Clases y objetos en Java

Definición de una clase: estructura de datos + funciones

```
class CuentaBancaria {
  long numero;
  String titular;
  long saldo;

  void ingresar (long cantidad) {
    saldo += cantidad;
  }
  void retirar (long cantidad) {
    if (cantidad > saldo)
        System.out.println ("Saldo insuficiente");
    else saldo -= cantidad;
  }
}
```

Variables

Definen una estructura de datos (como un struct de C)

```
class CuentaBancaria {
    long numero;
    String titular;
    long saldo;
}

struct CuentaBancaria {
    long numero;
    char *titular;
    long saldo;
};
```

Pueden almacenar objetos

Por defecto se inicializan a 0 ó null

Las variables se pueden inicializar directamente en la clase (con una expresión arbitraria que no genere checked exceptions)

CuentaBancaria

3

Creación de objetos

- Una clase define un tipo de dato que se puede utilizar para declarar variables
 CuentaBancaria cuenta1, cuenta2;
- Declarar un objeto es declarar una referencia a un objeto
- Los objetos se crean con el operador new cuental = new CuentaBancaria ();

 numero -- sin definir -- titular saldo -- sin definir -- sin definir --
- Crear un objeto significa reservar espacio en memoria para sus variables
- new reserva memoria para un objeto y devuelve una referencia al objeto

Los objetos siempre utilizan memoria dinámica

Creación de objetos y acceso a variables

```
CuentaBancaria cuenta1, cuenta2;
cuenta1 = new CuentaBancaria ();
cuenta2 = cuenta1;
                                                           cliente1
                                        cuenta1
                                                  cuenta2
Cliente cliente1 = new Cliente ();
cliente1.nombre = "Luis Gomez";
                                          CuentaBancaria
cliente1.dni = 25672046;
                                    numero | 6831531
                                     titular
cuenta1.numero = 6831531;
                                     saldo | 200000
cuenta1.titular = cliente1;
                                                   Cliente
cuenta1.saldo = 100000;
                                                    "Pilar Garcia"
                                              nombre
cuenta2.saldo = 200000;
                                                    25672046
cuenta2.titular.nombre = "Pilar Garcia";
```

Métodos

- Los métodos son funciones definidas dentro de una clase (Similar a puntero a función en un struct de C)
- Los métodos pueden referenciar directamente a las variables de la clase
- Los métodos se invocan sobre un objeto de la clase a la que pertenecen
- Al ejecutar un método invocado sobre un objeto de clase A, las variables de la clase A toman el valor que tienen en el objeto

```
numero ← cuenta2.numero
titular ← cuenta2.titular
saldo ← cuenta2.saldo

void ingresar (long cantidad) {

saldo += cantidad;
}

cuenta2.saldo
6
```

Llamadas a métodos desde un método

- Los métodos pueden invocar directamente otros métodos de la misma clase
- Al ejecutar un método invocado sobre un objeto de clase A, las llamadas a otros métodos de la clase A se ejecutan sobre el mismo objeto a menos que se invoquen sobre otro objeto

Los métodos se ejecutan en el contexto de un objeto

- Objetos a los que puede acceder un método:
 - Objeto de la invocación: implícitamente, accediendo directamente a sus variables y métodos
 - 2. Objeto definido en una variable local
 - 3. Objeto pasado como argumento
 - 4. Objeto almacenado en una variable de la clase
- En C, el objeto de la invocación sería un argumento más
- En POO, el objeto de la invocación juega un papel distinto: el método invocado pertenece al objeto y no a la inversa
- En el código de un método, el objeto de la invocación no se ve explícitamente: se accede a sus variables y métodos

