

입출력 스트림과 파일 입출력

학습 목표

- 1. 자바의 입출력 스트림에 대한 이해
- 2. 텍스트 파일 입출력
- 3. 바이너리 파일 입출력
- 4. File 클래스로 파일 속성 알아내기
- 5. 파일 복사 응용 사례

자바의 입출력 스트림

- 🗖 자바의 입출력 스트림
 - □ 입출력 장치와 자바 응용 프로그램 연결
 - 입력 스트림: 입력 장치로부터 자바 프로그램으로 데이터를 전달하는 객체
 - 출력 스트림: 자바 프로그램에서 출력 장치로 데이터를 보내는 객체
 - □ 특징
 - 입출력 스트림 기본 단위: 바이트
 - 단방향 스트림, 선입선출 구조

자바 프로그램 개발자는 직접 입력 장치에서 읽지 않고 입력 스트림을 통해 읽으며, 스크린 등 출력 장치에 직접 출력하지 않고 출력 스트림에 출력하면 된다.



자바의 입출력 스트림 종류

■ 문자 스트림

- 문자만 입출력하는 스트림
- 문자가 아닌 바이너리 데이터는 스트림에서 처리하지 못함
- 문자가 아닌 데이터를 문자 스트림으로 출력하면 깨진 기호가 출력
- 바이너리 파일을 문자 스트림으로 읽으면 읽을 수 없는 바이트가 생 겨서 오류 발생
 - 예) 텍스트 파일을 읽는 입력 스트림

■ 바이트 스트림

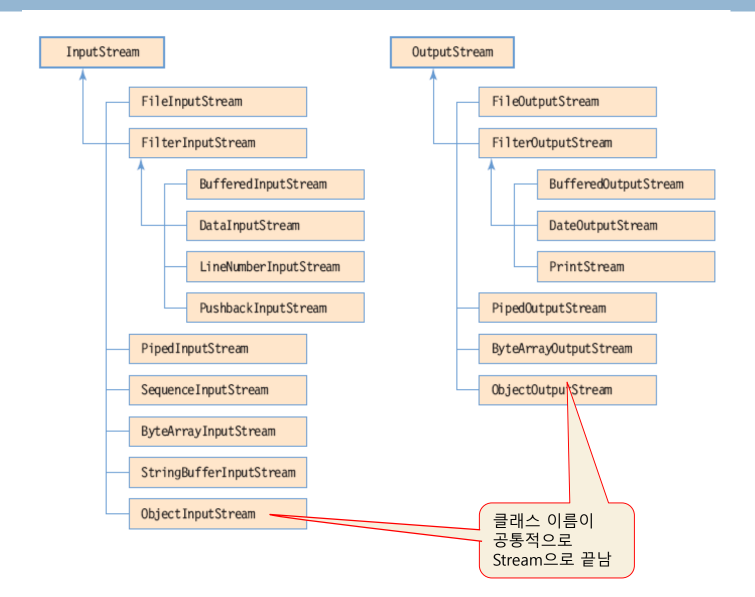
- 입출력 데이터를 단순 바이트의 흐름으로 처리
- 문자 데이터 든 바이너리 데이터든 상관없이 처리 가능예) 바이너리 파일을 읽는 입력 스트림

