

Chapter 22. 컬렉션 프레임워크



21-1. 컬렉션 프레임워크의 이해

■ 컬렉션 프레임워크의 기본적인 이해



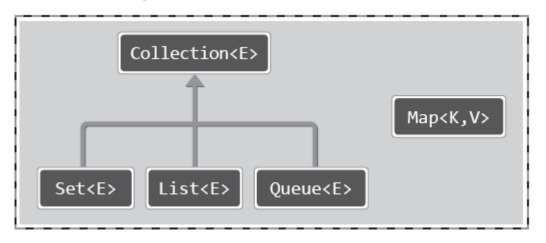
- ✓프레임워크가 의미하는 바는 다음과 같다.
 - → 잘 정의된, 약속된 구조와 골격
- ✓ 자바의 컬렉션 프레임워크
 - → 인스턴스의 저장과 참조를 위해 잘 정의된, 클래스들의 구조
- ✓ 컬렉션 프레임워크가 제공하는 기능의 영역
 - → 자료구조와 알고리즘

자바의 컬렉션 프레임워크는 별도의 구현과 이해 없이 자료구조와 알고리즘을 적용할 수 있도록 설계된 클래스들의 집합이다. 그러나 자료구조의 이론적인 특성을 안다면, 보 다 적절하고 합리적인 활용이 가능하다.

■ 컬렉션 프레임워크의 기본골격



❖ 컬렉션 프레임워크의 인터페이스 구조



- ✓ Collection<E> 인터페이스를 구현하는 제네릭 클래스
 - → 인스턴스 단위의 데이터 저장 기능 제공(배열과 같이 단순 인스턴스 참조 값 저장)
- √ Map<K, V>
 - → key-value 구조의 인스턴스 저장 기능 제공



22-2. Collection < E > 인터페이스를 구현하는 제네릭 클래스들

ArrayList < E > , LinkedList < E >

JAVA Juge

- ✓ List<E> 인터페이스를 구현하는 대표적인 제네릭 클래스
 - → ArrayList<E>, LinkedList<E>
- ✓ List<E> 인터페이스를 구현 클래스의 인스턴스 저장 특징
 - → 동일한 인스턴스의 중복 저장을 허용한다.
 - → 인스턴스의 저장 순서가 유지된다.

```
public static void main(String[] args)
   ArrayList<Integer> list=new ArrayList<Integer>();
                                                    ArrayList<E>는 이름이 의미하듯이 배열
   /* 데이터의 저장 */
                                                     기반으로 데이터를 저장한다.
   list.add(new Integer(11));
   list.add(new Integer(22));
   list.add(new Integer(33));
   /* 데이터의 참조 */
                                                                   실행결과
   System.out.println("1차 참조");
                                                           1차 참조
   for(int i=0; i<list.size(); i++)</pre>
      System.out.println(list.get(i)); // 0이 첫 번째
                                                           11
                                                           22
   /* 데이터의 삭제 */
   list.remove(0); // 0이 전달되었으므로 첫 번째 데이터 삭제
                                                           33
   System.out.println("2차 참조");
                                                           2차 참조
   for(int i=0; i<list.size(); i++)</pre>
                                                           22
      System.out.println(list.get(i));
                                                           33
```

LinkedList < E >



- ✓ 데이터의 저장방식
 - → 이름이 의미하듯이 '리스트'라는 자료구조를 기반으로 데이터를 저장한다.
- √ 사용방법
 - → ArrayList<E>의 사용방법과 거의 동일하다! 다만, 데이터를 저장하는 방식에서 큰 차이가 있을 뿐이다.
 - → 대부분의 경우 ArrayList<E>를 대체할 수 있다.

```
public static void main(String[] args)
   LinkedList<Integer> list=new LinkedList<Integer>();
   /* 데이터의 저장 */
   list.add(new Integer(11));
   list.add(new Integer(22));
   list.add(new Integer(33));
   /* 데이터의 참조 */
   System.out.println("1차 참조");
                                                           1차 참조
   for(int i=0; i<list.size(); i++)</pre>
                                                           11
       System.out.println(list.get(i));
                                                           22
   /* 데이터의 삭제 */
   list.remove(0);
                                                           33
   System.out.println("2차 참조");
                                                           2차 참조
   for(int i=0; i<list.size(); i++)</pre>
                                                           22
       System.out.println(list.get(i));
                                                           33
```

■ ArrayList<E>와 LinkedList<E>의 차이점



ArrayList<E>의 특징, 배열의 특징과 일치한다.