Objetos accedidos desde un método

```
class X { String nombre; }
class Y { int i; }
class Z { String nombre; }
                                             1. Variable del objeto de la invocación
                                             2. Objeto definido en variable local
class A {
                                             3. Objeto pasado como argumento
      int num;
                                             4. Objeto almacenado en variable de clase
      X obj4;
      void f (int n, Y obj3) {
            Z \text{ obj2} = \text{new } Z \text{ ()};
                                                         El objeto de la invocación (1)
         → (obj4). nombre = (obj2). nombre
                                                         no se ve como los otros objetos
                                                         (2, 3, 4) pero está implícito: el
          (\widehat{\mathbf{num}}) = (\widehat{\mathbf{obj3}}).i + n;
                                                         método f accede a sus variables
```

Paso de argumentos: siempre por valor

Paso de argumentos: referencias (I) class ClaseMain { public static void main (String args[]) { CuentaBancaria cuenta = new CuentaBancaria (); cuenta.saldo = 100000; System.out.println ("Saldo antes: " + cuenta.saldo); arruinar (cuenta); System.out.println ("Saldo despues: " + cuenta.saldo); } static void arruinar (CuentaBancaria cnt) { cnt.saldo = 0; cnt = null; } # MS-DOS _ 🗆 × 8 x 12 💽 🔛 🖺 🚱 🚰 🗛 \Java\Test2\java ClaseMain mantec Java! JustInTime Compiler Version 210.050 for JDK 1.1 pyright (C) 1996-97 Symantec Corporation Java\Test2>_

Paso de argumentos: referencias (II) class ClaseMain { public static void main (String args[]) { int $a[] = \{5, 4, 3, 2, 1\};$ System.out.println ("Antes: System.out.println ("Despues: " + a[3]); static void f (int x[]) { x[3] = 0;x = new int[8];x[3] = 5;**₿MS-DOS** _ 🗆 × 8 x 12 🔽 🔛 🗈 🖺 🗚 :\Java\Test2>java ClaseMain ymantec Java! JustInTime Compiler Version 210.050 for JDK 1.1 opyright (C) 1996-97 Symantec Corporation tes: 2 spues: 0 :\Java\Test2> 12

Constructores

- "Métodos" que se ejecutan automáticamente al crear los objetos de una clase (i.e. al reservar memoria para los objetos, i.e. al invocar a new)
- Finalidad típica
 - Valores iniciales para las variables de los objetos
 - Otras operaciones de inicialización
- Utilidad
 - Simplificación de la sintaxis
 - Encapsulamiento de las variables de los objetos: evitar el acceso externo

13

Constructores: ejemplo

```
class Cliente {
    String nombre;
    long dni;
    Cliente (String str, long num) {
        nombre = str; dni = num;
    }
}
class CuentaBancaria {
    long numero;
    Cliente titular;
    long saldo;
    CuentaBancaria (long num, Cliente clt, long s) {
        numero = num; titular = clt; saldo = s;
    }
}
```

Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid

Creación de objetos con constructores

Los constructores se ejecutan automáticamente al crear los objetos

```
Cliente clientel = new Cliente ("Luis Gomez", 25672046);

Cliente

nombre

dni

Cliente

125672046

CuentaBancaria cuental =

new CuentaBancaria (6831531, clientel, 100000);

CuentaBancaria cuenta2 =

new CuentaBancaria (8350284,

new Cliente ("Pilar Garcia", 15165442),

200000);
```

Constructores por defecto

Si no se definen constructores, Java proporciona uno por defecto

```
class A {
          A () { }
}
```

Si se define un constructor, el constructor por defecto no es definido

```
class Cliente {
    ...
    Cliente (String str, long num) { ... }
}

// Bloque main
Cliente cliente1 = new Cliente ();
// Error: No constructor matching Cliente() found in Cliente
```

