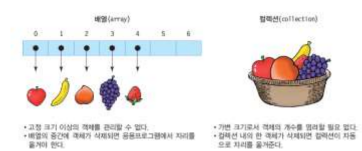


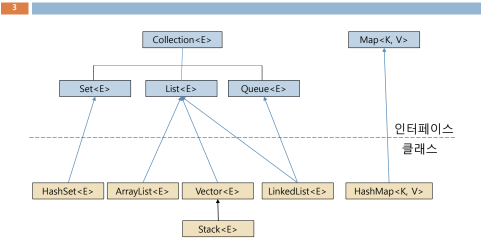
컬렉션(collection)의 개념

□ 컬렉션

- □ 요소(element)라고 불리는 가변 개수의 객체들의 저장소
 - 객체들의 컨테이너라고도 불림
 - 요소의 개수에 따라 크기 자동 조절
 - 요소의 삽입, 삭제에 따른 요소의 위치 자동 이동
- □ 고정 크기의 배열을 다루는 어려움 해소
- □ 다양한 객체들의 삽입, 삭제, 검색 등의 관리 용이



컬렉션을 위한 인터페이스와 클래스



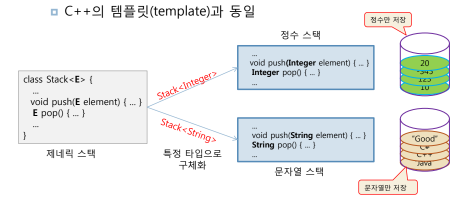
컬렉션과 제네릭

- 4
- □ 컬렉션은 제네릭(generics) 기법으로 구현됨
- □ 컬렉션의 요소는 객체만 가능
 - □ 기본적으로 int, char, double 등의 기본 타입 사용 불가
 - JDK 1.5부터 자동 박싱/언박싱 기능으로 기본 타입 사용 가능
- □ 제네릭
 - □ 특정 타입만 다루지 않고, 여러 종류의 타입으로 변신할 수 있도록 클래스나 메소드를 일반화시키는 기법
 - <E>, <K>, <V> : 탁입 매개 변수 ■ 요소 타입읛 일반화한 타입
 - □ 제네릭 클래스 사례
 - 제네릭 벡터 : Vector<E>
 - E에 특정 탁입으로 구체화
 - 정수만 다루는 벡터 Vector<Integer>
 - 문자열만 다루는 벡터 Vector<String>

제네릭의 기본 개념

5

- □ JDK 1.5에서 도입(2004년 기점)
- □ 모든 종류의 데이터 타입을 다룰 수 있도록 일반화된 타입 매개 변수로 클래스나 메소드를 작성하는 기법



제네릭 Stack<E> 클래스의 JDK 매뉴얼



Vector<E>

7

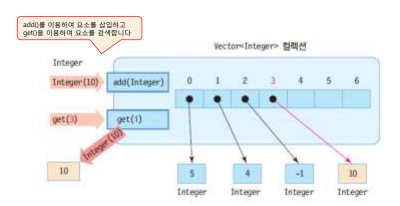
□ Vector<E>의 특성

- java.util.Vector
 - <E>에서 E 대신 요소로 사용할 특정 타입으로 구체화
- □ 여러 객체들을 삽입, 삭제, 검색하는 컨테이너 클래스
 - 배열의 길이 제한 극복
 - 원소의 개수가 넘쳐나면 자동으로 길이 조절
- □ Vector에 삽입 가능한 것
 - 객체, null
 - 기본 타입은 박싱/언박싱으로 Wrapper 객체로 만들어 저장
- □ Vector에 객체 삽입
 - 벡터의 맨 뒤에 객체 추가
 - 벡터 중간에 객체 삽입
- □ Vector에서 객체 삭제
 - 임의의 위치에 있는 객체 삭제 가능 : 객체 삭제 후 자동 자리 이동

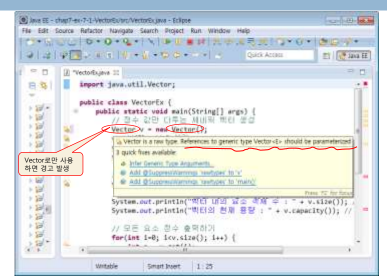
Vector<Integer> 컬렉션 내부 구성

8

Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();



