

15. 컬렉션 프레임워크

과목명 : 애플리케이션 개발(Java)

Contents

- ❖ 1절. 컬렉션 프레임워크 소개
- ❖ 2절. List 컬렉션
- ❖ 3절. Set 컬렉션
- ❖ 4절. Map 컬렉션
- ❖ 5절. 검색 기능을 강화한 컬렉션
- ❖ 6절. LIFO와 FIFO 컬렉션
- ❖ 7절. 동기화된(synchronized) 컬렉션
- ❖ 8절. 동시실행(Concurrent) 컬렉션

1절. 컬렉션 프레임워크 소개

❖ 컬렉션 프레임워크(Collection Framework)

■ 컬렉션

- 사전적 의미로 요소(객체)를 수집해 저장하는 것

■ 배열의 문제점

- 저장할 수 있는 객체 수가 배열을 생성할 때 결정
→ 불특정 다수의 객체를 저장하기에는 문제
- 객체 삭제했을 때 해당 인덱스가 비게 됨
→ 낱알 빠진 옥수수 같은 배열
→ 객체를 저장하려면 어디가 비어있는지 확인해야

배열

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
●	●	×	●	×	●	×	●	●	×

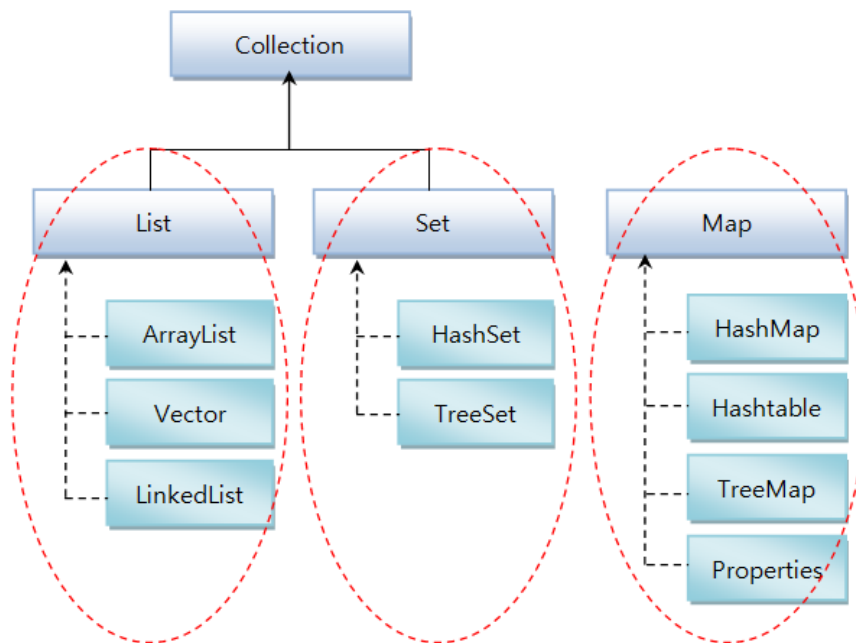
1절. 컬렉션 프레임워크 소개

❖ 컬렉션 프레임워크(Collection Framework)

- 객체들을 효율적으로 추가, 삭제, 검색할 수 있도록 제공되는 컬렉션 라이브러리
- java.util 패키지에 포함
- 인터페이스를 통해서 정형화된 방법으로 다양한 컬렉션 클래스 이용

1절. 컬렉션 프레임워크 소개

❖ 컬렉션 프레임워크의 주요 인터페이스



인터페이스 분류		특징	구현 클래스
Collection	List 계열	- 순서를 유지하고 저장 - 중복 저장 가능	ArrayList, Vector, LinkedList
	Set 계열	- 순서를 유지하지 않고 저장 - 중복 저장 안됨	HashSet, TreeSet
Map 계열		- 키와 값의 쌍으로 저장 - 키는 중복 저장 안됨	HashMap, Hashtable, TreeMap, Properties

