

# MPEI

## Geração de números aleatórios

# Motivação (exemplos)

- Gerar strings “aleatórias” em que:
  - comprimento assume valores entre 1 e 10 e tendo cada comprimento a mesma probabilidade
  - o caracter em cada posição é uma das letras minúsculas ou maiúsculas do alfabeto português e tendo todas as letras a mesma probabilidade
- Gerar strings em que quer as letras quer o comprimento assumem distribuições mais próximas da realidade
  - Comprimento seguindo uma distribuição Normal com média e variância estimada de um conjunto de textos
  - As letras seguem a distribuição para o Português
    - Que vimos numa aula anterior

# Geradores

- Para situações como as do exemplo, necessitamos de resolver o problema de gerar, ou simular, **vectores de números aleatórios tendo uma determinada distribuição**
- Nos primeiros tempos da simulação utilizavam-se métodos mecânicos para obter valores aleatórios: Moedas, dados, roletas, cartas
- Mais tarde utilizaram-se propriedades de dispositivos e elementos
  - Exemplos (atuais):
    - [www.fourmilab.ch/hotbits](http://www.fourmilab.ch/hotbits) (decaimento do Césio-137)
    - [www.random.org/integers](http://www.random.org/integers) (ruído atmosférico)
- Na área da Informática e outras, estes métodos foram substituídos por algoritmos que se podem implementar facilmente em computador, os **Geradores de números pseudo-aleatórios**
  - Capazes de criar sequências numéricas com propriedades próximas de sequências aleatórias
  - São algoritmos determinísticos, pelo que é usual designar os números gerados por “pseudo-aleatórios”

# Abordagens principais

- Gerar directamente
- Gerar número “aleatório” de uma distribuição uniforme (contínua) e transformar ...
  - Neste caso, torna-se necessário ser capaz de gerar variáveis aleatórias com a distribuição uniforme
    - Em geral distribuída entre 0 e 1
  - É a abordagem comum

# Geração de variáveis aleatórias com distribuição uniforme entre 0 e 1

# Algoritmos congruenciais

- Os métodos mais comuns para gerar sequência pseudo-aleatórias usam os chamados *linear congruential generators* - *LCG* (algoritmo congruencial linear)
- Este geradores geram uma sequência de números através da fórmula recursiva

$$X_{i+1} = (aX_i + c) \bmod m$$

- Com  $X_0$  sendo a “semente” (seed) e  $a, c, m$  (todos inteiros positivos) designados de multiplicador, incremento e módulo, respetivamente
- Quando  $c = 0$  o algoritmo designa-se por congruencial multiplicativo

# Algoritmos congruenciais

- Como  $X_i$  pode apenas assumir os valores  $\{0, 1, \dots, m-1\}$ , os números

$$U_i = \frac{X_i}{m}$$

são designados por número pseudo-aleatórios e constituem uma aproximação a uma sequência de variáveis aleatórias uniformemente distribuídas

# Processo de cálculo em detalhe

1. Escolher os valores de  $a$ ,  $c$  e  $m$
2. Escolher a semente  $X_0$  (tal que  $1 \leq X_0 \leq m$ )
3. Calcular o próximo número aleatório usando a expressão  $X_1 = (aX_0 + c) \bmod m$
4. Substituir  $X_0$  por  $X_1$  e voltar ao ponto anterior



# Exemplo

- Fazendo  $a=9$ ,  $c=1$ ,  $m=17$  e  $X_0 = 7$

$n$	$x_n$	$y=9x_n+1$	$y \bmod 17$	$x_{n+1}/17$
0	$X_0=7$	$9*7+1=64$	13	$13/17 = 0.7647$
1	$X_1=13$	118	16	$16/17 = 0.9412$
2	$X_2=16$	145	9	0.5294
3	$X_3=9$	82	14	0.8235
4	$X_4=14$	127	8	0.4706

*números pseudo-aleatórios inteiros entre 0 e 16 (=17-1)*

*números pseudo-aleatórios inteiros entre 0 e 1*

# Como escolher os parâmetros ?

- A ciclo de repetição da sequência é no máximo  $m$
- Será, portanto, periódica com um período que não excede  $m$
- Mas pode ser muito pior
  - Exemplo:  $a=c=X_0=3$  e  $m=5$  gera a sequência  $\{3,2,4,0,3 \dots\}$  com período 4
- Apenas algumas combinações de parâmetros produzem resultados satisfatórios
  - Exemplo: Usar  $m = 2^{31} - 1$  e  $a = 7^5$  em computadores de 32 bits

# Demo Matlab

- Exemplo:  $a=c=X_0=3$  e  $m=5$  gera a sequência  $\{3,2,4,0,3 \dots\}$

```
function U=lcg(X0,a,c,m, N)
```

```
U=zeros(1,N);
```