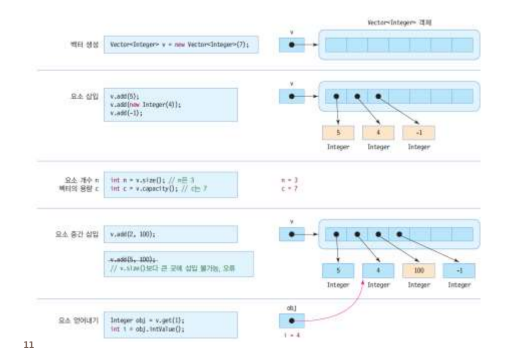
타입 매개 변수 사용하지 않는 경우 경고 발생

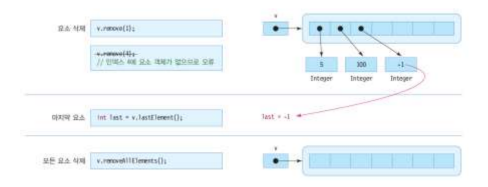


Vector<Integer>나 Vector<String> 등 타입 매개 변수를 사용하여야 함

Vector<E> 클래스의 주요 메소드

메소드	설명
boolean add(E element)	벡터의 맨 뒤에 element 추가
void add(int index, E element)	인덱스 index에 element를 삽입
int capacity()	벡터의 현재 용량 리턴
boolean addAl1(Collection extends E c)	컬렉션 c의 모든 요소를 벡터의 맨 뒤에 추가
void clear()	벡터의 모든 요소 삭제
boolean contains(Object o)	벡터가 지청된 객체 o를 포함하고 있으면 true 리탄
E elementAt(int index)	인덱스 index의 요소 리턴
E get(int index)	인텍스 index의 요소 리턴
int indexOf(Object o)	0와 같은 첫 번째 요소의 인데스 리턴 없으면 -1 리틴
boolean isEmpty()	벡터가 비어 있으면 true 리턴
E remove(int index)	인덱스 Index의 요소 삭제
boolean remove(Object o)	객체 o와 같은 첫 번째 요소를 벡터에서 삭제
void removeAllElements()	벡터의 모든 요소를 삭제하고 크기를 0으로 만듦
int size()	벡터가 포함하는 요소의 개수 리틴
Object[] toArray()	벡터의 모든 요소를 포함하는 배열 리턴





컬렉션과 자동 박싱/언박싱

13

□ JDK 1.5 이전

□ 기본 타입 데이터를 Wrapper 클래스를 이용하여 객체로 만들어 사용

```
Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();
v.add(new Integer(4));
```

□ 컬렉션으로부터 요소를 얻어올 때, Wrapper 클래스로 캐스팅 필요

```
Integer n = (Integer)v.get(0);
int k = n.intValue(); // k = 4
```

□ JDK 1.5부터

□ 자동 박싱/언박싱이 작동하여 기본 타입 값 사용 가능

```
Vector<Integer> v = new Vector<Integer> (); v.add(4); //4 \rightarrow new Integer(4)로 자동 박싱 int k = v.get(0); // Integer 타입이 int 타입으로 자동 언박싱, k = 4
```

■ 제네릭의 타입 매개 변수를 기본 타입으로 구체화할 수는 없음



예제 7-1: 정수 값만 다루는 Vector<Integer>

14

정수 값만 다루는 제네릭 벡터를 생성하고 활용하는 사례를 보인다. 다음 코드에 대한 결과는 무엇인가?

```
import java.util.Vector;

public class VectorEx {
    public static void main(String[] args) {
        // 정수 값만 다루는 제네릭 벡터 생성
        Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();

        v.add(5); // 5 삽입
        v.add(4); // 4 삽입
        v.add(-1); // -1 삽입

        // 벡터 중간에 삽입하기
        v.add(2, 100); // 4와 -1 사이에 정수 100 삽입

        System.out.println("벡터 내의 요소 객체 수:" + v.size());
        System.out.println("벡터의 현재 용량:" + v.capacity());

        // 모든 요소 정수 출력하기
        for(int i=0; iev.size(); i++) {
            int n = v.get(i);
            System.out.println(n);
        }
```

```
// 벡터 속의 모든 정수 더하기
int sum = 0;
for(int i=0; i-v-size(); i++) {
    int n = v.elementAt(i);
    sum += n;
}
System.out.println("벡터에 있는 정수 합:"
    + sum);
}
}
```

