

Grado en Matemáticas Programación de Computadores

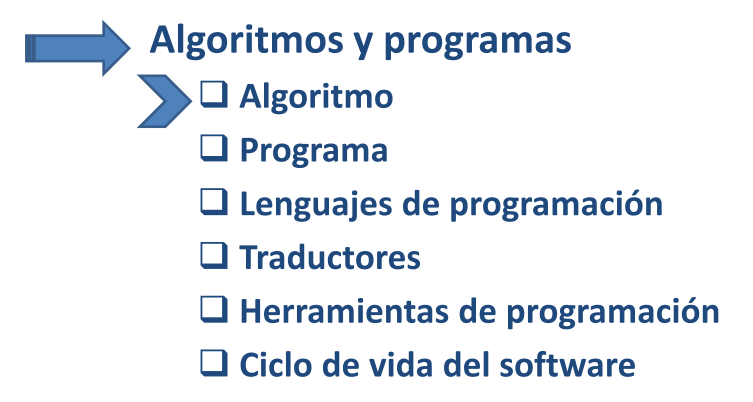






- Algoritmos y programas
- Introducción a la programación
- Datos y tipos de datos
- Tipos de datos primitivos en Java
- Variables
- Expresiones y sentencias
- Programas
- Estructuras de control
- Uso de subprogramas
- Métodos.









Algoritmo

Secuencia ordenada de pasos que resuelve un problema concreto.

Características

- ✓ Corrección (sin errores).
- ✓ Precisión (ausencia de ambigüedades).
- ✓ Repetitividad (solución genérica de un problema dado).
- ✓ Finitud (número finito de órdenes).
- ✓ Eficiencia (temporal [tiempo necesario] y espacial [memoria utilizada])





Implementación de un algoritmo en un lenguaje de programación







Conjunto ordenado de instrucciones que se dan al ordenador indicándole las operaciones o tareas que ha de realizar para resolver un problema.

Una **instrucción** es un conjunto de símbolos que representa una orden para el ordenador: la ejecución de una operación con datos





Lenguajes de programación

Se forman con símbolos tomados de un determinado repertorio (componentes léxicos)

Se construyen siguiendo unas reglas precisas (sintaxis)

- > Lenguaje máquina
- Lenguaje ensamblador
- > Lenguajes de alto nivel





Lenguajes de programación

Clasificación de los lenguajes de programación de alto nivel

Lenguajes imperativos:

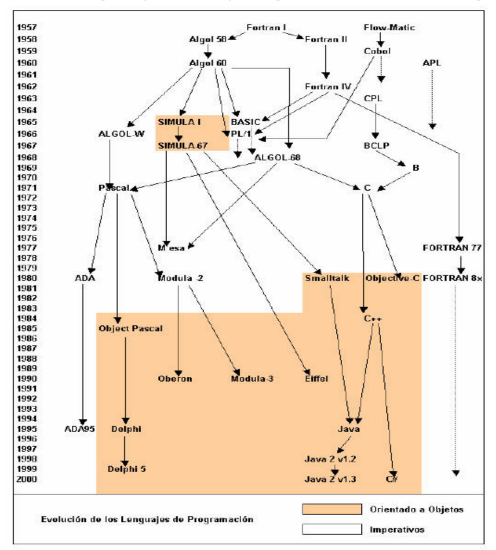
Los programas indican al ordenador de forma inequívoca los pasos a seguir para la resolución de un problema.

- Programación estructurada (C, Pascal, Fortran...)
- Programación orientada a objetos (Smalltalk, C++, Java, C#...)
- **Lenguajes declarativos (funcionales y lógicos):**

Los programas se implementan como conjuntos de funciones (lógicas) cuya evaluación nos dará el resultado deseado.



Evolución de los lenguajes de programación: Lenguajes imperativos

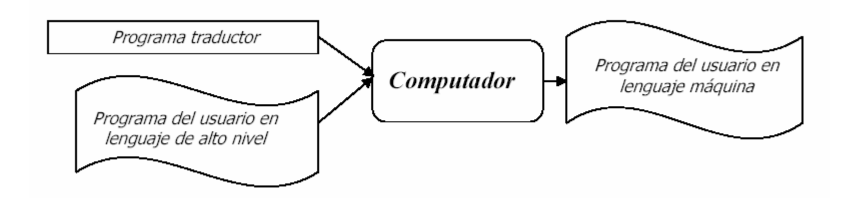






Traductores

Los traductores transforman programas escritos en un lenguaje de alto nivel en programas escritos en código máquina







☐ Traductores

Tipos de traductores

Compiladores



Generan un programa ejecutable a partir del código fuente

Intérpretes

Van analizando, traduciendo y ejecutando las instrucciones del programa una a una. No se traduce una instrucción hasta que la ejecución de la anterior haya finalizado.





☐ Herramientas de programación

Editores, depuradores,...

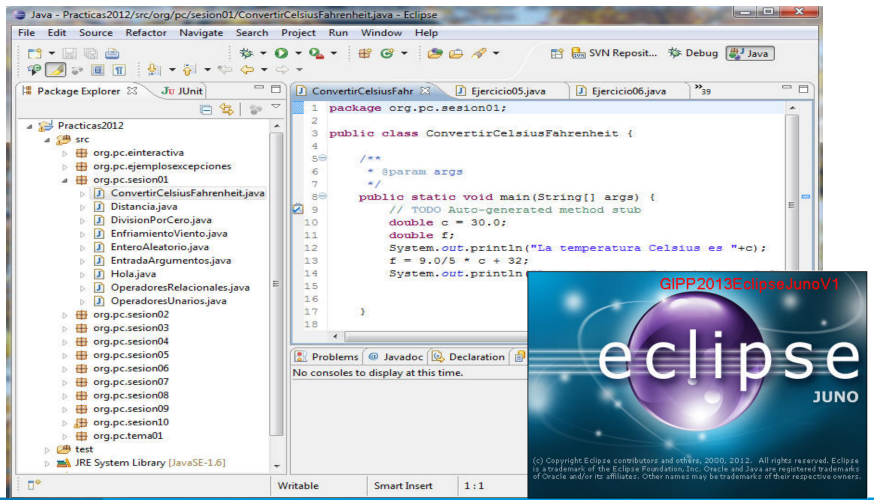


IDEs (entornos integrados de desarrollo)

Ejemplos : Microsoft Visual Studio .NET, Borland C++Builder/Delphi, **Eclipse**



☐ Herramientas de programación



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Tema 1. Fundamentos de Programación

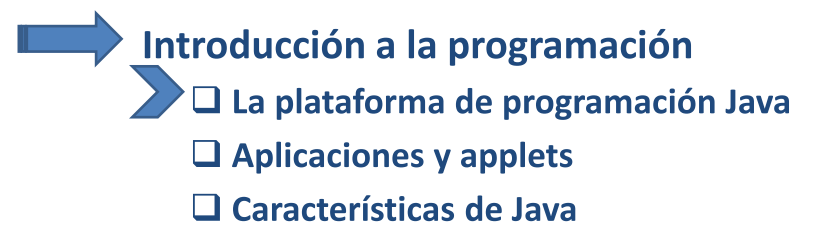


Ciclo de vida del software

Comprende las siguientes etapas:

- **→** Planificación
- >Análisis (¿qué?): Análisis de requisitos
- > Diseño (¿cómo?): Estudio de alternativas
- **≻**Implementación
- > Depuración y pruebas
- > Explotación: Uso y mantenimiento



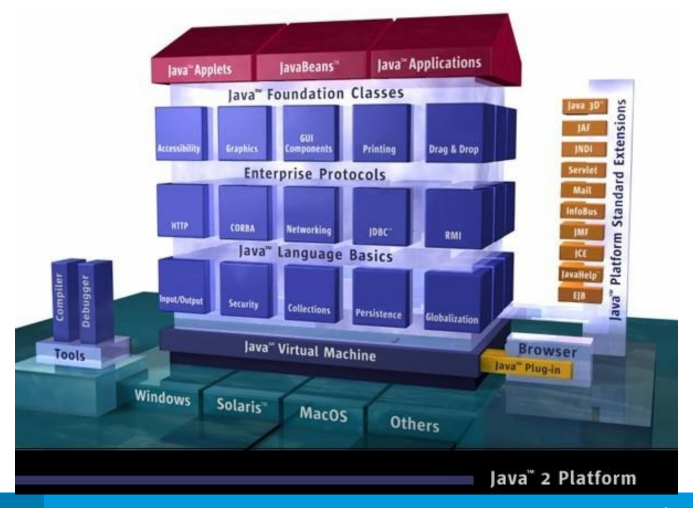






La plataforma de programación Java









☐ La plataforma de programación Java



La máquina virtual Java (JVM: Java Virtual Machine) Imprescindible para poder ejecutar aplicaciones Java.

Las bibliotecas estándar de Java (Java Application Programming Interface = Java API) Amplia colección de componentes.

El **lenguaje de programación Java.** Para escribir aplicaciones.





La plataforma de programación Java

Historia de Java

La versión más difundida sobre el origen es la que presenta a **Java** como un lenguaje pensado para pequeños electrodomésticos. Sun Microsystems decidió intentar introducirse en el mercado de la electrónica de consumo y desarrollar programas para pequeños dispositivos electrónicos.







UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Tema 1. Fundamentos de Programación

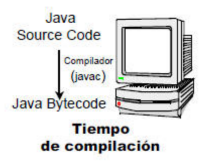


La plataforma de programación Java



La máquina virtual de Java

La máquina virtual Java





- El compilador de Java genera un código intermedio independiente de la plataforma (bytecodes).
- Los bytecodes pueden considerarse como el lenguaje máquina de una máquina virtual, la Máquina Virtual Java (JVM).
- Cuando queremos ejecutar una aplicación Java, al cargar el programa en memoria, podemos
 - a) Interpretar los bytecodes instrucción por instrucción
 - b) Compilar los bytecodes para obtener el código máquina necesario para ejecutar la aplicación en el ordenador (compilador JIT [Just In Time]).





De esta forma, podemos ejecutar un programa escrito en Java sobre distintos sistemas operativos (Windows, Solares, Linux...) sin tener que recompilarlo, como sucedería con programas ascritos en lenguajes como C.

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Tema 1. Fundamentos de Programación



La plataforma de programación Java



Uso típico de Java

- Aplicaciones (programas independientes)
- > Applets ("pequeñas aplicaciones") son programas diseñados para ejecutarse como parte de una página web.

