## 문자 스트림

- 문자 스트림
  - 유니 코드(2바이트) 문자를 입출력 하는 스트림
    - 문자로 표현되지 않는 데이터는 다루지 못함
    - 이미지, 동영상과 같은 바이너리 데이터는 입출력 할 수 없음
- 문자 스트림을 다루는 클래스
  - Reader/Writer
  - InputStreamReader/OutputStreamWriter
  - FileReader/FileWriter: 텍스트 파일에서 문자 데이터 입출력

## FileReader을 이용한 파일 읽기

• 파일 전체를 읽어 화면에 출력하는 코드 샘플 FileReader 생성자: test.txt 파일을 열고, 파일과 스트림을 연결

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

char c;
파일 끝까지 문자 하나씩 c에 읽어 들임.
파일의 끝을 만나면 read()는 -1

while((c = fin.read())!= -1) {

System.out.print((char)c); ← c를 문자로 변환하여 화면에 출력

}

fin.close(); ← 스트림을 닫음. 파일도 닫힘.
스트림과 파일의 연결을 끊음.
더 이상 스트림으로부터 읽을 수 없음
```

## 예제 8-1 : 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 fin = null:
   try {
     int c:
     while ((c = fin.read())!= -1) { // 한 문자씩 파일 끝까지 읽기
         System.out.print((char)c);
                             파일의 끝을 만나면 read()는 -1
     fin.close();
   catch (IOException e) {
     System.out.println("입출력 오류");
```

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

[mci]

#### **FileWriter**

- 파일 출력 스트림 생성
  - 예시 코드:

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

- FileWirter의 생성자는 해당 디렉토리에 위치한 파일을 열어서 스트림과 연결
- 파일이 없으면, 빈 파일을 생성
- 파일이 있으면, 기존 파일의 내용을 지우고 처음부터 작성
- 파일 쓰기
  - write()를 이용하여 문자 단위로 파일에 작성 및 저장

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

fout.write('A'); // 문자 'A' 출력

fout.close();
```

#### **FileWriter**

- 파일 쓰기
  - write()를 이용하여, 블록 단위로 파일에 저장

```
char [] buf = new char [1024];

// buf[] 배열의 처음부터 배열 크기(1024개 문자)만큼 쓰기
fout.write(buf, 0, buf.length);
```

- 스트림 닫기
  - 텍스트를 파일에 저장한 뒤, close()를 이용하여 스트림을 닫음
    → 연결된 파일도 닫힘

Fout.close();

## 바이트 스트림

- 바이트 스트림: 바이트 단위로 바이너리 데이터가 통신 및 처리
- 바이너리 데이터 (bit sequence)를 그대로 처리하므로, 텍스트, 이미지, 영상, 오디어 파일 입출력에 사용 가능
- InputStream/OutputStream
  - 추상 클래스
  - 바이트 스트림을 다루는 모든 클래스의 슈퍼 클래스
- FileInputStream/FileOutputStream
  - 파일로부터 바이트 단위로 읽거나 저장하는 클래스
  - 바이너리 파일의 입출력 용도

# 바이트 스트림: FileOutputStream 이용

• 파일 출력 스트림 생성

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

- FileOutputStream 생성자는 해당 바이너리 파일을 생성하여 스트림에 연결
- 파일 쓰기
  - 배열을 파일에 저장하는 예시 write() 메소드 사용 byte b[] = {7,51,3,4,-1,24}; for(int i=0; i<b.length; i++) fout.write(b[i]);
  - for 문 사용하지 않고 저장 가능
    fout.write(b); // 배열 b[]의 바이트 정보 모두 파일에 저장

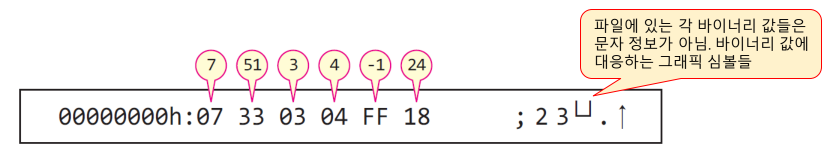
# 바이트 스트림: FileOutputStream 이용

• 바이너리 값을 파일에 저장하는 바이트 스트림 코드

```
FileOutputStream fout = new FileOutputStream("c:₩₩Temp₩₩test.out");

