

날짜 API

날짜 관련 API

- ▶ 날짜관련 API 클래스
 - ✓ Date
 - ✓ Calendar
 - √ SimpleDateFormat

Date

- 1.0 버전 부터 지원되는 클래스
- 1.1 버전 부터는 Calendar 클래스 사용을 권장
- > 생성자
 - Date()
 - Date(long *msec*)

Date

> 메소드

이름	설명
long getTime()	1970년 이후로 현재까지의 시간을 밀리초로 반환
int getYear()	1900년 이후부터의 년수를 반환
int getMonth()	해당되는 월을 반환. 0:1월 - 11:12월
int getDate()	1-31 사이의 날짜를 반환
int getDay()	요일을 해당되는 숫자로 반환. 0:일요일 - 6:토요일
int getHours()	0-23 까지의 시간을 반환
int getMinutes()	0-59 사이의 분을 반환
int getSeconds()	0-59 사이의 초를 반환

Calendar

- 추상클래스
- 객체를 얻기위해 Calendar.getInstance()를 활용

> 메소드

■ 객체 얻기 : static Calendar getInstance()

■ 정보 추출 : int get(int calendarField)

필드	의미	필드	의미
YEAR	년	HOUR HOUR_OF_DAY	시간
MONTH	월	MINUTE	분
DATE DAY_OF_MONTH	일	SECOND	초
DAY_OF_WEEK	요일		

Calendar

Date 객체 얻기 :

- 날짜 설정 :
 void set(int year, int month, int date)
 void set(int year, int month, int date, int hour, int minute)
 void set(int year, int month, int date, int hour, int minute, int second)
- Date getTime() 현재의 객체와 같은 날짜를 가진 Date 객체를 반환
- Date 객체 시간정보를 Calendar 로 설정하기 :
 void setTime(Date d) Date 객체 d의 정보를 이용하여 현재의 객체를 설정
- 날짜 정보에서 해당 항목의 최대값 얻기:
 int getActualMaximum (int calendarField)

SimpleDateFormat

- ◆ 날짜 객체로 부터 원하는 형태의 문자열로 변환
- ◆ 특정한 포멧 문자열을 사용하여 날짜 정보를 추출
- > 주요 메소드
 - SimpleDateFormat(String pattern)
 pattern 에 지정된 형태로 날짜를 문자열로 변환

주요패턴 문자						
У	년	M	월	d	일	
H h	시간(0 - 23) 시간(0 - 11)	m	분	S	초	
E	요일					

String format (Date d)

Date 객체를 매개변수로 받아서 지정된 패턴 형식으로 문자열 반환



Collection API

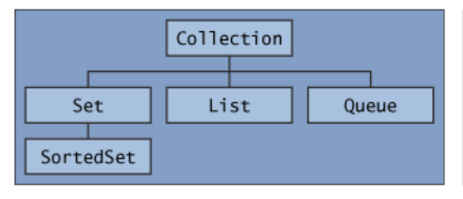
Collection 과 자료구조

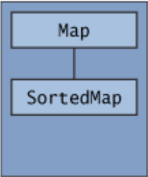
- 객체들을 한곳에 모아놓고 편리하게 사용할 수 있는 환경을 제공
- ➤ 정적 자료구조(Static structure)
 - 고정된 크기의 자료구조
 - 배열이 대표적인 정적 자료구조
 - 선언 시 크기를 명시하면 바꿀 수 없음

- 동적 자료구조(Dynamic structure)
 - 요소의 개수에 따라 자료구조의 크기가 동적으로 증가하거나 감소
 - 벡터, 리스트, 스택, 큐등

Collection 과 자료구조

- 자료구조들의 종류는 결국은 어떤 구조에서 얼마나 빨리 원하는 데이터를 찾는가 에 따라 결정된다.
 - 순서를 유지할 것인가?
 - 중복을 허용할 것인가?
 - 다른 자료구조들에 비해서 어떤 단점과 장점을 가지고 있는가?





Generic

- ▶ Collections Framework이 기존에는 모든 객체자료형들을 처리하기 위해서 java.lang.Object 타입을 사용
- ▶ JDK1.5이후에는 컴파일 시점에 자료구조에서 사용되는 Type을 체크하는 Generic 문법을 사용하는 방식으로 변화

```
형식: 클래스<타입>
예> List<String> list = new ArrayList<String>();
```

List

- ▶ 특징: 순서가 있고, 중복을 허용 (배열과 유사)
- > 장점: 가변적인 배열
- ▶ 단점: 원하는 데이터가 뒤쪽에 위치하는 경우 속도의 문제
- ▶ 구현 클래스
 - ArrayList
 - LinkedList

- ▶ 내부적으로 배열을 이용하여 데이터를 관리
- 배열과 다르게 크기가 유동적으로 변함(동적 자료구조)
- ▶ 배열을 다루는 것과 유사하게 사용 할 수 있음

