## Practica 5(2021)

## Problema 2:

**Enunciado:** Considere la variable aleatoria  $X \in \mathcal{A}_X = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , para la cual conoce todas las probabilidades condicionales con  $p(x_i \mid x_1, x_2, \dots, x_{i-1})$ . Escriba el algoritmo que le permite encontrar los valores u y v que definen el intervalo [u, v] que representa la serie  $x_1, x_2, \dots, x_i$  cada vez que se muestrea un nuevo valor de  $x_i$ .

**Resolucion:** Dadas estas condiciones, si  $x_i = a_N$  (i y N pueden no ser iguales):

$$Q_k = \sum_{j=1}^k p(x_j \mid x_1, x_2, \dots, x_{j-1})$$

$$u = (v - u)Q_N + u$$

$$v = (v - u)Q_{N+1} + u$$

## Problema 3:

**Enunciado:** Particularice el algoritmo encontrado en el punto 2 para el caso en que  $\mathcal{A}_X = \{a, b\}$ , y las  $X_i$  son estacionarias, independientes e idénticamente distribuidas. Es decir,  $p(X_i = a \mid x_1, \dots, x_{i-1}) = p_a$  y $p(X_i = b \mid x_1, \dots, x_{i-1}) = p_b = 1 - p_a$ 

**Resolucion:** Dadas estas condiciones, si  $x_i = a_N$  (i y N pueden no ser iguales):

$$Q_1 = 0, Q_2 = p_a, Q_3 = 1$$
  
 $u = (v - u)Q_N + u$   
 $v = (v - u)Q_{N+1} + u$