Tema 3.7 Colecciones y Genericidad

Análisis y Diseño de Software 2º Ingeniería Informática Universidad Autónoma de Madrid



Indice

Introducción.

- Interfaces.
- Comparando objetos
- Implementaciones.
- Algoritmos.
- Genericidad.



Introducción

- Una colección o contenedor es un objeto que agrupa múltiples elementos en una unidad.
- Las colecciones se usan para almacenar, recuperar, manipular, y comunicar datos agregados.
- Representan elementos de datos que forman un grupo de manera natural:
 - □ Una mano en el mus (una colección de cartas).
 - Una carpeta de correo (una colección de e-mails).
 - Un directorio telefónico (un diccionario que mapea nombres a números de teléfono).



La Java Collection Framework

- Una arquitectura unificada para representar y manipular colecciones.
- Contiene:
 - □ Interfaces. Permiten manipular las colecciones independientemente de su implementación.
 - □ Implementaciones. Las implementaciones concretas de las interfaces.
 - Algoritmos. Métodos que realizan computaciones útiles, como búsqueda y ordenación, sobre objetos que implementan las interfaces de la colección.
- Otros frameworks similares: La STL sobre C++.

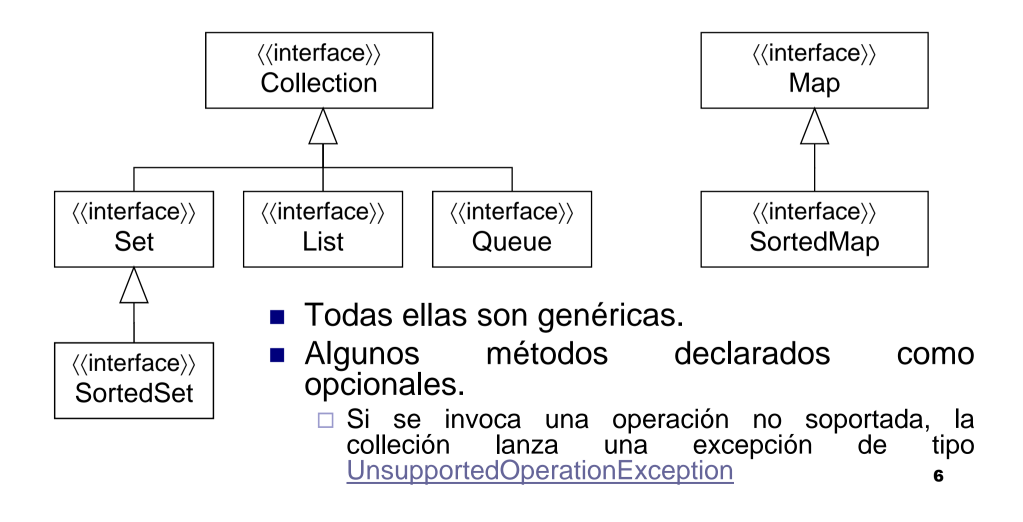


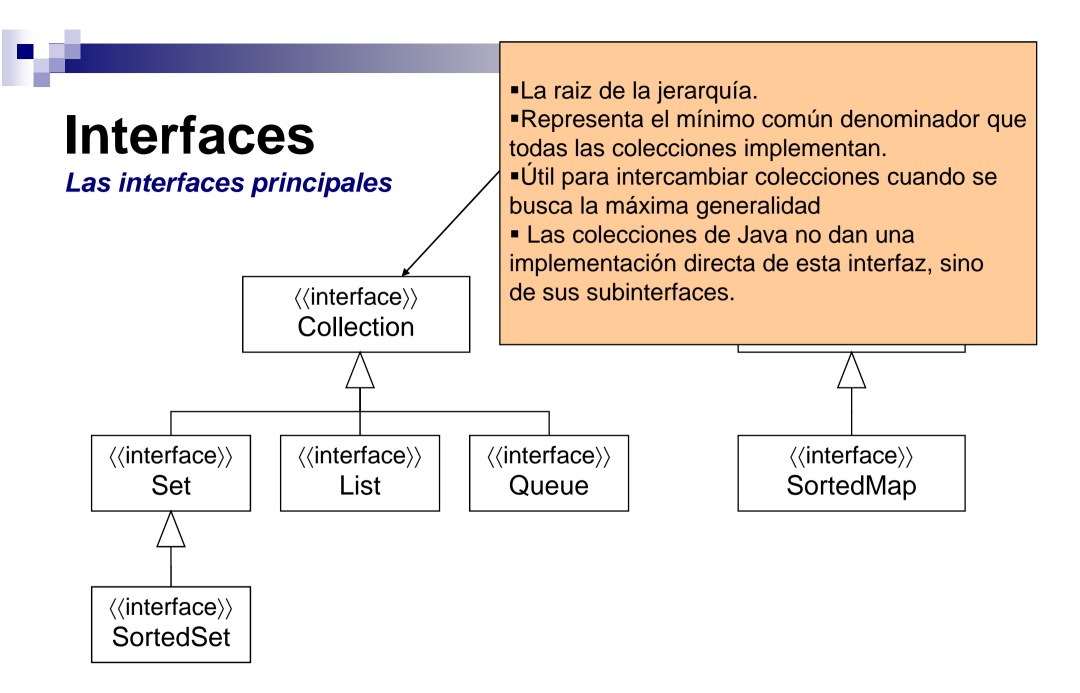
Ventajas del uso de colecciones

- Al seguir patrones comunes reduce el tiempo de aprendizaje y aumenta la productividad de la codificación mediante la reutilización.
- Eficiencia: Las implementaciones están optimizadas para los usos típicos de las colecciones
- Interoperabilidad entre librerías. Distintas librerías usan las mismas interfaces de colecciones, lo cual facilita su integración.

Ŋ.

Interfaces

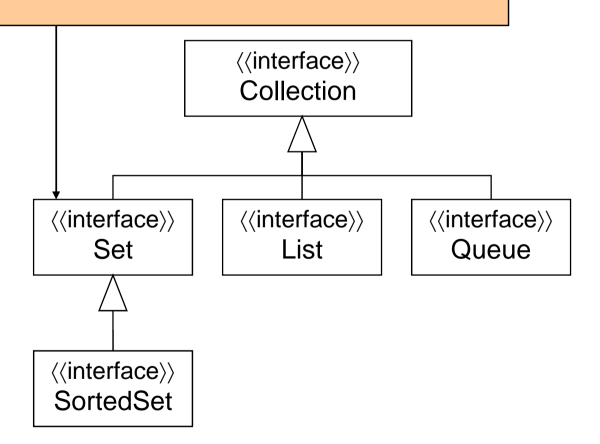


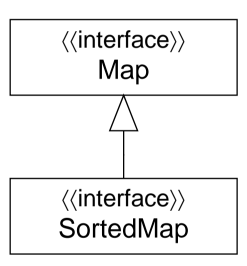




<u>Interfaces</u>

- •Una colección que no admite duplicados.
- ■Modela la abstracción matemática de "conjunto".







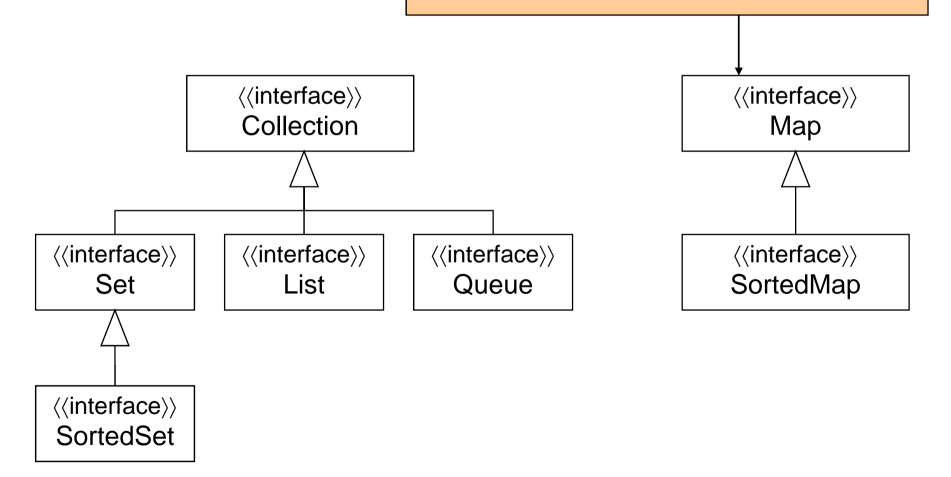
Las interfaces principales Una colección ordenada, también llamada "secuencia". Pueden contener elementos duplicados. $\langle\langle interface \rangle\rangle$ ⟨⟨interface⟩⟩ Map Collection ⟨⟨interface⟩⟩ ⟨⟨interface⟩⟩ ⟨⟨interface⟩⟩ ⟨⟨interface⟩⟩ SortedMap Set List Queue ⟨⟨interface⟩⟩ SortedSet



