### PRÁCTICO 4

#### GENERACIÓN DE VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS.

**Ejercicio 1.** Se baraja un conjunto de n = 100 cartas (numeradas consecutivamente del 1 al 100) y se extrae del mazo una carta por vez. Consideramos que ocurre un "éxito" si la i-ésima carta extraída es aquella cuyo número es i (i = 1, ..., n).

- a) Calcule la probabilidad de que
  - (i) las primeras r cartas sean coincidencias y dé su valor para r = 10.
  - (ii) haya exactamente r coincidencias y estén en las primeras r cartas. Dé su valor para r = 10.
- b) Pruebe que E(X) = Var(X) = 1 donde X es el número de coincidencias obtenidas en una baraja de n cartas.
- c) Escriba un programa de simulación para estimar la esperanza y la varianza del número total de éxitos, y de los eventos del inciso (a) con r = 10, y compare los resultados obtenidos con 100, 1000, 10000 y 100000 iteraciones.

Use el archivo "Problemas de coincidencias" para guiarse.

Ejercicio 2. Se desea construir una aproximación de:

$$\sum_{k=1}^{N} \exp\left(\frac{k}{N}\right) \text{ donde } N = 10000.$$

- a) Escriba un algoritmo para estimar la cantidad deseada.
- b) Obtenga la aproximación sorteando 100 números aleatorios.
- c) Escriba un algoritmo para calcular la suma de los primeros 100 terminos, y compare el valor exacto con las dos aproximaciones, y el tiempo de cálculo.

**Ejercicio 3.** Se lanzan simultáneamente un par de dados legales y se anota el resultado de la suma de ambos. El proceso se repite hasta que todos los resultados posibles: 2,3,...,12 hayan aparecido al menos una vez. Estudiar mediante una simulación la variable N, el número de lanzamientos necesarios para cumplir el proceso. Cada lanzamiento implica arrojar *el par* de dados.

- a) Describa la estructura lógica del algoritmo que permite simular en computadora el número de lanzamientos necesarios para cumplir el proceso.
- b) Mediante una implementación en computadora,
  - (i) estime el valor medio y la desviación estándar del número de lanzamientos, repitiendo el algoritmo: 100, 1000, 10000 y 100000 veces.
  - (ii) estime la probabilidad de que *N* sea por lo menos 15 y la probabilidad de que *N* sea a lo sumo 9, , repitiendo el algoritmo: 100, 1000, 10000 y 100000.

**Ejercicio 4.** Una variable aleatoria X tiene una funcion de probabilidad puntual  $p_i = P(X = i)$  dada por

$$p_0 = 0.15$$
,  $p_1 = 0.20$ ,  $p_2 = 0.10$ ,  $p_3 = 0.35$ ,  $p_4 = 0.20$ 

- i) Describir mediante un pseudocodigo un algoritmo que simule *X* utilizando el método de la transformada inversa y que minimice el número esperado de búsquedas.
- ii) Describir mediante un pseudocodigo un algoritmo que simule *X* utilizando el método de aceptación y rechazo con una variable soporte *Y* con distribución binomial B(4,0.45).
- iii) Compare la eficiencia de los dos algoritmos realizando 10000 simulaciones.

**Ejercicio 5.** Implemente tres métodos para generar una variable X que toma los valores del 1 al 10, con probabilidades  $p_1 = 0.11$ ,  $p_2 = 0.14$ ,  $p_3 = 0.09$ ,  $p_4 = 0.08$ ,  $p_5 = 0.12$ ,  $p_6 = 0.10$ ,  $p_7 = 0.09$ ,  $p_8 = 0.07$ ,  $p_9 = 0.11$ ,  $p_{10} = 0.09$  usando:

- a) Método de rechazo con una uniforme discreta.
- b) Transformada inversa.
- c) Método de la urna: utilizar un arreglo A de tamaño 100 donde cada valor i está en exactamente  $p_i * 100$  posiciones. El método debe devolver A[k] con probabilidad 0.01. ¿Por qué funciona?

Compare la eficiencia de los tres algoritmos realizando 10000 simulaciones.

**Ejercicio 6.** Implemente dos métodos para generar una binomial Bin(n, p):

- i) Usando transformada inversa.
- ii) Simulando n ensayos con probabilidad de éxito p y contando el número de éxitos.