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

- 트림을 닫음. 파일도 닫힘. 더 이상 스트림으로부터 읽을 수 없음
```



test.out 파일의 내부

### 예제 8-5 : FileOutputStream으로 바이너리 파일 쓰기

FileOutputStream을 이용하여 byte [] 배열 속에 들어 있는 바이너리 값을 c:₩Temp₩test.out 파일에 저장

```
import java.io.*;
public class FileOutputStreamEx {
  public static void main(String[] args) {
     byte b[] = \{7,51,3,4,-1,24\};
    try {
       FileOutputStream fout =
           new FileOutputStream("c:\\Temp\\text{w}\text.out");
       for(int i=0; i< b.length; i++)
         fout.write(b[i]); // 배열 b의 바이너리를 그대로 기록
       fout.close();
       } catch(IOException e) {
         System.out.println("c:₩₩Temp₩₩test.out에 저장할 수
                             없었습니다. 경로명을 확인해 주세요");
         return;
    System.out.println("c:₩₩Temp₩₩test.out을 저장하였습니다.");
```

c:₩Temp₩test.out을 저장하였습니다.

## 바이트 스트림: FileInputStream 이용

- FileInputStream으로 바이너리 파일 읽기
- 파일 입력 스트림 생성
  - FileInputStream 클래스는 파일과 연결할 바이트 스트림을 생성
  - 해당 파일로부터 바이너리 값을 읽어오는 바이트 스트림 fin을 생성하는 코드 FileInputStream fin = new FileInputStream("c:₩₩Temp₩₩test.out");
- 파일 읽기
  - fin.read() 메소드를 호출하여, 파일 스트림으로부터 한 바이트 씩 리턴
  - read() 메소드를 이용하여, 파일의 데이터를 배열 byte b[]에 저장하는 코드

## 예제 8-6: FileInputStream으로 바이너리 파일 읽기

• FileInputStream을 이용하여 c:₩Temp₩test.out 파일(예제 8-5에서 저장한 파일)을 읽어 byte [] 배열 속에 저장하고 화면에 출력하라.

```
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{test.out");
       int n=0, c;
       while((c = fin.read())!= -1) {
         b[n] = (byte)c;
         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) {
       System.out.println( "c:₩₩Temp₩₩test.out에서 읽지 못했습니다. 경로명을 체크해보세요");
```

## 버퍼 입출력 스트림과 버퍼 입출력

- 입출력 스트림: 운영체제 API를 이용하여, 입출력 장치와 프로그램 사이에서 데이터가 전송되도록 지원
- 예시) 파일 쓰기 메소드의 경우, 최종적으로 Windows API를 호출하여 파일에 작성
  → Windows API는 디스크 메모리에 파일을 기록하도록 명령
- 운영체게 API가 자주 호출되면, 디스크 장치/네트워크 장치 동작 빈도 수 증가 <del>></del> 프로세스 딜레이 발생
- 해결 방안: buffer 사용 → buffer에 데이터를 임시로 저장하였다가, 한번에 모아서 운영체제 API가 처리 (운영체제 API가 호출되는 수를 줄일 수 있음)
- 지금까지 다루었던 입출력 스트림은 buffer를 사용하지 않음 → unbuffered I/O

## 20바이트 버퍼를 가진 BufferedOutputStream

