ORACLE Academy

Java Foundations

4-4 Clase Random

ORACLE Academy



Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
 - Describir el objetivo y los usos de los números aleatorios en la programación de Java
 - -Identificar los métodos de la clase Random que obtienen números aleatorios
 - -Obtener números aleatorios en un rango de números
 - Comprender el objetivo valor inicial del número aleatorio

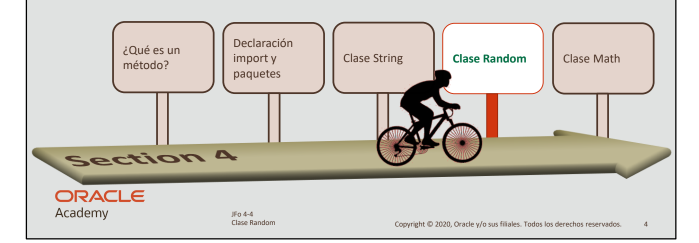




JFo 4-4 Clase Random

Temas

- · Objetivo de los números aleatorios en Java
- Uso de métodos de la clase Random
- Obtener números aleatorios en un rango de números
- · Objetivo del número aleatorio inicial



Objetivo de la generación de números aleatorios en Java

- A menudo, una aplicación de software necesita realizar una tarea basada en un valor obtenido al azar
- Hay aplicaciones que necesitan la generación de números aleatorios
- Veamos algunas aplicaciones que utilizan la generación de números aleatorios





JFo 4-4 Clase Random

Aplicaciones basadas en generación de números aleatorios

 Una aplicación de cartas necesita barajar las cartas aleatoriamente y, a continuación, distribuirlas a los jugadores

 Una aplicación de lotería necesita un número generado aleatoriamente que se base en un algoritmo El jugador gana si su número coincide con el número generado de forma aleatoria



JFo 4-4 Clase Random

Generación de números aleatorios en Java

- En las lecciones anteriores ha visto que Java incluye una variedad de clases que soportan casi todas las funciones básicas de desarrollo de aplicaciones
- Por ejemplo:
 - La clase String proporciona la capacidad de manipular cadenas
 - La clase Scanner proporciona la capacidad de obtener una entrada desde la consola
- Otra clase importante en Java es Random, que se utiliza para obtener números aleatorios



JFo 4-4 Clase Random

¿Qué es la clase Random en Java?

- En Java, la clase Random se utiliza para obtener números aleatorios
- · La clase está en el paquete java.util
- Contiene varios métodos que devuelven valores de tipo integer, double, boolean, float y long obtenidos aleatoriamente



JFo 4-4 Clase Random

¿Cómo se utiliza la clase Random en un programa Java?

- Importe la clase Random del paquete java.util
- Cree una instancia de la clase Random, del siguiente modo:

```
import java.util.Random;

public class RandomIntNums {
    public static void main(String[] args) {
        Random rndNumber = new Random();
    }//end method main
}//end class RandomIntNums
```

Crea una instancia de la clase Random, rndNumber



JFo 4-4 Clase Random

Temas • Objetivo de los números aleatorios en Java • Uso de métodos de la clase Random • Obtener números aleatorios en un rango de números • Objetivo del número aleatorio inicial | Objetivo del número aleatorio inicial | Clase String | Clase Random | Clase Math | Clase Mat

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

Section 4

JFo 4-4 Clase Random

ORACLE Academy

Métodos que proporciona la clase Random

 Puede obtener valores aleatorios mediante la llamada a los siguientes métodos proporcionados en la clase Random:

Método	Produce
boolean nextBoolean();	Un valor true o false
int nextInt()	Un valor entero entre Integer.MIN_VALUE e Integer.MAX_VALUE
long nextLong()	Un valor entero largo entre Long.MIN_VALUE y Long.MAX_VALUE
float nextFloat()	Un número decimal entre 0,0 (incluido) y 1,0 (excluido)
double nextDouble()	Un número decimal entre 0,0 (incluido) y 1,0 (excluido)

ORACLE

Academy

JFo 4-4 Clase Random

¿Cómo se obtiene un número aleatorio?

- Puede obtener un número aleatorio de tipo entero utilizando el método nextInt
- Por ejemplo:

```
import java.util.Random;
public class RandomNum {
    public static void main(String[] args) {
        Random rndNum = new Random();
        int randomNum = rndNum.nextInt();
        System.out.println("Random Number: " + randomNum);
    }//end method main
}//end class RandomNum
```

• Resultado:

Random Number: 1660093261

ORACLE

Academy

JFo 4-4 Clase Random

¿Cómo se obtiene una serie de números aleatorios?

