

## Métodos Numéricos

<http://www.famaf.unc.edu.ar/~serra/mn14.html>

Guía 5 – Mayo de 2015

**Problema 1:** Escriba una función en Fortran 90, que genere números enteros pseudo-aleatorios utilizando el algoritmo congruencial:

$$j_{n+1} = aj_n + c \quad \text{módulo } m.$$

La función debe tener un argumento  $j_n$ , que la primera vez que se la llame debe ser la *semilla*, y dar como resultado  $j_{n+1}$ . Defina los valores de  $a$ ,  $c$  y  $m$  como parámetros. *Ayuda:* utilizar `intent(INOUT)` para el argumento, y modificarlo en la función. Use el atributo `SAVE`.

**Problema 2:** Encuentre algunos ejemplos en los que el generador congruencial del ejercicio anterior no sea de *período completo*, es decir, que tenga un período inferior a  $m$ .

**Problema 3:** Modifique la función del problema 1, para que genere números reales pseudo-aleatorios en el intervalo  $[0, 1]$ . Utilice los valores de  $a$ ,  $c$  y  $m$  recomendados en el teórico. Incorpore esta función a un programa que genere  $m/2$  pares de números pseudo-aleatorios, y grafique estos pares  $(x_i, y_i)$  usando *gnuplot* para, a simple vista, verificar si están uniformemente distribuidos.

**Problema 4:** Encuentre  $a$  tal que el generador congruencial de la forma:

$$j_{n+1} = aj_n \quad \text{módulo } 7.$$

sea de período completo. Luego, verifique que si se implementase este algoritmo con enteros de 4 bits (rango  $[-8, 7]$ , por lo tanto, sería de período máximo) usando el método de Schrage se obtienen las secuencias correctas, mientras que si se utiliza `mod()` o `modulo()` se producen errores (hacer en papel, usando las definiciones de `mod()` y `modulo()`).

**Problema 5:** Escriba una función que genere números reales pseudo-aleatorios en el intervalo  $[0, 1]$  que sea del tipo congruencial y tenga período máximo para enteros de 4 bytes ( $2^{31} - 1$ ). Utilice esta función en un programa que genere pares  $(x_i, y_i)$ , y que **sólo escriba** los pares  $(x_i, y_i)$  tal que  $x_i \in [0.1, 0.13]$  e  $y_i \in [0.1, 0.13]$ . Corra el programa para que genere  $1 \times 10^9$  pares, y grafique en *gnuplot* los pares que cayeron en la región  $[0.1, 0.13] \times [0.1, 0.13]$ , luego observe la región  $[0.1, 0.1005] \times [0.1, 0.1005]$ .

**Problema 6:** *Integrales de Monte Carlo* Escriba un programa para calcular integrales, y sus correspondientes errores estadísticos, en una dimensión utilizando el método de Monte Carlo. El programa debe incluir una `function` donde se definirá la función a integrar. Utilice este código para calcular la integral

$$I = \int_0^1 e^{-t} dt.$$

Elija valores de la cantidad de puntos,  $N$ , entre 100 y 30000, y compare los errores relativos, con los obtenidos con el método del trapecio y de Simpson (ver Prob. 3, guía 3b). Grafique en escala *log-log* los errores relativos en función de  $N$ . Verifica que el error del método de Monte Carlo es proporcional a  $N^{-1/2}$ ? Compare con el error estadístico correspondiente.

**Problema 7:** Modifique el programa del problema anterior de manera que calcule integrales en 3 dimensiones, y utilícelo para calcular el volumen de la intersección entre una esfera de radio 1, centrada en el origen, y un cilindro infinito de radio  $1/2$ , centrado en el eje  $z$ . Conociendo el valor exacto del volumen, calcule el error relativo de la integral de Monte Carlo en función de  $N$  y grafique.

**Problema 8:** Calcule usando el método de Monte Carlo la siguiente integral 20-dimensional:

$$I = \int_0^1 dx_1 \int_0^1 dx_2 \cdots \int_0^1 dx_{20} (x_1 + x_2 + \cdots + x_{20})^2$$

Elija el número de puntos,  $N$ , de la forma  $2^i$ , con  $i = 1, \dots, 20$ , y calcule el error relativo para cada  $N$ . Grafique el error en función de  $1/\sqrt{N}$  e identifique el comportamiento lineal.

**Problema 9:** *Mínimo global de funciones de varias variables* Use un método de Monte Carlo para localizar un mínimo global de las siguientes funciones:

a) Función *Cross-in-Tray*:

$$f(x, y) = -\frac{1}{10000} \left( \left| \sin(x) \sin(y) e^{\left| 100 - \sqrt{x^2 + y^2} / \pi \right|} \right| + 1 \right)^{1/10}$$

en el cuadrado  $0 < x, y < 10$ . Nota: esta función tiene múltiples mínimos locales en esa región, siendo su mínimo global  $f(x = 1.349406685, y = 1.349406685) = -2.06261218$ .

b) La función de Shubert:

$$f(x_1, x_2) = \left[ \sum_{i=1}^{i=5} i \cos[(i+1)x_1 + i] \right] \left[ \sum_{i=1}^{i=5} i \cos[(i+1)x_2 + i] \right], \quad -10 \leq x_i \leq 10$$

en el cuadrado  $-10 < x, y < 10$ . Nota: esta función tiene 760 mínimos locales en esa región, siendo 18 de ellos globales con  $f(x_m, y_m) = -186.7309$ .

**Problema 10:** *Caminata al azar.* En una red cuadrada bidimensional implementar un algoritmo que realice una caminata al azar de  $n$  pasos. Iniciar la caminata en el sitio central de la red  $R(0) = (0, 0)$ .

a) Hallar el desplazamiento cuadrático medio  $\langle (R(n) - R(0))^2 \rangle$  en función del número de pasos  $n$ , promediando  $\langle \dots \rangle$  sobre  $N = 10^6$  realizaciones de la caminata. Se verifica la ley  $\langle R^2 \rangle \sim n$ ?

b) Subdividir la red en cuatro cuadrantes y contabilizar la cantidad de veces que el caminante termina en un dado cuadrante, comparar con el valor esperado  $N/4$ . Grafique estos resultados en función de  $n$ , comparando los resultados de distintos generadores.

**Problema 11:** *Error de redondeo.* Si asumimos que el error de redondeo es aleatorio, entonces el error de redondeo acumulado en un algoritmo de  $N$  pasos sería equivalente a una caminata aleatoria unidimensional de  $N$  pasos, con pasos de longitud proporcional a  $\epsilon_M$ . Resultando:

$$\epsilon_{\text{redondeo}}^{(N)} \approx \sqrt{\langle R(N)^2 \rangle} \approx \sqrt{N} \epsilon_m$$

donde se usó que  $R(0) = 0$ . Verifique este comportamiento para los algoritmos de integración de Trapecio y Simpson. Considere los regímenes donde domina el error de redondeo.