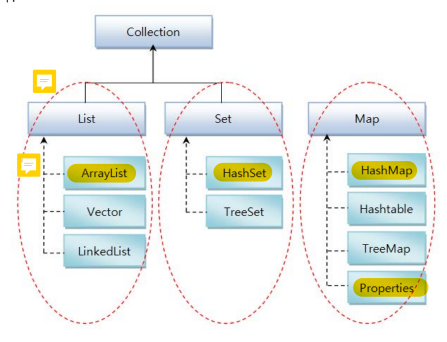
15장 컬렉션 프레임워크

15.1 컬렉션 프레임워크 소개

- 배열의 문제점
 - 저장할 수 있는 객체 수가 배열을 생성할 때 결정 → 불특정 다수의 객체를 저장하기에 는 문제
 - 객체 삭제했을 때 해당 인덱스가 비게 됨 → 낱알 빠진 옥수수 같은 배열, 객체를 저장 하려면 어디가 비어있는지 확인하는 코드도 필요하다.

배열										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0	0	X	0	X	0	X	0	0	X	

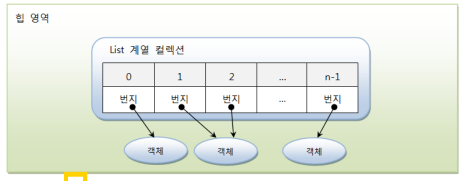
- 컬렉션이란 사전적 의미로 요소(객체)를 수집해 저장하는 것을 말한다.
- 컬렉션 프레임워크는 몇가지 인터페이스를 통해서 <mark>다양한 컬렉션 클래스를 이용할 수 있도록</mark> 하고 있다.



인터페0	l스 분류	특징	구현 클래스	
Collection	List	- 순서를 유지하고 저장	ArrayList, Vector,	
		- 중복 저장 가능	LinkedList	
	Set	- 순서를 유지하지 않고 저장	HashSet,	
		- 중복 저장 안 됨	TreeSet	
Мар		- 키와 값의 쌍으로 저장	HashMap, Hashtable,	
		- 키는 중복 저장 안 됨	TreeMap, Properties	

15.2 List 컬렉션

- 특징
 - 인덱스로 관리 =
 - 중복해서 객체 저장 가능 (동일한 번지를 참조)



- 구현 클래스: ArrayList, Vector, LinkedList
- 주요 메소드

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

```
List<String> list = ...;
list.add("홍길동"); // 맨끝에 객체 추가
list.add(1,"신용권"); //지정된 인덱스에 객체 삽입
String str = list.get(1); //인덱스로 객체 찾기
list.remove(0); // 인덱스로 객체 삭제
list.remove("신용권"); // 객체 삭제

for(int i=0; i<list.size(); i++) {
    String str = list.get(i);
}
for(String str: list) { // 저정된 총 객체 수만큼 루핑
}
```

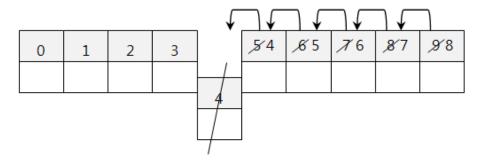
15.2.1. ArrayList

- 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



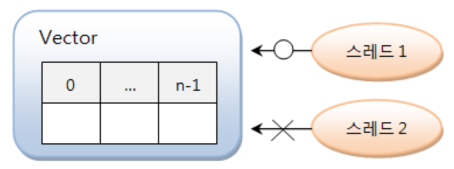
■ 다음 예제는 ArrayList에 String 객체를 추가, 검색, 삭제하는 방법을 보여준다.

```
[ArrayListExample.java] String 객체를 저장하는 ArrayList
 package sec02.exam01_arraylist;
 import java.util.*;
 public class ArrayListExample {
           public static void main(String[] args) {
                     List(String) list = new ArrayList(String)();
                     list.add("Java");
list.add("JDBC");
                     list.add("Servlet/JSP");
                     list.add(2, "Database");
                     list.add("iBATIS");
                     int size = list.size();
                     System. out. println("총 객체수: " + size);
                     System.out.println();
                     String skill = list.get(2);
                     System.out.println("2: " + skill);
                     System.out.println();
                     for (int i = 0; i < list.size(); i++) {</pre>
                               String str = list.get(i);
                               System.out.println(i + ":" + str);
                     System.out.println();
```

■ 다음은 고정된 String 객체를 요소로 갖는 ArrayList 객체를 생성한다. 이런 경우에는 Arrays.asList(T... a) 메소드를 사용하는 것이 간편하다.

15.2.2. Vector

- 기본형: List〈E〉 list = new Vector〈E〉();
- ArrayList와 다르게 Vector는 동기화된(synchronized) 메소드로 구성되어 있기 때문에 멀티 스레드가 동시에 이 메소드들을 실행할 수 없고, 하나의 스래드가 실행을 완료해야만 다른 스레드를 실행할 수 있다. 그래서 멀티 스레드 환경에서 안전하게 객체를 추가, 삭제할 수 있다(thread safe).