• 저장소의 용량을 늘리는 과정에서 많은 시간이 소요된다. ArrayList<E>의 단점

• 데이터의 삭제에 필요한 연산과정이 매우 길다. ArrayList<E>의 단점

• 데이터의 참조가 용이해서 빠른 참조가 가능하다. ArrayList<E>의 <mark>장점</mark>

LinkedList<E>의 특징, 리스트 자료구조의 특징과 일치한다.

• 저장소의 용량을 늘리는 과정이 간단하다. LinkedList<E>의 <mark>장점</mark>

• 데이터의 삭제가 매우 간단하다. LinkedList<E>의 <mark>장점</mark>

• 데이터의 참조가 다소 불편하다. LinkedList<E>의 단점

■ Iterator를 이용한 인스턴스의 순차적 접근



Iterator<E> 인터페이스

- Collection<E> 인터페이스에는 iterator라는 이름의 메소드가 다음의 형태로 정의
 → Iterator<E> iterator() { }
- iterator 메소드가 반환하는 참조 값의 인스턴스는 Iterator<E> 인터페이스를 구현하고 있다.
- iterator 메소드가 반환한 참조 값의 인스턴스를 이용하면, 컬렉션 인스턴스에 저장된 인스턴스의 순차적 접근이 가능함.
- iterator 메소드의 반환형이 Iterator<E>이니, 반환된 참조 값을 이용해서 Iterator<E>에 선언된 함수들만 호출하면 된다.

Iterator<E> 인터페이스에 정의된 메소드

• boolean hasNext() 참조할 다음 번 요소(element)가 존재하면 true를 반환

• E next() 다음 번 요소를 반환

• void remove() 현재 위치의 요소를 삭제

■ Iterator의 사용 예



```
public static void main(String[] args)
   LinkedList<String> list=new LinkedList<String>();
   list.add("First");
   list.add("Second");
   list.add("Third");
                                  iterator 메소드가 생성하는 인스턴스를
   list.add("Fourth");
                                  가리켜 '반복자'라 한다.
   Iterator<String> itr=list.iterator();
   System.out.println("반복자를 이용한 1차 출력과 \"Third\" 삭제");
                                                                           실행결과
   while(itr.hasNext())
                                               반복자를 이용한 1차 출력과 "Third" 삭제
       String curStr=itr.next();
                                               First
       System.out.println(curStr);
                                               Second
       if(curStr.compareTo("Third")==0)
                                               Third
           itr.remove();
                                               Fourth
   }
   System.out.println("\n\"Third\" 삭제 후 반복자
                                               "Third" 삭제 후 반복자를 이용한 2차 출력
   itr=list.iterator();
                                               First
   while(itr.hasNext())
                                               Second
       System.out.println(itr.next());
                                               Fourth
```

■ '반복자'를 사용하는 이유



- 반복자를 사용하면, 컬렉션 클래스의 종류에 상관없이 <mark>동일한 형태의 데이터 참조방식을 유지</mark>할 수 있다.
- 따라서 컬렉션 클래스의 교체에 큰 영향이 없다.
- 컬렉션 클래스 별 데이터 참조방식을 별도로 확인할 필요가 없다.

```
public static void main(String[] args)
   LinkedList<String> list=new LinkedList<String>();
   list.add("First");
   list.add("Second");
   list.add("Third");
   list.add("Fourth");
   Iterator<String> itr=list.iterator();
   System.out.println("반복자를 이용한 1차 출력과 \"Third\"다자"). 매우 용이하다.
   while(itr.hasNext())
       String curStr=itr.next();
       System.out.println(curStr);
       if(curStr.compareTo("Third")==0)
          itr.remove();
   System.out.println("\n\"Third\" 삭제 후 반복자를 이용한 2차 출력 ");
   itr=list.iterator();
   while(itr.hasNext())
       System.out.println(itr.next());
```

왼편은 앞서 소개한 예제이다. 그런데, 이 예제는 반복자를 사용했기 때문에, LinkedList<E>가 어울리지 않아서, 컬렉 션 클래스를 HashSet<E>로 변경해야 할 때, 다음과 같이 변경이 매우 용이하다.