La variable this

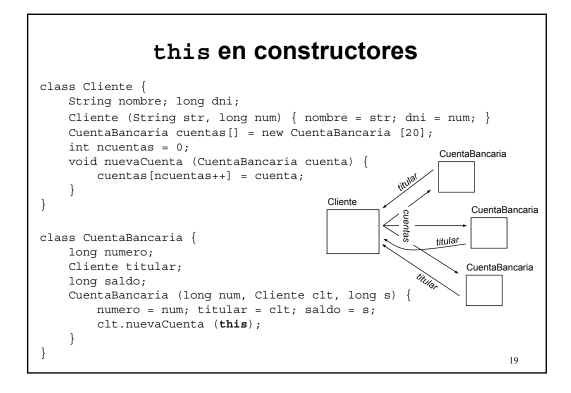
- Definida implícitamente en el cuerpo de los métodos
- Referencia al objeto sobre el que se invoca el método

```
class Vector3D {
    double x, y, z;
    ...
    double productoEscalar (Vector3D u) {
        return x * u.x + y * u.y + z * u.z;
        // return this.x * u.x + this.y * u.y + this.z * u.z;
    }
    double modulo () {
        return (double) Math.sqrt (productoEscalar (this));
    }
}

// Bloque main
Vector3D v = new Vector3D (2, -2, 1);
v.modulo ();
```

La variable this: relaciones inversas

```
class Nodo {
                      Nodo anterior;
                      Nodo siquiente;
                      void conectar (Nodo z) {
                           siguiente = z;
                           z.anterior = this;
                 }
                                  Nodo
                                                         Nodo
siguiente
                       siguiente
                                              siguiente
                                                                      siguiente
anterior
                       anterior
                                               anterior
                                                                      anterior
                                                                              18
```



Sobrecarga de métodos

```
class Plano3D {
    double a, b, c, d;
    Plano3D (double aa, double bb, double cc, double dd) {
        a = aa; b = bb; c = cc; d = dd;
    }
    boolean paralelo (Plano3D p) {
        Vector3D u = new Vector3D (a, b, c);
        Vector3D v = new Vector3D (p.a, p.b, p.c);
        return u.paralelo (v);
    }
    boolean paralelo (Recta3D r) {
        Vector3D u = new Vector3D (a, b, c);
        return u.perpendicular (r.vector);
    }
}
```

Sobrecarga de constructores

```
class Punto3D {
   double x, y, z;
    Punto3D (double xx, double yy, double zz) {
        x = xx; y = yy; z = zz;
}
class Vector3D {
   double x, y, z;
   Vector3D (double xx, double yy, double zz) {
        x = xx; y = yy; z = zz;
    Vector3D (Punto3D p, Punto3D q) {
        x = q.x - p.x; y = q.y - p.y; z = q.z - p.z;
    boolean paralelo (Vector3D u) {
        return (x * u.y == y * u.x) && (x * u.z == z * u.x);
    boolean perpendicular (Vector3D u) {
        return productoEscalar (u) == 0;
}
```

Llamada a métodos sobrecargados

Sobrecarga de métodos: ambigüedad class A { void f (int n) { System.out.println ("Tipo int"); void f (float x) { System.out.println ("Tipo float"); // Bloque main A = new A();byte b = 3;Se ejecuta la definición long l = 3;compatible más específica double d = 3;a.f(1); a.f(b); a.f(d); // ERROR: necesita cast // explícito

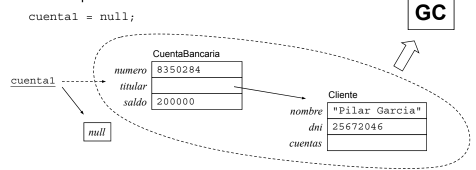
Destrucción de objetos (I)

- La memoria reservada para los objetos se libera por garbage collection (GC)
- GC libera la memoria de los objetos no referenciados en ninguna parte

```
CuentaBancaria cuenta1 =
      new CuentaBancaria (8350284,
                            new Cliente ("Luis Perez", 15165442),
                            200000);
  cuenta1.titular = new Cliente ("Pilar Gomez", 25672046);
                     CuentaBancaria
                                              nombre
                                                     "Luis Perez"
                     8350284
                                                     15165442
               numero
                                                 dni
cuenta1
                titular
                                              cuentas
                     200000
                saldo
                                         Cliente
                                         "Pilar Garcia"
                                   nombre
                                         25672046
                                      dni
                                                                      GC
                                   cuentas
```