Herramientas de programación en Java

- **➢ Java SDK [Software Development Kit]** http://java.sun.com
 - ✓ Compilación de aplicaciones Java: javac
 - ✓ Ejecución de aplicaciones Java: java
 - ✓ Ejecución de applets: appletviewer
 - ✓ Generación de documentación: javadoc
 - ✓ Creación de archivos de distribución JAR [Java ARchives]: jar
 - ✓ Depuración de aplicaciones Java: jdb
 - **√**
- > Entornos integrados de desarrollo: IDEs

Gratuitos

- Eclipse (http://www.eclipse.org)
- NetBeans (http://java.sun.com)

De pago

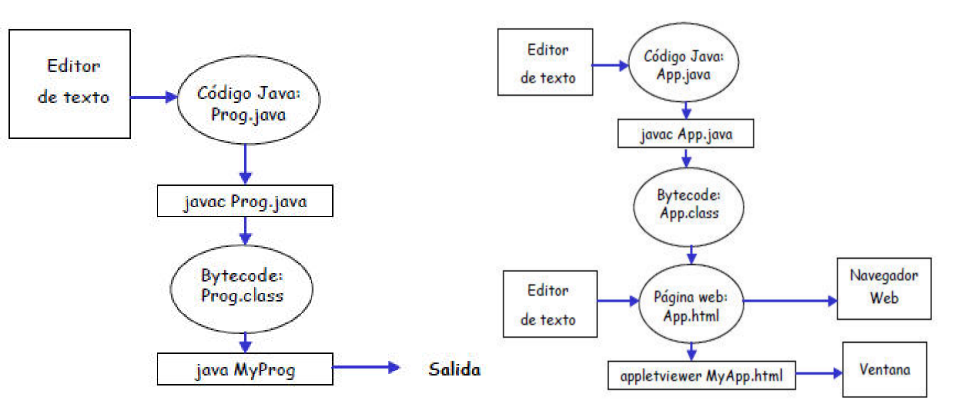
- Borland JBuilder
- IBM Visual Age for Java
- Sybase PowerJ
- Metrowerks CodeWarrior





Aplicaciones y applets

Creación y ejecución de aplicaciones Java Creación y ejecución de applets



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Tema 1. Fundamentos de Programación



☐ Aplicaciones y applets

Fases en la creación y ejecución de programas en Java

Fase I: Editor

■ Se crea un programa con la ayuda de un editor· Se almacena en un fichero con extensión .java

Fase II: Compilador

- El compilador lee el código Java (fichero .java)·
- Si se detectan errores sintácticos, el compilador nos informa de ello.
- Se generan los bytecodes, que se almacenan en ficheros .class

Fase III: Cargador de clases

■El cargador de clases lee los bytecodes (ficheros .class):Los bytecodes pasan de disco a memoria principal.

Fase IV: Verificador de bytecodes

■ El verificador de bytecodes comprueba que los bytecodes son válidos y no violan las restricciones de seguridad de la máquina virtual Java.

Fase V: Intérprete de bytecodes o compilador JIT

■ La máquina virtual Java (JVM) lee los bytecodes y los traduce al lenguaje que el ordenador entiende (código máquina).



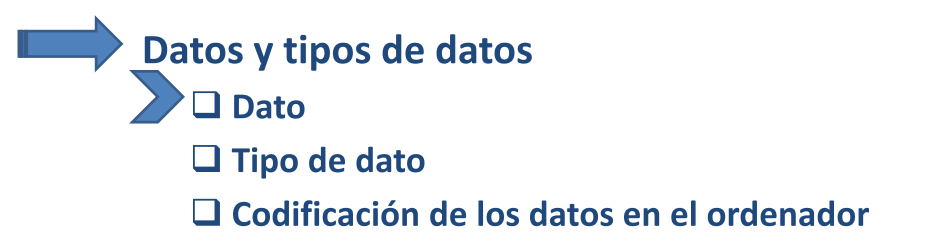


Aplicaciones y applets

Características clave de Java

- > Java es multiplataforma
- > Java es seguro
- Java tiene un amplio conjunto de bibliotecas estándar
- ➤ Java incluye una biblioteca portable para la creación de interfaces gráficas de usuario (AWT en Java 1.0/1.1 y JFC/Swing en Java 2)
- > Java simplifica algunos aspectos a la hora de programar









■ Dato

Representación formal de hechos, conceptos o instrucciones adecuada para su comunicación, interpretación y procesamiento por seres humanos o medios automáticos.



☐ Tipo de dato

Especificación de un dominio (rango de valores) y de un conjunto válido de operaciones a los que normalmente los traductores asocian un esquema de representación interna propio.



Clasificación de los tipos de datos

- > En función de quién los define:
 - ✓ Tipos de datos estándar
 - ✓ Tipos de datos definidos por el usuario

- > En función de su representación interna:
 - ✓ Tipos de datos escalares o simples
 - ✓ Tipos de datos estructurados





Codificación de los datos en el ordenador

En el interior del ordenador, los datos se representan en binario.

Un bit nos permite representar 2 símbolos diferentes: 0 y 1

En general,

N	2 ^N
1	2
1 2 3 4 5	2 4 8
3	8
4	16
5	32
6 7 8	64
7	128 256
8	256
9	512
10	1024
11	2048
12 13	4096
13	8192
14	16384
15	32768
16	65536

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Tema 1. Fundamentos de Programación

☐ Codificación de los datos en el ordenador NÚMEROS ENTEROS

Ejemplo: Si utilizamos 32 bits para representar números enteros, disponemos de 2³² combinaciones diferentes de 0s y 1s:

4 294 967 296 valores.

Como tenemos que representar números negativos y el cero, el ordenador será capaz de representar

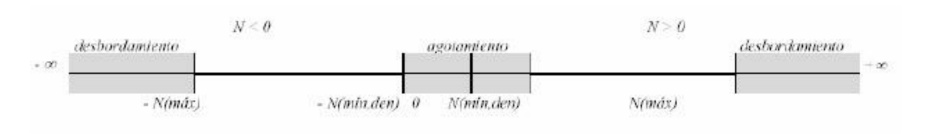
del -2 147 483 648 al +2 147 483 647.

Con 32 bits no podremos representar números más grandes.

iii 2 147 483 647 + 1 = -2 147 483 648 !!!



- ☐ Codificación de los datos en el ordenador NÚMEROS REALES (en notación científica)
- (+|-) mantisa x 2exponente
- El ordenador sólo puede representar un subconjunto de los números reales (números en coma flotante)
- Las operaciones aritméticas con números en coma flotante están sujetas a errores de redondeo.





Codificación de los datos en el ordenador Representación de textos

Se escoge un conjunto de caracteres: alfabéticos, numéricos, especiales (separadores y signos de puntuación), gráficos y de control (por ejemplo, retorno de carro).

Se codifica ese conjunto de caracteres utilizando n bits.

Por tanto, se pueden representar hasta **2**ⁿ **símbolos** distintos.





Codificación de los datos en el ordenador

Ejemplos de códigos normalizados

ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

- ANSI X3.4-1968, 7 bits (128 símbolos)
- ISO 8859-1 = Latin-1, 8 bits (256 símbolos)

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00	0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
10	16	DLE	DCL	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
20	32	SP	- 1	"	#	\$	9%	&		()	*	+	36	320	10	1
30	48	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-33	- 10	<	1 = 1	>	2
40	64	@	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
50	80	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	E	À	1	×	==:
60	96		a	ь	c	d	e	f	g	h	i	j	k	L	m	n	o
70	112	р	q	r	s	ι	u	v	w	Х	у	z	(. 1	3	-	DEL
80	128																
90	144		. 0		8	0										60	
A0	160		-	¢	£	O	¥	-31	8	0 HE	0	#	«	-	12/1	Œ	
BO	176	0	±	2	3	-34-0	μ	1	3050		1	ė.	>>	1/4	1/2	3/4	i
CO	192	À	Á	À	Ā	Ā	À	Æ	Ç	È	Ė	Ê	Ē	1	1	Î	Ï
DO	208	Ð	Ñ	Ó	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ü	Ú	Û	Ū	Y	Þ	В
E0	224	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	ė	é	ê	ë	Ì	í	î	ī
F0	240	ð	ñ	ò	ó	ô	ŏ	ő	÷	ø	ù	ú	û	Ū	ý	þ	ÿ

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Tema 1. Fundamentos de Programación

☐ Codificación de los datos en el ordenador Ejemplos de códigos normalizados

UNICODE, ISO/IEC 10646, 16 bits (65536 símbolos)

Zona	Có	digos	Símbolos codificados	N° de caracteres
	0000	0000 00FF	Latin-1	256
Λ			otros alfabetos	7.936
		2000	Símbolos generales y caracteres fonéticos chinos, japoneses y coreanos	8.192
I	4000		Ideogramas	24.576
o	A000		Pendiente de asignación	16.384
R	E000 FFFF		Caracteres locales y propios de los usuarios. Compatibilidad con otros códigos	8.192



Tipos de datos primitivos en Java
■ Números enteros
■ Números en coma flotante
☐ Caracteres
☐ Cadenas de caracteres
□ Booleanos





Tipos de datos primitivos en Java

El lenguaje Java define 8 tipos de datos primitivos:

Datos de tipo numérico

- Números enteros byte, short, int, long
- >-Números en coma flotante float, double

Datos de tipo carácter char

Datos de tipo booleano boolean





☐ Números enteros

Tipo de dato	Espacio en memoria	Valor mínimo	Valor Máximo
byte	8 bits	-128	127
short	16 bits	-32768	32767
int	32 bits	-2147483648	2147483647
long	64 bits	-9223372036854775808	9223372036854775807

Operaciones con números enteros

Desbordamiento

Tipo	Operación	Resultado
int	1000000 * 1000000	-727379968
long	1000000 * 1000000	1000000000000

Tipo	Operación ¹	Resultado		
byte	127 + 1	-128		
short	32767 + 1	-32768		
int	2147483647 + 1	-2147483648		





■ Números enteros

División por cero

Si dividimos un número entero por cero, se produce un error en tiempo de ejecución:

Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero at ...





■ Números en coma flotante

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Mínimo (valor absoluto)	Máximo (valor absoluto)	Dígitos significativos
float	32 bits	1.4×10^{-45}	3.4×10^{38}	6
double	64 bits	4.9×10^{-324}	1.8×10^{508}	15

Operaciones con números en coma flotante

Operación	Resultado
1.0 / 0.0	Infinity
-1.0 / 0.0	-Infinity
0.0 / 0.0	(NaN)



Operadores aritméticos

Operador	Operación	
+	Suma	
754	Resta o cambio de signo	
*	Multiplicación	
/ División		
8 Módulo (resto de la divis		

- ✓ Si los operandos son enteros, se realizan operaciones enteras.
- ✓ En cuanto uno de los operandos es de tipo float o double, la operación se realiza en coma flotante.
- ✓ No existe un operador de exponenciación: para calcular xª hay que utilizar la función Math.pow(x,a)



Operadores aritméticos

División (/)

Operación	Tipo	Resultado
7/3	int	1 2
7/3.0f	float	2.333333333f
5.0 / 2	double	2.5
7.0 / 0.0	double	+Infinity
0.0 / 0.0	double	NaN

Módulo (%): Resto de dividir

£

Operación	Tipo	Resultado
7 % 3	int	1
4.3 % 2.1	double	~ 0.1

Expresiones aritméticas

Expresión: Construcción que se evalúa para devolver un valor. Se pueden combinar literales y operadores para formar expresiones complejas. Por ejemplo,

$$\frac{3+4x}{5} - \frac{10(y-5)(a+b+c)}{x} + 9(\frac{4}{x} + \frac{9+x}{y})$$

En Java se escribiría:

$$(3+4*x)/5 - 10*(y-5)*(a+b+c)/x + 9*(4/x + (9+x)/y)$$





Caracteres

Tipo Espacio en de dato memoria		Codificación	
char	16 bits	UNICODE	

Literales de tipo carácter

Valores entre comillas simples

'a' 'b' 'c' ... '1' '2' '3' ... '*' ...

