Geradores de números pseudo-aleatórios: Inversive congruential, Lagged Fibonacci e Linear congruential

Lucas João Martins

1 Códigos das implementações

```
icg.py
   # -*- coding: utf-8 -*-
   """Implementacao do 'Inversive congruential generator'"""
2
3
4
5
   class icg:
       """Classe que constroi o gerador de numeros
6
          pseudo-aleatorios
7
       Atributos:
8
9
            seed: semente do gerador
10
           q: numero que e feito o modulo da formula
           a: numero multiplicador da formula
11
            c: numero que faz a adicao da formula, ou, pode ser
12
               utilizado como um
               resultado
13
       0.00
14
15
16
       def __init__(self, seed, q, a, c):
            """Construtor com todos os atributos obrigatorios
17
18
19
           Args:
20
                ja especificado na classe
21
22
            self.seed = seed
23
            self.q = q
24
            self.a = a
            self.c = c
25
26
27
       def generate(self, n):
            """Gerador de numeros pseudo-aleatorios
28
29
           Gera uma lista com n-1 numeros pseudo-aleatorios
30
               conforme o algoritmo
            icg ou seja, utiliza da seguinte relacao:
```

```
32
                x_0 = seed
33
                x_{i+1} = (a * x^{-1}_i + c) \mod q \text{ if } x_i != 0
34
                x_{1}=c
                                                      if x_i == 0
35
                    Onde x^{-1}_i e a funcao modular inversa
36
37
           Args:
38
               n: valor representa quantidade de numeros que
                   serao gerados - 1
39
40
           Returns:
41
                lista com os n + 1 numeros gerados
42
43
           result = [self.seed]
44
           for i in range(n):
45
               number = 0
                if result[i] == 0:
46
47
                    number = self.c
                else:
48
49
                    x = (self.a *
                       self.modular_inverse(result[i]) + self.c)
50
                    number = x % self.q
51
52
                result.append(number)
53
           return result
54
55
56
       def modular_inverse(self, x):
           """Funcao que calcula a modular inversa de um numero
57
58
           Forma 'naive' de se calcular a modular inversa de um
59
              numero x mod q,
           onde q e informado na construcao do gerador.
60
               Considerada 'naive' por nao
           usar do algoritmo de euclides estendido. Funciona da
61
               seguinte maneira:
62
                Calcula x * i mod q para todo i entre 0 e q - 1,
                   o i que gerar o
                resultado 1 sera a modular inversa
63
64
65
           Args:
               x: numero do qual se quer saber a modular
66
                   inversa com q
67
68
           Returns:
                a modular inversa de um numero x mod q
69
70
71
           Raises:
72
               Exception: quando nao existe modular inversa
73
```

```
74
           for i in range(self.q):
                result = (x * i) \% self.q
75
76
                if result == 1:
77
                    return i
78
79
           raise Exception("Nao foi possivel calcular a
              'inversa modular'")
80
   if __name__ == '__main__':
81
       # nao usar sys.argv porque demora para gerar numeros com
82
          mais de 30 bits
       psng = icg(109951162775, 100110021, 10, 1099511627775)
83
       print(psng.generate(5))
84
```

lfg.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
   """Implementacao do 'Lagged Fibonacci generator'"""
2
3
   import random
4
   import sys
5
6
7
8
   class lfg:
       """Classe que constroi o gerador de numeros
9
          pseudo-aleatorios
10
       Atributos:
11
            lags: tupla de dois valores que irao representar os
12
               'lags' da formula
13
            exponent: expoente que ira na potencia de 2 que e
               feita de modulo da
            formula
14
       0.00
15
16
17
       def __init__(self, lags, exponent):
            """Construtor com todos os atributos obrigatorios
18
19
20
           Args:
21
                seed: lista vazia que ira conter a semente do
                   gerador
22
                random: valor utilizado na montagem da semente
                alem dos ja especificados na classe
23
            0.00
24
25
            self.j = lags[0]
            self.k = lags[1]
26
27
            self.m = 2**exponent
            self.seed = []
28
            self.random = 10000
29
30
```

```
31
       def make_seed(self):
            """Monta a lista de numeros que sera utilizada como
32
               semente no gerador
33
           Para o funcionamento correto do algoritmo e
34
              necessario que k valores
           aleatorios sejam utilizados como semente. Nessa
35
               implementacao isso e
36
           feito da seguinte forma:
                Utiliza-se o modulo random do python para gerar
37
                   um numero entre 0 e
                1, para assim multiplicar esse valor por 10000
38
39
                (um valor arbitrario) e por fim pegar a parte
                   inteira desse
40
                resultado e adicionar na lista de sementes
           0.00
41
42
           i = 0
           while i < self.k:</pre>
43
44
                self.seed.append((int(random.random() *
                   self.random)))
                i += 1
45
46
47
       def valid_amount(self, n):
            """Verifica a validade dos argumentos utilizados na
48
               geracao dos numeros
49
50
           Argumentos serao validos quando:
51
                j < k
               n - j < k
52
               n - k < k
53
54
55
           Args:
               n: quantidade de numeros que serao gerados
56
57
58
           Returns:
59
                True se os argumentos sao validos, senao False
60
           return True if n - self.j < self.k and self.j <</pre>
61
              self.k else False
62
63
       def alfg_generate(self, n):
64
            """Gerador de numeros pseudo-aleatorios com a
              operacao de adicao
65
           Gera uma lista com n numeros pseudo-aleatorios
66
               conforme o algoritmo
           alfg (additive lagged fibonacci generator), ou seja,
67
              ha outras versoes
           que ao inves da adicao para montar o p do algoritmo
68
```