Destrucción de objetos (II)

• Soltar expresamente una referencia:



Un objeto se libera sólo cuando se sueltan todas las referencias a él
 CuentaBancaria cuenta2 = cuenta1;

cuenta1 = null; // El objeto no se libera aún
• Es posible solicitar garbage collection: System.gc ();

25

Control de acceso Miembros públicos vs. privados

```
class A {
                                class B {
  public int x;
                                   void h () {
  private int y;
                                     A a = new A ();
  public void f () { ... }
                                      a.x = 2;
  private void g () \{ \dots \}
                                      a.y = 6; // Error
  void h () {
                                      a.f ();
      x = 2;
                                      a.g (); // Error
      y = 6;
      f ();
      A = new A ();
      a.y = 6;
      a.f ();
      a.g ();
```

Control de acceso: otras modalidades

Modalidades de ocultación de variables, métodos y constructores de una clase

	<u>Clase</u>	<u>Package</u>	<u>Subclase</u>	<u>Cualquiera</u>
private	Χ			
(por defecto) package	X	X		
protected	X	X	X	
public	X	X	Χ	Χ

Modalidades de ocultación de clases: public ó package

2

Packages

- Conjunto de clases definidas en un directorio
- Evitar conflictos de símbolos
- Cada clase pertenece a un package
- Si no se define ningún package para una clase, java la incluye
 en el package DefaultPackage

Definir packages

graphics\Circle.java

graphics\Rectangle.java

20

Utilizar clases de otro package

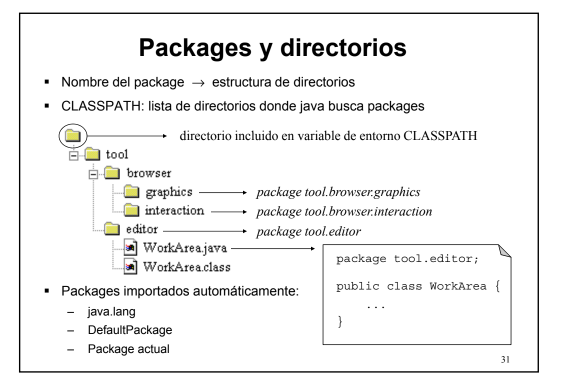
```
graphics.Circle c = new graphics.Circle ();
c.paint ();
...
```

```
import graphics.Circle;
...
Circle c = new Circle ();
c.paint ();
...
```

Importar clase

```
import graphics.*;
...
Circle c = new Circle ();
Rectangle r = new Rectangle ();
c.paint (); r.paint ();
...
```

Importar todas las clases del package



Packages predefinidos

java.applet java.rmi java.awt java.rmi.dgc java.awt.datatransfer java.rmi.registry java.awt.event java.rmi.server java.awt.image java.security java.beans java.security.acl java.io java.security.interfaces java.lang java.sql java.lang.reflect java.text java.math java.util java.net java.util.zip ... (actualmente cerca de 200)

Ocultación de variables y métodos dentro de clases

```
class A {
                            class B {
  int w; // package
                             void h () {
  private int x;
                                A a = new A ();
  protected int y;
                                 a.w = 2;
  public int z;
                                 a.x = 6; // Error
  private void f () { ... }
                                 a.y = 8;
  void h () {
                                  a.z = 3;
     w = 2;
                                  a.f (); // Error
     x = 6;
                               }
     y = 8;
     z = 3;
     f ();
```

Ocultación de clases dentro de packages

A.java

```
package p1;

// Clase pública
public class(A) {
    ...
}

// Clase del package
class B {
    ...
}
```

```
package p2;

class C {
    void f () {
        p1.A a;
        p1.B b; // Error
}
```