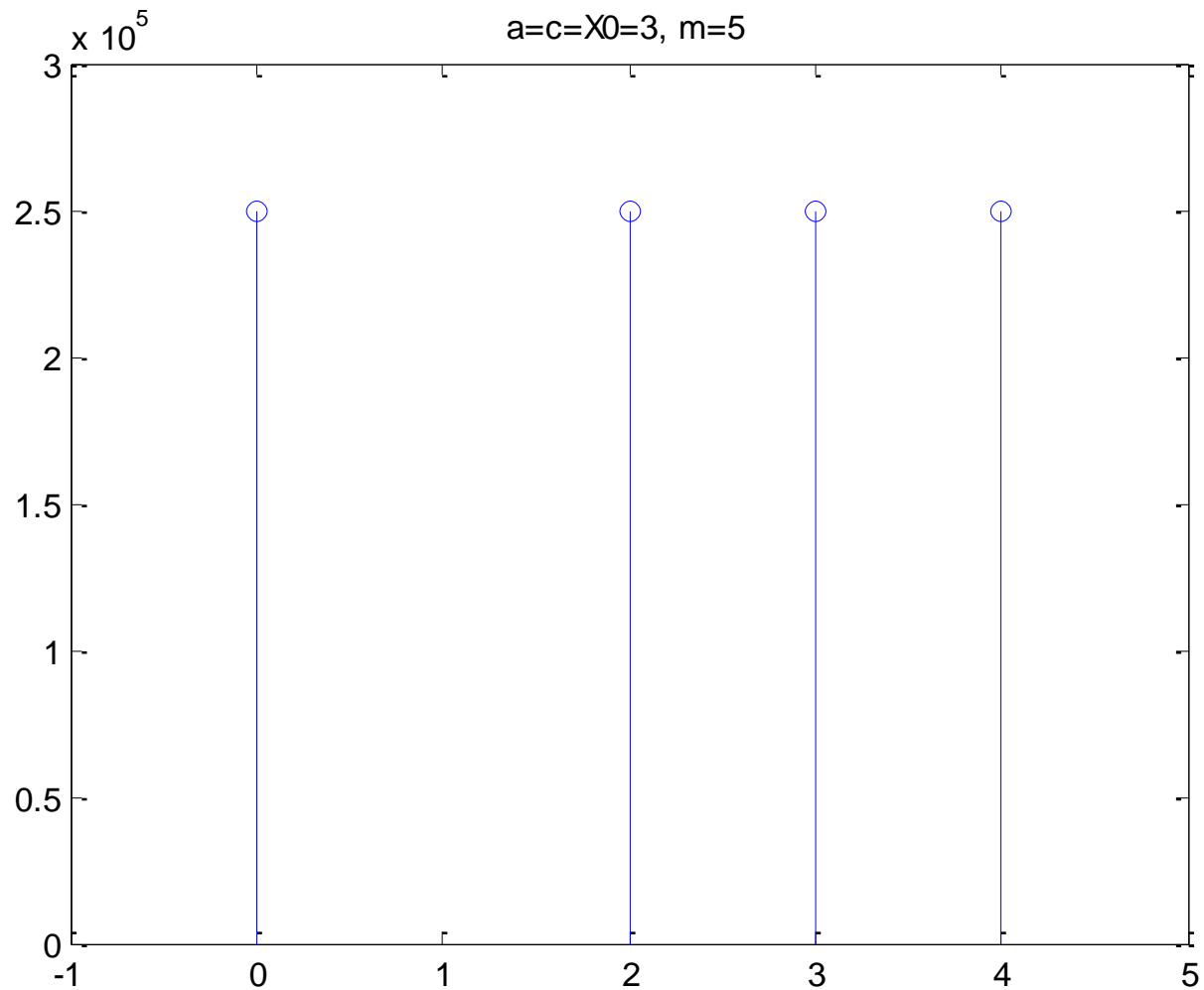
```
U(1)=X0;
```

```
for i=2:N
```

```
    U(i) = rem(a*U(i-1)+c, m);
```

```
end
```

# Resultados - histograma



# Outros algoritmos congruenciais

- Uma generalização que se pode fazer do algoritmo congruencial multiplicativo é basear o cálculo do novo valor numa combinação linear das  $k$  amostras anteriores
- Um exemplo deste tipo baseia-se na sequência de **Fibonacci**

$$x_i = x_{i-1} + x_{i-2}, \quad x_1 = 1, x_0 = 0$$

- Como a utilização directa não dá bons resultados, usa-se

$$x_i = (x_{i-j} + x_{i-k}) \bmod m$$

- Para  $j=31, k=63, m=2^{64}$  temos período de  $2^{124}$

# Outros algoritmos congruenciais

- Outra estratégia: combinar os resultados obtidos com dois geradores congruenciais que, com a escolha conveniente dos parâmetros, vai permitir maiores períodos
  - Conhecida por Combined Multiple Recursive Generator
- Na implementação em Matlab consiste em:

$$x_{1,n} = (14033580x_{1,n-2} - 810728x_{1,n-3}) \bmod m_1$$

$$x_{2,n} = (527612x_{2,n-1} - 1370589x_{2,n-3}) \bmod m_2$$

- Sendo a saída

$$z_n \equiv (x_{1,n} - x_{2,n}) \bmod m_1$$

$$u_n = \begin{cases} z_n / (m_1 + 1) & , z_n < 0 \\ m_1 / (m_1 + 1) & , z_n = 0 \end{cases}$$

# Outros geradores

- **FSR – Feedback Shift Register**

- Relacionados com os geradores recursivos anteriores
- A formula recursiva é aplicada a bits
  - Conjuntos de  $k$  bits representam inteiros
- A formula de recursão é realizada recorrendo a um **Shift Register**
  - Vetor de bits que pode ser deslocado para a esquerda um bit de cada vez
  - Feita num computador recorrendo aos registos internos e programação em linguagem máquina

- **Mersenne Twister**

- Desenvolvido para resolver problemas de uniformidade do FSR
- Apresenta um período extraordinário de  $2^{19937} - 1$
- Informação em:
  - <http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/emt.html>

# Outros geradores

- Para além destes geradores, outras classes foram propostas por forma a obter períodos mais longos e melhor aproximação à distribuição uniforme
- A biblioteca NAG, por exemplo, inclui vários:

Pseudorandom Numbers . . . . .

2.1.1 NAG Basic Generator . . . . .

2.1.2 Wichmann–Hill I Generator . . . . .

2.1.3 Wichmann–Hill II Generator . . . . .

2.1.4 Mersenne Twister Generator . . . . .

2.1.5 ACORN Generator . . . . .

2.1.6 L’Ecuyer MRG32k3a Combined Recursive Generator . .



# Outros geradores - Exemplo

- Wichman-Hill I
- Usa uma combinação de 4 LCGs

This series of Wichmann–Hill base generators (see Maclaren (1989)) use a combination of four linear congruential generators and has the form:

$$\begin{aligned}w_i &= a_1 w_{i-1} \bmod m_1 \\x_i &= a_2 x_{i-1} \bmod m_2 \\y_i &= a_3 y_{i-1} \bmod m_3 \\z_i &= a_4 z_{i-1} \bmod m_4 \\u_i &= \left( \frac{w_i}{m_1} + \frac{x_i}{m_2} + \frac{y_i}{m_3} + \frac{z_i}{m_4} \right) \bmod 1,\end{aligned}\tag{1}$$

where the  $u_i$ , for  $i = 1, 2, \dots$ , form the required sequence. The NAG Library implementation includes 273 sets of parameters,  $a_j, m_j$ , for  $j = 1, 2, 3, 4$ , to choose from.