ArrayList와 Generic

- ArrayList list = new ArrayList();
- ArrayList<String> list2 = new ArrayList<String>();

위의 두 코드의 차이점??

list 는 모든 객체를 받을 수 있음

list2 는 String 만을 받을 수 있음

■ add(E e) : 데이터 입력 봄 여름

list.add ("봄"); list.add ("여름");

■ get(int index) : 데이터 추출

봄여름

0

1

2

3

4

String val = list.get(0); → 봄이 반환

■ size(): 크기 반환

봄 여름

0 1

int size = list.size(); → 2가 반환

■ remove(int i) : 인덱스 위치의 데이터를 삭제

봄 여름

0 1 2 3 4

list.remove(0);

■ remove(Object o) : 동일한 데이터를 삭제

봄여름

0

1

2

3

4

list.remove("봄");

■ contains(Object o) : 특정 데이터가 있는지 체크

봄여름

0

1

2

3

4

boolean b = list.contains("봄");

■ isEmpty(): 데이터가 존재하는지 체크

봄여름

0

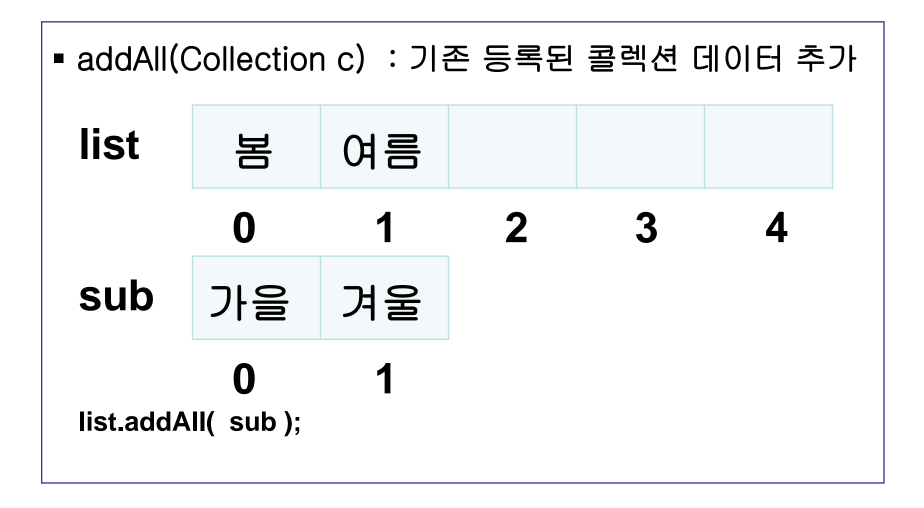
1

2

3

4

boolean b = list.isEmpty();



■ add(E e) : 데이터 입력

■ get(int index) : 데이터 추출

■ size() : 입력된 데이터의 크기 반환

■ remove(int i) : 특정한 데이터를 삭제

■ remove(Object o) : 특정한 데이터를 삭제

■ clear() : 모든 데이터 삭제

■ contains(Object o) : 특정 객체가 포함되어 있는지 체크

■ isEmpty() : 비어있는지 체크(true, false)

■ addAll(Collection c) : 기존 등록된 콜렉션 데이터 입력

■ iterator() : Iterator 인터페이스 객체 반환

Map

- ▶ 특징 : Key(키)와 Value(값)으로 나누어 데이터 관리, 순서는 없으며, 키에 대한 중복은 없음
- ▶ 장점 : 빠른 속도
- ▶ 구현 클래스
 - HashMap
 - TreeMap

■ V put (K key, V value) : 데이터 입력

동일한 값이 있을 경우 새로운 값으로 대체하고 기존 값 반환

value 길동 인천
key name addr

map.put("name", "길동"); map.put("addr", "인천");

■ V get (Object Key) : 데이터 추출

Key 에 해당하는 값이 없을 경우 null 반환

value 길동 인천
key name addr

String val = map.get("name"); → "길동"이 반환

■ V remove (Object Key) : 데이터 삭제

삭제된 값을 리턴, Key 에 해당하는 값이 없을 경우 null 반환

value

길동 인천

key

name addr

String val = map.remove("addr"); → "인천"이 반환

■ boolean containsKey(Object Key) : 특정 키 확인 Key 가 존재할 경우 true 반환

value 길동 인천
key name addr

boolean flag = map.containsKey("addr"); → true 반환

리스트의 a value	ddAll과 같은 역 길동	역할, 기존 콜 	렉션에 구성된	데이터를 추기	가할 경우
	20				
key	name	addr			
value	16				
key	age				

