ORACLE Academy

Java Foundations

6-2
Bucles while y do-while





Copyright © 2022, Oracle y/o sus filiales. Oracle, Java y MySQL son marcas comerciale registradas de Oracle y/o sus filiales. Todos los demás nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - -Usar un bucle while en un programa Java (antes de la prueba)
 - -Usar un bucle do-while en un programa Java (después de la prueba)
 - -Comprender cuándo es más beneficioso un tipo de bucle frente a otro





¿Cuántas veces se tiene que repetir?

- En algunas situaciones, no se sabe cuántas veces se tiene que repetir algo
- Es decir, puede que tenga que repetir algún código hasta que se produzca una condición concreta



¿Cuántas veces se tiene que repetir?

Observe un ejemplo:

- -Imagine que tiene que escribir un programa para introducir las calificaciones de los exámenes y averiguar su media, pero puede que no sepa cuántos exámenes se realizarán
- -En lugar de obligar a los usuarios a contarlos con antelación, puede permitirles que introduzcan las calificaciones de una en una y, a continuación, introducir -1 para indicar la finalización de las entradas



- En esos casos, deberá utilizar el bucle while más fácil
- Funciona de la siguiente manera:
 - -El bucle **while** ejecuta continuamente un bloque de sentencias siempre que una condición concreta sea true



Sintaxis del bucle while

- La sentencia while evalúa la boolean expression
- Las sentencias en los corchetes angulares se ejecutan siempre que boolean expression sea true



Bucle previo a la prueba

- Un bucle previo a la prueba evalúa la condición antes de que el bucle se ejecute
- Si la condición es false, el bucle se para o puede que nunca se ejecute
- Los bucles for y while son previos a la prueba



Escenario de la cuenta atrás

 Vamos a escribir el escenario de la cuenta atrás tratado en la lección anterior mediante el bucle while:

Lo que conocemos	Nombre técnico	Código
Cuando se inicia el bucle	Expresión de inicialización	int i = 10;
Continúe el bucle si	Expresión de condición	i >= 0;
Después de cada bucle	Expresión de actualización	i;
Código para repetir	Sentencias de código	System.out.println(i);







Escenario de la cuenta atrás: Bucle while

```
public class CountDownWhile {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 10;
        System.out.println("Countdown to Launch!");
        while (i >= 0) {
            System.out.println(i);
            i--;
        }//end while
        System.out.println("Blast Off!");
    }//end method main
}//end class CountDownWhile
```



Algunos bucles while nunca se ejecutan

• Es posible que el cuerpo del bucle nunca se ejecute Si las condiciones son tales que la expresión booleana ya era false, por ejemplo:

```
public class WhileLoopExample {
  public static void main(String args[]) {
    int num = 0;
    System.out.println("Let's count to 10!");
    while (num > 10) {
        num = num + 1;
        System.out.println("Number: " + num);
        }//end while
    System.out.println("We have counted to 10! Hurrah!");
    }//end method main
}//end class WhileLoopExample
```



Quedar atascado en un bucle infinito

- Se quedará atascado en un bucle while si escribe una condición booleana que nunca se evalúe como false
- Esto se denomina un **bucle infinito** porque nunca deja de ejecutarse
- Si esto ocurre, el bucle se ejecutará para siempre o hasta que se envíe un comando de interrupción
- Debe evitar escribir bucles infinitos y comprobar siempre la expresión booleana para asegurarse de que los bucles terminan con normalidad



Volvamos al escenario de la cuenta atrás

 ¿Qué sucede si accidentalmente habíamos escrito i++ en lugar de i-- en el bucle while?

```
int i = 10;
System.out.println("Countdown to Launch!");
while (i >= 0) {
    System.out.println(i);
    i++;
}//end while
System.out.println("Blast Off!");
```

- Continúa agregando 1 a i, manteniendo su valor a más de 10 para siempre
- Se trata de un bucle infinito porque la condición booleana es siempre true y este programa continúa la ejecución



Uso del bucle while y la clase scanner

 Los bucles while a menudo se utilizan con entrada mediante la clase Scanner

```
public static void main(String[] args) {
  Scanner console = new Scanner(System.in);
   int sum = 0;
  System.out.println("Enter a number (-1 to quit): ");
   int num = console.nextInt();
  while (num != -1) {
      sum = sum + num;
      System.out.println("Enter a number (-1 to quit): ");
      num = console.nextInt();
   }//end while
  System.out.println("The sum is " + sum);
}//end method main
```



Uso del bucle while y la clase Scanner

• Ejemplo:

