Seminario 1 Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Alicante



Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arravs

Métodos

Paquetes

raquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

ANT

Introducción a Java Contenidos Características David Rizo, Pedro J. Ponce de León Sintáxis básica lsi Programa principal Compilación y ejecución **Escritura** Características Sintáxis básica Tipos de datos escalares Programa principal **Objetos** Compilación v eiecución **Excepciones** Escritura Cadenas Tipos de datos **Arrays** escalares Objetos **Métodos** Excepciones **Paquetes** Cadenas Librerías Java Arrays Métodos Control de flujo **Paquetes CLASSPATH** Librerías Java **Archivos JAR** Control de fluio **Documentación** CLASSPATH Archivos JAR ANT Documentación ANIT

Características principales de Java

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J.

Ponce de León

Contenidos

Característica

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Lenguaje orientado a objetos: (casi) todo son objetos

Ficheros fuente: .java

• Se compila en bytecode: .class

• Librerías en ficheros .jar

Lo ejecuta una máquina virtual: multiplataforma

Entornos de desarrollo integrados (IDE) principales:

Netbeans, Eclipse

3

Las reglas de nombrado de identificadores son básicamente las mismas que se usan para C++

```
// Este fichero se debe quardar en Clase.java
// Generalmente, cada clase se sitúa en un fichero
public class Clase {
  /* Todos los campos deben especificar la visibilidad */
 private int campol;
  /**
   * Comentario Documentación
   */
 private float campo2; // los campos se inicializan a 0
  /* El constructor no devuelve nada */
 public Clase() {
     campo1 = 0;
  /* Todos los métodos se definen inline */
 public int getCampo1() {
    return campo1;
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

Contenidos

Características

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR Documentación

Constantes, estáticos

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintàxis bàsica

Programa principal

Compilación y eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

Paquetes Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Constantes

Las constantes se definen usando la palabra reservada final

public final int KN=10;

Métodos y campos estáticos

Se definen usando la palabra reservada static

```
private static int contador=1;
public static final int KNN=10;
public static void incrementaContador () {
   contador++;
}
```

Programa principal

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

.

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH
Archivos JAB

Documentación

ANT

main

El punto de entrada a la aplicación *main* es un método constante estático

```
// esto es una clase normal
public class ClaseConMain {
   // que además tiene el método main
   public static final void main(String[] args) {
        // el array args contiene los argumentos
        // sin incluir (como en C++) el nombre del ejecutable
   }
}
```

Compilación y ejecución en línea de comando

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR Documentación

Compilación

Compilación desde la línea de órdenes (terminal)

> javac ClaseConMain.java

Genera el fichero con bytecode ClaseConMain.class

Ejecución

que se ejecutará con la orden

> java ClaseConMain

Salida por consola

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación ANIT

Salida

Para imprimir por la salida estándard usaremos el método estático

```
System.out.print("Cadena"); // no imprime retorno de carro al simal
System.out.println(10+3); // imprime retorno de carro al final<sub>lipos de datos</sub>
```

Para imprimir por la salida de error

```
System.err.println("Ha, ocurrido un error...");
```

Tipos de datos básicos

Tipos escalares (no objetos)

Java es un lenguaje fuertemente tipado. Dispone de los tipos:

```
byte, short, int, long, float, double, char, boolean
```

Los literales se especifican:

```
float a = 10.3f:
double b = 10.3;
char c = 'a';
boolean d = true; // o false
```

Operadores

Disponemos de los mismos operadores que en C++

```
a++; if (a==1) b=2; a = (float)b;
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación ANIT

Tipos escalares

Wrappers (objetos)

Cada tipo escalar tiene una clase equivalente:

```
Byte, Integer, Float, Double, Char, Boolean que se inicializan
```

```
Integer a = null; // es nulo por defecto
a = new Integer(29);
int x = a.intValue(); // x será 29
```

Objetos

- Estos wrappers son objetos.
- Las variables que referencian objetos son realmente punteros y apuntan a null por defecto
- Hay que reservarles memoria con new
- No hay que liberarla explícitamente, lo hace el Garbage Collector

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

.___

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR Documentación

Asignación

Al ser punteros la operación

```
Integer a = new Integer(10);
a = new Integer(12);
Integer b = a:
```

- Crea dos objetos
- Hace que b sea la misma instancia, la misma zona de memoria que a.
- Para duplicar habrá que crear un nuevo objeto con new.
- El primer objeto se queda sin referencias y su memoria será liberada por el recolector de basura.