- V put(K key, V value) : 데이터 입력
- V get(Object key) : 데이터 추출
- V remove(K key) : 입력된 데이터의 크기 반환
- boolean containsKey(Object key) : 특정한 key 포함 여부
- void putAll(Map<K key, V value> m) : 기존 콜렉션 데이터 추가
- Set<Map.Entry<K, V>> entrySet()

(key 와 value) 쌍을 표현하는 Map.Entry 집합을 반환

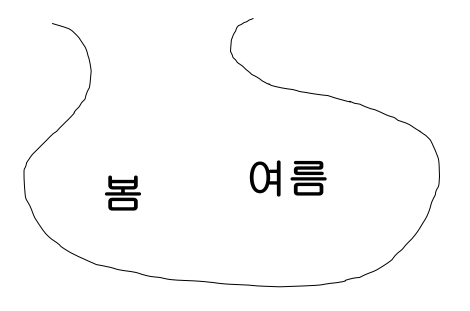
Set

- 특징 : 순서가 없고, 중복을 허용하지 않음
- ▶ 장점 : 빠른 속도
- ▶ 단점: 단순 집합의 개념으로 정렬하려면 별도의 처리가 필요하다.
- ▶ 구현 클래스
 - HashSet
 - TreeSet

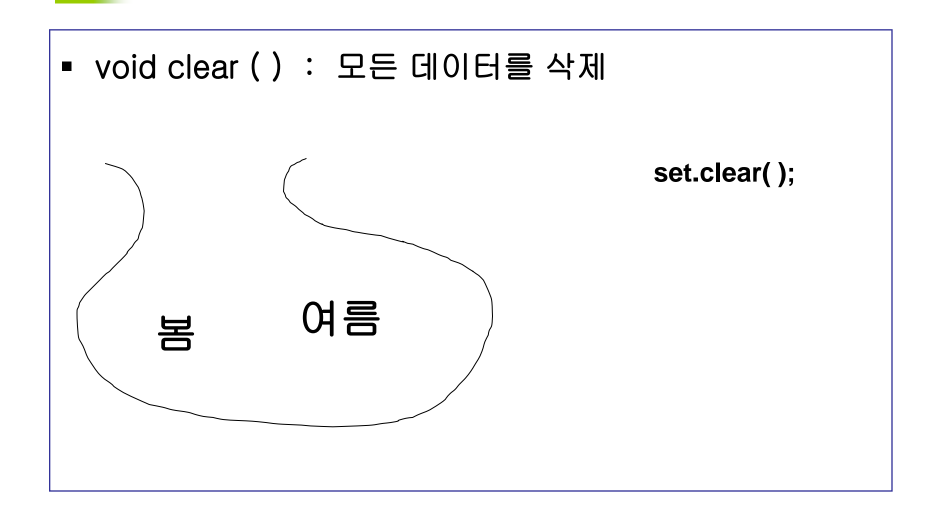
boolean add(E e) : 데이터 입력 set.add ("봄"); set.add ("여름"); 여름

■ int size(): 크기 반환 int size = set.size(); → 2가 반환 여름

■ boolean remove(Object o) : 동일한 데이터를 삭제



set.remove("峇");



Set - 메소드

■ contains(Object o) : 특정 데이터가 있는지 체크 boolean b = set.contains("봄"); 여름

ArrayList - 메소드

■ isEmpty(): 데이터가 존재하는지 체크 boolean b = set.isEmpty(); 여름

Set - 메소드

■ add(E e) : 데이터 입력

■ size() : 입력된 데이터의 크기 반환

■ remove(Object o) : 특정한 데이터를 삭제

■ clear() : 모든 데이터 삭제

■ contains(Object o) : 특정 객체가 포함되어 있는지 체크

■ isEmpty() : 비어있는지 체크(true, false)