예제 7-2 Point 클래스의 객체들만 저장하는 벡터 만들기

15

(x, y) 한 점을 추상화한 Point 클래스를 만들고 Point 클래스의 객체만 저장하는 벡터를 작성하라.

```
import java.util.Vector;

class Point {
    private int x, y;
    public Point(int x, int y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

    public String toString() {
        return "(" + x + "," + y + ")";
    }
}
```

```
public class PointVectorEx {
    public static void main(String[] args) {
        // Point 객체를 요소로만 가지는 벡터 생성
        Vector<Point> v = new Vector<Point>();

        // 3 개의 Point 객체 삽입
        v.add(new Point(2, 3));
        v.add(new Point(5, 20));
        v.add(new Point(30, -8));

        // 벡터에 있는 Point 객체 모두 검색하여 출력
        for(int i=0; i<v.size(); i++) {
              Point p = v.get(i); // 벡터에서 i 번째 Point 객체 얻어내기
              System.out.println(p); // p.toString()을 이용하여 객체 p 출력
        }
        }
    }
}
```

(2,3) (-5,20) (30,-8)

ArrayList < E >

16

□ ArrayList<E>의 특성

- □ java.util.ArrayList, 가변 크기 배열을 구현한 클래스
 - <E>에서 E 대신 요소로 사용할 특정 타입으로 구체화
- ArrayList에 삽입 가능한 것
 - 객체, null
 - 기본 타입은 박싱/언박싱으로 Wrapper 객체로 만들어 저장

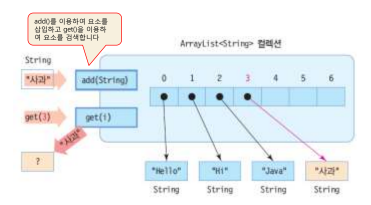
■ ArrayList에 객체 삽입/삭제

- 리스트의 맨 뒤에 객체 추가
- 리스트의 중간에 객체 삽입
- 임의의 위치에 있는 객체 삭제 가능
- □ 벡터와 달리 스레드 동기화 기능 없음
 - 다수 스레드가 동시에 ArrayList에 접근할 때 동기화되지 않음
 - 개발자가 스레드 동기화 코드 작성

ArrayList < String > 컬렉션의 내부 구성

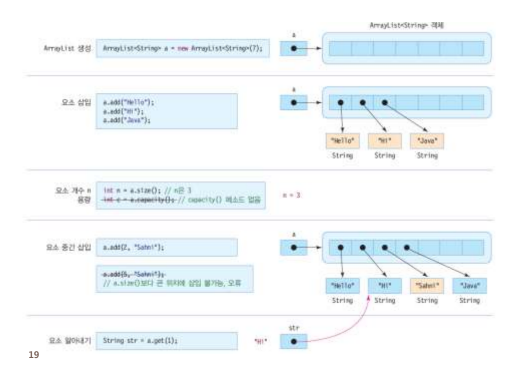
17

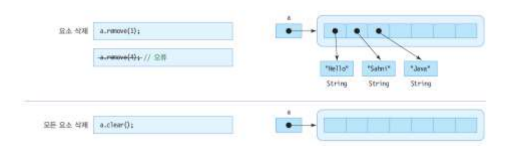
ArrayList < String > = new ArrayList < String > ();