변경의 전부!

```
LinkedList<String> list
=new LinkedList<String>();

HashSet<String> set
=new HashSet<String>();
```

■ 컬렉션 클래스를 이용한 정수의 저장



```
ArrayList<int> arr=new ArrayList<int>(); error

LinkedList<int> link=new LinkedList<int>(); error
```

기본 자료형 정보를 이용해서 제네릭 인스턴스 생성 불가능! 따라서 Wraper 클래스를 기반으로 컬렉션 인스턴스를 생성한다.

Auto Boxing과 Auto Unboxing 의 도움으로 정수 단위의 데이터 입출력이 매우 자연스럽다!



22-3. Set<E> 인터페이스를 구현하는 컬렉션 클래스들

■ Set<E> 인터페이스의 특성과 HashSet<E> 클래스



- List<E>를 구현하는 클래스들과 달리 Set<E>를 구현하는 클래스들은 데이터의 저장순서를 유지하지 않는다.
- List<E>를 구현하는 클래스들과 달리 Set<E>를 구현하는 클래스들은 데이터의 중복저장을 허용하지 않는다. 단, 동일 데이터에 대한 기준은 프로그래머가 정의
- 즉, Set<E>를 구현하는 클래스는 '집합'의 성격을 지닌다.

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

    HashSet<String> hSet=new HashSet<String>();
    hSet.add("First");
    hSet.add("Second");
    hSet.add("Third");
    hSet.add("First");

    System.out.println("저장된 데이터 수 : "+hSet.size());

    Iterator<String> itr=hSet.iterator();
    while(itr.hasNext())
        System.out.println(itr.next());
}
```

동일한 문자열 인스턴스는 저장 되지 않았다. 그렇다면 동일 인스 턴스를 판단하는 기준은?

실행결과

저장된 데이터 수:3 Third Second First

■ 동일 인스턴스의 판단기준 관찰을 위한 예



```
class SimpleNumber
{
   int num;
   public SimpleNumber(int n)
   {
      num=n;
   }
   public String toString()
   {
      return String.valueOf(num);
   }
}
```

HashSet<E> 클래스의 인스턴스 동등비교 방법

Object 클래스에 정의되어 있는 equals 메소드의 호출결과와 hashCode 메소드의 호출결과를 참조하여 인스턴스의 동등비교를 진행

실행결과

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

    HashSet<SimpleNumber> hSet=new HashSet<SimpleNumber>();
    hSet.add(new SimpleNumber(10));
    hSet.add(new SimpleNumber(20));
    hSet.add(new SimpleNumber(20));

    System.out.println("저장된 데이터 수 : "+hSet.size());

    Iterator<SimpleNumber> itr=hSet.iterator();
    while(itr.hasNext())
        System.out.println(itr.next());
}
```

```
저장된 데이터 수: 3
20
10
20
```

실행결과를 보면, 동일 인스턴 스의 판단기준이 별도로 존재 함을 알 수 있다.

■ 해시 알고리즘의 이해(데이터의 구분)



데이터

3, 5, 7, 12, 25, 31



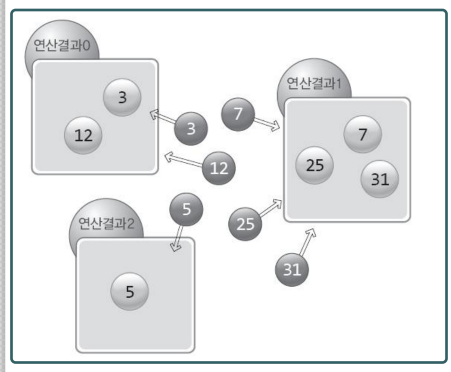
해시 알고리즘

num % 3

해시 알고리즘은 이렇듯 간단하게 디자인될 수도 있다.