■ 다음은 Vector를 이용해서 Board 객체를 추가, 삭제, 검색하는 예제이다.

```
[VectorExample.java] Board 객체를 저장하는 Vector
        package sec02.exam02_vector;
 02
 03
       import java.util.List;
 04
        import java.util.Vector;
 05
 06
        public class VectorExample {
 07
                     public static void main(String[] args) {
                                  List⟨Board⟩ list = new Vector⟨Board⟩();
 08
 09
                                  list.add(new Board("제목1", "내용1", "글쓴이1"));
list.add(new Board("제목2", "내용2", "글쓴이2"));
list.add(new Board("제목3", "내용3", "글쓴이3"));
list.add(new Board("제목4", "내용4", "글쓴이4"));
list.add(new Board("제목5", "내용5", "글쓴이5"));
 10
 11
 12
 13
 14
 15
                                  list.remove(2);
 16
 17
                                  list.remove(3);
 18
 19
                                  for (int i = 0; i < list.size(); i++) {</pre>
 20
                                                Board board = list.get(i);
                                                System. out.println(board.subject + "\t" + board.content + "\t" +
 21
 22
        board.writer);
 23
                                  }
 24
                     }
 25
        }
```

```
[Board.java] 게시물 정보 객체
 01
      package sec02.exam02_vector;
02
 03
      public class Board {
               String subject;
 05
               String content;
 06
               String writer;
 07
 80
                public Board(String subject, String content, String writer) {
 09
                         this.subject = subject;
                          this.content = content;
 10
 11
                          this.writer = writer;
 12
                }
     }
 13
```

[꿀팁] 동기화

- 한 스레드가 공유자원에 작업을 마치기 전까지 다른 스레드의 접근을 제한함 -> 자료의 신뢰 성을 보장받을 수 있으나 속도저하가 발생할 수 있다.
- cf) ArrayList 동기화 지원 방법 List list = Collections.synchronizedList(new ArrayList()); // Vector와 동일한 클래스

```
[EnumIterVector.java]
import java.util.*;
```

```
public class EnumIterVector {
   public static void main( String[] args ) {
         // Vector 객체 생성
         Vector v = new Vector( 1, 1 );
         // Vector에 Object 저장
         v.add(30);
         v.addElement( new Integer( 10 ));
         v.addElement( "johnharu" );
         v.addElement( "gracedew" );
         // Vector의 Object의 나열형을 리턴
         Enumeration e = v.elements();
         // Enumeration을 이용해 Vector의 Object를 출력
         while( e.hasMoreElements() ) {
             System.out.println( e.nextElement() );
         // Vector의 Object의 나열형을 리턴
         Iterator ie = v.iterator();
         // Iterator을 이용해 Vector의 Object를 출력
         while( ie.hasNext() ) {
             System.out.println( ie.next() );
   } //main end
```

[실습] Vector를 이용한 카드놀이 만들기

■ Vector를 이용하여 서로 다른 카드 40장을 만들어 보자. (힌트: equals와 hashCode를 오버라 이딩한다. Vector는 캐스팅이 필요하다.)

```
[CardVectorBoxMain.java]
 01
       package verify.exam00;
 03
       import java.util.Vector;
 04
 05
       public class CardVectorBoxMain {
 06
                 public static void main(String[] args) {
                           CardVectorBox box = new CardVectorBox();
 07
                           Vector cards = box.getAllCards();
 98
 09
                           println(cards);
                           System.out.println("\n---
 10
 11
                           box.shuffles();// 카드섞기
                           cards = box.getAllCards();
 12
 13
                           println(cards);
                 }
 14
 15
 16
                 public static void println(Vector cards) {
 17
                           for (int i = 0; i < cards.size(); i++) {</pre>
                                     System.out.print((Card) cards.get(i));
 18
 19
                                     if ((i + 1) % 10 = 0) {
 20
                                               System.out.println();
 21
```

```
22 }
23 }
24 }
```

```
[CardVectorBox.java]
      package verify.exam00;
 02
 03
      import java.util.Collections;
 04
      import java.util.Vector;
 05
 06
      public class CardVectorBox {
                private final int numOfCards = Card.deck.length * Card.stic.length;// 40
 07
 80
                private Vector vCard;
 09
                public CardVectorBox() {
 10
 11
                          make();
 12
 13
                private void make() {
 14
 15
                          init();
                          fulling();
 16
 17
 18
 19
                 private void init() {
                          vCard = new Vector(5, 5);
 20
 21
                          vCard.clear();
 22
 23
 24
                public void fulling() {
 25
                          int count = 0;
 26
                          while (true) {
                                     Card cd = new Card();// 임의의 카드를 만든다.
 27
 28
                                     if (!vCard.contains(cd)) {// 같은것이 없다면
 29
                                               vCard.add(cd);// add
 30
                                               count++;
 31
 32
                                     if (count == numOfCards) {// 40
 33
                                               break;
 34
 35
 36
 37
 38
                public Vector getAllCards() {
 39
                          return vCard;
 40
 41
 42
                public void shuffles() {
 43
                          Collections.shuffle(vCard);
 44
 45
```

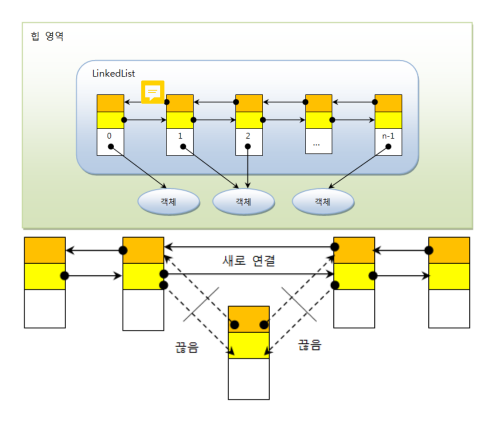
```
init();
09
10
11
               public Card(Card cd) {
12
                         card = cd.getCard().trim();// 공백제거
13
14
15
               public void init() {
16
17
                         int a = (int) (Math.random() * deck.length); // 0~3
                         int b = (int) (Math.random() * stic.length); // 0~9
18
19
                         card = deck[a] + stic[b];// H 8
                }// 카드에 값을 할당
20
21
               public String getCard() {// 카드값
22
23
                        return card;
24
25
26
               public String toString() {// 훔쳐보기
27
                         return "[" + card + "] ";// [H8]
28
29
30
               public boolean equals(Object obj) {
31
                         boolean isS = false;
32
                         Card cd = (Card) obj;
                         if (card.equals(cd.getCard())) {
33
34
                                   isS = true;
35
                         }
36
                         return isS;
37
38
39
               public int hashCode() {
40
                         return card.hashCode() + 137;
41
     }
42
```