ArrayList < E> 클래스의 주요 메소드

에소드	설명
boolean add(E element)	ArrayList의 맨 뒤에 element 추가
void add(int index, E element)	인덱스 index에 지정된 element 삽입
boolean addAll{Collection extends E c)	컬렉션 c의 모든 요소를 ArrayList의 맨 뒤에 추가
void clear()	ArrayList의 모든 요소 삭제
boolean contains(Object o)	ArrayList가 지정된 객체를 포함하고 있으면 true 리틴
E elementAt(int index)	tndex 인덱스의 요소 리턴
E get(int index)	findex 인덱스의 요소 리턴
int indexOf(Object o)	o와 같은 첫 번째 요소의 인덱스 리틴, 없으면 +1 리턴
boolean isEmpty()	ArrayList가 비어 있으면 true 리턴
E remove(int index)	Index 인덱스의 요소 삭제
boolean remove(Object o)	o와 같은 첫 번째 요소를 ArrayList에서 삭제
int size()	ArrayList가 포함하는 요소의 개수 리턴
Object[] toArray()	ArrayList의 모든 요소를 포함하는 배일 리턴





예제 7-3: ArrayList에 문자열을 달기

21

키보드로 문자열을 입력 받아 ArrayList에 삽입하고 가장 긴 이름을 출력하라.

```
import java.util.*;
public class ArrayListEx {
  public static void main(String[] args) {
    // 문자열만 삽입가능한 ArrayList 컬렉션 생성
    ArrayList<String> a = new ArrayList<String>();
    // 키보드로부터 4개의 이름 입력받아 ArrayList에 삽입
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    for(int i=0; i<4; i++) {
       System.out.print("이름을 입력하세요>>");
      String s = scanner.next(); // 키보드로부터 이름 입력
      a.add(s); // ArrayList 컬렉션에 삽입
    // ArrayList에 들어 있는 모든 이름 출력
    for(int i=0; i<a.size(); i++) {
      // ArrayList의 i 번째 문자열 얻어오기
       String name = a.get(i);
      System.out.print(name + " ");
```

```
// 가장 긴 이름 출력
int longestIndex = 0;
for(int i=1; i<a.size(); i++) {
    if(a.get(longestIndex).length() < a.get(i).length())
        longestIndex = i;
    }
    System.out.println("\hn 가장 긴 이름은:" +
        a.get(longestIndex));
}

이름을 입력하세요>> Mike
이름을 입력하세요>> Ashley
이름을 입력하세요>> Helen
Mike Jane Ashley Helen
가장 긴 이름은: Ashley
```

컬렉션의 순차 검색을 위한 Iterator

22

□ Iterator<E> 인터페이스

- Vector<E>, ArrayList<E>, LinkedList<E>가 상속받는 인터페이스
 - 리스트 구조의 컬렉션에서 요소의 순차 검색을 위한 메소드 포함
- □ Iterator<E> 인터페이스 메소드

明念年	설명
boolean hasNext()	다음 반복에서 사용될 요소가 있으면 true 리틴
E next()	다음 요소 리턴
void resove()	마지막으로 리턴된 요소 제기

□ iterator() 메소드

- iterator()를 호출하면 Iterator 객체 반환
- Iterator 객체를 이용하여 인덱스 없이 순차적 검색 가능

```
Vector<Integer> v = new Vector<Integer>();
Iterator<Integer> it = v.iterator();
while(it.hasNext()) { // 모든 요소 방문
int n = it.next(); // 다음 요소 리턴
...
}
```

예제 7-4 : Iterator를 이용하여 Vector의 모든 요소 출력하고 합 구하기

23

Vector(Integer)로부터 Iterator를 얻어내고 벡터의 모든 정수를 출력하고 합을 구하라.

```
// Iterator를 이용하여 모든 정수 더하기
int sum = 0;
it = v.iterator(); // Iterator 객체 얻기
while(it.hasNext()) {
    int n = it.next();
    sum += n;
}
System.out.println("벡터에 있는 정수 합 : " + sum);
}
}
}
}

5
4
100
-1
벡터에 있는 정수 합 : 108
```

HashMap < K, V >

24

HashMap < K,V >

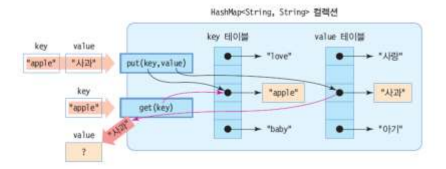
- □ 키(key)와 값(value)의 쌍으로 구성되는 요소를 다루는 컬렉션
 - java,util,HashMap
 - K는 키로 사용할 요소의 탁입, V는 값으로 사용할 요소의 탁입 지정
 - 키와 값이 한 쌍으로 삽입
 - 키는 해시맵에 삽입되는 위치 결정에 사용
 - 값을 검색하기 위해서는 반드시 키 이용
- □ 삽입 및 검색이 빠른 특징
 - 요소 삽입 : put() 메소드
- □ 예) HashMap < String, String > 생성, 요소 삽입, 요소 검색

