# Programación Orientada a Objetos Colecciones

**CEIS** 

2020-1

#### Introducción

Conceptos

**Ejemplos** 

#### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

**Ejemplos** 

De soporte

### Colecciones propias

Alternativas

**Ejemplos** 

Colecciones genericas

#### Introducción

#### Conceptos

Ejemplos

#### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplo

e soporte

### Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Colecciones generica

### 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

Ejemplo

De soporte

### Colecciones propias

Alternativas

Eiemplos

Colecciones generica:

#### Laboratorios

#### Laboratorio 2

```
import java.util.HashMap;
public class Calmatfra{
    private HashMap<String, Matriz> variables;
    //Consultar en el API Java la clase HashMap

public class Matriz{
    private Fraccionario [][] matriz;
```

¿ Qué contienen? ¿ Qué permiten?

#### Laboratorios

#### Laboratorio 3

```
public class AutomataCelular{
    static private int LONGITUD=20;
    private Elemento[][] automata;
```

¿Qué contienen? ¿Qué permiten?

#### Laboratorios

#### Laboratorio 4

```
package aplicacion;
       import java.util.LinkedList;
       import java.util.ArrayList;
        * Sinap contiene la informacion del Sistema Nacional de Are
        * @author P00B 01
        * @version ECI
       public class Sinap{
          private LinkedList <Area> areas;
public ArrayList<Area> busque(String prefijo){
ArrayList<Area> resultados=null:
prefijo=prefijo.toUpperCase();
for(int i=0;i<areas.size();i++){
    if(areas.get(i).getNombre().toUpperCase().startsWith(prefijo)){
       resultados.add(areas.get(i));
```

return resultados:

#### Introducción

Conceptos

Ejemplos

#### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemp

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Colecciones generica

### Tipos básicos

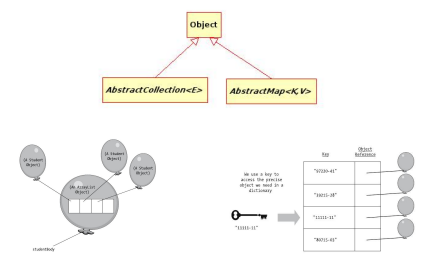
1. Colecciones simples

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

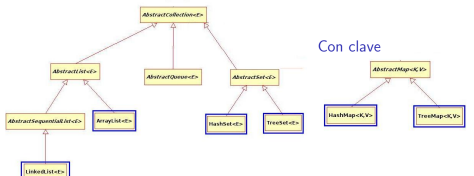
### Dos objetos base



### 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

Ejemplos

#### Oferta java

Manejo

#### Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemp

De soporte

#### Colecciones propia

Alternativas

Ejemplos

Colecciones genericas

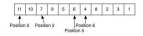
# Representación

#### Diferenciadores

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

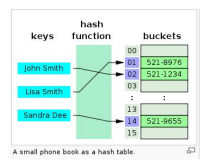
# Representación

### Array



Arreglo que puede cambiar de tamaño.

#### Hash

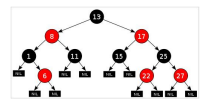


#### List



Lista de apuntadores.

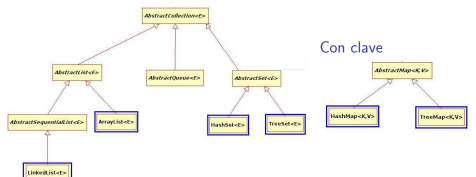
### Tree



### Dos objetos base



### Sin clave



#### Introducción

Conceptos

Ejemplos

#### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemp

De soporte

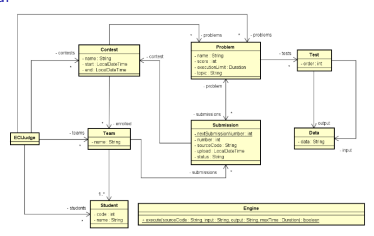
#### Colecciones propias

Alternativas

Ejemplos

Colecciones generica:

#### **Parcial**



#### Diseñando

- Las competencias los queremos consultar por fecha
- Los estudiantes las queremos poder consultar por código y por nombre. Además, los queremos ordenados por nombres
- Los problemas los queremos ordenados alfabéticamente dentro de cada tema.