[실행결과]

```
[H1] [C1] [ST] [C5] [D2] [D8] [DT] [C4] [S7] [D4] [H9] [S3] [HT] [H8] [H3] [C3] [D7] [C9] [D3] [CT] [D9] [S4] [C6] [H6] [H4] [S8] [D1] [C8] [D6] [S2] [H2] [S6] [S9] [H5] [S1] [H7] [C2] [D5] [C7] [S5] [H2] [S6] [S8] [C7] [H9] [S1] [H2] [S2] [CT] [S6] [C2] [C4] [D6] [D7] [D3] [D5] [H8] [C5] [S4] [H3] [D9] [C3] [C9] [S9] [S5] [H1] [ST] [D8] [D2] [HT] [S3] [C8] [C1] [DT] [H5] [H4] [H7] [D4] [D1]
```

15.2.3. LinkedList 📴

- 기본형: List〈E〉list = new LinkedList〈E〉();
- 인접 참조를 링크해서 체인처럼 관리
- 특정 인덱스에서 객체를 제거하거나 추가하게 되면 바로 앞뒤 링크만 변경



■ 빈번한 객체 삭제와 삽입이 일어나는 곳에서는 ArrayList보다 좋은 성능

```
[LinkedListExample.java]
 package sec02.exam03_linkedlist;
 import java.util.ArrayList;
 import java.util.LinkedList;
 import java.util.List;
 public class LinkedListExample {
           public static void main(String[] args) {
                     List(String) list1 = new ArrayList(String)();
                     List<String> list2 = new LinkedList<String>();
                     long startTime;
                     long endTime;
                     startTime = System.nanoTime();
                     for (int i = 0; i < 10000; i++) {
                               list1.add(0, String.valueOf(i));
                     endTime = System.nanoTime();
                     System.out.println("ArrayList 걸린시간: " + (endTime - startTime) + " ns");
                     startTime = System.nanoTime();
                     for (int i = 0; i < 10000; i++) {
                              list2.add(0, String.valueOf(i));
                     endTime = System.nanoTime();
                     System.out.println("LinkedList 걸린시간: " + (endTime - startTime) + " ns");
          }
```

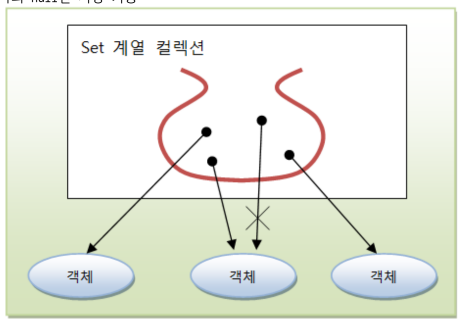
[꿀잼] 카드 게임

```
[GameMain.java] 카드 게임
 package verify;
 public class GameMain {
          public static void main(String[] args) {
                    // 1. player 만들고
                    Player[] players = new Player[3];
                    for (int i = 0; i \langle players.length; i++) {
                              players[i] = new Player();
                              players[i].cards = new Card[5];
                    players[0].name = "luffy";
                    players[1].name = "zoro";
                    players[2].name = "choint";
                    // 2. 카드덱을 만들고
                    Deck deck = new Deck();
                    // 3. 카드를 섞어서 나누어 주고
                    deck.deal(players);
                    // 4. 결과물 보기
                    for (int i = 0; i < players.length; i++) {
                              System.out.println(players[i].name + ":");
                              for (int j = 0; j < 5; j++) {
                                        System.out.print(players[i].cards[j].kind);
                                        System.out.print(players[i].cards[j].number);
                                        System.out.print(" ");
                              System.out.println();
          }
 class Deck {
          String[] kinds = { "spade", "heart", "diamond", "clover" };
          Deck() {
                    this.init();
          void deal(Player[] players) {
                    this.shuffle();
                    for (int i = 0; i < players.length; i++) {
                              // 카드의 수는 5장씩...
                              for (int j = 0; j < 5; j++) {
                                        players[i].cards[j] = cards[i * 5 + j];
          void init() {
                    this.cards = new Card[52];
                    for (int i = 0; i < cards.length; i++) {
                           cards[i] = new Card();
```

15.3 Set 컬렉션

■ 특징

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



■ 주요 메소드

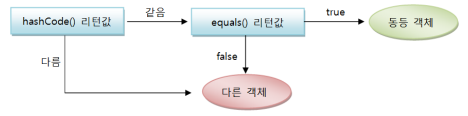
기능	메소드	설명	
객체	boolean add(E e)	주어진 객체를 저장, 객체가 성공적으로 저장되면	
추가		true 를 리턴하고 중복 객체면 false 를 리턴	
	boolean contains(Object o)	주어진 객체가 저장되어 있는지 여부	
객체	isEmpty()	컬렉션이 비어 있는지 조사	
검색	Iterator <e> iterator()</e>	저장된 객체를 한번씩 가져오는 반복자 리턴	
	int size()	저장되어있는 전체 객체수 리턴	
객체	void clear()	저장된 모든 객체를 삭제	
삭제	boolean remove(Object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

■ 인덱스로 객체를 검색해서 가져오는 메소드가 없다. 대신, 전체 객체를 대상으로 한 번씩 반 복해 가져오는 반복자(Iterator)를 제공한다.

```
Set〈String〉set = ...;
Iterator〈String〉iterator = set.iterator();
while(iterator.hasNext()) { // 저장된 객체 수만큼 루핑한다.
    String str = iterator.next();
    if(str.equals("홍길동")) {
        iterator.remove();
    }
}
```