HashMap<String, String> h = new HashMap<String, String>(); h.put("apple", "사과"); // "apple" 키와 "사과" 값의 쌍을 해시맵에 삽입 String kor = h.get("apple"); // "apple" 키로 값 검색. kor는 "사과"

HashMap<String, String>의 내부 구성과 put(), get() 메소드

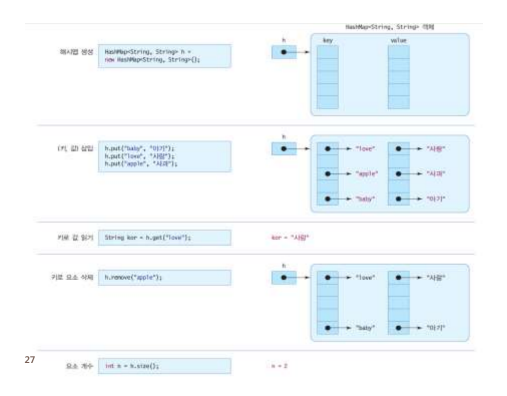
25

HashMap < String > map = new HashMap < String > ();



HashMap<K,V>의 주요 메소드

메소드	설명	
void clear()	HashMap의 모든 요소 삭제	
boolean containsKey(Object key)	지정된 키(key)를 포함하고 있으면 true 리턴	
boolean containsValue(Object value)	하나 이상의 키를 지정된 값(value)에 매핑시킬 수 있으 면 true 리턴	
V get(Object key)	지정된 7(key)에 매핑되는 값 라틴 키에 매핑되는 어떤 값도 없으면 null 라틴	
boolean isEmpty()	HashMap이 비어 있으면 true 리턴	
Set <k> keySet()</k>	HashMap에 있는 모든 커를 담은 Set≪> 컬렉션 리턴	
V put(K key, V value)	key와 value를 배핑하여 HashMap에 저장	
V nemove(Object key)	지정된 키(key)와 이에 매핑된 값을 HashMap에서 삭제	
int size()	HashMapOil 포함된 요소의 개수 리턴	



예제 7-5 : HashMap을 이용하여 영어 단어와 한 글 단어를 쌍으로 저장하고 검색하는 사례

28

영어 단어와 한글 단어를 쌍으로 HashMap에 저장하고 영어 단어로 한글 단어를 검색하는 프로그램을 작성하라.

```
import java.util.*;
                                                                             // 영어 단어를 입력 받고 한글 단어 검색
                                                                             Scanner scanner = new Scanner(System.in);
public class HashMapDicEx {
                                                                             for(int i=0; i<3; i++) {
  public static void main(String[] args) {
                                                                               System.out.print("찾고 싶은 단어는?");
    // 영어 단어와 한글 단어의 쌍을 저장하는 HashMap 컬렉션 생성
                                                                               String eng = scanner.next();
    HashMap<String, String> dic = new HashMap<String, String>();
                                                                               System.out.println(dic.get(eng));
    // 3 개의 (key, value) 쌍을 dic에 저장
dic.put("baby", "아기"); // "baby"는 key, "아기"은 value
dic.put("love", "사랑");
    dic.put("apple", "사과");
                                                                        (love,사랑)
                                                                        (apple,사과)
    // dic 컬렉션에 들어 있는 모든 (key, value) 쌍 출력
                                                                        (baby,아기)
                                                                        찾고 싶은 단어는?apple
    Set < String > keys = dic.keySet(); // key 문자열을 가진 Set 리턴
    Iterator<String> it = keys.iterator();
                                                                        사과
                                                                        찾고 싶은 단어는?babo
    while(it.hasNext()) {
                                                                        null
       String key = it.next();
                                                                        찾고 싶은 단어는?love
       String value = dic.get(key);
                                                                        사랑
       System.out.println("(" + key + "," + value + ")");
                                                        "babo"를 해시맵에서 찾을
                                                        수 없기 때문에 null 리턴
```

