9장. 컬렉션 프레임워크



ArrayList, HashMap



❖ 제네릭 프로그래밍

• 어떤 값이 하나의 자료형이 아닌 여러 자료형을 사용할 수 있도록 프로그래밍 하는 것.

Java 5부터 제네릭(Generic) 타입이 새로 추가되었는데, 제네릭 타입을 이용함으로써 잘못된 타입이 사용될 수 있는 문제를 컴파일 과정에서 제거할 수 있게 되었다.

또한, 비제네릭 코드는 불필요한 <mark>타입 변환</mark>을 하므로 프로그램 성능에 악영향을 미친다.

• '컬렉션 프레임워크(자료구조)'도 많은 부분이 제네릭으로 구현되어 있다.

public class 클래스명<T>{....}



❖ 제네릭 타입 정의

제네릭 타입은 **타입(type)을 파라미터**로 가지는 클래스를 말한다.

```
public class Box<T> {
    //T는 자료형, type은 멤버 변수
    private T type;

    public void set(T type) {
        this.type = type;
    }

    public T get() {
        return type;
    }
}
```

```
public class Car {
    String name;
    Car(String name){
        this.name = name;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return name;
    }
}
```



❖ 제네릭 타입 테스트

```
public class BoxTest {
    public static void main(String[] args) {
       //String 형 - 기본 자료형
        Box<String> box1 = new Box<>();
        box1.set("행운을 빌어요");
        String msg = box1.get();
       System.out.println(msg);
        //Integer 형
        Box<Integer> box2 = new Box<>();
        box2.set(10);
        Integer num = box2.get();
        System.out.println(num);
        //Car 타입 - 사용자 정의 자료형
        Box(Car) box3 = new Box();
        box3.set(new Car("아이오닉6"));
        Car car = box3.get();
        System.out.println(car);
```

행운을 빌어요 **10** 아이오닉**6**



❖ 비제네릭 타입 정의

```
package generic.box2;
public class Box {
    private Object obj;
    public void set(Object obj) {
        this.obj = obj;
    public Object get() {
        return obj;
```



❖ 비제네릭 타입 테스트

```
public class BoxTest {
   public static void main(String[] args) {
       // String type
       Box box1 = new Box();
       box1.set("Good Luck!!");
       //String이 Object 보다 작으므로 오류 발생(형변환 필요)
       String msg = (String)box1.get();
       System.out.println(msg);
       //클래스 형
       Box box2 = new Box();
       box2.set(new Car("EV4"));
       //Car 타입이 Object 타입 보다 작으므로 오류 발생(형변환 필요)
       Car car = (Car)box2.get();
       System.out.println(car);
```



❖ 멀티타입 파라미터 – class<K, V>

```
package generic.product;
//T, M 자료형 정의
public class Product<T, M> {
    private T kind;
    private M model;
    public void setKind(T kind) {
        this.kind = kind;
    }
    public T getKind() {
        return kind;
    }
    public void setModel(M model) {
        this.model = model;
    public M getModel() {
        return model;
```



❖ 멀티타입 파라미터 - class<K, V>

```
public class TV {

public String making() {

return "회사가 TV를 제조합니다.";
}
}
```

```
public class Car {
    public String making() {
       return "회사가 자동차를 제조합니다.";
    }
}
```



❖ 멀티타입 파라미터 – class<K, V>

```
public class GenericProduct {
   public static void main(String[] args) {
       //<클래스, 문자열>
       Product<TV, String> prod1 = new Product<>();
       TV tv = new TV();
        prod1.setKind(tv);
        prod1.setModel("SmartTV");
       System.out.println("모델: " + prod1.getModel());
       System.out.println(tv.making());
       //<클래스, 문자열>
       Product<Car, String> prod2 = new Product<>();
       Car car = new Car();
        prod2.setKind(car);
        prod2.setModel("전기차");
       System.out.println("모델: " + prod2.getModel());
       System.out.println(car.making());
```

모델: SmartTV

회사가 TV를 제조합니다.

모델: 전기차

회사가 자동차를 제조합니다.



● Collection 프레임워크

- 프로그램 구현에 필요한 자료구조(Data Structure)를 구현해 놓은 라이브러리이다
- 프로그램 실행 중 메모리에 자료를 유지. 관리하기 위해 사용한다.
- java.util 패키지에 구현되어 있음
- 개발에 소요되는 시간을 절약하면서 최적화 된 알고리즘을 사용할 수 있음

• java.util 패키지

• java.util.ArrayList // java.util.HashMap 의 위치하는 곳은 어디일까?