Secuencias de escape para representar caracteres especiales

La clase Character define funciones (métodos estáticos)

para trabajar con caracteres:

isDigit(), isLetter(), isLowerCase(), isUpperCase()

toLowerCase(), toUpperCase()





□ Caracteres

Secuencia de escape	Descripción
\t	Tabulador (tab)
\n	Avance de línea (new line)
\r	Retorno de carro (carriage return)
\b	Retroceso (backspace)
	Comillas simples
/22	Comillas dobles
//	Barra invertida





□ Cadenas de caracteres

La clase String

- >- String no es un tipo primitivo, sino una clase predefinida
- >- Una cadena (String) es una secuencia de caracteres
- >- Las cadenas de caracteres, en Java, son inmutables: no se pueden modificar los caracteres individuales de la cadena.

Literales

Texto entra comillas dobles ""

"Esto es una cadena"

"'Esto' también es una cadena"





□ Cadenas de caracteres

Concatenación de cadenas de caracteres

El operador + sirve para concatenar cadenas de caracteres

Operación	Resultado
"Total = " $+ 3 + 4$	Total = 34
"Total = " $+$ (3+4)	Total = 7





Booleanos

Representan algo que puede ser verdadero (true) o falso (false)

Espacio en		
d	memoria	Valores
boolean	1 bit	Verdadero o falso

Expresiones de tipo booleano

- >Se construyen a partir de expresiones de tipo numérico con **operadores** relacionales.
- ➤ Se construyen a partir de otras expresiones booleanas con **operadores lógicos o booleanos.**

Operadores relacionales

Operador	Significado
	Igual
1=	Distinto
<	Menor
>	Mayor
<=	Menor o igual
>=	Mayor o igual

Operadores lógicos/booleanos

Operador	Nombre	Significado
Į.	NOT	Negación lógica
& &	AND	'y' lógico
11	OR	'o' inclusivo
۸	XOR	'o' exclusivo

X	!X
true	false
False	true

Tablas de verdad



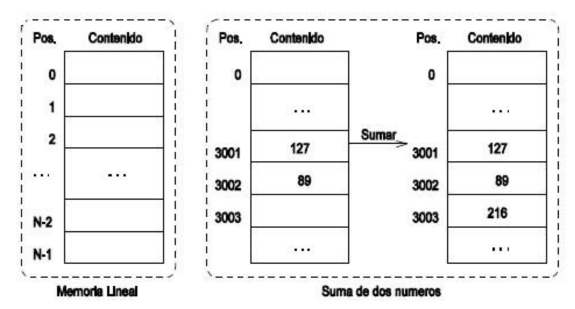
A	В	A&&B	A B	A^B
false	false	false	false	false
false	true	false	true	True
true	false	false	true	True
true	true	true	True	False







Una variable no es más que un nombre simbólico que identifica una dirección de memoria



"Suma el contenido de la posición 3001 y la 3002 y lo almacenas en la posición 3003" vs.

total = cantidad1 + cantidad2
"Suma cantidad1 y cantidad2 y lo almacenas en total"





Declaración de variables

Para usar una variable en un programa debe de estar previamente declarada.

```
<tipo> identificador;
<tipo> lista de identificadores;
```

Ejemplos

```
// Declaración una variable entera x de tipo int
int x;
// Declaración de una variable real r de tipo double
double r;
// Declaración de una variable c de tipo char
char c;
// Múltiples declaraciones en una sola línea
int i, j, k;
```



Identificadores en Java

- El primer símbolo del identificador será un carácter alfabético (a, ..., z, A, ..., Z, '_', '\$') pero no un dígito. Después de ese primer carácter, podremos poner caracteres alfanuméricos (a, ..., z) y (0, 1, ..., 9), signos de dólar '\$' o guiones de subrayado '_'.
- Los identificadores no pueden coincidir con las palabras reservadas, que
- ya tienen significado en Java:
- Las mayúsculas y las minúsculas se consideran diferentes.

abstract	continue	for	new	switch
boolean	default	goto	null	synchronized
break	do	if	package	this
byte	double	implements	private	threadsafe
byvalue	else	import	protected	throw[s]
case	extends	instanceof	public	transient
catch	false	int	return	true
char	final	interface	short	try
class	finally	long	static	void
const	float	native	super	while
cast	future	generic	inner	
operator	outer	rest	var	



Identificadores en Java Convenciones

Los identificadores deben ser descriptivos: deben hacer referencia al significado de aquello a lo que se refieren.

```
int n1, n2; // MAL int anchura, altura; // BIEN
```

> Los identificadores asociados a las variables se suelen poner en minúsculas.

```
int CoNTaDoR; // MAL
int contador; // BIEN
```

Cuando el identificador está formado por varias palabras, la primera palabra va en minúsculas y el resto de palabras se inician con una letra mayúscula.

Identificadores en Java

Convenciones

```
int mayorvalor; // MAL
int mayor_valor; // ACEPTABLE
int mayorValor; // MEJOR
```

Inicialización de variables

```
int i = 0;
float pi = 3.1415927f;
double x = 1.0, y = 1.0;
```



Definición de constantes

final <tipo> identificador = valor;

- Las constantes se definen igual que cuando se declara una variable y se inicializa su valor.
- > Con la palabra reservada final se impide la modificación del valor almacenado.
- Si intentamos cambiar el valor a una cte, se produce un error en tiempo de compilación.

 final double CARGA_ELECTRON = 1.6E-19;
 CARGA_ELECTRON = 1.7E-19;
 The final local variable CARGA_ELECTRON cannot be assigned.

Convenciones

Los identificadores asociados a las constantes se suelen poner en mayúsculas.

final double PI = 3.141592;

Si el identificador está formado por varias palabras, las distintas palabras se separan con un guión de subrayado









Expresiones y sentencias

Expresión

Construcción (combinación de tokens) que se evalúa para devolver un valor.

Sentencia

Representación de una acción o una secuencia de acciones. En Java, todas las sentencias terminan con un punto y coma [;].



□ Construcción de expresiones

> Literales y variables son expresiones primarias:

```
1.7 // Literal real de tipo double. Un literal es la especificación de un valor concreto de un tipo dado sum // Variable
```

- Los literales se evalúan a sí mismos.
- -Las variables se evalúan a su valor.
- Los operadores nos permiten combinar expresiones primarias y otras expresiones formadas con operadores:

$$1 + 2 + 3*1.2 + (4 + 8)/3.0$$





☐ Construcción de expresiones

Tipo del resultados

Operadores	Descripción	Resultado	
+ - * / %	Operadores aritméticos	Número*	
== != < > <= >=	Operadores relacionales	Booleano	
1 && ^	Operadores booleanos		
~ & ^ << >> >>>	Operadores a nivel de bits	Entero	
+	Concatenación de cadenas	Cadena	



☐ Sentencia de asignación

Sintaxis:

<variable> = <expresión>;

- 1. Se evalúa la expresión que aparece a la derecha del operador de asignación (=).
- 2. El valor que se obtiene como resultado de evaluar la expresión se almacena en la variable que aparece a la izquierda del operador de asignación (=).

Restricción:

El tipo del valor que se obtiene como resultado de evaluar la expresión ha de ser compatible con el tipo de la variable.





Sentencia de asignación

```
Ejemplos
x = x + 1;
int miVariable = 20; // Declaración con inicialización otraVariable = miVariable; // Sentencia de asignación
```



Conversión de tipos

En determinadas ocasiones, nos interesa convertir el tipo de un dato en otro tipo para poder operar con él.

- La conversión de un tipo con menos bits a un tipo con más bits es automática (vg. de int a long, de float a double), ya que el tipo mayor puede almacenar cualquier valor representable con el tipo menor (además de valores que "no caben" en el tipo menor).
- La conversión de un tipo con más bits a un tipo con menos bits hay que realizarla de forma explícita con "castings". Como se pueden perder datos en la conversión, el compilador nos obliga a ser conscientes de que se está realizando una conversión



El compilador de Java comprueba siempre los tipos de

Conversión de tipos

```
las expresiones y nos avisa de posibles errores:
Ejemplos
                              "Incompatible types" (N) y "Possible loss of precision" (C)
int i;
byte b;
i = 13;
                  // No se realiza conversión alguna
b = 13;
                  // Se permite porque 13 está dentro
                  // del rango permitido de valores
b = i;
                  // No permitido (incluso aunque
                  // 13 podría almacenarse en un byte)
b = (byte) i; // Fuerza la conversión
i = (int) 14.456; // Almacena 14 en i
i = (int) 14.656; // Sigue almacenando 14
```

Evaluación de expresiones

La precedencia de los operadores determina el orden de evaluación de una expresión (el orden en que se realizan las operaciones):

3*4+2 es equivalente a (3*4)+2

porque el operador * es de mayor precedencia que el operador +

Prioridad de operaciones o precedencia
()
++,, !
*, /, %
+, -
<, <=, >, >=
==,!=
&&
II
=, + =, - =, * =, / =, % =

Operadores incremento y decremento. Operadores unarios

Java ofrece una notación abreviada para una operación de programación muy común, la de incrementar o decrementar el valor de una variable en 1. Los operadores de incremento, decremento son:

Operador	Significado
X++	Primero evalúa y despúes incrementa x (post-incremento)
++x	Incrementa x y luego evalúa (pre-incremento)
x—	Primero evalúa y después decrementa x (post-decremento)
X	Decrementa x y después evalúa (pre-decremento)

Ejemplos

Suponiendo i = 3 y c = 10, determine los resultados de las siguientes operaciones:

A.-
$$x = i++ = 3++ \Rightarrow$$
 incrementa después de la asignación, así $x = 3$

B.-
$$x = ++i = ++3 \Rightarrow$$
 incrementa antes de la asignación, así $x = 4$

C.-
$$x = c++ = 10++ \Rightarrow$$
 incrementa después de la asignación, así $x = 10$

D.-
$$x = --c + 2 = --10 + 2 = 9 + 2 = 11$$

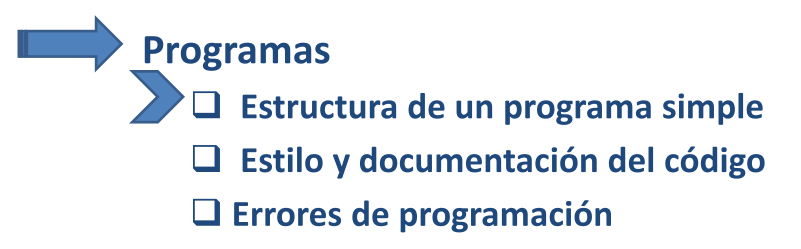
E.-
$$x = i$$
-- $+ +$ + $c = 3$ -- $+ +$ + $10 = 3 + 11 = 14$



Operadores combinados de asignación (op=)

Operador	Nombre	Ejemplo	Equivale
+=	Asignación adición	i += 8	i = i + 8
-=	Asignación sustracción	i -= 8	i = i - 8
*=	Asignación multiplicación	i *= 8	i = i * 8
/=	Asignación división	i /= 8	i = i /8
%=	Asignación resto	i %= 8	i = i % 8









- Estructura de un programa simple
- Entrada de datos
- Procesamiento de los datos
- Salida de resultados

El punto de entrada de un programa en Java es la función main:



Java es un lenguaje de programación orientada a objetos y todo debe estar dentro de una clase, incluida la función main, tal como muestra el primer programa realizado



- ☐ La máquina virtual Java ejecuta el programa invocando a la función main.
- ☐ Las llaves {} delimitan bloques en Java (conjuntos de elementos de un programa).

