## Programación Orientada a Objetos Colecciones

**CEIS** 

2024-1

## Agenda

#### Introducción

Conceptos

Ejemplos

## Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

**Ejemplos** 

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Colecciones genericas

## Agenda

#### Introducción

Conceptos

**Ejemplos** 

## Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Colecciones genericas

#### En general

Un colección es un tipo especial de datos usado para almacenar y organizar otros datos

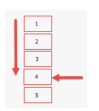
¿Qué colecciones conocen?

- AYPR AYED
- LCAT MATD

¿Cómo las categorizamos?

Operaciones-básicas

Operaciones-analizadoras



## Operaciones-básicas

- Crear
- Adicionar un elemento a la colección
- Eliminar un elemento de la colección

#### Operaciones-analizadoras

- ¿Cuántos elementos hay en la colección?
- ▶ ¿Qué elemento está en una posición de la colección?
- ¿ Está un elemento en la colección?
- ¿ Qué elemento de la colección tiene una clave?



#### En POOB

Un colección es un tipo especial de objetos usado para almacenar y organizar referencias a otros objetos

¿Qué colecciones hemos manejado?

#### Laboratorios

## Laboratorio 2 public class DataMatrixCalculator{ private HashMap<String, DataMatrix> variables; public DataMatrixCalculator(){ //Assign a matrix to a variable public void assign(String name, String values[][] ){ public class DataMatrix{ private Data [][] data; /\*\* \* Creates a matrix with the defined size and value public DataMatrix(String [][] data) {

¿Qué contienen? ¿Qué permiten?

#### Laboratorios

¿Qué contienen? ¿Qué permiten?

#### Laboratorios

#### Laboratorio 4

```
public class Project{
    private HashMap<String,Activity> activities;
    /**
    * Create a Project
    public Project(){
        activities= new HashMap<String,Activity>();
        addSome();
public class Composed extends Activity{
    private boolean parallel;
    private ArrayList<Activity> activities;
    /**
     * Constructs a new composed activity
     * @param name
     * @param cost
     * @param parallel
     */
```

¿Qué contienen? ¿Qué permiten?

## Agenda

#### Introducción

Conceptos Ejemplos

## Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Colecciones genericas

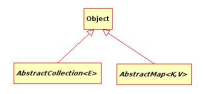
## Tipos básicos

- 1. Colecciones simples
  - Secuencias
     Pueden existir elementos repetidos.

     Los distingue la posición.
  - Conjuntos

    No pueden existir elemento repetidos
- 2. Colecciones con clave
  - Diccionarios
    Almacena pares (clave-valor).
    No pueden existir claves repetidas

#### Dos clases abstractas

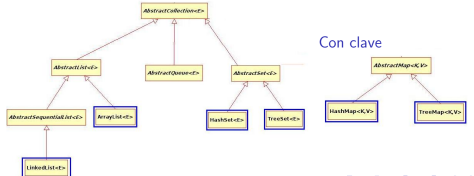




#### Dos clases abstractas



#### Sin clave



## En java

## **Tipos**

1. Colecciones simples

Secuencias : List ArrayList,LinkedList

Conjuntos : Set HashSet, TreeSet

2. Colecciones con clave

Diccionarios : Map HashMap, TreeMap

## En java

#### **Tipos**

- 1. Colecciones simples
  - Secuencias: List ArrayList, LinkedList
  - Conjuntos: Set
    HashSet, TreeSet
- 2. Colecciones con clave
  - Diccionarios : Map HashMap, TreeMap

#### Representación

- 1. Arreglos : Array
  - ArrayList
- 2. Listas enlazadas : Linked
  - LinkedList
- Tablas Hash: Hash
   HashSet, HashMap
- Árboles: Tree
   TreeSet, TreeMap

## Representación

#### Array



#### Hash

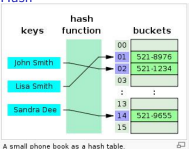
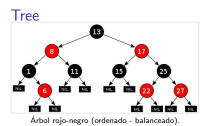


Tabla de hashing.

# List

Linked List

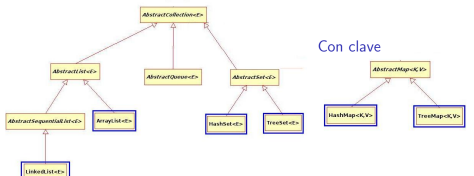


Listas enlazadas.