■ iterator() : Iterator 인터페이스 객체 반환

■ toArray () : Set의 내용을 Object 형의 배열로 반환



입출력 API

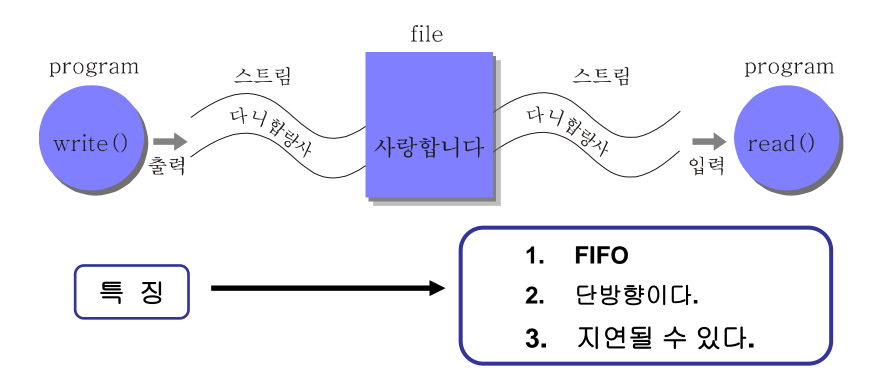
입출력 API

- 입출력이란
- java.io 패키지
- 바이트 스트림
- 문자 스트림

입출력 스트림의 개요

java.io Package를 제공함

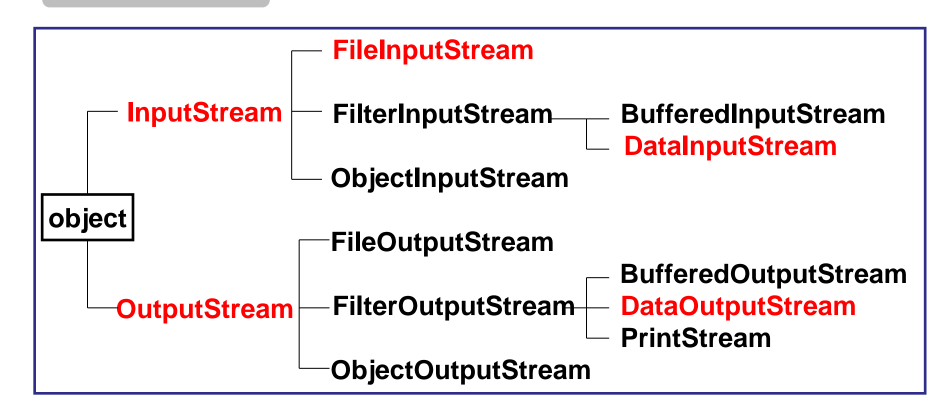
입,출력을 위해서 스트림을 사용함(byte, character)



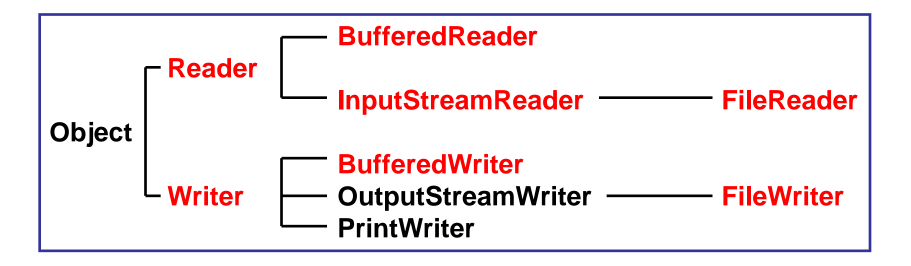
IO 처리단위

	byte	Char
입 력	InputStream	Reader
출 력	OutputStream	Writer

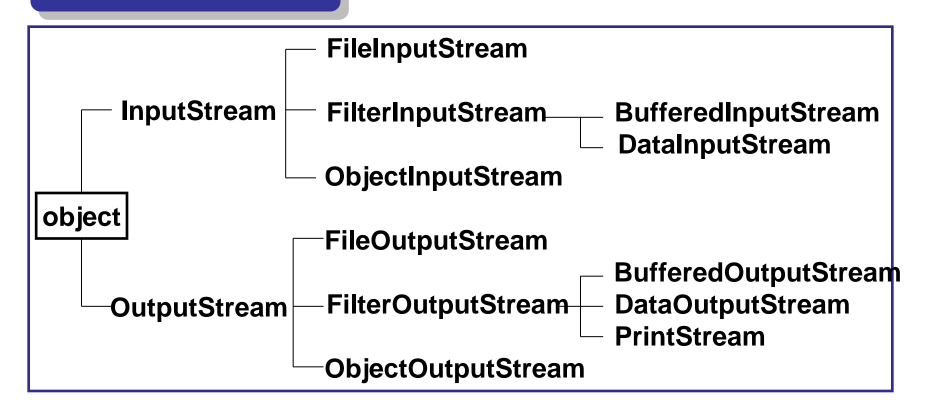
바이트 스트림



문자 스트림









InputStream

void close() 입력 스트림을 닫는다

int read()

- → 입력 스트림으로 부터 한 바이트를 읽어 int 형 값을 반환하다. 읽은 바이트가 파일의 끝이면 -1을 반환 int read(byte *buffer[]*)
- → 입력 스트림으로부터 *buffer* 배열 크기만큼의 문자를 읽어 *buffer*에 저장 int read(byte *buffer*[], int *offset*, int *numbytes*)
- → 입력스트림으로부터 numbytes에 지정한 만큼의 바이트를 읽어 buffer의 offset위치에 저장하고 읽은 바이트의 개수를 반환 int available() 현재 읽기 가능한 바이트의 수를 반환 int skip(long numChars)
- → numChars로 지정된 바이트 수 만큼을 스킵하고 스킵 된 바이트의 수를 반환



