Programación Orientada a Objetos Colecciones

CEIS

2021-2

Introducción

Conceptos

Ejemplos

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Introducción

Conceptos

Ejemp

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Eiemplos

En general

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

¿Qué colecciones conocen?

- ► PIMB PIMO
- LCAL MDIS

¿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?

En POOB

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

¿Qué colecciones hemos manejado?

Introducción

Conceptos

Ejemplos

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Laboratorios

Laboratorio 2

```
public class CalVectorial{
    private HashMap<String,Vector> operandos;
    public CalVectorial(){
}
```

¿Qué contienen? ¿Qué permiten?

Laboratorios

Laboratorio 3

```
public class Artico{
   public static final int MAXIMO = 500;
   private static Artico polo = null;

private ArrayList<EnArtico> elementos;
   private int poloNorteX;
   private int poloNorteY;
   private boolean enPoloNorte;
```

¿Qué contienen? ¿Qué permiten?

Laboratorios

Laboratorio 4

```
public class ComboOfertas{
    private LinkedList <Combo> combos;
    private HashMap<String,Producto> productos;

import java.util.ArrayList;

public class Combo{
    public final static int PRECIO_BASE=10000;

    private String nombre;
    private int descuento;
    private ArrayList<Producto> productos;
```

¿Qué contienen? ¿Qué permiten?

Introducción

Conceptos

Ljem

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Tipos básicos

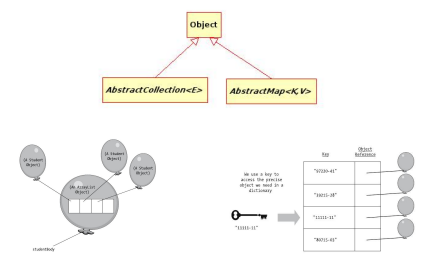
1. Colecciones simples

2. Colecciones con clave

Tipos básicos

- 1. Colecciones simples
 - Pueden existir elementos repetidos, interesa la posición.
 - No pueden existir elemento repetidos
- 2. Colecciones con clave
 - No pueden existir claves repetidas

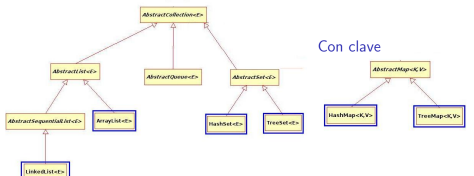
Dos objetos base



Dos objetos base



Sin clave



En java

Tipos básicos

- 1. Colecciones simples
 - Pueden existir elementos repetidos.
 - No pueden existir elemento repetidos
- 2. Colecciones con clave

En java

Tipos básicos

- 1. Colecciones simples
 - Pueden existir elementos repetidos.

List: ArrayList, LinkedList

No pueden existir elemento repetidos

Set:HashSet, TreeSet

2. Colecciones con clave

Map:HashMap, TreeMap

Introducción

Conceptos

Ljem

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

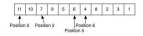
Representación

Diferenciadores

- Array
 ArrayList
- Linked LinkedList
- Hash HashSet, HashMap
- Tree
 TreeSet, TreeMap

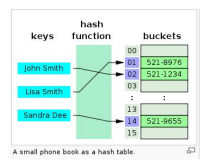
Representación

Array



Arreglo que puede cambiar de tamaño.

Hash

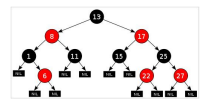


List



Lista de apuntadores.

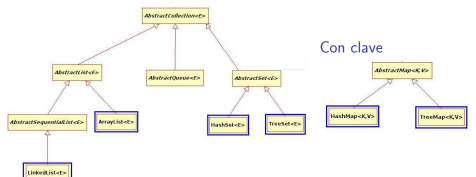
Tree



Dos objetos base



Sin clave



Introducción

Conceptos

Ljem

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

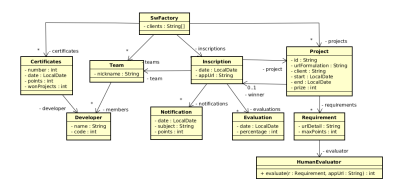
De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Parcial



Diseñando

- Los equipos los queremos consultar por nombre y las consultas masivas las queremos en orden alfabético
- Los proyectos los queremos consultar por clientes y por identificador
- Los certificados los gueremos consultar por número

Introducción

Conceptos

Ejemp

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Operaciones-básicas

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

Operaciones-analizadoras

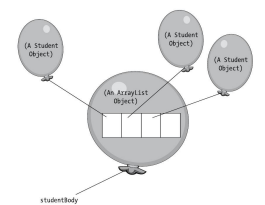
- ¿Cuántos elementos hay en la colección?
- ¿Qué elemento está en una posición de la colección?
- ¿Está un elemento específico en la colección?

En general

Creando

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

En Uso



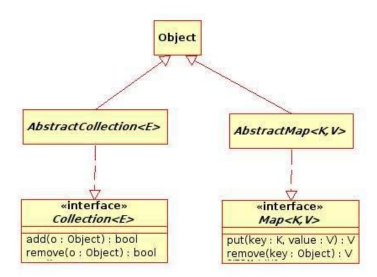
Operaciones básicas

- Crear
- Adicionar un objeto a la colección
- Eliminar un objeto 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?

Operaciones básicas



Introducción

Conceptos

Ljem

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

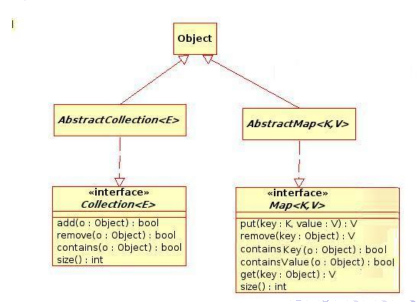
Operaciones básicas

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

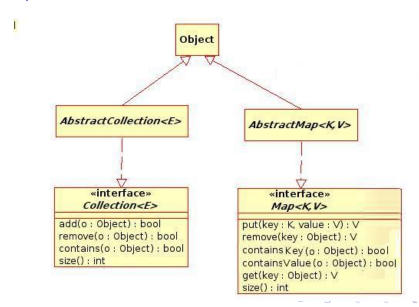
Operaciones-analizadoras

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

Operaciones básicas



Operaciones básicas



Operaciones básicas

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

Operaciones-analizadoras

- ¿Cuántos elementos hay en la colección?
- ¿Qué elemento está en una posición de la colección?
- ¿Está un elemento específico en la colección?
- ¿Cuáles son cada uno de los objetos que hay en la colección?

Recorriendo

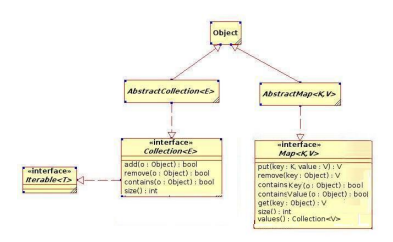
```
for (type referenceVariable : collectionName) {
    // Pseudocode.
    manipulate the referenceVariable as desired
}
```

Especificación

The enhanced for statement has the form:

The Expression must either have type Iterable or else it must be of an array type (§10.1), or a compile-time error occurs.

Recorriendo



Iterable

Interface Iterable<T>

Method Summary

Iterator<T> 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.

iava.util

Interface Iterator<E>

Method Summary

boolean hasNext()

Returns true if the iteration has more elements.

E next

Returns the next element in the iteration.

Conceptos

Operaciones básicas

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

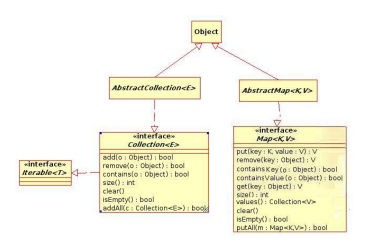
Operaciones-analizadoras

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

Otras operaciones

Contexto java

Otras operaciones



Agenda

Introducción

Conceptos

Ejemp

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Colecciones genericas

```
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 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.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 key.
       students.put(s1.getIdNo(), s1);
        students.put(s2.getIdNo(), s2);
        students.put(s3.getIdNo(), s3);
```

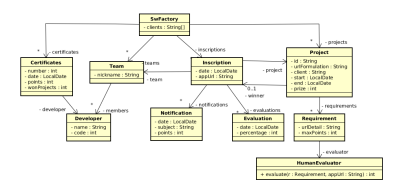
```
// Retrieve a Student based on a particular (valid) ID.
String id = "98765-00";
System.out.println("Let's try to retrieve a Student with ID = " + id);
Student x = students.get(id);
if (x != null) {
    System.out.println("Found! Name = " + x.getName());
}
// ... whereas if the value returned was 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?

Parcial



Diseñando

- Consultar los nombres de los miembros de un equipo dado su nombre
- Consultar el número de proyectos de un cliente específico
- Consultar el codigo del dueño de un certificado dado su número

Agenda

Introducción

Conceptos

Ejemp

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Colecciones genericas

Object

Constructor Summary

Object()

Method Summary

boolean equals(Object obj)
Indicates whether some other object is "equal to" this one.
int hashfode()

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(∑ 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

Ejem

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

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

Laboratorios