Ocultación dentro de clases y packages

```
package p1;

public class A {
   int w; // package
   private int x;
   protected int y;
   public int z;
}
```

```
package p2;
class C {
   void h () {
      p1.A a = new p1.A ();
      a.w = 2; // Error
      a.x = 6; // Error
      a.y = 8; // Error
      a.z = 3;
class D extends p1.A {
  void h () {
      p1.A a = new p1.A ();
      w = 2; a.w = 2; // Error
      x = 2; a.x = 6; // Error
      z = 3; a.z = 3;
             a.y = 8; // Error
      y = 8;
      D d = new D ();
      d.y = 8;
}
```

Variables estáticas (I)

```
class CuentaCorriente {
    static double interes;
}
```

- Similares a variables globales
- Variables de clase (i.e. estáticas) vs. variables de instancia (por defecto)
- Las variables estáticas pertenecen a la clase, no a los objetos
- Acceso a variables estáticas: desde la clase o desde los objetos

```
CuentaCorriente cuenta = new CuentaCorriente ();
cuenta.interes = 0.3;
CuentaCorriente.interes = 0.2;
```

Variables estáticas (II)

 Las variables estáticas son compartidas por todos los objetos de la clase (no se crea una copia por objeto como con las variables de instancia)

 La memoria de las variables estáticas se reserva al cargar la clase en el intérprete Java

31

Métodos estáticos

```
class CuentaCorriente {
    long numero;
    static long ncuentas;
    static long generarNumero () {
        return ncuentas++;
    }
}
```

- Similares a funciones globales
- Pueden ser invocados desde la clase o desde los objetos

```
CuentaCorriente cuenta = new CuentaCorriente ();
cuenta.numero = cuenta.generarNumero ();
cuenta.numero = CuentaCorriente.generarNumero ();
```

Métodos estáticos: restricciones

- Pueden acceder a variables y métodos estáticos de la misma clase
- No pueden acceder a this
- No pueden acceder a variables ni métodos de instancia de la clase

```
static long generarNumero () {
    numero = numcuentas++; // Error
    return ncuentas;
}
```

Los métodos de instancia sí pueden acceder a variables y métodos estáticos

```
void cobrarIntereses () {
    saldo += saldo * interes / 100;
}
CuentaBancaria () { // Constructor
    numero = generarNumero ();
}
```

Un constructor no puede ser estático

39

Variables y métodos estáticos típicos

- Variables estáticas: System.in, System.out, Math.PI,
 Integer.MAX_VALUE, etc.
- Métodos estáticos: System.exit(int), Math.sqrt(double), Math.cos(double), Integer.valueOf(String), main, etc.

Bloques de inicialización estática

```
class A {
    static double num;
    String x;
    static {
        num = 5.2;
        x = "Hola"; // Error
    }
}
class A {
    static double num = 5.2;
    String x = "Hola";
}
```

- Se ejecutan sólo una vez: al cargar la clase
- Se permite un número arbitrario de bloques en una clase
- No pueden referenciar variables de instancia ni métodos de instancia
- Utiles para inicializar variables estáticas con tratamiento de errores
- Cuando es posible, mejor inicializar en la declaración o en constructores

41

Variables final

 Similar a constantes, no se puede modificar su valor, inicialización obligatoria

```
class Circle {
    final double PI = 3.141592653589793;
    void f () {
        PI = 3.0; // Error
    }
}
```

- Más eficiente: static final
- Un constructor no puede ser final

Librerías de clases fundamentales

Librería estándar Java Algnuas clases básicas

- Manejo de strings
- Entrada / salida
 - Estándar
 - Disco
- Funciones matemáticas
- Tipos primitivos
- Listas
- Otros

Cadenas de caracteres: La clase java.lang.String

- String encapsula cadenas de caracteres y su manipulación
- String ≠ char[]
- Los caracteres de un String no se pueden modificar
- Constructores

```
String (char[])
String (String)
```

Creación de strings

```
char[] chars = {'a','b','c'};
String s = new String (chars);
String s1 = ("Hello";)
String s2 = new String (s1);
```

Literales: Java crea objetos de tipo String para los literales

45

Métodos de la clase String (I)