알고리즘 적용결과



해시 알고리즘은 데이터의 분류에 사용이 된다. 데이터를 3으로 나머지 연산하였을때 얻게 되는 반환 값을 '해시 값'으로 하여 총 세 개의 부류를 구성하였다.

이렇게 분류해 놓으면, 데이터의 검색이 빨라진다. 정수 12가 저장되어있는지 확인한다고 했을때 문제 정수 12의 해시 값을 구한다. 그 다음에 해시 값에 해당하는 부류에서만 정수 12의 존재 유무를 확인하면 된다..

■ HashSet<E> 클래스의 동등비교



- 검색 1단계
 Object 클래스의 hashCode 메소드의 반환 값을 해시 값으로 활용하여 검색의 그룹을 선택한다.
- 검색 2단계

 그룹내의 인스턴스를 대상으로 Object 클래스의 equals 메소드의

 반환 값의 결과로 동등을 판단

HashSet<E>의 인스턴스에 데이터의 저장을 명령하면, 우선 다음의 순서를 거치면서 동일 인스턴스가 저장되었는지를 확인한다.



따라서 아래의 두 메소드 적절히 오버라이딩 해야 함.

public int hashCode()
public boolean equals(Object obj)

hashCode 메소드의 구현에 따라서 검색의 성능이 달라진다. 그리고 동일 인스턴스를 판단하는 기준이 맞게 equals 메소드를 정의해야 한다.

■ HashSet<E> 클래스의 활용의 예



```
class SimpleNumber
    int num;
    public int hashCode()
                                %3 의 연산이 해시 알고리즘이니,
        return num%3;
                                해시 그룹은 세 부류로 나뉜다.
    public boolean equals(Object obj)
        SimpleNumber comp=(SimpleNumber)obj;
                                                   인스턴스 변수 num이 같을때 동일
        if(comp.num==num)
                                                   인스턴스로 간주하는 내용이 담겨
            return true;
        else
                                                   있다.
            return false;
                 public static void main(String[] args)
                    HashSet<SimpleNumber> hSet=new HashSet<SimpleNumber>();
                    hSet.add(new SimpleNumber(10));
                    hSet.add(new SimpleNumber(20));
                    hSet.add(new SimpleNumber(20));
                                                                            실행결과
                    System.out.println("저장된 데이터 수 : "+hSet.size());
                                                                   저장된 데이터 수 : 2
                    Iterator<SimpleNumber> itr=hSet.iterator();
                    while(itr.hasNext())
                                                                   20
                       System.out.println(itr.next());
                                                                   10
```

■ TreeSet<E> 클래스의 이해와 활용



- TreeSet<E> 클래스는 트리라는 자료구조를 기반으로 데이터를 저장한다.
- 데이터를 <mark>정렬된 순서로 저장</mark>하며, HashSet<E>와 마찬가지로 데이터의 중복저장 않는다.
- 정렬의 기준은 프로그래머가 직접 정의한다.

```
public static void main(String[] args)
   TreeSet<Integer> sTree=new TreeSet<Integer>();
                                               데이터는 정렬되어 저장이 되며, 때문에
   sTree.add(1);
                                               iterator 메소드의 호출로 생성된 반복자
   sTree.add(2);
                                               는 오름차순의 데이터 참조를 진행한다.
   sTree.add(4);
   sTree.add(3);
   sTree.add(2);
                                                                 실행결과
   System.out.println("저장된 데이터 수 : "+sTree.size());
                                                       저장된 데이터 수:4
   Iterator<Integer> itr=sTree.iterator();
   while(itr.hasNext())
       System.out.println(itr.next());
}
```

출력순서가 정렬되어 있음에 주목해야 한다! 이것이 TreeSet<E>의 특징이다.