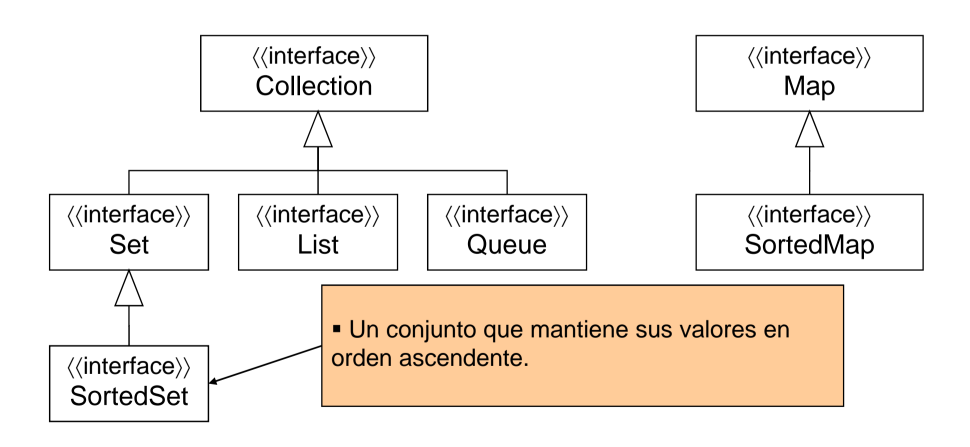
Las interfaces principales Una cola, típicamente ordena elementos de Manera FIFO. Colas con prioridad. ⟨⟨interface⟩⟩ ⟨⟨interface⟩⟩ Map Collection ⟨⟨interface⟩⟩ ⟨⟨interface⟩⟩ ⟨⟨interface⟩⟩ ⟨⟨interface⟩⟩ SortedMap Set List Queue ⟨⟨interface⟩⟩ SortedSet



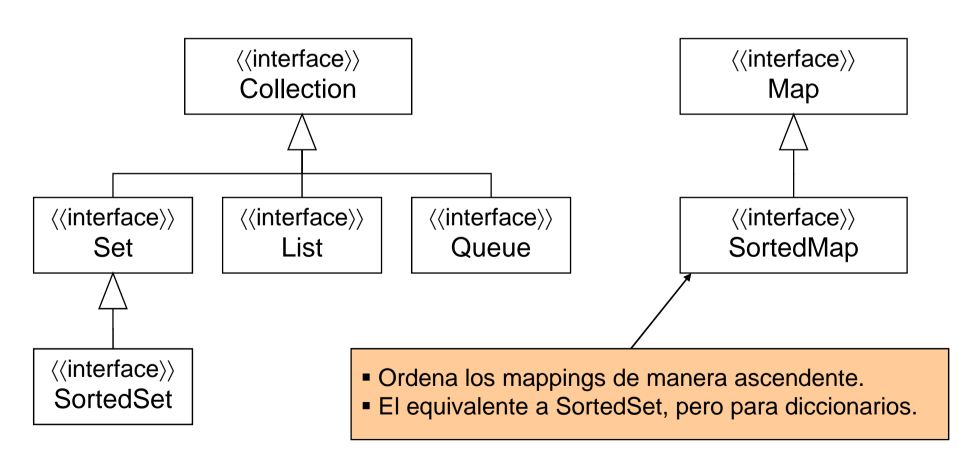
- Un diccionario de pares (clave, valor).
- No puede contener claves duplicadas.
- Concepto matemático de función













La interfaz Collection

- Útil para el intercambio de colecciones con máxima generalidad.
- Por ejemplo, todas las implementaciones tienen un constructor que toma como argumento un objeto de tipo Collection, para inicializar su contenido.
- Permite por tanto la conversión del tipo de la colección. Por ejemplo:

```
Collection<String> c = new HashSet<String>();
c.add("Uno");
c.add("Dos");
c.add("Tres);
List<String> list = new ArrayList<String>(c);
```

Ŋė.

La interfaz Collection

```
public interface Collection<E> extends Iterable<E> {
    // Basic operations
    int size();
    boolean isEmpty();
    boolean contains(Object element);
                                                //optional
    boolean add(E element);
    boolean remove(Object element);
                                                //optional
    Iterator<E> iterator();
    // Bulk operations
    boolean containsAll(Collection<?> c);
    boolean addAll(Collection<? extends E> c); //optional
    boolean removeAll(Collection<?> c);
                                                //optional
    boolean retainAll(Collection<?> c);
                                                //optional
    void clear();
                                                //optional
    // Array operations
    Object[] toArray();
    <T> T[] toArray(T[] a);
```



