INTRODUCCIÓN A JAVA

2. CONCEPTOS BÁSICOS DE JAVA

Adéntrate en los elementos más básicos de un programa en Java, conoce las nomenclaturas que incluye y los tipos de datos con los que trabaja. © Accenture todos los derechos reservados Confidencial

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN A JAVA

1. ¿Qué es Java? ¿Cómo nace y cómo funciona?

- 1.1. Origen: ¿Cómo nació Java?
- 1.2. Principios
- 1.3.¿Cómo funciona el programa Java?
- 1.4. Preguntas Frecuentes



2. Conceptos básicos de Java

- 2.1. Estructura de una Clase Java
- 2.2. Denominaciones: Identificadores y palabras clave
- 2.3. Tipos de datos
- 2.4. Variables y constantes
- 2.5. Preguntas Frecuentes

2.1. ESTRUCTURA DE UNA CLASE JAVA

Todo programa Java se llama **clase**, tanto los pequeños programas que diseñamos en nuestros comienzos como programadores, como los grandes y complejos sistemas transaccionales que tiene un banco.

En este tema vamos a ver cuáles son los **componentes** que debe tener una clase Java para que esté correctamente diseñada. Todos estos componentes definirán la estructura de la clase.

COMPONENTES DE UNA CLASE/PROGRAMA JAVA:

PAQUETE (PACKAGE)

Los paquetes son una forma de organizar las clases. Indica la carpeta o directorio **dónde está guardada la clase**. Todas las clases que guardan cierta utilidad semejante se agrupan en un paquete, un paquete es la primera línea de código que debe estar en una clase Java. Sólo puede existir un paquete en una clase y cuando no le da un nombre específico, el compilador crea uno por defecto llamado default package.

CLASE (CLASS)

El siguiente paso sería indicar el **nombre de la clase**.

SENTENCIAS

Una sentencia es la unidad mínima de ejecución de un programa. Al final de cada sentencia se finalizará con punto y coma (;).

BLOQUES

Los bloques son un conjunto de sentencias, que están delimitados por llaves ({}).

MÉTODO

Una clase también implementa un comportamiento. El comportamiento de una clase se define con la creación de métodos, un método debe contener el **tipo de retorno + nombre del método**. Se recomienda que este siempre sea un verbo.

Existe un nombre de método en Java que se denomina **método main**. Este método es el método de entrada, el que da lugar al inicio del programa Java. Se llama siempre así y tiene que estar definido de la siguiente manera:

public static void main(String args[])

Retorno: es el valor que queremos que nos devuelva el método al aplicarlo.

COMENTARIOS

Java permite incluir comentarios entre las líneas de código, para dejar más claras aún las instrucciones. Existen tres tipos de comentarios en Java:

Comentarios de una sola línea

// Esto es un comentario

Comentarios multilínea

/* Esto es un comentario de una o más líneas */

Comentarios de documentación para la herramienta Javadoc

/** Esto es un comentario para javadoc */

A continuación, se presenta un ejemplo de un programa. En él podemos ver la estructura básica de un programa java:

2.2. DENOMINACIONES: IDENTIFICADORES Y PALABRAS CLAVE

¿QUÉ ES UN IDENTIFICADOR?

Los identificadores son los **nombres** únicos que el programador da a los **componentes** que se están manejando en un programa, es decir, el nombre que ponemos por ejemplo a las clases, métodos y variables.

¿QUÉ PRINCIPIOS DEBE SEGUIR EL PROGRAMADOR A LA HORA DE ESTABLECER IDENTIFICADORES?

