

제21장 컬렉션 프레임워크-Part2

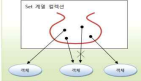


❖ Set인터페이스를 구현한 컬렉션의 특징(순서 유지안함, 중복허용 안함)

- 특징
 - 수학의 집합에 비유할 수 있다.
 - 저장 순서가 유지되지 않는다.
 - 객체를 중복 저장 불가능하다.
 - 하나의 null만 저장 가능하다.
- 구현 클래스

ᄌᄋᇜᄓᆮ

- HashSet, TreeSet(저장되면서 정렬됨)
- SortedSet(TreeSet의 조상)



- 구슬주머니와 같은 개념이다.

구프 메시드		• 역시 객체가 저상 되는 것이 아니라 잠					
기능	메소드	설명 저장되는 것임					
객체 추가	boolean add(E e)	주어진 객체를 저장, 객체가 성공적으로 저장되면 true 등 리턴하고 중복 객체면 false 등 리턴					
	boolean contains(Object o)	주어진 객체가 저장되어 있는지 여부					
객체 검색	isEmpty()	컬렉션이 비어 있는지 조사					
	Iterator <e> iterator()</e>	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					

• Collection인터페이스에서 추가되는 메서드가 하나도 없다. 하여 인덱스를 이용해서 가져오는 방법이 없다. 대신 Iterator(반복자)가 있어서 객체 검색이 가능하다.



• 객체 추가 및 삭제

Set<String> set = ...; set.add("홍길동"); //객체 추가 set.add("이민기");

//객체 삭제 set.remove("홍길돔);

set.remove("이민기");

Set컬렉션은 인덱스로 객체를 검색해서, 가져오는 메서드가 없다.

※대신, 전체객체를 대상으로 한번씩 반복해서 가져오는 반복자(Iterator)를 제공한다.

Set<String> set = ...; Iterator<String> iterator = set.iterator():

리턴 타입	메서드명	설명	
boolean	hasNext()	가져올 객체가 있으면, true를 반환하고, 없으면 false를 리턴 한다.	
E	next()	컬렉션에서 하나의 객체를 가져온다.	
void	remove()	Set컬렉션에서 객체를 제거한다.	

Set<String> set = ...; Iterator(String) iterator = set.iterator(); while(iterator hasNext0) {

Set<String> set = ...; for(String str: set) 11

String str = iterator.next(); //String객체를 하나 가져온다.



▫ 반복자를 통한 제거

```
Set(String) set = ...:
Iterator(String) iterator = sec..iterator():
while(iterator.hasNext0) {
String str = iterator.next0: //String객체를 하나 가지온다.
if(str.equals("홍길동"))
{
iterator.remove():
}
```



HashSet

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

- 특징
 - 동일 객체 및 동등 객체는 중복 저장하지 않는다.
 - 동등 객체 판단 방법



- 1번째 호출 : hashCode()
- 2번째 호출 : equals()
- * 1번째와 2번째가 둘다 true가 나와야 동등객체로 판단함.



❖ Map 컬렉션의 특징 및 주요 메소드

(순서 유지안함, 키중복 허용안함, 값은 허용)

- 특징
 - 키(key)와 값(value)으로 구성된 [Map, Entry 객체] 를 저장하는 구조이다.
 - 키와 값은 모두 객체이다.
 - 키는 중복될 수 없지만 값은 중복 저장 가능하다.



- 구현 클래스
 - HashMap(신버전), Properties, TreeMap(저장되면서 정렬됨), Hashtable(Map0) 나오기 이전 구버전)



ap 칼	[렉션의 특징 및 주요 메서드		키(Key	값(Value)		
주요 대	제소드 저장	되는 형태	myld	12345	하나의 Map.Entry리 부른다.	
기능	메소드	설명	Perpear	78110		
객체 추가	V put(K key, V value)	주어진 리턴	키와 값을	추가, 저장이	되면 값을	
	boolean containsKey(Object key)	주어진	키가 있는지	여부		
	boolean containsValue(Object value)	주어진 값이 있는지 여부				
	Set <map.entry<k,v>> entrySet() * Set의 Iterator를 이용하기 위함, 키,값 모두</map.entry<k,v>	CHANGE OF	값의 쌍으로 Set에 담아서	구성된 모든 네 리턴	Map.Entry	
객체	V get(Object key)	주어진	키의 값을 리	l턴		
검색	boolean isEmpty()	컬렉션이 비어있는지 여부				
	Set <k> keySet()</k>	모든 키를 Set 객체에 담아서 리턴 미용,키만져장				
	int size()	저장된 키의 총 수를 리턴				
	Collection < V > values()	저장된 모든 값 Collection 에 담아서 리턴				
7V +0	void clear()	모든 Map.Entry(키와 값)를 삭제				
객체 삭제	V remove(Object key)	주어진 키와 일치하는 Map.Entry 삭제, 삭제가 되면 값을 리턴				



