Inicio en la programación en Java

Verónica E. Arriola-Rios

Facultad de Ciencias, UNAM

28 de agosto de 2025





Organización

- Organización
- 2 Tipos
- Bibliografía



Temas

- Organización
 - Componentes de un programa en Java
 - Organización por convención



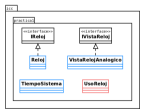
Java

- Java es un lenguaje de programación orientado a objetos, aunque aún contiene elementos fuera de ese paradigma.
- Fue diseñado para implementar grandes sistemas de software que funcionaran a través de la red.

Paquetes y clases

La organización de un proyecto en Java se refleja en dos niveles:

En su arquitectura lógica, en forma de paquetes y clases.



En la organización del código, acomodado en **directorios** y **archivos**.



• A partir de la versión 9, también se incluyen *módulos*^[1].

^[1] Información en: http://openjdk.java.net/projects/jigsaw/quick-start

Temas

- Organización
 - Componentes de un programa en Java
 - Organización por convención



Clases de uso

- Para poder reutilizar código entre diferentes proyectos, las funcionalidades provistas por el sistema se implementan dentro de *clases*, plantillas a partir de las cuales se general objetos con datos y sus comportamientos.
- Por otro lado, un programa concreto comenzará su ejecución a partir de una clase de uso, que manda llamar, conforme se requiera, las funcionalidades provistas por objetos de clases independientes.
- A semejanza del lenguaje estructurado C, las clases de uso se caracterizan por poseer un método main a partir del cual inicia la ejecución del programa.

Bibliografía

Ejemplo: clase de uso

```
package mate.números;
2
   /** Programa para sumar dos números complejos. */
   public class UsoComplejos {
5
     /** Punto de entrada. */
     public static void main(String[] args) {
       Complejo c1 = new Complejo(4, 5):
       Complejo c2 = new Complejo(-4, 3);
       Complejo r = c1.suma(c2):
10
       System.out.println("Suma," + c1 + "+" + c2 + "=" + r):
11
12
13
14
```

Ejemplo

- Las clases de uso también permiten la interacción con el usuario.
- Su nombre no inicia necesariamente con la palabra Uso, pero puede servir como indicación del rol de la clase.

```
package mate.números;

/** Programa para sumar dos números enteros. */

public class Suma {

/** @param args argumentos con que fue invocado el programa. */

public static void main(String[] args) {

int n1 = Integer.parseInt(args[0]);

int n2 = Integer.parseInt(args[1]);

int r = n1 + n2;

System.out.println(args[0] + "__+" + args[1] + "__=" + r);

System.out.println(args[0] + "__+" + args[1] + "__=" + r);
```

Esto se ejecuta así:

- 1 \$ java mate.números.Suma 4 3
- $2 \quad 4 + 3 = 7$
- 3 \$ java mate.números.Suma 353 -23
- $4 \quad 353 + -23 = 330$

- Organización
- 2 Tipos
- Bibliografía

Temas

- 2 Tipos
 - Tipos de datos
 - Variables
 - Tipos primitivos
 - Tipos derivados

Tipo de datos

 Un tipo de datos especifica la interpretación semática de la información introducida en la computadora, es decir, su significado y, por ende, cómo operar con ella.



Verónica E. Arriola-Rios Tipos de datos Facultad de Ciencias, UNAM

Tipos abstracto de datos (TAD)

- Un tipo abstracto de datos es una especificación formal algebráica de:
 - Un conjunto de datos
 - las operaciones que pueden realizarse con ellos con:
 - 1 Las precondiciones que se deben cumplir para poder realizar la operación.
 - 2 Las postcondiciones o relaciones que se satisfarán tras haber ejecutado la operación.
- No indica cómo serán representados estos datos en ningún sistema en particular, ni los detalles de cómo se llevarán a cabo las operaciones. Por ello son abstractos.

