## 1 Metoda inversă: Simularea unei variabile aleatoare discrete

• Fie v.a. discretă X definită prin repartiția

$$X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_m \\ p_1 & p_2 & \dots & p_m \end{pmatrix}, \sum_{i=1}^m p_i = 1, x_1 < x_2 < \dots < x_m.$$
 (1.1)

 $\bullet$ Funcția de repartiție a v.a. X este dată de

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{dacă} & x < x_1 \\ p_1 & \text{dacă} & x_1 \le x < x_2 \\ p_1 + p_2 & \text{dacă} & x_2 \le x < x_3 \\ \dots & \dots & \dots \\ p_1 + p_2 + \dots + p_k & \text{dacă} & x_k \le x < x_{k+1} \\ \dots & \dots & \dots \\ 1 & \text{dacă} & x \ge x_m \end{cases}$$
(1.2)

• Regula de generare a unei valori de selecție asupra v.a. X:

$$X = x_i \quad \text{dacă } F(x_{i-1}) < u < F(x_i) \text{ si } x_0 < x_1.$$
 (1.3)

• Algoritmul pentru simularea v.a. X:

Intrare Repartiția variabilei 
$$X$$
 
$$P(X=x_i) = p_i, \sum_{i=1}^m p_i = 1, x_1 < x_2 < \dots < x_m.$$
 Pas 1 Se generează o valoare de selecție  $u$  uniformă pe  $[0,1]$  Pas 2 Dacă  $u \le p_1$  atunci  $x = x_1$  Altfel dacă  $u \le p_1 + p_2$  atunci  $x = x_2$  Altfel dacă  $u \le p_1 + p_2 + p_3$  atunci  $x = x_3$  ... Altfel dacă  $u \le p_1 + p_2 + \dots + p_m$  atunci  $x = x_m$  Ieşire Valoarea de selecție,  $x$ , a v.a.  $X$ 

## Exemplu 1

ullet Vrem să generăm o v.a. discretă X cu repartiția

$$X: \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 2\\ 0.3 & 0.2 & 0.5 \end{array}\right) \tag{1.4}$$

• Funcția de repartiție este dată de

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{dacă} & x < 0 \\ 0.3 & \text{dacă} & 0 \le x < 1 \\ 0.5 & \text{dacă} & 1 \le x < 2 \\ 1 & \text{dacă} & x \ge 2 \end{cases}$$
 (1.5)

ullet Se generează valori de selecție asupra v.a. X conform regulilor

$$X = \begin{cases} 0 & U \le 0.3\\ 1 & 0.3 < U \le 0.5\\ 2 & 0.5 < U \le 1 \end{cases}$$
 (1.6)

• Dacă v.a. u = 0.78 atunci obținem valoarea de selecție x = 2.

## **Aplicații**

Fie v.a. discretă X definită prin repartiția

$$X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_m \\ p_1 & p_2 & \dots & p_m \end{pmatrix}, \sum_{i=1}^m p_i = 1, x_1 < x_2 < \dots < x_m.$$
 (1.7)

1. Scrieți o funcție care simulează v.a. discretă X. Antetul funcției va fi:

function 
$$x = \text{simVarDiscreta}(X, p)$$

unde parametrul de intrare X este vectorul  $X = [x_1, x_2, \dots, x_m]$ , iar p este vectorul conținând probabilitățile de apariție a valorilor din X, și anume  $p = [p_1, p_2, \dots, p_m]$ .

- Apelaţi funcţia creată la punctul 1. pentru a genera o mulţime de 1000 de valori de selecţie asupra v.a. discrete definite în Exemplu 1. Validaţi rezultatul obţinut construind histograma asociată mulţimii de selecţie.
- 3. Apelați funcția creată la punctul 1. pentru a simula v.a.  $X \sim Bin(10, 0.5)$ . Validați rezultatul obținut construind histograma asociată mulțimii de selecție generate în concordanță cu repartiția Bin(10, 0.5).

## **Bibliografie**

[Martinez, Martinez (2002)] W. L. Martinez, A. R. Martinez (2002), Computational Statistics Handbook with MATLAB, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton London New York Washington, D.C.

[Văduva (2004)] I. Văduva (2004), Modele de simulare: note de curs, Editura Universității din București, București