 Un programa que solicita a los usuarios números hasta que escriben -1 y, a continuación, genera la suma

```
public static void main(String[] args) {
   Scanner console = new Scanner(System.in);
   int sum = 0;
   System.out.println("Enter a number (-1 to quit): ");
   int num = console.nextInt();
   while (num != -1) {
      sum = sum + num;
      System.out.println("Enter a number (-1 to quit): ");
      num = console.nextInt();
   }//end while
   System.out.println("The sum is " + sum);
}//end method main
```



Academy

Ejercicio 1

- Cree un nuevo proyecto y agréguele el archivo SquareRootWhile.java
- Modifique SquareRootWhile.java para utilizar un bucle while para solicitar repetidamente a los usuarios que escriban un número hasta que escriban un número no negativo y, a continuación, se calcula la raíz cuadrada
- Salida esperada:

Type a non-negative integer: -5 Invalid number, try again: -1 Invalid number, try again: 11 The square root of 11 is 3.166



Bucle posterior a la prueba

- Un bucle posterior a la prueba evalúa su condición al final del bucle, no al principio
- El bucle do-while es posterior a la prueba



Bucle do-while

- El bucle do-while es un bucle while modificado que le permite ejecutar el bucle una vez, antes de comprobar la condición booleana
- Sintaxis:

```
do{
    <statement(s)>
}while(<condition>);
```

El bucle do-while necesita un punto y coma después de la condición al final del bucle







```
public static void main(String[] args) {
    int i = 10;
    System.out.println("Countdown to Launch!");
    do {
         System.out.println(i); Ejecutado una vez antes de evaluar la condición
    }while (i >= 0);
    System.out.println("Blast Off!");
}//end method main
```



Ejercicio 2

- Agregue el archivo SumofNums. java al proyecto creado para el ejercicio 1
- Examine SumofNums. java, que suma una secuencia de 10 números enteros que introduce el usuario
- •¿Se puede implantar el mismo mediante un bucle do-while?



Bucle for estándar en comparación con el bucle while

- Diferencias entre estos dos bucles:
- En un bucle for:
 - -Las sentencias de inicialización, condición e incremento se unen en una sola línea, lo que hace que el bucle sea más fácil de entender e implantar



Bucle for estándar en comparación con el bucle while

- Diferencias entre estos dos bucles:
- En un bucle while:
 - -La inicialización se realiza antes de iniciar el bucle
 - La sentencia condicional siempre se pone en el inicio del bucle
 - Las sentencias de incremento se pueden combinar con una condición o embeber en el cuerpo del bucle



Comparación del contador de inicialización

```
int i = 10;
   while (i >= 0) {
       System.out.println(i);
        i--;
   } //end while
   System.out.println("Blast Off!");
    Inicializar
    contador
Bucle for
    for (int i = 10; i >= 0; i--) {
        System.out.println(i);
    }//end for
    System.out.println("Blast Off!");
```



Comparación de la expresión booleana

```
int i = 10;
   while (i >= 0) {
       System.out.println(i);
       i--;
   } //end while
   System.out.println("Blast Off!");
                                                 expresión
                                                   booleana
Bucle for
    for (int i = 10; i >= 0; i--) {
         System.out.println(i);
    }//end for
    System.out.println("Blast Off!");
```



Comparación del contador de incremento

```
int i = 10;
   while (i >= 0) {
       System.out.println(i);
   } //end while
   System.out.println("Blast Off!");
                                Incrementar
                                contador
Bucle for
    for (int i = 10; i >= 0; i--) {
         System.out.println(i);
    }//end for
    System.out.println("Blast Off!");
```



¿Qué bucle puedo utilizar?

Tipo de bucle	Definición	¿Cuándo utilizarlo?
while	Bucle previo a la prueba que se repite hasta que una condición especificada sea false	Se debe utilizar cuando no está seguro del número de veces que el bucle se debe ejecutar o incluso si no debe en absoluto
do-while	Bucle posterior a la prueba que ejecuta el bucle antes de comprobar la condición y, a continuación, se repite hasta que la condición sea false	Se debe utilizar cuando sepa que el código se debe ejecutar al menos una vez y, posiblemente, más veces en función de la condición
for	Bucle que contiene un contador inicializado y aumenta el contador con cada ejecución a través del bucle Se repite hasta que la condición sea false	Se utiliza cuando tenga que ejecutar un bucle un número determinado de veces, o cuando lo tiene que incrementar a través de un juego de datos El contador también se puede utilizar como un índice para acceder a los datos de uno en uno



Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
 - -Usar un bucle while en un programa Java (antes de la prueba)
 - -Usar un bucle do-while en un programa Java (después de la prueba)
 - -Comprender cuándo es más beneficioso un tipo de bucle frente a otro





ORACLE Academy