Verónica E. Arriola-Rios Tipos de datos Facultad de Ciencias, UNAM

Estructuras de datos

"Las estructuras de datos son las formas de representación interna de datos de la computadora, mediante las que se representa cualquier situación en la computadora, es decir, son los tipos de datos que maneja la máquina.

Por ejemplo, podemos representar a un trabajador mediante los datos nombre del empleado, número de horas trabajadas, cuota por hora, etcétera."

López Román 2011



Verónica E. Arriola-Rios Tipos de datos Facultad de Ciencias, UNAM

Temas

- **Tipos**
 - Tipos de datos
 - Variables
 - Tipos primitivos
 - Tipos derivados



Variables

- Siendo un lenguaje imperativo, Java hace uso de variables y asignación de valores.
- Las variables son localidades de memoria donde se pueden almacenar datos.
- Estos datos también pueden ser modificados a lo largo de la ejecución del programa.



Verónica E. Arriola-Rios Variables Facultad de Ciencias, UNAM

Variables

• Es posible nombrar y referirse a una variable por medio de una cadena de caracteres.

```
1 num = 2.19;
```

 Algunos lenguajes de programación, como Java, son muy estrictos con respecto al tipo de datos que pueden ser almacenados en una variable, pues esto se utilizará para verificar la semántica de la operaciones sobre ellos.

```
1 float num = 2.19f;
```

Otros lenguajes sólo requieren el nombre.



Verónica E. Arriola-Rios Variables Facultad de Ciencias, UNAM

Para lenguajes con manejo explícito de tipos, podemos distinguir dos pasos para la creación de variables:

Declaración Es el momento en el cual se aparta la localidad de memoria, se indica el tipo de dato que será almacenado ahí y se le asigna un nombre.

```
Sintaxis (Variable)
```

```
<declaración de variable> ::= <tipo> <identificador>,...,<identificador>;
<tipo> ::= <tipo primitivo> | <identificador de clase>
<identificador> ::= (<|etra>|_)(<|etra>|<dígito>|_)*
```

```
short edad;
String nombre, dirección;
Color _colorOjos;
double _num;
```



Verónica E. Arriola-Rios Variables Facultad de Ciencias, UNAM

Bibliografía

Definición Es el momento en el cual se asigna valor a la variable por primera vez.

Sintaxis (Asignación)

```
<asignación> ::= <identificador> = <valor>;
```

```
edad = 10;
nombre = "Mónica";
```

Declaración y definición Es posible abreviar realizando ambas acciones en un sólo enunciado.

```
short edad = 10;
String nombre = "Mónica";
String nombre = "Mónica", dirección = "Alameda_25";
```

Temas

- 2 Tipos
 - Tipos de datos
 - Variables
 - Tipos primitivos
 - Tipos derivados



Tipos primitivos

- Una de las características no orientadas a objetos de Java es la presencia de tipos primitivos.
- Los tipos primitivos se encuentran cercanamente relacionados con la representación binaria de la máquina, lo cual permite operar con ellos eficientemente.

Usualmente sus operaciones tienen asociados operadores fáciles de identificar.

Por eiemplo números: 5 + 5. 6.78 - 8.9. 10000/5. 2^3 . etc.

Tipos primitivos en Java

Tabla: Tipos primitivos

Identificador	Capacidad	Representación en memoria
boolean	2 bytes	true o false
char	2 bytes	16 bits, Unicode 2.0
byte	1 byte	8 bits con signo en complemento a 2
short	2 bytes	16 bits con signo en complemento a 2
int	4 bytes	32 bits con signo en complemento a 2
long	8 bytes	64 bits con signo en complemento a 2
float	4 bytes	32 bits de acuerdo al estándar IEEE 754-1985
double	8 bytes	64 bits de acuerdo al estándar IEEE 754-1985

Referencias

Verónica E. Arriola-Rios Tipos primitivos Facultad de Ciencias, UNAM

Bibliografía

Operadores y precedencia I

Tipos

Operadores. La primer columna indica la precedencia, entre mayor es el número, primero se realiza esa operación.