Cómo recorrer colecciones

- Con un for mejorado: for (Object o : collection)
 System.out.println(o);
- ¡Ojo! No se permite borrar elementos dentro del bloque del for.
- Con un iterador. Un iterador es un objeto que permite recorrer colecciones (incluso varias en paralelo) y borrar elementos.
 public interface Iterator<E> {

```
public interface Iterator<E> {
    boolean hasNext();
    E next();
    void remove(); //optional
}
```

```
static void filter(Collection<?> c) {
   for (Iterator<?> it = c.iterator(); it.hasNext(); )
      if (!cond(it.next())) it.remove();
}
```



La interfaz Set

- Una colección que no admite duplicados.
- Contiene sólo métodos heredados de Collection y añade la restricción de no duplicados.
- Tres implementaciones:
 - ☐ HashSet: Guarda los elementos en una Hash.
 - TreeSet: Guarda los elementos en un árbol rojonegro. Elementos ordenados, necesitan implementar Comparable.
 - □ LinkedHashSet: Guarda los elementos en una Hash encadenada.



La interfaz Set

Ejemplos

Eliminar los repetidos de una colección c:

```
Collection<Type> noDups = new HashSet<Type>(c);
```

Imprime las palabras repetidas:



La interfaz *List*

- Es una colección ordenada, puede contener duplicados.
- Además de los métodos de Collection, añade:
 - Acceso posicional manipula elementos dada su posición numérica en la lista.
 - Búsqueda busca un elemento específico en la lista y devuelve su posición.
 - □ Iteración extiende la semántica del Iterator para aprovechar la naturaleza secuencial de la lista.
 - □ Rango permite operaciones de rango sobre la lista.
- Tres implementaciones: ArrayList, LinkedList, y Vector.



La interfaz *List*

```
public interface List<E> extends Collection<E> {
    // Positional access
    E get(int index);
    E set(int index, E element);
                                                           //optional
    boolean add(E element);
                                                           //optional
                                                           //optional
    void add(int index, E element);
    E remove(int index);
                                                           //optional
    boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c); //optional
    // Search
    int indexOf(Object o);
    int lastIndexOf(Object o);
    // Iteration
    ListIterator<E> listIterator();
    ListIterator<E> listIterator(int index);
    // Range-view
    List<E> subList(int from, int to);
```

Ŋė.

Iteradores de Lista

```
public interface ListIterator<E> extends Iterator<E> {
   boolean hasNext();
   E next();
   boolean hasPrevious();
   E previous();
   int nextIndex();
   int previousIndex();
   void remove(); //optional
   void set(E e); //optional
   void add(E e); //optional
}
```

Iterando desde el final al principio:

```
for (ListIterator<Type> it = list.listIterator(list.size());
    it.hasPrevious();
{
    Type t = it.previous();
    ...
}
```

100

La interfaz Queue

```
public interface Queue<E> extends Collection<E> {
    E element();
    boolean offer(E e);
    E peek();
    E poll();
    E remove();
}
```

	Lanza una excepción	Devuelve un valor especial (null/false)
Insertar	add(e)	offer(e)
Eliminar	remove()	poll()
Examinar	element()	peek()



La interfaz Queue

```
import java.util.*;
public class Countdown {
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException{
        int time = Integer.parseInt(args[0]);
        Queue < Integer > queue = new LinkedList < Integer > ();
        for (int i = time; i >= 0; i--)
            queue.add(i);
        while (!queue.isEmpty()) {
            System.out.println(queue.remove());
            Thread.sleep(1000);
```



La interfaz Map

- Un objeto que asigna valores a claves.
- No puede contener claves duplicadas.
- Cada clave puede tener asignados como máximo un valor.
- Modela el concepto matemático de función.
- Tres implementaciones: HashMap, TreeMap, y LinkedHashMap

```
public interface Map<K,V> {
                                         La interfaz Map
    // Basic operations
   V put(K key, V value);
   V get(Object key);
   V remove(Object key);
   boolean containsKey(Object key);
   boolean containsValue(Object value);
    int size();
   boolean isEmpty();
    // Bulk operations
   void putAll(Map<? extends K, ? extends V> m);
   void clear();
    // Collection Views
   public Set<K> keySet();
   public Collection<V> values();
   public Set<Map.Entry<K,V>> entrySet();
    // Interface for entrySet elements
   public interface Entry<K, V> {
       K getKey();
       V getValue();
       V setValue(V value);
```

La interfaz Map

Ejemplo

```
import java.util.*;
public class Freq {
   public static void main(String[] args) {
        Map<String, Integer> m = new HashMap<String, Integer>();
        // Initialize frequency table from command line
        for (String a : args) {
            Integer freq = m.get(a);
            m.put(a, (freq == null) ? 1 : freq + 1);
        System.out.println(m.size() + " distinct words:");
        System.out.println(m);
```



La interfaz Map

Ejemplo

Iterar sobre todas las claves:

```
for (KeyType key : m.keySet())
System.out.println(key);
```

Iterar sobre todos los pares clave, valor:

```
for (Map.Entry<KeyType, ValType> e : m.entrySet())
    System.out.println(e.getKey() + ": " + e.getValue());
```



Ordenación

Una colección c se puede ordenar así:

```
Collections.sort(c);
```

- Ordenación de acuerdo al orden natural: interfaz Comparable (método compareTo).
- Otra posibilidad: interface Comparator<T> y el método compare(T, T).