15.3.1 HashSet

- 기본형: Set⟨E⟩ set = new HashSet⟨E⟩();
- 동일 객체 및 동등 객체는 <mark>중복 저장하지 않음</mark>
- 동등 객체 판단 방법



```
[HashSetExample1.java] String 객체를 중복 없이 저장하는 HashSet

package sec03.exam01_hashset;

import java.util.*;

public class HashSetExample1 {
    public static void main(String[] args) {
        Set<String> set = new HashSet(String>();

        set.add("Java");
        set.add("JDBC");
        set.add("Servlet/JSP");
        set.add("Java");
        set.add("iBATIS");

        int size = set.size();
        System.out.println("총 객체수: " + size);
```

[과제] Set을 이용한 로또

■ 1~45 사이의 정수중에서 6개의 숫자를 추출([7, 41, 25, 27, 29, 15])하는 로또 프로그램을 작성하세요. (단, Set 자료구조를 사용해서 중복 숫자가 나오지 않도록 작성하세요)

```
[SetTest01.java]

package verify;
import java.util.HashSet;
import java.util.Random;
import java.util.Set;

public class SetTest01 {

    public static void main(String[] args) {
        int n;
        Set s = new HashSet();
        TreeSet s = new TreeSet();

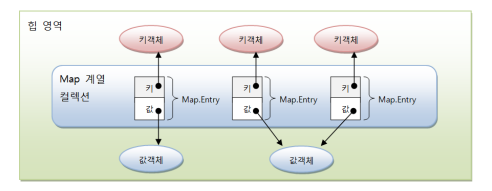
        Random r = new Random();

    //...
}
```

15.4 Map 컬렉션

- 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

JAVA 프로그래밍 (프로그래밍 언어 활용)



■ 구현 클래스

• HashMap, Hashtable, LinkedHashMap, Properties, TreeMap

■ 주요 메소드

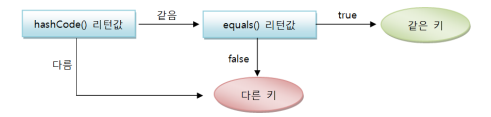
기능	메소드	설명		
객체	V put(K key, V value)	주어진 키와 값을 추가, 저장이 되면 값을		
추가		리턴		
	boolean containsKey(Object key)	주어진 키가 있는지 여부		
	boolean containsValue(Object value) 주어진 값이 있는지 여부			
	Set <map.entry<k,v>> entrySet()</map.entry<k,v>	키와 값의 쌍으로 구성된 모든 Map.Entry		
7H +II		객체를 Set 다른아서 리턴		
객체	V get(Object key)	주어진 키의 값을 리턴		
검색	boolean isEmpty()	컬렉션이 비어있는지 여부		
	Set <k> keySet()</k>	모든 키를 Set 객체에 담아서 리턴		
	int size()	저장된 키의 총 수를 리턴		
	Collection < V > values()	저장된 모든 값 Collection 에 담아서 리턴		
7U +II	void clear()	모든 Map.Entry(키와 값)를 삭제		
객체	V remove(Object key)	주어진 키와 일치하는 Map.Entry 삭제, 삭제가		
삭제		되면 값을 리턴		

```
Map<String, Integer> map = ~;
map.put("홍길동", 30);
int score = map.get("홍길동");
map.remove("홍길동");
```

15.4.1 HashMap

■ 기본형: Map〈K,V〉 map = new HashMap〈K,V〉(); // K=키타입, V=값타입

■ HashMap의 키로 사용할 객체는 hashCode()와 equals() 메소드를 재정의해서 동등 객체가 될 조건을 정해야 한다. 주로 키 타입은 String을 많이 사용하는데, String은 문자열이 같을 경우 동등 객체가 될 수 있도록 hashCode()와 equals() 메소드가 재정의되어 있다.



■ 키와 값의 타입은 객체이므로 기본 타입을 사용할 수 없고 클래스 및 인터페이스 타입만 가능하다.___

```
Map(String, Integer) map = new HashMap(String, Integer)();
```

■ 다음 예제는 이름을 키로, 점수를 값으로 저장하는 HashMap 사용 방법을 보여준다.

```
[HashMapExample1.java] 이름을 키로 점수를 값으로 저장하기
 package sec04.exam01_hashmap;
 import java.util.HashMap;
 import java.util.Iterator;
 import java.util.Map;
 import java.util.Set;
 public class HashMapExample1 {
          public static void main(String[] args) {
                    // Map 컬렉션 생성
                    Map(String, Integer) map = new HashMap(String, Integer)();
                    // 객체 저장
                    map.put("신용권", 85);
                    map.put("홍길동", 90);
                    map.put("동장군", 80);
                    map.put("홍길동", 95); // '홍길동'키가 같기 때문에 제일 마지막에 저장한 값으로 대치
                    System. out.println("총 Entry 수: " + map.size());
                    // 객체 찾기
                    System. out.println("\t홍길동: " + map.get("홍길동"));
                    System.out.println();
                    // 객체를 하나씩 처리
                    Set(String) keySet = map.keySet();
                    Iterator(String) keyIterator = keySet.iterator();
                    while (keyIterator.hasNext()) {
                             String key = keyIterator.next();
                             Integer value = map.get(key);
                             System.out.println("\t" + key + " : " + value);
                    System.out.println();
                    // 객체 삭제
                   map.remove("홍길동");
                    System. out. println("총 Entry 수: " + map.size());
                    // 객체를 하나씩 처리
                    Set(Map.Entry(String, Integer)> entrySet = map.entrySet();
                    Iterator(Map.Entry(String, Integer)> entryIterator = entrySet.iterator();
                    while (entryIterator.hasNext()) {
                             Map.Entry(String, Integer) entry = entryIterator.next();
                             String key = entry.getKey();
                             Integer value = entry.getValue();
                             System.out.println("\t" + key + " : " + value);
```

```
}
System.out.println();

// 객체 전체 삭제
map.clear();
System.out.println("총 Entry 수: " + map.size());
}
```