Para ambos métodos:

- a) Compare la eficiencia de ambos algoritmos para n = 10 y p = 0.3, evaluando el tiempo necesario para realizar 10000 simulaciones.
- b) Estime el valor con mayor ocurrencia y la proporción de veces que se obtuvieron los valores 0 y 10 respectivamente.
- c) Compare estos valores con las probabilidades teóricas de la binomial. Si están alejados, revise el código.

**Ejercicio 7.** Estime P(Y > 2) con  $\lambda = 0.7$ , y 1000 repeticiones para la variable Poisson simulando con método de transformada inversa comun e inversa mejorado.

# Ejercicio 8.

a) Desarrolle el método de la Trasformada Inversa y el de Rechazo para generar una variable aleatoria *X* cuya distribución de probabilidad está dada por:

$$P(X=i) = \frac{\frac{\lambda^{i}}{i!}e^{-\lambda}}{\sum_{i=0}^{k} \frac{\lambda^{j}}{j!}e^{-\lambda}} \quad (i=0,\dots,k)$$

- b) Estime P(X > 2) con k = 10 y  $\lambda = 0.7$ , y 1000 repeticiones. Compare con el valor exacto.
- c) Generalice el problema escribiendo un pseudocodigo para el metodo de rechazo para cualquier variable aleatoria truncada usando como soporte a la variable original (con "cualquier variable aleatoria truncada" nos referimos a una variable como la vista en el inciso (a) pero ahora truncada en cualquier parte i = a, ..., b).

#### Ejercicio 9.

(a) Desarrolle un método para generar una variable aleatoria *X* cuya distribución de probabilidad está dada por:

$$P(X = j) = \left(\frac{1}{2}\right)^{j+1} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)2^{j-1}}{3^j}, \ j = 1, 2, \dots$$

(b) Estime E(X) con 1000 repeticiones y compare con la esperanza exacta.

**Ejercicio 10.** Implemente dos métodos para simular una variable geométrica Geom(p):

- a) Usando transformada inversa y aplicando la fórmula recursiva para P(X = i).
- b) Simulando ensayos con probabilidad de éxito p hasta obtener un éxito.

Compare la eficiencia de estos algoritmos para p = 0.8 y para p = 0.2.

Para cada caso, realize 10000 simulaciones y calcular el promedio de los valores obtenidos. Comparar estos valores con el valor esperado de la distribución correspondiente. Si están alejados, revisar el código.

**Ejercicio 11.** Sea X una variable aleatoria cuya distribución de probabilidad es  $P(X = j) = p_j$  con  $j = 1, 2, \dots$  Sea:

$$\lambda_n = P(X = n | X > n - 1) = \frac{p_n}{1 - \sum_{j=1}^{n-1} p_j}, \quad n = 1, 2, \dots$$

Las cantidades  $\lambda_n$ , son las tasas discretas de riesgo. Considerando a X como el tiempo (discreto) de vida de algún artículo,  $\lambda_n$  representa la probabilidad de que habiendo sobrevivido hasta el tiempo n-1, muera en el tiempo n.

a) Muestre que  $p_1 = \lambda_1$  y que

$$p_n = (1 - \lambda_1)(1 - \lambda_2) \cdots (1 - \lambda_{n-1})\lambda_n$$

Método de la tasa discreta de riesgo para simular variables aleatorias discretas: Se genera una sucesión de números aleatorios que termina cuando el n-ésimo número generado es menor que  $\lambda_n$ . El algoritmo puede escribirse como sigue:

Paso 1: X = 1

Paso 2: Generar U

Paso 3: Si U <  $\lambda_X$ , terminar.

Paso 4: X = X + 1

Paso 5: Ir al Paso 2

- b) Muestre que los valores de *X* que genera este proceso tienen la distribución de probabilidad deseada.
- c) Suponga que *X* es una variable aleatoria geométrica con parámetro *p*:

$$P(X = n) = p(1-p)^{n-1}, n \ge 1.$$

Determine los valores de  $\lambda_n$ ,  $n \ge 1$ . Explique cómo funciona el algoritmo anterior en este caso y por qué es evidente su validez.

## Ejercicio 12. ¿Qué distribución tiene la variable simulada por el siguiente algoritmo?

```
def QueDevuelve(p1,p2):
X = int(np.log(1-random())/np.log(1-p1))+1
Y = int(np.log(1-random())/np.log(1-p2))+1
return min(X,Y)
```

Escriba otro algoritmo que utilice un único número aleatorio (random()) y que simule una variable con la misma distribución que la simulada por QueDevuelve(0.05, 0.2).