

9강

JAVA





컬렉션 프레임워크 이해



컬렉션 프레임워크

❖ 컬렉션

- 객체의 수집 및 저장

❖ 컬렉션 프레임워크(Collection Framework)

- 객체들을 효율적으로 추가, 삭제, 검색할 수 있도록 제동되는 라이브러리

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

List 컬렉션

특징 및 종류

❖ 특징

- 인덱스로 관리
- 중복 객체 허용

❖ 종류

- Vector
- ArrayList
- LinkedList

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

ArrayList

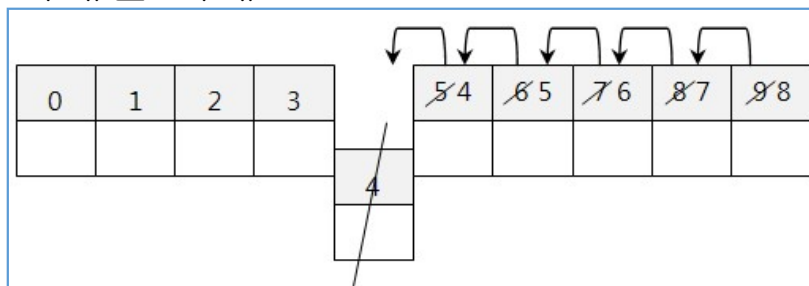
❖ 저장용량(Capacity)

- 초기용량은 10으로 고정되며 별도 지정 가능하고 초기 용량 초과 시 자동 확장



❖ 객체 제거

- 삭제된 객체로 shift



Set

특징 및 종류

❖ 특징

- 임의의 저장순서
- 중복 저장 불가

❖ 종류

- HashSet
- TreeSet

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

Map

특징 및 종류

❖ 특징

- Key value로 구성
- Key는 중복 불가능 하나 value는 중복 가능함

❖ 종류

- Hashmap, treemap

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