문자 스트림과 바이트 스트림의 흐름 비교

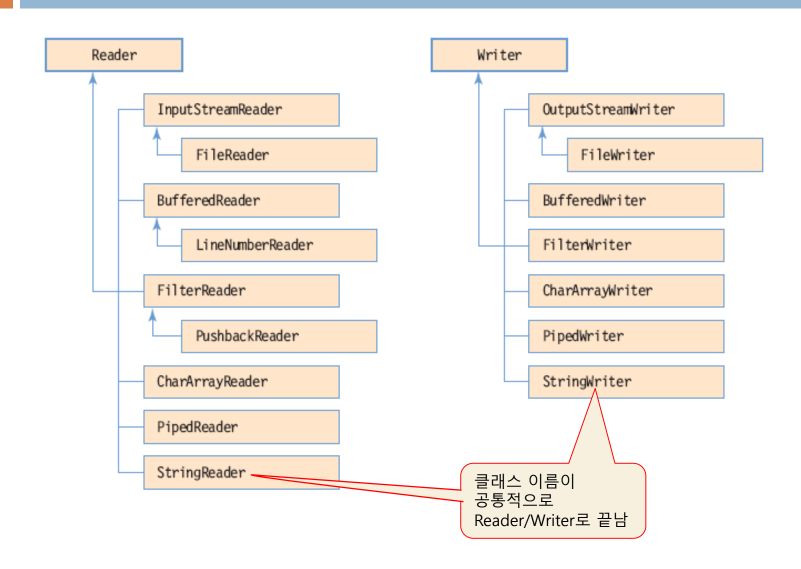




JDK의 바이트 스트림 클래스 계층 구조



JDK의 문자 스트림 클래스 계층 구조



스트림 연결

- □ 여러 개의 스트림을 연결하여 사용할 수 있음
 - 예) 키보드에서 문자를 입력받기 위해 System.in과 InputStreamReader를 연결한 코드

InputStreamReader rd = **new InputStreamReader(System.in)**;

```
while(true) {
  int c = rd.read(); // 입력 스트림으로부터 키 입력. c는 입력된 키 문자 값
  if(c == -1) // 입력 스트림의 끝을 만나는 경우
  break; // 입력 종료
}
```



문자 스트림으로 텍스트 파일 읽기

- □ 텍스트 파일을 읽기 위해 문자 스트림 FileReader 클래스 이용
 - 1. 파일 입력 스트림 생성(파일 열기)
 - 스트림을 생성하고 파일을 열어 스트림과 연결

```
FileReader fin = new FileReader("c:₩\test.txt");
```

2. 파일 읽기

■ read()로 문자 하나 씩 파일에서 읽음

```
int c;
while((c = fin.read()) != -1) { // 문자를 c에 읽음. 파일 끝까지 반복
System.out.print((char)c); // 문자 c 화면에 출력
}
```

3. 스트림 닫기

- 스트림이 더 이상 필요 없으면 닫아야 함. 닫힌 스트림에서는 읽을 수 없음
- close()로 스트림 닫기

```
fin.close();
```

파일 입출력과 예외 처리

- □ 파일 입출력 동안 예외 발생 가능
 - □ 스트림 생성 동안 : FileNotFoundException 발생 가능
 - 파일의 경로명이 틀리거나, 디스크의 고장 등으로 파일을 열 수 없음

FileReader fin = new FileReader("c:₩₩test.txt"); // FileNotFoundException 발생가능

- □ 파일 읽기, 쓰기, 닫기를 하는 동안 : IOException 발생 가능
 - 디스크 오동작, 파일이 중간에 깨진 경우, 디스크 공간이 모자라서 파일 입출력 불가

int c = fin.read(); // IOException 발생 가능

- 💶 try-catch 블록 반드시 필요
 - 자바 컴파일러의 강제 사항

생략 가능. FileNotFoundException은 IOException을 상속받기 때문에 아래의 catch 블록 하나만 있으면 됨

```
try {
    FileReader fin = new FileReader("c:₩\text.txt");
    ...
    int c = fin.read();
    ...
    fin.close();
} catch(FileNotFoundException e) {
    System.out.println("파일을 열 수 없음");
} catch(IOException e) {
    System.out.println("입출력 오류");
}
```

FileReader의 생성자와 주요 메소드

| 생성자 | 설명 |
|-------------------------|----------------------------------|
| FileReader(File file) | file에 지정된 파일로부터 읽는 FileReader 생성 |
| FileReader(String name) | name 이름의 파일로부터 읽는 FileReader 생성 |

| 메소드 | 설명 |
|--|--|
| int read() | 한 개의 문자를 읽어 정수형으로 리턴 |
| <pre>int read(char[] cbuf)</pre> | 최대 cbuf 배열의 크기만큼 문자들을 읽어 cbuf 배열에 저장. 만일 읽는 도중 EOF를 만나면 실제 읽은 문자 개수 리턴 |
| <pre>int read(char[] cbuf, int off, int len)</pre> | 최대 1en 크기만큼 읽어 cbuf 배열의 off부터 저장. 읽는 도 중 EOF를 만나면 실제 읽은 문자 개수 리턴 |
| String getEncoding() | 스트림이 사용하는 문자 집합의 이름 리턴 |
| void close() | 입력 스트림을 닫고 관련된 시스템 자원 해제 |