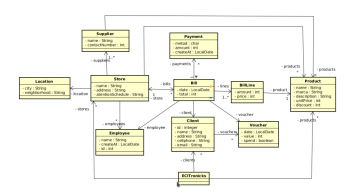
## Dos objetos base



#### Sin clave



#### **Parcial**



#### Diseñando

- Los productos los queremos consultar rápidamente por marca+nombre. Los nombres se pueden repetir entre las marcas.
- Los clientes los queremos mantener en orden de llegada; pero también, consultarlos rápidamente por identificador
- Los tiendas las queremos mantener siempre ordenadas por nombre (único) alfabéticamente.
   Adicionalmente, queremos consultarlas por horarios (no únicos) manteniendo el orden alfabético.

## Agenda

#### Introducción

Conceptos Ejemplos

## Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

**Ejemplos** 

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Colecciones genericas

## Operaciones-básicas

- Crear
- Adicionar un elemento a la colección
- Eliminar un elemento de la colección

#### Operaciones-analizadoras

- ¿Cuántos elementos hay en la colección?
- ▶ ¿Qué elemento está en una posición de la colección?
- ¿ Está un elemento en la colección?
- ¿ Qué elemento de la colección tiene una clave?

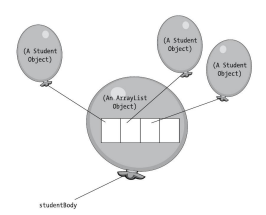


## Operadores: creación

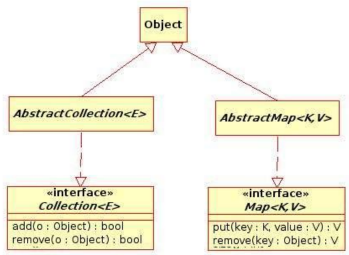
#### Creando

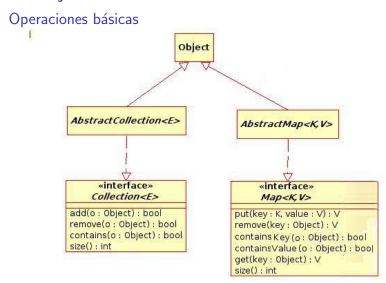
ArrayList<Student> studentBody; // ArrayList is one of Java's predefined collec studentBody = new ArrayList<Student>();

#### En Uso



Operaciones básicas : adicionar y eliminar





equals

#### Recorriendo

```
for (type referenceVariable : collectionName) {
    // Pseudocode.
    manipulate the referenceVariable as desired
}
```

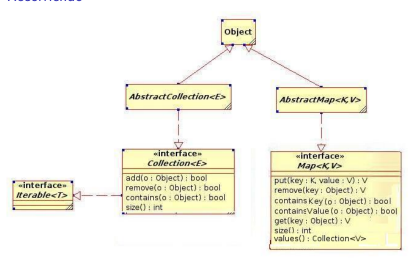
#### Especificación

The enhanced for statement has the form:

```
EnhancedForStatement:
for ( VariableModifiers<sub>opt</sub> Type Identifier: Expression) Statement
```

The Expression must either have type Iterable or else it must be of an array type ( $\S10.1$ ), or a compile-time error occurs.

#### Recorriendo



#### Interface Iterable<T>

Method Summary	
<u>Iterator<t< u="">&gt;</t<></u>	iterator() Returns an iterator over a set of elements of type T.

#### Method Detail

#### iterator

Iterator<T> iterator()

Returns an iterator over a set of elements of type T.

Returns:

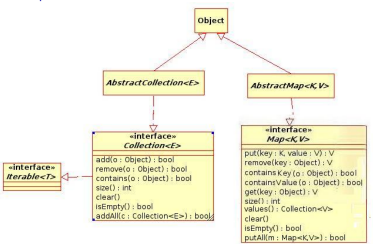
an Iterator.

#### java.util

#### Interface Iterator<E>

Met	Method Summary		
boolean	hasNex	t() Returns true if the iteration has more elements.	
Ē	next()	Returns the next element in the iteration.	-

#### Otras operaciones



```
import java.util.*;
public class ArrayListExample {
    public static void main(String[] args) {
        // Instantiate a collection.
        ArrayList<Student> students = new ArrayList<Student>();
        // Create a few Student objects.
        Student a = new Student();
        Student b = new Student();
        Student c = new Student();
        // Store references to all three Students in the collection.
        students.add(a);
        students.add(b);
        students.add(c):
        // ... and then iterate through them one by one,
        // printing each student's name.
        for (Student s : students) {
            System.out.println(s.getName());
```

```
import java.util.*;
public class ArravListExample {
    public static void main(String[] args) {
        // Instantiate a collection.
        ArrayList<Student> students = new ArrayList<Student>();
       // Create a few Student objects.
        Student a = new Student();
        Student b = new Student();
        Student c = new Student();
        // Store references to all three Students in the collection.
        students.add(a);
        students.add(b);
        students.add(c);
        // ... and then iterate through them one by one,
        // printing each student's name.
        for (Student s : students) {
            System.out.println(s.getName());
```