Interface SortedSet

```
public interface SortedSet<E> extends Set<E> {
    // Range-view
    SortedSet<E> subSet(E fromElement, E toElement);
    SortedSet<E> headSet(E toElement);
    SortedSet<E> tailSet(E fromElement);
    // Endpoints
    E first();
    E last();
    // Comparator access
    Comparator<? super E> comparator();
                                                    29
```



Interface SortedSet

Ejemplos

Palabras entre "doorbell" y "pickle", excluyendo esta última.

```
int count = dictionary.subSet("doorbell", "pickle").size();
```

Borrar todos los elementos que empiecen por f.

```
dictionary.subSet("f", "g").clear();
```

M

Interface SortedMap

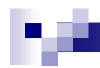
```
public interface SortedMap<K, V> extends Map<K, V>{
    Comparator<? super K> comparator();
    SortedMap<K, V> subMap(K fromKey, K toKey);
    SortedMap<K, V> headMap(K toKey);
    SortedMap<K, V> tailMap(K fromKey);
    K firstKey();
    K lastKey();
}
```

Mantiene sus entradas en orden ascendente, ordenadas de acuerdo al orden natural de las claves, o a un Comparator que se da cuando se crea el SortedMap.



Opciones de las colecciones

- No hay tipos para las variantes (ej.: tamaño fijo, solo lectura, o que solo permitan añadir elementos)
- Java no permite declarar objetos constantes, como en C++ (const)
- Solución: Algunos métodos de las interfaces son opcionales
 - ☐ Si no se permiten devuelven la excepción UnsupportedOperationException
 - Se ha de documentar qué métodos no están soportados



Indice

- Introducción.
- Interfaces.
- Comparando objetos
- Implementaciones.
- Algoritmos.
- Genericidad.



equals()

- Es un método de Object, pensado para ser sobreescrito en clases hijas.
- Sobreescribir equals facilita la búsqueda en arrays, colecciones y mapas.
 - La búsqueda implica especificar una clave de búsqueda, que se comparará con los objetos de la colección.
- Si cada objeto es considerado único, no hace falta sobreescribir (equals por defecto implementa igualdad referencial).



equals()

- Una implementación de equals debe satisfacer las siguientes propiedades:
 - □ **Reflexiva**: this.equals(this) **es true**.
 - □ **Simétrica**: si x e y son dos referencias, x.equals(y) es true si y solo si y.equals(x) es true.
 - □ Transitiva: sean tres referencias x, y, z, si x.equals(y) es true, y.equals(z) es true entonces x.equals(z) es true.
 - □ Consistente: x.equals(y) debe dar lo mismo en sucesivas invocaciones si x e y no han sufrido modificaciones que modifiquen la comparación.
 - □ Comparación a null: obj.equals(null) debe dar false si obj es distinto de null.



```
public class VersionNumber {
                                                         Ejemplo
   private int release;
   private int revision;
   private int patch;
   public VersionNumber(int release, int revision, int patch) {
     this release = release;
     this revision = revision;
     this.patch = patch;
   @Override
   public String toString() {
      return "("+release+", "+revision+", "+patch+")";
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
      if (obj==this) return true;
      if (!(obj instanceof VersionNumber)) return false;
     VersionNumber vn = (VersionNumber)obj;
      return vn.patch == this.patch &&
            vn.revision == this.revision &&
             vn.release == this.release;
```



hashCode()

- Hashing: técnica eficiente para almacenar y recuperar datos (e.j., interfaz Map).
- Necesita calcular un índice a partir de un elemento.
- Este cálculo lo realiza una función hash.
- Si hay colisiones (dos elementos distintos que tienen el mismo valor hash) se guardan en una lista encadenada.



