Unidad 4

Principios del lenguaje JAVA

Objetivos

- Conocer la historia y fundamentos de Java.
- Conocer la estructura general de un de un programa en Java
- Conocer las herramientas básicas: tipos de datos, constantes, operadores, etc.
- Usar los operadores conociendo su orden de prioridad y asociatividad.
- Saber construir expresiones válidas.
- Conocer las conversiones de tipos de datos.
- Conocer las funciones de E/S y las clases que las contiene.

- Conocer y utilizar las estructuras de control de flujo en Java.
 - De selección
 - De iteración
- Aprender y usar el tratamiento adecuado de excepciones.
- Conocer un entorno de desarrollo.
- Escribir y probar código.
- Crear y probar programas.
- Comentar y documentar código.

Contenidos

- Introducción
 - Historia.
 - Características generales.
 - Aplicaciones Java
 - JVM y JDK
- Estructura general de un programa en Java.
- Algunos elementos básicos: Comentarios, Delimitadores Identificadores, Palabras Claves.
- Tipos de datos elementales.
 - Modificadores de tipo
- Constantes.
- Variables

- Operadores.
- Expresiones
- Funciones básicas de entrada/salida.
- Sentencias de control
- Estructura secuencial.
- Estructura de selección simple if.
- Estructuras Repetitivas
 - while, do while.
 - for
- Estructura de selección múltiple switch.
- Proposiciones especiales
- Geany
 - Instalación
 - Edición, compilación, ejecución.

Introducción: Historia De dónde procede Java

- En los ochenta aún reinaban los lenguajes de alto nivel estructurados
- Su problema: cuanto mayor es el problema a resolver más difícil es la solución con estos lenguajes
- Solución: Se adaptó la POO a los lenguajes existentes

- En especial fue famoso el lenguaje C++ que adaptó el C a la POO
- Durante mucho tiempo fue el lenguaje más utilizado (aún lo es en muchos entornos)
- Otras adaptaciones:
 - □ Pascal→Turbo Pascal→Delphi
 - □ Basic→QuickBasic→Visual Basic

- Ventajas de C++
 - Añadir soporte de POO (incluida la herencia múltiple)
 - Creación de potentes bibliotecas por parte de los desarrolladores (Por ejemplo MFC Microsoft Foundation Classes)
 - Es muy veloz

- Desventajas de C++
 - C++ es compilado y se produce un ejecutable válido sólo para una plataforma concreta
 - Es inseguro
 - No es apropiado para la web

- En 1991 se crea Oak en Sun Microsystems
- En 1995 aparece Java mejorando Oak
- Su sintaxis se basa en C++
- Sin embargo su funcionamiento es diferente

Introducción: Características

Transmission Control Protocol/ Internet Protocol

- Ventajas
 - Su sintaxis es similar a C y C++
 - Más seguro (No hay punteros)
 - Totalmente orientado a objetos
 - Muy preparado para aplicaciones TCP/IP
 - Implementa excepciones de forma nativa (Tratamiento de errores)
 - Permite multihilos
 - Tipos de datos más robustos
 - Es independiente de la plataforma

Introducción: Características

Seguridad

- La máquina virtual puede decidir no ejecutar el código si detecta instrucciones inseguras
- Tiene varios verificadores de código que se aseguran de que el código es válido

Introducción. Aplicaciones Java

- Aplicaciones de consola. Para mostrar en la consola del sistema
- Aplicaciones gráficas. Haciendo uso de los objetos para gráficos
- Applets. Aplicaciones embebidas dentro de una página web que se ejecutan en el cliente
- Servlets. Aplicaciones embebidas en una página web que se ejecutan en el servidor