| 크립포프 | | Tö | 세포 단글기 | 2/1 | 25 |
|--|----|--------------------------------------|--------------------------|-----------|-------|
| ↑ □ > 내 PC > 로컬 디스크 (C:) > Program Files > Java > jdk-10.0.2 > lib > src > java.base > java > util | | | | | |
| | | 이름 | 수정한 날짜 | 유형 | 크기 |
| ·기 | | □ rumattableriags.java | 2010-00-21 ** | JAVA "I Z | ZND |
| 화면 | A. | Formatter.java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 197KB |
| <u> </u> | | FormatterClosedException.java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 1KB |
| | ~ | Gregorian Calendar. java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 133KB |
| | * | HashMap.java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 92KB |
| | A. | HashSet.java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 13KB |
| 자바 PT | | Hashtable.java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 53KB |
| ource | | IdentityHashMap.java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 59KB |
| 지털고 | | IllegalFormatCodePointException.java | 2018-06-27 오후 | JAVA 파일 | 2KB |



● Collection 인터페이스

- 하나의 객체를 관리하기 위한 메서드가 선언된 인터페이스
- 하위에 List와 Set 인터페이스가 있음
- 여러 클래스들이 Collection 인터페이스를 구현함

Module java.base Package java.util

Interface Collection < E >

Type Parameters:

E - the type of elements in this collection

All Superinterfaces:

Iterable<E>

All Known Subinterfaces:

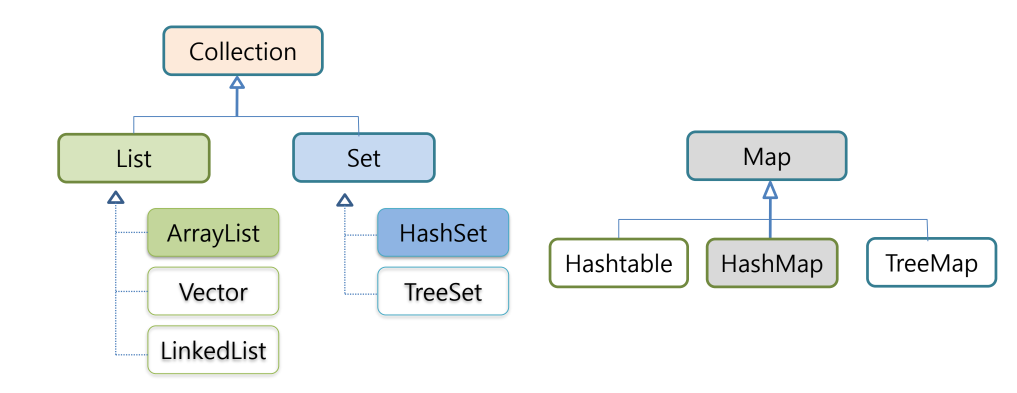
BeanContext, BeanContextServices, BlockingDeque<E>, BlockingQueue<E>, Deque<E>, EventSet, List<E>,

All Known Implementing Classes:

AbstractCollection, AbstractList, AbstractQueue, AbstractSequentialList, AbstractSet, ArrayBlocki BeanContextSupport, ConcurrentHashMap.KeySetView, ConcurrentLinkedDeque, ConcurrentLinkedQueue, HashSet, JobStateReasons, LinkedBlockingDeque, LinkedBlockingQueue, LinkedHashSet, LinkedList, Lin Stack, SynchronousQueue, TreeSet, Vector

public interface Collection<E>
extends Iterable<E>







• List와 Set 비교

| 분류 | 특 징 |
|---------------|--|
| List 인터페이스 | - 순서를 유지하고 저장 - 중복 저장 가능 - 구현클래스 : ArrayList, Vector, LinkedList |
| Set 인터페이스 | - 순서를 유지하지 않고 저장 - 중복 저장 안됨 - 구현클래스 :HashSet, TreeSet |



● List 인터페이스

- Collection 하위 인터페이스로 배열의 기능을 구현하기 위한 인터페이스이다.
- 객체를 순서에 따라 저장하고 관리하는데 필요한 메서드가 선언된 인터페이스
- 구현 클래스로 ArrayList, Vector, LinkedList 등이 많이 사용됨



저장용량(capacity)

- 초기:10개, 초기 용량 지정 가능
- 저장 용량을 초과한 객체들이 들어오면 자동적으로 늘어난다.
- 객체가 제거되면 바로 뒤 인덱스부터 앞으로 1씩 당겨진다.



List 인터페이스

● List(ArrayList)의 주요 메서드

| 기능 | 메서드 | 설명 |
|-------|---------------------|-----------------------------|
| 객체 추가 | add(element) | 주어진 객체를 맨 끝에 추가 |
| | add(index, element) | 주어진 인덱스에 객체를 추가 |
| 객체 검색 | contains(object) | 주어진 객체가 저장되어 있는지 여부 |
| | get(index) | 주어진 인덱스에 저장된 객체를 리턴 |
| | size() | 저장되어 있는 전체 객체 수를 리턴 |
| 객체 수정 | set(index, element) | 주어진 인덱스에 저장된 객체를 주어진 객체로 바꿈 |
| 객체 삭제 | clear() | 저장된 모든 객체 삭제 |
| | remove(index) | 주어진 인덱스에 저장된 객체를 삭제 |