```
BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(System.out, 20);
       20바이트 크기의 버퍼 설정.
                                                                                System.out 표준 스트림에 출력
       int c;
       while ((c = fin.read())!= -1) { 파일 전체를 읽어 화면에 출력
         bout.write((char)c);
       fin.close();
                       스트림 닫음
       bout.close();
 system.ini - 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
; for 16-bit app support
[386Enh]
woafont=dosapp.fon
EGA80W0A.FON=EGA80W0A.FON
EGA40W0A.FON=EGA40W0A.FON
                                                fin
                                                                     ➤in.read()
CGA80W0A.FON=CGA80W0A.FON
CGA40W0A.FON=CGA40W0A.FON
                              ':' 'f' 'o' 'r'
                                                                            ':' 'f' 'o' 'r'
[drivers]
                                             FileReader
wave=mmdrv.dll
timer=timer.drv
                                                                 int c
                                                          System.out
                                      bout
       ·· 10101101 · ·
                                            ·· 10101101 · ·
                    BufferedOutputStream
                                                         OutputStream
       20바이트 버퍼
```

[mci]

### 버퍼 입출력 스트림

- 버퍼에 남아 있는 데이터 출력
- 버퍼 스트림은 버퍼가 모두 채워졌을 때 데이터가 출력
- 버퍼가 모두 차지 않았지만, 버퍼에 있는 데이터를 강제로 출력할 때, flush() 메소 드 활용

bout.flush(); // bout 스트림의 버퍼에 있는 데이터를 모두 출력

• 스트림 닫기

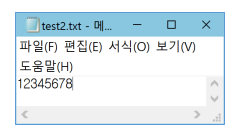
bout.close(); // 버퍼 스트림 닫기

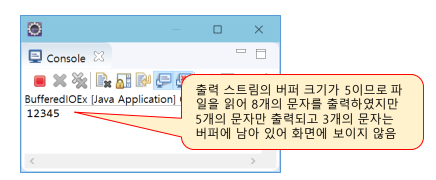
fin.close(); // 파일 입력 스트림 닫기

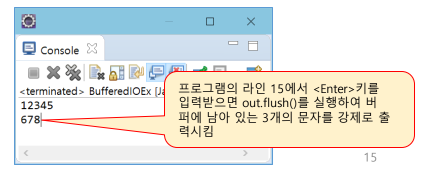
## 예제 8-7 : 버퍼 스트림을 이용한 출력

• 버퍼 크기를 5로 하고, 표준 출력 스트림(System.out)과 연결한 버퍼 출력 스트림을 생성하라. c:\Temp\text{\text{test2.txt}} 파일을 저장된 영문 텍스트를 읽어 버퍼 출력 스트림을 통해 출력하라.

```
import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class BufferedIOEx {
  public static void main(String[] args) {
     FileReader fin = null;
     int c:
     try {
       fin = new FileReader("c:\\Temp\\text{W}Temp\\text{W}test2.txt");
       BufferedOutputStream out = new
            BufferedOutputStream(System.out, 5);
       while ((c = fin.read()) != -1) {
          out.write(c);
                           버퍼가 꽉 찰 때 문자가 화면에 출력
       // 파일 데이터가 모두 출력된 상태 <Enter> 키기다림
       new Scanner(System.in).nextLine();
       out.flush(); // 버퍼에 남아 있던 문자 모두 출력
       fin.close();
       out.close();
     } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
```







## File 클래스

파일의 경로명을 다루는 클래스

- java.io.File
- 파일과 디렉터리 경로명의 추상적 표현

파일 관리 기능

- 파일 이름 변경, 삭제, 디렉터리 생성, 크기 등 파일 관리
- File 객체는 파일 읽고 쓰기 기능 없음

#### File 클래스

• 파일 객체 생성

```
File f = new File("c:₩₩windows₩₩system.ini");
```

• 파일의 경로명

• 파일/디렉터리 구분

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

• 서브 디렉터리 리스트 얻기

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

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

## 예제 8-8 : File 클래스 활용한 파일 관리

Java\_sample을 javasample로

변경한 이후

• File 클래스를 이용하여 파일의 타입을 알아내고, 디렉터리에 있는 파일들을 나열하며, 디렉터리 이름을 변경하는 프로그램을 작성해보자.

```
import java.io.File;
public class FileEx {
  public static void listDirectory(File dir) {
     System.out.println("----" + dir.getPath() +
          "의 서<u>브 리스트 입니다.----"</u>);
     File[] subFiles = dir.listFiles();
     for(int i=0; i<subFiles.length; i++) {
        File f = subFiles[i];
        long t = f.lastModified();
        System.out.print(f.getName());
        System.out.print("₩t파일크기: " + f.length());
        System.out.printf("₩t수정한 시간: %tb %td %ta %tT\n",t,
                          t, t, t);
                                               C:₩Temp의 파일과
                                               디렉터리 리스트
  public static void main(String[] args) {
     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.");
```