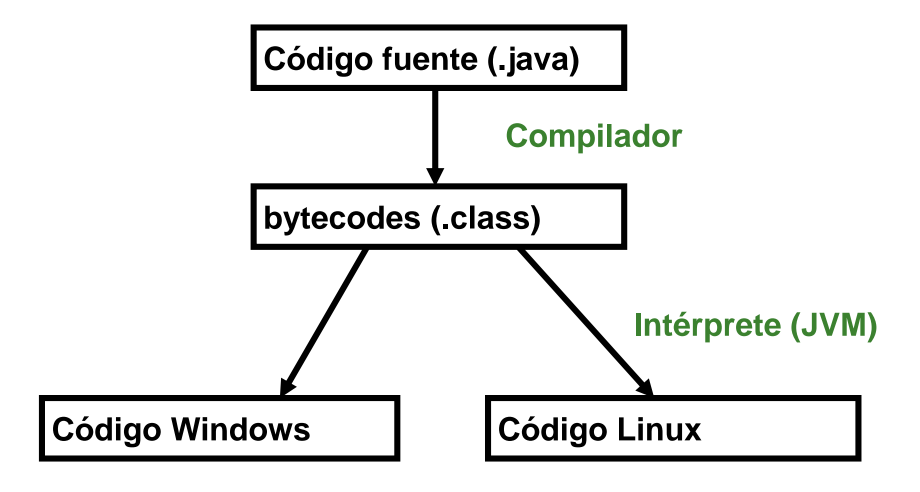
Plataformas de Java

- J2SE. Es la plataforma Java Estándar (cuando se habla de Java a secas, se entiende que nos referimos a esta plataforma)
- J2EE. Versión "enterprise", empresarial y orientada al lado del servidor.
- J2ME. Versión para dispositivos portátiles

La máquina virtual Java (JVM)

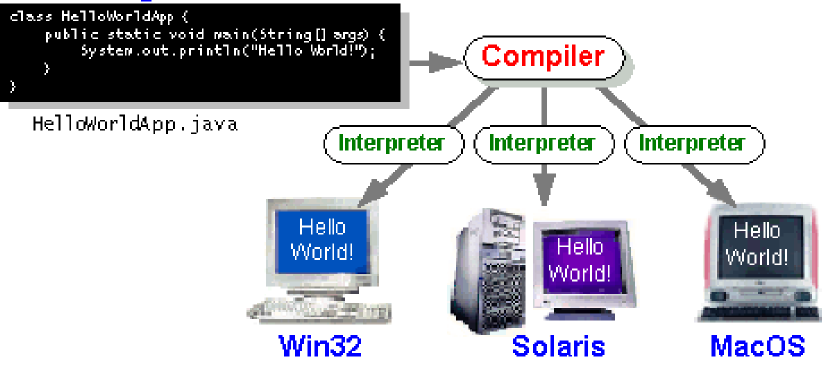
- Java es un lenguaje compilado e interpretado
- El código fuente en Java se compila en forma de bytecodes que es un código semicompilado
- El resultado es un archivo class
- Este archivo luego es interpretado utilizando un software llamado JVM

La máquina virtual Java (JVM)



La máquina virtual Java (JVM)

Java Program



El JDK

- JDK = Java Developer Kit, kit de desarrollo de Java
- Es el software que permite realizar el compilado y ejecución de los programas Java
- Es gratuito e incluye visores de código, depuradores y otras utilidades
- Se descarga de java.sun.com

Fases en la creación de un programa

Fase I: Edición

- Se crea un programa con la ayuda de un editor
- Se almacena en un fichero con extensión .java (Por ejemplo, MiPrograma .java)

Fase II: Compilación

- El compilador lee el código Java (MiPrograma .java)
- Si se detectan errores sintácticos, el compilador nos informa (warnings).
- Si no hay errores se generan y almacenan los bytecodes en un fichero .class (MiPrograma .class)

Fase III: Cargado o enlazado de clases

El cargador de clases lee el fichero .class e incluye las librerías necesarias.

Fase IV: Verificación de bytecodes

- El verificador de bytecodes comprueba que son válidos.
- Fase V: Interpretación de bytecodes o compilación JIT(just-intime)

Estructura general de un Prog. JAVA

/*Ejemplo1: Escribir un programa que presente el texto Hola mundo en pantalla*/

```
Estructura general de una Clase en Java
// import necesarios
public class NombreDeClase
  //Declaración de los atributos de la clase
  //Declaración de los métodos de la clase
   llel método main no lo tienen todas las clases.
    //El método main, dónde empieza la ejecución
    public static void main(String[] args)
      //declaración de variables del método
      //sentencias del método
```

- •public para que sea accesible por códigos externos a la clase.
- *static permite que main() sea llamado por el intérprete de java antes de que se cree el objeto
- •El * se usa si se quiere incluir varias (o todas) las clases del mismo paquete .
- •El archivo fuente debe llamarse EXACTAMENTE IGUAL que la clase principal

Elementos básicos

Comentarios del programa

```
    // Comentario de una linea
    /* Comentario de varias lineas */
    /**
        Comentario de documentación . Se verán más adelante */
```

Signos de puntuación o delimitadores.