OutputStream

void close() 출력 스트림을 닫는다

void flush() 출력 버퍼에 저장된 모든 데이터를 출력 장치로 전송

void write(int c) c의 하위 8비트를 스트림으로 출력

void write(byte buffer[]) buffer 배열에 있는 바이트들을 스트림으로 출력 void write(byte buffer[], int index, int size)

→ buffer 배열의 index 위치부터 size 크기 만큼의 바이트들을 스트림으로 출력



FileInputStream

construct

FileInputStream (String filepath)

FileInputStream(File fileObj)

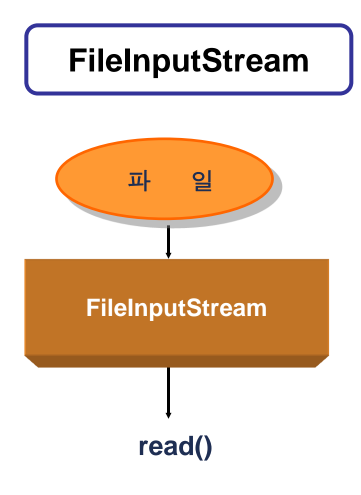
FileOutputStream

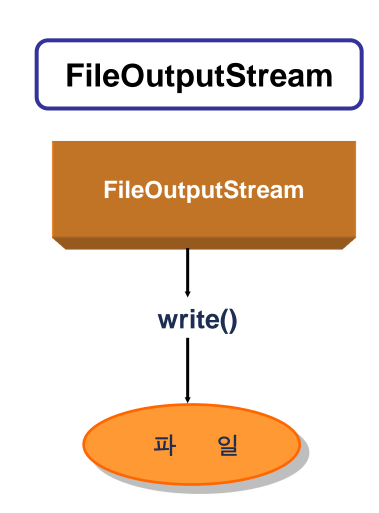
construct

FileOutputStream(String filepath)

FileOutputStream (String filepath, boolean append)

FileOutputStream (File fileObj)







BufferedInputStream

construct

BufferedInputStream(InputStream InputStream)

BufferedInputStream(InputStream InputStream, int bufSize)

BufferedOutputStream

construct

BufferedOutputStream(OutputStream)

BufferedOutputStream(OutputStream outputStream, int bufSize)



DataInputStream

construct

DataInputStream(InputStream InputStream)

DataOutputStream

construct

DataOutputStream(OutputStream)

DataInput, DataOutput 인터페이스를 사용한 클래스 기본 자료형 데이터를 바이트 스트림으로 입,출력



DataInput

method

boolean readBoolean(boolean b)
byte readByte() throws IOException
char readChar() throws IOException
double readDouble() throws IOException
float readFloat() throws IOException
long readLong() throws IOException
short readShort() throws IOException
int readInt() throws IOException

스트림으로부터 읽은 boolean을 반환 스트림으로부터 읽은 byte를 반환 스트림으로부터 읽은 char를 반환 스트림으로부터 읽은 double을 반환 스트림으로부터 읽은 float를 반환 스트림으로부터 읽은 long을 반환 스트림으로부터 읽은 short를 반환 스트림으로부터 읽은 int를 반환





DataOutput

method

void writeBoolean(boolean b) b를 스트림으로 출력

void writeByte(int i) i의 하위 8비트를 스트림으로 출력

void writeBytes(String s) 문자열 s를 스트림으로 출력

void writeChar(int i) i의 하위 16비트를 스트림으로 출력

void writeChars(String s) 문자열 s를 스트림으로 출력

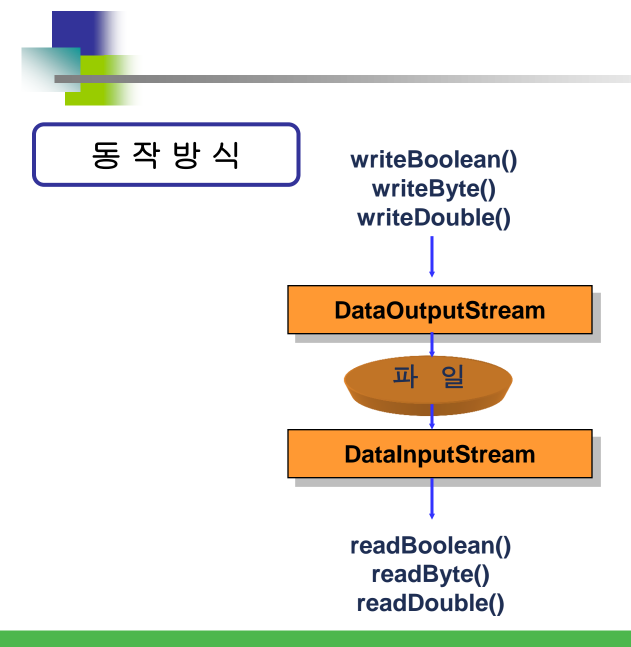
void writeDouble(double d) d를 스트림으로 출력

void writeFloat(float f) f를 스트림으로 출력

void writeInt(int i) i를 스트림으로 출력

void writeLong(long l) l을 스트림으로 출력

void writeShort(short s) s를 스트림으로 출력





Reader

void close() 입력 스트림을 닫는다

int read()