	Operandos	Operador	Tipo	Asociatividad
15	postfijo unario	()	Paréntesis	izq a der
		[]	Índice de arreglo	
			Selector de miembro	
14	postfijo unario	++	Postincremento	der a izq
			Postdecremento	

Operadores y precedencia II

13	prefijo unario	++	Preincremento	der a izqu
			Predecremento	
		+	Más	
		-	Menos	
		!	Negación lógica	
		~	Complemento en bits	
		(tipo)	Conversión de tipo	
12	binario infijo	*	Multiplicación	izq a der
		/	División	
		%	Módulo	
11	binario infijo	+	Suma	izq a der
		_	Resta	

Operadores y precedencia III

10	binario infijo	<<	corrimiento de bits a la iz-	izq a der
			quierda	
		>>	corrimiento de bits a la de-	
			recha con extensión de signo	
		>>>	corrimiento de bits a la dere-	,
			cha con llenando con ceros	
9	binario infijo	<	relacional menor que	izq a der
		<=	relacional menor o igual	
		>	relacional mayor que	
		>=	relacional mayor o igual	
		instanceof	comparación de tipos (sólo	
1			objetos)	1

Verónica E. Arriola-Rios Tipos primitivos Facultad de Ciencias, UNAM

Operadores y precedencia IV

8	binario infijo	==	relacional igual a	izq a der
		!=	relacional distinto de	
7	binario infijo	&	AND de bits	izq a der
6	binario infijo	^	OR exclusivo de bits	izq a der
5	binario infijo	I	OR inclusivo de bits	izq a der
4	binario infijo	&&	AND lógico	izq a der
3	binario infijo		OR lógico	izq a der
2	ternario infijo	?:	Condicional ternario	izq a der

Operadores y precedencia V

1	binario infijo	=	Asignación	der a izq
		+=	Autosuma y asignación	
		-=	Autorresta y asignación	
		*=	Automultiplicación y asigna-	
			ción	
		/=	Autodivisión y asignación	
		%=	Automódulo y asignación	
		&=		
		^=		
		=		
		<<=		
		>>=		

Verónica E. Arriola-Rios Tipos primitivos Facultad de Ciencias, UNAM

Operadores y precedencia VI

Organización

	>>>=	

Fuente: http://www.cs.bilkent.edu.tr/-guvenir/courses/CS101/op_precedence.html y Valdés y Gurovich 2008.

Temas

- 2 Tipos
 - Tipos de datos
 - Variables
 - Tipos primitivos
 - Tipos derivados



- Diferentes lenguajes proveen al programador de mecanismos para definir sus propios tipos.
- Las interfaces de programación para aplicaciones (APIs) ya incluyen varios tipos definidos de esta manera.
- En Java hay dos formas de definir tipos:
 - Clases
 - 2 Interfaces

En este caso, las operaciones correspondientes toman la forma de *métodos*, en lugar de los operadores, que usan los tipos primitivos.

```
String hola = "Holauautodos";
String todos = hola.substring(7);
```

Verónica E. Arriola-Rios Tipos derivados Facultad de Ciencias, UNAM

Bibliografía

- Organización
- 2 Tipos
- 3 Bibliografía



Bibliografía I

Organización

- López Román, Leobardo (2011). Programación estructurada y orientada a objetos. Un enfoque algorítmico. 3.ª ed. Alfaomega.
- Oracle (3 de oct. de 2020a). JDK 15 Documentation. URL: https://docs.oracle.com/en/java/javase/15/.
- (3 de oct. de 2020b). OpenJDK. URL: https://openjdk.java.net/.
- Valdés, Canek Peláez y Elisa Viso Gurovich (1 de mar. de 2008). Introducción a las Ciencias de la Computación. Manual de Prácticas.

Licencia

Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual



