



## Programación Orientada a Objetos

### Tema 7-1:

Estructuras de Datos



### Contenidos

Departamento Ciencias de la Computación



- Tema 7-1: Estructuras de Datos
- MÉTODOS BÁSICOS DE BÚSQUEDA Y ORDENACIÓN
- 2. TIPOS ENUMERADOS
- 3. COLECCIONES
- 4. ORDENACIÓN DE OBJETOS
- 5. TIPOS DE OBJETOS EN COLECCIONES

- Los algoritmos de ordenación y búsqueda son ampliamente utilizados en las aplicaciones modernas.
- Existe una gran variedad de algoritmos que intentan **optimizar** distintas situaciones, aplicando **diferentes técnicas.**
- Muchos lenguajes de alto nivel proporcionan funciones que evitan que el usuario deba implementar estos algoritmos por sí mismo.
- Hay que tener en cuenta el coste computacional asociado a la búsqueda y ordenación sobre colecciones de tamaño N.



## Búsqueda secuencial de la Computació



Localizar, en una colección de elementos, el primer elemento que cumple una condición dada.

Ej: buscar aula libre en una determinada fecha y horario que tenga al menos n asientos

Con mucha frecuencia los elementos (objetos-sujetos) que interesa tratar informáticamente son identificables  $\rightarrow$  clave =identificador unívoco

Ej: localizar la ficha del alumno con un determinado número de expediente

La búsqueda proporciona la posición, la referencia o una copia del **primer** elemento en la colección de elementos que satisface una condición determinada.

Si no hay elemento que satisfaga la condición, se devolverá una indicación de no encontrado.

PSEUDOCÓDIGO DEL ALGORITMO GENERAL-

La implementación concreta depende de la estructura de datos

```
FUNCION posicion( L, clave)
{
    actual←primero_de_L;
    MIENTRAS queden y clave≠actual.clave HAZ actual←siguiente;
    SI clave=actual.clave ENTONCES posicion←pos_de_actual
    EN CASO CONTRARIO posicion←NoEncontrado
}
```

5



### Búsqueda binaria

Departamento Ciencia de la Computación



#### Aplicabilidad

- La lista está ordenada por la clave de búsqueda
- Se conoce el número de elementos
- Se tiene acceso directo al elemento por posición en la lista

```
PSEUDOCÓDIGO DEL ALGORITMO GENERAL
FUNCION posicion_bin( L, clave)
  tam←tamaño_de_la_colección;
  inf \leftarrow 0:
                                                    //inf: limite inferior del intervalo
  sup←tam-1;
                                                    //sup: limite superior del intervalo
  MIENTRAS inf<=sup HAZ
      centro = ((sup + inf) / 2);
                                                    //centro: elemento central del intervalo
      SI L[centro].clave = clave ENTONCES
             posicion {\leftarrow} pos\_de\_L[centro];
     SI clave<L[centro].clave ENTONCES sup=centro-1
     EN CASO CONTRARIO inf=centro+1
 posicion ← NoEncontrado;
 SALIR;
```

La colección inicial de elementos se descompone en dos partes: Una parte cuyos elementos mantienen un orden y la parte restante.

Inicialmente la parte ordenada consta de un solo elemento (el primero)

En la iteración i, los i primeros elementos están ya ordenados. Se localiza la posición que correspondería en la parte ordenada al primer elemento de la parte desordenada (elemento i+1) y **se inserta** en esa posición.

Ejemplo (En cada iteración se marca la parte ordenada con subrayado):

i=1	<u> 44</u> <b>55</b> 12 42 94 18 06 67
2	<u>44 55</u> <b>12</b> 42 94 18 06 67
3	<u>12 44 55</u> <b>42</b> 94 18 06 67
	<u>12 42 44 55</u> <b>94</b> 18 06 67
5	<u>12 42 44 55 94</u> <b>18</b> 06 67
6	<u>12 18 42 44 55 94 <b>06</b> 67</u>
7	<u>06 12 18 42 44 55 94</u> <b>67</b>
9	<u>06 12 18 42 44 55 67 94</u>

7



La colección inicial de elementos se descompone en dos partes: Una parte cuyos elementos mantienen un orden y la parte restante.