■ 다음 예제는 사용자 정의 객체인 Student를 키로하고 점수를 저장하는 HashMap 사용 방법을 보여준다.

```
[Student.java] 키로 사용할 객체 - hashCode()와 equals() 재정의
 package sec04.exam01_hashmap;
 public class Student {
          public int sno;
          public String name;
          public Student(int sno, String name) {
                    this.sno = sno;
                    this.name = name;
          public boolean equals(Object obj) {
                    if (obj instanceof Student) {
                              Student student = (Student) obj;
                              return (sno == student.sno) && (name.equals(student.name));
                    } else {
                              return false;
          public int hashCode() {
                    return sno + name.hashCode();
```

```
[HashMapExample2.java] 학번과 이름이 동일한 경우 같은 키로 인식

package sec04.exam01_hashmap;

import java.util.HashMap;
import java.util.Iterator;
import java.util.Map;
import java.util.Set;

public class HashMapExample2 {
    public static void main(String[] args) {
        Map<Student, Integer> map = new HashMap<Student, Integer>();
        map.put(new Student(1, "홍길동"), 95);
        map.put(new Student(1, "홍길동"), 95); // 학번과 이름이 동일한 Student를 키로 저장

        System.out.println("총 Entry 수: " + map.size());
    }
}
```

15.4.2 Hashtable



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

```
// 기본형
Map<K,V> map = new Hashtable<K,V>();
Map<String, Integer> map = new Hashtable<String, Integer>();
```

```
[HashtableExample.java]
package sec04.exam02_hashtable;
import java.util.*;
public class HashtableExample {
          public static void main(String[] args) {
                    Map(String, String) map = new Hashtable(String, String)();
                    map.put("spring", "12");
map.put("summer", "123");
map.put("fall", "1234");
                    map.put("winter", "12345");
                    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                     while (true) {
                              System. out.println("아이디와 비밀번호를 입력해주세요");
                               System.out.print("아이디: ");
                               String id = scanner.nextLine();
                              System. out.print("비밀번호: ");
                              String password = scanner.nextLine();
                               System.out.println();
                               if (map.containsKey(id)) {
                                        if (map.get(id).equals(password)) {
                                                   System. out. println("로그인 되었습니다");
                                         } else {
                                                   System. out.println("비밀번호가 일치하지 않습니다.");
                              } else {
                                         System. out. println("입력하신 아이디가 존재하지 않습니다");
          }
```



15.4.3 Properties

■ 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
- 다음은 database.properties 파일로부터 값을 읽어 출력하는 예제이다.

```
[database.properties] 키=값으로 구성된 프로퍼티

driver=oracle.jdbc.OracleDirver
url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:orcl
username=scott
password=tiger
```

```
[PropertiesExample.java] 프로퍼티 파일로부터 읽기
package sec04.exam03_properties;
import java.io.FileReader;
import java.net.URLDecoder;
import java.util.Properties;
public class PropertiesExample {
          public static void main(String[] args) throws Exception {
                    Properties properties = new Properties();
                    String path = PropertiesExample.class.getResource("database.properties").getPath();
                    path = URLDecoder.decode(path, "utf-8");
                    properties.load(new FileReader(path));
                    String driver = properties.getProperty("driver");
                    String url = properties.getProperty("url");
                    String username = properties.getProperty("username");
                    String password = properties.getProperty("password");
                    System.out.println("driver : " + driver);
                    System.out.println("url : " + url);
                    System.out.println("username : " + username);
                    System.out.println("password : " + password);
          }
```

[과제] 게시판 만들기

■ <mark>다음은 게시물을 관리하는 모듈이다. 특정 사용자가 등록한 게시물중에 비밀번호가 같으면 삭제할 수 있도록 코드를 작성하라.</mark>

```
// 실행 결과
```

```
메뉴를 입력 하세요
1.게시판 글쓰기
2.글 목록 보기
3.글 삭제
4.종료
삭제할 글의 작성자와 비밀번호를 입력하세요.
작성자: 2
비밀번호: 2
//if 작성자 혹은 비밀번호가 틀리면
// "해당 작성자가 없거나 비밀번호가 일치하지 않습니다."
//else
// "성공적으로 글이 삭제되어습니다."
메뉴를 입력 하세요
1.게시판 글쓰기
2.글 목록 보기
3.글 삭제
4.종료
```

```
[BoardMain.java]
 package verify;
 import java.util.Scanner;
 public class BoardMain {
          public static void main(String[] args) {
                    // TODO Auto-generated method stub
                    boolean isStop = false;
                    Scanner sc = new Scanner(System.in);
                    BoardSVC boardSVC = new BoardSVC();
                    do {
                              System.out.println();
                              System.out.println("메뉴를 입력 하세요");
                              System.out.println("1.게시판 글쓰기");
                              System.out.println("2.글 목록 보기");
                              System.out.println("3.글 삭제");
                              System.out.println("4.종료");
                              String menu = sc.next();
                              switch (menu) {
                              case "1":
                                        boardSVC.writeArticle(sc);
                                        break;
                              case "2":
                                        boardSVC.listArticles(sc);
                                        break;
                              case "3":
                                        boardSVC.removeArticle(sc);
                                        break;
                              case "4":
                                        isStop = true;
                    } while (!isStop);
```

```
[BoardVO.java]
package verify;
// VO(Value Object) 클래스
// DTO(Data Transfer Object) 클래스
public class BoardVO extends Object {
          // 멤버변수
          private String register;
          private String subject;
          private String email;
          private String content;
          private String passwd;
          // 생성자
          public BoardVO(String register, String subject, String email, String content, String passwd) {
                    super();
                    this.register = register;
                    this.subject = subject;
                    this.email = email;
                    this.content = content;
                    this.passwd = passwd;
          public String getRegister() {
                    return register;
          public void setRegister(String register) {
                    this.register = register;
          public String getSubject() {
                    return subject;
          public void setSubject(String subject) {
                    this.subject = subject;
          public String getEmail() {
                    return email;
          public void setEmail(String email) {
                    this.email = email;
          public String getContent() {
                    return content;
          public void setContent(String content) {
                    this.content = content;
          public String getPasswd() {
                    return passwd;
```

```
[BoardSVC.java]
package verify;
// DAO(Data Access Object) 클래스
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class BoardSVC {
          ArrayList(BoardVO) boardList;
          public BoardSVC() {
                    boardList = new ArrayList();
          // 글 입력 처리 메소드
          public void writeArticle(Scanner sc) {
                    System.out.println("게시판에 글을 작성 하세요.");
                    System.out.print("작성자:");
                    String register = sc.next();
                    System.out.print("이메일:");
                    String email = sc.next();
                    System.out.print("비밀번호:");
                    String passwd = sc.next();
                    System.out.print("제목:");
                    String subject = sc.next();
                    System.out.print("글내용:");
                    String content = sc.next();
                    BoardVO boardVO = new BoardVO(register, subject, email, content, passwd);
                    addArticle(boardV0);
          // 글 작성
          private void addArticle(BoardVO boardVO) {
                    boardList.add(boardV0);
          // 글목록 출력
          public void listArticles(Scanner sc) {
                    if (boardList.size() > 0) {
                             for (int i = 0; i < boardList.size(); i++) {</pre>
                                       System.out.println(boardList.get(i).toString());
                    } else {
```

