# ORACLE Academy

# Java Foundations 5-2 Descripción de la ejecución condicional

### **Objetivos**

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
  - -Describir la ejecución condicional
  - Describir los operadores lógicos
  - -Comprender la evaluación de "cortocircuito" de operadores lógicos
  - -Crear construcciones if encadenadas





JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional



### Si se aplican varias condiciones

- ¿Qué ocurre si una acción concreta solo se va a llevar a cabo si varias condiciones son true?
- Imagine un caso en el que un estudiante opta a recibir una beca si se cumplen las dos condiciones siguientes:
  - -La calificación debe ser >= 88
  - -El número de días ausente = 0



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

### Manejo de varias condiciones

- Los operadores relacionales son correctos al comprobar una sola condición
- Puede utilizar una secuencia de sentencias if para comprobar más de una condición

```
if (grade >= 88) {
    if (numberDaysAbsent == 0) {
        System.out.println("You qualify for the scholarship.");
    }//endif
}//endif
```



Academy

JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

### A SIMILITY OF THE STATE OF THE

### Manejo de varias condiciones: Ejemplo

- · Como se muestra en el ejemplo:
  - -La secuencia de sentencias if es difícil escribir, más difícil de leer y aún más difícil conforme agregue más condiciones
  - Afortunadamente, Java tiene una forma sencilla de manejar varias condiciones: operadores lógicos



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

### Operadores lógicos de Java

 Puede utilizar tres operadores lógicos de Java para combinar varias expresiones booleanas en una expresión boolean

Operador lógico	Significado
&&	Υ
	0
!	NOT



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

### Tres operadores lógicos

Operación	Operador	Ejemplo
Si una condición AND otra condición	&&	int i = 2; int j = 8; ((i < 1) && (j > 6))
Si una condición O ambas condiciones	П	int i = 2; int j = 8; ((i < 1)     (j > 10))
NOT	!	int i = 2; (!(i < 3))

ORACLE Academy

JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

En la tabla de la diapositiva se muestran los operadores lógicos en el lenguaje de programación Java. Todos los ejemplos producen un resultado booleano false.

### Aplicación de operadores lógicos

 Puede escribir el ejemplo anterior mediante el operador lógico AND cuando:

• El operador lógico permita comprobar varias condiciones más fácilmente y el código sea más legible



JFO 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

1

En este ejemplo, se utiliza el operador lógico AND porque ambas expresiones booleanas deben ser true para que el estudiante pueda optar a la beca.

Operador lógico AND:

- •La condición combinada es true únicamente si ambas expresiones booleanas son true.
- •La condición combinada es false si una o ambas expresiones booleanas son false.

### Operador lógico AND: Ejemplo

```
public static void main(String[] args) {
   int numberDaysAbsent = 0;
   int grade = 95;
   if (grade >= 88 && numberDaysAbsent == 0) {
      System.out.println("You qualify for the scholarship.");
   }
   else {
      System.out.println("You do not qualify for the scholarship.");
   }//endif
}//end method main
```

ORACLE Academy

JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Este ejemplo ilustra el operador lógico AND. Para que la salida muestre "You qualify for the scholarship",

las dos condiciones deben ser true. Es decir, la calificación debe ser mayor o igual que 88 y el número de días ausente debe ser igual a cero.

### Operadores lógicos OR

- Imagine un caso en el que un estudiante opta a formar parte de un equipo de deporte si se cumple una de las dos condiciones siguientes:
  - -Calificación >= 70
  - -Número de días ausente < 5
- En este caso, puede utilizar el operador lógico OR para conectar varias expresiones booleanas



La condición combinada es true si una o ambas expresiones booleanas son true. La condición combinada es false si ambas expresiones booleanas son false.

### Operadores lógicos OR: Ejemplo

```
public static void main(String[] args) {
    int numberDaysAbsent = 3;
    int grade = 85;
    int (grade >= 70 || numberDaysAbsent < 5) {
        System.out.println("You qualify for a sports team");
    }
    else {
        System.out.println("You do not qualify for a sports team");
    }//endif
}//end method main</pre>
```

ORACLE Academy

JFO 5-2 Descripción de la ejecución condicional

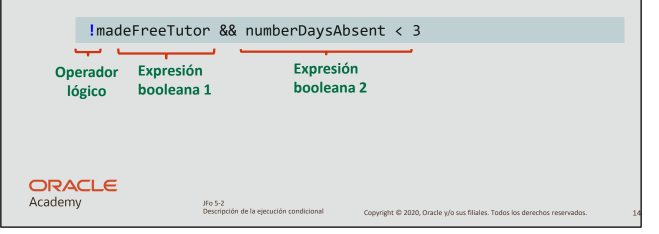
Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

rts team" se

Este ejemplo ilustra el uso del operador lógico OR. En este ejemplo, "You qualify for a sports team" se muestra incluso si una de las condiciones es verdadera. Es decir, el nivel debe ser >= 70 o el número de días ausente debe ser inferior a cinco.