```
f2.mkdir(); // 존재하지 않으면 디렉토리 생성
      listDirectory(new File("c:\text{WWTemp"));
      f2.renameTo(new File("c:\\Temp\\javasample"));
      listDirectory(new File("c:\text{\text{WW}}Temp"));
c:\windows\system.ini, c:\windows, system.ini
c:\windows\system.ini은 파일입니다.
----c:\Temp의 서브 리스트 입니다.----
Calc.class 파일
                    파일 크기: 754
                                    수정한 시간: 3월 17 금 18:13:39
Calc.java
           파일
                    파일 크기: 282
                                    수정한 시간: 3월 17 금 18:13:25
hangul.txt 파일
                    파일 크기: 14
                                    수정한 시간: 4월 03 월 20:58:51
java sample 디렉터리
                    파일 크기: 0
                                    수정한 시간: 4월 04 화 15:32:22
test.out
           파일
                    파일 크기: 6
                                    수정한 시간: 4월 04 화 11:32:10
           파일
                    파일 크기: 13
                                    수정한 시간: 4월 03 월 21:17:51
test.txt
          파일
                    파일 크기: 8
                                    수정한 시간: 4월 04 화 15:05:08
test2.txt
----c:\Temp의 서브 리스트 입니다.----
Calc.class 파일
                                    수정한 시간: 3월 17 금 18:13:39
                    파일 크기: 754
Calc.java
           파일
                    파일 크기: 282
                                    수정한 시간: 3월 17 금 18:13:25
hangul.txt
          파일
                    파일 크기: 14
                                    수정한 시간: 4월 03 월 20:58:51
javasample
          디렉터리
                    파일 크기: 0
                                    수정한 시간: 4월 04 화 15:32:22
test.out
           파일
                    파일 크기: 6
                                    수정한 시간: 4월 04 화 11:32:10
           파일
                    파일 크기: 13
                                    수정한 시간: 4월 03 월 21:17:51
test.txt
test2.txt
           파일
                    파일 크기: 8
                                    수정한 시간: 4월 04 화 15:05:08
```

File f2 = new File("c:\\Temp\\java\_sample");

if(!f2.exists()) {

## 예제 8-9 : 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 TextCopyEx {
  public static void main(String[] args){
    File src = new File("c:₩₩windows₩system.ini"); // 원본 파일 경로명
    File dest = new File("c:₩\Temp\\system.txt"); // 복사 파일 경로명
    int c;
    try {
       FileReader fr = new FileReader(src);
       FileWriter fw = new FileWriter(dest);
       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");
```

## 예제 8-10 : 바이너리 파일 복사

• 바이트 스트림을 이용하여 바이너리 파일을 복사하는 프로그램을 작성하라

```
import java.io.*;
public class BinaryCopyEx {
  public static void main(String[] args) {
     File src = new File("c:₩₩Windows₩₩Web₩₩Wallpaper₩₩Theme1₩₩img1.jpg");
     File dest = new File("c:\\Temp\\copyimq.jpg");
    int c:
    try {
       FileInputStream fi = new FileInputStream(src);
       FileOutputStream fo = new FileOutputStream(dest);
       while((c = fi.read()) != -1) {
         fo.write((byte)c);
       fi.close();
       fo.close();
       System.out.println(src.getPath()+ "를 " +
            dest.getPath()+ "로 복사하였습니다.");
     } catch (IOException e) {
       System.out.println("파일 복사 오류");
```

#### 예제 8-11: 블록 단위로 바이너리 파일 고속 복사

• 예제 8-10을 10KB 단위로 읽고 쓰도록 수정하여 고속으로 파일을 복사하라.

```
import java.io.*;
public class BlockBinaryCopyEx {
          public static void main(String[] args) {
                    File src = new File("c:\\Windows\\WwwWeb\\WWIndows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\Windows\\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\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
                    File dest = new File("c:\\Temp\\def{W}\text{desert.jpg");
                    try {
                              FileInputStream fi = new FileInputStream(src);
                              FileOutputStream fo = new FileOutputStream(dest);
                              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)
                                                  break:
                              fi.close();
                              fo.close():
                              System.out.println(src.getPath() + "를 " + dest.getPath() +
                                                                                "로 복사하였습니다.");
                    } catch (IOException e) { System.out.println("파일 복사 오류"); }
```

## 실습

#### Note:

모든 .java 파일을 하나의 zip 파일로 만들어서 제출 (파일 명: 231206.zip) 캡쳐 파일을 zip 파일에 포함하지 말 것 (코드가 포함되어 있지 않아도 문제없음) 교과서와 완전히 동일한 입력 값을 사용할 것

총 2개 문제

8.7: FileCopy.java & 8\_7.jpg

8.8: FileSize.java & 8\_8.jpg

