Laboratorul 5

1. Realizați un program care generează N numere pseudo-aleatoare pentru variabila aleatoare discretă X, care are distribuția de probabilitate

$$X \sim \left(\begin{array}{cccc} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array}\right),\,$$

folosind funcția rand.

Aplicație: Conform statisticilor medicale, 46% din oameni au grupa sanguină $\mathbf{0}$, 40% au grupa sanguină \mathbf{A} , 10% au grupa sanguină \mathbf{B} și 4% au grupa sanguină \mathbf{AB} . Simulați de N ori observarea grupei sanguine a unei persoane alese aleator și afișați frecvența relativă de apariție a fiecărei grupe sanguine. Afișați histograma datelor obținute.

Rezolvați aceeași cerință folosind funcția randsample și comparați histogramele obținute.

2. Realizați un program care generează N numere pseudo-aleatoare pentru variabila aleatoare $X \sim Exp(\lambda)$, unde $\lambda > 0$, folosind funcția rand.

Aplicație: Timpul T necesar ca o imprimantă să printeze un afiș are distribuția exponențială cu valoarea medie 12 secunde (adică parametrul este $\frac{1}{12}$). Simulați de N ori printarea unui afiș. Estimați valorea medie și deviația standard pentru T.

Rezolvați aceleași cerințe folosind funcția exprnd și comparați rezultatele obținute.

Observaţie:
$$X \sim Exp(\lambda), \ \lambda > 0 \implies E(X) = \frac{1}{\lambda}, Std(X) = \frac{1}{\lambda}$$

3. Realizați un program care generează N perechi de numere pseudo-aleatoare pentru variabilele aleatoare independente $X, Y \sim N(0, 1)$, folosind funcția rand.

Aplicație: Un jucător de darts aruncă la o țintă centrată în originea sistemului cartezian astfel încât coordonatele punctului nimerit de jucător la o aruncare sunt variabile aleatoare independente care au distribuția normală standard. Simulați de N ori aruncarea la țintă și afișați frecvența relativă a punctelor din interiorul cercului centrat în origine și de rază 0,5. Comparați rezultatul obținut cu cel teoretic.

Rezolvați aceleași cerințe folosind funcția normrnd și comparați rezultatele obținute.

I. Generarea de numere pseudo-aleatoare pentru o distribuţie discretă (metoda inversei)

- Input: valorile $[x_1, x_2, \dots, x_n]$, probabilitățile corespunzătoare $[p_1, p_2, \dots, p_n]$ și numărul N. Fie $p_0 = 0$.
- Se generează N numere aleatoare pentru distribuția uniformă Unif[0,1]: U(i), $i=\overline{1,N}$.
- Pentru fiecare $i = \overline{1, N}$: $X(i) = x_k$ dacă și numai dacă

$$p_0 + p_1 + \dots + p_{k-1} < U(i) \le p_0 + p_1 + \dots + p_k$$
, unde $k \in \{1, \dots, n\}$.

• Output: $X(i), i = \overline{1, N}$.

Verificarea procedeului: Pentru fiecare $i=\overline{1,N}$ și $k=\overline{1,n}$: $P(X(i)=x_k)=P(\text{"se generează }x_k\text{"})=P(p_0+p_1+\cdots+p_{k-1}< U(i)\leq p_0+p_1+\cdots+p_k)=p_k.$

II. Generarea de numere pseudo-aleatoare pentru o distribuţie continuă (metoda inversei)

Fie X o variabilă aleatoare continuă care are funcția de repartiție F astfel încât există F^{-1} pe (0,1): pentru orice $y \in (0,1)$ există un unic $x \in \mathbb{R}$ astfel încât $F(x) = y \iff F^{-1}(y) = x$.

- Input: funcția F^{-1} și numărul N.
- Se generează N numere aleatoare pentru distribuția uniformă Unif[0,1]: U(i), $i = \overline{1,N}$.
- Pentru fiecare $i = \overline{1, N}$: $X(i) = F^{-1}(U(i))$.
- Output: $X(i), i = \overline{1, N}$.

Verificarea procedeului pentru $X \sim Exp(\lambda)$, unde $\lambda > 0$:

Avem funcția de densitate pentru X: $f(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t}, & t > 0 \\ 0, & t \le 0 \end{cases}$ funcția de repartiție a lui

$$X \text{ este } F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \begin{cases} \int_{0}^{x} \lambda e^{-\lambda t} dt, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}.$$

Observăm că pentru orice $y \in (0,1)$:

 $F(x)=y\Leftrightarrow 1-e^{-\lambda x}=y\Leftrightarrow 1-y=e^{-\lambda x}\Leftrightarrow \ln(1-y)=-\lambda x\Leftrightarrow -\frac{1}{\lambda}\log(1-y)=x$, deci $F^{-1}(y)=-\frac{1}{\lambda}\log(1-y)$. Pentru fiecare $i=\overline{1,N}$, arătăm că X(i) are funcția de repartiție a lui $X\colon \forall x\in \mathbb{R}, P(X(i)\leq x)=P(F^{-1}(U(i))\leq x)=P(U(i)\leq F(x))=F(x)$, deciX(i) are aceeași distribuție ca X.

III. Generarea de perechi de numere pseudo-aleatoare independente pentru distribuția normală standard (algoritmul Box-Muller)

- Input: numărul N.
- Se generează N perechi de numere aleatoare independente pentru Unif[0,1]: $(U_1(i), U_2(i))$, $i = \overline{1, N}$
- Pentru fiecare $i = \overline{1, N}$: $\begin{cases} X(i) = R(i) \cos V(i) \\ Y(i) = R(i) \sin V(i) \end{cases}$, unde $\begin{cases} R(i) = \sqrt{-2 \log U_1(i)} \\ V(i) = 2\pi U_2(i). \end{cases}$
- Output: $(X(i), Y(i)), i = \overline{1, N}$