예제 13-1 : FileReader로 텍스트 파일 읽기

FileReader를 이용하여 c:₩windows₩system.ini 파일을 읽어 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라. system.ini는 텍스트 파일이다..

```
import java.io.*;
public class FileReaderEx {
                  public static void main(String[] args) {
                                   FileReader in = null:
                                 try {
                                                    in = new FileReader("c:\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\window\\windows\\windows\\windows\\window\\windows\\window\\window\\window\\window\\window\\window\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\window\\window\window\\window\\window\window\\window\\window\window\\window\window\\window\\window\window\
                                                   int c;
                                                   while ((c = in.read())!= -1) { // 한 문자씩 파일 끝까지 읽는다.
                                                                     System.out.print((char)c),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        파일 끝을 만나면 -1 리턴
                                                   in.close();
                                 catch (IOException e) {
                                                   System.out.println("입출력 오류");
```

```
; for 16-bit app support
[386Enh]
woafont=dosapp.fon
EGA80WOA.FON=EGA80WOA.FON
EGA40WOA.FON=CGA80WOA.FON
CGA80WOA.FON=CGA80WOA.FON
CGA40WOA.FON=CGA40WOA.FON
[drivers]
wave=mmdrv.dll
timer=timer.drv
```

문자 스트림으로 텍스트 파일 쓰기

- □ 텍스트 파일에 쓰기 위해 문자 스트림 FileWriter 클래스 이용
 - 1. 파일 출력 스트림 생성(파일 열기)
 - 스트림을 생성하고 파일을 열어 스트림과 연결

FileWriter fout = new FileWriter("c:₩₩Temp₩₩test.txt");

2. 파일 쓰기

- write()로 문자 하나 씩 파일에 기록 fout.write('A'); // 문자 'A'를 파일에 기록
- 블록 단위로 쓰기 가능

char [] buf = new char [1024]; fout.write(buf, 0, buf.length); // buf[0]부터 버퍼 크기만큼 쓰기

3. 스트림 닫기

■ close()로 스트림 닫기

fout.close(); // 스트림 닫기. 더 이상 스트림에 기록할 수 없다.

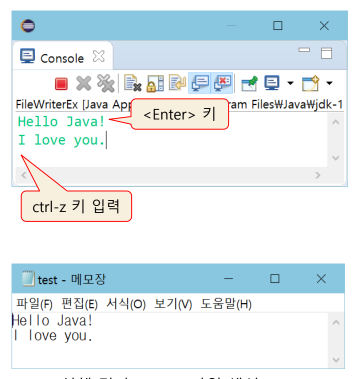
FileWriter의 생성자와 주요 메소드

| 생성자 | 설명 |
|---|---|
| FileWriter(File file) | file에 데이터를 저장할 FileWriter 생성 |
| FileWriter(String name) | name 파일에 데이터를 저장할 FileWriter 생성 |
| FileWriter(File file, boolean append) | FileWriter를 생성하며, append가 true이면 파일의 마지막부터 데이터 저장 |
| FileWriter(String name, boolean append) | FileWriter를 생성하며, append가 true이면 파일의 마지막부터 데이터 저장 |

| 메소드 | 설명 |
|--|----------------------------------|
| <pre>void write(int c)</pre> | c를 char로 변환하여 한 개의 문자 출력 |
| <pre>void write(String str, int off, int len)</pre> | 인덱스 off부터 len개의 문자를 str 문자열에서 출력 |
| <pre>void write(char[] cbuf, int off, int len)</pre> | 인덱스 off부터 len개의 문자를 배열 cbuf에서 출력 |
| <pre>void flush()</pre> | 스트림에 남아 있는 데이터 모두 출력 |
| String getEncoding() | 스트림이 사용하는 문자 집합의 이름 리턴 |
| void close() | 출력 스트림을 닫고 관련된 시스템 자원 해제 |

예제 13-2 : FileWriter를 이용하여 텍스트 파일 쓰기

사용자로부터 입력받은 텍스트를 c:₩Temp₩test.txt 파일에 저장하는 프로그램을 작성하라. 사용자는 키 입력 후 라인 첫 위치에 ctrl-z 키(EOF)를 입력하라.