List 인터페이스

List(ArrayList) Test

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class ArrayListTest {
    public static void main(String[] args) {
       //List 타입으로 vegeList(ArrayList) 객체 생성
       List<String> vegeList = new ArrayList<>();
       //요소 추가
       vegeList.add("양파");
       vegeList.add("마늘");
       vegeList.add("감자");
       //객체 출력
       System.out.println(vegeList);
       //객체의 개수
       System. out. printf("총 객체수: %d개\n", vegeList.size());
       //특정 요소 검색(인덱싱)
       System.out.println(vegeList.get(0));
```



List 인터페이스

List(ArrayList) Test

```
//특정 위치에 요소 추가 - 1번 위치에 "고추" 추가
vegeList.add(2, "고추");
//전체 객체 요소 출력
for(int i = 0; i < vegeList.size(); i++) {</pre>
    String vegetable = vegeList.get(i);
   System.out.print(vegetable + " ");
System.out.println();
//객체 요소 수정 - "감자"를 "고구마"로 변경
vegeList.set(3, "고구마");
System.out.println(vegeList);
//요소 삭제 - "마늘" 삭제
//vegeList.remove(1);
                                       양파
vegeList.remove("마늘");
//향상 for문
for(String vegetable : vegeList)
   System.out.print(vegetable + " ");
```

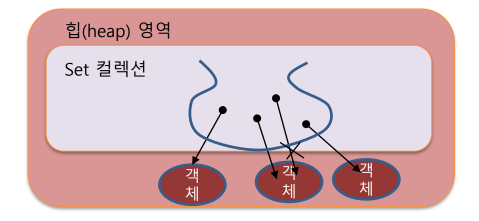
```
[양파, 마늘, 감자]
총 객체수: 3개
양파
양파 마늘 고추 감자
[양파, 마늘, 고추, 고구마]
양파 고추 고구마
```



◆ Set 인터페이스

- 특징
 - 수학의 집합에 비유될 수 있다.
 - 저장 순서가 유지되지 않는다.
 - 객체를 중복 저장할수 없다.
- 구현 클래스

HashSet, LinkedHashSet, TreeSet





◆ Set 인터페이스

● 주요 메소드

| 기능 | 메소드 | 설명 | |
|-------|------------------|--------------------------|--|
| 객체 추가 | add(element) | 주어진 객체를 저장 | |
| 객체 검색 | contains(object) | 주어진 객체가 저장되어 있는지 여부 | |
| | isEmpty() | 컬렉션이 비어 있는지 조사 | |
| | iterator() | 저장된 객체를 한 번씩 가져오는 반복자 리턴 | |
| | size() | 저장되어 있는 전체 객체 수를 리턴 | |
| 객체 삭제 | clear() | 저장된 모든 객체 삭제 | |
| | remove(object) | 주어진 객체를 삭제 | |



● 객체 추가, 찾기, 삭제

```
Set<String> set =...;
set.add("홍길동");
set.add("임꺽정");
set.remove("홍길동")
```

● Set컬렉션은 인덱스로 객체를 검색해서 가져오는 메소드가 없다. 대신, 전체 객체를 대상으로 한번씩 반복해서 가져오는 **반복자(iterator)**를 제공한다.

```
Iterator < String > iterator = set.iterator();
while(iterator.hasNext()) {
    String element = iterator.next();
}
```



◆ Collection 요소를 순회하는 Iterator

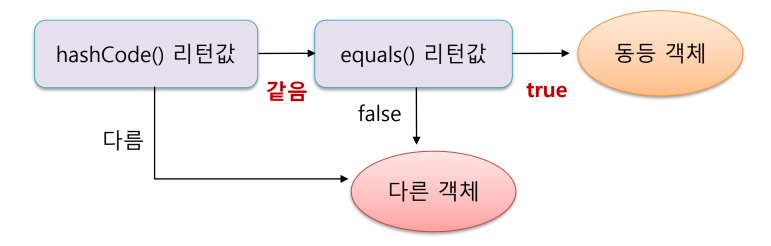
• 순서가 없는 Set 인터페이스를 구현한 경우에는 **get(i)** 메서드를 사용할 수 없다. 이때 **Iterator 클래스**의 **iterator() 메서드**를 호출하여 참조한다.

| 리턴 타입 | 메소드명 | 설명 |
|---------|-----------|--------------------------------|
| Boolean | hasNext() | 가져올 객체가 있으면 true, 없으면 false 리턴 |
| Е | next() | 컬렉션에서 하나의 객체를 가져온다. |
| void | remove() | Set 컬렉션에서 객체를 제거한다. |



◆ HashSet 클래스

- HashSet은 Set 인터페이스의 구현 클래스이다.
- 특징
 - 동일 객체 및 동등 객체는 중복 저장하지 않는다.
 - 순서없이 저장
 - 동등 객체 판단 방법





◆ HashSet을 이용한 자료 관리