2절. List 컬렉션

❖ List 컬렉션의 특징 및 주요 메소드

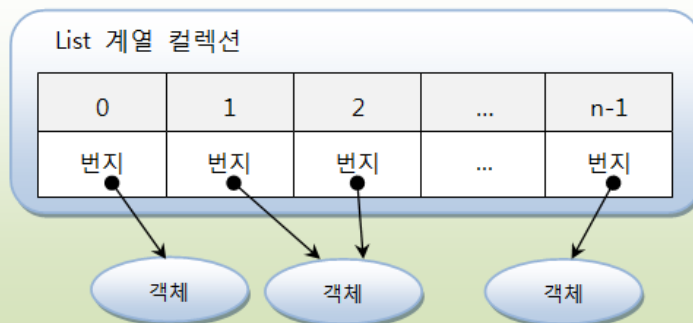
■ 특징

- 인덱스로 관리
- 중복해서 객체 저장 가능

■ 구현 클래스

- ArrayList
- Vector
- LinkedList

힙 영역



2절. List 컬렉션

❖ List 컬렉션의 특징 및 주요 메소드

■ 주요 메소드

기능	메소드	설명
객체 추가	<code>boolean add(E e)</code>	주어진 객체를 맨끝에 추가
	<code>void add(int index, E element)</code>	주어진 인덱스에 객체를 추가
	<code>set(int index, E element)</code>	주어진 인덱스에 저장된 객체를 주어진 객체로 바꿈
객체 검색	<code>boolean contains(Object o)</code>	주어진 객체가 저장되어 있는지 여부
	<code>E get(int index)</code>	주어진 인덱스에 저장된 객체를 리턴
	<code>isEmpty()</code>	컬렉션이 비어 있는지 조사
	<code>int size()</code>	저장되어있는 전체 객체수를 리턴
객체 삭제	<code>void clear()</code>	저장된 모든 객체를 삭제
	<code>E remove(int index)</code>	주어진 인덱스에 저장된 객체를 삭제
	<code>boolean remove(Object o)</code>	주어진 객체를 삭제

2절. List 컬렉션

❖ ArrayList (p.725~729)

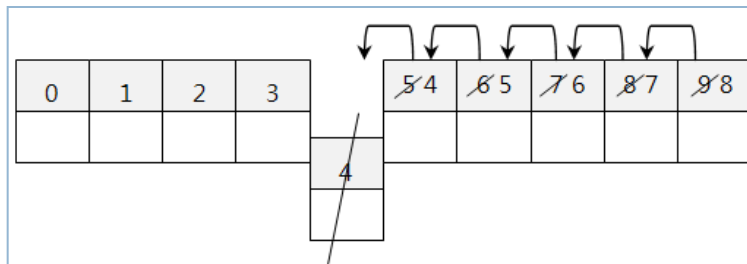
■ 저장 용량(capacity)

- 초기 용량 : 10 (따로 지정 가능)
- 저장 용량을 초과한 객체들이 들어오면 자동적으로 늘어남. 고정도 가능



■ 객체 제거

- 바로 뒤 인덱스부터 마지막 인덱스까지 모두 앞으로 1씩 당겨짐



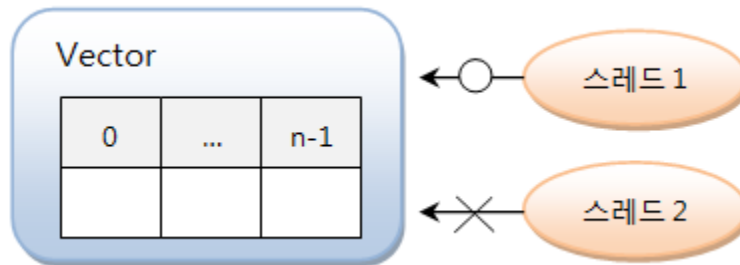
2절. List 컬렉션

❖ Vector

```
List<E> list = new Vector<E>();
```

■ 특징

- Vector는 스레드 동기화(synchronization)
 - 복수의 스레드가 동시에 Vector에 접근해 객체를 추가, 삭제하더라도 스레드에 안전(thread safe)