Acceso (la notación str[n] no existe para String)

```
String str = "abcdabc"; str.length (); // \rightarrow 7 str.charAt (4); // \rightarrow 'a' str.substring (3, 5); // \rightarrow "da" str.indexOf ("bc"); // \rightarrow 1 str.lastIndexOf ("bc"); // \rightarrow 5
```

Manipulación (se devuelve un String)

Métodos de la clase String (II)

Comparación

4

Cadenas de caracteres: La clase java.lang.StringBuilder

- Desde Java 1.5, recomendado en lugar de StringBuffer (equivalente)
- Los caracteres de un StringBuilder sí se pueden modificar
- Los objetos de tipo StringBuilder gestionan automáticamente su capacidad
 - Toman una capacidad inicial
 - La incrementan cuando es necesario
- Constructores

Métodos de StringBuilder (I)

- Acceso (igual que para String): length(), charAt(int), ...
- Conversión a String: toString()
- Modificación de la cadena

```
StringBuilder str = new StringBuilder ("abcdef");
str.setCharAt (2, 'q');  // str = "abqdef"
str.append ("ghi");  // str = "abqdefghi"
str.insert (3, "xyz");  // str = "abqxyzdefghi"
str.insert (6, 1.23);  // str = "abqxyz1.23defghi"
str.delete (2, 10);  // str = "abdefghi" (versión 1.2)
str.reverse ();  // str = "ihgfedba"
```

49

Métodos de StringBuilder (II)

Manipulación de longitud y capacidad

```
length(), capacity()
setLength(int), ensureCapacity(int)
```

Operador de concatenación: internamente se utiliza un StringBuilder

Entrada y salida estándar: La clase java.lang.System

System.out, System.err

- Objeto de la clase java.io.PrintStream
- Métodos: print (<cualquier tipo>), println(<cualquier tipo>), flush(), format (<String>, <cualquier tipo>, . . .), printf(. . .)
- format y printf emiten java.util.IllegalFormatException

System.in

- Objeto de la clase java.io.InputStream
- Métodos: read(), read(byte[]), read(byte[], int, int)
- Emiten java.io.IOException

Redireccionamiento de la E/S estándar:

- System.setOut(PrintStream), System.setErr(PrintStream)
- System.setIn(InputStream)

5

Entrada estándar con java.io.BufferedReader

```
InputStream → InputStreamReader → BufferedReader → String
(System.in)

import java.io.*;

public static void main (String args[]) throws IOException {
   BufferedReader reader =
     new BufferedReader (new InputStreamReader (System.in));
   String str = reader.readLine ();
}
```

Alternativa: E/S estándar con java.io.Console

```
    Se obtiene con System.console()
```

- Métodos como readLine(), format(...), printf(...), readPassword ()
 public static void main (String args[]) throws IOException {
 Console c = System.console ();
 String str = c.readLine ("Introduzca su nombre: ");
 ...
 }
- Excepciones java.io.IOException, java.util.IllegalFormatException

53

Escritura en fichero en modo texto con java.io.PrintStream

Permite escribir en modo texto (como con System.out)

```
PrintStream printer =
    new PrintStream (new FileOutputStream ("abc.txt"));
printer.print ("Dos + " + 2);
printer.println (" = " + (2+2));
...
printer.close ();
```

■ Emite java.io.IOException

Lectura de fichero en modo texto con java.io.BufferedReader

Permite leer en modo texto (como con System.in)

```
BufferedReader reader =
    new BufferedReader (new FileReader ("abc.txt"));
String str = reader.readLine ();
...
reader.close ();
```

Emite java.io.IOException

55

Entrada y salida en fichero binario: La clase java.io.RandomAccessFile

- Permite leer y escribir tipos primitivos (no objetos) en forma binaria
- Abrir un fichero

```
// Modalidades: "r", "rw"
RandomAccessFile f = new RandomAccessFile ("abc.txt", "r");
f.close ();
```

Métodos:

```
\label{eq:readInt} \begin{split} & \text{readInt()} \rightarrow \text{int, readBoolean()} \rightarrow \text{boolean, etc.} \\ & \text{writeInt(int), writeBoolean(boolean), etc.} \\ & \text{getFilePointer(), seek(long), length(), setLength())} \end{split}
```

Emiten java.io.IOException

Funciones matemáticas: La clase java.lang.Math

- Constantes: Math.PI, Math.E
- Métodos: sqrt(double), pow(double, double), random(), abs(double), max(double, double), round(double), cos(double), sin(double), tan(double), acos(double), exp(double), log(double), etc.