- ; terminador de sentencia.
- separa dos elementos consecutivos de una lista.
- () Delimita expresiones de grupo, condicionales, y listas de parámetros.
- Quality of the property of
- [] En la definición de arrays, delimita sus dimensiones.

Ejemplo:

```
{
  int var = 25, array [3]= {1,2,3};
  for (i = 0; i<3; i++)
      System.out.println("valor : "+ array [i]);
      System.out.println("valor var: "+ var);
}</pre>
```

Identificadores

- Seguirán las reglas estudiadas en la UNIDAD 02
- Deben comenzar por una letra, _ o \$
- El tamaño máximo depende del compilador
- ¡Ojo!
 - Son Case sensitive
 - No permitidas ni palabras reservadas ni nombres de funciones de Java
- Admite todos los caracteres de cualquier idioma. (Unicode)

Palabras reservadas en Java

abstract	assert	boolean	break	byte	case
catch	char	class	const	continue	default
do	double	else	enum	extends	final
finally	float	for	goto	if	implements
import	instanceof	int	interface	long	native
new	package	private	protected	public	return
short	static	strictfp	super	switch	synchronized
this	throw	throws	transient	try	void
volatile	while				

Además las palabras null, false y true que sirven como constantes no se pueden usar como nombres de identificadores.

Tipos de datos

	Tipo	Byte	Rango	Ejemplos
Lógico	boolean	1	Sólo admite true o false	false, true
carácter	char	2	Unicode. Desde '\u0000' a '\uffff' inclusive. Esto es desde 0 a 65535	'a', 'A', '0', '*',
Entero	byte	1	Desde-128 a 127	0, 1, 5, -120,
Entero	short	2	Desde -32,768 a 32,767	0, 1, 5, -120,
Entero	int	4	Desde -2,147,483,648 a 2,147,483,647	0, 1, 5, -120,
Entero	long	8	Desde -9,223,372,036,854,775,808 a 9,223,372,036,854,775,807	0, 1, 5, -120,
Real	float	4	Desde 1.40239846e-45f a 3.40282347e+38f)	121.2 45
Real	double	8	Desde 4.94065645841246544e-324d a 1.7976931348623157e+308d	1111221.2 22222
	void		Sin valor	

Variables

Formato de declaración e inicialización

```
tipo lista_variables [=cte];
```

Pueden ser inicializadas al declararlas o cuando se necesite a lo largo del programa.

¿Dónde se declaran?

- □ Las locales: Declaradas y conocidas dentro de la función o bloque que las usa.
- Las globales: static (se verán más adelante)

Constantes

- Literales: se usan directamente. Ej: 4, L87, 3.14, 'a', " hola"
- Simbólicas: deben ser declaradas

```
final tipo constante = cte;
```

```
final char car = 's';
final long NUMMAX=52000;
final float IVA = 5.4;
```

Operadores aritméticos

*	producto
/	división
0/0	resto de división entera
+	suma
_	resta (como operador unario es el cambio de signo)

```
int a = 1, b = 2;
int c = a + b;
short s = 1;
int d = s+c; // s se convierte a int
float f = 1.0 + a; // a se convierte a float
c = a%b; //almacena 1 en c
c = a/b; //almacena cero entero en c
f = a/b; // almacena cero real en f
f = (float) a/b; //almacena 1.5 en f
```

Operadores relacionales

<	Menor
>	Mayor
<=	Menor o igual
>=	Mayor o igual
!=	Distinto
==	Igual

Operadores lógicos

& &	AND
	OR
!	NOT

Otros operadores

=	Asignación simple
++	Incremento
	Decremento

+=	Suma y asignación
-=	Diferencia y asignación
*=	Producto y asignación
/=	División y asignación

Incremento++ decremento--

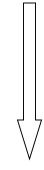
Ambos pueden ser usados en pre y en post

```
a = 5;
                                            a = 5;
        b = ++ a;
                                            b = a + +;
En la salida : a vale 6 y b vale 6 En la salida : a vale 6 y b vale 5
  int var1 = 3;
      var1 ++;
      int var1 = 3, var2 = 0;
     var2 = ++var1; // Se incrementa var1 y luego se asigna a var2;
     var2 = var1++;  // Se asigna a var2 y luego se incrementa var1;
      int nota = 17, pendientes = 10;
      nota++; // es idéntico a nota = nota + 1;
      pendientes--; // es idéntico a pendientes = pendientes - 1;
```

Prioridad de los operadores

Operador	Asociatividad
()	Izquierda a derecha, primero los internos
! ++ (unario)	derecha a izquierda
* / %	izquierda a derecha
+ - (binario)	izquierda a derecha
< <= > >=	izquierda a derecha
== !=	izquierda a derecha
& &	izquierda a derecha
	izquierda a derecha
=	Derecha a izquierda

Mayor Precedencia



Menor Precedencia

En Java pueden añadirse en la escritura del código cuantos **espacios y paréntesis** se deseen para añadir legibilidad y claridad, sin que aumente el tiempo de ejecución, el compilador los ignora.