2절. List 컬렉션

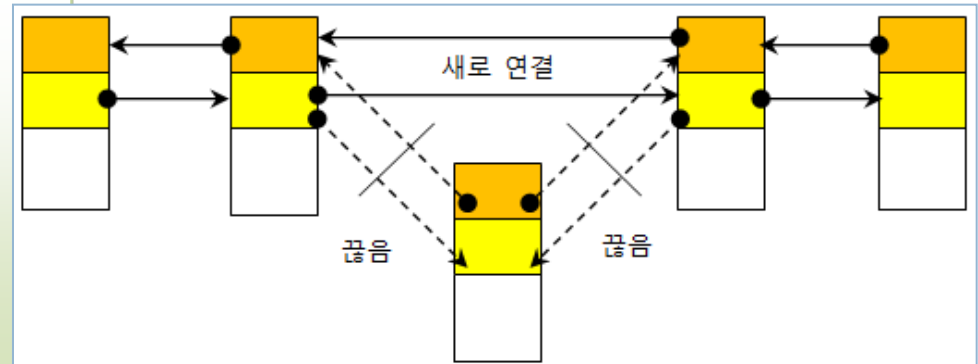
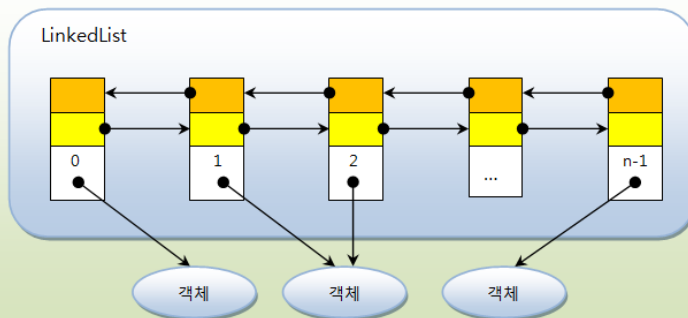
❖ LinkedList

```
List<E> list = new LinkedList<E>();
```

■ 특징

- 인접 참조를 링크해서 체인처럼 관리
- 특정 인덱스에서 객체를 제거하거나 추가하게 되면 바로 앞뒤 링크만 변경
- 빈번한 객체 삭제와 삽입이 일어나는 곳에서는 ArrayList보다 좋은 성능

힙 영역



3절. Set 컬렉션

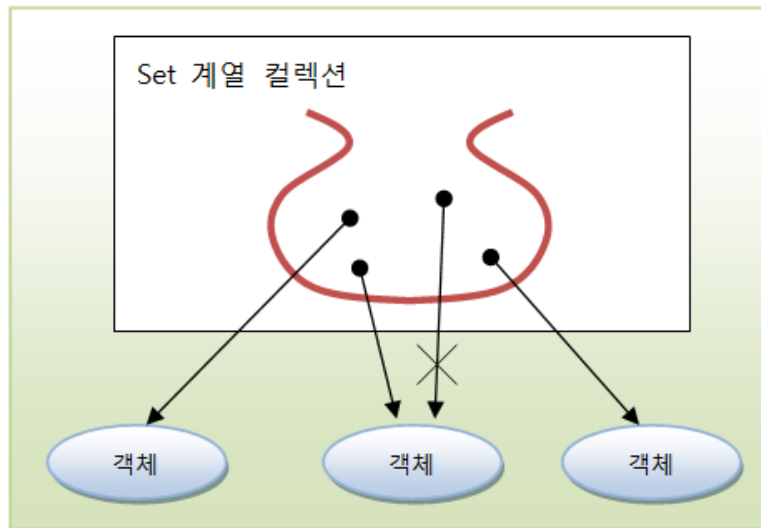
❖ Set 컬렉션의 특징 및 주요 메소드

■ 특징

- 수학의 집합에 비유
- 저장 순서가 유지되지 않음
- 객체를 중복 저장 불가
- 하나의 null만 저장 가능

■ 구현 클래스

- HashSet, LinkedHashSet, TreeSet



3절. Set 컬렉션

❖ Set 컬렉션의 특징 및 주요 메소드

■ 주요 메소드

기능	메소드	설명
객체 추가	<code>boolean add(E e)</code>	주어진 객체를 저장, 객체가 성공적으로 저장되면 <code>true</code> 를 리턴하고 중복 객체면 <code>false</code> 를 리턴
	<code>boolean contains(Object o)</code>	주어진 객체가 저장되어 있는지 여부
객체 검색	<code>isEmpty()</code>	컬렉션이 비어 있는지 조사
	<code>Iterator<E> iterator()</code>	저장된 객체를 한번씩 가져오는 반복자 리턴
	<code>int size()</code>	저장되어있는 전체 객체수 리턴
객체 삭제	<code>void clear()</code>	저장된 모든 객체를 삭제
	<code>boolean remove(Object o)</code>	주어진 객체를 삭제

