), void write(String),
 void writeLIne()
- Đọc từng dòng văn bản: Sử dụng BufferedReader
 - Khởi tạo: new BufferedReader (readerObject)
 - Phương thức: String readLine() trả về null nếu đọc hết file

java.util.StringTokenizer

- Phân tách xâu ký tự thành các xâu phần tử theo dấu hiệu phân cách (delimiter)
 - · Delimiter: mặc định là dấu cách trắng \s
 - Có thể định nghĩa lại trong phương thức khởi tạo
- · Phương thức khởi tạo
 - Mặc định: StringTokenizer(String input)
 - Định nghĩa lại dấu hiệu phân cách
 StringTokenizer(String input, String delimiter)
- nextToken (): trả lại xâu phần tử tiếp theo
- hasMoreTokens(): trả về false nếu không còn xâu phần tử
- countTokens (): trả về số xâu phần tử tách được

23

Vào-ra file văn bản – Ví dụ

Vào-ra file văn bản – Ví dụ(tiếp)

```
try(BufferedReader reader = new BufferedReader(
   new FileReader("D:\\Samsung\\data.txt"))
) {
   String line;
   StringTokenizer readData;
   while((line = reader.readLine()) != null) {
      readData = new StringTokenizer(line,":");
      while(readData.hasMoreTokens())
          System.out.printf("%s ", readData.nextToken());
          System.out.println();
   }
}catch(FileNotFoundException e){
   System.out.println(e.getMessage());
}catch(IOException e){
   System.out.println(e.getMessage());
                                                         25
```

4. LỚP FILE

Lớp File

- Cung cấp các phương thức thao tác với file, thư mục trên máy tính
 - · Thư mục về bản chất cũng là file
- Các phương thức khởi tạo:
 - File(String filePath): Tạo đối tượng file với đường dẫn (và tên file)
 - File(String path, String filePath): Tạo đối tượng file nằm trong thư mục cha path
- Lưu ý: tạo đối tượng file trong chương trình không có nghĩa là tạo một file mới trên hệ thống

27

Các phương thức

- boolean mkdir(): tạo thư mục có tên chỉ ra khi khởi tạo đối tượng File. Trả về false nếu không thành công
- boolean mkdirs(): tạo thư mục có tên chỉ ra khi khởi tạo đối tượng File, bao gồm cả thư mục cha nếu cần thiết.
- createNewFile(): tao file mới
- boolean isDirectory(): trả về true nếu là thư mục
- boolean isFile(): trả về true nếu là file
- boolean canRead(): trả về true nếu có quyền đọc
- boolean canWrite(): trả về true nếu có quyền ghi
- boolean canExecute(): trả về true nếu có quyền thực thi
- String getName()
- String getParent()

Các phương thức

- String[] list(): trả về tên các thư mục con và file
- String[] list(FileNameFilter filter): trả về
 tên các thư mục con và file có chứa filter
- File[] listFiles()
- File[] listFiles(FileFilter filter): trả về các đối tượng file thỏa mãn filter
- boolean exists(): trả về true nếu tồn tại file, thư mục
- long length (): trả về kích thước của file (byte)
- boolean delete()
- void deleteOnExit(): xóa khi tắt máy ảo JVM
- boolean renameTo (File dest): đổi tên
- boolean setReadOnly(): thiết lập thuộc tính read-only

29

Ví dụ - Tìm file theo tên

```
package samsung.java.file.operator;
/** The SearchingByName class demonstrates searching the
file containing the keyword*/
public class SearchingByName {
   Scanner inputData = new Scanner(System.in);
   System.out.print("Search in directory: ");
   String dirPath = inputData.nextLine();
   File new dirInSearch = new File(dirPath);
   if (dirInSearch.isDirectory()) {
      System.out.print("Keyword: ");
       String key = inputData.nextLine();
      SearchingByName filter = new SearchingByName(key);
      String[] children;
      children = f.list(filter);
      for (String child:children)
         System.out.println(child);
   }
                                                           30
```