### Operadores lógicos NOT

- Imagine un caso en el que un estudiante opta a tutoría gratuita si se cumplen las dos condiciones siguientes:
  - -Calificación < 88
  - -Número de días ausente < 3
- Utilice el operador lógico!



Este ejemplo ilustra el operador lógico!. Como la calificación es igual a 65, ! madeFreeTutor es true porque madeFreeTutor es false.

La expresión combinada se evalúa en true y muestra la siguiente salida: "You qualify for free tutoring help."

### Operadores lógicos NOT

```
public static void main(String args[]) {
   int numberDaysAbsent = 2;
   int grade = 65;
   boolean madeFreeTutor = grade >= 88;
   if (!madeFreeTutor && numberDaysAbsent < 3) {
        System.out.println("You qualify for free tutoring help");
    }//endif
}//end method main</pre>
```



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

15

Este ejemplo ilustra el operador lógico!. Como la calificación es igual a 65,! madeFreeTutor es true porque madeFreeTutor es false.

La expresión combinada se evalúa en true y muestra la siguiente salida: "You qualify for free tutoring help."

### Ejercicio 1



- -Importe y abra el proyecto ConditionalEx
- -Modifique WatchMovie.java para ver una película que cumpla con las dos condiciones siguientes:
- -El precio de la película es mayor o igual que 12 \$
- -La clasificación de la película es igual a 5
  - Muestre la salida como "Me interesa ver la película"
  - De lo contrario, muestre la salida como "No me interesa ver la película"

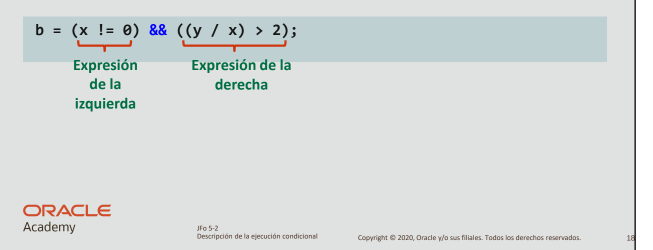


JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional



### Omisión de la segunda prueba AND

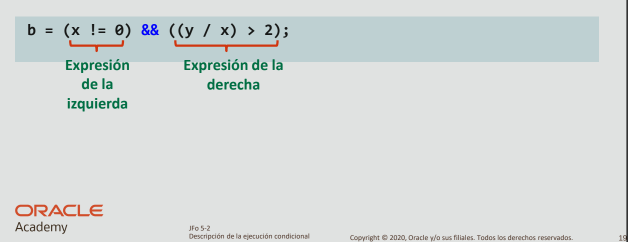
- Los operadores && y || son operadores cortocircuito
- Si la primera expresión (del lado izquierdo) es false, no es necesario evaluar la segunda expresión (del lado derecho)



La evaluación se realiza de izquierda a derecha y se detiene tan pronto como se conozca el resultado. Esto significa que la expresión de la parte derecha no se evaluará si no es necesario.

### Omisión de la segunda prueba AND

- Si x es 0, (x != 0)es false
- Para el operador &&, como no importa si ((y/x) > 2) es true o false, el resultado de esta expresión es false
- Por lo tanto, Java no continúa evaluando ((y/x) > 2)



La evaluación se realiza de izquierda a derecha y se detiene tan pronto como se conozca el resultado. Esto significa que la expresión de la parte derecha no se evaluará si no es necesario.

### Omisión de la segunda prueba OR

- Si la primera expresión (del lado izquierdo) es true, no es necesario evaluar la segunda expresión (del lado derecho)
- Considere este ejemplo:

```
boolean b = (x <= 10) | (x > 20);

Expresión Expresión de la derecha izquierda
```

- Si (x< = 10) es true, (x> 20) no se evaluará porque no importa si (x> 20) es true o false
- El resultado de esta expresión es true

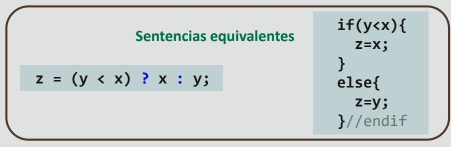
ORACLE Academy

JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional



### ¿Qué es un operador condicional ternario?

Operación	Operador	Ejemplo
Si la condición es true, asigne result = value1	?:	result=condition? value1: value2
De lo contrario, asigne result = value2 Nota: value1 y value2 deben		Ejemplo: int x = 2, y = 5, z = 0;
ser del mismo tipo de dato		z = (y < x) ? x : y;



ORACLE Academy

JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

El operador ternario es un operador condicional que requiere tres operandos. Tiene una sintaxis más compacta que una sentencia if/else.

Utilice el operador ternario en lugar de una sentencia if/else si desea hacer el código más corto.

Hay tres operandos en el ejemplo de la diapositiva:

(y < x): Esta expresión booleana (condición) que se está evaluando.

? x : Si (y < x) es true, a z se le asignará el valor de x.

: y : Si (y < x) es false, a z se le asignará el valor de y.

En el ejemplo de la diapositiva, z = 5.