Contrato del método hashCode

- Consistencia: varias invocaciones a hashCode deben devolver el mismo valor si el objeto no se modifica de tal manera que haga cambiar el valor que devuelve equals.
- Igualdad con equals() implica mismo valor de hashCode().
- Desigualdad con equals() no implica necesariamente distinto valor de hashCode().



```
public class VersionNumber {
   private int release;
   private int revision;
   private int patch;
   //...
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
      if (obj==this) return true;
      if (!(obj instanceof VersionNumber)) return false;
      VersionNumber vn = (VersionNumber)obj;
      return vn.patch == this.patch &&
             vn.revision == this.revision &&
             vn.release == this.release;
   @Override
   public int hashCode() {
     int hashValue = 11;
     hashValue = 31*hashValue+release;
     hashValue = 31*hashValue+revision;
     hashValue = 31*hashValue+patch;
     return hashValue;
```

Ejemplo



La interfaz Comparable<E>

- El orden natural de los objetos de una clase se especifica implementando la interfaz Comparable<E>.
 - □ **Método** compareTo(E o).
 - Muchas clases estándar lo implementan: String, Date, File.
 - □ Podemos usar objetos Comparables en: conjuntos ordenados, claves en un mapa ordenado, elementos en colecciones que se ordenen manualmente mediante Collections.sort().
- También se puede especificar un orden total implementando un comparador, que implemente la interfaz Comparator.

```
public class VersionNumber implements Comparable<VersionNumber>{
  private int release;
  private int revision;
                                                         Ejemplo
  private int patch;
   //---
  @Override
  public boolean compareTo(VersionNumber vno) {
      int releaseDiff = release-vno.release;
      if (releaseDiff!=0) return releaseDiff;
      int revisionDiff = revision-vno revision;
      if (revisionDiff!=0) return revisionDiff;
      int patchDiff = patch-vno.patch;
      if (patchDiff!=0) return patchDiff;
     return 0;
  @Override
  public boolean equals(Object obj) {
      if (obj==this) return true;
      if (!(obj instanceof VersionNumber)) return false;
     VersionNumber vn = (VersionNumber)obj;
     return vn.patch == this.patch &&
             vn.revision == this.revision &&
             vn.release == this.release;
```



```
public class VersionNumber implements Comparable<VersionNumber>{
  private int release;
  private int revision;
                                                         Ejemplo
  private int patch;
   //...
  @Override
  public int compareTo(VersionNumber vno) {
      int releaseDiff = release-vno.release;
      if (releaseDiff!=0) return releaseDiff;
      int revisionDiff = revision-vno.revision;
      if (revisionDiff!=0) return revisionDiff;
      int patchDiff = patch-vno.patch;
      if (patchDiff!=0) return patchDiff;
     return 0;
  @Override
  public boolean equals(Object obj) {
      if (obj==this) return true;
      if (!(obj instanceof VersionNumber)) return false;
     VersionNumber vn = (VersionNumber)obj;
     return this.compareTo(vn)==0;
```



Indice

- Introducción.
- Interfaces.
- Comparando objetos
- Implementaciones.
- Algoritmos.
- Genericidad.



Implementaciones

Interfaces	Implementaciones				
	Tabla Hash	Array Redimens.	Arbol	Lista Enlazada	Tabla Hash+ Lista enlazada
Set	HashSet		TreeSet		LinkedHashSet
List		ArrayList		LinkedList	
Queue				LinkedList PriorityQueue	
Мар	HashMap		TreeMap		LinkedHashMap



Implementaciones de Set

- HashSet, TreeSet y LinkedHashSet.
- Conjunto de tamaño inicial 64:

```
Set<String> s = new HashSet<String>(64);
```

- Dos implementaciones de propósito especial:
 - EnumSet: para tipos enumerados (representación interna mediante un array de bits)
 - □CopyOnWriteArraySet.



Implementaciones de List

- ArrayList, LinkedList, Vector.
- Implementaciones de propósito especial:
 - CopyOnWriteArrayList.



Implementaciones de Map

- HashMap, TreeMap, LinkedHashMap.
- Implementaciones de propósito especial:
 - □EnumMap: para claves de tipo enumerado.
 - WeakHashMap: las claves se pueden eliminar (mediante recogida de basura) cuando ya no se referencian.
 - □IdentityHashMap.
- Otras implementaciones concurrentes.



Indice

- Introducción.
- Interfaces.
- Comparando objetos
- Implementaciones.
- Algoritmos.

Genericidad.



Conversiones Array-Collection

Convertir en Array, sin genérico

```
Collection c;
Object[] r= c.toArray();
```

Convirtiendo a un tipo concreto

```
String[] s= c.toArray(new String[0]);
```

- Se crea un array vacío para que toArray cree uno del mismo tipo con la longitud apropiada
- ☐ Generará una excepción si los tipos en tiempo de ejecución no coinciden o no son subtipos del tipo del array

M

Conversiones Array-Collection

Creación de una lista

```
T a, b, c;
List<T> r=Arrays.asList(a, b, c);
```

Convirtiendo array en lista

```
T[] a;
List<T> r= Arrays.asList(a);
```

- En ambos casos se utiliza el mismo método
 - ☐ El método asList admite una secuencia de argumentos de longitud variable, T...a, que se convierte en un Array automáticamente
- Si se modifica la lista se modifica el array, pero no es posible cambiar el tamaño, ya que la lista usa el array para almacenar los elementos, siendo solo un envoltorio.