예제 7-6 HashMap을 이용하여 자바 과목의 점 수를 기록 관리하는 코드 작성

29

HashMap을 이용하여 학생의 이름과 자바 점수를 기록 관리해보자.

```
import java.util.*;
public class HashMapScoreEx {
  public static void main(String[] args) {
     // 사용자 이름과 점수를 기록하는 HashMap 컬렉션 생성
    HashMap<String, Integer> javaScore =
         new HashMap<String, Integer>();
    // 5 개의 점수 저장
    javaScore.put("한홍진", 97);
    javaScore.put("황기태", 34);
javaScore.put("이영희", 98);
javaScore.put("정원석", 70);
    javaScore.put("한원선", 99);
    System.out.println("HashMap의 요소 개수:" + javaScore.size());
    // 모든 사람의 점수 출력.
    // javaScore에 들어 있는 모든 (key, value) 쌍 출력
     // key 문자열을 가진 집합 Set 컬렉션 리턴
    Set < String > keys = javaScore.keySet();
     // key 문자열을 순서대로 접근할 수 있는 Iterator 리턴
    Iterator<String> it = keys.iterator();
```

```
while(it.hasNext()) {
    String name = it.next();
    int score = javaScore.get(name);
    System.out.println(name + ":" + score);
    }
}

HashMap의 요소 개수 :5
```

```
한원선 : 99
한흥진 : 97
황기대 : 34
이영희 : 98
정원석 : 70
```

예제 7-7 HashMap을 이용한 학생 정보 저장

30

id와 전화번호로 구성되는 Student 클래스를 만들고, 이름을 '키'로 하고 Student 객 체를 '값'으로 하는 해시맵을 작성하라.

```
import java.util.*;

class Student { // 학생을 표현하는 클래스
int id;
String tel;
public Student(int id, String tel) {
    this.id = id; this.tel = tel;
}
}
```

```
HashMap의 요소 개수 :3
한원선 : 2 010-222-2222
황기태 : 1 010-111-1111
이영희 : 3 010-333-3333
```

```
public class HashMapStudentEx {
   public static void main(String[] args) {
     // 학생 이름과 Student 객체를 쌍으로 저장하는 HashMap 컬렉션 생성
     HashMap<String, Student> map = new HashMap<String, Student>();
     // 3 명의 학생 저장
map.put("황기태", new Student(1, "010-111-1111"));
     map.put("한원선", new Student(2, "010-222-2222"));
map.put("이영희", new Student(3, "010-333-3333"));
     System.out.println("HashMap의 요소 개수:" + map.size());
     // 모든 학생 출력. map에 들어 있는 모든 (key, value) 쌍 출력
     // key 문자열을 가진 집합 Set 컬렉션 리턴
     Set<String> names = map.keySet();
      // key 문자열을 순서대로 접근할 수 있는 Iterator 리턴
     Iterator<String> it = names.iterator();
     while(it.hasNext()) {
        String name = it.next(); // 다음 키. 학생 이름
       Student student = map.get(name);
System.out.println(name + " : " + student.id + " " + student.tel);
  }
}
```

LinkedList < E >

31

□ LinkedList<E>의 특성

- java.util.LinkedList
 - E에 요소로 사용할 타입 지정하여 구체와
- □ List 인터페이스를 구현한 컬렉션 클래스
- □ Vector, ArrayList 클래스와 매우 유사하게 작동
- □ 요소 객체들은 양방향으로 연결되어 관리됨
- □ 요소 객체는 맨 앞, 맨 뒤에 추가 가능
- □ 요소 객체는 인덱스를 이용하여 중간에 삽입 가능
- 맨 앞이나 맨 뒤에 요소를 추가하거나 삭제할 수 있어 스택이나 큐로 사용 가능