- → Deben usarse nombres que sean **significativos**. Por ejemplo, clase RecetaBizcocho, si queremos realizar un programa para elaborar una receta.
- → Se recomienda **empezar por una letra**, aunque después se pueden emplear números.
- → **No** se permite el uso de **caracteres especiales** como: espacio en blanco, +, %,*, etc.
- → Los nombres de **clases comienzan con mayúsculas** y cuando son nombres compuestos cada palabra comienza con mayúsculas. Ej. public class RecetaBizcocho.
- → Java distingue entre **mayúsculas y minúsculas**. Ej. bizcocho es distinto que Bizcocho.
- → Los nombres de constantes se escriben todo con mayúsculas y si el nombre es compuesto se usa el carácter de subrayado para separar las palabras. Ej. TIEMPO_HORNEADO, pero para el nombre de las clases, métodos y atributos, no se usa el carácter de subrayado.
- → **No** pueden coincidir con **palabras reservadas/clave** (las vemos en el siguiente punto).

¿QUÉ ES UNA PALABRA CLAVE?

También conocidas como **palabras reservadas**, son aquella que están definidas de manera exclusiva por el lenguaje de programación para un **propósito específico**. No se pueden utilizar estas palabras para darles otro comportamiento distinto al definido.

TIPO DE DATOS

boolean

dato verdadero/falso.

byte

número entero de 8 bits. char

dato valor unicode de 16 bits. double

número real en coma flotante 64 bits.

float

número real en coma flotante 32 bits. int

número entero de 32 bits. long

número entero de 64 bits. short

número entero de 16 bits.

ESTRUCTURAS DE CONTROL

CONDICIONALES

if

para instrucciones de control condicionales simples (if) o múltiples (else if).

else

instrucción de control condicional doble que indica qué hacer en caso de que no se cumpla la condición del (if) o el (else if).

switch

instrucción de control condicional múltiple.

case

para indicar cada caso de una instrucción de control (switch).

default

indica el caso por defecto de una instrucción de control (switch).

BUCLES

for

para escribir bucles que se repiten un número determinado de veces.

while

para escribir bucles que se repiten mientras una condición sea cierta. La condición se valida al principio.

do

para escribir bucles (do while) que se repiten mientras una condición sea cierta. La condición se valida al final.

SALTO/RETORNO

break

interrumpe la ejecución de un bucle o de una instrucción.

continue

interrumpe la ejecución de un bucle, pero permite seguir realizando interacciones.

return

interrumpe la ejecución del método y puede devolver un valor de retorno.

EXCEPCIONES

trv

indica un bloque de código donde se quieren atrapar excepciones.

catch

cláusula de un bloque (try) donde se especifica una excepción.

finally

permite especificar un bloque de código que siempre se ejecutará, se produzca o no una excepción.

throw

permite lanzar una excepción.

throws

indica las excepciones que un método puede lanzar.

MODIFICADORES

abstract

para definir clases y métodos abstractos.

final

indica que una variable no se puede modificar, un método no se puede redefinir o una clase no se puede heredar.

native

indica que un método está en un lenguaje de programación dependiente de la plataforma.

private

indica que un elemento es accesible únicamente desde la clase donde se ha definido.

protected

indica que un elemento es accesible desde la clase donde se ha definido, subclases de ella y otras clases del mismo paquete.

public

indica que un elemento es accesible desde cualquier clase.

static

indica que un elemento es único en una clase y que se puede acceder al él sin tener que crear una instancia u objeto de la clase.

synchronized

indica que un método o bloque de código es atómico.

transient

para especificar que un atributo no sea persistente.

volatile

indica que el valor de un atributo que está siendo utilizado por varios hilos esté sincronizado.

ESTRUCTURA DE DATOS

class

interface

interfaz.

para definir una clase.

para declarar una

extends

permite indicar la clase padre de una clase.

package

te permite agrupar un conjunto de clases e interfaces.

implements

para definir la/s interfaces de una clase.

import

importa una clase que se encuentra en otro paquete o en la **API de Java**.