Object

La clase Object representa a todos los objetos de Java. Así, cualquier objeto de cualquier clase es también un objeto de la clase Object.

```
Object obj = new Integer(10); // Ok
obj = new Persona(); // Ok
```

Objetos

operador instanceof

La expresión

```
objeto instanceof Clase
```

devuelve cierto si 'objeto' es un objeto de la clase 'Clase', y falso en caso contrario

Casting (conversión)

Es similar a C++:

```
int x = 10;
float f = (float) x:
```

Dado un objeto cualquiera, también podemos usar el operador de conversión para asignarlo a una referencia de tipo conocido:

```
Object cualquiera;
MiClase obj = (MiClase) cualquiera;
```

Nota: para hacer la conversión sin riesgo, debemos estar seguros de que 'cualquiera' es un objeto de tipo 'MiClase'. Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal Compilación v

Escritura

eiecución

Tipos de datos

escalares

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

Paquetes

Librerías Java Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Objetos

Comparación

La expresión

a==b

está comparando direcciones de memoria. Para comparar dos objetos debemos hacer:

```
a.equals(b)
```

El método 'equals'

Si queremos compara objetos de una clase creada por nosotros, debemos implementar el método 'equals'.

```
public boolean equals(Object obj)
```

El argumento de equals es una referencia a objeto de clase 'Object'. Esto implica que al método equals se le puede pasar un objeto de cualquier clase (aunque normalmente será uno del mismo tipo del objeto con que queremos compararlo).

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Excepciones

cepciones

Cadenas Arravs

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Sintáxis básica Programa principal

Compilación y

ejecución Escritura

Tipos de datos

escalares

```
Objeto:
```

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

.....

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

ANT

Implementación de 'equals'

Para implementar el método 'equals' hay que tener en cuenta que la operación de igualdad debe cumplir las propiedades reflexiva, simétrica y transitiva y asegurarnos de que

```
x.equals(null) == false // para cualquier x no nulo
```

Además, para poder comparar los atributos del argumento con los del objeto this, deberemos convertir el argumento a una referencia de nuestra clase. Por tanto, toda implementación del método equals debe realizar estas comprobaciones:

Objetos

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio CLASSPATH

Documentación

Boxing

Cuando hacemos

Integer b = 3;

internamente se está haciendo

Integer b = new Integer(3);

Unboxing

y al contrario, al escribir

int x = new Integer(100);

internamente se está haciendo

int x = (new Integer(100)).intValue();

Archivos JAR

15

ANIT

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepcion

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Concepto

- Una excepción es un mecanismo diseñado para manejar situaciones de error alterando el flujo normal de ejecución de un programa.
- Ejemplo de excepciones son el acceso a una dirección de memoria inválida, la división por cero, o la referencia a una posición negativa en un array.
- En su forma más básica, cuando se produce la excepción el método invocado aborta su ejecución y devuelve el control al método que lo invoca, operación que se repite hasta llegar al programa principal el cual para la ejecución de la aplicación.
- Las excepciones son objetos instancia de clases cuyo nombre suele tener la forma <Nombre>Exception.