Expresiones

Definición:

- Una expresión se forma con identificadores, valores constantes.
- Una expresión bien formada tiene siempre un tipo y una vez evaluada devuelve un valor de ese tipo.

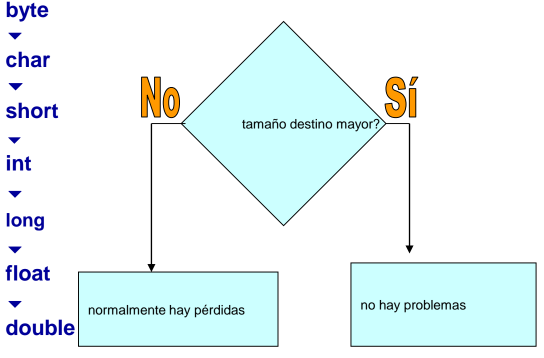
Se evalúan según:

- Reglas de precedencia de los operadores que intervienen.
- Teniendo en cuenta los paréntesis si los hay.
- Y los tipos de datos de los operandos.

Conversiones de tipos primitivos

En Java pueden mezclarse en una expresión objetos de distintos tipos de datos, por lo que deben realizarse conversiones de tipo.

- a) Conversiones automáticas:
 - En expresiones: al de mayor tamaño.
 - En asignaciones: al tipo de la izquierda.



o) Conversiones forzadas: *(tipo) expresión*

```
int a = 5, b = 2; float resul, resul2;
resul = a / b; // resul = 2.0
resul2 = (float) a / b; // resul2= 2.5
```

sin pérdida:

```
float a = 375;
int b = 'H';
long c = -45;
double d = 9.6;
float e = 250;
```

con pérdida:

```
char a = 450450;
int b = 52074,5;
int c = 75.45;
float d = 1.58 e + 62;
```

Conversiones de tipos primitivos

La siguiente tabla muestra las conversiones de tipo que no producen pérdida de información:

Tipo original	Tipo convertido
byte	short, char, int, long,
	float, double
short	int, long, float, double
char	int, long, float, double
int	long, float, double
long	float, double
float	double

Sentencia o proposición

Simple: contienen una única instrucción y acaban en ; Sintaxis: Sentencia-expresión; Tipos De declaración int x; De asignación media = total/numAlumno; De llamada a función System.in.read(); De incremento y decremento **İ++**; Compuesta o bloque: for (cont = 0, suma =0; cont < = 10; cont++) System.out.println("cont vale: " + cont lista-de-sentencias "\n y suma: "+ suma);

suma = suma + cont;

Salida estándar

- System.out.print ("cadena1"+arg1+arg2+"cadena2"+ arg3,..., argn);
- System.out.println ("cadena1"+arg1+arg2+"cadena2"+ arg3,..., argn);

No necesita importar ninguna librería, aunque es de buen estilo de programación el incluirla.

```
//Nombre Programa: ejemploSalida.java
import java.io.*;
public class ejemploSalida
{
    public static void main(String [] Args)
        {
        System.out.println("Hola caracola");
        System.out.println("Adios blanca flor");
    }
}
```

Secuencias de escape

Cada cadena de System.out.print--() puede contener:

- Texto
- secuencias de escape

Secuencias de escape o Caracteres de control

- \n ----> Nueva Línea.
- \t ----> Tabulador horizontal.
- \r ----> Retorno de Carro.
- \f ----> Comienzo de Pagina.
- \b ----> Borrado a la Izquierda.
- \\ ----> El carácter barra inversa (\).
- \' ----> El carácter comilla simple (').
- \" ----> El carácter comilla doble (").

Entrada estándar: – I –

- Necesitaremos la librería io
- Necesitaremos activar el manejo de excepciones.