실행 결과 test.txt 파일 생성

```
import java.io.*;
public class FileWriterEx {
  public static void main(String[] args) {
     InputStreamReader in = new InputStreamReader(System.in);
     FileWriter fout = null;
     int c;
     try {
       fout = new FileWriter("c:\\Temp\\text{test.txt"});
       while ((c = in.read())!= -1) {
          fout.write(c); // 키보드로부터 받은 문자를 파일에 저장
       in.close();
       fout.close();
     catch (IOException e) {
       System.out.println("입출력 오류");
```

바이트 스트림으로 바이너리 파일 쓰기

- □ 바이너리 값을 파일에 저장하기
 - □ 프로그램 내의 변수, 배열, 버퍼에 든 바이너리 값을 파일에 그대로 기록
 - FileOutputStream 클래스 이용
 - 1. 파일 출력 스트림 생성(파일 열기)
 - 스트림을 생성하고 파일을 열어 스트림과 연결

FileOutputStream fout = new FileOutputStream("c:\\Temp\\text{W}Temp\\\text{test.out");

- 2. 파일 쓰기
 - write()로 문자 하나 씩 파일에 기록

byte b[] = {**7,51,3,4,-1,24**}; for(int i=0; i<b.length; i++) fout.write(b[i]); // 배열 b를 바이너리 그대로 기록



00000000h:07 33 03 04 FF 18

; 2 3 [□] . ↑

test.out 파일 내부

- 3. 스트림 닫기
 - close()로 스트림 닫기

FileOutputStream의 생성자와 주요 메소드

| 생성자 | 설명 |
|--|--|
| FileOutputStream(File file) | file이 지정하는 파일에 출력하는 FileOutputStream 생성 |
| FileOutputStream(String name) | name이 지정하는 파일에 출력하는 FileOutputStream 생성 |
| FileOutputStream (File file, boolean append) | FileOutputStream을 생성하며 append가 true이면 file이 지정하는 파일의 마지막부터 데이터 저장 |
| FileOutputStream (String name, boolean append) | FileOutputStream을 생성하며 append가 true이면 name 이름의 파일의 마지막부터 데이터 저장 |

| 메소드 | 설명 |
|---|----------------------------------|
| <pre>void write(int b)</pre> | int 형으로 넘겨진 한 바이트를 출력 스트림으로 출력 |
| <pre>void write(byte[] b)</pre> | 배열 b의 바이트를 모두 출력 스트림으로 출력 |
| <pre>void write(byte[] b, int off, int len)</pre> | len 크기만큼 off부터 배열 b를 출력 스트림으로 출력 |
| void flush() | 출력 스트림에서 남아 있는 데이터 모두 출력 |
| void close() | 출력 스트림을 닫고 관련된 시스템 자원 해제 |

예제 13-3: FileOutputStream으로 바이너리 파일 쓰기

FileOutputStream을 이용하여 byte [] 배열 속에 들어 있는 바이너리 값을 c:₩Temp₩test.out 파일에 저장하라. 이 파일은 바이너리 파일이 된다. 이 파일은 예제 13-4에서 읽어 출력할 것이다.

c:₩Temp₩test.out을 저장하였습니다.



00000000h:07 33 03 04 FF 18

; 2 3 □ . ↑

test.out 파일 내부

바이트 스트림으로 바이너리 파일 읽기

- □ 바이너리 파일에서 읽기 위해 FileInputStream 클래스 이용
 - 1. 파일 입력 스트림 생성(파일 열기)
 - 스트림을 생성하고 파일을 열어 스트림과 연결

- 2. 파일 읽기
 - read()로 문자 하나 씩 파일에서 읽기

```
int n=0, c;
while((c = fin.read()) != -1) {
b[n] = (byte)c; // 읽은 바이트를 배열에 저장
n++;
}
```

