Prof. Alfredo Garbuno Iñigo

EST-24107: Simulación

Profesor: Alfredo Garbuno Iñigo — Primavera, 2022 — Números aleatorios.

Objetivo: Que veremos.

Lectura recomendada: Capítulo 3 de Ross2013a. Capítulo 2 de Robert2010a.

source Rubinstein, RobertR, Ross.

1. INTRODUCCIÓN

Es posible, que cuando pensamos en generar números aleatorios, idealizamos con lanzar una moneda, un dado, una baraja o una rueda giratoria estilo *Jeopardy!*.



En nuestra computadora, los números pseudo-aleatorios son secuencias generadas de manera determinista de tal forma que parecen ser variables uniformes independientes. Es decir, parecen ser

$$x_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathsf{U}(0,1) \,. \tag{1}$$

El procedimiento mas común es utilizar una semilla x_0 y calcular recursivamente valores x_n con $n \ge 1$ por medio de

$$x_n = ax_{n-1} \mod m, \tag{2}$$

donde a y m son enteros positivos.

Nota que x_n es un valor entre $0, 1, \dots, m-1$. Llamamos a la cantidad x_n/m un número pseudo-aleatorio. Esto nos da un valor en el intervalo (0,1).

Las constantes a y m se escogen de tal forma que:

- 1. Para cualquier punto inicial, la secuencia parece ser un secuencia de números aleatorios uniformes.
- 2. Para cualquier punto inicial, el tiempo estimado para ver una repetición es muy largo.
- 3. Se puede calcular la secuencia eficientemente.

La constante m está asociada al periodo de la secuencia. Por ejemplo, podemos utilizar

$$x_n = 3x_{n-1} \mod 5, \tag{3}$$

para generar la secuencia a partir de $x_0 = 3$,

frame=single,backgroundcolor=,basicstyle=,stringstyle=,numbers=left,numberstyle=,rulecolor= x0 j- 3; a j- 3; m j- 5; x j- x0; for (jj in 2:10) x[jj] j- (a * x[jj-1]) x

frame=single,backgroundcolor=,basicstyle=,stringstyle=,numbers=left,numberstyle=,rulecolor= [1] 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4

Si cambiamos los valores podemos conseguir un periodo mas largo y por lo tanto un mayor colección de números aleatorios. frame=single,backgroundcolor=,basicstyle=,stringstyle=,numbers=left,numberstyx0 j- 3; a j- 2; m j- 11; x j- x0; for (jj in 2:20) x[jj] j- (a * x[jj-1]) x

frame=single,backgroundcolor=,basicstyle=,stringstyle=,numbers=left,numberstyle=,rulecolor= [1] 3 6 1 2 4 8 5 10 9 7 3 6 1 2 4 8 5 10 9 7

Usualmente m se escoge como un número primo de longitud igual al máximo número representable en una computadora.

Por ejemplo, en una máquina de 32-bits se ha visto que $m=2^{31}-1$ y $a=7^5=16,807$ funcionan bien.

Los lenguajes de programación tienen funciones para generar números aleatorios. Por ejemplo, en Matlab el enfoque es cómputo numérico por lo tanto el generador de aleatorios uniformes es la opción estándar.

 $frame = single, background color =, basicstyle = \tt, stringstyle = \tt, numbers = left, number style = \tt, rulecolor = rand$

El lenguaje de python es multi-propósito. Por lo tanto, no es una opción natural y se llaman módulos especializados para generar números aleatorios. frame=single,backgroundcolor=,basicstyle=,stringstyl import numpy as np np.random.random()

frame=single,backgroundcolor=,basicstyle=,stringstyle=,numbers=left,numberstyle=,rulecolor= 0.9820617713830841

2. CONCLUSIONES

REFERENCES