OTROS

assert

para afirmar que una condición es cierta.

const

se usaba para la definición de constantes, pero ya no se utiliza, ahora se usa (final).

enum

para definir tipos de datos enumerados.

goto

se usaba para moverse de un punto a otro del código, pero ya no se utiliza.

instanceof

permite saber si un objeto es una instancia de una clase concreta.

new

para crear un objeto nuevo de una clase.

override

sirve para sobreescribir un método.

strictfp

indica que se tienen que utilizar cálculos en coma flotante estricto.

super

permite invocar a un método o constructor de la superclase.

void

dato vacío (sin valor).

this

para referenciar al objeto e invocar al constructor.

API de Java: es una interfaz de programación de aplicaciones (API, por sus siglas del inglés: Application Programming Interface) provista por los creadores del lenguaje de programación Java, que da a los programadores los medios para desarrollar aplicaciones Java.

2.3. TIPOS DE DATOS

En el tema anterior (palabras clave) vimos la columna en la que identificábamos la denominación de algunos tipos de datos. En este caso vamos a entrar más a fondo en ellos.

Java trabaja con **dos tipos de datos**: primitivos/simples o de referencia/complejos, veamos sus diferencias.

1. DATOS PRIMITIVOS O SIMPLES

Son **entidades elementales** como números, caracteres, Verdadero/Falso. **No son objetos**, por tanto, no necesitan ser creados para usarse.

ТІРО	NOMBRE	TAMAÑO	RANGO	VALOR DEFECTO
ENTERO	byte	8 bits	-128 a 127	0
	short	16 bits	-2 ¹⁵ a 2 ¹⁵ -1	0
	int	32 bits	-2 ³¹ a 2 ³¹ -1	0
	long	64 bits	-2 ⁶³ a 2 ⁶³ -1	0
DECIMAL	float	32 bits	± 3.40282347e ⁺³⁸	0
			± 1.40239486e ⁻⁴⁵	0
	double	64 bits	± 1.79769313486231570e	0
			± 4.94065645841246544e	0
CARÁCTER	char	16 bits	\u0000 a \uffff	'\u0000`
LÓGICO	boolean	true / false	N.A.	False

Veamos varios ejemplos de los más usados en Java:

Int: números de tipo entero (años, días de la semana)

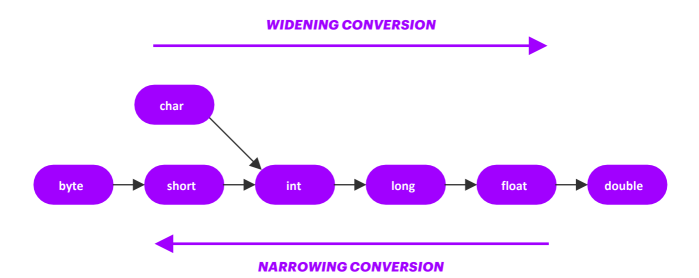
→ **Float**: números decimales de hasta 7 dígitos (altura, peso)

→ **Double**: números decimales muy precisos, hasta 16 dígitos (área, longitud)

→ **Char**: conjunto de caracteres (códigos con letras y números)

→ **Boolean**: datos que sólo pueden ser verdadero o falso (par, primero)

Para este tipo de números, Java tiene una **función Casting**, que transforma un dato primitivo de un tipo a otro en función del tamaño que ocupa. La conversión puede ser de dos formas:



- → **Casting implícito:** Lo realiza el compilador automáticamente, no tenemos que añadir ninguna línea de código. Una conversión implícita (widening conversion) se da cuando el contenedor es más grande que el valor a almacenar.
- → Casting explícito: Lo realiza el programador y se tiene que declarar en qué tipo de dato se quiere transformar. En una conversión explicita (narrowing casting) se da cuando el contenedor donde se quiere guardar es más pequeño que el valor a almacenar. En este caso, puede que haya pérdida de datos.

2. DATOS REFERENCIA O COMPLEJOS

Son tipos de datos más complejos, que pueden estar formados por varias variables, otros datos complejos y/o comportamientos (funciones).

