

Collections



Collections Framework

- Dikenalkan pada Java 2 SDK.
- Collection sudah ada sejak JDK 1.0
 - Hashtable
 - Vector



Collections

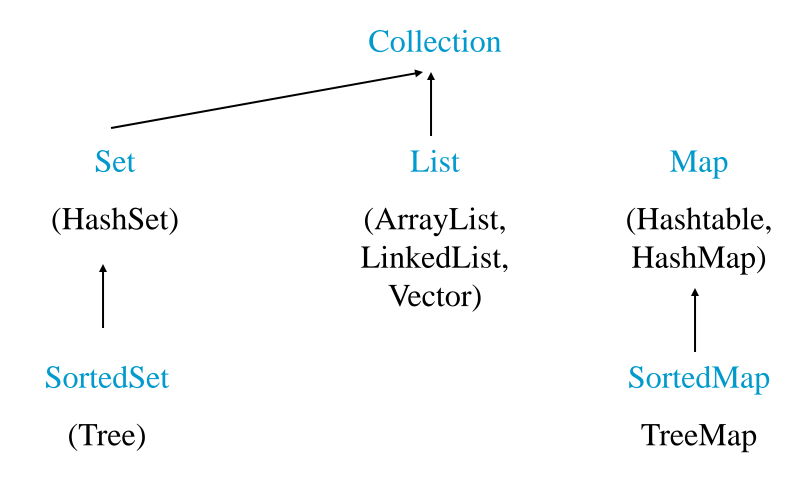
- Collection adalah suatu obyek yang bisa digunakan untuk menyimpan sekumpulan obyek
- Obyek yang ada dalam Collection disebut elemen
- Collection menyimpan elemen yang bertipe Object, sehingga berbagai tipe obyek bisa disimpan dalam Collection



The Java Collections API

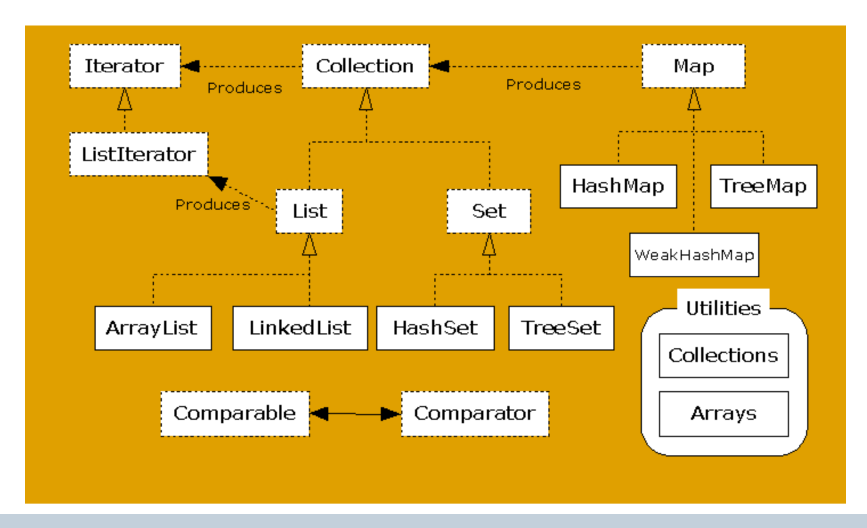
- Java Collections API terdiri dari interface:
 - Collection: sekumpulan obyek yang tidak mempunyai posisi yang tetap (no particular order) dan menerima duplikat.
 - List: sekumpulan obyek yang berdasarkan urutan (ordered) dan menerima duplikat.
 - Set: sekumpulan obyek yang tidak berdasarkan urutan (unordered) dan menolak duplikat.
 - Map: mendukung pencarian berdasarkan key, key ini harus unik. Has no particular order.