En la iteración i se busca dentro de la parte desordenada el elemento cuyo valor clave es menor (o mayor, según el criterio de ordenación) y se coloca en esa posición, de forma que deja de pertenecer a la parte desordenada de la colección.

Ejemplo (En cada iteración se marca la parte ordenada con subrayado):

i=1	44 55 12 42 94 18 <b>06</b> 67
2	<u>06</u> 55 <b>12</b> 42 94 18 44 67
3	<u>06 12</u> 55 42 94 <b>18</b> 44 67
4	<u>06 12 18</u> <b>42</b> 94 55 44 67
5	<u>06 12 18 42</u> 94 55 <b>44</b> 67
6	<u>06 12 18 42 44</u> <b>55</b> 94 67
7	<u>06 12 18 42 44 55</u> 94 <b>67</b>
9	06 12 18 42 44 55 67 94

#### También es conocido como método de la burbuja.

Se basa en realizar pasadas sucesivas sobre todos los elementos de la colección. En cada pasada se compara cada uno de los elementos de la colección con su adyacente, y se realiza el intercambio entre ellos en caso de que el criterio de ordenación lo requiera (como si hubiera que ordenar sólo los dos elementos comparados).

```
FUNCION ordenarBurbuja (L)

PSEUDOCÓDIGO DEL ALGORITMO GENERAL

PARA i=0 HASTA tamaño_de_la_colección-1 HAZ

PARA j=0 HASTA tamaño_de_la_colección-2 HAZ

SI L[j].clave>L[j+1].clave ENTONCES  // caso de ordenación de menor a mayor

// se intercambian los elementos consecutivos

aux←L[j];

L[j]←L[j+1];

L[j+1]←aux;

}

}
```

9



#### Ejemplo *método de la burbuja*.

```
Inicio: 44 55 12 42 94 18 06 67
       44 12 42 55 18 06 67 94
i=0
1
       12 42 44 18 06 55 67 94
2
       12 42 18 06 44 55 67 94
3
       12 18 06 42 44 55 67 94
4
       12 06 18 42 44 55 67 94
5
      06 12 18 42 44 55 67 94
6
      06 12 18 42 44 55 67 94
       06 12 18 42 44 55 67 94
```

### Tipos Enumerados:

- Los tipos enumerados sirven para restringir la selección de valores a un conjunto previamente definido.
- Un tipo enumerado permite que una variable tenga solo un valor dentro de un conjunto de valores predefinidos, es decir, valores dentro de una lista enumerada.
- Los valores que se definen en un tipo enumerado son constantes y se suelen escribir en mayúsculas.
- La clase que representa los tipos enumerados en Java es java.lang.Enum.
- Posee una serie de métodos útiles como:
  - toString(): permite visualizar el nombre de las constantes de una enumeración.
  - ordinal(): permite saber el orden de declaración de las constantes.
  - values(): genera un vector con los valores de la enumeración.

11

## Universida TIPOS ENUMERADOS Mento Ciencias de Alcalá de Alcalá

#### Ejemplos Tipos Enumerados:

```
public enum ColoresSemaforo {
  VERDE, NARANJA, ROJO
public class PruebaEnum {
  public static void main(String[] args) {
    ColoresSemaforo cs = ColoresSemaforo.VERDE;
    switch (cs) {
      case ROJO:
         System.out.println("No puedes pasar.");
                                                     break;
                                                                   }
       case VERDE:
                                                                 }
         System.out.println("Puedes pasar.");
                                                     break:
       case NARANJA:
         System.out.println("Cuidado al pasar.");
                                                    break:
    if (cs.equals(ColoresSemaforo.VERDE)) { cs = ColoresSemaforo.ROJO; }
    System.out.println(cs.toString());
    for (ColoresSemaforo csf : ColoresSemaforo.values()) {
       System.out.println(csf + ", ordinal " + csf.ordinal());
  }
```

public class PruebaEnum2 {
 enum DiasSemana {
 L, M, X, J, V, S, D
 };
 public static void main(String[] args) {
 DiasSemana ds = DiasSemana.L;
 System.out.println(ds);
 }
}