- 전체 객체 대상으로 한 번씩 반복해 가져오는 반복자(Iterator) 제공
 - 인덱스로 객체를 검색해서 가져오는 메소드 없음

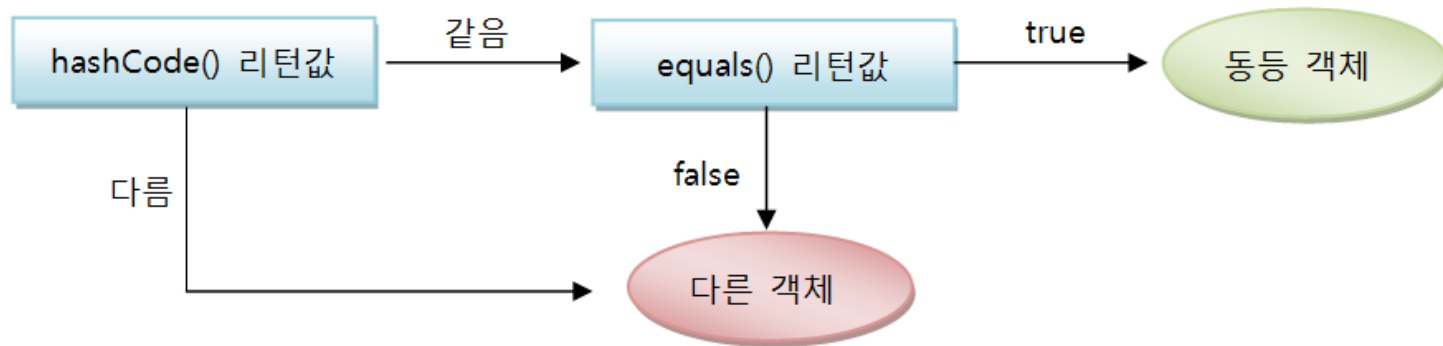
3절. Set 컬렉션

❖ HashSet (p.736~739)

```
Set<E> set = new HashSet<E>();
```

■ 특징

- 동일 객체 및 동등 객체는 중복 저장하지 않음
- 동등 객체 판단 방법



4절. Map 컬렉션

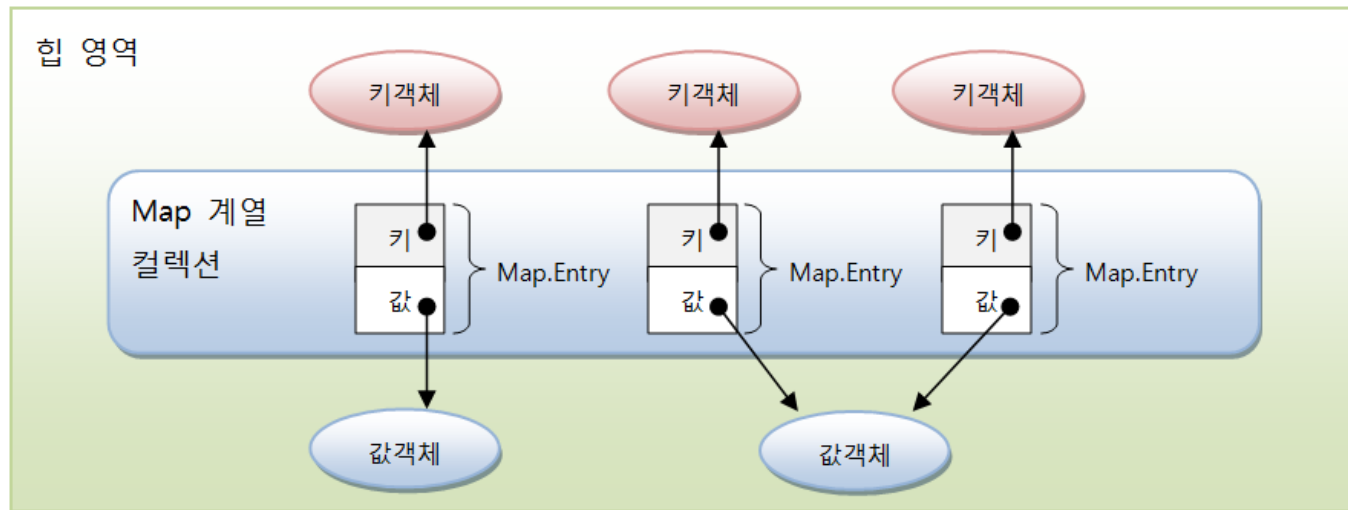
❖ Map 컬렉션의 특징 및 주요 메소드

■ 특징

- 키(key)와 값(value)으로 구성된 Map.Entry 객체를 저장하는 구조
- 키와 값은 모두 객체
- 키는 중복될 수 없지만 값은 중복 저장 가능