### Operador condicional ternario: Escenario

 Imagine que está jugando un partido de fútbol y está realizando el seguimiento de los goles como se indica a continuación:

```
public static void main(String args[]) {
   int numberOfGoals = 5;
   String s;
   if (numberOfGoals == 1) {
        s = "goal";
   }
   else {
        s = "goals";
   }//endif
   System.out.println("I scored " + numberOfGoals + " " + s);
}//end method main

CRACLE
Academy

JFo 5-2
Descripcion de la ejecución condicional
Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

En función del número de goles, estos ejemplos imprimirán la forma adecuada en singular o plural de "gol". La operación es compacta, ya que solo produce dos resultados basados en una expresión booleana.

### Operador condicional ternario: Ejemplo

 Un resultado similar se logra con el operador ternario al reemplazar toda la sentencia if/else por una sola línea



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

24

### Operador condicional ternario: Ejemplo

 Ventaja: Puede colocar la operación directamente en una expresión

• Desventaja: Solo puede tener dos posibles resultados

```
(numberOfGoals==1 ? "goal" : "goals" : "More goals");
boolean true false ???
```



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

Como puede ver, el operador ternario puede ser útil para reducir el número de líneas de código, pero puede hacer que el código sea difícil de leer, por lo que no es lo mejor para sentencias anidadas.

### Ejercicio 2

- Importe y abra el proyecto ConditionalEx
- Modifique TernaryOperator.java para duplicar la lógica proporcionada en la sentencia if/else mediante el operador ternario



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional



## Manejo de condiciones complejas con un constructor if encadenado

- Si la sentencia if encadenada:
  - -Conecta varias condiciones en un único constructor
  - -Tiende a resultar confusa de leer y difícil de mantener



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

### Encadenamiento de construcciones if/else

- Puede encadenar construcciones if y else juntas para indicar distintos resultados para varias expresiones diferentes
- Sintaxis:

```
if (<condition1>) {
    //code_block1
}
else if (<condition2>) {
    // code_block2
}
else {
    // default_code
}
```

ORACLE Academy

JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.

En el ejemplo de la diapositiva se muestra la sintaxis de una construcción if/else encadenada:

Cada una de las condiciones es una expresión booleana.

code\_block1 representa las líneas de código que se ejecutan si la condition1 es true.

code\_block2 representa las líneas de código que se ejecutan si la condition1 es false y la condition2 es true.

default\_code representa las líneas de código que se ejecutan si ambas condiciones se evalúan como false.

**Nota:** Varias sentencias else if se pueden evaluar. La sentencia else es opcional.

### Encadenamiento de construcciones if/else: Ejemplo

```
public static void main(String args[]) {
    double income = 30000, tax;

    if (income <= 15000) {
        tax = 0;
    }
    else if (income <= 25000) {
        tax = 0.05 * (income - 15000);
    }
    else {
        tax = 0.05 * (income - (25000 - 15000));
        tax += 0.10 * (income - 25000);
    }//endif
}//end method main</pre>
```

ORACLE Academy

JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

30

Este ejemplo muestra el encadenamiento de construcciones if/else para probar varias condiciones. La sentencia else se ejecuta si todas las condiciones son false.

### ¿Se pueden anidar las sentencias if?

• En Java, una sentencia if puede estar presente en el cuerpo de otra sentencia if

```
if (tvType == "color") {
    if (size == 14) {
        discPercent = 8;
    }
    else {
        discPercent = 10;
    }//endif
}//endif
```

 En este ejemplo, la sentencia else se empareja con la sentencia if (tamaño==14)



JFo 5-2

Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

31

### En una sentencia if anidada:

Es muy importante asegurarse de que la construcción else va con cada construcción if. Esta sangría ayudas en gran medida a la claridad del código para un lector.

En este ejemplo, si la sentencia if exterior es true, a continuación, la sentencia if interior se ejecuta.

### Descripción de las sentencias if anidadas

 En este ejemplo, la sentencia else se empareja con la sentencia if externa (TVType=="color")

```
if (tvType == "color") {
    if (size == 14) {
        discPercent = 8;
    }//endif
}
else {
    discPercent = 10;
}//endif
```



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

32

### Ejercicio 3



- -Importe y abra el proyecto ConditionalEx
- -Examine ComputeFare.java
- -Implante lo siguiente con las construcciones if/else:
  - Declare un variable de entero, age
  - Pida al usuario que introduzca el valor para age
- Con una construcción if encadenada, calcule la tarifa en función del valor de age según estas condiciones:
  - Si age es inferior a 11, la tarifa=3 \$
  - Si age es superior a 11 e inferior a 65, la tarifa=5 \$
  - Else para todos los demás valores de age, la tarifa= 3 \$



JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

### Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
  - -Describir la ejecución condicional
  - Describir los operadores lógicos
  - -Comprender la evaluación de "cortocircuito" de operadores lógicos
  - -Crear construcciones if encadenadas





JFo 5-2 Descripción de la ejecución condicional

# ORACLE Academy