Son objetos, por tanto, necesitan ser creados por el programador en caso de usarse

GRUPO	DESCRIPC	VALOR DEFECTO			
BIBLIOTECA ESTÁNDAR JAVA	Son las c la librería (String, I				
PERSONALIZADOS/ DEFINIDOS POR EL DESARROLLADOR	cualquie customiz	null			
ARRAYS	conjunto carece d				
LÓGICO	Byte Float	Short Double	Integer Character	Long Boolean	

De ellos, el más utilizado es el tipo de dato **String** que permite manejar textos y cadenas de texto. Veamos varios ejemplos:

→ El operador "+" permite concatenar cadenas.

```
String str1 = "Hola";
String str2 = "Fernando";
String str3 = str1 + " " + str2; //str3 sería "Hola Fernando"
```

→ String ofrece un conjunto de métodos (formas de usarse)

Para obtener la **longitud** de la cadena (número de Strings)

Para obtener el carácter que está en la posición denotada por(int)

```
str1.charAt(0) //devuelve H, de la palabra Hola ya que tiene la posición 0.
```

2.4. VARIABLES Y CONSTANTES

VARIABLES Y CONSTANTES, ¿QUÉ SON?

Como vimos en el curso de PSEINT, las variables y constantes son espacios reservados para almacenar información y que, durante la ejecución del programa podrán ir cambiando (Variables) o permanecer fijas (Constantes):

VARIABLE

Objeto cuyo contenido **puede variar durante el proceso de ejecución** del algoritmo. Por ejemplo, datos para llevar a cabo una suma.

CONSTANTE

Objeto que no experimenta cambios durante todo el desarrollo del algoritmo

DECLARACIÓN DE UNA VARIABLE EN JAVA

Declarar es identificar con un **tipo y nombre** a la variable, y es necesario declararlas antes de usarlas. El tipo indica qué tipo de valores puede guardar. El nombre permite acceder a su contenido y es necesario escribirlo en minúsculas

```
<tipo dato> <nombre variable>;
```

Ejemplo: la edad, que será un dato que puede variar durante el programa int. edad:

INICIALIZAR VARIABLES

Se produce cuando a una variable se le da un valor por primera vez, antes de ser utilizada. A nivel de sintaxis la inicialización o asignación, se realiza usando el operador de asignación "=". Si no se inicia previamente, Java lo hace automáticamente.

Ejemplo: para los valores numéricos Java les da un valor inicial de cero.

```
int edad = 0;
```

ASIGNAR VARIABLES

Se produce cuando a una variable previamente inicializada se le asigna un nuevo valor durante la ejecución. Dependiendo del tipo de variables se asignan de una manera u otra.

- → Numéricos: se asignan directamente a la variable. Ej. int edad = 20;
- → Caracteres: los caracteres se ha de usar la comilla simple. Ej. char género = `M`;
- → Cadenas: para las cadenas de textos se usa las comillas dobles. Ej. String nombre = "Roberto";
- → Booleanos: se ha de poner true o false. Ej. boolean casado = true;

ÁMBITO DE UNA VARIABLE

El ámbito de una variable define su alcance de uso, o lo que es lo mismo, en que secciones de código una variable estará disponible. Fuera de este ámbito, una variable no podrá ser accedida (no existe). Además, las variables se han de definir en el ámbito más reducido posible. Hay tres tipos de ámbitos:

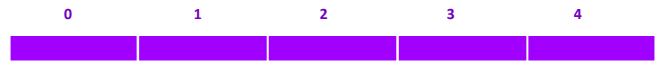
- → **Local**: sólo están visibles dentro del bloque de código donde se han declarado (dentro de un método, un bucle, un condicional...), cuando éste finaliza, deja de existir.
- → **De Instancia o Global**: son aquellas que pertenecen a cada instancia concreta de la clase donde han sido declaradas y sólo pueden ser accesibles desde la propia instancia a la que pertenecen.
- → **De Clase o Estática**: la variable pertenece a la clase, no a la instancia, y se puede acceder a ella desde cualquier parte de la clase donde han sido declaradas.