■ 구현 클래스

- HashMap, Hashtable, LinkedHashMap, Properties, TreeMap



4절. Map 컬렉션

❖ Map 컬렉션의 특징 및 주요 메소드

■ 주요 메소드

기능	메소드	설명
객체 추가	V put(K key, V value)	주어진 키와 값을 추가, 저장이 되면 값을 리턴
객체 검색	boolean containsKey(Object key)	주어진 키가 있는지 여부
	boolean containsValue(Object value)	주어진 값이 있는지 여부
	Set<Map.Entry<K,V>> entrySet()	키와 값의 쌍으로 구성된 모든 Map.Entry 객체를 Set에 담아서 리턴
	V get(Object key)	주어진 키의 값을 리턴
	boolean isEmpty()	컬렉션이 비어있는지 여부
	Set<K> keySet()	모든 키를 Set 객체에 담아서 리턴
	int size()	저장된 키의 총 수를 리턴
	Collection<V> values()	저장된 모든 값 Collection에 담아서 리턴
객체 삭제	void clear()	모든 Map.Entry(키와 값)를 삭제
	V remove(Object key)	주어진 키와 일치하는 Map.Entry 삭제, 삭제가 되면 값을 리턴

4절. Map 컬렉션

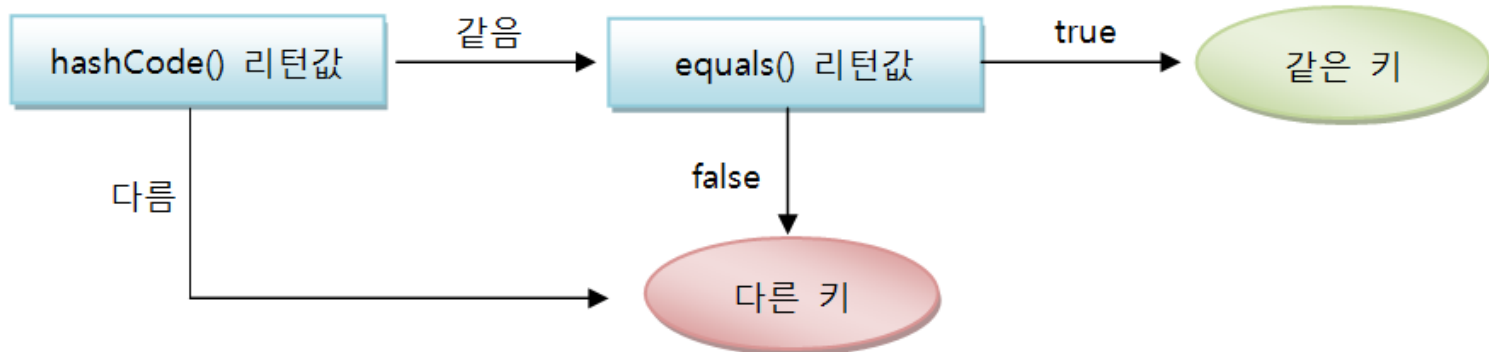
❖ HashMap (p.742~745)

■ 특징

```
Map<K, V> map = new HashMap<K, V>();
```

키 타입 값 타입 키 타입 값 타입

- 키 객체는 hashCode()와 equals() 를 재정의해 동등 객체가 될 조건을 정해야



- 키 타입은 String 많이 사용
 - String은 문자열이 같을 경우 동등 객체가 될 수 있도록 hashCode()와 equals() 메소드가 재정의되어 있기 때문

