Estructuras de Control en Java

Las estructuras de control son el componente esencial de todo lenguaje de programación, ya que, como su nombre lo indica, son estructuras que permiten **controlar el flujo** de la ejecución del programa.

Antes de comenzar con las estructuras de control en sí, conviene notar que la declaración de las mismas varía un poco con relación a la de otras sentencias.

Las estructuras de control **no utilizan punto y coma (;) al finalizar**, en su lugar **utilizan llaves** ("{" y "}") que establecen dónde empieza y dónde termina su contenido. A este espacio lo llamaremos **contexto de la estructura de control.**



Otra particularidad es que las variables que declaremos *dentro* del contexto de una estructura de control, sólo existen dentro de ese contexto. Cuando termine la ejecución de la estructura de control, todas las variables declaradas dentro de la misma y su contenido serán eliminadas de la memoria. Tampoco es posible acceder a las mismas de forma directa desde afuera del contexto de la estructura de control, pero es posible recuperar la información de las mismas, como veremos más adelante.

La Condicional (IF/IF-ELSE)

La estructura de control más básica de todas es la condicional, a la cual nos referiremos, de ahora en adelante, como if.

Como repaso, recordemos que *if* es una estructura que permite que el programa decida si ejecuta o no un conjunto de acciones, o decida entre dos conjuntos de acciones posibles basándose en el valor de una condición, la cual se evalúa al ejecutarse la estructura.

Esto implica que el *if* puede declararse de **dos formas diferentes**, que llamaremos **declaración simple** y **declaración completa**.

En cualquiera de los dos casos, el *if* evalúa el valor de **una condición** que por lo general tiene una de las siguientes formas:

- Una comparación lógica entre valores o entre el contenido de dos variables.
- Una variable de tipo boolean.
- El resultado de la ejecución de un método que devuelve un valor de tipo boolean.

La **declaración simple** se utiliza cuando queremos que el programa decida **si debe ejecutar o no un conjunto determinado de sentencias.** Si la condición resulta **verdadera**, las sentencias dentro del *if* se ejecutan, de lo contrario, el programa las ignora y no son ejecutadas.



```
DEFINICIÓN: 4.1 – Declaración Simple del IF
```

```
if( condiciónAEvaluar ){
    //sentencias del bloque
```



Fiemplo 1: la expresión dentro de las llaves del *if* se ejecutará (mostrará en pantalla "El valor es 2"), porque la condición expresada ("num1 == 2") chequea si es verdadero o falso que la variable "num1" almacena el valor "2". En este caso la condición es verdadera, o sea, tiene el valor true.



```
int num1 = 2;
if(num1 == 2){
    System.out.println("El valor es 2");
}
```

Ejemplo 2: la expresión dentro de las llaves del *if* no se ejecutará (no se mostrará en pantalla "El valor es 3"), porque la condición expresada ("numl == 3") chequea si es verdadero o falso que la variable "numl" almacena el valor "3". En este caso la condición es falsa, o sea, tiene el valor false.



```
int num1 = 2;
if(num1 == 3){
    System.out.println("El valor es 3");
}
```

Ahora bien, si las condicionales utilizan comparaciones entre valores y variables, ¿cómo se realizan esas comparaciones? Para realizar comparaciones utilizaremos **operadores de comparación** y **operadores lógicos**, los cuales nos permiten expresar estas comparaciones.

Ya vimos, en los ejemplos anteriores, uno de estos comparadores: el **comparador de igualdad** ("=="). En la siguiente tala se detallan los otros comparadores existentes en el lenguaje:



Operadores de Comparación:

En todos los casos, es posible comparar entre sí el valor de variables o valores "sueltos" en cualquier combinación: variables con variables, variables con valores, o valores con valores.

Operador	Descripción
<pre>var1 == var2</pre>	Igualdad
<pre>var1 == valor</pre>	Devuelve True si los elementos comparados son iguales.
var1 != var2	Desigualdad
var1 != valor	Devuelve True si los elementos comparados son distintos.
var1 > var2 var1 > valor	Mayor Que
	Devuelve True si el primero de los elementos comparados es
	mayor que el otro.
var1 < var2 var1 < <i>valor</i>	Menor Que
	Devuelve True si el primero de los elementos comparados es
	menor que el otro.
<pre>var1 >= var2 var1 >= valor</pre>	Mayor o Igual Que
	Devuelve True si el primero de los elementos comparados es
	mayor o es igual que el otro.
var1 <= var2 var1 <= <i>valor</i>	Menor o Igual Que
	Devuelve True si el primero de los elementos comparados es
	menor o es igual que el otro.