Escribid y ejecutad el siguiente programa y observad los resultados

Quita el cast y ejecuta de nuevo y observa los nuevos resultados

Entrada estándar: — II —

- Crearemos un objeto Scanner
- Leeremos los datos del objeto guardándolos en variables.
- Diremos el tipo de dato esperado.

Tipo	Método a invocar
byte	teclado.nextByte();
short	teclado.nextShort();
int	teclado.nextInt();
long	teclado.nextLong();
float	teclado.nextFloat();
double	teclado.nextDouble();
boolean	teclado.nextBoolean();
string	teclado.nextLine();
char	charAt(índice) //para sacar un carácter de una cadena

Entrada estándar: – III–

```
import java.util.Scanner;
                                   Nota: con new se pide memoria o se abre una corriente y
                                   con close se devuelve o se cierra
import java.io.*;
public class inout
       public static void main (String[] args) throws
                                    java.io.IOException
         final double PI = 3.1416;
         double radio, altura;
         Scanner teclado = new Scanner (System.in);
         System.out.print("Introduzca los datos del cilindro:"+'\n'+"Radio:
         radio =teclado.nextDouble();
         System.out.print("Altura: ");
         altura = teclado.nextDouble();
         System.out.print("el área del cilindro es: ");
         System.out.println(PI*radio*radio*altura);
         radio = System.in.read();
         System.out.println("valor leido: " + (char) radio + ','+ radio);
         teclado.close();
```

Ejecuta este código y observa la salida

Estructura alternativa

```
if (expresión-condicional)
        proposición1
                                   ¿Dónde acaba el if? ¿y el else?
[else]
        proposición2
                         if (numero >0)
                            System.out.print("El número es positivo");
                            System.out.println(numero);
                         else
                            System.out.print("El número es positivo");
Operador condicional:
                               Los if pueden anidarse (Apartado 13.1, 2, pag 31), pero
(condicion?cierto: falso)
                               ...¡OJO!
System.out.print("El número mayor es el de valor: ");
System.out.print( a > b ? a : b);
```

Estructuras iterativas

while acertado = false; while(acertado == false) while (expresión-condicional) proposición1 if (numero == numero secreto) acertado = true; acertado = false; do{ if (numero == numero secreto) do-while acertado = true; do } while(acertado == false); proposición1 while (expresión-condicional);

Estructuras iterativas

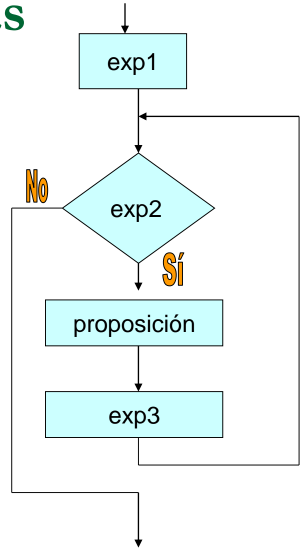
for

```
for ([exp1]; [exp2]; [exp3]) proposición
```

for (variable:estructura) proposición

```
Ejemplos:
```

Este es el bucle for mejorado (Java 6)



Estructura de selección múltiple

```
switch (expresión)
                                                    proposición 1
                                                                       break
   case const 1:
                                      N<sub>0</sub>
       proposición1
       [break;]
                                                   proposición
                                                                       break
   case const 2:
       proposición2
                                       N_0
       [break:]
   case const n:
         proposición n
         [break;]
                                                   proposición n
                                         default
   [default:]
         proposición
} /* Fin de switch. */
```

Los switch pueden usarse anidados *

Si no existe algún **break** seguirá ejecutando proposiciones sin evaluar las constantes, hasta encontrar el siguiente **break** o la llave de cierre del **switch**.



Sentencias de salto

break;

sólo usaremos break en switch.

Salida de la estructura que lo contiene. Por ejemplo, se utiliza para detener completamente un bucle, pero

continue;

Usada normalmente en bucles, provoca la siguiente iteración cuando ocurre algún suceso.

goto

Aunque *goto* es una palabra reservada, actualmente Java no soporta la sentencia *goto*.

Consejos de implementación

- A partir de ahora se complica el diseño y la implementación, por lo que cuando implementemos iremos usando la técnica de Scarlet O'Hara.
- Daremos nombre a los módulos y en el código Java aparecerán como comentarios y además se visualizará en pantalla "en construcción"

"No basta adquirir conocimientos, es preciso usarlos".

Tulio Marco Cicerón

(Escritor, orador y político romano (106-43 a.C.))