```
public class HashSetTest {
   public static void main(String[] args) {
       //Set 타입으로 HashSet 객체 생성
       Set<String> set = new HashSet<>();
       //요소 추가
       set.add("Java");
       set.add("C++");
       set.add("Python");
       set.add("Java");
       set.add("JDBC");
       //객체 출력 - 순서가 없고, 중복 불가
       System.out.println(set);
       //객체의 크기
       int size = set.size();
       System.out.println("총 객체수: " + size);
```

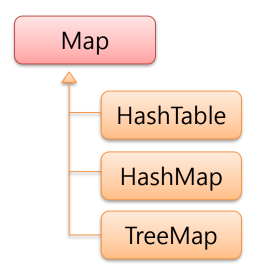


◆ HashSet을 이용한 자료 관리

```
//특정 요소 검색
if(set.contains("JDBC")) {
   System.out.println("JDBC");
//전체 요소 출력
Iterator<String> ir = set.iterator(); //반복자 객체 생성
while(ir.hasNext()) { //요소를 순회하면서
   String element = ir.next(); //요소 1개 가져오기
   System.out.println("\t" + element);
                                            [Java, C++, JDBC, Python]
System.out.println("=======");
                                            총 객체수: 4
                                            JDBC
//요소 삭제
                                                   Java
if(set.contains("C++")) {
                                                   C++
   set.remove("C++");
                                                   JDBC
                                                   Python
//향상 for
                                                   Java
                                                   JDBC
for(String element : set)
   System.out.println("\t" + element);
                                                   Python
```



◆ Map 인터페이스



Module java.base Package java.util

Interface Map<K,V>

Type Parameters:

K - the type of keys maintained by this map

V - the type of mapped values

All Known Subinterfaces:

Bindings, ConcurrentMap<K, V>, ConcurrentNavigableMap<K, V>,

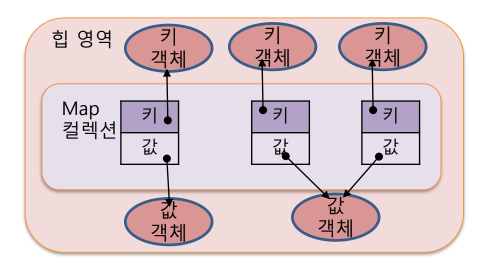
All Known Implementing Classes:

AbstractMap, Attributes, AuthProvider, ConcurrentHashMap, C Provider, RenderingHints, SimpleBindings, TabularDataSuppo

public interface Map<K,V>



◆ Map 인터페이스



| 분류 | 특 징 |
|--------------|---|
| Map 인터페이스 | - 키(key)와 값(Value)의 쌍으로 저장 - 키는 중복 저장 안되고, 값은 가능 - 구현 클래스 : HashMap, HashTable, TreeMap |



◆ Map 인터페이스

- Key-value pair의 객체를 관리하는데 필요한 메서드가 정의 됨
- Key를 이용하여 값을 저장하거나 검색, 삭제 할때 사용하면 편리함

```
Map<K, V> map = new HashMap<K, V>();
Map<String, Integer> map = new HashMap<>();
```

| 기능 | 메소드 | 설명 | |
|-------|----------------------|----------------------------|--|
| 객체 추가 | put(key, value) | 주어진 키로 값을 저장 | |
| 객체 검색 | contains(object key) | 주어진 키가 저장되어 있는지 여부 | |
| | isEmpty() | 컬렉션이 비어 있는지 조사 | |
| | size() | 저장되어 있는 키의 총 수를 리턴 | |
| 객체 삭제 | clear() | 저장된 모든 키와 값을 삭제 | |
| | remove(Object key) | 주어진 키와 일치하는 객체를 삭제하고 값을 리턴 | |



◆ Map을 이용한 자료 관리

```
public class HashMapTest {
    public static void main(String[] args) {
        //이름과 점수를 저장할 Map 객체 생성
        Map<String, Integer> map = new HashMap<>();
        //요소 저장
        map.put("강감찬", 95);
        map.put("홍길동", 75);
        map.put("이순신", 80);
        //요소의 개수
        System.out.println("\Omega \triangle \triangle \triangle - = + map.size() + "%");
        //요소 검색
        System.out.println("홍길동의 점수: " + map.get("홍길동"));
        //요소 수정 - 키는 중복되지 않으므로 기존 값을 덮어 쓴다.
        map.put("이순신", 85);
```



◆ Map을 이용한 자료 관리

```
//반복자 객체로 출력(순서 없이 출력됨)
Iterator<String> iterator = map.keySet().iterator();
while(iterator.hasNext()) {
   String key = iterator.next();
   Integer value = map.get(key);
   System.out.println(key + " : " + value);
                                          요소 수 - 3개
//요소 삭제
                                          홍길동의 점수: 75
if(map.containsKey("홍길동")) {
                                          홍길동 : 75
   map.remove("홍길동");
                                          강감찬 : 95
                                          이순신 : 85
                                          요소 수 - 2개
//요소의 개수
System.out.println("요소 \uparrow - " + map.size() + "개");
```



◆ 컴퓨터 용어 사전 만들기

- ✓ 간단한 영어 단어 사전 프로그램을 구현함
- ✔ HashMap을 사용하여 단어와 그 정의를 저장함
- ✓ 사용자 입력을 통해 단어를 검색할 수 있는 기능을 제공함



◆ 컴퓨터 용어 사전 만들기