Algoritmos de propósito general

- Las clases Arrays y Collections contienen métodos estáticos con diferentes algoritmos
- Ordenación
 - □ Collections.sort(List 1). Ordena usando merge sort, y el orden natural (interfaz Comparable)
 - □ Collections.sort(List 1, Comparator c). Ordena usando un comparador
- Desordenación
 - □ Collections.shuffle(List 1). Permuta aleatoriamente la lista



Métodos de manipulación

- Collections.
 - □reverse(List 1): Invierte la lista
 - □ fill(List<T>, T e): reemplaza todos los elementos por el elemento e.
 - □ copy(List<T> dest, List<T> src): Copia de
 la lista «src» a la «dest»
 - □ swap(List<T> l, int i, int j): Intercambia dos posiciones
 - □ addAll(Collection<T> c, T... elementos):
 Añade elementos a la colección c



Algoritmos de búsqueda

- Collections.
 - DinarySearch(List<T> 1, T e). Han de estar
 ordenados de forma ascendente y T implementar
 comparable<T>
 - También admite un comparador como tercer elemento, si no se quiere usar el orden natural
 - ☐ frequency(Collection c, Object o): Cuanta las veces que aparece un elemento o en c
 - □ disjoint(Collection a, Collection b): Indica si son disjuntos
 - □min, max: Búsqueda del mínimo y máximo



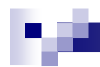
Otros métodos de Collections

- emptyList, emptyMap, emptySet:
 Devuelven colecciones vacías inmutables.
- singletonList, singletonMap: Devuelve un elemento o un par clave-valor como un lista o un mapa. Ambos son inmutables.
- List<T> nCopies(int n, T e): Devuelve una lista inmutable con n copias de «e». Internamente solo almacena una



Otros métodos de Collections

- public static <T> List<T>
 unmodifiableList(List<? extends T> list)
 - Crea un envoltorio inmutable de la lista. No es una copia de la lista, si no que delega en ella.
 - Es útil para métodos que han de devolver List<A> a partir de un atributo de tipo List, ya que aunque B sea subclase de A, List no es subclase de List<A>
 - □ Al ser inmutable no se puede añadir un elemento de tipo C, aunque sea subclase de A
 - □ También existe el método equivalente para Map y Set



Indice

- Introducción.
- Interfaces.
- Comparando objetos
- Implementaciones.
- Algoritmos.

Genericidad.



Genéricos

- ¿Qué son?: Es un método de comprobación de tipos compuestos de forma estática, en tiempo de compilación
- Permite crear una implementación parametrizable con diferentes tipos. Por ejemplo:
 - Map<String, List<Integer>> m: m es una
 mapa donde la clave es una cadena y el valor una
 lista de enteros
 - □ Sin genéricos:
 - □ Map m: m es una mapa donde la clave es un objeto y el valor otro objeto.



Cómo funciona

 Al definir la clase o el método se define el tipo genérico entre los símbolos < y >

```
public interface List<E>{
    void add (E e);
    Iterator<E> iterator();
}
```

- El compilador es el encargado de comprobar los tipos
- Realmente sólo se crea una clase, en tiempo de ejecución la información de los tipos genéricos se borra. Esta limitación impide usar tipos básicos como parámetros
- En C++ sí se genera una clase para cada combinación de clases y tipos, lo cual permite usar tipos básicos como parámetros.

Ejemplo

```
public class Pair<A, B> {
                                                          public A getFirst() {
   private A first;
                                                               return first;
   private B second;
   public Pair(A first, B second) {
        this.first=first; this.second=second;
                                                           public void setFirst(A first) {
                                                               this.first = first;
   public int hashCode(){
        return first.hashCode()+second.hashCode();
                                                           public B getSecond() {
   public boolean equals(Object obj){
                                                               return second;
        if (obj instanceof Pair){
            Pair o=(Pair) obj;
            return first.equals(o.first) &&
                                                           public void setSecond(B second) {
            second.equals(o.second);
                                                               this.second = second;
        else return super.equals(obj);
   public String toString(){
       return "{"+first+", "+second+"}";
```

Ŋ.