LinkedList<String>의 내부 구성과 put(), get() 메소드

32

Collections 클래스 활용

33

□ Collections 클래스

- □ java.util 패키지에 포함
- □ 컬렉션에 대해 연산을 수행하고 결과로 컬렉션 리턴
- □ 모든 메소드는 static 타입
- □ 주요 메소드
 - 컬렉션에 포함된 요소들을 소팅하는 sort() 메소드
 - 요소의 순서를 반대로 하는 reverse() 메소드
 - 요소들의 최대, 최솟값을 찾아내는 max(), min() 메소드
 - 특정 값을 검색하는 binarySearch() 메소드

예제 7-8: Collections 클래스의 활용

Collections 클래스를 활용하여 문자열 정렬, 반대로 정렬, 이진 검색 등을 실행하는 사례를 살펴보자.

```
import java.util.*;
                                                        public static void main(String[] args) {
                                                        LinkedList<String> myList = new LinkedList<String>();
                                                        myList.add("트랜스포머");
public class CollectionsEx {
                                                        myList.add("스타워즈");
    static void printList(LinkedList<String> I) {
                                                        myList.add("매트릭스");
       Iterator < String > iterator = l.iterator();
                                                                                      static 메소드이므로
       while (iterator.hasNext()) {
                                                        myList.add(0,"터미네이터");
                                                                                      클래스 이름으로 바로 호출
                                                        myList.add(2,"아바타");
            String e = iterator.next();
            String separator;
                                                        Collections.sort(myList); // 요소 정렬
            if (iterator.hasNext())
                                                        printList(myList); // 정렬된 요소 출력
                 separator = "->";
                                                        Collections.reverse(myList); // 요소의 순서를 반대로
                separator = "₩n";
                                                        printList(myList); // 요소 출력
            System.out.print(e+separator);
                                                        int index = Collections.binarySearch(myList, "0|H|E|") + 1;
                                                        System.out.println("아바타는 " + index + "번째 요소입니다.");
                     소팅된 순서대로 출력
                                                 매트릭스->스타워즈->아바타->터미네이터->트랜스포머
트랜스포머->터미네이터->아바타->스타워즈->매트릭스
                        거꾸로 출력
                                                 아바타는 3번째 요소입니다.
```

제네릭 만들기

35

- □ 제네릭 클래스와 인터페이스
 - □ 클래스나 인터페이스 선언부에 일반화된 타입 추가

```
public class MyClass <T> { 제네릭 클래스 MyClass 선언, 타입 매개 변수 T T val; void set(T a) { val = a; T 타입의 값 a를 val에 지정 } T get() { return val; T 타입의 값 val 리틴 }
```

□ 제네릭 클래스 레퍼런스 변수 선언

```
MyClass<String> s;
List<Integer> li;
Vector<String> vs;
```

제네릭 객체 생성 - 구체화(specialization)

36

- □ 구체화
 - □ 제네릭 타입의 클래스에 구체적인 타입을 대입하여 객체 생성
 - □ 컴파일러에 의해 이루어짐

```
MyClass<String> s = new MyClass<String>(); // 제네릭 타입 T에 String 지정 s.set("hello");
System.out.println(s.get()); // "hello" 출력

MyClass<Integer> n = new MyClass<Integer>(); // 제네릭 타입 T에 Integer 지정 n.set(5);
System.out.println(n.get()); // 숫자 5 출력
```

□ 구체화된 MyClass < String > 의 소스 코드

```
public class MyClass<T> {
    T val;
    void set(T a) {
    val = a;
    }
    T get() {
    return val;
    }
}

Toget() {
    return val;
    }
}
```

구체화 오류

37

□ 타입 매개 변수에 기본 타입은 사용할 수 없음

Vector<int> vi = new Vector<int>(); // 컴파일 오류. int 사용 불가

수정

Vector<Integer> vi = new Vector<Integer>(); // 정상 코드

타입 매개 변수

- □ 타입 매개 변수
 - □ '<'과 '>'사이에 하나의 대문자를 타입 매개 변수로 사용
 - □ 많이 사용하는 타입 매개 변수 문자
 - E : Element를 의미하며 컬렉션에서 요소를 표시할 때 많이 사용한다.
 - T: Type을 의미한다.
 - V: Value를 의미한다.
 - K: Key를 의미
 - □ 타입 매개변수가 나타내는 타입의 객체 생성 불가
 - ex) T a new T();
 - □ 타입 매개 변수는 나중에 실제 타입으로 구체화
 - □ 어떤 문자도 매개 변수로 사용 가능