- Una colección es un objeto que recopila y organiza otros objetos.
- La colección define las formas específicas en las que se puede acceder y con las que se pueden gestionar esos obietos, los cuales se denominan elementos de la colección.
- Existen muchos tipos específicos de colecciones que permiten resolver distintas problemáticas.
- · Las colecciones se pueden clasificar en dos categorías generales: lineales y no lineales (ej.: jerárquica o en red).
- La organización relativa de los elementos de colección está determinada usualmente por:
  - El orden en que se añaden los elementos a la colección.
  - Alguna relación inherente entre los propios elementos.

13



## COLECCIONES Departamento Ciencias de la Computación

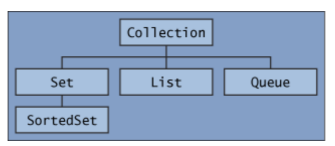


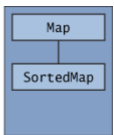
- Colecciones ofrecen en Java mecanismo un orientado a objetos para almacenar conjuntos de datos de tipo similar.
- Tienen su propia asignación de memoria y un conjunto de métodos para su iteración y recorrido.
- El framework de las colecciones en Java se basa en una arquitectura unificada que contiene:
  - Interfaces. Tipos abstractos de datos que representan a las colecciones. Permiten la manipulación de la colección de forma independiente de los detalles de su representación o implementación.
  - Implementaciones. Representan las implementaciones concretas de las interfaces. Son estructuras de datos reutilizables.
  - Algoritmos. Representan métodos de utilidad para realizar búsquedas y ordenación. Estos métodos son polimórficos.





- · Las clases que representan colecciones en Java se encuentran dentro del paquete java.util.
- · Las clases que representan colecciones se basan en una serie de interfaces que definen los métodos necesarios para su gestión y que estas clases implementarán.
- · Las interfaces más importantes son las siguientes:

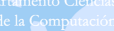




15



### COLECCIONES Departamento Ciencias de la Computación



- Las interfaces de las colecciones se basan en genéricos. genéricos implementan el concepto de parametrizados, que permiten crear colecciones que resulten fáciles de utilizar con múltiples tipos.
- El término "genérico" significa "perteneciente o apropiado para grandes grupos de clases".
- Cuando nos encontramos con la definición de una interface o clase donde se utilice la sintaxis <E> nos está indicando que se basa en genéricos. Por ejemplo:

public interface Collection<E>





- La interface Collection representa una secuencia de elementos individuales a los que se aplica una o más reglas.
- Una colección List debe almacenar los elementos en la forma en que fueron insertados, una colección Set no puede tener elementos duplicados.
- La interface Map representa un grupo de parejas de objetos clave-valor, que permite realizar búsquedas de objetos. No se permiten claves duplicadas.

