



TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN (JAVA)

Presentación 06 – Estructuras condicionales





Contenido:

- Bifurcación if
- Bifurcación if else
- Bifurcaciones anidadas
- Bifurcación switch
- Operador ternario (if reducido)



Estructuras de Control de Flujo

Las estructuras de control de flujo son aquellas sentencias que, colocando una condición, producen distintas alternativas.

Cada alternativa depende del resultado de la condición o expresión lógica.

Permite la ejecución condicional de fragmentos de código.



Bifurcación if

La estructura de control “if” permite decidir entre dos opciones resultantes de la evaluación de una sentencia. Si la evaluación es positiva, se ejecuta una parte del código, de lo contrario el código dentro de la condición no se ejecuta. También podemos especificar acciones para realizar en caso de que la evaluación sea negativa.

Cuando se procesa una declaración “if”, se evalúa la expresión de condición y el resultado es interpretado como un valor booleano. Si el resultado es verdadero, se ejecutan las sentencias contenidas dentro del “if”. Si el resultado es falso, simplemente se procede con la ejecución de la siguiente declaración.

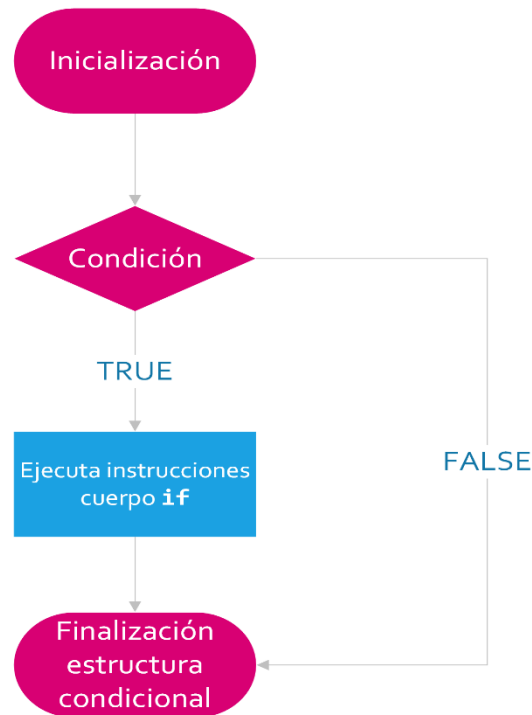
Los condicionales pueden anidarse entre sí a una profundidad arbitraria.



Bifurcación if

Forma de uso:

```
if (expresionBooleana)
{
    sentencias1;
}
```





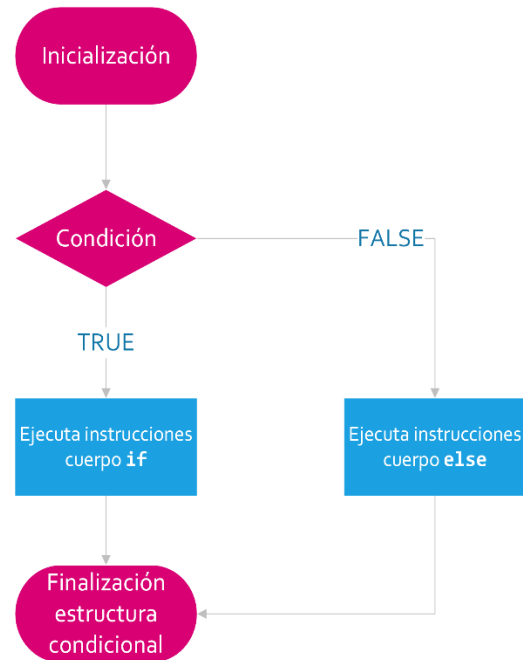
Bifurcación if else

Es la extensión de la sentencia if. Significa “de lo contrario” y permite la ejecución de un bloque de código si la condición de la sentencia if fue falsa.

La sentencia ELSE se ejecuta solamente si la expresión IF se evalúa como falsa.

Forma de uso:

```
if (expresionBooleana)
{
    sentencias1;
}
else
{
    sentencias2;
}
```



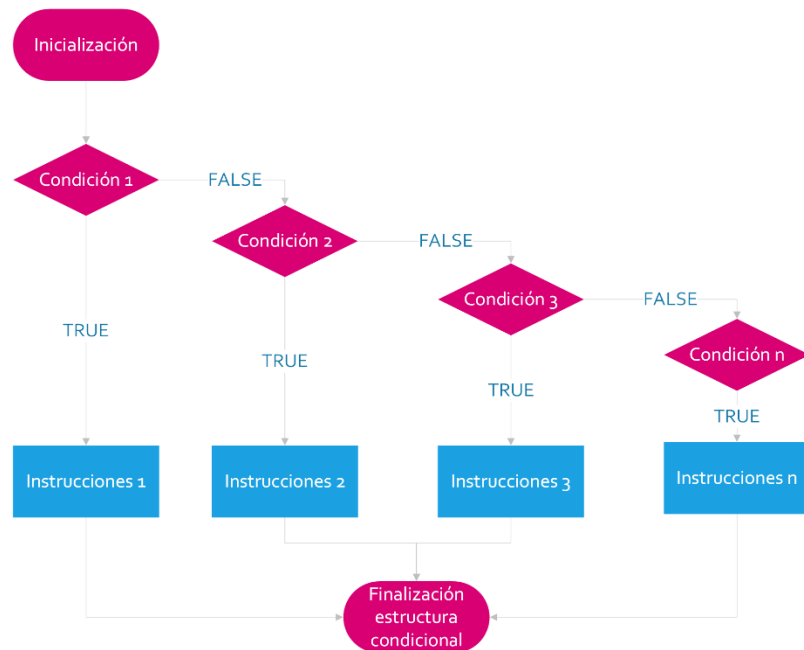


Bifurcación if... else if... else

Es una combinación entre if y else. Es una sentencia con su propia condición lógica, en caso de que la sentencia IF anterior no haya sido válida. Se pueden anidar sucesivos else if.

Forma de uso:

```
if(expresionBooleana){  
    sentencias1;  
} else if(expresionBooleana2){  
    sentencias2;  
} else if(expresionBooleana3){  
    sentencias3;  
} else{  
    sentencias4;  
}
```





Bifurcación switch

A diferencia de la estructura condicional “if”, la estructura “**Switch**” admite múltiples caminos a partir de la evaluación de una sola expresión.

La expresión puede ser una variable o cualquier otro tipo de expresión, siempre y cuando se evalúe un valor simple (es decir, un número entero, un doble, o una cadena).

La construcción se ejecuta mediante la evaluación de la expresión y luego se prueba el resultado contra las sentencias case. Tan pronto como un valor coincidente se encuentra, las declaraciones posteriores se ejecutan en secuencia hasta la declaración **break** o hasta el final del **Switch**.



Bifurcación switch

Su principal característica es que **permite establecer muchas opciones según el valor de una variable (o expresión)**, a diferencia de la sentencia “if”, donde solo hay dos opciones (Verdadero – Falso).

Los valores no comprendidos en ninguna sentencia case, se pueden gestionar en el default. Si no está el break, se ejecutan todas las sentencias case a continuación.



Bifurcación switch

Forma de uso:

```
switch(expresion)
```

```
{
```

```
case valor1: sentencias1; break;
```

```
case valor2: sentencias1; break;
```

```
case valor3: sentencias1; break;
```

```
default: sentencias4;
```

```
}
```