예제 7-9: 제네릭 스택 만들기

39

스택을 제네릭 클래스로 작성하고, String과 Integer형 스택을 사용하는 예를 보여라.

```
class GStack<T> {
  int tos;
  Object [] stck;
  public GStack() {
    tos = 0;
    stck = new Object [10];
  }
  public void push(T item) {
    if(tos == 10)
      return;
    stck[tos] = item;
    tos++;
  }
  public T pop() {
    if(tos == 0)
      return null;
    tos--;
    return (T)stck[tos];
  }
}
```

```
public class MyStack {
   public static void main(String[] args) {
      GStack<String> stringStack = new GStack<String>();
      stringStack.push("seoul");
      stringStack.push("busan");
      stringStack.push("LA");

      for(int n=0; n<3; n++)
            System.out.println(stringStack.pop());

      GStack<Integer> intStack = new GStack<Integer>();
      intStack.push(1);
      intStack.push(3);
      intStack.push(5);

      for(int n=0; n<3; n++)
            System.out.println(intStack.pop());
    }
}</pre>
```

LA

busan

seoul

5

3

제네릭과 배열

40

- □ 제네릭에서 배열의 제한
 - □ 제네릭 클래스 또는 인터페이스의 배열을 허용하지 않음

GStack<Integer>[] gs = new GStack<Integer>[10];

□ 제네릭 타입의 배열도 허용되지 않음

T[] a = new T[10];

■ 앞 예제에서는 Object 타입으로 배열 생성 후 실제 사용할 때 타입 캐 스팅

return (T)stck[tos]; // 타입 매개 변수 T타입으로 캐스팅

□ 타입 매개변수의 배열에 레퍼런스는 허용

public void myArray(T[] a) {....}

제네릭 메소드

41

□ 제네릭 메소드 선언 가능

```
class GenericMethodEx {
  static <T> void toStack(T[] a, GStack<T> gs) {
    for (int i = 0; i < a.length; i++) {
       gs.push(a[i]);
    }
  }
}</pre>
```

□ 제네릭 메소드를 호출할 때는 컴파일러가 메소드의 인자를 통해 이미 타입을 알고 있으므로 타입을 명시하지 않아도 됨

```
String[] sa = new String[100];
GStack<String> gss = new GStack<String>();
GenericMethodEx.toStack(sa, gss); // 타입 매개 변수 T를 String 으로 유추함
```

■ sa는 String[], gss는 GStack<String> 타입이므로 T를 String으로 유추

예제 7-10 : 스택의 내용을 반대로 만드는 제네 릭 메소드 만들기

42

예제 7-9의 GStack을 이용하여 주어진 스택의 내용을 반대로 만드는 제네릭메소드 reverse()를 작성하라.

```
public class GenericMethodExample {
// T가 타입 매개 변수인 제네릭 메소드
public static <T> GStack<T> reverse(GStack<T> a) {
GStack<T> s = new GStack<T>();
while (true) {
    T tmp;
    tmp = a.pop(); // 원래 스택에서 요소 하나를 꺼냄
    if (tmp==null) // 스택이 비었음
        break;
    else
        s.push(tmp); // 새 스택에 요소를 삽입
    }
    return s; // 새 스택을 반환
}
```

```
public static void main(String[] args) {
// Double 타입의 GStack 생성
GStack > Double> gs =
    new GStack < Double> ();

// 5개의 요소를 스택에 push
for (int i=0; i<5; i++) {
    gs.push(new Double(i));
}
gs = reverse(gs);
for (int i=0; i<5; i++) {
    System.out.println(gs.pop());
}
2.0
3.0
4.0
```

제네릭의 장점

- □ 컬렉션과 같은 컨테이너 클래스에 유연성을 해치지 않으며 type-awareness를 첨가
- □ 메소드에 type-awareness 첨가
- □ 컴파일 시에 타입이 결정되어 보다 안전한 프로그래밍 가능
- □ 개발 시 다운캐스팅(타입 캐스팅) 절차 불필요
- □ 런타임 타입 충돌 문제 방지
- □ ClassCastException 방지