Interface Collection dan Hirarki Class





Collection Interfaces and Classes





Interface Collection

```
public interface Collection {
   // Basic Operations
    int size();
   boolean isEmpty();
   boolean contains (Object element);
   boolean add(Object element); // Optional
   boolean remove(Object element); // Optional
    Iterator iterator();
   // Bulk Operations
   boolean containsAll(Collection c);
   boolean addAll(Collection c); // Optional
   boolean removeAll(Collection c); // Optional
   boolean retainAll(Collection c); // Optional
   void clear();
                                     // Optional
   // Array Operations
   Object[] toArray();
   Object[] toArray(Object a[]);
```



- Elemen pada Set selalu unik
- Set menolak duplikat
- Elemen yang tersimpan tidak berdasarkan urutan(unorder) dan tidak di sorting (unsorted)
- Berhubungan dengan definisi matematika mengenai himpunan.
- Interface Set merupakan subinterface dari interface Collection
- Class yang mengimplementasikan interface Set adalah HashSet



```
IIS
Increase
That
```

```
public interface Set {
   // Basic Operations
    int size();
   boolean isEmpty();
   boolean contains (Object element);
   boolean add(Object element); // Optional
   boolean remove(Object element); // Optional
    Iterator iterator();
   // Bulk Operations
   boolean containsAll(Collection c);
   boolean addAll(Collection c); // Optional
   boolean removeAll(Collection c); // Optional
   boolean retainAll(Collection c); // Optional
   void clear();
                                     // Optional
    // Arrav Operations
   Object[] toArray();
   Object[] toArray(Object a[]);
}
```



```
import java.util.*;
public class SetExample {
    public static void main(String[] args) {
        Set set = new HashSet();
        set.add("one");
        set.add("second");
        set.add("3rd");
        set.add(new Integer(4));
        set.add(new Float(5.0F));
        set.add("second"); // duplicate, not added
        set.add(new Integer(4)); // duplicate, not added
        System.out.println(set);
  Hasil:
                [one, second, 5.0, 3rd, 4]
```



```
import java.util.*;
public class FindDups {
   public static void main(String args[]) {
       Set s = new HashSet();
        for (int i=0; i<arqs.length; i++)
            if (!s.add(arqs[i]))
               System.out.println("Duplicate detected: "+arqs[i]);
       System.out.println(s.size()+" distinct words detected: "+s);
}
 % java FindDups i came i saw i left
 Duplicate detected: i
 Duplicate detected: i
 4 distinct words detected: [came, left, saw, i]
```



```
import java.util.*;
public class FindDups2 {
   public static void main(String args[]) {
        Set uniques = new HashSet();
        Set dups = new HashSet();
        for (int i=0; i<arqs.length; i++)
            if (!uniques.add(arqs[i]))
                dups.add(args[i]);
        uniques.removeAll(dups); // Destructive set-difference
        System.out.println("Unique words: " + uniques);
        System.out.println("Duplicate words: " + dups);
    }
}
         % java FindDups2 i came i saw i left
         Unique words: [came, left, saw]
         Duplicate words: [i]
                        POliteknik Elektronika Negeri Surabaya
```



Operasi Besar (Bulk operations) pada Set: HashSet

Merupakan operasi pada Himpunan

- s1.containsAll(s2)
 mengembalikan nilai true jika s2 adalah subset s1. (Set s2 adalah subset s1 apabila s1 berisi semua anggota s2)
- s1 = s1 U s2
 s1.addAll(s2)
 hasil dari s1 adalah gabungan (union) dari s1 dan s2
- s1 = s1 ∩ s2
 s1.retainAll(s2)
 hasil dari s1 adalah irisan(intersection) dari s1 dan s2.
- s1 = s1 s2
 s1.removeAll(s2)
 hasil dari s1 adalah selisih dari s1 dengan s2
 Selisih (s1 s2) adalah set yang berisi semua elemen yang ada pada s1 tetapi tidak ada pada s2.





```
import java.util.*;
public class Sets{
   public static void main(String args[]){
        Set sl = new HashSet();
        Set s2 = new HashSet();
                                                C: \j 2sdkl. 4.1 01 \bin \j
                                                s1 = [2, 4, 1, 3, 0]
        for(int i=0;i<5;i++)
                                                s2 = [4, 6, 3, 5]
            sl.add(new Integer(i));
                                                false
                                                [4, 3]
       for (int. i=3; i<7; i++)
                                                s2.add(new Integer(i));
                                                Finished executing
       System.out.println("sl = " + sl);
       System.out.println("s2 = " + s2);
       System.out.println(sl.containsAll(s2));
       sl.retainAll(s2);
       System.out.println(sl);
       sl.removeAll(s2);
       System.out.println(sl);
```



SortedSet:TreeSet

- Aturan sama dengan interface Set

 menolak duplikat.
- Ingat

 SortedSet adalah subinterface Set.
- Beda: elemen tersimpan dalam urutan ascending → sorted.
- Contoh SortedSet: TreeSet.