```
public class Dictionary {
   public static void main(String[] args) {
      //Map 자료구조 객체 생성
      Map<String, String> dic = new HashMap<>();
      //단어와 정의 저장
      dic.put("이진수", "컴퓨터가 사용하는 0과 1만으로 이루어진 수");
      dic.put("비트", "정보 기술에서 데이터의 가장 작은 단위로, 0 또는 1의 값을 가진다.");
      dic.put("버그", "프로그램이 적절하게 동작하는데 실패하거나 오류가 발생하는 코드");
      dic.put("알고리즘", "어떤 문제를 해결하기 위해 정해진 절차");
      Scanner sc = new Scanner(System.in);
      System.out.println("=======");
      System.out.println("프로그램을 종료하려면 q 또는 Q를 입력하세요");
      System.out.println("=======");
```



◆ 컴퓨터 용어 사전 만들기

```
while(true) {
   System.out.print("검색할 단어를 입력하세요: ");
   String word = sc.nextLine(); //단어 입력
   //검색 종료
   if(word.toLowerCase().equals("q")) {
       System. out. println("프로그램을 종료합니다.");
       break;
   //정의된 단어 가져오기
   String definition = dic.get(word);
   if(definition != null) {
       System.out.println(definition);
    }else {
       System.out.println(word + "는 없는 단어입니다.");
sc.close();
```



```
package collection.member;
public class Member {
    private int memberId; //회원 아이디
    private String memberName; //회원 이름
    public Member(int memberId, String memberName) {
       this.memberId = memberId;
       this.memberName = memberName;
    public int getMemberId() {
       return memberId;
    public void setMemberId(int memberId) {
       this.memberId = memberId;
```



```
public String getMemberName() {
    return memberName;
}

public void setMemberName(String memberName) {
    this.memberName = memberName;
}

@Override
public String toString() {
    return memberName + " 회원님의 아이디는 " + memberId + "입니다.";
}
```



```
public class MemberArrayList {
    private ArrayList<Member> arrayList;
    public MemberArrayList() { //클래스 사용시 arraList 객체 생성
        arrayList = new ArrayList<Member>();
    //회원 추가 메서드 정의
    public void addMember(Member member) {
        arrayList.add(member);
    //회원 조회
    public void showAllMember(){
        for(int i=0; i<arrayList.size(); i++) {</pre>
            Member member = arrayList.get(i);
            System.out.println(member);
```



```
//회원 삭제

public boolean removeMember(int memberId) {

for(int i=0; i<arrayList.size(); i++) {

    //이미 등록된 memberId를 dbId에 저장함

    int dbId = arrayList.get(i).getMemberId();

    if(dbId == memberId) { //dbId가 외부 입력한 memberId와 일치하면

        arrayList.remove(i); //해당 객체 삭제

        return true;

    }

}

System.out.println(memberId + "가 존재하지 않습니다.");

return false;
}
```



회원 관리 프로그램

MemberArrayListTest.java

```
MemberArrayList memberArrayList = new MemberArrayList();
Member chu = new Member(1001, "추신수");
Member son = new Member(1002, "손흥민");
Member park = new Member(1003, "박인비");
Member kim = new Member(1004, "김연아");
//회원 추가
memberArrayList.addMember(chu);
memberArrayList.addMember(son);
memberArrayList.addMember(park);
memberArrayList.addMember(kim);
//회원 전체 목록
memberArrayList.showAllMember();
System.out.println("-----");
//회원 삭제
memberArrayList.removeMember(1003);
memberArrayList.removeMember(1005); //존재하지 않는 아이디
memberArrayList.showAllMember();
```



Map 인터페이스

◆ HashMap을 활용한 회원관리 프로그램

```
package collection.member;
import java.util.HashMap;
import java.util.Iterator;
public class MemberHashMap {
    HashMap<Integer, Member> hashMap;
    public MemberHashMap() {
        hashMap = new HashMap<>();
    public void addMember(Member member) {
        //key:memberId, value:member
        hashMap.put(member.getMemberId(), member);
```



Map 인터페이스

◆ HashMap을 활용한 회원관리 프로그램

```
//회원 목록
public void showAllMember() {
   Iterator<Integer> ir = hashMap.keySet().iterator();
   while(ir.hasNext()) {
       int key = ir.next(); //key값을 가져와서
       Member member = hashMap.get(key); //키로부터 value 가져오기
       System.out.println(member);
   System.out.println();
//회원 삭제
public boolean removeMember(int memberId) {
   if(hashMap.containsKey(memberId)) { //입력받은 회원아이디가 존재한다면
       hashMap.remove(memberId); //해당 회원 삭제
       return true;
   System.out.println(memberId + "가 존재하지 않습니다.");
   return false;
```



Map 인터페이스

◆ HashMap을 활용한 회원관리 프로그램