Comentarios

Los comentarios sirven para incluir aclaraciones en el código.

Java permite tres tipos de comentarios:

// Comentarios de una línea

/* Comentarios de varias líneas */

/** Comentarios de documentación */ Son comentarios al estilo javadoc



Errores de programación

Errores sintácticos

Errores detectados por el compilador en tiempo de compilación.

Errores semánticos

Sólo se detectan en tiempo de ejecución: Causan que el programa finalice inesperadamente su ejecución (p.ej. división por cero) o que el programa proporcione resultados incorrectos.

Errores lógicos

Los causados por un mal diseño del algoritmo.



Hasta ahora nuestros programas se construirán: package org.pi.sesionNN; public class IdentificadorClase{ * @param args public static void main(String[] args) { declaración de variables y/o constantes sentencias (asignación, salida)

Ejemplo 1

```
package org.pc.sesion01;
  Muestra lo que ocurre cuando divides por cero con enteros y reales
  17.0 / 0.0 = Infinity
  17.0 % 0.0 = NaN
  Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
public class DivisionPorCero {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("17.0 / 0.0 = " + (17.0 / 0.0)); // infinity
    System.out.println("17.0 % 0.0 = " + (17.0 \% 0.0)); // not a number
    System.out.println("17 / 0 = " + (17 / 0)); // ERROR
    System.out.println("17 % 0 = " + (17 % 0)); // ERROR
```



Ejemplo 2

```
package org.pc.sesion01;
  Muestra un entero pseudo-aleatorio entre 0 y N - 1.
  Ilustra una conversión explicita de tipos (cast) de double a int.
public class EnteroAleatorio {
  public static void main(String[] args) {
    int N = 10:
    // genera un real pseudo-aleatorio entre 0.0 1.0
    double r = Math.random();
    // lo convertirmos a un entero pseudo-aleatorio entre 0 y N-1
    int n = (int) (r * N);
    System.out.println("Su entero aleatorio es: " + n);
```

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Salida a consola

Java utiliza **System.out** para referirse al dispositivo estándar de salida y **System.in** para referirse al dispositivo estándar de entrada. Por defecto el dispositivo de salida estándar es el monitor y el de entrada es el teclado.

La clase **System** la podemos usar sin importarla porque esta en el paquete **java.lang** que es el único que se importa automáticamente y por tanto no es necesario indicarlo.

Para realizar una salida a consola, utilizaremos algunos de los siguientes métodos:

- > print
- > println
- > printf

El método **print** es idéntico a **println** excepto que este último mueve el cursor a la siguiente línea después de mostrar el string y **print** no avanza el cursor a la línea siguiente.

Salida a consola formateada

En ocasiones estamos interesados en mostrar un número real con solo dos decimales o un número entero justificado a la derecha o a la izquierda etc. Para ello utilizamos **printf** cuya sintaxis es:

System.out.printf(especificadores de formato, item1, item2, ...);

Los especificadores de formato se dan entre comillas dobles e indican como se quiere mostrar la salida. Consisten en un signo de porcentaje (%) seguido de un carácter cuyo significado se muestra en la tabla.

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Tabla de especificadores más frecuentes

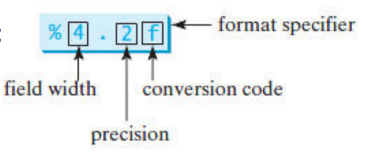
Especificador	Salida	Ejemplo	
%b	Un valor booleano	true o false	
%c	Un carácter	ʻa'	
%d	Un entero	200	
%f	Un real	45.460000	
%s	Una cadena	"Esto es Java"	

Los items pueden ser un valor numérico, un carácter, un booleano o una cadena.

Ejemplo: double x = 2.0 / 3;

System.out.printf("x es %4.2f ",x);

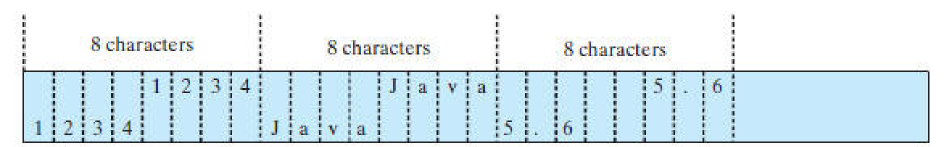
Mostraría x es 0.67



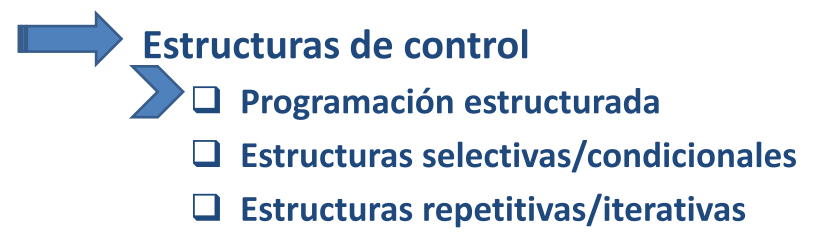
Por defecto, la salida está justificada a la derecha. Podemos poner el signo (-) para especificar que un item se quiere justificar a la izquierda. Por ejemplo las siguientes sentencias:

```
System.out.printf("%8d%8s%8.1f\n", 1234, "Java", 5.6);
System.out.printf("%-8d%-8s%-8.1f \n", 1234, "Java", 5.6);
```

Mostrarían









- Programación estructurada

 Crisis del software (Dijkstra)

 Las estructuras de control controlan la ejecución de las instrucciones de un programa (especifican el orden en el que se realizan las acciones)
 - **□** IDEA CENTRAL:

Las estructuras de control de un programa sólo deben tener un punto de entrada y un punto de salida.

Teorema de Böhm y Jacopini (1966):

Cualquier programa de ordenador puede diseñarse e implementarse utilizando únicamente las tres construcciones estructuradas (secuencia, selección e iteración; esto es, sin sentencias goto).

En	programación	estructurada	sólo se	emplean	tres c	onstrucci	ones:
	Secuencia						

Conjunto de sentencias que se ejecutan en orden

Ejemplos: Sentencias de asignación.

□ Selección

Elige qué sentencias se ejecutan en función de una condición.

Ejemplos: Estructuras de control condicional if ..else y switch

☐ Iteración

Las estructuras de control repetitivas repiten conjuntos de instrucciones.

Ejemplos: Bucles while, do...while y for.





Estructuras de control selectivas

Por defecto,

las instrucciones de un programa se ejecutan **secuencialmente** Sin embargo,

al describir la resolución de un problema, es normal que tengamos que tener en cuenta condiciones que influyen sobre la secuencia de pasos que hay que dar para resolver el problema.

Las estructuras de control condicionales o selectivas nos permiten decidir qué ejecutar y qué no en un programa.



Sintaxis Selectiva Simple

```
if (condición)
    sentencia;
if (condición) {
    bloque
}
```

donde bloque representa un bloque de instrucciones.

Bloque de instrucciones:

Secuencia de instrucciones encerradas entre dos llaves {....}

Consideraciones acerca del uso de la sentencia if

- ➤ Olvidar los paréntesis al poner la condición del if es un error sintáctico (los paréntesis son necesarios)
- ➤ No hay que confundir el operador de comparación == con el operador de asignación =
- ➤ Los operadores de comparación ==, !=, <= y >= han de escribirse sin espacios.
- => y =< no son operadores válidos en Java.</p>
- ➤ El fragmento de código afectado por la condición del **if** debe sangrarse para que visualmente se interprete correctamente el ámbito de la sentencia **if**:

```
if (condición) {
      // Aquí se incluye el código
      // que ha de ejecutarse
      // cuando se cumple la condición del if
}
```



Aunque el uso de llaves no sea obligatorio cuando el **if** sólo afecta a una sentencia, es recomendable ponerlas siempre para delimitar explícitamente el ámbito de la sentencia **if**.

```
Frror común:
    if (condición);
        sentencia;
    es interpretado como
    if (condición)
        ; // Sentencia vacía
    sentencia;
    iila sentencia siempre se ejecutaría!!!
```

Ejemplos de uso selectiva simple

```
if (nota >= 5)
    System.out.println("APROBADO");

if ( nota >= 5) {
    System.out.println("APROBADO");
    System.out.println("Recupera todo");
}
```



```
Sintaxis Selectiva Doble, Cláusula else
           if (condición)
               sentencia1;
           else
               sentencia2;
           if (condición) {
               bloque1;
           } else {
               bloque2;
```

Ejemplos de uso selectiva doble **if** (nota >= 5) System.out.println("APROBADO"); else System.out.println("SUSPENSO"); **if** (nota >= 5) { System.out.println("APROBADO"); System.out.println("Recupera todo"); **}** else **{** System.out.println("SUSPENSO"); System.out.println("No recupera");

```
Sintaxis Selectiva Múltiple if ... else if ...

if (condición1)

sentencia1;

else if (condición2)

sentencia2;

......

else

sentenciaN;
```

Idem con bloques

Ejemplo de uso selectiva múltiple

```
if ( nota >= 9 )
                resultado = "Sobresaliente";
           else if ( nota >= 7 )
               resultado = "Notable";
           else if ( nota >= 5 )
               resultado = "Aprobado";
           else
               resultado = "Suspenso";
Se puede expresar con cuatro selectivas simple
```



Sintaxis de Anidamiento de Selectivas Doble

```
if (condición1) {
    sentencia1;
} else {
    if (condición2) {
            sentencia2;
    } else {
            sentencia3;
```



Ejemplo de uso selectiva anidada

```
if (a!=0) {
       x = -b/a;
       resultado = "La solución es " + x;
} else {
       if (b!=0) {
              resultado = "No tiene solución.";
       } else {
               resultado = "Solución indeterminada.";
```

Se puede expresar con tres selectivas simple

```
Sintaxis del operador condicional ?:
Java proporciona una forma de abreviar una sentencia if, el
operador condicional ?:
       variable = condición? expresión1: expresión2;
"equivale" a
       if (condición)
              variable = expresión1;
       else
              variable = expresión2;
```