(Existen versiones float, long, int para abs, max, min, round)

57

Clases para tipos numéricos (I) (package java.lang)

- Byte, Short, Integer, Long, Float, Double
- Encapsulamiento (wrapping) de valores para manejo genérico de tipos

```
Integer n = new Integer (54); // n es un objeto 
 // 54 es un dato primitivo
```

```
n = 27; // n = 0 es un objeto, 27 es un dato primitivo int i = n; // i = 0 es un dato primitivo, n = 0 es un objeto
```

Conversión a String y viceversa

```
n = Integer.valueOf ("91"); // String \rightarrow Integer String s1 = m.toString (); // Integer \rightarrow String String s2 = String.valueOf (27.5); // int \rightarrow String // etc.
```

Clases para tipos numéricos (II)

Constantes (variables de clase)

```
Integer.MIN_VALUE \rightarrow -2147483648

Integer.MAX_VALUE \rightarrow 2147483647

Float.MIN_VALUE \rightarrow 1.4E-45

Float.MAX_VALUE \rightarrow 3.4028235E38

// etc.

Float.NEGATIVE_INFINITY

Float.POSITIVE_INFINITY

Float.NaN
```

59

Clases para otros tipos primitivos

```
Character c = 'a';  // char → Character char ch = c;  // Character → char Character.isDigit ('2');  // → true Character.isLetter ('a');  // → true Character.isLowerCase ('a');  // → true ch = Character.toUpperCase ('a');  // ch = 'A'
```

• Clase java.lang.Boolean

• Clase java.lang.Character

La clase java.util.ArrayList

- Lista de longitud variable de cualquier tipo de objetos
- Similar a array, pero su capacidad aumenta o disminuye dinámicamente
- Longitud, capacidad, incremento
- Constructores

```
ArrayList lista = new ArrayList (); // Capacidad inicial: 10

ArrayList lista = new ArrayList (100); // Capacidad inicial: 100
```

• Ajustar la capacidad: ensureCapacity(int)

6

Métodos de ArrayList (I)

Métodos de ArrayList (II)

Acceso

- Longitud y capacidad: size(), isEmpty(), ensureCapacity(int), trimToSize()
- Conversión a array: toArray()
- ArrayList tipado: ArrayList<Double> lista = new ArrayList<Double> ();
- Iteración: iterator() → Iterator

63

Iteración sobre un ArrayList

Ejemplo (suponiendo que la clase Punto2D tiene un método print ())

```
ArrayList<Punto2D> lista = new ArrayList<Punto2D> ();
lista.add (new Punto2D (0, 1));
lista.add (new Punto2D (2, -3));
lista.add (new Punto2D (-1, 1));
System.out.println ("Los elementos de la lista son: ");

Iterator<Punto2D> iter = lista.iterator ();
while (iter.hasNext()) iter.next () .print ();

for (int i = 0; i < lista.size (); i++)
    lista.get (i) .print ();

for (Punto2D p : lista) p.print ();
} Enhanced for</pre>
```

Otras clases

- Package java.util: LinkedList, HashMap, Set, Collections, Date,
 StringTokenizer...
- Package java.text: DateFormat, DecimalFormat
- Package java.math: BigDecimal, BigInteger (precisión y capacidad arbitrarias)
- La clase java.lang.System: in, out, exit(int)
- La clase java.lang.Runtime: getRuntime(), exec(String), exit(int)

