# 제 28 강: Generic과 Collection

### ※ 학습목표

- √ 제네릭의 개념을 설명할 수 있다.
- √ Collection 객체의 상속관계 및 분류를 설명할 수 있다.
- √ Collection을 활용하여 자료를 처리할 수 있다.

### 1. 제네릭

- √ Generics는 컬렉션(자료구조) 즉, 쉽게 말해서 객체들을 저장(수집)하는 구조적인 성 격을 보강하기 위해 제공되는 것이다.
- √ 간단히 예를 들자면 컵이라는 특정 객체가 있다. 이 컵은 물만 담을 수 있는 물 컵, 또는 이 컵은 주스만 담을 수 있는 주스 컵! 이렇게 상징적인 것이 바로 Generics 다!

#### ① 제네릭의 필요성

- √ JDK5.0에 와서 Generics가 포함되면서 이제 프로그래머가 특정 컬렉션(자료구조)에 원하는 객체 타입을 명시하여 실행하기 전에 컴파일단계에서 지정된 객체가 아니면 절대 저장이 불가능하게 할 수 있다.
- √ 이전 버전까지는 반드시 실행하여 컬렉션(자료구조)에 있는 자원들을 하나씩 검출하여 확인할 수밖에 없었다. Object로부터 상속받은 객체는 모두 저장이 가능했던 이전의 버전들과는 달리 보다 체계(體系)적이라 할 수 있다.
- √ 실행 시 자원 검출을 하게 되면 별도의 형 변환(Casting)이 필요 없이 ◇사이에 선 언하였던 객체자료 형으로 검출되어 편리하다

- ② <1글자로 된 영문대문자>
- ✓ API에서는 전달되는 객체가 현 객체 내에서 자료형(Type)으로 쓰일 때 <T>로 유도를 하고 있으며 만약 전달되는 객체가 현 객체 내에서 하나의 요소(Element)로 자리를 잡을 때는 <E>로 그리고 전달되는 객체가 현 객체 내에서 Key값으로 사용될 때는 <K>로, 만약 전달되는 객체가 현 객체 내에서 Value값으로 사용될 때 <V>로 표현하고 있다.
- √ [접근제한] class 클래스명<유형1,유형2…유형n>

T s;	객체가 생성시 전달된 상징적 자료형(Generic Type)이 String형
또는	이었다면 왼쪽의 코드는 다음과 같이 대체(代替)된다.
T[] arr;	String s; String[] arr;

### ③ 제네릭 사용하기

- √ Generic\_class명<적용할\_Generic\_Type> 변수명; // 선언
- √ 변수명 = new Generic\_class생성자명<적용할\_Generic\_Type>(); //생성

```
제네릭 정의하기
                                  제네릭 사용하기
class GenericEx<T> {
       T[] v;
                                  public class GenericExMain{
       public void set(T[] n){
                                     public static void main(String[] args){
                                       GenericEx<String> t = new GenericEx<String>();
               v = n;
       }
                                       String[] ss = {"이", "승", "재"};
       public void print(){
                                       t.set(ss);
       for(T s : v)
                                       t.print();
                                    }
           System.out.println(s);
       }
                                  }
```

### 2. Java Collections Framework

✓ 자바에서 얘기하는 Java Collections Framework는 객체들을 한 곳에 모아 관리하고 또 그것을 편하게 사용하기 위해 제공되는 환경이다. 여기에는 다음과 같이 구조를 이루고 있다.

구조	설 명		
Interface	컬렉션들이 가져야 하는 조직에 대한 설명과 함께 기능들을 추상적으로 표현한 것들이다. 예를들면 객체에 대한 검색과 삭 제와 관련된 기능들의 목록이다. 그리고 이것은 계층적인 구조 를 이루게 한다.		
Implements	위의 Interface들을 구체적으로 구현한 클래스들을 의미한다. 그러므로 재사용을 할 수 있도록 하는 자료의 구조인 것이다.		
Algorithms Interface를 구현한 객체들의 검색 그리고 정렬과 같은 위 동작들 즉 메서드들을 의미한다.			

