Asignación de Prácticas Número 1 Programación Concurrente y de Tiempo Real

¹Departamento de Ingeniería Informática Universidad de Cádiz

PCTR, 2022

Contenido I

Objetivos de la Práctica

- Practicar las nociones elementales de programación en Java, en lo relativo a estructuras de control básicas, declaración y uso de variables, lectura de parámetros desde la línea de comandos, etc.
- Conocer las técnicas de generación de números aleatorios en Java y aplicarlas a la integración numérica.
- Practicar conceptos elementales de implementación de clases, de herencia y de implementación de interfaces, pues serán necesarios para la programación multihebra en Java.

Generación de Números Aleatorios en Java I

En Java es posible disponer de números aleatorios mediante tres técnicas diferentes:

- ▶ Utilizando el método random() de la clase Math
- Utilizando la clase java.util.Random
- Utilizando la clase java.security.SecureRandom
- Las dos primeras técnicas no se consideran criptográficamente seguras, pero la tercera sí.
- En este curso emplearemos la dos primera técnicas.

El Método Math.random() |

- Proporciona números pseudoaleatorios
- ► Los números se distribuyen de manera uniforme en el intervalo [0.0, 1.0)
- ➤ Si se necesitan números en rangos distintos, es necesario efectuar la transformación adecuada.
- Es un método **sincronizado**; diferentes hebras pueden compartir el mismo generador de forma segura...
- ... pero pagando un precio: la sincronización induce retardos.
- Si se desea evitar los retardos, hay que recurrir (haciéndolo adecuadamente) a la clase Random.

Utilizando el Método Math.random() |

```
public class metodoMathRandom {

public static void main(String[] args) {
    double numAleatorio;
    for (int i=0;i<100;i++){
        numAleatorio=Math.random();
        System.out.println(numAleatorio);
    }
}
</pre>
```

La Clase Random |

- ► Incluida en java.util
- Permite instanciar (como objetos) tantos generadores como se quiera, utilizando generadores de congruencias
- Es más adecuada cuando se desean múltiples flujos de datos aleatorios (parametrizando el constructor adecuadamente)
- Permite generar datos aleatorios de muy diversos tipos
- Si dos instancias se crean con la misma semilla, y se piden los mismos métodos (por ejemplo, desde hebras diferentes, la secuencia de número aleatorios obtenidos será la misma)
- No se recomienda su uso en aplicaciones que requieren seguridad criptográfica
- Ahora, navegamos al API de la clase...

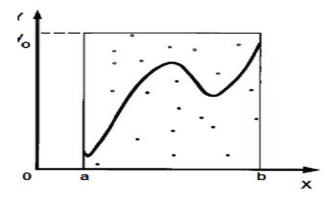
Utilizando La Clase Random() |

```
import java.util.Scanner;
    import iava.util.*:
3
4
    public class nAleatorio {
      public static void main(String[] args){
5
        Scanner s = new Scanner(System.in);
6
              n = s.nextInt():
7
        int
        Random r = new Random();
8
9
        for(int i=0; i<n; i++)
          System.out.println(r.nextFloat()):
1.0
11
        for(int i=0; i<n; i++)
          System.out.println(r.nextInt());
12
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
13
            System.out.println(r.nextBoolean());
14
        for(int i=0; i<n; i++){
          System.out.println(r.nextGaussian());
15
16
17
18
```

Aplicando los Números Aleatorios: Integración Numérica de Monte-Carlo I

- Problema: calcular de forma aproximada la integral de una función en el intervalo [0,1]
- Proponemos el método para funciones f(x) tales que $\int_0^1 f(x) \le 1...$
- ... aunque es fácilmente generalizable a intervalos y funciones más complejas
- ► El método lanza puntos aleatorios en el cuadrado de lado la unidad (cuya superficie es uno)
- Se cuentan aquellos puntos que caen debajo de la curva de la función
- ► La razón entre el número de puntos bajo la curva y el número total de puntos aproxima la integral
- La precisión aumenta cuando el número de puntos lanzados crece

Gráficamente...