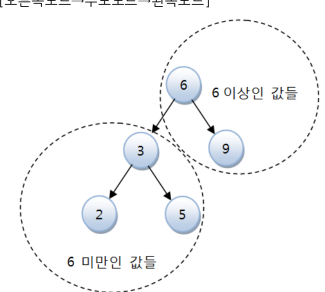
```
System.out.println("등록된 글이 없습니다.");
}

// 삭제할 글의 작성자 및 비밀번호 입력하는 메소드
public void removeArticle(Scanner sc) {
    // 코드 작성
}
```

15.5 검색 기능을 강화시킨 컬렉션

15.5.1 이진 트리 구조

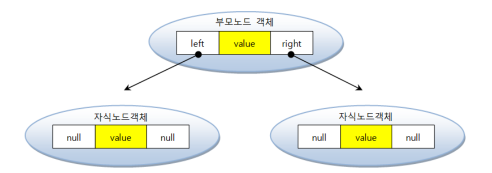
- 부모 노드와 자식 노드로 구성
 - 왼쪽 자식 노드: 부모 보다 적은 값
 - 오른쪽 자식 노드: 부모 보다 큰 값
- 정렬 쉬움
 - 올림 차순: [왼쪽노드→부모노드→오른쪽노드]내림 차순: [오른쪽노드→부모노드→왼쪽노드]



15.5.2 TreeSet

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

JAVA 프로그래밍 (프로그래밍 언어 활용)



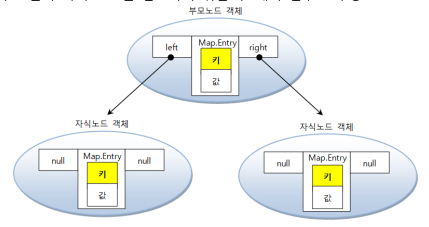
■ 주요 메소드

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

15.5.3 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()

15.5.4 Comparable과 Comparator

- TreeSet의 객체와 TreeMap의 키는 저장과 동시에 자동 오름차순 정렬
 - 숫자(Integer, Double)타입일 경우에는 값으로 정렬
 - 문자열(String) 타입일 경우에는 유니코드로 정렬

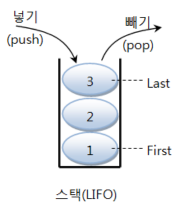
- TreeSet과 TreeMap은 정렬 위해 java.lang.Comparable을 구현 객체를 요구
 - Integer, Double, String은 모두 Comparable 인터페이스를 구현하고 있다.
 - 사용자 정의 클래스도 Comparable을 구현한다면 자동 정렬이 가능하다. -> compareTo() 메소드가 재정의(오버라이딩) 되어야 한다.
 - TreeSet의 객체와 TreeMap의 키가 Comparable을 구현하고 있지 않을 경우에는 저장하는 순간 ClassCastException이 발생한다.
- <u>매개값으로 정렬자(Comparator)를 제공하면 Comparable 비구현 객체도 정렬시킬 수 있다. 정</u> 렬자는 Comparator 인터페이스를 구현한 객체이다.

```
// 오름차순 또는 내림차순 정렬자
TreeSet<E> treeSet = new TreeSet<E>( new AscendingComparator() );
TreeMap<K,V> treeMap = new TreeMap<K,V>( new DescendingComparator() );
```

15.6 LIF0와 FIF0 컬렉션

15.6.1. Stack

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



■ 주요 메소드

JAVA 프로그래밍 (프로그래밍 언어 활용)

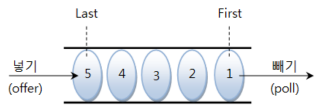
리턴타입	메소드	설명
Е	push(E item)	주어진 객체를 스택에 넣는다.
Е	peek()	스택의 맨위 객체를 가져온다. 객체를 스택에서 제거하지는 않는다.
Е	pop()	스택의 맨위 객체를 가져온다. 객체를 스택에서 제거한다.

```
// 기본형
Stack〈E〉 stack = new Stack〈E〉();
```

15.6.2. Queue

■ 특징

- 선입선출(FIFO: First In First Out). 예) 작업 큐, 메시지 큐, …
- Queue 인터페이스를 구현한 대표적인 클래스는 LinkedList이다. LinkedList는 List 인터 페이스를 구현했기 때문에 List 컬렉션이기도 하다. 따라서 LinkedList 객체를 Queue 인 터페이스 타입으로 변환하여 사용한다.