¿De qué otro tipo puede ser students sin cambiar código?

```
import java.util.HashMap;
public class HashMapExample {
    public static void main(String[] args) {
        // Instantiate a HashMap with String as the key type and Student as
        // the value type.
       HashMap<String, Student> students = new HashMap<String, Student>();
        // Instantiate three Students; the constructor arguments are
        // used to initialize Student attributes idNo and name.
        // respectively, which are both declared to be Strings.
        Student s1 = new Student("12345-12", "Fred");
        Student s2 = new Student("98765-00", "Barney");
        Student s3 = new Student("71024-91", "Wilma");
        // Insert all three Students into the HashMap, using their idNo
        // as a kev.
       students.put(s1.getIdNo(), s1);
        students.put(s2.getIdNo(), s2);
        students.put(s3.getIdNo(), s3);
```

```
// Retrieve a Student based on a particular (valid) ID.
String id = "98765-00";
System.out.println("Let's try to retrieve a Student with ID = " + id);
Student x = students.get(id);
if (x != null) {
    System.out.println("Found! Name = " + x.getName());
}
// ... whereas if the value returned was null, then we didn't find
// a match on the id that was passed in as an argument to get().
else {
    System.out.println("Invalid ID: " + id);
}
```

```
System.out.println();
System.out.println("Here are all of the students:");
System.out.println();

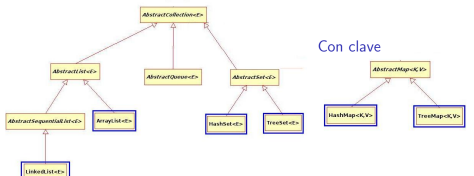
// Iterate through the HashMap to process all Students.
for (Student s : students.values()) {
    System.out.println("ID: " + s.getIdNo());
    System.out.println("Name: " + s.getName());
    System.out.println();
}
```

¿De qué otro tipo puede ser Students sin cambiar código?

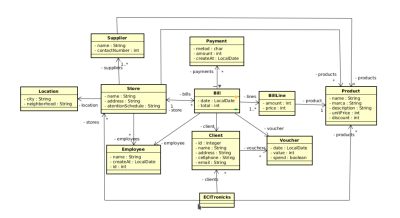
## Dos objetos base



#### Sin clave



#### **Parcial**



#### Diseñando

- Adicionar un producto dado nombre, marca, descripción y precio (descuento es cero).
- Eliminar un cliente dado su identificador.
- Consultar los nombres de las tiendas que atienden en un horario dado.

## Object

#### Constructor Summary

Object()

#### **Method Summary**

boolean equals(Object obj)

Indicates whether some other object is "equal to" this one.

int hashCode()

Returns a hash code value for the object.

Todos usan **equals**. Si es necesario se debe definir. Las Hash usan **hashCode** 

## Comparable

java.lang

#### Interface Comparable<T>

#### **Method Summary**

int compareTo(T o)

Compares this object with the specified object for order.

#### Method Detail

#### compareTo

int compareTo(I o)

Compares this object with the specified object for order. Returns a negative integer, zero, or a positive integer as this object is less than, equal to, or greater than the specified object.

Las claves del Tree deben implementar la interfaz Comparable

## Agenda

#### Introducción

Conceptos Eiemplos

## Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Colecciones genericas

## **Aproximaciones**

- 1. Crear la clase desde cero
- 2. Extender una clase colección predefinida
- 3. Crear una clase que tenga como un atributo la colección predefinida

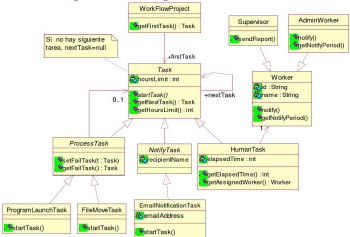
#### Alternativas: Laboratorio 4

```
public class Project{
    private HashMap<String,Activity> activities;
    /**
    * Create a Project
    public Project(){
        activities= new HashMap<String,Activity>():
        addSome();
public class Composed extends Activity{
    private boolean parallel;
    private ArrayList<Activity> activities;
    /**
     * Constructs a new composed activity
     * @param name
     * @param cost
     * @param parallel
```

#### Analizando

- 1. ¿Qué colección tenemos?
- 2. ¿Qué alternativa se seleccionó? ¿Lo bueno y lo malo?
- 3. ¿Cómo lo haríamos considerando otra alternativa?

Alternativas. Flujo de Trabajo.