# Na prática...

- A maioria das linguagens de computador disponibilizam geradores de números pseudo-aleatórios
  - Em geral o utilizador apenas fornece o valor da “semente”
- Java
  - Classe Random
  - `Random rnd = new Random();`
  - `rnd.nextDouble();`

# Matlab

- A geração de números (pseudo-)aleatórios no Matlab baseia-se na geração de números uniformemente distribuídos no intervalo  $(0, 1)$  por um algoritmo similar aos anteriormente descritos, usando o comando `rand()`
- Por defeito `rand()` utiliza o algoritmo Mersenne twister
  - Mas permite que se altere, usando `rng()`

# rng

- `s=rng`
- `s =`

struct with fields:

Type: 'twister'    %% algoritmo por defeito

Seed: 0

State: [625×1 uint32]

# rng

- `rng(seed, type)`

Type define o tipo de algoritmo usado e pode ser:

nome	descrição	state
'twister'	Mersenne Twister	625x1 uint32
'combRecursive'	Alg. multiplo recursivo	12x1 uint32
'multFibonacci'	Alg. Fibonacci multiplica- tivo com atraso	130x1 uint64
'v5uniform'	Gerador uniforme do MATLAB® 5.0	35x1 double
'v5normal'	Gerador normal do MAT- LAB 5.0	2x1 double
'v4'	Gerador do MATLAB 4.0	1 uint=seed

# rand

```
>> rand                                % generate a uniform random number
    0.0196
>> rand                                % generate another uniform random number
    0.823
>> rand(1,4)                           % generate a uniform random vector
    0.5252  0.2026  0.6721  0.8381
rand('state',1234)                      % set the seed to 1234
>> rand                                % generate a uniform random number
    0.6104
rand('state',1234)                      % reset the seed to 1234
>> rand                                % the previous outcome is repeated
    0.6104
```

# Demonstração do uso de rand()

N=1000

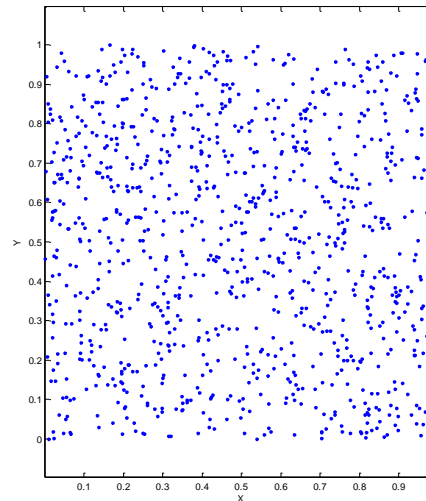
```
X = rand(1, N);  Y= rand(1,N);
```

```
subplot(121), plot(X,Y,'.')
```

```
axis equal
```

```
xlabel('X')
```

```
ylabel('Y')
```

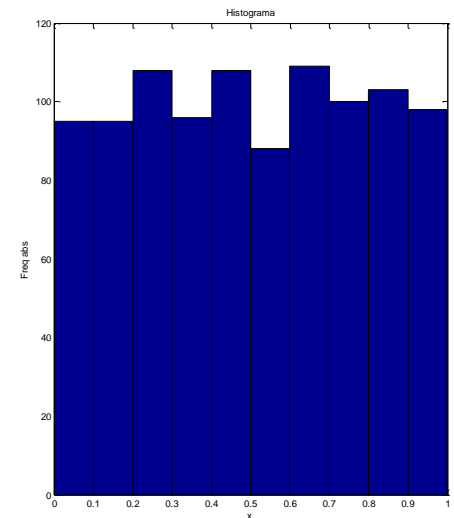


```
subplot(122), hist(X)
```

```
title('Histograma');
```

```
xlabel('X')
```

```
ylabel('Freq abs');
```



# Transformações



# Transformações simples

- Aplicando a de **transformação linear**  $Y = a U + b$  é simples obter variáveis com distribuição uniforme num intervalo  
ex:  $Y = 2 U + 1$  permite intervalo  $[1, 3]$
- A aplicação da transformação linear seguida da conversão para inteiros permite obter, por exemplo, uma simulação de lançamentos de um dado (**uma gama de números inteiros**)
  - Em versões mais recentes do Matlab existe mesmo a função `randi()`

# Exemplos em Matlab

**% geração de n resultados do lançamento de uma moeda**

```
function Y=moeda(n)
```

```
if nargin ==0
```

```
    n=1;
```

```
end
```

```
z=round(rand(1,n));
```

```
Y(1:n)='C';          % CARA
```

```
Y(find(z==0))='R';    % COROA
```

% usando

```
moeda(10)
```

# Exemplos em Matlab

% n resultados do lançamento de um dado

```
function Y=dado(n)
```

```
if nargin==0
```

```
    n=1;
```

```
end
```

```
Y=floor(rand(1,n)*6)+1;    %% ou randi(6,1,n)
```

dado                    → 5

dado(10)                → 3 1 4 5 6 3 4 3 2 4

# Métodos Genéricos para gerar variáveis aleatórias com distribuições não uniformes

# Métodos

- Números aleatórios com outras distribuições podem ser obtidos das sequências com distribuição uniforme através de:
  - Métodos de transformação
  - Métodos de rejeição
  - Procura em tabelas