Ejemplo de uso del operador condicional ?:

$$max = (x>y)? x : y;$$

$$min = (x < y)? x : y;$$



Sintaxis Selectiva Múltiple con la sentencia switch

```
switch (expresión) {
        case expr_cte1:
                 bloque1;
                 break;
        case expr_cte2:
                 bloque2;
                 break;
        case expr_cteN:
                 bloqueN;
                 break;
        default:
                 bloque por defecto;
```



Consideraciones al respecto

☐ Permite seleccionar entre varias alternativas posibles
☐ Se selecciona a partir de la evaluación de una única expresión.
☐ La expresión del switch ha de ser de tipo entero (int).
☐ Los valores de cada caso del switch han de ser constantes.
☐ En Java, cada bloque de código de los que acompañan a un posible
valor de la expresión entera ha de terminar con una sentencia break;
☐ La etiqueta default marca el bloque de código que se ejecuta por
defecto (cuando al evaluar la expresión se obtiene un valor no
especificado por los casos anteriores del switch).
☐ En Java, se pueden poner varias etiquetas seguidas acompañando a
un único fragmento de código si el fragmento de código que ha de
ejecutarse es el mismo para varios valores de la expresión entera que
gobierna la ejecución del switch.



```
switch (nota) {
            case 0:
            case 1:
            case 2:
            case 3:
            case 4:
                  resultado = "Suspenso";
                  break;
            case 5:
            case 6:
                 resultado = "Aprobado";
                 break;
            case 7:
            case 8:
                resultado = "Notable";
                break;
            case 9:
            case 10:
                resultado = "Sobresaliente";
                break;
            default:
               resultado = "Error";
```



Estructuras de control repetitivas/ iterativas/ bucles

Permiten repetir una acción o conjunto de acciones un determinado nº de veces. En ocasiones, ese número es conocido de antemano, pero en otras ocasiones, no.

En un bucle hay que tener en cuenta dos aspectos:

- La condición de terminación, me indica cuando dejo de ejecutar el bucle. Coloquialmente se dice que es la condición que me permite escapar del bucle.
- ➤ Cuerpo del bucle, es la acción o conjunto de acciones que se repiten.



Vamos a presentar tres estructuras repetitivas El bucle **while** Permite repetir la ejecución de un conjunto de sentencias mientras se cumpla una condición: **Sintaxis** while (condición de continuación del bucle) sentencia; //Cuerpo del bucle while (condición) { bloque



En un bucle, se evalúa la condición, si es verdadera, se ejecutan la sentencia o el bloque. Se volvería a evaluar la condición, de ser verdadera, nuevamente se ejecutan las sentencias del cuerpo del bucle. En el momento en el que la condición sea falsa, se dejan de ejecutar las sentencias y se escapa del bucle. Cada repetición de las instrucciones de un bucle es una **iteración**.

La ventaja que tiene esta estructura es que comprobada la condición por primera vez, si es falsa, nunca se llega a ejecutar el bucle.

También cabe la posibilidad de que si la condición no está bien construida, nunca se haga falsa con lo cual tendríamos los temidos **bucles infinitos**.

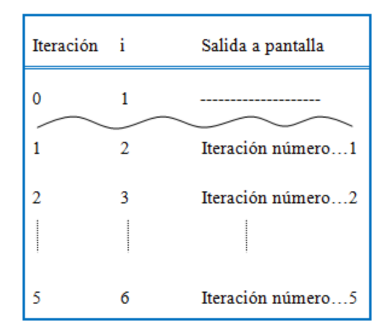


Ejemplo. Ejemplo de un fragmento de código donde se utiliza una estructura repetitiva while

```
int i = 1;
while (i <= 5) {
         System.out.println("Iteración número "+i);
         i++;
}</pre>
```



Seguimiento Manual



Ejemplo. Bucle que no se ejecuta nunca

```
int i = 7;
while (i <= 5) {
         System.out.println("Iteración número "+i);
         i++;
}</pre>
```



Ejemplo. Bucle infinito

```
int i = 1;
while (i <= 5) {
        System.out.println("Iteración número "+i);
        i--;
}</pre>
```

En el bucle son característicos dos elementos: contadores y sumadores. A continuación se describen con un ejemplo.

Contador: variable que se incrementa/decrementa en una cantidad fija en cada iteración o paso.

Sumador: variable que se incrementa/decrementa en una cantidad variable en cada iteración o paso.



El bucle for

Ayuda a simplificar la escritura de un bucle especialmente cuando conocemos de antemano el número de iteraciones del bucle.

Sintaxis

```
for (expr1; expr2; expr3) {
     bloque; // Cuerpo del bucle
}
```



Ejemplo. Ejemplo de un fragmento de código donde se utiliza una estructura repetitiva for

```
for(int i = 1; i <= 5; i++){

System.out.println("Iteración número "+i);
}
```

Salida

Iteración número 1

Iteración número 5

Esta estructura está especialmente indicada para recorridos de vectores y matrices que veremos más adelante.

Respecto al **funcionamiento** de la estructura **for**, está gobernada por una variable de control que se inicializa a un valor inicial (**expr1**) y dicha variable se va incrementando o decrementando en cada paso o iteración en una cantidad fija que se indica en **expr3** hasta que la variable alcanza el valor final que se expresa en **expr2**. Existe también la posibilidad de que las sentencias que componen el cuerpo del bucle no se ejecuten ninguna vez. Por ejemplo:



Bucles con decremento de la variable de control en cada iteración

Equivalencia entre for y while

```
Un fragmento de código como el que sigue con un bucle while:
         int i = 0;
         int n = 10;
         while (i<=10) {
                  System.out.println (n+" x "+i+" = "+(n*i));
                  i++;
puede abreviarse si utilizamos un bucle for:
         int n = 10;
         for (int i=0; i<=10; i++) {
                  System.out.println (n+"x"+i+"="+(n*i));
```

```
En general,
        for (expr1; expr2; expr3) {
                 bloque;
equivale a
        expr1;
        while (expr2) {
                 bloque;
        expr3;
```

```
int count;

for (count=1; count<=500; count++)

System.out.println (

"No volveré a lanzar cosas en clase");
```



Equivalencia entre for y while

```
Un fragmento de código como el que sigue con un bucle while:

while (dato != 0) {

//Cuerpo del bucle

}

puede expresarse si utilizamos un bucle for:

for (; dato != 0; ) {

//Cuerpo del bucle

}

//Cuerpo del bucle

//Cuerpo del bucle

//Cuerpo del bucle

//Cuerpo del bucle

//Cuerpo del bucle
```



El bucle do while

Es un tipo de bucle similar al while, que realiza la comprobación de la condición después de ejecutar el cuerpo del bucle..

Sintaxis

```
sentencia;
while (condición);

do {
    bloque
} while (condición);
```

- > El bloque de instrucciones se ejecuta, al menos, una vez.
- ➤ El bucle do while resulta especialmente indicado para validar datos de entrada (comprobar que los valores de entrada obtenidos están dentro del rango de valores que el programa espera).

Por ejemplo:

```
do {
    System.out.println("Introduce un valor numérico para el mes");
    mes = entrada.nextInt();
} while (mes < 1 || mes > 12);
```

¿Qué bucle utilizar?

Los bucles **while** y **for** se llaman bucles *pre-test* porque la condición de continuación se comprueba antes de ejecutar el bucle. El bucle **do – while** se llama *post-test* porque la condición se comprueba después de que el bucle se ha ejecutado. Las tres sentencias de bucles, **for, while** y **do-while** son EQUIVALENTES es decir podemos escribir un bucle con cualquiera de ellas, con la que estemos más cómodos pero se suele:

- 1. Si se conocen de antemano el nº de iteraciones => **for**
- 2. Si no se conoce dicho nº => **while**
- Para validar datos => do-while

Bucles anidados

Se trata de uno o varios bucles contenidos en otros, es decir, tendremos un bucle cuyo cuerpo contenga al menos una sentencia que sea a su vez otro bucle y este a su vez puede tener otra sentencia que sea un bucle.

```
Por ejemplo:
        int N = 3;
        for (int i=0; i<N;i++) {
                 for (int j=0; j<N; j++) {
                         System.out.print("(" + i +"," + j +")" + '\t');
                 System.out.println();
Salida
                 (0,1)
                        (0,2)
        (0,0)
        (1,0) (1,1) (1,2)
        (2,0)
                 (2,1)
                       (2,2)
```



Diseño de un bucle

A partir del enunciado de un problema, ¿cómo puedo construir correctamente un bucle?. En primer lugar optaremos por una estructura repetitiva siempre que haya proceso que se repite. A continuación, puede ser de ayuda responder a las preguntas:

- ¿Cuál es la condición de terminación del bucle?
- > ¿Cómo se inicializa y actualiza la condición?
- > ¿Cuál es el proceso que se repite?
- > ¿Cómo se inicializa y actualiza el proceso?





Uso de subprogramas

Los lenguajes de programación permiten descomponer un programa complejo en distintos subprogramas:

- > Funciones y procedimientos en lenguajes de programación estructurada
- Métodos en lenguajes de programación orientada a objetos Entre otras, las razones para crear un subprograma son:
 - Reducir la complejidad del programa ("divide y vencerás").
 - Eliminar código duplicado.
 - Mejorar la legibilidad del código.
 - Promover la reutilización de código

Supongamos que necesitamos obtener la suma de enteros:

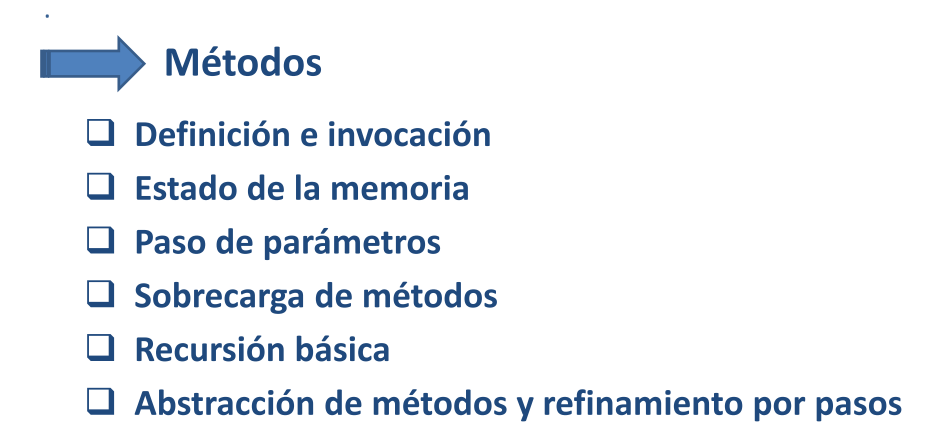
de 1 a 10, de 20 a 30, de 35 a 45 respectivamente. Podríamos escribir el fragmento de código que sigue.

```
int suma = 0;
for (int i = 1; i <= 10; i++)
    suma += i;
System.out.println("La suma de 1 a 10 es " + suma);
suma = 0;
for (int i = 20; i <= 30; i++)
    suma += i;
System.out.println("La suma de 20 a 30 es " + suma);
    suma = 0;
for (int i = 35; i <= 45; i++)
    suma += i;
System.out.println("La suma de 35 a 45 es " + suma);
```



Podemos observar que para obtener las sumas anteriores el código es muy parecido excepto que el comienzo y el final de los números enteros es diferente. Mediante la definición de un método y la invocación del mismo podemos evitar escribir tres veces casi el mismo fragmento de código.