4절. Map 컬렉션

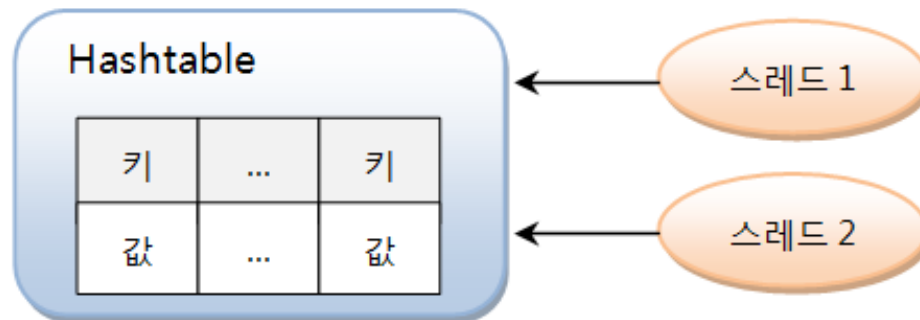
❖ Hashtable

```
Map<K, V> map = new Hashtable<K, V>();
```

키 타입 값 타입 키 타입 값 타입

■ 특징

- 키 객체 만드는 법은 HashMap과 동일
- Hashtable은 스레드 동기화(synchronization)가 된 상태
 - 복수의 스레드가 동시에 Hashtable에 접근해서 객체를 추가, 삭제하더라도 스레드에 안전(thread safe)



스레드 동기화 적용됨

4절. Map 컬렉션

❖ Properties (p.748~750)

■ 특징

- 키와 값을 String 타입으로 제한한 Map 컬렉션
- Properties는 프로퍼티(~.properties) 파일을 읽어 들일 때 주로 사용

■ 프로퍼티(~.properties) 파일

- 옵션 정보, 데이터베이스 연결 정보, 국제화(다국어) 정보를 기록
 - 텍스트 파일로 활용
- 애플리케이션에서 주로 변경이 잦은 문자열을 저장
 - 유지 보수를 편리하게 만들어 줌
- 키와 값이 = 기호로 연결되어 있는 텍스트 파일
 - ISO 8859-1 문자셋으로 저장
 - 한글은 유니코드(Unicode)로 변환되어 저장

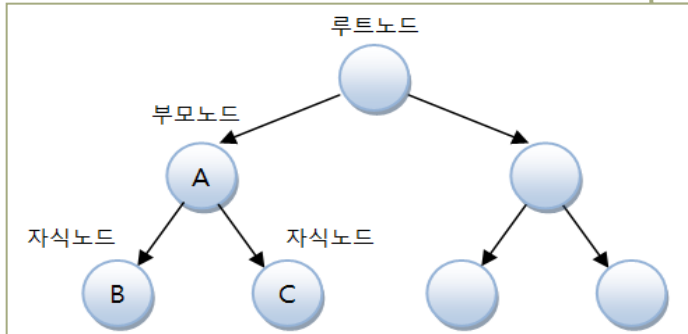
5절. 검색 기능을 강화시킨 컬렉션

❖ 검색 기능을 강화시킨 컬렉션 (계층 구조 활용)

- TreeSet, TreeMap

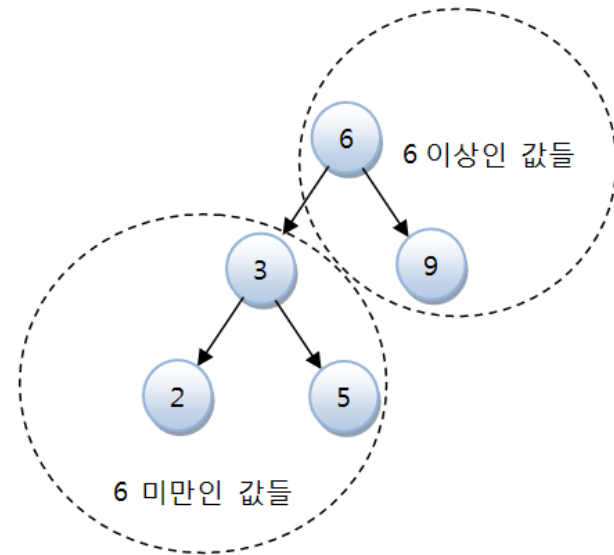


이진트리(binary tree) 사용하기 때문에 검색 속도 향상



❖ 이진 트리 구조

- 부모 노드와 자식 노드로 구성
 - 왼쪽 자식 노드: 부모 보다 작은 값
 - 오른쪽 자식 노드: 부모 보다 큰 값
- 정렬 쉬움
 - 올림 차순: [왼쪽노드→부모노드→오른쪽노드]
 - 내림 차순: [오른쪽노드→부모노드→왼쪽노드]