Operadores Lógicos:

Permiten combinar o transformar comparaciones lógicas. Salvo la negación, que trabaja sobre una sola expresión, el resto Permite combinar dos expresiones o variables de tipo **boolean** en una sola.

Operador	Descripción
! (comp1)	Negación Lógica
	Niega el valor de la expresión o variable de tipo boolean ubicada
	entre los paréntesis.
	Equivalente a la negación de lógica proposicional.
comp1 && comp2	Conjunción Lógica
	Devuelve true solo si las dos tienen valor true al mismo tiempo.
	Equivalente al operador "Y" de lógica proposicional.
comp1 comp2	Disyunción Lógica Simple
	Devuelve true si al menos una tiene valor true.
	Equivalente al operador "O" de lógica proposicional.
comp1 ^ comp2	Disyunción Lógica Exclusiva
	Devuelve true si las dos expresiones tienen valor lógico opuesto
	entre sí.
	Equivalente al operador "XOR" de lógica proposicional.

Otra forma de trabajar con *if* es con la declaración completa. Esta forma permite que el algoritmo elija un camino entre dos caminos posibles, dependiendo del valor de la condición establecida. Esto se logra añadiendo un nuevo bloque de llaves encabezado por la palabra clave *else*.



```
<u> DEFINICIÓN: 4.2 – Declaración Completa del IF</u>
```

Si el chequeo de la condición resulta verdadero (true), se ejecuta el primer bloque de sentencias. Si resulta falso (false), se ejecuta el *segundo boque de sentencias*, el que está dentro del contexto de else.

Ejemplo 3:



```
Ejemplo: funcionamiento de un bloque IF
```

El valor es 2

La expresión del primer bloque **no se ejecutará** (es decir, no se mostrará en pantalla el texto "El valor es 3"), porque la condición expresada ("numl == 3") chequea si es verdadero o falso que la variable "numl" almacena el valor "3". En este caso la condición es falsa (o sea, tiene el valor false). Por este motivo, solo se ejecutará la expresión dentro del bloque else.



```
Nota sobre la comparación de valores de tipo String:
```

Los comparadores "==" y "!=" no permiten comparar valores de tipo *String*, o sea, comparar si dos cadenas de texto son idénticas entre ellas. En su lugar usaremos el método .equals()

Ej:

Supongamos dos variables de tipo String ("texto1" y "texto2") y una cadena de texto cualquiera, la comparación entre ellas se realiza de la siguiente manera:

```
texto1.equals(texto2);
```

Otra manera, si quiero comparar texto1 a un texto cualquiera, sería:

```
texto1.equals("texto cualquiera");
```

El Bucle FOR

Otra forma de controlar el flujo de un algoritmo es mediante **bucles**: estructuras de control que ejecutan **de forma repetitiva** una serie de sentencias, mientras **se cumpla una condición**.

En el bucle FOR, esta condición toma la forma de una expresión que contiene un contador con un tope y una regla de avance. Cada vez que el código contenido en el bucle se ejecuta en su totalidad, ese contador se modifica de acuerdo a la regla de avance y se lo compara con el valor del tope. Si el contador no iguala el valor tope, el bucle se ejecuta una vez más. Por el contrario, si el contador iguala al tope, el bucle termina su ejecución.

En código, esto se expresa de esta manera:



```
<u>DEFINICIÓN: 4.3 – Declaración del Bucle FOR</u>
```

```
for(int contador = 0; contador < 10; contador++){
   //sentencias del bucle
}</pre>
```

Los componentes del bucle se declaran **entre los paréntesis** luego de la palabra clave **for**, **separados por comas**, y en este ejemplo son los siguientes:

int contador = 0 → Es la variable que cumple rol del contador del bucle. Como es natural en un contador, esta variable es de tipo int, ya que debe manejar solamente valores numéricos enteros. En este caso, la variable contador se inicia en 0, pero puede iniciarse en otro valor, según haga falta.



contador < 10 → Esta expresión cumple el rol de **tope** del bucle. Como puede observarse, es una comparación lógica, igual a las utilizadas en la estructura IF y que, por lo tanto, devuelve un valor de tipo **boolean**. Para que el bucle continúe su ejecución, esta comparación tiene que resultar en **true** (en este caso, para que eso suceda el valor de la variable **contador** debe ser menor a 10).

contador++ → Esta expresión establece la **regla de avance** del bucle. En este caso, indica que tras cada ejecución completa del bucle, el valor de la variable **contador** debe aumentar en 1. También se pueden utilizar como reglas de avance expresiones como estas:

- o contador-- Indica que la variable contador debe disminuir en 1.
- contador = contador + 2 Indica que la variable contador debe aumentar en 2
 (NOTA: puede usarse cualquier otro número).
- contador = contador 2 Indica que la variable contador debe disminuir en 2
 (NOTA: puede usarse cualquier otro número).

for(int contador=0; contador<10; contador++){</pre>



<u>Ejemplo: Funcionamiento de un Bucle FOR</u>

```
Resultado:

El contador vale:0
El contador vale:1
El contador vale:2
El contador vale:3
El contador vale:4
El contador vale:5
El contador vale:6
El contador vale:7
El contador vale:8
El contador vale:9
```

En la primera ejecución del bucle, se define la variable interna contador, como ya vimos, y se establece su valor en 0. Por supuesto, **0 es menor que 10**, por lo tanto, **el bucle puede continuar su ejecución**.

Así que se ejecuta **el código dentro del bloque del bucle**. En este caso, indica que se debe mostrar en pantalla el texto "El contador vale:", seguido del valor de la variable contador en ese momento, que, como ya dijimos, es 0. Por lo tanto, nos muestra en pantalla "El contador vale:0".

Como no hay más código dentro del bloque del bucle, pasamos al último comando del bucle: **contador++**, que le **suma 1 al valor actual de la variable**, o sea 0 + 1, por lo que **contador** ahora contiene el valor 1.

Este proceso se repite hasta que contador alcance el valor de 9. En ese punto, al ejecutarse el contenido del bloque y pasar al comando contador++, esta variable alcanza el valor de 10. Este valor rompe la condición, ya que 10 no es estrictamente menor que 10. Por lo tanto, no se ejecuta el contenido del bloque y se sale del bucle.



Existe otra forma del bucle **for**, especialmente adaptada para trabajar con estructuras de datos multidimensionales como son las listas, pero la veremos más adelante, cuando estemos trabajando con ese tipo de estructuras.

El Bucle WHILE

A diferencia del bucle **for**, este bucle no establece un contador con un tope de ejecuciones, sino que chequea activamente una condición lógica como las usadas por el **if**. Esto implica que, dependiendo del valor de esa condición, el bucle **while** puede **no ejecutarse para nada**, o **ejecutarse indefinidamente**. Esta particularidad es muy útil en algunos casos, pero puede devenir en un **bucle infinito** si no tenemos cuidado.

El bucle while es considerablemente más sencillo de declarar que el bucle for:



```
DEFINICIÓN: 4.3 - Declaración del Bucle WHILE

while( condición ){
    //sentencias del bucle
}
```

Como se puede apreciar, su sintaxis es muy semejante a la que utiliza el if. En este caso, la condición no solo controla el acceso a la estructura, sino que también controla la ejecución de una nueva iteración² del bucle. Mientras la condición establecida entre paréntesis devuelva un resultado True, el bucle va a continuar ejecutándose. Esto implica que el código no va a avanzar más allá del bucle mientras esto suceda. Por este motivo, el bloque de sentencias del while debe incluir alguna forma de control sobre el estado de esa condición, para evitar que el mismo quede sin control y caiga en un bucle infinito.



Bucles Infinitos:

Son bucles en los que no existe control sobre el valor de la condición que regula el funcionamiento del mismo, por lo que el bucle se ejecuta de forma repetitiva. Esto impide el avance de la ejecución del código, paraliza la aplicación, y consume recursos de cómputo en la computadora por encima de lo normal.

Veamos un ejemplo:



Ejemplo: Funcionamiento de un Bucle WHILE

```
int contador=0;
while( contador < 10 ){
         System.out.println("El contador vale:" + contador);
         contador++;
}</pre>
```

² Iteración: una secuencia completa en una serie repetitiva de acciones, o sea, en este caso es una "vuelta" del bucle.



```
El contador vale:0
El contador vale:1
El contador vale:2
El contador vale:3
El contador vale:4
El contador vale:5
El contador vale:6
El contador vale:7
El contador vale:8
El contador vale:9
```

Este ejemplo se diseñó para que entregue un resultado idéntico al que vimos con el bucle **for**. Nótese que definimos, necesariamente, la variable **contador** por fuera del bucle. La condición que establecimos en el bucle en este caso es idéntica que la usada para establecer el tope del for.

El funcionamiento sería de esta manera: al entrar en el bucle, se chequea el valor de la variable **contador**. Como el valor 0 es menor que 10, el bucle puede iniciarse y se ejecutan las sentencias del mismo: se muestra el mensaje en pantalla y se suma 1 al valor de la variable **contador**.

Este proceso se repite hasta que **contador** llega al valor 9. En esa iteración, luego de mostrar el mensaje, **contador** va alcanzar el valor 10. Eso significa que al chequear nuevamente la condición, esta va a devolver un valor **False** como ya vimos antes, y el bucle se cierra sin ejecutar su contenido.