■ 블록 단위로 읽기 가능

fin.read(b); // 배열 b의 바이트 크기만큼 바이너리 그대로 읽기

- 3. 스트림 닫기
 - close()로 스트림 닫기

FileInputStream의 생성자와 주요 메소드

| 생성자 | 설명 |
|------------------------------|--|
| FileInputStream(File file) | file이 지정하는 파일로부터 읽는 FileInputStream 생성 |
| FileInputStream(String name) | name이 지정하는 파일로부터 읽는 FileInputStream 생성 |

| 메소드 | 설명 |
|---|--|
| int read() | 입력 스트림에서 한 바이트를 읽어 int형으로 리턴 |
| <pre>int read(byte[] b)</pre> | 최대 배열 b의 크기만큼 바이트를 읽음. 읽는 도중 EOF를 만나면 실제 읽은 바이트 수 리턴 |
| <pre>int read(byte[] b, int off, int len)</pre> | 최대 1en개의 바이트를 읽어 b 배열의 off 위치에 저장. 읽는 도 중 EOF를 만나면 실제 읽은 바이트 수 리턴 |
| <pre>int available()</pre> | 입력 스트림에서 현재 읽을 수 있는 바이트 수 리턴 |
| void close() | 입력 스트림을 닫고 관련된 시스템 자원 해제 |

FileInputStream을 이용하여 c:₩Temp₩test.out 파일(예제 13-3에서 저장한 파일)을 읽어 바이너리 값들을 byte [] 배열 속에 저장하고 화면에 출력하라.

```
7 51 3 4 -1 24
00000000h:07 33 03 04 FF 18 ; 2 3 □ . ↑
```

test.out 파일 내부

```
import java.io.*;
public class FileInputStreamEx {
  public static void main(String[] args) {
     byte b[] = new byte [6]; // 비어 있는 byte 배열
     try {
        FileInputStream fin =
              new FileInputStream("c:\\Temp\\text{w}Temp\\text{test.out");
        int n=0, c;
        while((c = fin.read())!= -1) {
           b[n] = (byte)c; // 읽은 바이트를 배열에 저장
           n++;
        System.out.println(
           "c:₩₩Temp₩₩test.out에서 읽은 배열을 출력합니다.");
        for(int i=0; i < b.length; i++)
           System.out.print(b[i]+" ");
        System.out.println();
        fin.close();
     } catch(IOException e) { }
```

c:₩Temp₩test.out에서 읽은 배열을 출력합니다. 7 51 3 4 -1 24

File 클래스

- 🗖 File 클래스
 - □ 파일의 경로명 및 속성을 다루는 클래스
 - java.io.File
 - 파일과 디렉터리 경로명의 추상적 표현
 - □ 파일 이름 변경, 삭제, 디렉터리 생성, 크기 등 파일 관리
 - File 객체에는 파일 읽기/쓰기 기능 없음
 - 파일 입출력은 파일 입출력 스트림 이용
- □ File 객체 생성
 - □ 생성자에 파일 경로명을 주어 File 객체 생성

File $f = \text{new File}(\text{"c:} WWTemp}WWtest.txt");$

□ 디렉터리와 파일명을 나누어 생성자 호출

File f = new File("c:WWTemp", "test.txt");

File 클래스 생성자와 주요 메소드

| 메소드 | 설명 |
|-----------------------------------|--|
| File(File parent, String child) | parent 디렉터리에 child 이름의 디렉터리나 파일을 나타 내는 File 객체 생성 |
| File(String pathname) | pathname의 완전 경로명이 나타내는 File 객체 생성 |
| File(String parent, String child) | parent 디렉터리에 child 이름의 디렉터리나 파일을 나타 내는 File 객체 생성 |
| File(URI uri) | file:URI를 추상 경로명으로 변환하여 File 객체 생성 |

| 메소드 | 설명 |
|-----------------------------|---|
| boolean mkdir() | 새로운 디렉터리 생성 |
| String[] list() | 디렉터리 내의 파일과 서브 디렉터리 리스트를 문자열 배열로 리턴 |
| File [] listFiles() | 디렉터리 내의 파일과 서브 디렉터리 리스트를 File [] 배열로 리턴 |
| boolean renameTo(File dest) | dest가 지정하는 경로명으로 파일 이름 변경 |
| boolean delete() | 파일 또는 디렉터리 삭제 |
| long length() | 파일의 크기 리턴 |
| String getPath() | 경로명 전체를 문자열로 변환하여 리턴 |
| String getParent() | 파일이나 디렉터리의 부모 디렉터리 이름 리턴 |
| String getName() | 파일 또는 디렉터리 이름을 문자열로 리턴 |
| boolean isFile() | 일반 파일이면 true 리턴 |
| boolean isDirectory() | 디렉터리이면 true 리턴 |
| long lastModified() | 파일이 마지막으로 변경된 시간 리턴 |
| boolean exists() | 파일 또는 디렉터리가 존재하면 true 리턴 |