# ① Set 인터페이스

- √ Set내에 저장되는 객체들은 특별한 기준에 맞춰서 정렬되지 않는다. 그리고 저장되는 객체들간의 중복된 요소가 발생하지 못하도록 내부적으로 관리되고 있다.
- √ 순서가 없다, 동일한 데이터 허용 안 된다

구현 클래스	설 명		
HashSet	Set 인터페이스를 구현하고 있으며 내부적으로 HashMap을 사용하고 있다. 얻어지는 Iterator의 정렬상태를 보장하지 못하므로 특정한 기준으로 정렬을 이루고 있지 않으며 저장 및 검출과 같은 동작에는 일정한 시간을 필요로 한다.		
TreeSet	내부적으로 Set 인터페이스를 구현하고 있으며 TreeMap에 의해 후원을 받는다. 그리고 기본적으로 얻어지는 Iterator의 요소들은 오름차순 정렬 상태를 유지하고 있다.		

# ② HashSet

✓ 기본적인 Set인터페이스를 구현하고 있으며 정렬순서나 반복처리 시 처리순서에 대한 기준은 없다. 그리고 반복 처리에 대해서는 저장된 요소(Element)의 수와는 별도로 용량에 비례하는 시간이 필요하므로 반복 처리하는 성능이 중요한 응용프로그램에서는 초기 용량을 너무 높게 설정하지 않는 것이 중요하다.

# √ 주요 메소드

반환형	메서드명	설 명	
boolean	add(E o)	제네릭 타입으로 넘어온 객체가 Set 구조에 없다면 추가하고 true를 반환한다.	
void	clear()	Set 구조에 있는 모든 요소들을 삭제한다.	
boolean	contains(Object o)	ject o) 인자로 전달된 객체를 현 Collection에서 요소로 가지고 있으면 true를 반환한다.	
	isEmpty()	현 Collection에 저장된 요소가 없다면 true를 반환한다.	
Iterator <e></e>	iterator()	현 Set 구조의 요소들을 순서대로 처리하기 위해 Iteraotr 객체로 반환한다.	
boolean	remove(Object o)	현 Set 구조에서 인자로 전달된 객체를 삭제한다. 이때 삭제에 성공하면 true를 반환한다.	
int	size()	현 Set 구조에 저장된 요소의 수를 반환 한다.	

# [실습]

```
package tommy.java.exam01;
 2
 3
    import java.util.HashSet;
    import java.util.lterator;
 6
    class AData {
 7
             int x:
 8
             int y;
 9
10
             public AData(int x, int y) {
11
                      this.x = x;
12
                      this.y = y;
13
             }
14
15
             public void disp() {
                      System.out.println("x = " + x + ", y = " + y);
16
17
             }
18
19
20
    public class HashSetEx {
21
             public static void main(String[] ar) {
22
                      AData ap = new AData(10, 20);
23
                      AData bp = new AData(20, 30);
24
                      AData cp = new AData(30, 40);
25
                      HashSet hs = new HashSet();
26
                      hs.add(ap);
27
                      hs.add(bp);
28
                      hs.add(cp);
                      System.out.println("해쉬 코드: " + hs.hashCode());
29
30
                      System.out.println("총 데이터 크기: " + hs.size());
31
                      Iterator it = hs.iterator();
32
                      while (it.hasNext())
33
                               ((AData) it.next()).disp();
34
             }
35
```

### ③ List인터페이스

- ✓ List구조는 Sequence라고도 하며 시작과 끝이 선정되어 저장되는 요소들을 일괄적인 정렬상태를 유지하면서 요소들의 저장이 이루어진다.
- √ 이런 점 때문에 List구조하면 배열을 영상 하게 되는데 무리는 아니다.
- √ 어떻게 보면 배열과 컬렉션의 List구조는 같다고 볼 수 있으며 다르다면 배열은 크 기가 고정되어 있는 것이고 컬렉션의 List구조는 가변적 길이를 가진다는 것이다.
- √ 순서가 있으며 동일데이터를 처리할 수 있다.

구현 클래스	설 명		
Stack	Stack 클래스는 객체들의 last-in-first-out 스택을 표현한다. 그리고 Vector 클래스로부터 파생된 클래스다. 요소를 저장할 때의 push() 메서드와 요소를 빼낼 때의 pop() 메서드 등 총 5개의 메서드를 제공한다.		
Vector	배열과 같이 정수 인덱스로 접근할 수 있는 접근 소자를 가지고 있다. 하지만 배열과는 달리 Vector의 크기는 Vector가 생성된 후에 요소를 추가하는 경우에 따라 증대되고 또는 제거할 때에 따라 감소할 수 있다. 그리고 요소들의 작업을 위해 Iterator로 작업할 수 있으며 나중에 배우는 스레드 동기화가지원되는 List 구조다.		
ArrayList	List 인터페이스를 구현하고 있는 것뿐 아니라 ArrayList는 to 그기를 조작하기 위하여 메서들이 제공된다. 공백을 포함 모든 요소들을 저장할 수 있으며 Vector와 유사하는 ArrayList는 스레드의 동기화는 지원하지 않는다.		