■ 정렬의 기준을 정하는 Comparable<T> 인터페이스 🕽 🗛

- JAVA Juge
- TreeSet<E> 인스턴스에 저장이 되려면 Comparable<T> 인터페이스를 구현해야 한다.
- Comparable<T> 인터페이스의 유일한 메소드는 int compareTo(T obj); 이다.
- compareTo 메소드는 다음의 기준으로 구현을 해야 한다.
 - → 인자로 전달된 obj가 <mark>작다면</mark> 양의 정수를 반환해라.
 - → 인자로 전달된 obj가 크다면 음의 정수를 반환해라. 기준은 프로그래머가
 - → 인자로 전달된 obj와 <mark>같다면</mark> 0을 반환해라.

'작다', '크다', '같다'의 기준은 프로그래머가 결정!

```
class Person implements Comparable<Person>
{
    String name;
    int age;
    .....

public int compareTo(Person p)
    {
        if(age>p.age)
            return 1;
        else if(age<p.age)
            return -1;
        else
            return 0;
    }
}</pre>
```

```
public static void main(String[] args)
{
    TreeSet<Person> sTree=new TreeSet<Person>();
    sTree.add(new Person("Lee", 24));
    sTree.add(new Person("Hong", 29));
    sTree.add(new Person("Choi", 21));

    Iterator<Person> itr=sTree.iterator();
    while(itr.hasNext())
        itr.next().showData();
}

Hong 29
```

Person 클래스의 comareTo 메소드는 정 렬의 기준을 '나이의 많고 적음'으로 구현 하였다.



22-4. Map(K, V) 인터페이스를 구현하는 컬렉션 클래스들

■ Map<K, V> 인터페이스와 HashMap<K, V> 클래스 JA

- JAVA Juge
- Map<K, V> 인터페이스를 구현하는 컬렉션 클래스는 key-value 방식의 데이터 저장을 한다.
- value는 저장할 데이터를 의미하고, key는 value를 찾는 열쇠를 의미한다.
- Map<K, V>를 구현하는 대표적인 클래스로는 HashMap<K, V>와 TreeMap<K, V>가 있다.
- TreeMap<K, V>는 정렬된 형태로 데이터가 저장된다.

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

HashMap<Integer, String> hMap=new HashMap<Integer, String>();

hMap.put(new Integer(3), "나삼번");

hMap.put(5, "윤오번");

hMap.put(8, "박팔번");

System.out.println("6학년 3반 8번 학생 : "+hMap.get(new Integer(8)));

System.out.println("6학년 3반 5번 학생 : "+hMap.get(5));

System.out.println("6학년 3반 5번 학생 : "+hMap.get(3));

/실행결과

6학년 3반 8번 학생 : 박팔번
6학년 3반 5번 학생 : 윤오번
6학년 3반 5번 학생 : 나삼번
6학년 3반 5번 학생 : 나삼번
6학년 3반 5번 학생 : 다삼번
```

■ TreeMap<K, V> 클래스의 활용 예

```
public static void main(String[] args)
   TreeMap<Integer, String> tMap=new TreeMap<Integer, String>();
   tMap.put(1, "data1");
   tMap.put(3, "data3");
                          키들의 모임을 얻어와야
   tMap.put(5, "data5");
                          키를 순차적으로 검색할 수 있다.
   tMap.put(2, "data2");
                                                                      실행결과
                           navigableKeySet 메소드는 키들이 모여있는
   tMap.put(4, "data4");
                           컬렉션 인스턴스의 참조 값을 반환!
                                                               오름차순 출력...
   NavigableSet<Integer> navi=tMap.navigableKeySet();
                                                               data1
                                                               data2
   System.out.println("오름차순 출력...");
                                                               data3
   Iterator<Integer> itr=navi.iterator();
                                                               data4
   while(itr.hasNext())
                                                               data5
       System.out.println(tMap.get(itr.next()));
                                                               내림차순 출력...
   System.out.println("내림차순 출력...");
                                                               data5
   itr=navi.descendingIterator();
                                                               data4
   while(itr.hasNext())
                                                               data3
       System.out.println(tMap.get(itr.next()));
                                                               data2
                                                               data1
```

위의 예제에서 보이듯이 descendingIterator 메소드는 내림차순의 검색을 위한 반복자를 생성한다. 그리고 NavigableSet<E> 클래스도 Set<E> 클래스를 상속하는 컬렉션 클래스이다!