Ejemplo de declaración:

CÓMO FUNCIONA UN ARRAY

Una vez visto qué es una variable, podremos entender mejor cómo funciona un Array.

Un **Array** es un tipo de dato estructurado que permite almacenar un conjunto de datos homogéneo, es decir, todos ellos del mismo tipo y relacionados. Cada uno de los elementos que componen un array pueden ser de tipo simple como caracteres, entero o real, o de tipo compuesto o estructurado como son otros arrays u objetos. Una vez declarado el tamaño de un array, éste no puede ser modificado. **El índice inicial de los arrays en Java es O.**



Array de tamaño 5

Declaración del array:

```
<tipo dato> [ ] <nombre_array>;
<tipo dato> <nombre_array> [ ];
<tipo dato> [ ] <nombre array> [ ];
```

Ejemplos:

```
int [ ] arrayEnteros; //Declaración array de enteros
String myStringArray [ ]; //Declaración array de strings
char [ ] myCharArray [ ]; //Declaración array de char
```

Los arrays se pueden **inicializar** de dos maneras, por tamaño o con valores:

Por tamaño:

```
<tipo dato> [ ] <nombre_array> = new <tipo dato> [tamaño];
Ejemplo: int[ ] arrayEnteros = new int[5];
```

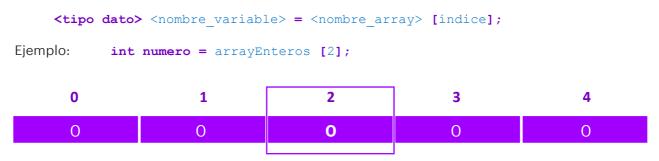
Con valores:

```
<tipo dato> [ ] <nombre_array> = {val1, val2, ... };

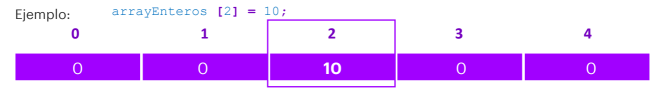
Ejemplo: String[ ] arrayNombres = {"Pedro", "Juan", "María", "Susana"};
```

Para poder recuperar o asignar un valor a una posición del array, usaremos el índice:

Recuperar:



Asignar



Ejemplo: arrayNombres [0] = "Sergio";



DECLARACIÓN DE CONSTANTES EN JAVA

- → Se han de definir a nivel de clase (global).
- → Para definirla se ha de hacer uso de dos palabras reservadas: **static y final.**
- → Los nombres de las constantes se escriben en **mayúsculas**.

```
static final <tipo_dato> <NOMBRE_CONSTANTE> = valor;
```

Ejemplo: indicar el número de ruedas de un coche. Independientemente del modelo de coche, el número de ruedas siempre será cuatro.

```
static final int NUMERO RUEDAS = 4;
```

2.5. PREGUNTAS FRECUENTES

• ¿Qué programa tengo que descargar para programar en Java?

El entorno de desarrollo que se suele utilizar para desarrollar Java es Eclipse ya que es un software de acceso libre (gratuito) y tiene en un único programa todas las herramientas para el desarrollo completo de una aplicación en sus diferentes etapas, desde la edición del código fuente inicial hasta la obtención del producto final.

• ¿Qué hay que tener en cuenta para nombrar una variable en Java?:

- Debe comenzar siempre con una letra ("edad" es válido, "3edad" no es válido)
- Los nombres de las variables distinguen entre mayúsculas y minúsculas (una variable llamada "miCredito" y otra "MiCredito" son distintas)
- Usa nombres descriptivos para nombrar tus variables (evita en la medida de lo posible usar abreviaturas o usar nombres poco claros)
- El nombre de tu variable no debe coincidir con alguna palabra reservada.
- Si tiene una sola palabra escríbela en minúscula y si tienes dos la segunda palabra empiézala por mayúscula "miCredito".

FUNDACIÓN ACCENTURE ACCENTURE