#### Introducción

Conceptos

Ejemplos

#### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

### Operaciones java

#### Básicas

Analizadoras

Ejemp

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Eiemplos

Colecciones generica

### Operaciones-básicas

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

### Operaciones-analizadoras

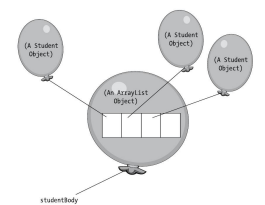
- ¿Cuántos elementos hay en la colección?
- ¿Qué elemento está en una posición de la colección?
- ¿Está un elemento específico en la colección?

### En general

#### Creando

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

#### En Uso



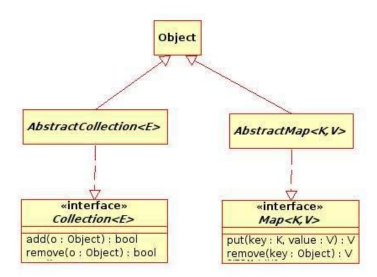
### Operaciones básicas

- 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

Ejemplos

#### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

### Operaciones java

Básicas

#### Analizadoras

Ejemplos

De soporte

#### Colecciones propias

Alternativas

Eiemplos

Colecciones genericas

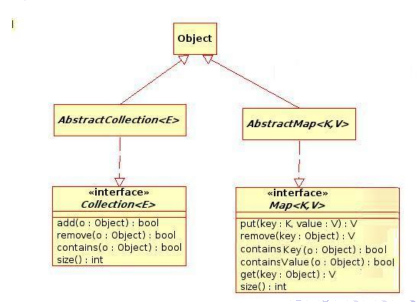
### Operaciones básicas

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

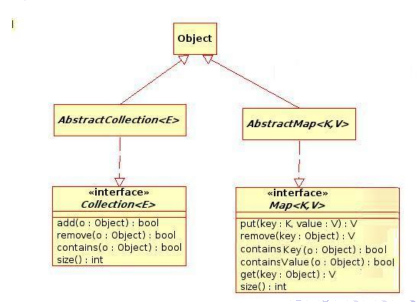
### Operaciones-analizadoras

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

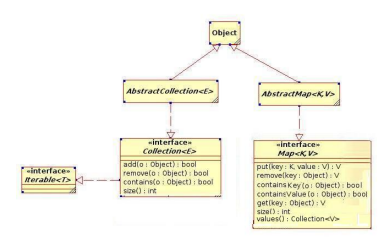
### Especificación

The enhanced for statement has the form:

```
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



## **Iterable**

#### Interface Iterable<T>

#### **Method Summary**

Iterator<I> 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()

# Conceptos

## Operaciones básicas

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

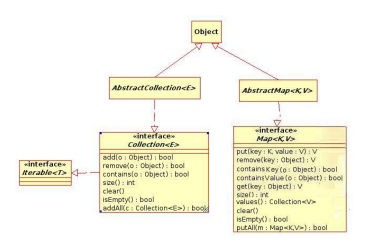
## Operaciones-analizadoras

- ¿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

Ejemplos

### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

## Operaciones java

Básicas

Analizadoras

## **Ejemplos**

De soport

## Colecciones propias

Alternativas

Eiemplos

Colecciones genericas

Variedad

```
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);
```

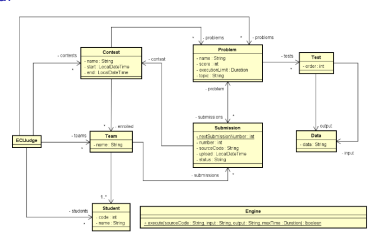
```
// Retrieve a Student based on a particular (valid) ID.
String id = "98765-00";
System.out.println("Let's try to retrieve a Student with ID = " + id);
Student x = students.get(id);
if (x != null) {
    System.out.println("Found! Name = " + x.getName());
}
// ... whereas if the value returned was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

- Adicionar una competencia
- ▶ Retornar ordenados alfabéticamente los estudiantes de un semestre
- Retornar el número de problemas por tema

# Agenda

#### Introducción

Conceptos

Ejemplos

### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

## Operaciones java

Básicas

alizadoras

Ejemp

## De soporte

## Colecciones propia

Alternativas

Eiemplos

Colecciones genericas

Variedad

# 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

Ejemplos

### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

## Colecciones propias

#### Alternativas

Eiemplos

Colecciones generica

**Variedad** 

## **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

```
import java.util.HashMap;
rpublic class Calmatfra{
private HashMap<String, Matriz> variables;
//Consultar en el API Java la clase HashMap
```

#### Laboratorio 3

```
public class AutomataCelular{
    static private int LONGITUD=20;
    private Elemento[][] automata;
```

#### Laboratorio 4

```
package aplicacion;

import java.util.LinkedList;
import java.util.ArrayList;

/**

* Sinap contiene la informacion del Sistema Nacional de Are

* @author POOB 01

* @version ECI

*/

public class Sinap.

private LinkedList <Area> areas;
```

1回トイラトイラト ラ りくぐ

# 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

Ejemplos

### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

De soporte

## Colecciones propias

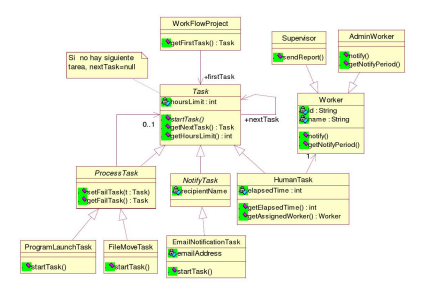
Alternativas

## **Ejemplos**

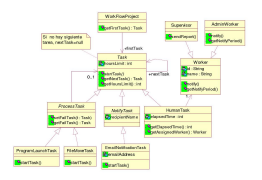
Colecciones genericas

Variedad

## Flujo de trabajo



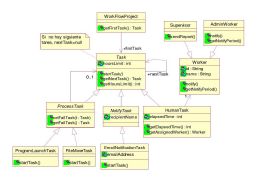
## Flujo de trabajo



### Analizando

1. ¿Qué colección tenemos?

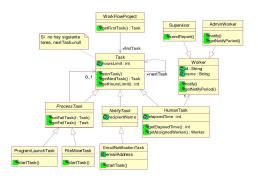
## Flujo de trabajo



#### 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

**Ejemplos** 

### Oferta java

Manejo

Representación

Selección

#### Operaciones java

Básicas

Analizadoras

Ejemplos

e soporte

## Colecciones propias

Alternativas

Eiemplos

Colecciones genericas

Variedad

```
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);
```

## Isla Coco

## Requisitos

- 1. Necesitamos almacenar la información de los tesoros (x,y,\$)
- 2. Existen muy pocos tesoros en la isla
- 3. Los queremos consultar por posición y ordenados por filas ((1,1)..(1,n),...(m,1),(m,n))

## Isla Coco

## Requisitos

- 1. Necesitamos almacenar la información de los tesoros (x,y,\$)
- 2. Existen muy pocos tesoros en la isla
- 3. Los queremos consultar por posición y ordenados por filas ((1,1)..(1,n),...(m,1),(m,n))

## Isla Coco

## Requisitos

- 1. Necesitamos almacenar la información de los tesoros (x,y,\$)
- 2. Existen muy pocos tesoros en la isla
- Los queremos consultar por posición y ordenados por filas ((1,1)..(1,n),...(m,1),(m,n))
- 4. ¿Y si lo queremos ordenado también por columnas?

## Otro orden

### **Constructor Summary**

TreeHap()

Constructs a new, empty map, sorted according to the keys' natural order.

TreeHap(Comparator<? super K> c)

Constructs a new, empty map, sorted according to the given comparator.

<u>IreeHap(Map<?</u> extends  $\underline{\mathbb{K}}$ , ? extends  $\underline{\mathbb{V}} > m$ )
Constructs a new map containing the same mappings as the given map, sorted according to the kevs' natural order.

 $\underline{\text{TreeMap}}(\underline{\text{SortedMap}} < \underline{K}, ? \text{ extends } \underline{V} > m)$ 

Constructs a new map containing the same mappings as the given SortedMap, sorted according to the same ordering.

## Otro orden

## Comparator

# **Method Summary**

int compare(T ol, T o2)

Compares its two arguments for order.

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