File 클래스 활용

```
• 파일 크기
```

long size = **f.length()**;

• 파일 경로명

• 파일 타입

```
if(f.isFile())
System.out.println(f.getPath() + "는 파일입니다."); // 파일
else if(f.isDirectory())
System.out.println(f.getPath() + "는 디렉터리입니다."); // 디렉터리
```

c:₩windows₩system.ini은 파일입니다.

• 디렉터리 파일 리스트 얻기

```
File f = new File("c:\\Temp");
File[] subfiles = f.listFiles(); // c:\Temp의 파일 및 서브 디렉터리 리스트 얻기

for(int i=0; i<filenames.length; i++) {
    System.out.print(subfiles[i].getName()); // 서브 파일명 출력
    System.out.println("\Temp = 크기: " + subfiles[i].length()); //서브파일크기출력
}
```

예제 13-5 : File 클래스를 활용한 파일 관리

File 클래스를 이용하여, 파일 타입 및 경로명 알아내기, 디렉터리 생성, 파일 이름 변경, 디렉터리의파일 리스트 출력 등 다양한 파일 관리 사례를 보여준다..

```
import java.io.File;
public class FileClassExample {
          public static void listDirectory(File dir) {
                    System.out.println("----" + dir.getPath() + "의 서브 리스트 입니다.----");
                    File[] subFiles = dir.listFiles();
                    for(int i=0; i<subFiles.length; i++) {
                              File f = subFiles[i];
                              long t = f.lastModified(); // 마지막으로 수정된 시간
                               System.out.print(f.getName());
                              System.out.print("₩t파일 크기: " + f.length()); // 파일 크기
                              System.out.printf("₩t수정한 시간: %tb %td %ta %tT\n",t, t, t, t);
         public static void main(String[] args) {
                    File f1 = new File("c:\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\windows\\window\\windows\\windows\\window\\windows\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\\window\window\\window\window\\window\\window\\window\\window\\window\window\\window\window\\window\\window
                    System.out.println(f1.getPath() + ", " + f1.getParent() + ", " +
                                                                                  f1.getName());
                    String res="";
                    if(f1.isFile()) res = "파일";
                    else if(f1.isDirectory()) res = "디렉토리";
                    System.out.println(f1.getPath() + "은 " + res + "입니다.");
```

```
File f2 = new File("c:\\Temp\\java_sample");

if(!\f2.exists()) {
	f2.mkdir();
}
listDirectory(new File("c:\\Temp"));
f2.renameTo(new
	File("c:\\Temp\\javasample"));
listDirectory(new File("c:\\Temp"));
}
```

```
c:₩windows\#system.ini, c:\#windows, system.ini
c:₩windows₩system.ini은 파일입니다.
----c:₩Temp의 서브 리스트 입니다.----
                           수정한 시간: 1월 18 목 20:43:33
HncDownload 파일 크기: 0
             파일 크기: 0
                           수정한 시간: 6월 06 수 12:34:02
java sample
             파일 크기: 4096 수정한 시간: 4월 26 목 17:32:07
ilinktest
             파일 크기: 6
                           수정한 시간: 6월 06 수 12:28:05
test.out
             파일 크기: 26
                           수정한 시간: 6월 06 수 12:41:19
test.txt
-----c:₩Temp의 서브 리스트 입니다.----
             파일 크기: 0
                           수정한 시간: 1월 18 목 20:43:33
HncDownload
             파일 크기: 0
                           수정한 시간: 6월 06 수 12:34:02
javasample
             파일 크기: 4096 수정한 시간: 4월 26 목 17:32:07
ilinktest
             파일 크기: 6
                           수정한 시간: 6월 06 수 12:28:05
test.out
             파일 크기: 26
                           수정한 시간: 6월 06 수 12:41:19
test.txt
```