# Método da Transformação (Inversa)

- Para uma v.a. contínua, se a função de distribuição acumulada é  $F(x)$  então para uma variável  $U$  com distribuição uniforme em  $(0,1)$

$$X = F^{-1}(U) \text{ tem por função distrib. acum. } F(x)$$

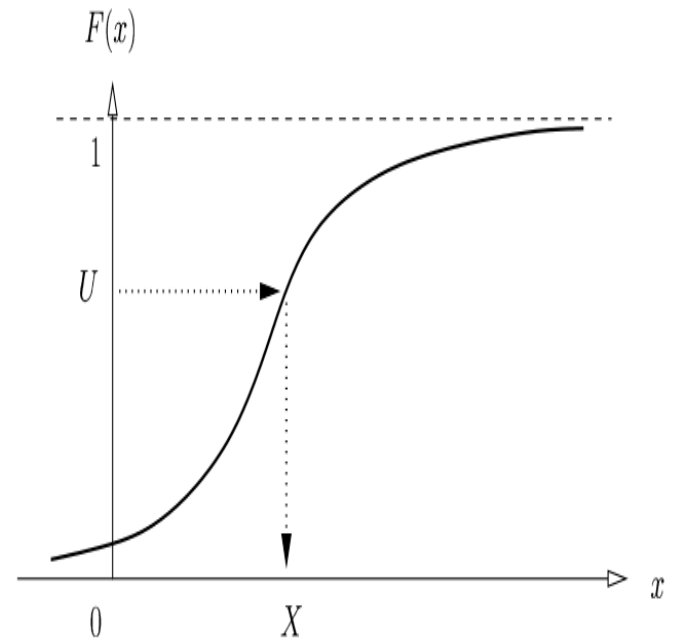
- Este método é apenas eficiente num conjunto pequeno de casos (ex: distribuição exponencial)
- Também não é possível ou é difícil determinar a inversa de muitas distribuições

# Demonstração

- $X = F^{-1}(U)$  tem por função de distribuição acumulada  $F(x)$  ??
- Por definição  $F(x) = P(X \leq x)$
- $P(X \leq x) = P(F^{-1}(U) \leq x)$
- $= P(U \leq F(x))$
- $= F(x)$  porque  $P(U \leq a) = a$

# Algoritmo

1. Gerar  $U$  com distribuição  $U(0,1)$
2. Devolver  $X = F^{-1}(U)$





# Exemplo de aplicação – Simulação de uma variável aleatória **exponencial**

- Sendo  $F(x) = 1 - e^{-x}$  (exponencial de média 1)

- $F^{-1}(u)$  será o valor de  $x$  que verifique

$$1 - e^{-x} = u$$

- ou seja  $x = -\log(1 - u)$

- Portanto:

$$F^{-1}(u) = -\log(1 - u)$$

É exponencialmente distribuída com média 1

- $1-U$  é também uniforme em  $(0,1)$
- Como  $cX$  é exponencial com média  $c$  para obter uma exponencial de média  $c$  basta usar  $-c \log(U)$

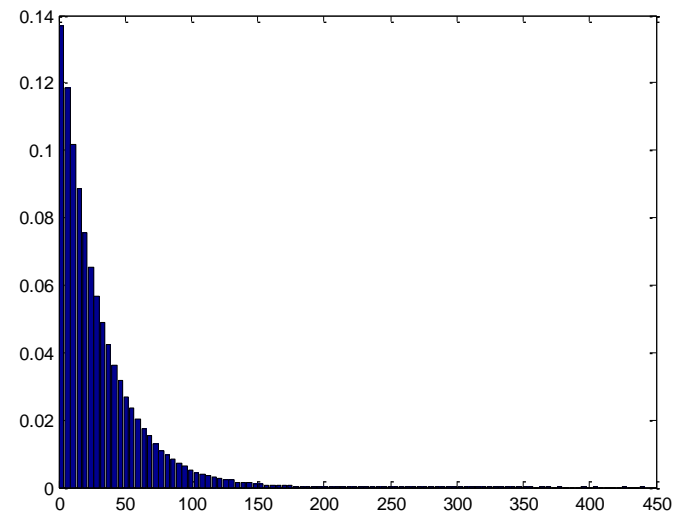
# Exemplo em Matlab

```
function X=exponencial(m,N)  
U=rand(1,N);  
X=-m*log(U)
```

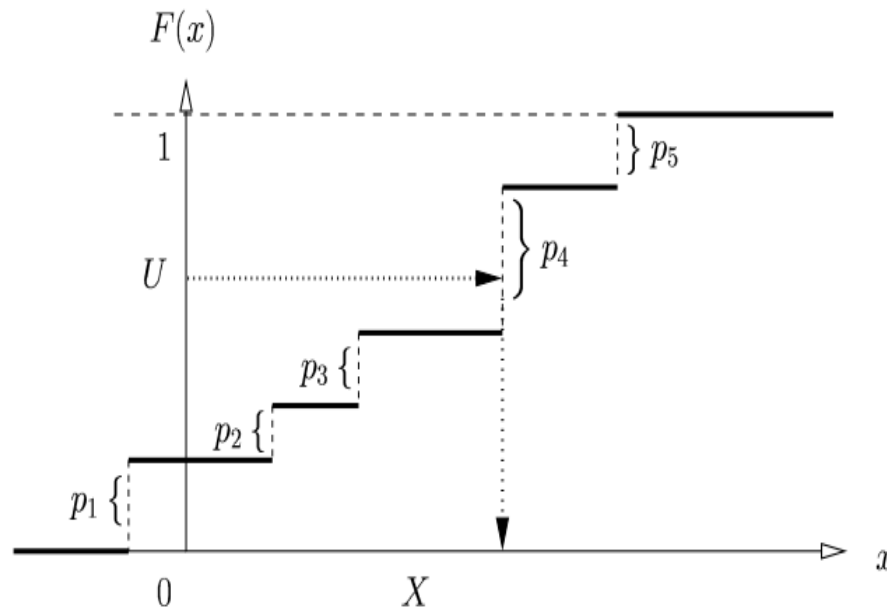
```
%
```

```
N=1e6
```

```
X=exponencial(10,N);  
[n,xout] = hist(X,100);  
bar(xout,n/N)
```



# Algoritmo para caso discreto



1. Gerar  $U$  com distribuição  $U(0,1)$  exemplo  $U=0,7$
2. Ir aumentando  $x$  e determinar o primeiro para o qual  $F(x) \geq U$
3. Devolver esse valor de  $x$

A procura pode ser tornada mais rápida usando técnicas de procura eficientes

# Método de procura numa tabela

- Se a **função cumulativa for guardada numa tabela**, então este algoritmo pode ser visto como uma simples procura numa tabela de

$$i \text{ tal que } F_{i-1} < u \leq F_i$$

- Ou seja:

$$X = \begin{cases} x_1, & \text{if } U < P_1 \\ x_2, & \text{if } P_1 < U < P_1 + P_2 \\ \vdots & \\ x_j, & \text{if } \sum_{i=1}^{j-1} P_i < U < \sum_{i=1}^j P_i \\ \vdots & \end{cases}$$