 Puede obtener una serie de números aleatorios mediante la llamada al método nextInt

```
• Por ejemplo:
                                                   nextInt()se llama 5 veces y se
                                                   generan 5 números aleatorios
public class RandomNumSeries {
   public static void main(String[] args) {
       Random num = new Random();
       System.out.println("Random Number 1: "
                                                    + num.nextInt());
       System.out.println("Random Number 2: "
                                                    + num.nextInt());
       System.out.println("Random Number 3: " + num.nextInt());
       System.out.println("Random Number 4: "
                                                    + num.nextInt());
       System.out.println("Random Number 5: "
                                                    + num.nextInt());
   }//end method main
}//end class RandomNumSeries
ORACLE
Academy
                       JFo 4-4
                       Clase Random
                                            Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.
```

Resultado:

```
Número aleatorio 1: 1882639820

Número aleatorio 2: -1976069676

Número aleatorio 3: 1981623857

Número aleatorio 4: 583773510

Número aleatorio 5: 1679041043
```

Nota: Puede escribir este ejemplo con una sentencia de bucle, como for o while. Esas sentencias se explican más adelante en el curso.

Generación de números aleatorios de tipo Double

 Puede obtener números aleatorios de tipo double mediante el método nextDouble del siguiente modo:

```
public class RandomDouble {
    public static void main(String[] args) {
        Random num = new Random();
        double randomDouble = num.nextDouble();
        System.out.println("Random Number: " + randomDouble);
    }//end method main
}//end class RandomDouble
```

 En este ejemplo, el método nextDouble devuelve números del tipo double en el rango de 0.0 a 1.0



JFo 4-4 Clase Random

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

14

Resultado:

Número aleatorio: 0,4031547854609302

Ejercicio 1



- Importe y abra el proyecto RandomEx
- Examine FlipCoin.java:
 - Ejecute el siguiente programa y observe el número aleatorio que se ha generado
 - -Si es menor de 0,5, registre el resultado como "heads"; de lo contrario, registre el resultado como "tails"
 - -Repita la operación varias veces

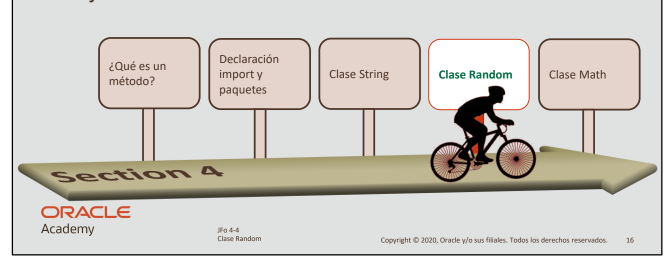


ORACLE Academy

JFo 4-4 Clase Random

Temas

- · Objetivo de los números aleatorios en Java
- Uso de métodos de la clase Random
- Obtener números aleatorios en un rango de números
- · Objetivo del número aleatorio inicial



Generación de números aleatorios en un rango de números

- Hasta el momento, ha generado un número aleatorio en el rango de un tipo de dato entero
- A veces, puede que desee restringir el rango de números que se pueden generar
- Para implantarlo, puede utilizar otra versión del método nextInt:
 - -nextInt(int maxValue);
 - El argumento determina el número entero más alto que se puede obtener con el método nextInt()
 - Puede obtener números positivos aleatorios del 0 (incluido) a un máximo que elija (excluido)



JFo 4-4 Clase Random

Generación de números aleatorios en un rango de números: Ejemplo

 A continuación se muestra un ejemplo que obtiene números aleatorios en el rango de 0 a 20:

```
public class RandomNumRange {
    public static void main(String[] args) {
        Random num = new Random();
        int randomnum = num.nextInt(20);
        System.out.println("Random Number: " + randomnum);
    }//end method main
}//end class RandomNumRange

CRACLE
Academy

/Fo 4-4
Class Random
Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados. 18
```

En este ejemplo, el método nextInt devuelve un valor de tipo entero entre 0 (incluido) y 20 (excluido). El número devuelto que se obtiene aleatoriamente se imprime en la pantalla de la consola.

Salida después de la primera ejecución:

Random Number: 13

Salida después de la segunda ejecución:

Random Number: 19

Generación de un rango a partir del 1

- Para especificar un rango que empiece por 1, sume 1 al resultado del método nextInt()
- Por ejemplo, para elegir un número entre 1 y 40 inclusive, sume 1 al resultado:

```
Random rand = new Random();
int randomnum = rand.nextInt(40) + 1;
```

_

ORACLE Academy

JFo 4-4 Clase Random

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

19

Generación de un rango a partir de un número mayor que 1

- Si el rango empieza desde un número mayor que 1:
 - -Reste el número de inicio al número de límite superior y, a continuación, sume 1
 - -Sume el número de inicio al resultado del método nextInt().
- Por ejemplo, para elegir un número entre 5 y 35 inclusive:
 - -El número de límite superior será 35-5+1=31 y se debe sumar 5 al resultado:

```
Random rand = new Random();
int randomnum = rand.nextInt(31) + 5;
```