```
//MemberHashMap 객체 생성
MemberHashMap hashMap = new MemberHashMap();
//회원 추가
hashMap.addMember(new Member(1001, "이정후"));
hashMap.addMember(new Member(1002, "신유빈"));
hashMap.addMember(new Member(1003, "최민정"));
hashMap.addMember(new Member(1003, "임시현")); //중복 발생
//회원 출력
                                     이정후 회원님의 아이디는 1001입니다.
hashMap.showAllMember();
                                     신유빈 회원님의 아이디는 1002입니다.
                                     임시현 회원님의 아이디는 1003입니다.
//회원 삭제
hashMap.removeMember(1002);
                                     1004가 존재하지 않습니다.
hashMap.removeMember(1004);
                                     이정후 회원님의 아이디는 1001입니다.
                                     임시현 회원님의 아이디는 1003입니다.
//삭제 후 회원 출력
hashMap.showAllMember();
```



실습 문제 - ArrayList

다음 출력 결과가 나오도록 빈 칸을 채우시오

```
class Shape{
   public void draw() {
       System.out.println("도형");
class Circle extends Shape{
   public void draw() {
       System.out.println("원");
class Triangle extends Shape{
   public void draw() {
       System.out.println("삼각형");
```

```
public class ShapeTest {
   public static void main(String[] args) {

        list.add(new Shape());
        list.add(new Circle());
        list.add(new Triangle());

        for(Shape s : list)
   }
}
```

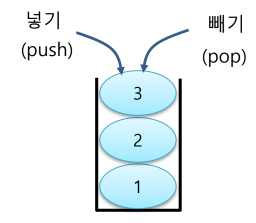
```
☑실행 결과도형원삼각형
```



❖ Stack 클래스

- 후입선출(LIFO : Last in First Out) 구조 (응용 예: JVM 스택 메모리, 접시닦이, 게임 무르기)
- 주요 메소드

| 메소드명 | 설명 |
|-----------|----------------------------------|
| push | 주어진 객체를 스택에 넣는다. |
| pop() | 스택의 맨 위 객체를 가져온다. 객체를 스택에서 제거한다. |
| isEmpty() | 스택의 객체가 비어있는지 여부 |





❖ Stack 클래스로 동전 넣고 빼기 구현

```
package collection.list;
import java.util.Stack;
class Coin{
    private int value;
    public Coin(int value) {
        this.value = value;
    public int getValue() {
        return value;
```

꺼내온동전: 10원꺼내온동전: 50원꺼내온동전: 500원



❖ Stack 클래스로 동전 넣고 빼기 구현

```
public class StackCoinTest {
   public static void main(String[] args) {
       Stack<Coin> coinBox = new Stack<>();
       //동전 객체 생성
       Coin coin500 = new Coin(500);
       Coin coin100 = new Coin(100);
       Coin coin50 = new Coin(50);
       Coin coin10 = new Coin(10);
       //스택에서 동전 넣기(순서 : 500 - 100 - 50 - 10)
       coinBox.push(coin500);
       coinBox.push(coin100);
       coinBox.push(coin50);
       coinBox.push(coin10);
       //스택에서 동전 빼기
       //System.out.println(coinBox.pop().getValue());
       while(!coinBox.isEmpty()) {//순서 : 10 - 50 - 100 - 500
           Coin coin = coinBox.pop();
           System.out.println("꺼내온 동전 : " + coin.getValue() + "원");
```



스택(Stack)

❖ ArrayList를 활용하여 Stack 구현

```
class MyStack{
   private ArrayList<String> arrayStack;
   public MyStack() {
       arrayStack = new ArrayList<>();
   //자료 추가(넣기)
   public void push(String data) {
       arrayStack.add(data);
   //자료 삭제(빼기)
   public String pop() {
       int len = arrayStack.size();
       if(len==0) {
           System.out.println("스택이 비었습니다.");
           return null;
       return arrayStack.remove(len-1);
```



스택(Stack)

❖ ArrayList를 활용하여 Stack 구현