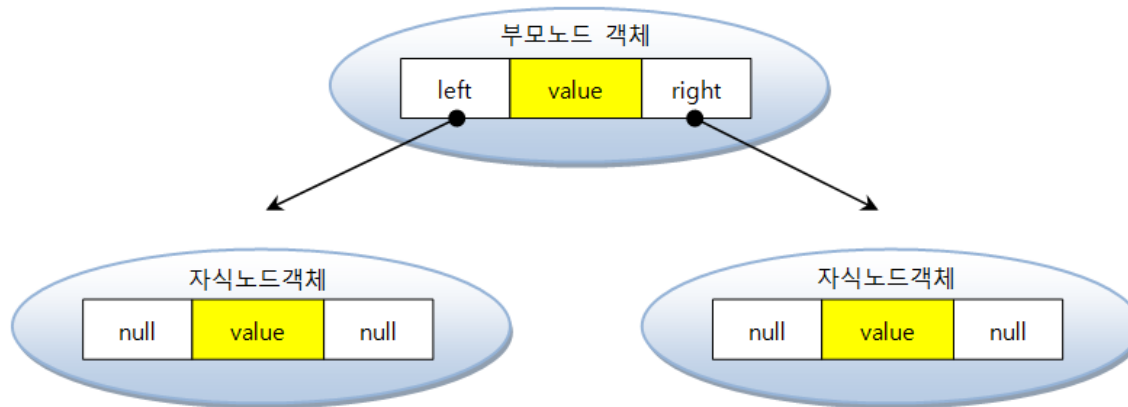


5절. 검색 기능을 강화시킨 컬렉션

❖ TreeSet

■ 특징

- 이진 트리(binary tree)를 기반으로 한 Set 컬렉션
- 왼쪽과 오른쪽 자식 노드를 참조하기 위한 두 개의 변수로 구성



■ 주요 메소드

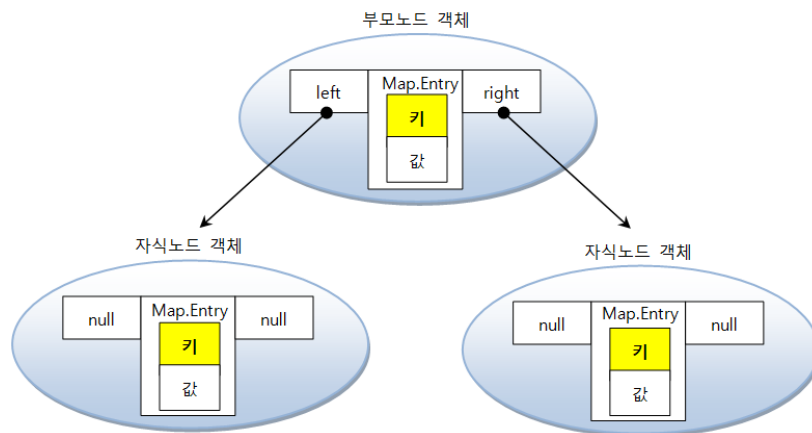
- 특정 객체를 찾는 메소드: `first()`, `last()`, `lower()`, `higher()`, ...
- 정렬 메소드: `descendingIterator()`, `descendingSet()`
- 범위 검색 메소드: `headSet()`, `tailSet`, `subSet()`

5절. 검색 기능을 강화시킨 컬렉션

❖ TreeMap

■ 특징

- 이진 트리(binary tree) 를 기반으로 한 Map 컬렉션
- 키와 값이 저장된 Map.Entry를 저장
- 왼쪽과 오른쪽 자식 노드를 참조하기 위한 두 개의 변수로 구성



■ 주요 메소드

- 단일 노드 객체를 찾는 메소드: `firstEntry()`, `lastEntry()`, `lowerEntry()`, `higherEntry()`, ...
- 정렬 메소드: `descendingKeySet()`, `descendingMap()`
- 범위 검색 메소드: `headMap()`, `tailMap`, `subMap()`