#### Analizando

- 1. ¿Qué colección tenemos?
- 2. ¿Qué alternativa se seleccionó? ¿Lo bueno y lo malo?
- 3. ¿Cómo lo haríamos considerando otra alternativa?



## Alternativas. My Collection

```
public class MyIntCollection extends ArrayList<Integer> {
   private int smallestInt;
   private int largestInt;
   private int total:
                                                                   // Several new methods.
                                                                   public int getSmallestInt() {
   public MvIntCollection() {
                                                                       return smallestInt;
       super();
       total = 0;
                                                                   public int getLargestInt() {
                                                                       return largestInt;
   public boolean add(int i) {
        if (this.isEmpty()) {
                                                                   public double getAverage() {
             smallestInt = i;
                                                                       // Note that we must cast ints to doubles to avoid
             largestInt = i;
                                                                       // truncation when dividing.
                                                                       return ((double) total) / ((double) this.size());
        else {
             if (i < smallestInt) smallestInt = i;
             if (i > largestInt) largestInt = i:
        total = total + i;
        return super.add(i);
```

#### Analizando

- 1. ¿Qué colección tenemos?
- 2. ¿Qué alternativa se seleccionó? ¿Lo bueno y lo malo?
- 3. ¿Cómo lo haríamos considerando otra alternativa?

```
import java.util.ArrayList;
public class MyIntCollection2 {
   // Instead, we're encapsulating a ArrayList inside of this class.
   ArrayList<Integer> numbers;
   private int smallestInt;
   private int largestInt;
   private int total;
   public MyIntCollection2() {
       numbers = new ArrayList<Integer>();
       total = 0;
   public boolean add(int i) {
      if (numbers.isEmpty()) {
          smallestInt = i;
          largestInt = i;
      else {
          if (i < smallestInt) smallestInt = i;</pre>
          if (i > largestInt) largestInt = i;
      total = total + i:
      return numbers.add(i);
```

```
import java.util.ArrayList;
public class MyIntCollection2 {
   // Instead, we're encapsulating a ArrayList inside of this class.
   ArrayList<Integer> numbers;
   private int smallestInt;
   private int largestInt;
   private int total;
   public MyIntCollection2() {
       numbers = new ArrayList<Integer>();
       total = 0;
   public boolean add(int i) {
      if (numbers.isEmpty()) {
          smallestInt = i;
          largestInt = i;
      else {
          if (i < smallestInt) smallestInt = i;</pre>
          if (i > largestInt) largestInt = i;
      total = total + i:
      return numbers.add(i);
```

```
import java.util.ArrayList;
public class MyIntCollection2 {
   ArrayList<Integer> numbers;
   private int smallestInt;
   private int largestInt;
   public MyIntCollection2() {
       numbers = new ArrayList<Integer>();
   public boolean add(int i) {
      if (numbers.isEmpty()) {
          smallestInt = i;
          largestInt = i;
      else {
          if (i < smallestInt) smallestInt = i;</pre>
          if (i > largestInt) largestInt = i;
      return numbers.add(i);
```

```
Generica
 import java.util.ArrayList;
| public class MyCollection <E> {
         private ArrayList <E> collection;
         private E largest;
         private E smallest;
         public MyCollection (){
                 collection=new ArrayList <E>();
                 largest=null;
                 smallest=null;
. .
         public boolean add (E element){
                 if (collection.isEmpty()){
                         largest=element;
                         smallest=element:
                 } else {
                         if (element.compareTo(largest)>0) largest=element;
                         if (element.compareTo(smallest) <0) smallest=element;</pre>
                 return collection.add(element):
         }. .
}
```

```
Generica
 import java.util.ArrayList;
| public class MyCollection <E> {
         private ArrayList <E> collection;
         private E largest;
         private E smallest;
         public MyCollection (){
                 collection=new ArrayList <E>();
                 largest=null;
                 smallest=null;
. .
         public boolean add (E element){
                 if (collection.isEmpty()){
                         largest=element;
                         smallest=element:
                 } else {
                         if (element.compareTo(largest)>0) largest=element;
                         if (element.compareTo(smallest) <0) smallest=element;</pre>
                 return collection.add(element):
         }. .
}
```

```
Generica
import java.util.ArrayList;
public class MyCollection <E extends Comparable<E>>{
        private ArrayList <E> collection;
         private E largest;
        private E smallest;
        public MyCollection (){
                 collection=new ArrayList <E>();
                 largest=null:
                 smallest=null:
        public boolean add (E element){
                 if (collection.isEmpty()){
                         largest=element;
                         smallest=element;
                 } else {
                         if (element.compareTo(largest)>0) largest=element;
                         if (element.compareTo(smallest) <0) smallest=element;</pre>
                 return collection.add(element);
        }. .
```