17



# COLECCIONES Departamento Ciencias de la Computación



- Listas:
- Un ArrayList es un array de objetos cuyo tamaño puede variar en tiempo de ejecución. Implementa la interface List.
- Los objetos se pueden almacenar al final de la colección o en una posición concreta utilizando el método add() y borrarlos mediante remove().
- También podemos remplazar un elemento de la colección con el método set().
- Se puede buscar un elemento en concreto utilizando los métodos *contains()*, *indexOf()* o *lastIndexOf()*.
- Se puede extraer un objeto de una posición específica utilizando el método *get()*.

```
import java.util.*;
public class PruebaArravList {
  private static final String[] COLORES = {"rojo", "verde", "azul"};
                                                                                private static void imprimeArrayList(ArrayList array) {
  public static void main(String[] args) {
                                                                                    if (array.isEmpty()) {
    ArrayList<String> array = new ArrayList<>();
                                                                                       System.out.print("el ArrayList está vacío");
    imprimeArrayList(array);
                                                                                      System.out.print("Contenido del ArrayList: ");
    // añadimos elementos al ArrayList
    array.add("amarillo");
                                                                                      Iterator items = arrav.iterator():
    array.addAll(Arrays.asList(COLORES));
    array.add("blanco");
                                                                                       while (items.hasNext()) {
    imprimeArrayList(array);
                                                                                         System.out.print(items.next() + " ");
    // primer y último elemento
    System.out.println("Primer elemento: " + array.get(0));
                                                                                    System.out.println("\n");
    System.out.println("Último elemento: " + array.get(array.size() - 1));
    // encontrar un elemento
    if (array.contains("roio")) {
       System.out.println("\n\"rojo\" encontrado en el índice " +
           array.indexOf("rojo") + "\n");
    } else {
       System.out.println("\n\"rojo\" no encontrado\n");
    // borrar un elemento
    array.remove("rojo");
    // imprimimos el contenido
    //System.out.println(array.toString());
    imprimeArrayList(array);
```





#### HashSet:

- Un HashSet se basa en una tabla hash para almacenar los objetos y es una implementación de la interface Set y representa un conjunto de valores que no admite duplicados.
- Para almacenar un objeto utilizaremos el método *add()* y para borrarlo *remove()*.
- Nota: Una tabla hash o mapa hash es una estructura de datos que asocia llaves o claves con valores. La operación principal que soporta de manera eficiente es la búsqueda: permite el acceso a los elementos (por ejemplo nombres de personas o saldos de cuentas) almacenados a partir de una clave generada (por ejemplo el dni o el número de cuenta). Funciona transformando la clave con una función hash en un hash, un número que la tabla hash utiliza para localizar el valor deseado.

19

```
import java.util.*;
public class PruebaHashSet {
  private static final String[] COLORES = {"rojo", "verde", "azul"};
  public static void main(String[] args) {
    HashSet<String> conjunto = new HashSet<>();
    // añadimos elementos al conjunto
    conjunto.add("amarillo");
    conjunto.add("amarillo"); //no se añade porque no admite duplicados
    conjunto.addAll(Arrays.asList(COLORES));
    conjunto.add("blanco");
    // imprimimos el contenido
    System.out.println(conjunto.toString());
    // encontrar un elemento
    if (conjunto.contains("rojo")) {
      System.out.println("\n\"rojo\" encontrado\n");
      System.out.println("\n\"rojo\" no encontrado\n");
    // borrar un elemento
    conjunto.remove("rojo");
    // imprimimos el contenido
    System.out.println(conjunto.toString());
```



# COLECCIONES Departamento Ciencias de la Computación

#### Mapas:

#### HashMap:

- Una **HashMap**, es una *tabla hash*, realiza una implementación de la interface **Map**, por lo tanto, representa una colección para almacenar objetos claves/valores.
- Para almacenar un objeto utilizaremos el método put(clave,valor).
   Después se puede utilizar get(clave) para recuperar el objeto.
   Para borrarlo utilizaremos remove(clave).

```
import java.time.*;
import java.util.*;
public class PruebaHashMap {
  public static void main(String[] args) {
    HashMap<String, Persona> personas = new HashMap<>();
    //Creamos personas
    LocalDate f1 = LocalDate.of(1965, Month.JANUARY, 1);
    LocalDate f2 = LocalDate.of(1975, Month.FEBRUARY, 10);
    Persona per1 = new Persona("06634246S", "Javier García", f1, "calle1");
    Persona per2 = new Persona("65834916K", "José Sánchez", f2, "calle2");
    //Las introducimos en la HashMap
    personas.put(per1.getDni(), per1);
    personas.put(per2.getDni(), per2);
    System.out.println(personas.toString());
    //Recuperamos una persona mediante su DNI
    Persona obj = personas.get("06634246S");
    System.out.println("Nombre: " + obj.getNombre());
    //Modificamos datos
    obj.setNombre("Nuevo Nombre");
    //Eliminamos una persona
    personas.remove("65834916K");
    if (personas.containsKey("65834916K")) { System.out.println("No eliminada"); } else {
      System.out.println("Eliminada");
    } //Presentamos la información
    System.out.println(personas.toString());
```



# COLECCIONES Departamento Ciencias de la Compútación



- Iterator:
  - Iterator es una interfaz simple que permite recorrer todos los elementos de una colección de objetos.
  - Especifica dos métodos para su recorrido hasNext() y next().