# Exemplo de aplicação

- Gerar pseudo-palavras com as letras assumindo a probabilidade das letras em Português
  - Que já vimos anteriormente

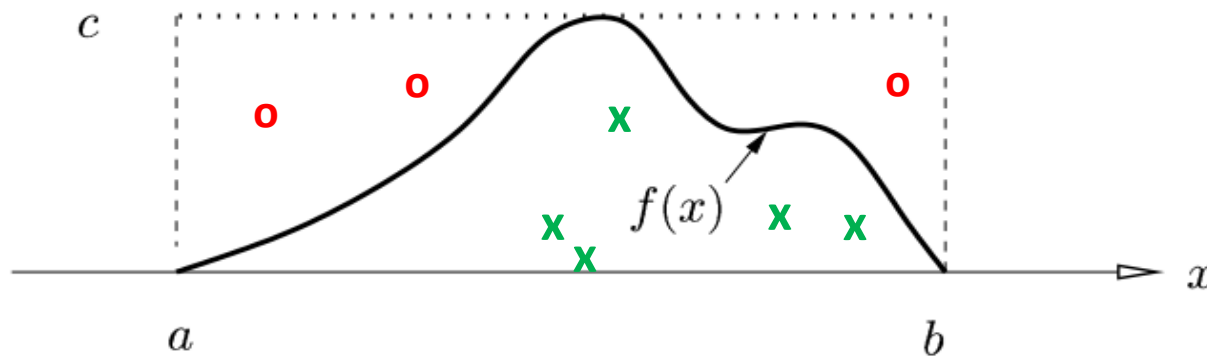
# Em Matlab

```
letters='abcde';
% p=[0.0828  0.0084  0.0201  0.0342  0.0792]; % PT real
p=[0.800  0.01  0.01  0.01  0.17];           % fake
p=p/sum(p); % só existem para nós 5 letras

X= zeros(1,60);
for j=1:60
    U=rand();
    i = 1 + sum( U > cumsum(p) );
    % out sera valor entre 1 e 5
    % de acordo com as probabilidades p
    X(j)= letters(i);
end
char(X)
```

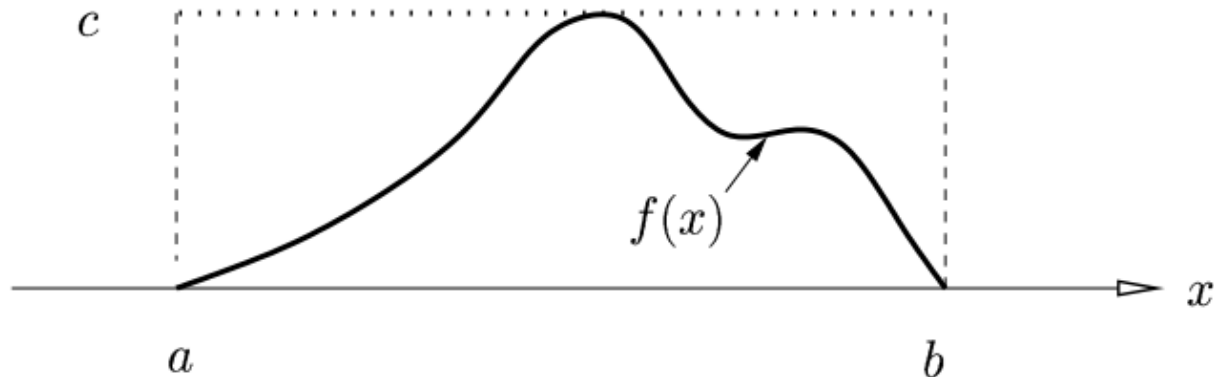
# Métodos baseados em Rejeição

- Na sua forma mais simples:
  - define-se uma zona que contém todos os valores da função densidade de probabilidade no intervalo em que está definida
  - Geram-se números com distribuição uniforme nessa zona e rejeitam-se os que ficam acima de  $f(X)$



# Algoritmo

1. Gerar  $X$  com distribuição  $U(a, b)$
2. Gerar  $Y$  com distribuição  $U(0, c)$  independente de  $X$
3. Se  $Y \leq f(X)$  devolver  $Z = X$ ; Caso contrário ir para o passo 1





# Exemplo

- $f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{outros valores} \end{cases}$

- Temos de usar  $c=2$ ,  $a=0$  e  $b=1$

%

N=1e6;

X=rand(1,N);

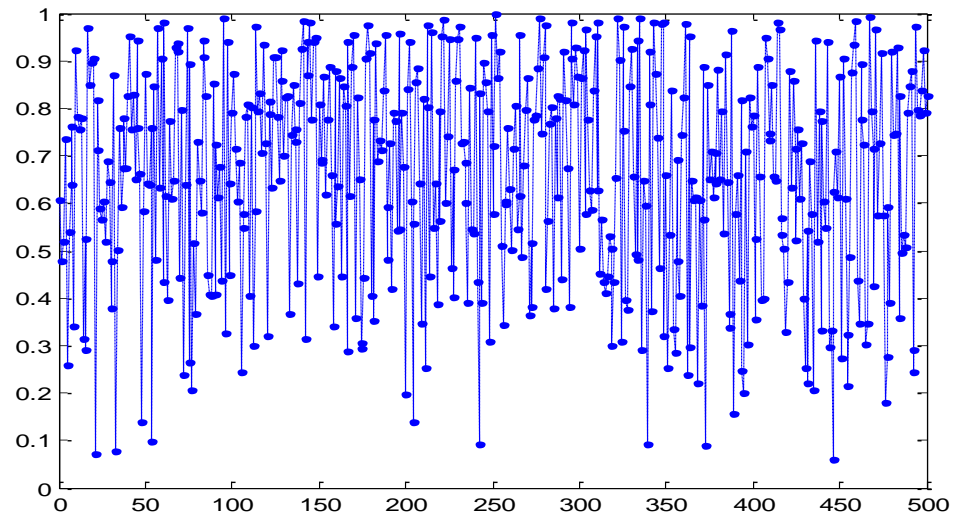
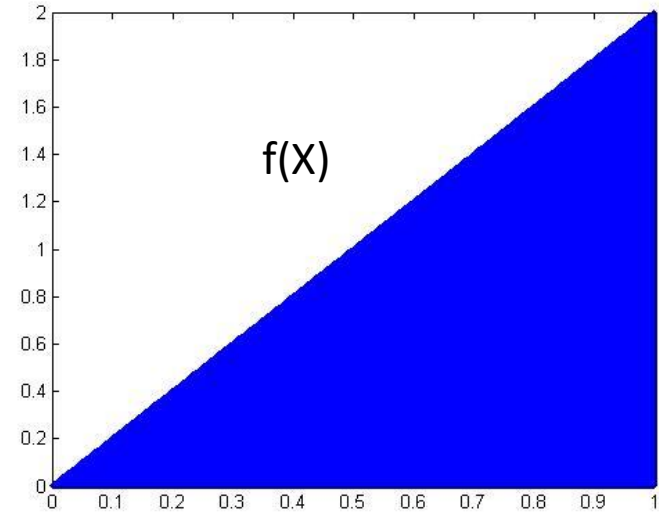
Y=rand(1,N)\*2;

Z=X(Y<=2\*X);

% grafico

Y2= Y(Y<=2\*X);

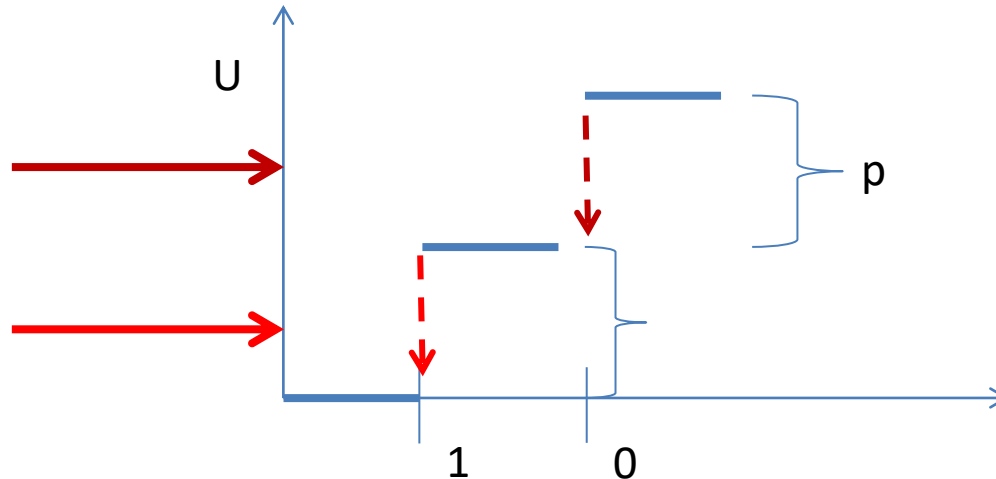
plot(Z,Y2,'.')



# Algoritmos específicos para distribuição mais comuns (discretas)

# Bernoulli

- Aplicando o método da transformação inversa para o caso discreto tem-se



- De onde decorre o seguinte algoritmo:
  - 1 – Gerar  $U$  com distribuição  $U(0,1)$
  - 2 – Se  $U \leq p$   $X=1$ ; caso contrário  $X=0$

# Exemplo Matlab

```
function X=Bernoulli (p,N)
```

```
X=rand(1,N)<=p
```

```
% usando
```

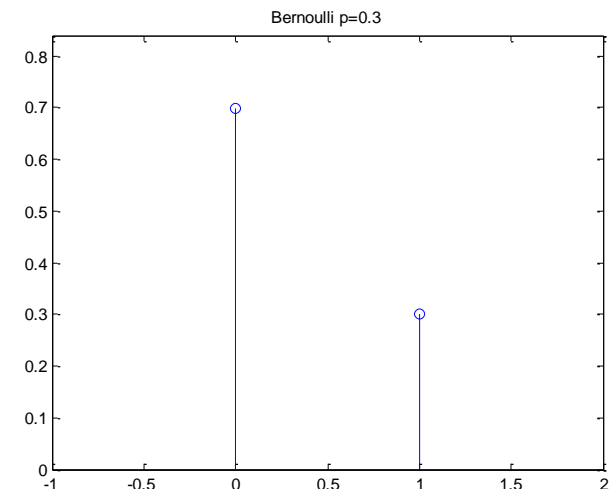
```
N=1e6
```

```
X=Bernoulli(0.3, N);
```

```
myhist(X,'Bernoulli p=0.3')
```

```
p=sum(X==1) /N
```

```
→ 0.2999
```



# Técnicas especiais - Obter Binomial

- Pode obter-se uma variável aleatória Binomial usando o facto de que esta pode ser expressa como a soma de  $n$  variáveis de Bernoulli independentes
- $X = \sum_{i=1}^n X_i$  é uma v.a. Binomial com parâmetros  $n$  e  $p$  quando  $X_i$  é de Bernoulli com parâmetro  $p$

# Obter Binomial - Algoritmo

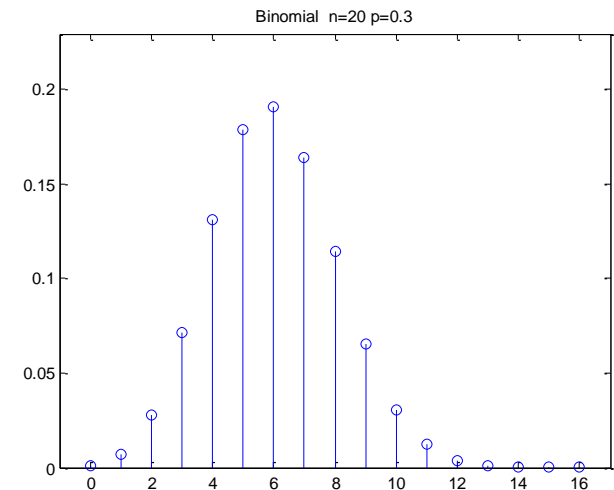
- Gerar variáveis independentes e identicamente distribuídas (iid)  $X_1, \dots, X_n$  usando distribuição de Bernoulli com parâmetro  $p$
- Devolver  $X = \sum_{i=1}^n X_i$

# Demo obtenção binomial

```
function X=binomial(n,p, N)
Bern=rand(n,N)<=p;    % n Bernoulli(p)
X=sum(Bern);
```

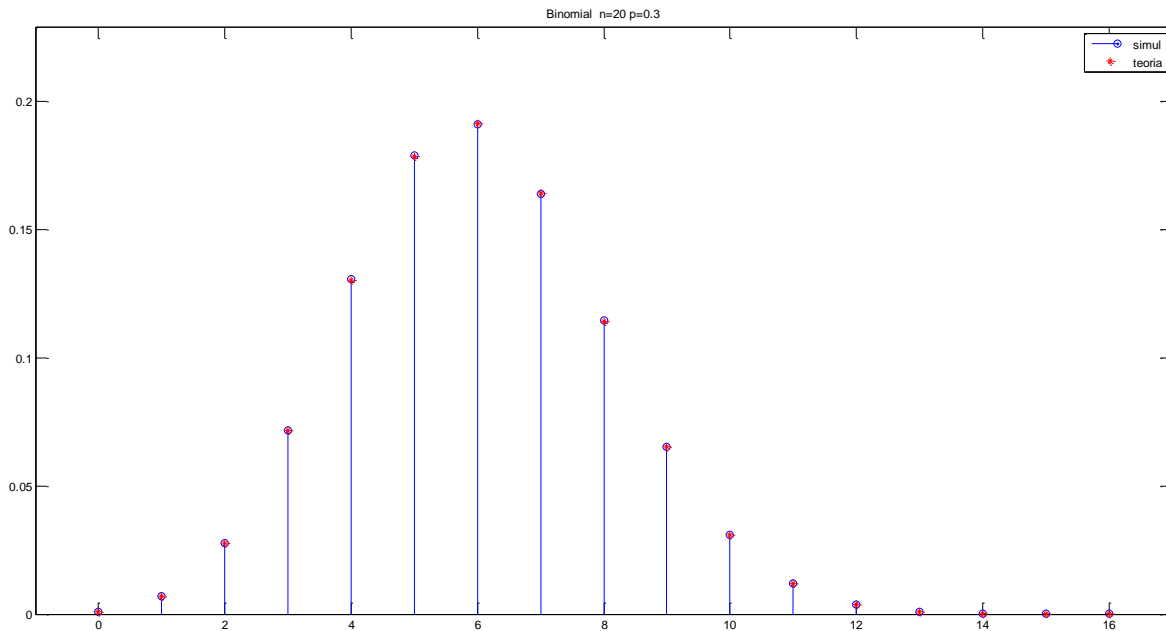
% usando

```
N=1e6; n=20; p=0.3;
X=binomial(n,p, N);
myhist(X,'Binomial n=20 p=0.3')
```



# Simulação versus teoria

- $N=1e6$





# Algoritmos específicos para distribuição mais comuns (contínuas)

# Distrib. Normal – Alg. Box Müller

- Algoritmo de **Box e Müller**:

1 – Gerar 2 variáveis independentes  $U_1$  e  $U_2$  uniformes em (0,1)

2 – Obter 2 variáveis com distribuição Normal,  $X$  e  $Y$ , através de:

$$X = (-2 \ln U_1)^{1/2} \cos(2\pi U_2) ,$$

$$Y = (-2 \ln U_1)^{1/2} \sin(2\pi U_2) .$$

# Box Müller em Matlab

```
function[X,Y]=BoxMuller(N)
```

```
U1=rand(1,N); % gerar uma v.a. uniforme
```

```
U2=rand(1,N); % gerar outra v.a. uniforme
```

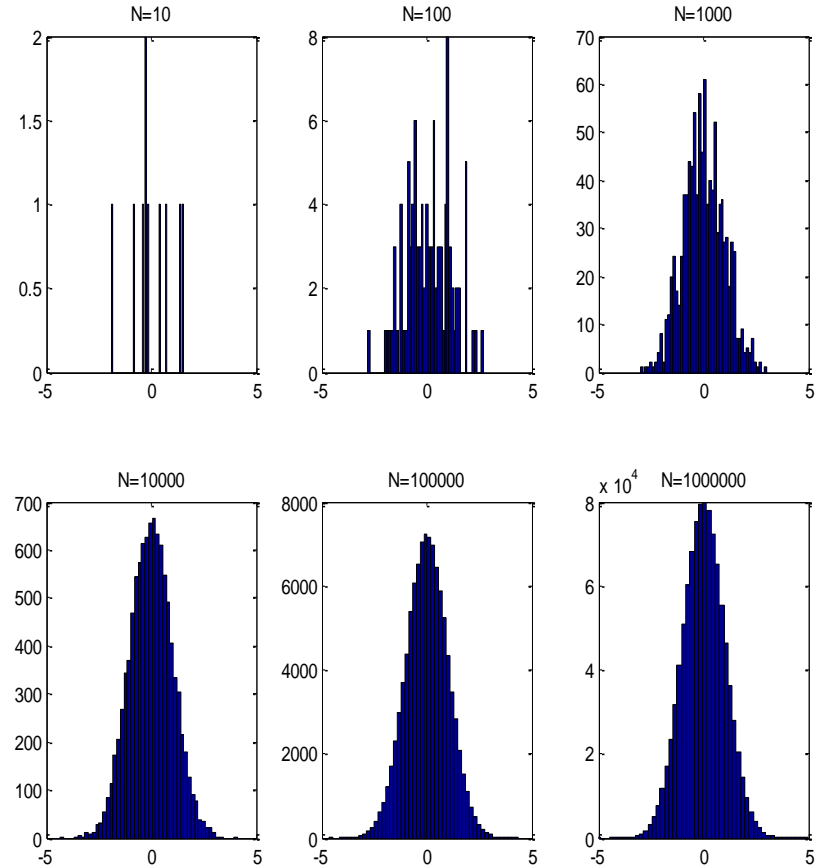
```
X=(-2*log(U1)).^(1/2).* cos(2*pi*U2);
```

```
Y=(-2*log(U1)).^(1/2).* sin(2*pi*U2);
```