5절. 검색 기능을 강화시킨 컬렉션

❖ Comparable과 Comparator

- TreeSet과 TreeMap의 자동 정렬
 - TreeSet의 객체와 TreeMap의 키는 저장과 동시에 자동 오름차순 정렬
 - 숫자(Integer, Double)타입일 경우에는 값으로 정렬
 - 문자열(String) 타입일 경우에는 유니코드로 정렬
- TreeSet과 TreeMap은 정렬 위해 java.lang.Comparable을 구현 객체를 요구
 - Integer, Double, String은 모두 Comparable 인터페이스 구현
 - Comparable을 구현하고 있지 않을 경우에는 저장하는 순간 ClassCastException 발생

6절. LIFO와 FIFO 컬렉션

❖ Stack 클래스

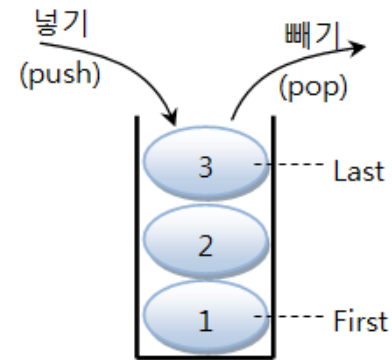
```
Stack<E> stack = new Stack<E>();
```

■ 특징

- 후입선출(LIFO: Last In First Out) 구조
- 응용 예: JVM 스택 메모리

■ 주요 메소드

리턴타입	메소드	설명
E	push(E item)	주어진 객체를 스택에 넣는다.
E	peek()	스택의 맨위 객체를 가져온다. 객체를 스택에서 제거하지는 않는다.
E	pop()	스택의 맨위 객체를 가져온다. 객체를 스택에서 제거한다.



스택(LIFO)

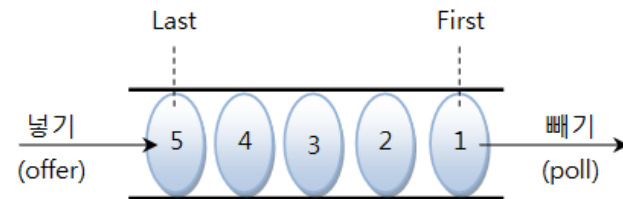
6절. LIFO와 FIFO 컬렉션

❖ Queue 인터페이스

```
Queue queue = new LinkedList();
```

■ 특징

- 선입선출(FIFO: First In First Out)
- 응용 예: 작업 큐, 메시지 큐, ...
- 구현 클래스: LinkedList



큐(FIFO)

■ 주요 메소드

리턴타입	메소드	설명
boolean	offer(E e)	주어진 객체를 넣는다.
E	peek()	객체 하나를 가져온다. 객체를 큐에서 제거하지 않는다.
E	poll()	객체 하나를 가져온다. 객체를 큐에서 제거한다.

7절. 동기화된(synchronized) 컬렉션

❖ 비 동기화된 컬렉션을 동기화된 컬렉션으로 래핑

- Collections의 synchronizedXXX() 메소드 제공
 - 772 페이지의 예제 그림으로 쉽게 이해하도록!!!

리턴 타입	메소드(매개 변수)	설명
List<T>	synchronizedList(List<T> list)	List를 동기화된 List로 리턴
Map<K,V>	synchronizedMap(Map<K,V> m)	Map을 동기화된 Map으로 리턴
Set<T>	synchronizedSet(Set<T> s)	Set을 동기화된 Set으로 리턴

8절. 병렬 처리를 위한 컬렉션

❖ 동기화(Synchronized) 컬렉션의 단점

- 하나의 스레드가 요소 처리할 때 전체 잠금 발생
 - 다른 스레드는 대기 상태
 - 멀티 스레드가 병렬적으로 컬렉션의 요소들을 빠르게 처리할 수 없음

❖ 컬렉션 요소를 병렬처리하기 위해 제공되는 컬렉션

- ConcurrentHashMap
 - 부분(segment) 잠금 사용
 - 처리하는 요소가 포함된 부분만 잠금
 - 나머지 부분은 다른 스레드가 변경 가능하게 → 부분 잠금
- ConcurrentLinkedQueue
 - 락-프리(lock-free) 알고리즘을 구현한 컬렉션
 - 잠금 사용하지 않음
 - 여러 개의 스레드가 동시에 접근하더라도 최소한 하나의 스레드가 성공하도록(안전하게 요소를 저장하거나 얻도록) 처리