#### · ListIterator:

 ListIterator es un subtipo de Iterator y es más potente ya que permite realizar un recorrido bidireccional de la colección añadiendo el método hasPrevious() y previous().

```
import java.time.*;
import java.util.*;
public class Iteradores {
  public static void main(String[] args) {
    //Fechas de nacimiento
    LocalDate f1 = LocalDate.of(1965, Month.JANUARY, 1);
                                                                     LocalDate f2 = LocalDate.of(1975, Month.FEBRUARY, 10);
    LocalDate f3 = LocalDate.of(1980, Month.APRIL, 15);
                                                                  LocalDate f4 = LocalDate.of(1985, Month.NOVEMBER, 25):
    //Diversos objetos de tipo persona
    Persona obj1 = new Profesor("06634246S", "Javier García", f1, "calle1", "Electrónica", 2000);
    Persona obj2 = new Profesor("65834916K", "José Sánchez", f2, "calle2", "Computación", 1500);
    Persona obj3 = new Alumno("91635476F", "María Rubio", f3, "calle3", "Informática", "Alcalá");
Persona obj4 = new Alumno("15664386T", "Carmen Pérez", f4, "calle4", "Industriales", "Zaragoza");
    //Introducimos los objetos en un ArrayList
    ArrayList<Persona> personas = new ArrayList<>();
    personas.add(obj1);
    personas.add(obj2);
    personas.add(obj3);
    personas.add(obj4);
    ListIterator<Persona> li = personas.listIterator();
    System.out.println("Sentido directo:");
    while (li.hasNext()) {
       System.out.println(li.next());
    System.out.println("Sentido inverso:");
    while (li.hasPrevious()){
       System.out.println(li.previous());
 }
```



# COLECCIONES Departamento Ciencias de la Compútación

- Algoritmos:
- La clase Collections contiene una serie de algoritmos de utilidad para aplicarlos a las colecciones, estos algoritmos son polimórficos ya que se pueden aplicar a cualquier tipo de dato. Entre sus métodos destacan los de ordenación y búsqueda. Todos los métodos de la clase son estáticos. La mayoría se aplican sobre las colecciones de tipo lista.
- El método sort() nos permite ordenar una lista, bien por su orden natural, o bien a través de un comparador.
- El método *binarySearch()* nos permite buscar un elemento en una lista ordenada.
- El método reverse() nos permite ordenar una lista en orden inverso.



# COLECCIONES Departamento Ciencias de la Computación de la Computación



- Los métodos min() y max() nos permiten saber cual es el elemento menor y mayor de la lista.
- El método *frecuency()* nos permite saber el número de veces que se repite un elemento de una lista.
- El método rotate() nos permite mover todos los elementos de una lista hacia adelante un determinado número de posiciones, extrayéndolos por el extremo y colocándolos al principio.
- El método *shuffle()* nos permite permutar una lista de manera aleatoria.
- El método swap() nos permite intercambiar dos elementos de una lista.