SortedSet: TreeSet

```
import java.util.*;
class SortedSetTest{
    public static void main(String [] arg){
        SortedSet set = new TreeSet();
        set.add("Chess");
        set.add("Whist");
        set.add("Checkers");
        set.add("BlackJack");
        set.add('Chess');
        System.out.println(set);
}
```

Output: [BlackJack, Checkers, Chess, Whist]



Class HashSet and TreeSet

HashSet and TreeSet mengimplementasikan interface Set.

HashSet

- Diimplementasikan menggunakan hash table
- Element tidak terurut
- Method add, remove, and contains, kompleksitas waktu O(c).

TreeSet

- Diimplementasikan menggunakan struktur pohon.
- Dijamin elemen dalam keadaan terurut.
- Method add, remove, and contains kompleksitas waktu logarithmic O(log(n)),

dimana n adalah jumlah elemen pada set.





- Elemen tersimpan berdasarkan urutan masukan (ordered).
- Menerima duplikat.
- Contoh List:
 - LinkedList: elemen dalam LinkedList masuk dari awal dan dihapus dari akhir.
 - Vector : a growable array of object.
 - ArrayList: mirip vector, bersifat unsyncronized (jika multiple threads mengakses object ArrayList, object ini harus syncronized secara eksternal)



- Pengembangan dari Interface Collection.
 - Pengaksesan elemen melalui indeks seperti array
 add (int, Object), get(int), remove(int), set(int, Object)
 - Pencarian element indexOf(Object), lastIndexOf(Object)
 - Menggunakan Iterator tertentu disebut ListIterator
 - Dapat mengambil subList
 - subList(int fromIndex, int toIndex)



- add(Object): menambahkan elemen diakhir list
- remove(Object): menghapus di awal list
- list1.equals(list2): dikatakan sama dengan memperhatikan urutan elemen





```
public interface List extends Collection {
    // Positional Access
    Object get(int index);
    Object set(int index, Object element);
                                                       // Optional
    void add(int index, Object element);
                                                       // Optional
    Object remove(int index):
                                                       // Optional
    abstract boolean addAll(int index, Collection c); // Optional
    // Search
    int indexOf(Object o);
    int lastIndexOf(Object o);
    // Iteration
    ListIterator listIterator();
    ListIterator listIterator(int index);
    // Range-view
    List sublist (int from, int to);
}
```



Class ArrayList dan LinkedList

- Class ArrayList dan LinkedList mengimplementasikan interface List.
- ArrayList adalah sebuah implementasi array dimana elemenelemennya dapat diakses secara langsung menggunakan get and set methods.
 - Biasanya ArrayList untuk urutan sederhana (simple sequence).
- LinkedList menggunakan double linked list
- Memberikan performance yang lebih baik untuk method add dan remove dibandingkan ArrayList.
- Memberikan performance yang lebih jelek untuk method get and set dibandingkan ArrayList.



List: ArrayList

```
import java.util.*
1
2
3
   public class ListExample {
    public static void main(String[] args) {
4
5
      List list = new ArrayList();
      list.add("one");
7
      list.add("second");
      list.add("3rd");
9
      list.add(new Integer(4));
10
      list.add(new Float(5.0F));
11
      list.add(new Integer(4)); // duplicate, is added
12
13
      System.out.println(list);
14
15
```

[one, second, 3rd, 4, 5.0, second, 4]



List: Vector

```
import java.util.*;
class VectorTest{
    public static void main(String [] arg){
        Vector v = new Vector();
        v.add("Zak");
        v.add("Gordon");
        v.add(0 ,"Duke");
        v.add("Lara");
        v.add("Zak");
        System.out.println(v);
        String name = (String) v.get(2);
        System.out.println(name);
    }
}
```