- → 다음 문자를 읽어 반환한다. 입력 스트림에 읽을 문자가 없으면 대기한다. 읽은 문자가 파일의 끝이면 -1을 반환
- int read(char buffer[])
- → 입력 스트림으로부터 *buffer* 배열 크기만큼의 문자를 읽어 *buffer*에 저장 int read(char *buffer*[], int *offset*, int *numChars*)
- → 입력스트림으로부터 numChars에 지정한 만큼의 문자를 읽어 buffer의 offset위치에 저장하고 읽은 문자의 개수를 반환 void mark(int numChars) 입력 스트림의 현재의 위치에 mark 한다. boolean markSupported()
 - → 현재의 입력 스트림이 mark()와 reset()을 지원하면 true를 반환



Writer

void close() 출력 스트림을 닫는다

void flush() 출력 버퍼에 저장된 모든 데이터를 출력 장치로 전송

void write(int c) c의 하위 16비트를 스트림으로 출력

void write(char buffer[]) buffer 배열에 있는 문자들을 스트림으로 출력 void write(char buffer[], int index, int size)

- → buffer 배열의 index 위치부터 size 크기만큼의 문자들을 스트림으로 출력 void write(String s) 문자열 s를 스트림으로 출력 void write(String s, int index, int size)
 - → 문자열의 index 위치부터 size 크기만큼의 문자들을 스트림으로 출력



FileReader

construct

FileReader (String filepath)

FileReader(File fileObj)

FileWriter

construct

FileWriter(String filepath)

FileWriter (String filepath, boolean append)

FileWriter (File fileObj)



BufferedReader

BufferedReader(Reader inputStream)

BufferedReader(Reader inputStream, int bufSize)

String readLine() throws IOException

라인 단위로 읽어 온다.

BufferedWriter

BufferedWriter(Writer outputStream)

BufferedWriter(Writer outputStream, int bufSize)

void newLine() throws IOException

새로운 라인에 출력



Thread 생성자

- 생성자

생성자	설명	
Thread()	스레드를 생성	
Thread(String name)	Name 이라는 이름을 가진 스레드 생성	
Thread(Runnable r)	Runnable 인터페이스를 구현한 클래스 객체로 스레드를 생성	

Thread 메서드

- 메서드

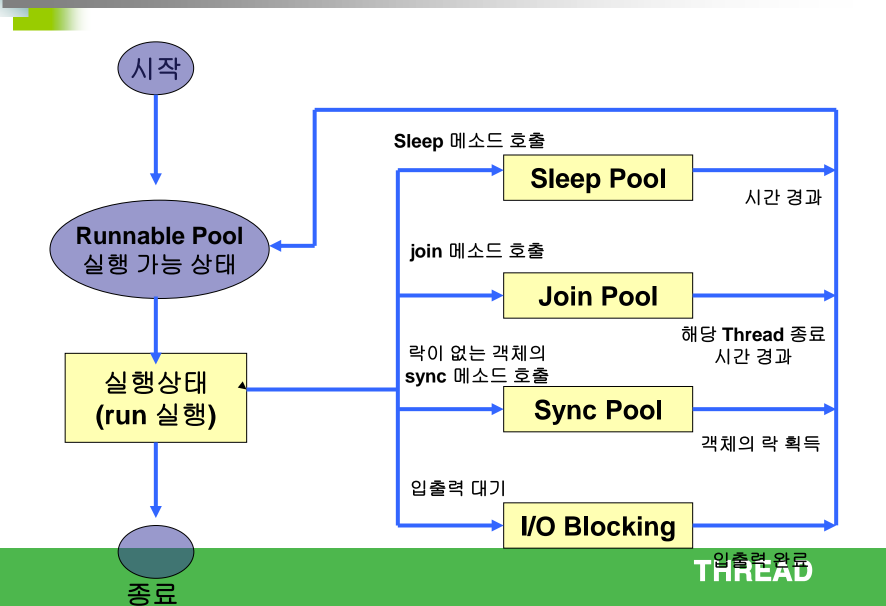
메서드	설명
static void sleep(long msec)	msec 시간만큼 스레드를 대기시킨다.(1/1000 초)
String getName()	스레드의 이름을 반환한다.
void setName(String name)	스레드의 이름을 설정한다.
void start()	스레드를 시작한다.(run() 메소드를 호출)
void run()	스레드가 해야할 일을 정의한다.
void setPriority(int p)	스레드의 우선순위를 설정한다.
int getPriority()	설정된 우선순위를 반환한다.