27

# Universida DENACIÓN DE OBJETOS Ciencias de AlcORDENACIÓN DE OBJETOS Ciencias

- Para ordenar objetos a través de alguno de sus atributos podemos utilizar objetos comparadores o implementar la interfaz Comparable.
- Un objeto Comparator nos proporcionará la forma en la que debemos ordenar la colección a través del método compareTo().

```
//Comparador para ordenar las personas por su DNI
                                                               public class Persona
Comparator DniPerComp = new Comparator() {
                                                                    implements Comparable<Persona> {
    public int compare(Object o1, Object o2) {
                                                                 private String dni;
          Persona per1 = (Persona) o1;
                                                                 private String nombre; ...
          Persona per2 = (Persona) o2;
          return per1.getDni().compareTo(per2.getDni());
                                                                  public int compareTo(Persona p) {
                                                                     return this.dni.compareTo(p.getDni());
     }
};
                                                                }
//Comparador para ordenar las personas por su edad
Comparator EdadPerComp = new Comparator() {
    public int compare(Object o1, Object o2) {
          Persona per1 = (Persona) o1;
          Persona per2 = (Persona) o2;
          Integer e1 = per1.getEdad();
          Integer e2 = per2.getEdad();
          return e1.compareTo(e2);
    }
```

 Ordenación de los objetos de un ArrayList por el atributo que seleccionemos y búsqueda de un elemento.

```
//Introducimos los objetos en un ArrayList
ArrayList<Persona> personas = new ArrayList<>();
personas.add(obj1); ...
                             personas.add(obj4);
//Ordenamos los objetos del array por el atributo Nombre
Collections.sort(personas, NomPerComp);
//Buscamos una persona por su nombre
BufferedReader entrada=
    new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
System.out.println("\nIntroduce el nombre de la persona a buscar:");
String nombre = entrada.readLine();
//creamos una persona con el nombre a buscar
Persona p = new Persona();
p.setNombre(nombre);
int pos = Collections.binarySearch(personas, p, NomPerComp);
if (pos>=0) {
         System.out.println("\nDatos de la persona:");
         Persona per = personas.get(pos);
         System.out.println(per.toString());
} else System.out.println("\n Persona no encontrada.");
```

29



 Ordenación de los objetos de una HashMap a través de un ArrayList por el atributo que seleccionemos.

```
//Introducimos los objetos en una tabla hash
HashMap<String, Persona> personas = new HashMap<>();
personas.put(obj1.getDni(), obj1); ... personas.put(obj4.getDni(), obj4);

//Convertimos la tabla hash en un ArrayList de objetos
Collection<Persona> colec = personas.values();
ArrayList<Persona> personasA = new ArrayList<>(colec);

//Ordenamos los objetos del array por el atributo nombre
Collections.sort(personasA, NomPerComp);

//Presentamos la información
System.out.println("\nPersonas ordenadas por Nombre:");
for (Persona per : personasA) {
    System.out.println(per.toString());
}
```

- Para saber con que clase se instanció un objeto se debe utilizar el método getClass de la clase Object, si lo complementamos con getSimpleName de la clase Class, nos devuelve una cadena con el nombre de la clase.
- Ejemplo: Tenemos una jerarquía de clases e introducimos diversos objetos en una tabla hash de tipo Persona:

```
HashMap<String, Persona> personas = new HashMap<>();
Persona obj1 = new Profesor(...); ...
                                          Persona obj4 = new Alumno(...);
personas.put(obj1.getDni(), obj1); ...
                                          personas.put(obj4.getDni(), obj4);
//Buscamos una persona por su DNI
BufferedReader entrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
System.out.println("\nIntroduce el dni de la persona a buscar:");
String dni = entrada.readLine();
Persona paux = personas.get(dni);
                                                                                        Alumno
                                                                                                              Profesor
//Sacamos la clase para poder aplicarle sus métodos
String clase = paux.getClass().getSimpleName();
System.out.println("Clase: " + clase);
if (clase.equals("Alumno")) {
         Alumno alumno = (Alumno) paux;
         System.out.println("- Titulación: " + alumno.getTitulacion());
         System.out.println("- Universidad: " + alumno.getUniversidad());
} else if (clase.equals("Profesor")) {
         Profesor profe = (Profesor) paux;
         System.out.println("- Departamento: " + profe.getDepartamento());
         System.out.println("- Sueldo: " + profe.getSueldo());
```