Definición e invocación

Sintaxis de la definición

La estructura de un método se divide en:

• Cabecera (determina su interfaz)

modificadores tipo nombre (parámetros)

En la cabecera de un método se distingue:

Modificadores

El modificador **public** indica que se puede acceder al método desde el exterior de la clase.

El modificador **static** indica que se trata de un método de clase(un método común para todos los objetos de la clase).

➤ **Tipo devuelto** (cualquier tipo primitivo, no primitivo o void) Indica de que tipo es la salida del método, el resultado que se obtiene tras llamar al método desde el exterior.

NOTA:

void se emplea cuando el método no devuelve ningún valor.

> Nombre del método

Identificador válido en Java.



CONVENCIÓN:

En Java, los nombres de métodos comienzan con minúscula.

 Cuando el método no devuelve ningún valor (métodos void):

El nombre del método suele estar formado por un verbo.

Ejemplo: mostrarTriangulo

Cuando el subprograma devuelve un valor

(métodos):

El nombre del método suele ser una descripción del valor devuelto por el método.

Ejemplo: esPrimo



Parámetros formales

Entradas que necesita el método para realizar la tarea de la que es responsable. Se indica el tipo y el identificador del parámetro. Los parámetros se separan por comas.

MÉTODOS SIN PARÁMETROS:

Cuando un método no tiene entradas, hay que poner ()

Signatura de un método

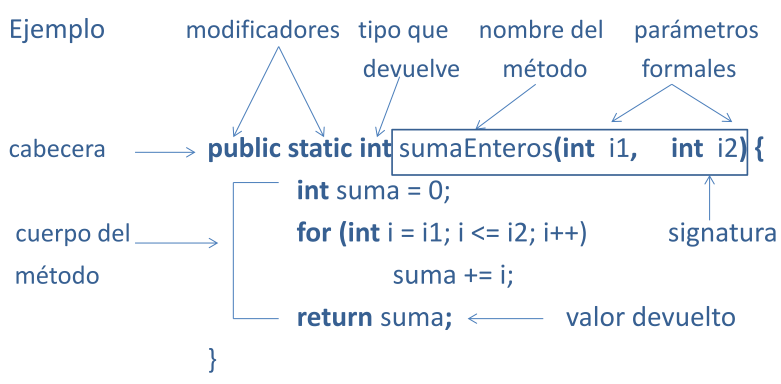
El nombre de un método, los tipos de sus parámetros y el orden de los mismos definen la signatura de un método.

Los modificadores y el tipo del valor devuelto por un método no forman parte de la signatura del método.



En el cuerpo del método se implementa el algoritmo necesario para realizar la tarea de la que el método es responsable.

Para devolver valores se utiliza la sentencia **return.** Los métodos que no devuelven nada no tendrán esta sentencia.



Nota: sería incorrecto en la cabecera del método una declaración de parámetros del tipo: **public static int** sumaEnteros(**int** i1, i2) ¡¡ERROR!!



Ejemplo: Definición de un método para obtener el valor máximo de dos enteros.

```
public static int max(int num1, int num2) {
    int result;
    if (num1 > num2)
        result = num1;
    else
        result = num2;
    return result;
}
```

Invocación de un método

Para usar un método, es necesario llamarlo o invocarlo. Hay dos formas de llamar a un método, dependiendo de si devuelve o no un valor.

Si el método devuelve un valor, la llamada al método normalmente se trata como un valor. Por ejemplo:

Si el método no devuelve ningún valor (void), la llamada se hará dando el identificador del método. Por ejemplo:

```
mostrarMenu();
```



Plantilla de programa con uso de métodos

```
package org.pc.sesionNN;
public class IdentificadorClase {
        // Definición de métodos
        public static tipo identificadorMetodo(parámetros){
                 // Declaraciones de variables
                 // Sentencias ejecutables
                 // Devolución de un valor (opcional)
        public static void main(String[] args){
                 //Llamada o invocación al método
```



El programa sin uso de métodos para obtener el máximo de dos números enteros

```
package org.pc.sesion04;
public class MayorValor {
        public static void main(String[] args){
                int num1 = 9, num2 = 2, result;
                if(num1 > num2)
                        result = num1;
                else
                        result = num2;
                System.out.println("El máximo entre " + num1 + " y "+
                        num2 + " es" + result );
```

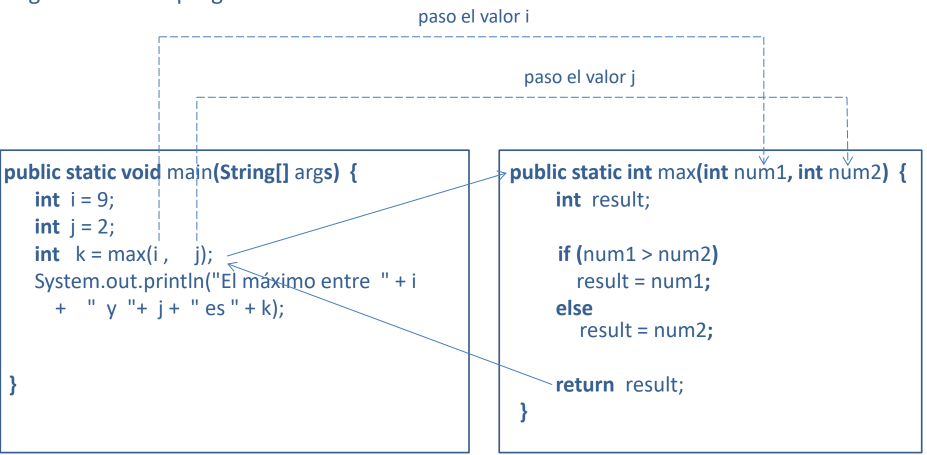


El programa utilizando un método quedaría:

```
package org.pc.sesion04;
                               parámetros formales .....
public class MayorValor {
           public static int max(int num1, int num2) {
                      int result:
                      if (num1 > num2)
                                  result = num1;
                      else
                                  result = num2;
                                                                                  Correspondencia:
                                                                                  nº, posición y tipo
                      return result;
           public static void main(String[] args){
                      int i = 9, j = 2;
                      int k = max(j, j);
                      System.out.println("El máximo entre " + i +
                       " y + j + es + k);
                       parámetros actuales o reales .....
```



Seguimiento del programa





Ejemplo. Suma de enteros de 1 a 10, de 20 a 30 de 35 a 45 package org.pc.sesion04; public class Suma { public static int sumaEnteros(int i1, int i2) { **int** suma **= 0**; **for (int** i = i1; i <= i2; i++) suma += i; return suma; public static void main(String[] args) { System.out.println(" La suma de 1 a 10 es " + sumaEnteros(1, 10)); System.out.println ("La suma de 20 a 30 es " + sumaEnteros(20, 30)); System.out.println ("La suma de 35 a 45 es " + sumaEnteros(35, 45));



Ejemplo. Algoritmo de Euclides sin uso de métodos

```
package org.pc.sesion03;
public class Euclides {
    /**
     * Calcula el máximo común divisor de dos enteros positivos utilizando el
      algoritmo de Euclides
      Oparam args
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        int dato1 = 25;
        int dato2 = 10:
        int aux;
        while (dato1 % dato2 != 0) {
            aux = dato1;
            dato1 = dato2;
            dato2 = aux % dato2;
        System.out.println("El MCD de los valores introducidos es " + dato2);
```



Ejemplo. Algoritmo de Euclides con uso de métodos

```
package org.pc.sesion04;
public class Euclides {
    /**

    Calcula el máximo común divisor de dos enteros positivos utilizando el

     * algoritmo de Euclides
     * Oparam args
    public static int mcdEuclides(int dato1, int dato2){
        int aux;
       while (dato1 % dato2 != 0) {
            aux = dato1:
            dato1 = dato2;
            dato2 = aux % dato2;
        return dato2;
    public static void main(String[] args) {
       // TODO Auto-generated method stub
        int dato1 = 25;
        int dato2 = 10;
        System.out.println("El MCD de " + dato1 + " y "+ dato2+ " es "+mcdEuclides(dato1, dato2));
```



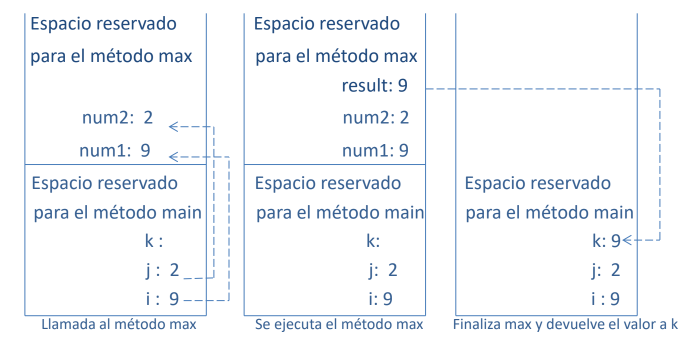


Estado de la memoria

Cuando se hace una llamada a un método, el sistema almacena los parámetros y las variables en una zona de memoria conocida como *pila* (último elemento en entrar, primero en salir). En la figura se muestra el funcionamiento para el programa que calcula el máximo de dos enteros

Espacio reservado
para el método main
k:
j: 2
i: 9

Llamada al método main





Paso de parámetros

Cuando hacemos una llamada a un método necesitamos proporcionarle parámetros. Se relaciona el parámetro real o actual (llamada) con el formal (método). El parámetro real pasa el valor al parámetro formal y si éste se modifica en el método, el parámetro real no se ve afectado. Estamos haciendo un paso de parámetros *por valor*.