El Algoritmo de Monte-Carlo para Integración Numérica

```
Procedimiento Monte-Carlo (n)
contador exitos <- 0
Para i <- 0 Hasta n Con Paso 1 Hacer
  coordenada x <- aleatorio (0,1)
  coordenada y <- aleatorio (0,1)
Si coordenada y <= f(coordenada x)
  contador exitos <- contador exitos + 1
Fin Si
Fin Para
Escribir Integral aproximada: ,(contador exitos/n)
Fin Procedimiento
```

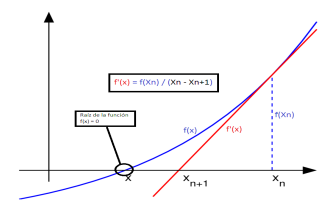
¿Y Ahora? Resolvemos el Ejercicio Número 2 l

- Aplicando el algoritmo anterior, aproximamos las integrales de las funciones sin(x) y f(x) = x en [0,1]
- Comenzamos por la función f(x) = x tiene una integral en el intervalo igual a 0,5
- Utilizamos el método Math.random() para generar coordenadas aleatorias...
- ... pero sugerimos que escriba una segunda versión utilizando la clase Random
- Dejamos 20 minutos para trabajar en esto...
- y seguimos

Ejercicio Número 1: Aproximando Raíces vía Newton-Raphson I

- ► En ocasiones encontrar el cero (la raíz) de una función en un intervalo dado no tiene solución analítica
- Existen múltiples técnicas numéricas que permiten resolver este problema de forma aproximada
- En esta ocasión, utilizaremos el método de Newton-Raphson
- Aplicable a funciones reales de variable real, continuas y derivables en el intervalo deseado
- Construye una sucesión de puntos a partir de uno dado inicialmente, que en el límite converge (o no) a la raíz de la función
- Es un método muy rápido en aproximar la raíz... pero ojo: a veces no converge

Gráficamente l



El Algoritmo de Newton-Raphson para Búsqueda de Raíces

```
Procedimiento Newton-Raphson (x0, iteraciones)
xN < -x0
Para i <- 0 Hasta iteraciones Con Paso 1 Hacer
  Si f'(xN) \Leftrightarrow 0
    xN1 = xN - f(xN) / f'(xN)
    Escribir "Iteración: ", i, " Aproximación: ", xN1
  xN \le xN1
 Fin Si
Fin Para
Escribir "Resultado: ", xN
Fin Procedimiento
```

¿Y Ahora? Resolvemos el Ejercicio Número 1 l

- Aplicando el algoritmo anterior, aproximamos las raices de las funciones $cos(x) x^3$ en [0, 1] y $x^2 5$ en [2, 3]
- Comenzamos por la función $cos(x) x^3$ que tiene la raíz aproximadamente en 0,8
- Dejamos 20 minutos para trabajar en esto...
- y seguimos

Transfiriendo Datos Desde La Línea de Comandos I

- ► En ocasiones resulta útil transferir los datos que un programa necesita desde la línea de comandos
- Para ello, Java proporciona como interfaz el array de cadenas que parametriza al método main
- De cada posición del array se extrae un parámetro que es una cadena de caracteres
- Si los datos que se necesitan son numéricos, es necesario efectuar una conversión de los mismos al tipo de datos adecuado

Otras Cuestiones a Trabajar en Casa Durante la Semana Próxima l

- Además de resolver y entregar los ejercicios de la asignación, es necesario trabajar durante la próxima semana en lo siguiente:
- ► Leer los guiones de la carpeta y practicar con los códigos que se proponen en ellos.
- ► Modelo de herencia en Java: cómo funciona y cómo construir clases nuevas mediante herencia de clases ya existentes.
- Definición e implementación de interfaces en Java.
- Conviene practicar con ambos conceptos de forma intensiva, ya que las principales técnicas de multihebrado en Java hacen uso de herencia de clases y de implementación de interfaces.