큐(FIFO)

■ 주요 메소드

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

```
// 기본형
Queue〈E〉 queue = new LinkedList〈E〉();
```

■ 다음은 Queue를 이용해서 간단한 메시지 큐를 구현한 예제이다.

```
[Message.java] Message 클래스

package sec06.exam02_queue;

public class Message {
    public String command;
    public String to;

    public Message(String command, String to) {
        this.command = command;
        this.to = to;
    }
}
```

```
[QueueExample.java] Queue를 이용한 메시지 큐
 package sec06.exam02_queue;
 import java.util.LinkedList;
 import java.util.Queue;
 public class QueueExample {
          public static void main(String[] args) {
                   Queue (Message) message Queue = new LinkedList (Message)();
                   messageQueue.offer(new Message("sendMail", "홍길동")); // 메시지 저장
                   messageQueue.offer(new Message("sendSMS", "신용권"));
                   messageQueue.offer(new Message("sendKakaotalk", "홍두께"));
                   // while (!messageQueue.isEmpty()) {
                   while (messageQueue.peek() != null) { // 메시지 큐가 비었는지 확인
                            Message message = messageQueue.poll(); // 메시지 큐에서 한 개의 메시지 개념
                            switch (message.command) {
                            case "sendMail":
                                      System.out.println(message.to + "님에게 메일을 보냅니다.");
                                      break:
                            case "sendSMS":
                                      System.out.println(message.to + "님에게 SMS를 보냅니다.");
                                      break:
                            case "sendKakaotalk":
                                      System.out.println(message.to + "님에게 카카오톡를 보냅니다.");
                            }
          }
```

15.7 동기화된 컬렉션

- 비 동기화된 컬렉션을 동기화된 컬렉션으로 래핑
 - Collections의 synchoronizedXXX() 메소드 제공

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

```
List<T> list = Collections.synchronizedList(new ArrayList<T>());
Set<E> set = Collections.synchronizedSet(new HashSet<E)());
Map<K,V> map = Collections.synchronizedMap(new HashMap<K,V>());
```

15.8 병렬 처리를 위한 컬렉션

- 동기화(Synchronized) 컬렉션의 단점
 - 하나의 스레드가 요소 처리할 때 전체 잠금 발생

JAVA 프로그래밍 (프로그래밍 언어 활용)

- ConcurrentHashMap
- ConcurrentLinkedQueue
- 컬렉션 요소를 병렬처리하기 위해 제공되는 컬렉션

■ ConcurrentHashMap

- 부분(segment) 잠금 사용
 - 처리하는 요소가 포함된 부분만 잠금
 - 나머지 부분은 다른 스레드가 변경 가능하게 → 부분 잠금

■ ConcurrentLinkedOueue

- 락-프리(lock-free) 알고리즘을 구현한 컬렉션
 - 잠금 사용하지 않음
 - 여러 개의 스레드가 동시에 접근하더라도 최소한 하나의 스레드가 성공하도록(안전 하게 요소를 저장하거나 얻도록) 처리

[과제] 확인문제

- 1. 자바의 컬렉션 프레임워크에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇입니까?
- (1) List 컬렉션은 인덱스로 객체를 관리하며 중복 저장을 허용한다.
- (2) Set 컬렉션은 순서를 유지하지 않으며 중복 저장을 허용하지 않는다.
- (3) Map 컬렉션은 키와 값으로 구성된 Map Entry를 저장한다.
- (4) Stack은 FIFO(선입선출) 자료구조를 구현한 클래스이다.
- 2. List 컬렉션에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇입니까?
- (1) 대표적인 구현 클래스로는 ArrayList, Vector, LinkedList가 있다.
- (2) 멀티 스레드 환경에서는 ArrayList보다는 Vector가 스레드에 안전하다.
- (3) ArrayList에서 객체를 삭제하면 삭제된 위치는 비어 있게 된다.
- (4) 중간 위치에 객체를 빈번히 삽입하거나 제거할 경우 LinkedList를 사용하는 것이 좋다.
- 3. Set 컬렉션에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇입니까?
- (1) 대표적인 구현 클래스는 HashSet, LinkedHashSet, TreeSet이 있다.
- (2) Set 컬렉션에서 객체를 하나씩 꺼내오고 싶다면 Iterator를 이용한다.
- (3) HashSet은 hashCode()와 equals()를 이용해서 중복된 객체를 판별한다.
- (4) Set 컬렉션에 null을 저장할 수 없다.
- 4. Map 컬렉션에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇입니까?
- (1) 대표적인 구현 클래스로는 HashMap, Hashtable, TreeMap, Properties가 있다.
- (2) HashMap과 Hashtable은 hashCode()와 equals()를 이용해서 중복 키를 판별하다.
- (3) 멀티 스레드 환경에서는 Hashtable보다는 HashMap이 스레드에 안전하다.
- (4) Properties는 키와 값이 모두 String 타입이다.
- 5. 단일(싱글) 스레드 환경에서 Board 객체를 저장 순서에 맞게 읽고 싶습니다. 가장 적합한 컬

렉션을 생성하도록 밑줄 친 부분에 코드를 작성해 보세요.

6. 단일(싱글) 스레드 환경에서 학번(String)을 키로, 점수(Integer)를 값으로 저장하는 가장 적합한 컬렉션을 생성하도록 밑줄 친 부분에 코드를 작성해 보세요.