Output: [Duke, Zak, Gordon, Lara, Zak]
Gordon

Pemrograman Berbasis Objek

```
import java.util.*;
public class TestVector{
   private static void swap(List a, int i, int j) {
       Object tmp = a.get(i);
       a.set(i, a.get(j));
       a.set(j, tmp);
   public static void shuffle(List list, Random rnd) {
       for (int i=list.size(); i>l; i--)
            swap(list, i-1, rnd.nextInt(i));
   public static void main(String args[]){
       Vector v = new Vector();
       for(int i=0;i<10;i++)
           v.add(new Integer(i));
        System.out.println(v);
       v.setElementAt("Andi",1);
       System.out.println(v);
       v.set(5,"Rita");
       System.out.println(v);
        swap(v,2,5);
        System.out.println(v);
        shuffle(v,new Random());
```

System.out.println(v);

```
C:\j2sdkl.4.1_0l\bin\java.exe -class
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
[0, Andi, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
[0, Andi, 2, 3, 4, Rita, 6, 7, 8, 9]
[0, Andi, Rita, 3, 4, 2, 6, 7, 8, 9]
[3, 7, 8, 9, Andi, 0, 2, 6, Rita, 4]
Finished executing
```



 Collection menyediakan method untuk merandom isi dari Collection

```
import java.util.*;

public class Shuffle {
    public static void main(String args[]) {
        List l = new ArrayList();
        for (int i=0; i<args.length; i++)
            l.add(args[i]);
        Collections.shuffle(l, new Random());
        System.out.println(l);
    }
}</pre>
```



 Output program sama dengan sebelumnya tapi lebih singkat

```
import java.util.*;

public class Shuffle {
    public static void main(String args[]) {
        List l = Arrays.asList(args);
        Collections.shuffle(l);
        System.out.println(l);
    }
}
```



```
import java.util.*;

public class TestList{
    public static void main(String args[]){
        List list = new ArrayList();
        list.add("Anis");
        list.add("Budi");
        list.add("Candra");
        list.add("Dewi");
        int i = list.indexOf("Candra");
        System.out.println(i);
    }
}
```

Output

2

```
emrograman Berbasis Objek
import java.util.*;
                                                                    C:\j2sdkl.4.1 Ol\bin\java.exe -cl:
public class TestList{
                                                                    [Anis, Budi, Candra, Dewi]
                                                                    [Rika, Budi, Candra, Dewi]
   public static void replace(List 1, Object val, Object newVal) {
                                                                    [Rika, Intan, Imam, Candra, Dewi]
    for (ListIterator i = 1.listIterator(); i.hasNext(); )
                                                                    Finished executing
       if (val==null ? i.next()==null : val.equals(i.next()))
           i.set(newVal);
    }
   public static void replace(List 1, Object val, List newVals) {
       for (ListIterator i = 1.listIterator(); i.hasNext(); ) {
           if (val==null ? i.next()==null : val.equals(i.next())) {
              i.remove();
              for (Iterator j = newVals.iterator(); j.hasNext(); )
               i.add(j.next());
                                       public static void main(String args[]) {
                                            List list = new ArrayList();
                                            List list2 = new ArrayList();
                                            list.add("Anis");
                                            list.add("Budi");
                                            list.add("Candra");
                                            list.add("Dewi");
                                            System.out.println(list);
                                            replace(list,"Anis","Rika");
                                            System.out.println(list);
                                            list2.add("Intan");
                                            list2.add("Imam");
                                            replace(list, "Budi", list2);
                                            System.out.println(list);
```



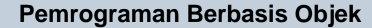
Tambahkan program sebelumnya

```
System.out.println(list.subList(0,5).indexOf("Dewi"));
list.add(2,"Dewi");
System.out.println(list);
System.out.println(list.subList(2,list.size()).indexOf("Dewi"));
System.out.println(list.subList(2,list.size()).lastIndexOf("Dewi"));

4
[Rika, Intan, Dewi, Imam, Candra, Dewi]
0
3
Finished executing
```