Excepciones

Las dos excepciones con las que es más probable que nos encontremos son:

NullPointerException

Se lanza cuando estamos accediendo a una posición de memoria sin inicializar (para la que no se ha hecho un new). Por ejemplo:

```
Integer a. b:
if (a.equals(b)) {
// este if lanza la excepción NullPointerException
....
```

ArrayIndexOutOfBoundsException

Lanzada cuando se accede a una posición inválida de un array. Por ejemplo:

```
int [] v = new int[10];
v[20] = 3;
// esto lanza la excepción ArrayIndexOutOfBoundsException
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Cadenas Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR Documentación

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v

ejecución Escritura

ociitura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

String

Java dispone de una clase para trabajar con cadenas

```
String s = new String("Hola");
```

Recordar la comparación

```
s == "Hola" // mal
s.equals("Hola") // bien
```

toString()

Todas las clases suelen tener definido el método toString().

```
Float f = new Float(20);
String s = f.toString();
```

Cadenas

Concatenación

Las cadenas se pueden concatenar con el operador +, si mezclamos otros tipos canónicos éstos se pasan a cadena

```
int i=100;
"El valor de i es = " + i;
```

Este código internamente crea 4 objetos, internamente hace

```
String s1 = new String("El_valor_de_i_es_=_");
String s2 = new Integer(i).toString();
String s3 = s1.concat(s2); // que crea un objeto nuevo
```

StringBuilder

Para evitar la creación de tantos objetos podemos usar StringBuilder 1

```
StringBuilder sb = new StringBuilder();
sb.append("El valor de i es = ");
sb.append(i);
sb.toString(); // objeto String
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

ANIT

¹StringBuffer para la versión sincronizada

Arrays

Los arrays se definen como los arrays dinámicos de C++

```
Integer [] v; // v es un puntero a null
```

que se incializa

```
v = new Integer[100];
```

Ahora los contenidos de v, es decir v[0], v[1], , etc... son null, se deben incializar

```
// v.length es la longitud reservada para el array
for (int i=0; i<v.length; i++) {
  v[i] = new Integer(0);
  // ó v[i] = 0 (equivalente por el boxing)
}</pre>
```

Se pueden crear literales array reservando también memoria

```
int [] v = new int []{1,2,3,4,5};
```

y se pueden copiar manualmente usando un bucle o con el método estático arraycopy de la clase System

```
int [] origen = new int []{1,2,3,4,5};
int [] destino = new int[origen.length];
System.arraycopy(origen, 0, destino, 0, origen.length);
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Métodos, funciones

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Cadenas

Arrays

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Métodos

Todo son objetos en Java: a las funciones miembro de un objeto se les llama métodos

Parámetros

Todos los parámetros se pasan por valor

```
void F(int a, String x, int [] v) {
  a=10: // este cambio no afectará al valor original
  x += "Hola"; // crea un nuevo objeto y no afecta al origina lexcepciones
 v[2] = 7;
 // lo que se ha pasado por valor es
  // el puntero a v, v[2] sí se cambia en el original
```

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

aquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

package

Las clases se distribuyen físicamente en directorios. Éstos constituyen lo que se denomina package

Para que una clase esté en un paquete hay que:

- Guardar el fichero de la clase en el directorio del paquete
- Declarar al inicio del fichero el package al que pertenece, separando directorios (paquetes) con puntos

```
package prog3.ejemplos;
class Ejemplo {
}
```

El fichero Ejemplo. java se debe guardar en el directorio prog3/ejemplos.

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Modularización

No es obligatorio usar paquetes, pero es recomendable. Si queremos usar una clase de otro paquete debemos incluirla, tanto si es nuestra o de una librería

```
package prog3.ejemplos;
// clase de librería de Java
import java.util.ArrayList;

// clase nuestra de otro paquete
import prog3.otrosejemplos.Clase;

// esto incluye todas las clases de prog3.practicas.
// Por trazabilidad, es mejor no usar el *
import prog3.practicas.*;
```

Sólo se incluyen por defecto todas las clases de java.lang y por tanto no es necesario incluirlas explícitamente

```
// no es necesario, todos las clases de java.lang
// están incluidas por defecto
import java.lang.String;
```

lsi

Contenidos

Características Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v

ejecución Escritura

Tipos de datos

escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

.0.0000

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

API

Java dispone de una extensa librería de clases que se puede consultar en http://download.oracle.com/javase/6/docs/api/overview-summary.html

Vectores

Como medio de almacenamiento lineal dinámico usaremos la clase ArrayList.