Herencia y genericidad

¿Qué ocurre en el siguiente ejemplo?

```
List<String> ls = new ArrayList<String>();
List<Object> lo = ls;
```

- ¿Existe algún error?
 - □La clase List<String> no «hereda» de List<Object>
- ¿Por qué?

```
lo.add(new Object());
String s = ls.get(0);
```

□Si heredase de List<Object> se podrían añadir objetos que no son del tipo adecuado. Java no tiene el concepto de objetos constantes (sólo tipos básicos constantes), por lo que el compilador no podría comprobar este tipo de errores



Herencia y genericidad

Usando Object como parámetro

```
public void imprime(List<Object> 1){
   //código de imprime
}
```

- ¿Podemos usarlo con cualquier tipo de lista?
 - □ No, es más restrictivo que usar imprime(List I), ya que no hay herencia
- Solución: Añadir flexibilidad a los parámetros

```
public void imprime(List<?> 1){
   //código de imprime
}
```



El comodín?

 Dentro del método imprime podemos obtener los elementos con get

```
List<?> 1;
Object o= l.get(0);

Funciona, ya que aunque «get» devuelve un objeto de tipo desconocido «?», todos los tipos heredan de «Object»
```

¿Podemos usar add?

```
Object o; l.add(o);
```

 La lista es de tipo desconocido, por lo tanto no podemos usar add, ya que Object no hereda de «?». No podremos llamar a ningún método que reciba por argumento un tipo desconocido



Permitiendo la herencia

```
public void añadeVehículos(List<? extends Vehículo> 1){
    //añadimos al atributo List<Vehículo > v;
    v.addAll(l);
}

Ahora sí podemos hacer
List<Coche> c;
o.añadeVehículos(c);
```

//funciona si Coche hereda de Vehículo

100

Comodín super

- ? super T denota un tipo desconocido que es un supertipo de T (o T).
- Por ejemplo, el siguiente método funciona:

```
public void anyade(List<? super Number> lista) {
  lista.add(8);
  lista.add(new Float(8));
}
```

■ Pero este no, ¿por qué?

```
public void anyade(List<? extends Number> lista) {
  lista.add(8);
  lista.add(new Float(8));
}
```

100

Comodín super

```
public class ComparablePair<A extends Comparable<? super A>, B extends Comparable<? super B>>
extends Pair<A, B> implements
   Comparable<ComparablePair<A, B>>{
   /** Creates a new instance of ComparablePair */
   public ComparablePair(A a, B b) {
        super (a, b);
   }
   public int compareTo(ComparablePair<A, B> o){
        int r1=getFirst().compareTo(o.getFirst());
        if (r1!=0) return r1;
        else return getSecond().compareTo(o.getSecond());
   }
}
```

Ŋ.

Ejemplo

```
public interface Transform <A, B> {
//convert from A to B using a function
    B transform (A element);
}
...
public class StringTransform implements Transform<Object, String> {
    //Creamos transformer como singleton
    public final static StringTransform transformer= new StringTransform();
    public String transform(Object element){
        return element.toString();
    }
}
```

Ejemplo

```
public class TransformList<A, B> extends AbstractList<B> implements List<B>{
    Transform<? super A,? extends B> transformer;
    List<? extends A> l;
    /** Constructor que crea una vista transformada de la lista, mediante un transformer*/
    public TransformList(List<? extends A> l, Transform<? super A,? extends B> transformer) {
        this.l=l;
        this.transformer=transformer;
    }
    //Delegamos los métodos get y size, los únicos necesarios para List usando AbstractList
    public B get(int pos){
        return transformer.transform(l.get(pos));
    }
    public int size(){
        return l.size();
    }
}
```



Genericidad de métodos

Los métodos también pueden ser genéricos

```
public static <T> void copyToArray(T[] array,
                                    List<? extends T> lista)
  int i = 0;
  for (T t : lista)
    array[i++] = t;
List<String> ls = new ArrayList<String>();
ls.add("elemento");
ls.add("elemento2");
Object[] array = new Object[2];
copyToArray(array, ls);
                                                           68
```



Genericidad de métodos

Métodos con más de un tipo genérico

```
public static <T, S extends T>
   boolean copiaArray(T[] dest, S[] src)
   {
      if (dest.length < src.length) return false;
      for (int i= 0; i<src.length; i++)
           dest[i] = src[i];
      return true;
   }
...
String src[] = {"dos", "cadenas"};
Object dest[] = new Object[2];
copiaArray(dest, src);</pre>
```



Genericidad de métodos

Ligadura explícita del tipo en la llamada:

```
public class Util {
   public static <R> R as(List<? super R> lista, int pos) {
      return (R)lista.get(pos); // unchecked!!
   }
}
...
List<Object> lista2 = new ArrayList<Object>();
lista2.add(3);
int n = 2 + Util.<Integer>as(lista2, 0);
System.out.println(n);
```