Pemrograman Berbasis Objek

```
public static List dealHand(List deck, int n) {
    int deckSize = deck.size();
    List handView = deck.subList(deckSize-n, deckSize);
    List hand = new ArrayList(handView);
    handView.clear();
    return hand:
class Deal {
    public static void main(String args[]) {
        int numHands = Integer.parseInt(args[0]);
        int cardsPerHand = Integer.parseInt(args[1]);
       // Make a normal 52-card deck
        String[] suit = new String[] {"spades", "hearts",
                                      "diamonds", "clubs");
        String[] rank = new String[]
            {"ace","2","3","4","5","6","7","8",
             "9","10","jack","queen","king");
       List deck = new ArrayList();
        for (int i=0; i<suit.length; i++)
           for (int j=0; j<rank.length; j++)
                deck.add(rank[j] + " of " + suit[i]);
        Collections.shuffle(deck);
        for (int i=0; i<numHands; i++)
            System.out.println(dealHand(deck, cardsPerHand));
```





Output

```
% java Deal 4 5
```

```
[8 of hearts, jack of spades, 3 of spades, 4 of spades, king of diamonds]
[4 of diamonds, ace of clubs, 6 of clubs, jack of hearts, queen of hearts]
[7 of spades, 5 of spades, 2 of diamonds, queen of diamonds, 9 of clubs]
[8 of spades, 6 of diamonds, ace of spades, 3 of hearts, ace of hearts]
```





- Sebagian besar algoritma(method) pada class Collections diaplikasikan ke List. Sehingga dengan algoritma ini memudahkan untuk memanipulasi data pada List.
- sort(List)
 mengurutkan List dengan algoritma merge sort
- shuffle(List)
 Permutasi secara random pada List
- reverse(List)
 membalik urutan elemen pada List
- fill(List, Object)
 Mengganti setiap elemen pada List dengan value yang ditentukan
- copy(List dest, List src)
 Mengkopikan source List ke destination List.
- binarySearch(List, Object)
 Mencari sebuah element pada List dengan algoritma binary Search



ListIterator

- ListIterator adalah subinterface dari Iterator.
- Dengan menggunakan ListIterator pada List, maka elemen dapat diambil secara backward.
- Gunakan method next atau previous sebagai navigasi.



Hirarki Interface Iterator



ListIterator

```
public interface ListIterator extends Iterator {
   boolean hasNext();
   Object next();

  boolean hasPrevious();
  Object previous();

  int nextIndex();
  int previousIndex();

  void remove();  // Optional
  void set(Object o);  // Optional
  void add(Object o);  // Optional
}
```





- Menyimpan elemen dengan key unik.
- Satu key untuk satu elemen.
- Key disimpan dalam bentuk object.
- Map tidak bisa menyimpan duplicate key.
- Map bisa menyimpan duplicate element.
- Has no particular order.
- Contoh:
 - Hashtable
 - HashMap
 - not syncronized for threads
 - · permits null values to be stored



- Map dapat dipandang sebagai Collection dengan 3 cara:
 - keySet
 menghasilkan Set key yang ada pada Map
 - Values
 Collection values yang ada pada Map. Collection disini bukan Set karena multiple key dapat mempunyai nilai yang sama.
 - entrySet
 Hasil disimpan pada Set, pasangan key-value yang ada pada Map



- Map adalah object yang memetakan key dengan value. Disebut juga dengan associative array atau dictionary.
- Method untuk menambah dan menghapus
 - put(Object key, Object value)
 - remove (Object key)
- Method untuk mengambil object.
 - get (Object key)
- Method untuk mengambil key, value dan pasangan (key, value)
 - keySet() // returns a Set
 - values() // returns a Collection,
 - entrySet() // returns a set



```
public interface Map {
    // Basic Operations
    Object put(Object key, Object value);
    Object get(Object key);
    Object remove(Object key);
    boolean containsKey(Object key);
    boolean containsValue(Object value);
    int size();
    boolean isEmpty();
    // Bulk Operations
    void putAll(Map t);
    void clear();
    // Collection Views
    public Set keySet();
    public Collection values();
    public Set entrySet();
    // Interface for entrySet elements
    public interface Entry {
        Object getKey();
        Object getValue();
        Object setValue(Object value);
```