### 4 Stack

√ Stack은 객체를 후입선출(後入先出), last-in-first-out(LIFO)이며 객체의 저 정시의 push() 메소드와 검출 시 사용하는 pop()과 Stack의 가장 위쪽 객체를 의미하는 peek() 메소드 그리고 Stack이 비어있는지 판별해주는 empty()와 객체를 검색해주는 search() 메소드들로 Vector라는 클래스를 확장하였다.

# √ 주요 메서드

반환형	메서드명	설 명	
boolean	empty()	Stack이 비었는지 비교하여 비어 있으면 true를 반 환한다.	
Е	peek() Stack의 가장 위쪽에 있는 객체를 반환한다.		
	pop()	Stack의 가장 위쪽에 있는 객체를 삭제하고 그 객 체를 반환한다.	
	push(E Item) Stack의 가장 위쪽에 객체를 추가한다.		
int	search(Object o) 현재 Stack의 구조에서 인자로 전달받은 객체 덱스값을 반환한다.(참고 인덱스값은 1부터시작		

# [실습] Stack

```
package tommy.java.exam02;
2
3
   import static java.lang.System.out;
4
   import java.util.Stack;
7
    public class StackEx {
8
             public static void main(String[] args) {
                     String[] groupA = { "우즈베키스탄", "쿠웨이트", "사우디", "대한민국" };
9
                     Stack<String> stack = new Stack<String>();
10
11
                     for (String n : groupA)
12
                              stack.push(n);
                     while (!stack.isEmpty())
13
14
                              out.println(stack.pop());
            }
15
16
```

### [실습] Vector

```
package tommy.java.exam03;
 2
 3
    import java.util.Vector;
 4
 5
    class AA {
 6
             int a;
 7
             AA(int a) {
 8
 9
                      this.a = a;
10
             }
11
12
13
    public class VectorEx {
14
             public static void main(String[] ar) {
15
                      Vector vc = new Vector();
16
                      vc.add(new AA(10));// vc 0 vc 0
                      vc.add(new AA(20));// vc 1 vc 2
17
18
                      vc.add(new AA(30));// vc 2 vc 3
                      vc.add(new AA(10));// vc 3 vc 4
19
                      vc.add(new AA(40));// vc 4 vc 5
20
                      vc.add(new AA(50));// vc 5 vc 6
21
                      vc.add(1, new AA(15));// vc 1
22
23
                      for (int i = 0; i < vc.size(); i++) {
24
                               AA ap = (AA) vc.elementAt(i);
25
                               System.out.println("원래값 = " + ap.a);
26
27
                      vc.removeElementAt(4);
                      for (int i = 0; i < vc.size(); i++) {
28
29
                               AA ap = (AA) vc.elementAt(i);
                               System.out.println("지운후 = " + ap.a);
30
31
                      }
             }
32
33
```

## ⑤ Queue인터페이스 - LinkedList

✓ JDK5.0에 오면서 새롭게 추가된 인터페이스이며 Queue의 구조는 도로의 일정구간인 일방통행(一方通行)과 같다. 요소(Element)가 들어가는 입구와 요소(Element)가 나오 는 출구가 따로 준비 되어 있어 가장 먼저 들어간 요소(Element)가 가장 먼저 나오 는 선입선출(先入先出), first-in-first-out(FIFO)방식이다.

### 6 LinkedList

✓ LinkedList는 add()메소드와 poll()메소드 등에 의해 선입선출(先入先出)법을 제공하는 Queue 인터페이스를 구현하며 Thread동기화는 제공되지 않는다.