```
import java.util.ArrayList;
....
ArrayList v = new ArrayList();
v.add(87); // esto internamente hace v.add(new Integer(87));
v.add(22); // hace más grande el vector

// get devuelve un Object,
// hay que hacer cast a Integer (que será 87)
Integer a = (Integer)v.get(0);
v.get(100); // lanza una excepción (error de ejecución)
```

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

....

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Clases genéricas

Podemos especificar el tipo almacenado en el vector, evitando tener que hacer casts

```
ArrayList<Integer> v = new ArrayList<Integer>();
v.add(87); // esto internamente hace v.add(new Integer(87));
Integer a = v.get(0); // no necesitamos hacer cast
System.out.println(v.size()); // size() devuelve el tamaño
```

Inicialización

Podemos inicializar cómodamente los vectores con

```
List<String> v = Arrays.asList("Azul", "Verde", "Rojo");
// v es inicializado como un objeto ArrayList
```

En general no cambia respecto a C++. A partir de la versión 1.7 de Java existe la posibilidad de usar cadenas en los switch

Bucles

Para recorrer vectores usaremos:

```
List<String> v = Arrays.asList("Azul", "Verde", "Rojo");
for (int i=0; i<v.size(); i++) {</pre>
  System.out.println(v.get(i));
for (String color: v) {
  System.out.println(color); // imprime un color por línea
// usando iteradores
Iterator<String> iterador = v.iterator();
while (iterador.hasNext()) {
  String color = iterador.next();
  System.out.println(color); // imprime un color por línea
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

ClassNotFoundException

Esta excepción aparece normalmente al iniciar un programa Java. Antes de comenzar a ejecutar el programa principal, la máquina virtual debe cargar todos los archivos .class necesarios. Si no encuentra alguno, lanza esta excepción.

Ejemplo

```
mihome> iava Main
Exception in thread "main" java.lang.NoClassDefFoundError: Main Objetos
Caused by: java.lang.ClassNotFoundException: Main
    at java.net.URLClassLoader\$1.run(URLClassLoader.java:202
    at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
      java.net.URLClassLoader.findClass(URLClassLoader.java: 1990)
    at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:306)
    at sun.misc.Launcher\$AppClassLoader.loadClass(Launcher.jaPaguta301)
    at java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:247)
```

Pero ¿dónde deben estar esos archivos? En el *classpath*.

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Excepciones

Métodos

Librerías Java

Control de fluio

Archivos JAR

Documentación

ANIT

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

Archivos JAR Documentación

classpath

El *classpath* es la lista de directorios donde Java busca los archivos .class necesarios para ejecutar una aplicación. Por defecto.

- el directorio actual.
- librerías del JRE (Java Runtime Environment), donde se encuentran los archivos .class de la API de Java.

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación v eiecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

Archivos JAR

Supongamos que nuestro programa principal está compilado en un archivo llamado Main.class que reside en /home/mihome/miapp.

Caso 1

Todas nuestras clases están en un mismo directorio. No usamos package. Desde ese directorio.

/home/mihome/miapp> java Main

Documentación

ANIT

Caso 2

Ejecutamos java desde un directorio distinto al que contiene nuestros .class. Hay que definir el *classpath*:

Opcion 1

Definir la variable de entorno **CLASSPATH** con la lista de directorios donde están los .class (mejor usar rutas absolutas)

```
.../otrodirectorio> export CLASSPATH=/home/mihome/miapp
.../otrodirectorio> java Main
```

