

제22장 IO기반의 입출력-Part_1



1. IO 패키지 소개

❖ java.io 패키지

- 자바의 기본적인 데이터 입출력(IO: Input/Output) API 제공

java.io 패키지의 주요 클래스	설명 파일의 정보 : 이용, 경로, 파일의 크기, 속성(실행함수 있느냐? 있음수 있느냐.)
File	파일 시스템의 파일의 정보를 얻기위한 클래스
Console	콘솔로부터 문자를 입출력하기 위한 클래스
InputStream / OutputStream	바이트 단위 입출력을 위한 최상위 입출력 스트림
	클래스
FileInputStream / FileOutputStream	바이트 단위 입출력을 위한 하위 스트림 클래스
DataInputStream / DataOutputStream	
ObjectInputStream / ObjectOutputStream	바이트 단위 : 그림, 멀티미디어, 문자 등 다 읽고 쓰는 클리
PrintStream	문자 단위 : 문자만 읽고 쓰는 특화된 클래스
BufferedInputStream / BufferedOutputStream	
Reader / Writer	문자 단위 입출력을 위한 최상위 입출력 스트림
	클래스
FileReader / FileWriter	문자 단위 입출력을 위한 하위 스트림 클래스
InutStreamReader / OutputStreamWriter	
PrintWriter	
BufferedReader / BufferedWriter	



❖ 입력 스트림과 출력 스트림의 개념





- ❖ 바이트 기반 스트림과 문자 기반 스트림
 - 바이트 기반 스트림(주고 받는 데이터가 바이트이다.)
 - 그림, 멀티미디어, 문자 등 모든 종류의 데이터를 받고 보낼 수 있다.
 - 문자 기반 스트림(주고 받는 데이터가 문자이다)
 - · 문자만 받고 보낼 수 있도록 특화되어 있다.

구분	바이트 기	반 스트림	문자 기반 스트림	
十七	입력 스트림	출력 스트림	입력 스트림	출력 스트림
최상위 클래스	InputStream	OutputStream	Reader	Writer
하위 클래스	XXXputStream (FileInputStream)	XXXOutputStream (FileOutputStream)	XXXReader (FileReader)	XXXWriter (FileWriter)

접미사가 InputStream, OutputStream, Reader, Writer에 따라 어떤 기반의 입출력 스트립인지를 구분 지을 수가 있다 에 파일에서 바이트를 읽고 쓰고 싶다면 FileInputStream, FileOutPutStream을 사용할 수 가 있고, 파일로부터 문자 를 있고 싶다면, FileReader, FileWriter을 사용하면 될 것이다.





❖ InputStream

바이트 기반 입력 스트림의 최상위 클래스로 추상 클래스



InputStream 클래스의 주요 메서드

(모든 InputStream의 공통 메서드, 매우 중요하다.)

리턴타입	메소드	설명
int	read() 1바이트를 읽고 읽은 바이트를 Int(4바이트)끝 1바이트에 리턴한	입력 스트림으로부터 1 바이트를 읽고 읽은 바이트를 리턴한다.
int 위 위	read(byte[] b) 에 read()와 완전 다르다. 은 내용은 b에 저장, 읽은 바이르 수를 리턴	입력 스트림으로부터 읽은 바이트들을 매개값으로 주어진 바이트 배열 b 에 저장하고 실제로 읽은 바이트 수를 리턴한다.
int	read(byte[] b, int off, int len) offset: 2, length: 2	입력 스트립으로부터 len 개의 바이트 만큼 읽고 매개값으로 주어진 바이트 배열 b[off] 부터 len 개까지 저장한다. 그리고 실제로 읽은 바이트 수민 len 개를 리턴한다. 만약 len 개를 모두 읽지 못하면 실제로 읽은 바이트 수를 리턴한다.
void	close()	사용한 시스템 자원을 반납하고 입력 스트링을 닫는다.

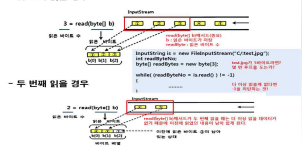


read() 메서드

```
int(4 byte)
                                        read()메서드는 한바이트만 읽고 그 바이트를 리턴하므로, 아래처럼
                                        5개의 바이트가 들어온다면 read()는 5번 실행해야
                  = read()
                                        하는 꽃이 된다.
                             InputStream
                  = read()
                  = read()
                  = read()
                  = read()
InputStream is = new FileInputStream( "C\:test.lpg" );
int readByte;
while((readByte = is.read())!= -1) {
                  ** read()메서드는 더 이상 읽을 내용이 없다면 -1을 리턴한다(매우 중요하다)
```

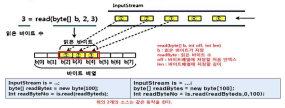


- read(byte[] b) 메서드
 - 첫 번째 읽을 경우





- read(byte[] b, int off, int len) 메서드



- close()메서드

- InputStream을 더 이상 사용하지 않을 경우 호출해 준다.
- InputStream에서 사용했던 시스템 자원을 풀어준다.(자원의 효율적 사용)

is.close():



- * OutputStream
 - 바이트 기반 출력 스트림의 최상위 클래스로 추상 클래스





- write(int b) 메서드

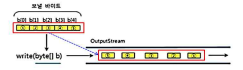


```
OutputStream os = new FileOutputStream("C/:test.txt");
byte[] data = "ABC".getBytes();
for(int i=0; i<data.length; i++) {
os.write(data[i]); // "A","B","C"를 하나씩 물력
}
```

위 소스는 test.bxt파일에 ABC를 한자씩 출력한다. 곧, 루핑을 3번 한다.



write(byte[] b) 메서드



OutputStream os = new FileOutputStream("C/:test.txt"); byte[] data = "ABC".getBytes();

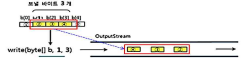
os.write(data): // "ABC"를 모두 하번에 출력

위 소스는 test.txt파일에 ABC를 한번에 출력한다. 곧, 1번만에 출력한다.(루핑이 필요없다)

앞서 본 write(int b)보다 훨씬 효율적이다.