Thread 생성방법

- Thread 를 생성하는 2가지 방법

Thread 클래스로부터 직접 상속 받아 스레드를 생성 Runnable 인터페이스를 사용하는 방법

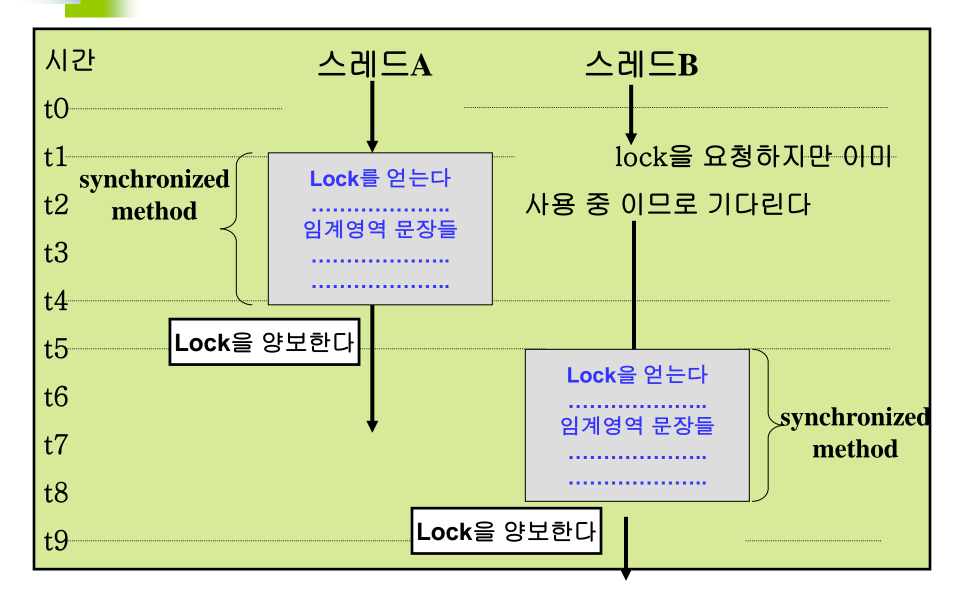
Thread 상태



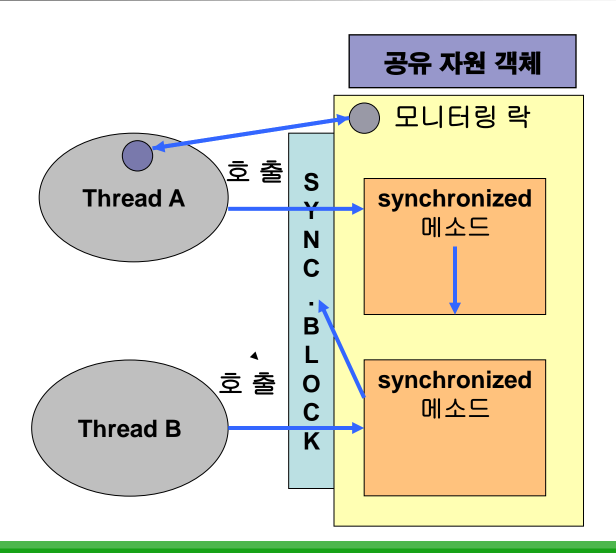
Thread 우선순위

- 스레드에 우선 순위를 부여하여 우선 순위가 높은 스레드에게 실행의 우선권을 부여할 수 있다(JVM마다 다를 수 있다)
- setPriority(int priority) 메소드를 이용하여 우선 순위 부여
- getPriority() 메소드를 이용하여 설정된 우선 순위를 가져온다.
- 우선 순위를 지정하기 위한 상수 제공
 static final int MAX_PRIORITY
 p선순위 10
 static final int MIN_PRIORITY
 p선순위 1
 static final int NORM_PRIORITY

Thread 동기화



Thread 동기화 동작원리





Network API

목차

- 1. 관련 용어
- 2. java.net 패키지
- 3. 인터넷 주소와 URL
- 4. TCP 소켓 프로그래밍

관련용어 - 소켓(SOCKET)

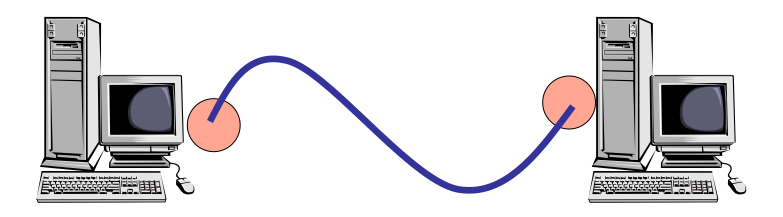
소켓: 컴퓨터가 연결된 통신의 끝점.