Opcion 2

Usar la opcion -cp o -classpath de java:

```
.../otrodirectorio> java -cp /home/mihome/miapp Main
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

control de flujo

.ASSPATH

Archivos JAR

Documentación

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arravs

Métodos

.....

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

ANIT

Caso 3

Los .class están repartidos en varios directorios.

- > export CLASSPATH=/home/mihome/milibjava:/home/mihome/miapp
- > java Main

o bien usar **-cp**. OJO: la opcion '-cp' anula a CLASSPATH. Se debe usar una u otra, pero no ambas a la vez.

Paquetes y classpath

Cuando nuestras clases están organizadas en paquetes. Supongamos que tenemos lo siguiente:

Estructura del proyecto

modelo/MiClase.java:

```
package modelo;
public class MiClase {...}
```

mains/Main.java:

```
package mains;
public class Main {...}
```

modelo/m2/OtraClase.java:

```
package modelo.m2;
public class OtraClase {...}
```

classpath deberá contener **el directorio padre** de la estructura de paquetes.

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays Métodos

Paquetes

aquetes

Librerías Java

Control de flujo

LASSPAT

Archivos JAR

Documentación

_

Paquetes y classpath

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

Contenidos

Características

Sintáxis básica Programa principal

Compilación v

eiecución Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de fluio

Archivos JAR

Documentación

Supongamos que ese directorio del proyecto es /home/mihome/miapp. Si quiero usar OtraClase en Main.java:

import modelo.m2.OtraClase;

Al ejecutar

.../otrodir>java -cp /home/mihome/miapp Main

para poder ejecutar la clase Main, 'java' buscará en los directorios del classpath un directorio modelo/m2 y dentro de éste el archivo OtraClase.class.

Archivos JAR

jar es una utilidad de Java (similar a **tar**) para empaquetar en un único fichero con extensión **.jar** una estructura de directorios. Se suele usar para archivos .class.

JAR

Para empaquetar, desde el directorio de trabajo:

```
> jar cvf MisClases.jar *.class
```

Ahora podemos llevarnos MisClases.jar donde queramos (p. ej. /home/mihome/libs) y, desde cualquier lugar:

```
> java -cp /home/mihome/libs/MisClases.jar Main
```

Para ver el contenido de un archivo .jar:

```
> jar tvf MisClases.jar
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas .

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

ANIT

Archivos JAR

Documentación

Documentación I

Javadoc

En java se utiliza un formato basado en anotaciones embebido en comentarios. Éstos se inician con /**y los tipos de anotaciones comienzan por @:

```
package paquete;
/**
 * Clase de ejemplo: documentamos brevemente el cometido
 * de la clase
 * Mauthor drizo
 * @version 1.8.2011
 */
public class Ejemplo {
 /**
  * Esto es un campo que vale para ...
 private int x;
 private int v: // esto no sale en el javadoc
```

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León



Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

lsi

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

```
/**
 * Constructor: hace esta operación....
 * @param ax Es el radio de ...
  *@param ab Si es cierto pasa ...
  */
 public Ejemplo(int ax, boolean ab) {
      . . . .
 /**
  * Getter.
  @return x: sabemos que siempre es mayor que cero...
  */
 public double getX() {
      return x;
```

Documentación III

Introducción a Java

David Rizo, Pedro J. Ponce de León

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

.

Excepciones

Cadenas

Arrays

Métodos

Paquetes

aquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Generación

La documentación en html se genera mediante la orden

javadoc -d doc paquete otropaquete

genera un directorio doc con la documentación de las clases en los paquetes paquete y otropaquete.

lsi

Contenidos

Características

Sintáxis básica

Programa principal

Compilación y ejecución

Escritura

Tipos de datos escalares

Objetos

Excepciones

Cadenas

Arrays

, a layo

Métodos

Paquetes

Librerías Java

Control de flujo

CLASSPATH

Archivos JAR

Documentación

ant

ant es una herramienta para automatizar las diversas tareas relativas a la compilacion, generación de documentación, archivos jar, etc. Es similar a 'make'. En *Programación 3* lo usaremos como parte del script de corrección de prácticas.

Tutorial de 'ant'

En el enlace siguiente tienes un breve tutorial en castellano: \mathtt{http} :

//www.chuidiang.com/java/herramientas/ant.php