7. BoardDao 객체의 getBoardList() 메소드를 호출하면 List⟨Board⟩ 타입의 컬렉션을 리턴합니다. ListExample 클래스를 실행시켰을 때 다음과 같이 출력될 수 있도록 BoardDao의 getBoardList() 메소드를 작성해 보세요.

```
[ListExample.java] BoardDao 사용 클래스
 01
      package verify.exam07;
 03
     import java.util.List;
     public class ListExample {
 06
               public static void main(String[] args) {
 07
                        BoardDao dao = new BoardDao();
                        List(Board) list = dao.getBoardList();
 80
 09
                        for(Board board : list) {
                                  System.out.println(board.getTitle() + "-" + board.getContent());
 10
 11
               }
 12
 13
 14
     // 실행 결과
 15
     // 제목1-내용1
    // 제목2-내용2
 17
    // 제목3-내용3
```

```
[Board.java] 게시물 클래스
01
     package verify.exam07;
02
     public class Board {
               private String title;
 05
               private String content;
 06
               public Board(String title, String content) {
 08
                         this.title = title;
                         this.content = content;
 09
 10
 11
               public String getTitle() { return title; }
 12
               public String getContent() { return content; }
 13
 14 }
```

```
[BoardDao.java] 게시물을 가져오는 클래스
01 package verify.exam07;
```

```
02
03
     import java.util.ArrayList;
04
     import java.util.List;
05
     public class BoardDao {
       // 작성 위치
07
08
09
10
11
12
13
   }
14
```

8. HashSet에 Student 객체를 저장하려고 합니다. 학번이 같으면 동일한 Student라고 가정하고 중복 저장이 되지 않도록 하고 싶습니다. Student 클래스에서 재정의해야 하는 hashCode()와 equals() 메소드의 내용을 채워보세요. Student의 해시코드는 학번이라고 가정합니다.

```
[HashSetExample.java] Student 중복 저장 방지
 01
      package verify.exam08;
 03
      import java.util.HashSet;
 04
      import java.util.Iterator;
 05
      import java.util.Set;
 07
      public class HashSetExample {
 80
                 public static void main(String[] args) {
 09
                            Set<Student> set = new HashSet<Student>();
 10
                            set.add(new Student(1, "홍길동"));
set.add(new Student(2, "신용권"));
set.add(new Student(1, "조민우"));
 11
 12
 13
 14
                            Iterator<Student> iterator = set.iterator();
 15
 16
                            while(iterator.hasNext()) {
 17
                                       Student student = iterator.next();
                                       System.out.println(student.studentNum + ":" + student.name);
 18
 19
                            }
                 }
 20
      }
 21
 22
     // 실행 결과
 23
 24
      // 1:홍길동
      // 2:신용권
```

```
[Student.java] hashCode()와 equals() 재정의
      package verify.exam08;
      public class Student {
 03
 04
                public int studentNum;
 05
                public String name;
 06
 07
                public Student (int studentNum, String name) {
 08
                          this.studentNum = studentNum;
 09
                          this.name = name;
 10
 11
                @Override
 12
```

```
public int hashCode() {
13
14
                       // #1 작성 위치
15
16
              }
17
18
              @Override
19
              public boolean equals(Object obj) {
20
                       // #2 작성 위치
21
              }
22
23 }
```

9. HashMap에 아이디(String)와 점수(Integer)가 저장되어 있습니다. 실행 결과와 같이 평균 점수를 출력하고, 최고 점수와 최고 점수를 받은 아이디를 출력해보세요.

```
[Student.java] hashCode()와 equals() 재정의
 01
      package verify.exam09;
 02
 03
      import java.util.HashMap;
 04
      import java.util.Map;
 05
      import java.util.Set;
 07
      public class MapExample {
                public static void main(String[] args) {
 09
                          Map(String,Integer) map = new HashMap(String,Integer)();
                          map.put("blue", 96);
 10
                         map.put("hong", 86);
map.put("white", 92);
 11
 12
 13
                          String name = null;
 14
                          int maxScore = 0;
 15
 16
                         int totalScore = 0;
 17
                         // #1 작성 위치
 18
 19
 20
 21
 23
 24
 25
                }
 26
 27
     }
 28
 29
     // 실행 결과
 30 // 평균점수: 91
 31
     // 최고점수: 96
     // 최고점수를 받은 아이디: blue
```

10. TreeSet에 Student 객체를 저장하려고 합니다. Student의 score 필드값으로 자동 정렬하도록 구현하고 싶습니다. TreeSet의 last() 메소드를 호출했을 때 가장 높은 score의 Student 객체가 리턴되도록 Student 클래스를 완성해보세요.

```
[TreeSetExample.java] 가장 높은 점수 출력
01 package verify.exam10;
02
```

JAVA 프로그래밍 (프로그래밍 언어 활용)

```
03
     import java.util.TreeSet;
04
05
      public class TreeSetExample {
                public static void main(String[] args) {
06
07
                           TreeSet\Student\> treeSet = new TreeSet\Student\>();
                           treeSet.add(new Student("blue", 96));
treeSet.add(new Student("hong", 86));
treeSet.add(new Student("white", 92));
80
09
10
11
                            Student student = treeSet.last();
12
                            System.out.println("최고점수: " + student.score);
13
                            System.out.println("최고점수를 받은 아이디: " + student.id);
14
                }
15
     }
16
17
     // 실행 결과
18
    // 최고점수: 96
19
    // 최고점수를 받은 아이디: blue
```

```
[Student.java]
01
      package verify.exam10;
 02
 03
      public class Student implements ______ #1 {
 04
               public String id;
 05
               public int score;
 06
               public Student (String id, int score) {
 07
 80
                        this.id = id;
 09
                        this.score = score;
 10
               }
 11
               @Override
 12
 13
               public int compareTo(Student o) {
 14
                        // #2 작성 위치
 15
 16
               }
 17
 18 }
```

31 / 31