En el ejemplo siguiente el valor de x (1) se pasa al parámetro formal n al hacer la llamada al método incremento. En ese método, n se incrementa en 1 pero esa modificación no afecta para nada a x, se ha hecho una copia y son posiciones de memoria distintas.

```
package org.pc.sesion04;
public class Incremento {
  public static void main(String[] args) {
    int x = 1;
    System.out.println("Antes de la llamada, x es " + x);
    increment(x);
    System.out.println("después de la llamada, x es " + x);
  public static void increment(int n) {
    n++;
   System.out.println("n dentro del método es " + n);
```

Salida

Antes de la llamada, x es 1 n dentro del método es 2 después de la llamada, x es 1

```
package org.pc.sesion04;
public class TestPasoPorValor {
    /** Intercambia dos variables */
    public static void swap(int n1, int n2) {
        System.out.println("\tDentro del método swap");
       System.out.println("\t\tAntes del intercambio n1 es " + n1 + " n2 es
                + n2);
       // Intercambio n1 con n2
       int temp = n1;
       n1 = n2;
       n2 = temp;
                                                                                  Salida
       System.out.println("\t\tDespués del intercambio n1 es " + n1
               + " n2 es " + n2);
                                                       Antes de la llamada al método swap, num1 es 1 y num2 es 2
    }
                                                               Dentro del método swap
    /** método main */
                                                                       Antes del intercambio n1 es 1 n2 es 2
    public static void main(String[] args) {
                                                                       Después del intercambio n1 es 2 n2 es 1
       // Declaro e inicializo variables
                                                       Después de la llamada al método swap, num1 es 1 y num2 es 2
       int num1 = 1;
       int num2 = 2;
       System.out.println("Antes de la llamada al método swap, num1 es "
                + num1 + " y num2 es " + num2);
       // Llamo al método swap
        swap(num1, num2);
       System.out.println("Después de la llamada al método swap, num1 es "
                + num1 + " y num2 es " + num2);
```



Sobrecarga de métodos

Lenguajes como Java permiten que existan distintos métodos con el mismo nombre siempre y cuando su signatura no sea idéntica. Esto se conoce como *sobrecarga de métodos*.

Si dos métodos tienen el mismo nombre pero distinta lista de parámetros (tanto nº como tipo), el compilador de Java determina cual debe utilizar basándose en la signatura.

En el ejemplo siguiente tres métodos tienen el mismo nombre, max, pero difieren en la lista de parámetros.



```
package org.pc.sesion04;
public class TestSobrecargaMetodos {
    /** Devuelve el máximo entre dos valores enteros*/
    public static int max(int num1, int num2) {
        if (num1 > num2)
            return num1;
        else
            return num2;
    /** Devuelve el maximo entre dos valores reales */
    public static double max(double num1, double num2) {
        if (num1 > num2)
            return num1;
        else
            return num2;
    }
    /** Devuelye el maximo entre tres valores reales */
    public static double max(double num1, double num2, double num3) {
        return max(max(num1, num2), num3);
    }
    /** Método main */
    public static void main(String[] args) {
        // Invoco al método max con parametros de tipo int
        System.out.println("El máximo entre 3 y 4 es " + max(3, 4));
        // Invoco al método max con parámetros de tipo double
        System.out.println("El máximo entre 3.0 y 5.4 es "
                + max(3.0, 5.4));
        // Invoco al método max con tres parametros de tipo double
        System.out.println("El máximo entre 3.0, 5.4, y 10.14 es "
                + max(3.0, 5.4, 10.14));
```

Salida

```
El máximo entre 3 y 4 es 4
El máximo entre 3.0 y 5.4 es 5.4
El máximo entre 3.0, 5.4, y 10.14 es 10.14
```



☐ Recursión básica

Si consultamos en la Real Academia Española (<u>www.rae.es</u>) lo que se entiende por recurrencia y recurrente encontramos:



Real Academia Española

DICCIONARIO DE LA LENGUA ESPAÑOLA - Vigésima segunda edición

recurrencia.

f. Cualidad de recurrente.

 Mat. Propiedad de aquellas secuencias en las que cualquier término se puede calcular conociendo los precedentes.



Real Academia Española

chos reservados

DICCIONARIO DE LA LENGUA ESPAÑOLA - Vigésima segunda edición

recurrente.

(Del ant. part. act. de recurrir, recurrens, -entis).

- 1. adj. Que recurre.
- 2. adj. Que vuelve a ocurrir o a aparecer, especialmente después de un intervalo.
- 3. adj. Anat. Dicho de un vaso o de un nervio: Que en algún lugar de su trayecto vuelve hacia el origen.
- 4. adj. Mat. Dicho de un proceso: Que se repite
- 5. com. Persona que entabla o tiene entablado un recurso.

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Hablamos de **recurrencia**, cuando definimos algo en función de si mismo (una propiedad, un tipo de objeto, una operación...). La recurrencia aparece de forma natural en algunas definiciones o problemas matemáticos. Por ejemplo:

- ✓ Los números naturales se definen:
 - 0 es un nº natural
 - sucesor(x) es un nº natural si x lo es.
- ✓ La potencia con exponentes enteros se puede definir:
 - $a^0 = 1$
 - $a^n = a \cdot a^{(n-1)}$
- ✓ El factorial de un entero positivo se define:
 - 0! = 1
 - $n! = n \cdot (n-1)!$

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Diremos que una **definición recurrente** es aquella en la que se define algo en términos de *versiones más pequeñas de sí mismo*. En programación supone la posibilidad de que un método se llame a sí mismo y también supone el poder definir tipos de datos recursivos. Prácticamente todos los lenguajes de programación tienen esa posibilidad y para otros (los funcionales) es la herramienta por excelencia.

Definiremos un **algoritmo recurrente** o basado en relaciones de recurrencias como aquel que *se expresa en términos de instancias más pequeñas de sí mismo y un caso base*. Por tanto, un algoritmo recurrente tendrá:

- ✓ Un caso base. Caso para el que la solución puede establecerse de forma no recurrente. Dará la condición de terminación.
- ✓ *Un caso general*. También llamado caso recurrente, para el que la solución se expresa en términos de una versión más pequeña de sí mismo.



Importante:

Siempre que planteemos una solución recurrente a un problema deberemos asegurarnos de tener el caso base para el cual la evaluación no es recurrente y además cada llamada se realiza con un valor más pequeño para conseguir llegar al caso base o a la condición de terminación.

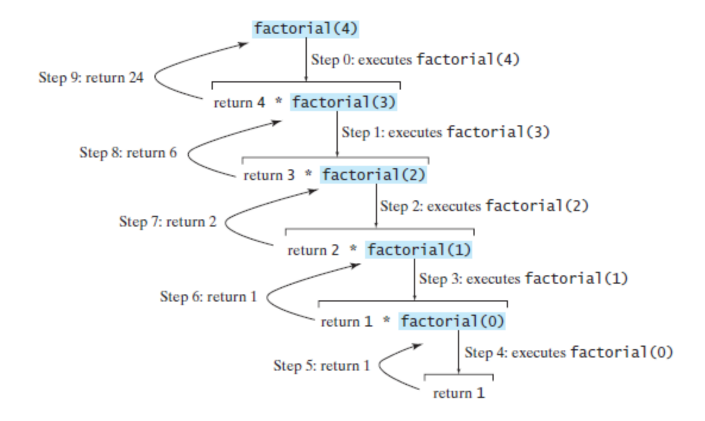
Ejemplo: Define un método recursivo que permita calcular el factorial de un entero no negativo.



```
1 package org.pc.tema01;
    public class Factorial {
 4
         // Método iterativo para el cálculo del factorial
  5
 6⊝
         public static long factorialIterativo(int n) {
             long fact = 1;
                                                                            Programa completo
  8
             int i = 1;
  9
             int j = n;
 10
             while (i < j) {
 11
                 fact = fact * i * j;
                                             // Método que produce un desbordamiento de la pila por ejecutarse indefinidamente. StackOverflowError
 12
                 i++;
 13
                 j--;
                                             public static long factorialDesbordado(int n){
14
                                                 return n * factorialDesbordado(n-1);
 15
             if (i == j) {
 16
                 fact = fact * i;
 17
 18
             return fact;
 19
         }
 20
 21
         // Método recursivo para el cálculo del factorial
 22
 23⊝
         public static long factorialRecursivo(int n) {
 24
             if (n == 0)
 25
                 return 1;
 26
             else
 27
                 return n * factorialRecursivo(n - 1);
 28
         }
 <u>29</u>
30⊝
         public static void main(String[] args) {
731
             // TODO Auto-generated method stub
 32
             int n = 3;
 33
             int m = 5;
             // Muestra el factorial de n utilizando el método recursivo
 34
             System.out.println("El factorial de " + n + " es "
 35
 36
                      + factorialRecursivo(n));
 37
 38
             // Muestra el factorial de m utilizando el método iterativo
 39
             System.out.println("El factorial de " + m + " es "
 40
                     + factorialIterativo(m));
 <u>41</u>
42
```

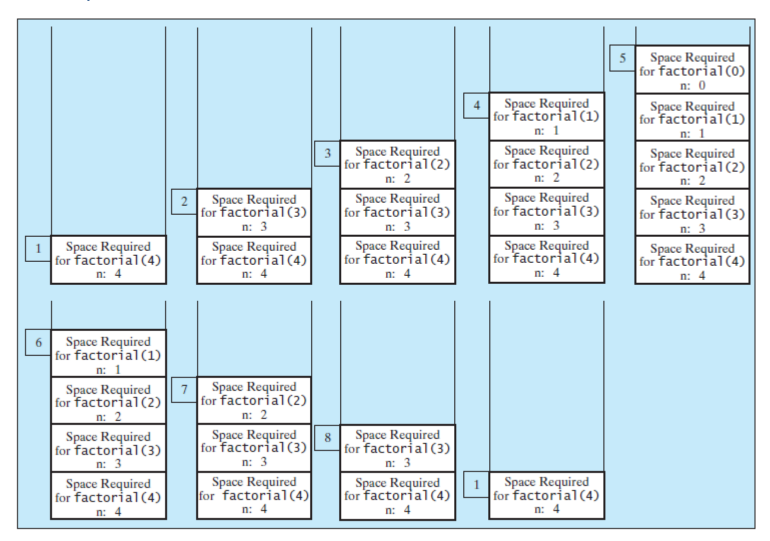


Seguimiento de la llamada





Estado de la pila



Ejemplo: Define un método recursivo que permita obtener el número de Fibonacci para un índice dado.