소켓에 쓰는 일은 상대에게 데이터를 전달

소켓에서 읽는 일은 상대가 전송한 데이터를 수신하는 것.

자바에서 사용하는 소켓은 TCP와 UDP를 이용한다.

웹은 소켓 통신을 사용한다.(TCP)



관련용어 - 호스트, 포트

호스트(Host)

호스트 주소 : 하나의 컴퓨터에 할당된 고유 이름 인터넷 상에서 IP 주소나 도메인명으로 나타난다.

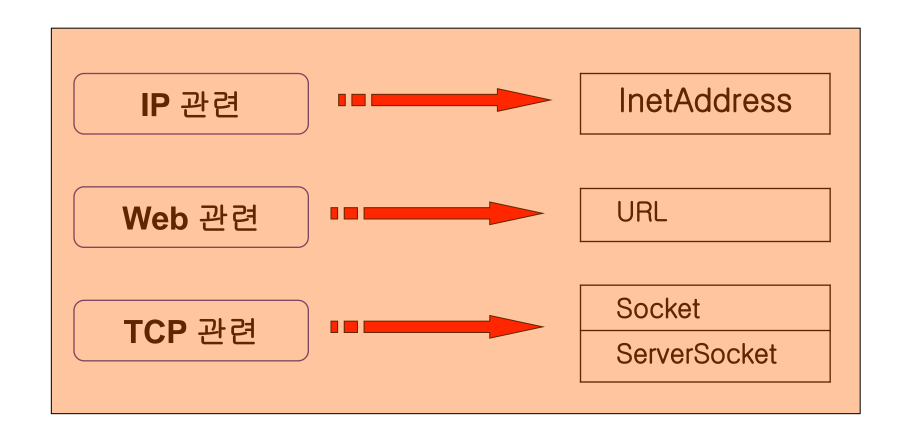
포트(Port)

포트번호: 한 컴퓨터에서 여러 서비스의 제공을 가능하게 함.
한 호스트에 있는 여러 개의 서비스를 구분하기 위해서 사용

하나의 호스트는 여러 개의 포트를 가질 수 있다. 서버 어플리케이션은 클라이언트의 요청을 위해 대기할 때 미리 정해진 포트를 감시한다.

호스트는 전화번호에 포트는 내선번호에 비교할 수 있다.







method

String getHostAddress() 주소 정보를 나타내는 문자열을 반환

String getHostName() 컴퓨터 이름을 나타내는 문자열을 반환

InetAddress getLocalHost() 현재 컴퓨터를 나타내는 InetAddress 객체를 반환

InetAddress getByName(String hostName)

→ hostName으로 지정된 컴퓨터를 나타 내는 InetAddress 객체를 반환

InetAddress[] getAllByName(String hostName)

→ hostName으로 지정된 모든 컴퓨터(하나의 도메인 이름으로 여러 대의 컴퓨터를 사용하는 경우)를 나타내는 InetAddress 객체들의 배열을 반환



API - URL [protocol://host:port/filename(경로포함)]

construct

URL(String protocol, String host, int port, String file)

URL(String protocol, String host, String file)

URL(String urlString)

method

String getFile()

String getHost()

String getPort()

String getProtocol()

String toExternalForm()

InputStream openStream()

→ URL의 파일 이름을 반환

→ URL의 호스트 이름을 반환

→ URL의 포트 번호를 반환. 묵시적인 포트인 경우 -1 반환

→ URL의 프로토콜 이름을 반환

→ 전체 URL의 문자열 객체를 반환

→ 지정된 URL로부터 정보를 읽어들이기 위한 객체를 반환

API - ServerSocket

Server

construct

ServerSocket(int port)

method

Socket accept()

→ 클라이언트의 요청을 받아들인 다음 클라이언트와 연결된 소켓 클래스 객체를 반환함.

void close() 서버 소켓을 닫는다.



API - Socket

Client

construct

Socket(String *hostName*, int *port*)

method

InputStream getInputStream()

→ 현재의 소켓과 관련된 InputStream 객체를 반환

OutputStream getOutputStream()

→ 현재의 소켓과 관련된 OutputStream 객체를 반환

void close() 소켓을 닫는다



API - Socket

method

InetAddress getInetAddress()

→ 현재 소켓에 연결된 컴퓨터의 주소를 반환

InetAddress getLocalAddress()

- → 현재 소켓을 사용하고 있는 컴퓨터의 주소를 반환 int getPort()
- → 현재 소켓에 연결된 컴퓨터의 포트 번호를 반환 int getLocalPort()
 - → 현재 소켓이 사용하고 있는 포트 번호를 반환

동작방식