- Atenção ao uso de `.^` e `.*`

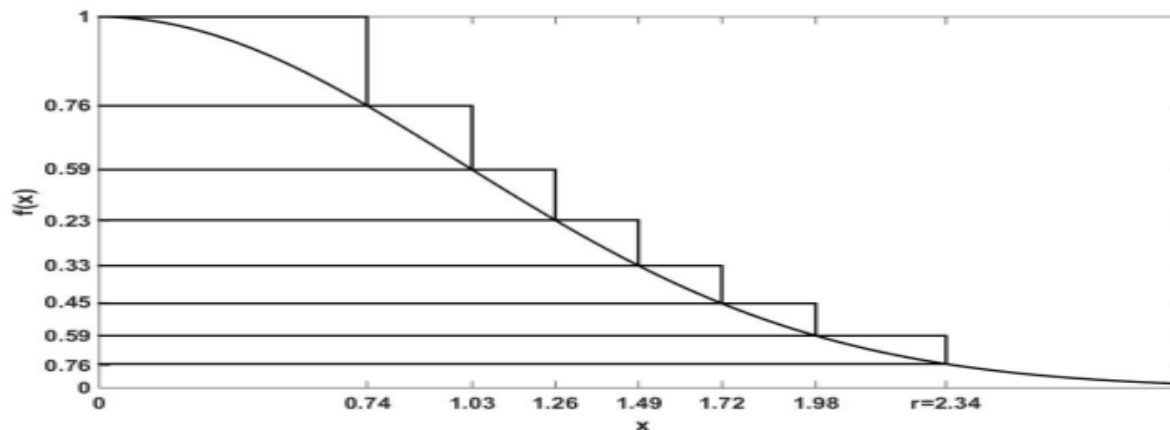
# Demonstração em Matlab

```
for i=1:6
    subplot(2,3,i)
    N=10^i;
    [X,Y]=BoxMuller(N);
    hist(X,50)
    title(['N=' num2str(N)]);
    ax=axis;
    ax(1)=-5; ax(2)=5;
    axis(ax)
end
```



# Distribuição Normal – Algoritmo Ziggurat

- Desenvolvido por Marsaglia em 2000
- É um método de rejeição
- Utiliza a curva  $y = f(x) = e^{-x^2/2}$  para  $x > 0$ 
  - Devido a simetria
- Utiliza um conjunto de tiras com a mesma área e geração de números com distrib. Uniforme



– Figura faz lembra um Ziggurate (antiga Mesopotâmia)

# Em Java

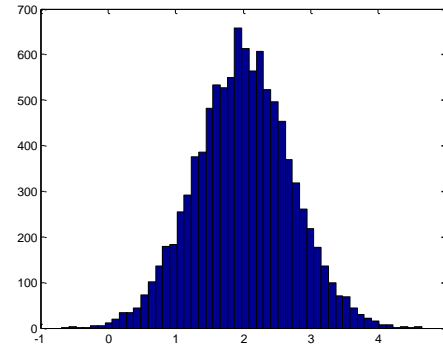
- É similar a gerar números de uma distribuição uniforme
- O exemplo seguinte mostra como gerar um número aleatório de uma distribuição Gaussiana com média 0 e variância 1

```
import java.util.*;  
Random r = new Random();  
g = r.nextGaussian();
```

- De cada vez que se invoca `r.nextGaussian()` obtém-se um novo número

# Distribuição normal no Matlab

- Em Matlab está disponível a função **randn()**
  - Gera números aleatórios com uma distribuição Normal de média 0 e variância 1
- Para obter outras médias e variâncias basta aplicar uma transformação
- O comando randn() utiliza o algoritmo Ziggurat



# randn() Matlab

- Utilizando as já referidas propriedades

$$E(X + c) = E(X) + c$$

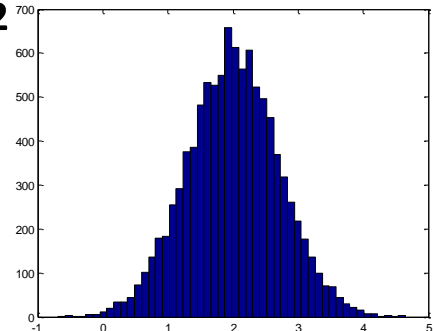
$$\text{e } Var(cX) = c^2 Var(X)$$

podem gerar-se valores de distribuições com média e variância arbitrárias

- Exemplo: média 2 e variância  $\frac{1}{2}$

```
Y=sqrt(1/2) * randn(1, 1e4)+2;
```

```
hist(Y,50)
```





# Outras distribuições em Matlab

- Exemplos de distribuições **discretas**

Distribution	Random Number Generation Function
Binomial	binornd, random, randtool
Geometric	geornd, random, randtool
Negative binomial	nbinrnd, random, randtool
Poisson	poissrnd, random, randtool
Uniform (discrete)	unidrnd, random, randtool

- Fonte: <https://www.mathworks.com/help/stats/random-number-generation.html>

# Outras distribuições em Matlab

- Exemplos de distribuições **contínuas**

Distribution	Random Number Generation Function
Chi-square	chi2rnd, random, randtool
Exponential	exprnd, random, randtool
Gamma	gamrnd, randg, random, randtool
Normal (Gaussian)	normrnd, randn, random, randtool
Rayleigh	raylrnd, random, randtool
Student's t	trnd, random, randtool
Uniform (continuous)	unifrnd, rand, random

- Fonte: <https://www.mathworks.com/help/stats/random-number-generation.html>

# Para aprender mais

- Online
  - Capítulo “RANDOM NUMBERS, RANDOM VARIABLES AND STOCHASTIC PROCESS GENERATION”  
[http://moodle.technion.ac.il/pluginfile.php/220739/mod\\_resource/content/0/slava\\_fall\\_2010/Random\\_number\\_2\\_.pdf](http://moodle.technion.ac.il/pluginfile.php/220739/mod_resource/content/0/slava_fall_2010/Random_number_2_.pdf)
- Cap. 1 e Apêndice B do livro “Probabilidades e Processos Estocásticos”, F. Vaz, Universidade de Aveiro