La serie de Fibonacci comienza con 0 y 1, y cada número siguiente es la suma de los dos que le preceden. Es decir:

```
Serie 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 ... 
índice 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
```

Se puede definir recursivamente:

```
fibonacci(0) = 0;
fibonacci(1) = 1;
fibonacci(indice) = fibonacci(indice-2) + fibonacci(indice-1); Caso general

public static long fibonacci(long n) {
    if (n == 0) //caso base
        return 0;
    else if (n == 1) // caso base
        return 1;
    else
        return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2); }
```



5

6

8 9

10 11

12

13

14

15

16

17

18 19 20

21

22

23

24 25 26

27

28 29

31

32

33 34

36

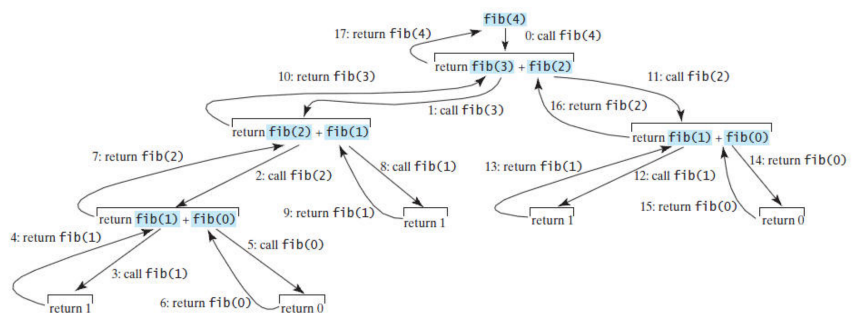
37

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA Programa completo

Salida

```
package org.pc.tema01;
                                                           Introduzca el índice para obtener el número de Fibonacci : 5
                                                           El número de Fibonacci para el índice 5 es 5
   import java.util.Scanner;
                                                           Introduzca el número de términos que desea ver de la serie de Fibonacci
   public class CalcularFibonacci {
                                                           La serie de Fibonacci es
       /** Método main */
                                                                   1
                                                                           1
                                                                                    2
                                                                                            3
                                                                                                    5
                                                                                                                    13
                                                                                                                            21
       public static void main(String args[]) {
70
           // Crea un objeto de la clase Scanner
           @SuppressWarnings("resource")
           Scanner entrada = new Scanner(System.in);
           System.out
                    .print("Introduzca el índice para obtener el número de Fibonacci : ");
           int indice = entrada.nextInt();
           int terminos;
           // Obtiene y muestra el número de Fibonacci. Fibonacci(n)
           System.out.println("El número de Fibonacci para el índice " + indice + " es "
                   + fibonacci(indice));
           // Muestra los n términos de la serie de Fibonacci
                    .println("Introduzca el número de términos que desea ver de la serie de Fibonacci");
           terminos = entrada.nextInt();
           System.out.println("La serie de Fibonacci es");
           for (int i = 0; i < terminos; i++) {
               System.out.print(fibonacci(i) + "\t");
           }
       }
       /** Método para obtener el número de Fibonacci */
30⊕
       public static long fibonacci(long n) {
           if (n == 0) // Caso base
               return 0;
           else if (n == 1) // Caso base
               return 1;
           else
               // Reducción y llamadas recursivas
               return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
```

Seguimiento de una llamada al método recursivo fibonacci mostrando el orden de las llamadas.



Observamos que hay muchas llamadas recursivas repetidas. Por ejemplo fib(2) se llama 2 veces, fib(1) 3 veces esto va a suponer más consumo de tiempo y memoria. Este es un claro ejemplo de una implementación del problema sencilla de entender por la propia definición pero poco eficiente. Resultaría más eficiente la solución iterativa.





□ Abstracción de métodos y refinamiento por pasos

La clave para el desarrollo de software es aplicar el concepto de abstracción. Aprenderemos a lo largo del curso distintos niveles de abstracción. La abstracción de métodos se alcanza separando el uso del método de su implementación. El usuario o cliente utilizará el método sin necesidad de tener ningún conocimiento de cómo ha sido implementado. Los detalles de implementación se encapsulan en el método y son ocultos para el usuario que invoca el método. Esto se conoce como ocultación de la información o encapsulamiento. Si decidiese cambiar la implementación, el usuario del programa no se debe ver afectado porque no se cambiara la signatura del métodos.

Optional arguments Optional return

value

Black box

Method Header

Method Body

for input

El concepto de abstracción de métodos se puede aplicar al proceso de desarrollo de programas. Cuando escribimos un programa largo, se usa la estrategia divide y vencerás, también conocida como refinamiento por pasos, para descomponer el problema en sub-problemas. Los sub-problemas pueden volverse a descomponer en otros más pequeños para hacerlos más manejables.

Supongamos que queremos hacer un programa que muestre el calendario para un mes y un año dado. El programa pedirá al usuario que introduzca el año y el mes y se mostrará el calendario como sigue:

```
Introduzca un año completo (e.g., 2001): 2013
Introduzca un mes como un número entre 1 y 12: 2
Febrero 2013

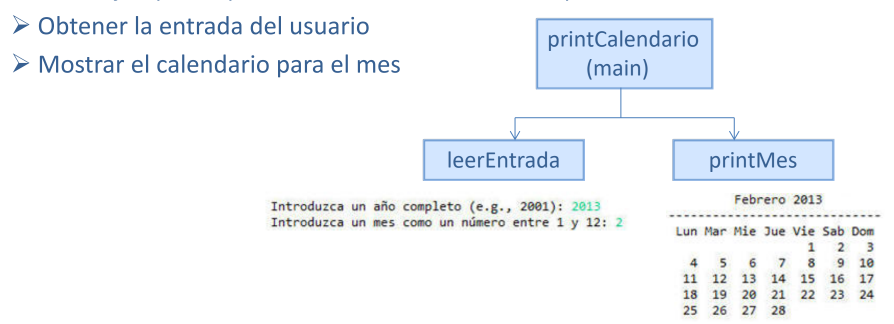
Lun Mar Mie Jue Vie Sab Dom
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28
```



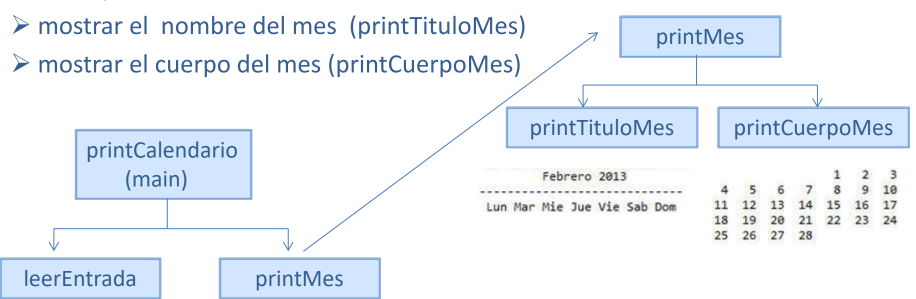
Diseño descendente

¿Cómo podríamos empezar el programa? ¿Empezaríamos inmediatamente a escribir código? Seguramente que los programadores principiantes comenzarían teniendo en cuenta todos los detalles, sin embargo esos detalles son importantes pero solo al final del programa. Para hacer más sencilla la solución del problema utilizamos la abstracción de métodos y los detalles se implementan más tarde.

En este ejemplo, el problema se divide en dos sub-problemas:



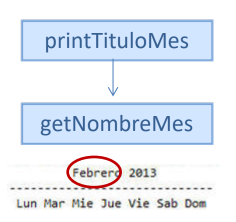
El sub-problema de mostrar el calendario (printMes) podríamos dividirlo en otros dos sub-problemas más sencillos :

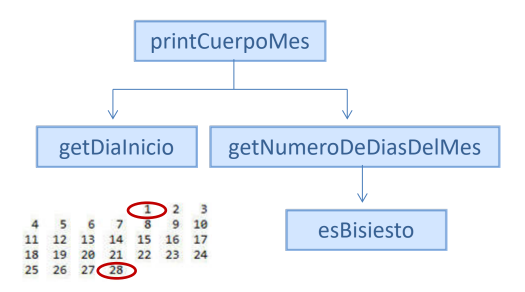


El titulo del mes consistiría en tres líneas: mes y año, una línea ------, y el nombre de los siete días de la semana. Necesitaríamos obtener el nombre del mes (por ejemplo Enero) a partir de un valor numérico del mes (por ejemplo 1). Esto significa que podríamos hacer getNombreMes para mostrar dicho nombre



Es decir,





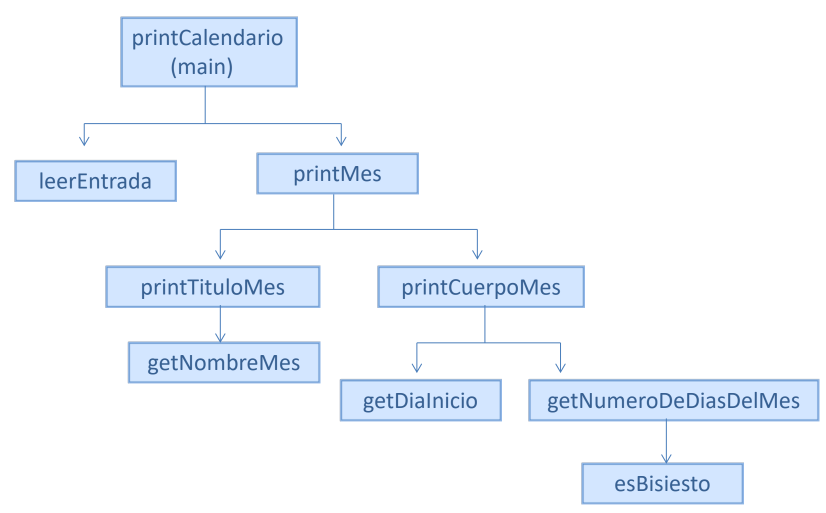
Para mostrar el cuerpo del mes, necesitaríamos conocer:

- ➤ El día de la semana en el que empieza el mes (lunes, martes etc...), getDialnicio.
- ➤ El número de días que tiene el mes, getNumeroDeDiasDelMes. A su vez, para obtener dicho número, necesitamos saber si el año es bisiesto.

Por ejemplo: Diciembre de 2005 tiene 31 días y el 1 de Diciembre fue jueves.



La estructura completa quedaría



Implementación de abajo a arriba

Ahora tendríamos que centrar la atención en la implementación. En general, un subproblema corresponde a un método, incluso algunos son tan simples que no son necesarios. Tendremos que decidir qué sub-problemas se implementan como métodos y cuales se incluyen en otros métodos. Por ejemplo, el sub-problema leerEntrada puede implementarse en el método main.

De cada método haríamos una versión simple e incompleta del mismo (resguardo). Esto permite construir rápidamente un esqueleto del programa. Implementamos el método **main** y usamos los resguardos para los métodos y el programa tendría un aspecto:

```
package org.pi.tema01;
import java.util.Scanner;
public class PrintEsqueletoCalendario {
    /** Método main*/
    public static void main(String[] args) {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        // El usuario introduce el año
        System.out.print("Introduzca un año completo (e.g., 2001): ");
        int año = entrada.nextInt();
```

```
// El usuario introduce el mes
 System.out.print("Introduzca un mes como un número entre 1 y 12: ");
 int mes = entrada.nextInt();
 // Muestra el calendario para el mes y el año introducidos
 printMes(año, mes);
/** printMes puede parecerse a esto */
public static void printMes(int año, int mes) {
   //Debe mostrar el titulo del mes y el cuerpo del mes
/** printTituloMes puede parecerse a esto */
public static void printTituloMes(int año, int mes) {
/** printCuerpoMes puede parecerse a esto */
public static void printCuerpoMes(int año, int mes) {
```

```
/** getNombreMes puede parecerse a esto */
 public static String getNombreMes(int mes) {
  return "Enero"; // Un valor de ejemplo
 /** getDialnicio puede parecerse a esto */
 public static int getDialnicio(int año, int mes) {
  return 1; // Un valor de ejemplo
/** getNumeroTotalDeDiasDelMes puede parecerse a esto */
 public static int getNumeroDeDiasDelMes(int año, int mes) {
  return 31; // Un valor de ejemplo
 /** esBisiesto puede parecerse a esto*/
 public static boolean esBisiesto(int año) {
  return true; // Un valor de ejemplo
 }}
```

iMUCHAS GRACIAS!