▫ 객체 추가 및 삭제

```
Map<String, Integer> map = ...:
map.put("홍길동", 30): //객체 추가 //자동 박상
int score = map.get("홍길동"): //객체 삭제
//객체 삭제
```

전체객체를 대상으로 반복해서 얻기

```
Map<K, V> map = ...:
Set<K> keySet = map.keySet(): //키값만 Set으로 담는다.
Iterator(Xc) keyIterator = keySet.iterator():
While(keyIterator.hasNexI()) {
    K key = keyIterator.nexI():
    //키로 값을 찾는다.
    V value = map.get(key):
}

Set<Map.Entry<K, V>> entrySet = map.entrySet():
    Iterator(Map.Entry<K, V>> entrySet():
    entrySet.iterator():
    Map.Entry<K, V> entry = entryIterator.nexI():
    K key = entry.getKey():
    V value = map.getValue():
```

HashMap



- 특징
 - 키 객체는 hashCode()와 equals()를 재정의해 동등 객체가 될 조건을 정해야 한다.
 동등 키는 한 번만 저장 된다는 것에 주목 하자.



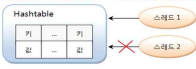
- 키 타입은 String 많이 사용
- String은 문자열이 같을 경우 동등 객체가 될 수 있도록 hashCode()와 equals() 메서드가 재정의되어 있기 때문이다.

* Hashtable



■ 특징

- 키 객체는 hashCode()와 equals()를 재 정의해서 동등 객체가 될 조건을 정해야 한다.
- Hashtable은 스레드 동기화(synchronization)가 되어 있기 때문에, 복수의 스레드가 동시에 Hashtable에 접근해서 객체를 추가, 삭제하더라도 스레드에 안전(thread safe) 하다.(List계열의 Vector와 동일) -- 싱글 스레드의 경우는 HashMap을 권장함.



스레드 동기화 적용됨



Properties

- 특징
 - 키와 값을 String타입으로 제한한 Map컬렉션이다.
 - Properties는 프로퍼티(~.properties) 파일을 읽어 들일 때 주로 사용한다.
- 프라퍼티(~.properties) 파일
 - 옵션 정보, 데이터베이스 연결 정보, 국제화(다국어)정보를 기록한 텍스트 파일로 활용
 - 애플리케이션에서 주로 변경이 잦은 문자열을 저장해서 유지 보수를 편리하게 만들어 줌
 프라퍼티 파일이 없다면, 소스 코드를 변경될 때 마다 수정해서 릴리즈를 해야 됨(불편)

[database.properties]키 = 값으로 구성된 프라퍼티		
1	driver = oracle.jdbc.OracleDriver	
2	url = jdbc:oracle:thin@localhost:1521:orcl	
3	username = scott	
4	password = tiger	

 키와 값이 = 기호로 연결되어 있는 텍스트 파일로 ISO 8859-1(유럽) 문자셋으로 저장 한글(EUC-KR)은 유니코드(Unicode)로 변환되어 저장됨.







- Properties객체 생성
 - 파일 시스템 경로를 이용

Properties = new Properties():

Properties.load(new FileReader("C:/~/database.properties")): //프라퍼티 파일 경로

* FileReader는 문자기반 파일입력스트림의 일종으로 io에서 배움.

● 클래스 패스(ClassPath)를 이용

//class파일이 있는곳에 프라퍼티 파일이 같이 존재하는 경우

String path = 클래스.class.getResource("database.properties").getPath();

Path = URLDecoder.decode(path, "utf-8"); ← <u>경로에 한글이 있을 경우 한글을 복원</u>

Properties properties = new Properties();

Properties.load(new FileReader(path));

//A.class가 있는 폴더의 서브폴더로 config가 있고 그 안에 프라퍼티 파일이 존재할 경우

String path = A.class.getResource("config/database.properties").getPath();

▫ 값 읽기

String value = properties.getProperties("key");



감사합니다.