Ví dụ (tiếp)

```
package samsung.java.file.operator;
/** The NameFilter class presents a file filter by name*/
public class SearchingByName {
    private String key;
    /** Construct a new filter with keyword
    *@param initKey the keyword
    */
    public SearchingByName(String initKey) {
        this.key = initKey;
    }
    @Override
    public boolean accept(File dir, String name) {
        return name.contains(key);
    }
}
```

31

Sử dụng luồng vào-ra trên đối tượng File

- Các luồng vào-ra đều cung cấp phương thức khởi tạo với đối tượng File
- FileInputStream (File file)
- FileOutpuStream(File file)
- FileReader (File file)
- FileWriter(File file)

4. LỚP FILES

33

Lớp Files

- Java 7 trở lên cung cấp thêm lớp Files với các phương thức tiện dụng và hiệu quả hơn
- Tiện dụng vì các phương thức đều là static
- Khi sử dụng lớp Files, thường phải truyền đối số là đối tượng từ lớp Path để định vị file trên hệ thống
 - Tạo đối tượng Path từ đường dẫn file: Paths.get(String filePath)

Các phương thức

- boolean isDirectory(Path): trả về true nếu là thư mục
- boolean isRegularFile (Path): trả về true nếu là file
- boolean isReadable(Path): trả về true nếu được phép đọc
- boolean isWritable(Path)
- boolean isExecutable(Path)
- Path createFile (Path, FileAttribute): tao file
- Path createDirectory(Path, FileAttribute):tạo thư mục
- Path createDirectories (Path, FileAttribute): thạo thư mục, bao gồm cả thư mục cha nếu không tồn tại

35

Các phương thức

- void deleteIfExist(Path):xóa
- boolean notExist(Path): trả về true nếu file không tồn tai
- long size (Path): trả về kích thước file (byte)
- Path copy(Path source, Path target, CopyOption options)
- Path move (Path source, Path target, CopyOption... options)

Các phương thức đọc từ file

- byte[] readAllBytes(Path): đọc nội dung file vào mảng byte
- BufferedReader newBufferedReader (Path): mở file và trả lại đối tượng BufferedReader
- BufferedReader newBufferedReader (Path, Charset): mở file và trả lại đối tượng BufferedReader, hỗ trợ bảng mã khác (US-ASCII, UTF-16)mặc định(UTF-8)
- InputStream newInputStream(Path, OpenOption): mở file và trả lại đối tượng InputStream

37

Các phương thức ghi vào file

- Path write(Path, byte[], OpenOption): ghi
 mang byte vào file
- BufferedWriter newBufferedWriter(Path, OpenOption): mở và tạo một đối tượng BufferedWriter để ghi
- BufferedWriter newBufferedWriter(Path, Charset, OpenOption)
- OutputStream newOutputStream(Path, OpenOption): mở và tạo một đối tượng OutputStream để ghi

Các tùy chọn

- Tùy chọn mở OpenOption:
 - APPEND: ghi tiếp
 - · CREATE: tạo file mới và ghi
 - READ: mở để đọc
 - WRITE: mở để ghi
 - · DELETE_ON_CLOSE: xóa khi đóng file
 - DSYNC và SYNC: yêu cầu đồng bộ hóa khi có nhiều luồng cũng truy cập vào file
- Tùy chọn CopyOption:
 - · COPY_ATTRIBUTES: Sao chép cả thuộc tính
 - REPLACE EXISTING: chép đè lên file cũ (nếu có)

39

Ví dụ - Xóa file, thư mục

```
Path path = Paths.get(filePath);//filePath is a String
try {
    Files.delete(path);
} catch (NoSuchFileException x) {
    System.err.format("%s: no such" + " file or
directory%n", path);
} catch (DirectoryNotEmptyException x) {
    System.err.format("%s not empty%n", path);
} catch (IOException x) {
    // File permission problems are caught here.
    System.err.println(x);
}
```

Ví dụ - Đọc-ghi qua bộ đệm

Ví dụ - Ghi qua bộ đệm