JFo 4-4 Clase Random

Programa para aplicación de lotería



```
public class Lottery {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner numberScanner = new Scanner(System.in);
       System.out.print("Enter a number between 1 and 10: ");
       int userNum = numberScanner.nextInt();
       Random rnd = new Random();
       int winningNum = rnd.nextInt(10) + 1;
      System.out.println("Your Number: " + userNumber);
      System.out.println("The winning number is: " + winningNum);
   }//end method main
}//end class RandomNumRange
ORACLE
Academy
                      JFo 4-4
                      Clase Random
                                           Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.
```

Se trata de un programa de lotería de ejemplo que permite al usuario introducir una serie de números enteros y compara ese número con un valor ganador. Se obtiene un número aleatorio en el rango de 1 a 10 y se compara con el número introducido por el usuario.

Resultado:

```
Give me a number between 1 and 10: 9
Your Number: 9
The winning number is: 1
```

Ejercicio 2



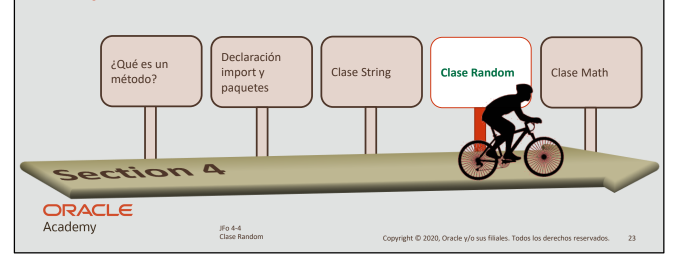
- Importe y abra el proyecto RandomEx
- Examine RockPaperScissor.java
 - -Realice lo siguiente:
 - -Simule el juego piedra-papel-tijera generando un número entero aleatorio en el rango de 0 a 3
 - -Compare el número generado con los números siguientes:
 - -Si número=0: "piedra"
 - -Si número=1: "papel"
 - -Si número=2: "tijera"
 - -Registre el resultado y repita el proceso varias veces



JFo 4-4 Clase Random

Temas

- · Objetivo de los números aleatorios en Java
- Uso de métodos de la clase Random
- Obtener números aleatorios en un rango de números
- Objetivo del número aleatorio inicial



¿Se genera el mismo número aleatorio cada vez?

- Al ejecutar los ejemplos anteriores varias veces, observe que la secuencia de números aleatorios es diferente cada vez
- En ocasiones, puede que deba generar la misma secuencia de números aleatorios cada vez



JFo 4-4 Clase Random

¿Qué es el valor inicial de un número aleatorio?

- Para ello, utilice un valor constante denominado inicial
- Al crear una instancia de la clase Random, transfiere un entero constante para especificar el valor inicial

Random rndNumbers = new Random(20L);

Elemento inicial

- Puede cambiar el valor inicial mediante la llamada al método setSeed()
- Cada vez que transfiere el mismo valor inicial, se devuelve la misma secuencia aleatoria



JFo 4-4 Clase Random

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

25

Nota: El valor inicial es un número de tipo long, representado como L

Obtención de una secuencia aleatoria mediante un elemento inicial: Ejemplo

```
public static void main(String[] args) {
   Random rand = new Random(20L);
   System.out.println("Random Number 1: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Random Number 2: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Random Number 3: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Changing seed to change to sequence");
   rand.setSeed(5L);
   System.out.println("Random Number 4: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Random Number 5: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Random Number 6: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Setting seed 20 produce previous sequence");
   rand.setSeed(20L);
   System.out.println("Random Number 7: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Random Number 8: " + rand.nextInt(100));
   System.out.println("Random Number 9: " + rand.nextInt(100));
}//end method main
ORACLE
Academy
                          JFo 4-4
                           Clase Random
                                                   Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.
```

Resultado:

```
Random Number 1: 53
Random Number 2: 36
Random Number 3: 1
Changing seed to change to sequence
Random Number 4: 87
Random Number 5: 92
Random Number 6: 74
Setting seed 40 to produce the previous sequence
Random Number 7: 53
Random Number 8: 36
Random Number 9: 1
```

Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
 - Describir el objetivo y los usos de los números aleatorios en la programación de Java
 - -Identificar los métodos de la clase Random que obtienen números aleatorios
 - -Obtener números aleatorios en un rango de números
 - -Comprender el objetivo valor inicial del número aleatorio





JFo 4-4 Clase Random

ORACLE Academy