```
public class ArrayStackTest {
    public static void main(String[] args) {
        MyStack stack = new MyStack();
        //객체 넣기
        stack.push("돼지");
        stack.push("닭");
        stack.push("△");
        //객체 빼기
        System.out.println(stack.pop());
        System.out.println(stack.pop());
        System.out.println(stack.pop());
        System.out.println(stack.pop());
```

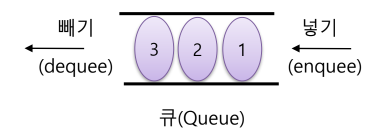
```
소
닭
돼지
스택이 비었습니다.
null
```



❖ Queue 인터페이스

- 선입선출(FIFO : First in First Out) 구조 (응용 예: 버스정류장 줄서기, 운영체제 메시지큐)
- 주요 메소드

| 메소드명 | 설명 |
|-----------|----------------------------|
| offer() | 주어진 객체를 넣는다. |
| poll() | 객체 하나를 가져온다. 객체를 큐에서 제거한다. |
| isEmpty() | 스택의 객체가 비어있는지 여부 |



Module java.base
Package java.util
Interface Queue<E>

Type Parameters:
E - the type of elements held in this queue
All Superinterfaces:
Collection<E>, Iterable<E>
All Known Subinterfaces:
BlockingDeque<E>, BlockingQueue<E>, Deque<E>



큐(Queue)

❖ ArrayList활용하여 Queue(큐) 구현

```
class MyQueue{
   private ArrayList<String> arrayQueue = new ArrayList<>();
   //큐의 맨 뒤에 추가
   public void enQueue(String data) {
        arrayQueue.add(data);
    }
   //큐의 맨 앞에서 꺼냄
   public String deQueue() {
        int len = arrayQueue.size();
       if(len==0) {
           System.out.println("큐가 비었습니다.");
           return null;
       return arrayQueue.remove(0);
```



큐(Queue)

❖ ArrayList활용하여 Queue(큐) 구현

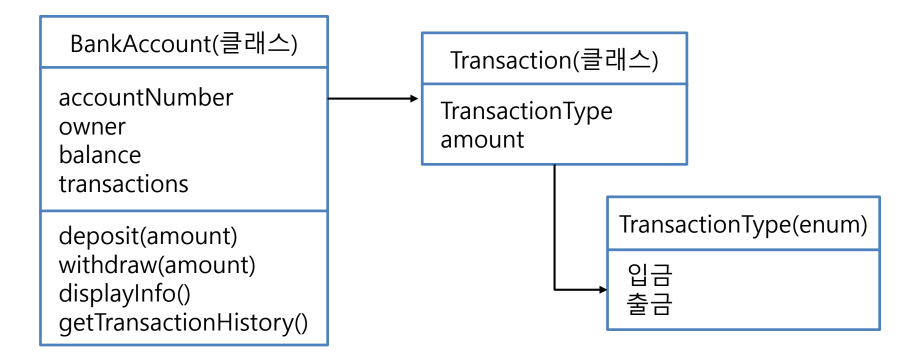
```
public class ArrayQueueTest {
   public static void main(String[] args) {
        MyQueue queue = new MyQueue();
        queue.enQueue("A");
        queue.enQueue("B");
        queue.enQueue("C");

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

```
A
B
C
큐가 비었습니다.
null
```



■ BankProject > 클래스 다이어그램





■ 은행 거래 내역 테스트 출력

```
1.계좌 생성 | 2.예금 | 3.출금 | 4.계좌 검색 | 5.종료

선택> 3

금

계좌 번호 입력: 100-200-3000

출금액 입력: 5000

출금이 정상 처리 되었습니다. 현재 잔액: 5000
```



■ 거래(트랜잭션) 유형 - enum

```
package bankapp1_1;

public enum TransactionType {
입금,
출금
}
```



■ 거래(트랜잭션) - 클래스

```
public class Transaction {
    TransactionType type; //거래 유형(enum 참조)
    int amount; //거래 금액

public Transaction(TransactionType type, int amount) {
    this.type = type;
    this.amount = amount;
    }
}
```



■ 은행계좌(BankAccount) - 클래스

```
public class BankAccount {
   private String accountNumber; //계좌 번호
   private String owner; //계좌주
   private int balance; //잔고
   ArrayList<Transaction> transactions;
   //계좌 번호 정규식 패턴
   private static final String ACCOUNT PATTERN =
                       "^[0-9]{2,4}-[0-9]{2,4}-[0-9]{4,8}$";
   //생성자
   public BankAccount(String accountNumber, String owner) {
       if(!isValidAccountNumber(accountNumber)) {
           throw new IllegalArgumentException("유효하지 않은 계좌번호 형식입니다.");
       this.accountNumber = accountNumber;
       this.owner = owner;
       this.balance = 0;
       transactions = new ArrayList<>();
```



■ 은행계좌(BankAccount) - 클래스

```
//계좌 번호 유효성 검사
private boolean isValidAccountNumber(String accountNumber) {
    return Pattern.matches(ACCOUNT PATTERN, accountNumber);
//setter, getter
public String getAccountNumber() {
    return accountNumber;
public void setAccountNumber(String accountNumber) {
    this.accountNumber = accountNumber;
public int getBalance() {
    return balance;
public void setBalance(int balance) {
    this.balance = balance;
```