```
Laboratorio 2
public class CalVectorial{
   private HashMap<String,Vector> operandos;
   public CalVectorial(){
Laboratorio 3
public class Artico{
     public static final int MAXIMO = 500;
     private static Artico polo = null;
   private ArrayList<EnArtico> elementos;
   private int poloNorteX;
    private int poloNorteY;
   private boolean enPoloNorte;
```

Laboratorio 4 package aplicacion;

import java util Linkedlict.

Opción dos

```
import java.util.ArrayList;
public class MyIntCollection extends ArrayList<Integer> {
   private int smallestInt;
   private int largestInt;
   private int total;
   public MyIntCollection() {
       super():
       total = 0:
   public boolean add(int i) {
        if (this.isEmpty()) {
            smallestInt = i;
            largestInt = i;
        else {
            if (i < smallestInt) smallestInt = i;</pre>
            if (i > largestInt) largestInt = i;
        total = total + i;
        return super.add(i);
```

Opción dos

```
// Several new methods.
public int getSmallestInt() {
   return smallestInt;
public int getLargestInt() {
   return largestInt;
public double getAverage() {
   // Note that we must cast ints to doubles to avoid
   // truncation when dividing.
   return ((double) total) / ((double) this.size());
```

Opción dos

```
// Several new methods.
public int getSmallestInt() {
   return smallestInt;
public int getLargestInt() {
    return largestInt;
public double getAverage() {
    // Note that we must cast ints to doubles to avoid
    // truncation when dividing.
   return ((double) total) / ((double) this.size());
```

¿Qué es bueno?¿Qué es malo?

Opción tres

```
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);
```

Opción tres

```
public int getSmallestInt() {
    return smallestInt;
}
public int getLargestInt() {
    return largestInt;
public double getAverage() {
    return ((double) total)/this.size();
// Since we don't INHERIT a size() method any longer, let's add one!
public int size() {
    // DELEGATION!
    return numbers.size();
```

Opción tres

```
public int getSmallestInt() {
    return smallestInt;
}
public int getLargestInt() {
    return largestInt;
public double getAverage() {
    return ((double) total)/this.size();
// Since we don't INHERIT a size() method any longer, let's add one!
public int size() {
    // DELEGATION!
    return numbers.size();
```

¿Qué es bueno?¿Qué es malo?

Agenda

Introducción

Conceptos

Ejem

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

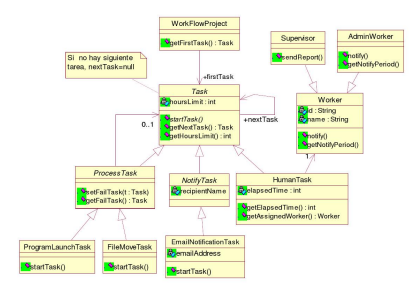
Colecciones propias

Alternativas

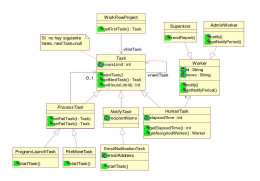
Ejemplos

Colecciones genericas

Flujo de trabajo



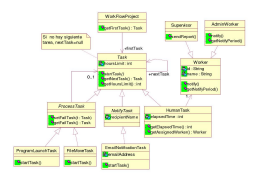
Flujo de trabajo



Analizando

1. ¿Qué colección tenemos?

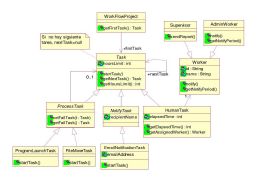
Flujo de trabajo



Analizando

- 1. ¿Qué colección tenemos?
- 2. ¿Qué alternativa se seleccionó?

Flujo de trabajo



Analizando

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



Agenda

Introducción

Conceptos

Ejem

Oferta java

Manejo

Representación

Selección

Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Colecciones genericas

```
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;
import java.lang.Comparable;
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()) || (element.compareTo(largest)>0)){
            largest=element;
        if ((collection.isEmpty()) || (element.compareTo(largest)<0)){</pre>
           smallest=element:
        return collection.add(element);
```