65

Enumeraciones (I)

```
    Enumeración simple
```

- Utilización: Day d = Day.SATURDAY;
- Una enumeración es una subclase de java.lang.Enum
 - El método Enum.values() devuelve un array con los valores de la enumeración
- Clases de enumeración: igual que una clase pero con una lista fija de instancias public enum Planet {

```
MERCURY (3.303e+23, 2.4397e6), VENUS (4.869e+24, 6.0518e6),
EARTH (5.976e+24, 6.37814e6), MARS (6.421e+23, 3.3972e6),
JUPITER (1.9e+27, 7.1492e7), SATURN (5.688e+26, 6.0268e7),
URANUS (8.686e+25, 2.5559e7), NEPTUNE (1.024e+26, 2.4746e7);
private final double mass, radius;
Planet (double m, double r) { mass = m; radius = r; }
public static final double G = 6.67300E-11; // gravit. constant
double gravity () { return G * mass / (radius * radius); }
double weight (double m) { return m * gravity(); }
```

Enumeraciones (II)

67

Tipos genéricos

- Permiten definir clases parametrizadas por un tipo
- El compilador se encarga de hacer los castings
- Los errores se detectan en tiempo de compilación, no de ejecución
- Tipos restringidos, wildcards, métodos genéricos

Ejemplo (I) abstract class Figura { abstract double area (); } class Circulo extends Figura { Punto2D centro; double radio; Circulo (Punto2D p, double r) { centro = p; radio = r; } double area () { return Math.PI * radio * radio; } } class Rectangulo extends Figura { double left, top, width, height; Rectangulo (double 1, double t, double w, double h) { left = 1; top = t; width = w; height = h; } double area () { return width * height; } }

Ejemplo (II)

```
class Box<T> {
    T t;
    void set (T elem) { t = elem; }
    T get () { return t; }
}

// Bloque main
...

Box<Circulo> bCirc = new Box<Circulo> ();
Box<Rectangulo> bRect = new Box<Rectangulo> ();
bCirc.set (new Circulo (new Punto2D (2, 1), 3)); ¿Compilación o ejecución?
bRect.set (new Rectangulo (2, 1, 5, 4));
bCirc.set (new Rectangulo (2, 1, 5, 4));
// Error
...
```

Tipo restringido

```
class Box<T extends Figura> {
    T t:
    void set (T elem) { t = elem; }
    T get () { return t; }
    double area () { return t.area (); }
// Bloque main
                                                ¿Compilación
                                                o ejecución?
Box<Circulo> bCirc = new Box<Circulo> ();
Box<Rectangulo> bRect = new Box<Rectangulo> ();
Box<Punto2D> bPunto = new Box<Punto2D> (); // Error
```

Jerarquías de tipos genéricos

```
¿Compilación
                                                            o ejecución?
 Box<Circulo> no es subtipo de Box<Figura> ← ¿Por qué?
   - Box<Figura> b = new Box<Circulo> ();
                                                         // Error
   - ArrayList<Object> a = new ArrayList<String> ();
                                                         // Error
■ Box<Circulo> sí es subtipo de Box<? extends Figura>
   - Box<? extends Figura> b = new Box<Circulo> ();
   - b.set (new Rectangulo (2, 1, 5, 4));
                                                         // Error
   - ArrayList<? extends Object> a1 = new ArrayList<String> ();
   - ArrayList<?>
                                  a2 = new ArrayList<String> ();
Box<Figura> es subtipo de Box<? super Circulo>
   - Box<? super Circulo> b1 = new Box<Figura> ();
   - Box<? super Circulo> b2 = new Box<Rectangulo> (); // Error

    Restricciones de los tipos wildcard

   - b.set (new Circulo (...));
                                                         // Error
   - al.set (new Object ());
                                                         // Error
   - a2.set (new Object ());
                                                         // Error
```

Otras limitaciones

No es legal...

new T()

new T[]

(T) <expresión>

Debido al "type erasure" por compatibilidad hacia atrás