- write(byte[] b, int off, int len) 메서드



• flush()와 close()메서드

OutputStream os = new FileOutputStream("C/:test.txt"); byte[] data = "ABC".getBytes(); os.write(data); os.flush(); // write()를 하고 나면 무조건 flush()를 호급하도록 하자. os.close():



Reader

 문자 기반 입력 스트림의 최상위 클래스로 추상 클래스 (문자만 특화되어 읽을수 있다.)

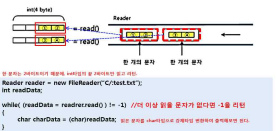


- DoodorOI 조O 메니드

** 한 문자는 2바이트이기 때문에. int 타입의 끝 2바이트만 읽고 리턴.		
메소드		설명
int	read()	입력 스트림으로부터 한개의 문자를 읽고 리턴한다.
int	read char[] cbuf InputSteam과의 차이는 byte이다 char이나의 차이다.	입력 스트림으로부터 읽은 문자들을 매개값으로 주어진 문자 배열 cbuf 에 저장하고 실제로 읽은 문자 수를 리턴한다.
int	read(char[] cbuf, int off, int len)	입력 스트림으로부터 len 개의 문자를 읽고 매개값으로 주어진 문자 배열 cbuf[off] 부터 len 개까지 저장한다. 그리고 실제로 읽은 문자 수인 len개를 리턴한다.
void	close()	사용한 시스템 자원을 반납하고 입력 스트림을 닫는다.

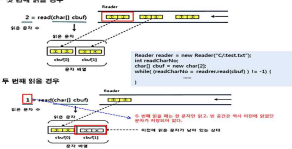


■ read() 메서드



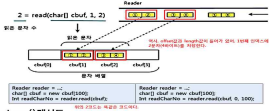


- read(char[] cbuf) 메서드
 - 첫 번째 읽을 경우

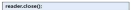




▪ read(char[] cbuf, int off, int len) 메서드



- · close()메서드
 - · Reader를 더 이상 사용하지 않을 경우 호출해 준다.
 - · Reader에서 사용했던 시스템 자원을 풀어준다.





Writer

문자 기반 출력 스트림의 최상위 클래스로 추상 클래스
 (문자만 특화되어 출력할 수 있다.)



■ Writer의 주요 메소드 한 문자는 2바이트이기 때문에, int 타입의 끝 2바이트만 스트링으로 중력한

한 문자는 2마이트에게 때문에, IIII 다입의 및 2마이트한 프트램으로 둘억한다.		
리턴타임	메소드	설명
void	wrtie(int c)	출력 스트림으로 매개값으로 주어진 한 문자를 보낸다.
void	write(char[] cbuf)	출력 스트림에 매개값으로 주어진 문자 배열 cbuf의 모든 문자를 보낸다.
void	write(char[] cbuf, int off, int len)	출력 스트림에 매개값으로 주어진 문자 배열 cbuf[off 부터 len 개까지의 문자를 보낸다.
void	write(String str)	출력 스트림에 매개값으로 주어진 문자열을 전부 보낸다.
void	write(String str, int off, int len)	출력 스트림에 매개값으로 주어진 문자열 off 순번부터 len 개까지의 문자를 보낸다.
void	flush()	버퍼에 잔류하는 모든 문자열을 출력한다.
void	close()	사용한 시스템 자원을 반납하고 출력 스트림을 닫는다.



write(int c) 메서드



```
Writer wrier = new FileWriter("C/:test.txt"): //다형성
char[] data = '물길통'.toCharArray();

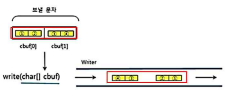
for(int i=0; i<data.length; i++) {
    writer.write(data[j); // '풀-'길', '등'를 하나씩 물력
}

문자는 2배이트이기 때문에, int 타입의 후 2배이트만 스트링으로 움직적으로,
    여 국명은 2배이 역무이었다.

대명원, String에서 char(j)를 갖기 때문에 LoCharArray(를 이용하는 것을 잊지
```



▪ write(char[] cbuf) 메서드

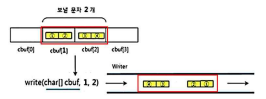


Writer wrier = new FileWriter("C\":test.txt"); char[] data = "홍길동".toCharArray(); Writer.write(data); //"홍길동"을 모두 출력

이전, 코드보다 문자배열자체를 매개값으로 보내기 때문에, 훨씬 효율적이다.



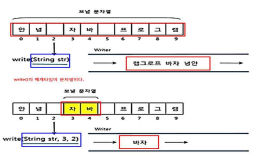
• write(char[] cbuf, int off, int len) 메서드



Writer wrier = new FileWriter("C/:test.txt"); char[] data = "홍길동".toCharArray(); Writer.write(data, 1, 2); //"길동"만 출력



• write(String str)와 wirte(String str, int off, int len)메서드





- flush()와 close()메서드

Writer writer = new FileWriter("C\":test.txt");

String data = "안녕 자바 프로그램";

writer.write(data);

writer.flush() //다시 한번 얘기하지만 write()를 쓰면 꼭 flush()를 호출하는 습관을 들이자.

writer.close() //아울러 자원해제도 꼭 해주도록 하자.



감사합니다.