■ 거래(transaction)

```
//거래 추가
public void addTransaction(TransactionType type, int amount) {
   Transaction transaction = new Transaction(type, amount);
   transactions.add(transaction);
//거래 내역 조회
public void getTransactionHistory() {
   if(transactions.isEmpty()) {
        System.out.println("거래 내역이 없습니다.");
        return;
   for(Transaction transaction: transactions) {
        System.out.print(" | " + (transaction.type == TransactionType. 22 ?
                                                "입금" : "출금"));
        System.out.println("| " + transaction.amount + "원");
```



■ 입금(deposit)



■ 출금(withdraw)



■ 계좌 정보 출력

```
public void displayInfo() { //계좌 정보 출력
    System.out.println("계좌 정보");
    System.out.println("계좌 번호: " + accountNumber);
    System.out.println("계좌주: " + owner);
    System.out.println(" 전고: " + balance);
}
```



■ Main 테스트

```
public class Main {
   static List<BankAccount> accountList = new ArrayList<>();
   static Scanner scan = new Scanner(System.in);
   public static void main(String[] args) {
      boolean run = true;
      while(run) {
          System.out.println("======="):
          System. out. println("1.계좌 생성 | 2.예금 | 3.출금 | 4.계좌 검색 | 5.종료");
          System. out. println("========");
          System.out.print("선택> ");
          int choice = Integer.parseInt(scan.nextLine());
```



■ Main 테스트

```
switch(choice) {
        case 1:
            createAccount();
            break;
        case 2:
            deposit();
            break;
        case 3:
            withdraw();
            break;
        case 4:
            selectAccount();
            break;
        case 5:
            System.out.println("프로그램을 종료합니다.");
            run = false;
            break;
        default:
            System.out.println("지원되지 않는 기능입니다.");
            break;
} //main() 함수
```



■ 계좌 생성

```
private static void createAccount() {
   System.out.println("========");
   System.out.println("
   System.out.println("========");
   while(true) {
      try {
          System.out.print("계좌 번호 입력: ");
          String accNum = scan.nextLine();
          if(searchAccount(accNum) != null) {
             System.out.println("이미 등록된 계좌입니다. 다른 계좌를 입력하세요.");
          }else {
             System.out.print("계좌주 입력: ");
             String name = scan.nextLine();
             //신규 계좌 생성
             BankAccount newAccount = new BankAccount(accNum, name);
             accountList.add(newAccount);
             System.out.println("계좌가 생성되었습니다.(계좌 번호: " + accNum + ")");
             break;
```



■ 계좌 검색 메서드

```
}catch(IllegalArgumentException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
//계좌 검색
private static BankAccount searchAccount(String accNum) {
    BankAccount account = null;
    for(int i = 0; i < accountList.size(); i++) {</pre>
        String dbAccNum = accountList.get(i).getAccountNumber();
        if(dbAccNum.equals(accNum)) { //계좌 번호가 일치하면
            account = accountList.get(i); //계좌 인스턴스 저장
            break;
    return account;
```



■ 예금

```
private static void deposit() {
   System.out.println("========");
   System.out.println("
   System.out.println("========");
   while(true) {
       System.out.print("계좌 번호 입력: ");
       String accNum = scan.nextLine();
       System.out.print("입금액 입력: ");
       int amount = Integer.parseInt(scan.nextLine());
       if(searchAccount(accNum) != null) {
          BankAccount account = searchAccount(accNum);
          if(amount < 0) {</pre>
              System.out.println("유효한 금액을 입력하세요.");
          }else {
              account.setBalance(account.getBalance() + amount);
              System.out.println("입금이 정상 처리 되었습니다. 현재 잔액: " + account.getBalance());
              account.addTransaction(TransactionType. 입금, amount); //입금 거래 추가
              break;
       }else {
          System.out.println("계좌가 없습니다.");
```



■ 출금

```
private static void withdraw() {
   System.out.println("========");
   System.out.println("
   System.out.println("========");
   while(true) {
       System.out.print("계좌 번호 입력: ");
       String accNum = scan.nextLine();
       System.out.print("출금액 입력: ");
       int amount = Integer.parseInt(scan.nextLine());
       if(searchAccount(accNum) != null) {
          BankAccount account = searchAccount(accNum);
          if(amount < 0) {</pre>
              System.out.println("유효한 금액을 입력하세요.");
          }else if(amount > account.getBalance()) {
              System.out.println("잔액이 부족합니다.");
          }else {
              account.setBalance(account.getBalance() - amount);
              System.out.println("출금이 정상 처리 되었습니다. 현재 잔액: " + account.getBalance());
              account.addTransaction(TransactionType.출금, amount); //출금 거래 추가
              break;
```



■ 계좌 정보 검색

```
//계좌 정보 검색
private static void selectAccount() {
    while(true) {
       System.out.print("조회할 계좌번호 입력: ");
        String accNum = scan.nextLine();
        if(searchAccount(accNum) != null) {
           BankAccount account = searchAccount(accNum);
            account.displayInfo();
            account.getTransactionHistory();
           break;
        }else {
           System.out.println("계좌가 없습니다. 다시 입력하세요");
```