# √ 주요 메소드

반환형	메서드명	설 명	
void	add(E o)	마지막으로 전달된 요소를 추가한다.	
	addFirst(E o)	첫 번째로 전달된 요소를 추가한다.	
Е	element() 가장 첫 번째 요소를 반환한다. 단 삭제는 안함.		
boolean	offer(E o) 전달된 요소를 마지막 요소로 추가한다.		
Е	peek()	가장 첫 번째 요소를 반환한다. 삭제는 하지 않는 다.	
	poll()	가장 첫 번째 요소를 반환한 후 삭제한다.	
boolean	remove(Object o)	인자로 전달된 객체를 현재 Queue에서 최조로 검 출된 요소를 삭제한다.	
Е	removeFirst()	첫 번째 요소를 반환한 후 삭제한다.	

# [실습]

```
package tommy.java.exam04;
 3
    import static java.lang.System.out;
 4
 5
    import java.util.LinkedList;
 6
 7
    public class QueueEx {
 8
             public static void main(String[] args) {
                      String[] item = { "소나타", "렉스톤", "제규어" };
 9
10
                      LinkedList<String> q = new LinkedList<String>();
11
                      for (String n : item)
12
                               q.offer(n); // 요소 추가
                      out.println("q의 크기:" + q.size());
13
                      String data = "";
14
15
                      while ((data = q.poll()) != null) {
                               out.println(data + "삭제!");
16
                               out.println("q의 크기:" + q.size());
17
```

18		}	
19	}		
20	}		

# ⑦ Map인터페이스 - HashMap, HashTable

- √ Key와 Value를 매핑하는 객체이다. 여기에 사용되는 Key는 절대 중복될 수 없으며 각 Key는 1개의 Value만 매핑할 수 있다. 정렬의 기준이 없으며 이는 마치 각 Value 에 열쇠고리를 달아서 큰 주머니에 넣어두고 오로지 Key로 각 Value를 참조 할 수 있도록 해둔 구조라 할 수 있다.
- √ 사용자가 원하는 Value의 Key를 알고 있다면 Key를 당겨(get) 해당 Key와 매핑 되어 있는 Value를 얻을 수 있는 구조이다. 즉, 검색을 Key로 해야 하므로 Key를 모르면 원하는 Value를 얻어내는 못하게 된다.

### 8 HashMap

✓ Key와 Value를 하나의 쌍으로 저장되는 구조이며 저장되는 Value와 Key가 null을 허용한다. 하지만 중복은 허용하지 않으므로 null을 가지는 Key가 2개일 수는 없다. 그리고 동기화가 포함되지 않았으므로 나중에 배우는 Multi-Thread환경에서의 구현이 아니라면 Hashtable에 비해서 처리 속도가 빠른 장점을 가지고 있다

## √ 주요 메서드

반환형	메서드명	설 명	
void	clear()	모든 매핑을 맵으로부터 삭제한다.	
V	get(Object key)	인자로 전달된 key 객체와 매핑 되고 있는 value를 반환한다.	
boolean	isEmpty()	현재 맵이 비어있다면 true를 반환한다.	
Set <k></k>	keySet() 맵에 저장되고 있는 key들을 Set인터페이스로 반한다.		
V	put(K key, V value) 인자로 전달된 key와 values를 현재 맵에 저장한다.		
	remove(Object key)	인자로 전달된 key에 대한 것이 있다면 현재 맵에 서 삭제하고 매핑된 value를 반환한다. 전달된 key 에 대한 저이보가 없다면 null을 반환한다.	
int	size()	맵에 저장된 key와 value로 매핑 된 수를 반환한다.	
Collection <v></v>	values()	현재 맵에 저장된 value들만 Collection 인터페이스 로 반환한다.	

# [실습]

```
package tommy.java.exam05;
 2
 3
    import static java.lang.System.out;
 4
 5
    import java.util.HashMap;
 6
    import java.util.Set;
 7
 8
    public class MapEx {
 9
             public static void main(String[] args) {
10
                      String[] msg =
                               { "Berlin", "Dortmund", "Frankfurt", "Gelsenkirchen", "Hamburg" };
11
                      HashMap<Integer, String> map = new HashMap<Integer, String>();
12
                      for (int i = 0; i < msg.length; i++)
13
                               map.put(i, msg[i]); // 맵에 저장
14
                      Set<Integer> keys = map.keySet();
15
                      for (Integer n : keys)
16
                               out.println(map.get(n)); // 맵에서 읽어오기
17
             }
18
```

# 3. 컬랙션(Collection) 클래스 특징 정리

종 류	중복 허용여부	인덱스
Set	X	없음
List	0	있음
Map(key와 value)	key : X, value : O	없음