예제 13-6: 텍스트 파일 복사

문자 스트림 FileReader와 FileWriter를 이용하여 c:₩windows₩system.ini를 c:₩Temp₩system.txt 파일로 복사하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.io.*;
public class TextCopy {
  public static void main(String[] args){
    File src = new File("c:₩₩windows₩system.ini"); // 원본 파일 경로명
    File dest = new File("c:₩₩Temp₩₩svstem.txt"); // 복사 파일 경로명
    int c;
    try {
       FileReader fr = new FileReader(src); // 파일 입력 문자 스트림 생성
       FileWriter fw = new FileWriter(dest); // 파일 출력 문자 스트림 생성
       while((c = fr.read()) != -1) { // 문자 하나 읽고
         fw.write((char)c); // 문자 하나 쓰고
       fr.close();
       fw.close();
       System.out.println( src.getPath()+ "를 " + dest.getPath()+ "로 복사하였습니다.");
    } catch (IOException e) {
       System.out.println("파일 복사 오류");
```

c:₩windows₩system.ini를 c:₩Temp₩system.txt로 복사하였습니다.

예제 13-7 : 바이너리 파일 복사

바이트 스트림 FileInputStream과 FileOutputStream을 이용하여 이미지 파일을 복사하라. 실행 전에 미리 c:\Temp 디렉터리에 imq.jpg를 준비하라.

```
import java.io.*;
public class BinaryCopy {
           public static void main(String[] args) {
                      File src = new File( "c:\\Temp\\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\infty\inft
                      File dest = new File("c:\\Temp\\back.jpg");
                     int c;
                    try {
                                FileInputStream fi = new FileInputStream(src);
                                FileOutputStream fo = new FileOutputStream(dest);
                               while((c = fi.read()) != -1) {
                                                                                                                                                                                                                       한 바이트씩 복사하므로 실행 시간이 많이 걸리는 것을
                                          fo.write((byte)c);
                                                                                                                                                                                                                      느낄 수 있다. 고속복사는 예제 13-8을 보라.
                               fi.close():
                               fo.close():
                                                                                                                                                                                                                                                                                       c:₩Temp₩img.jpg를 c:₩Temp₩back.jpg로 복사하였습니다.
                                System.out.println( src.getPath()+ "를 " + dest.getPath()+
                                              "로 복사하였습니다.");
                    } catch (IOException e) {
                                System.out.println("파일 복사 오류");
```

예제 13-7을 10KB씩 읽고 쓰도록 수정하여 고속으로 파일을 복사하라.

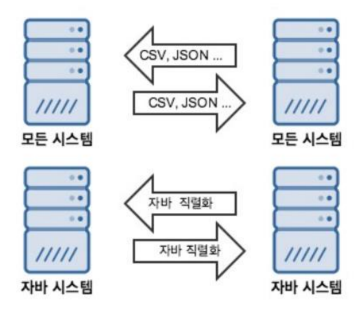
```
import java.io.*;
public class BlockBinaryCopy {
  public static void main(String[] args) {
    File src = new File( "c:₩\Temp\\ing.jpg"); // 원본 파일
    File dest = new File("c:₩\Temp\\back.ipg"); // 복사 파일
    try {
       FileInputStream fi = new FileInputStream(src); // 파일 입력 바이트 스트림 생성
       FileOutputStream fo = new FileOutputStream(dest); // 파일 출력 바이트 스트림 생성
       byte [] buf = new byte [1024*10]; // 10KB 버퍼
      while(true) {
         int n = fi.read(buf); // 버퍼 크기만큼 읽기. n은 실제 읽은 바이트
         fo.write(buf, 0, n); // buf[0]부터 n 바이트 쓰기
         if(n < buf.length)</pre>
           break; // 버퍼 크기보다 작게 읽었기 때문에 파일 끝에 도달. 복사 종료
      fi.close();
      fo.close();
      System.out.println(src.getPath() + "를 " + dest.getPath() + "로 복사하였습니다.");
    } catch (IOException e) { System.out.println("파일 복사 오류"); }
```

c:₩Temp₩img.jpg를 c:₩Temp₩back.jpg로 복사하였습니다.

참고: Serialization

- 직렬화(Serialization)
 - □ 자바 시스템 내부에서 사용되는 object 또는 data를 외부의 자바 시스템에서도 사용할 수 있도록 byte 형태로 데이터를 변환하는 기술
 - □ JVM의 메모리(Heap 또는 Stack)에 있는 객체 데이터를 바이트 형태로 변환하는 기술
 - □ java.io.Serializable 인터페이스를 구현한 클래스의 객체만 가능
- 역직렬화(Deserialization)
 - □ Byte 형태로 변환된 것을 원래 object나 data로 변환하는 기술

- □ 직렬화의 필요성
 - □ 생성한 instance를 파일(로 저장하여 나중에 읽어들일 필요가 있을 때
 - 다른 곳에서 생성한 instance를 전달받아 처리할 필요가 있을 때



직렬화 방법

- 1. 직렬화가 가능한 클래스 만들기
 - □ java.io.Serializable 인터페이스를 구현하거나
 - □ 또는, java.io.Serializable 인터페이스를 구현하고 있는 클래스를 상속받는 경우에는 가능
 - 참고: transient를 이용하여 직렬화대상에서 제외 가능
 - 참고: 다른 클래스의 객체를 field로 사용하는 경우에는 그 클래스의 직렬화 가능성을 체크해야 함
 - serialVersionUID 선언
 - private static final long serialVersionUID = 1L;
- 2. ObjectOutputStream 객체 생성
 - □ FileOutputStream fos = new FileOutputStream("경로명");
 BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fos);
 ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(bos);
- 3. 원하는 객체(obj)를 파일로 저장
 - out.writeObject(obj)

serialVersionUID

- □ 직렬화 또는 역직렬화를 수행하는 경우, 객체는 동일한 serialVersionUID를 가져야 함
 - 선언하지 않으면, 자동으로 생성되고 해쉬값이 할당됨
- □ 역직렬화를 할 때, serialVersionUID가 다르면 java.io.InvalidClassException 예외가 발생
- □ 따라서, serialVersionUID는 직접관리가 바람직
- □ (예)
 - private static final long serialVersionUID = 1L;

직렬화를 위한 클래스의 예