geri Surabaya

Pemrograman Berbasis Objek

```
import java.util.*;
public class Freq {
   private static final Integer ONE = new Integer(1);
   public static void main(String args[]) {
       Map m - new HashMap();
       // Initialize frequency table from command line
       for (int i=0; i<args.length; i++) {
           Integer freq = (Integer) m.get(args[i]);
           m.put(args[i], (freg==null ? ONE :
                           new Integer(freq.intValue() + 1)));
       }
       System.out.println(m.size()+" distinct words detected:");
       System.out.println(m);
% java Freq if it is to be it is up to me to delegate
8 distinct words detected:
{to=3, me=1, delegate=1, it=2, is=2, if=1, be=1, up=1}
```



Map: Hashtable

```
class CollectionTest{
   public static void main(String [] arg){
      Hashtable ht = new Hashtable();
      ht.put("key1", new Integer(12));
   }
}
```



Map: HashMap

```
import java.util.*;
class HashMapTest{
    public static void main(String [] arg){
        HashMap hm = new HashMap();
        hm.put("Game1", "Hearts");
        hm.put(null, "Chess");
        hm.put("game3", "Checkers");
        hm.put("game3", "Whist");
        hm.put("game4", "Chess");
        System.out.println(hm);
    }
}
```

Output: {Game4=Chess, Game3=Whist, Game1=Hearts, null=Chess}

Pemrograman Berbasis Objek

```
import java.util.*;
public class TestMap {
                                                 C:\j2sdkl.4.1 Ol\bin\java.exe -clas
   public static void main(String args[]) {
                                                 {2=abc, 4=klm, 1=klm, 3=def, 5=abc}
       Map ml = new HashMap();
       ml.put(new Integer(1),"abc");
                                                 [2, 4, 1, 3, 5]
       ml.put(new Integer(2), "abc");
                                                 [abc, klm, klm, def, abc]
       ml.put(new Integer(3),"def");
                                                 [2=abc, 4=klm, 1=klm, 3=def, 5=abc]
                                                 2: abc
       Map m2 = new HashMap();
                                                 4: klm
       m2.put(new Integer(1),"klm");
                                                 1: klm
       m2.put(new Integer(2),"abc");
                                                 3: def
       m2.put(new Integer(3),"def");
                                                 5: abc
       m2.put(new Integer(4),"klm");
                                                 Finished executing
       m2.put(new Integer(5),"abc");
       ml.putAll(m2);
        System.out.println(ml);
        Set set = ml.keySet();
        System.out.println(set);
        System.out.println(ml.values());
        System.out.println(ml.entrySet());
        for (Iterator i=ml.entrySet().iterator(); i.hasNext(); ) {
           Map.Entry e = (Map.Entry) i.next();
            System.out.println(e.getKey() + ": " + e.getValue());
```



MultiMap

```
import java.util.*;
public class MultiMap {
   public static void main(String[] args) {
           Map m = new HashMap() ;
           String str[] ={"Andi","Ani","Anisa"};
           List l = Arrays.asList(str);
           m.put(new Integer(1),1);
           String str2[]= {"Budi", "Badu", "Bina"} ;
           l = Arrays.asList(str2);
           m.put(new Integer(2),1);
           System.out.println(m);
}
```

```
C:\j2sdkl.4.1_01\bin\java.exe -classpath "D:
{2=[Budi, Badu, Bina], l=[Andi, Ani, Anisa]}
Finished executing
```



SortedMap: TreeMap

- Aturan mirip Map
- Beda: obyek tersimpan secara sorted berdasarkan key.
- No duplicate key.
- Elements may be duplicate.
- Key tidak boleh null value.



SortedMap: TreeMap

```
import java.util.*;
class TreeMapTest{
    public static void main(String [] args){
        SortedMap title = new TreeMap();
        title.put(new Integer(3), "Checkers");
        title.put(new Integer(1), "Euchre");
        title.put(new Integer(4), "Chess");
        title.put(new Integer(2), "Tic Tac Toe");
        System.out.println(title);
    }
}
```

Output: {1=Euchre, 2=Tic Tac Toe, 3=Checkers, 4=Chess}