```
import java.io.Serializable;
public class Person implements Serializable
{
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   private String name;
   private int age;
   public Person(String name, int age)
       this.name = name;
       this.age = age;
   public String toString()
       return String.format("%s, %d", name, age);
```

직렬화의 예

```
import java.io.*;
public class Test
  public static void main(String[] args) throws Exception
      Person obj = new Person("홍길동", 24);
      String path = "c:\\temp\\serialTest.dat";
      FileOutputStream fos = new FileOutputStream(path);
      ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(fos);
      out.writeObject(obj);
      System.out.println("객체저장 완료");
```

역직렬화 방법

- 1. ObjectInputStream 객체 생성
 - □ FileOutputStream fis = new FileInputStream("경로명");
 BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(fis);
 ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(bis);
- 2. 파일로 부터 읽기
 - MyClass obj = (MyClass)in.readObject();
- □ 주의: readObject()는 Object 객체를 반환하므로 반드시 casting한 후 사용해야 함

역직렬화의 예

```
import java.io.*;
public class Test2
{
   public static void main(String[] args) throws Exception
       String path = "c:\\temp\\serialTest.dat";
       FileInputStream fis = new FileInputStream(path);
       ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(fis);
       Person temp = (Person)in.readObject();
       System.out.println(temp);
```

참고: 기타 직렬화 파일형식

CSV

□ 콤마(,) 기준으로 데이터를 구분하는 방법

```
Member member = new Member("김배민", "deliverykim@baemin.com", 25);
// member객체를 csv로 변환
String csv = String.format("%s,%s,%d",member.getName(), member.getEmail(), member.getAge());
System.out.println(csv);
```

출처: https://nesoy.github.io/articles/2018-04/Java-Serialize

JSON

- □ JavaScript에서 객체를 만들때 사용
- □ JSON은 경량(Lightweight)의 DATA-교환 형식

```
Member member = new Member("김배민", "deliverykim@baemin.com", 25);

// member객체를 json으로 변환

String json = String.format(
        "{\"name\":\"%s\",\"email\":\"%s\",\"age\":%d}",
        member.getName(), member.getEmail(), member.getAge());

System.out.println(json);

출처: https://nesoy.github.io/articles/2018-04/Java-Serialize
```