```
utilizam da:
69
                 subtracao
70
                 multiplicacao
71
            O algoritmo utiliza da seguinte relacao:
72
73
                 Para cada numero que sera gerado a lista de
                    sementes e iterada:
                     Quando e o primeiro elemento da lista de
74
                        sementes:
                         Calcula-se o pseudo-aleatorio p:
75
76
                              p = (seed_{n - j} + seed_{n - k})
                                 mod m
77
                                  Onde seed e a lista de sementes
78
                     Quando e o ultimo elemento da lista de
                        sementes:
                         A posicao recebe o pseudo-aleatorio
79
                             calculado
80
                     Nos outros casos:
81
                         O elemento a direita da lista vem para a
                             posicao atual
82
83
            Args:
                 n: quantidade de numeros que serao gerados
84
85
86
            Returns:
87
                 lista com os n numeros gerados
88
            Raises:
89
                 Exception: quando os argumentos sao considerados
90
                    invalidos
            0.00
91
92
            if not self.valid_amount(n):
                 raise Exception("Valores invalidos!")
93
94
            result = []
95
96
            self.make_seed()
            i = 0
97
            while i < n:
98
                 for j in range(self.k):
99
100
                     if j == 0:
                         x = self.seed[n - self.j] + self.seed[n
101
                             - self.k]
                         number = x % self.m
102
                     elif 0 < j < self.k - 1:</pre>
103
104
                         self.seed[j] = self.seed[j + 1]
105
                     else:
106
                         self.seed[j] = number
107
                         result.append(number)
108
                 i += 1
```

lcg.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
1
2
   """Implementacao do 'Linear congruential generator'"""
   import sys
4
5
6
7
   class lcg:
       """Classe que constroi o gerador de numeros
8
          pseudo-aleatorios
9
10
       Atributos:
11
           multiplier: numero multiplicador da formula
            increment: numero que faz a adicao da formula
12
13
            seed: semente do gerador
           modulus: numero que e feito o modulo da formula
14
       0.000
15
16
       def __init__(self, multiplier, increment, seed, modulus):
17
            """Construtor com todos os atributos obrigatorios
18
19
20
           So constroi o gerador se os atributos sao
               considerados validos para a
21
            geracao dos numeros
22
23
           Args:
24
                ja especificado na classe
25
26
           Raises:
27
                Exception: quando os argumentos sao considerados
                   invalidos
            0.00
28
            if modulus > 0 and 0 < multiplier < modulus and \</pre>
29
               0 <= increment < modulus and 0 <= seed < modulus:
30
                self.a = multiplier
31
32
                self.c = increment
                self.r0 = seed
33
34
                self.m = modulus
35
            else:
                raise Exception("Argumentos invalidos!")
36
37
```

```
38
       def generate(self, n):
            """Gerador de numeros pseudo-aleatorios
39
40
            Gera uma lista com n numeros pseudo-aleatorios
41
               conforme o algoritmo lcg,
42
            ou seja, utiliza da seguinte relacao:
                X_{n+1} = (a * X_n + c) \mod m
43
44
                     Quando n = 0, entao X_n = semente do gerador
45
46
            Args:
                n: quantidade de numeros que serao gerados
47
48
            Returns:
49
                lista com os n numeros gerados
50
51
            result = []
52
53
            for i in range(n):
                if i == 0:
54
                    previous = self.r0
55
56
                else:
57
                    previous = result[i-1]
58
                result.append((self.a * previous + self.c) %
59
                   self.m)
60
            return result
61
62
     __name__ == '__main__':
63
       psng = lcg(1664525, 1013904223, int(sys.argv[1]),
64
           2**int(sys.argv[2]))
65
       print(psng.generate(5))
```

2 Explicação dos algoritmos

O inversive congruential generator, também conhecido como ICG, foi desenvolvido por Eichenauer e Lehn em 1986 e trata-se de um gerador de números pseudo-aleatórios que é baseado em recursão não linear. A sua congruência é definida por:

$$x_{i+1} \equiv ax_i^{-1} + c \pmod{q} \tag{1}$$

Onde x_i^{-1} é a função modular inversa entre x e q. Os outros componentes dessa relação já foram explicados na documentação do código. Importante citar que para um correto funcionamento da relação x e q precisam ser coprimos, e, que essa verificação não é realizada no código implementado. O máximo período que o ICG pode alcançar é de q unidades.

O lagged fibonacci generator, também conhecido como LFG, é um gerador de números pseudo-aleatórios que é baseado em uma generalização da sequência de

Fibonacci. A sua congruência é definida por:

$$p_n \equiv p_{n-j} \star p_{n-k} \pmod{m} \tag{2}$$

Onde \star denota uma operação binária qualquer, ou seja, pode ser adição, subtração, multiplicação ou um xor. Os outros atributos dessa relação já foram explicados na documentação do código. A implementação do gerador nesse trabalho faz uso do additive lagged fibonacci generator, também chamado de ALFG, ou seja, a operação binária escolhida foi a adição. O máximo período que o ALFG pode alcançar é de $(2^k-1)2^{p-1}$ unidades.

O linear congruential generator, também conhecido como LCG, foi desenvolvido por D. H. Lehmer em 1948 e trata-se de um popular gerador de números pseudo-aleatórios que é baseado em uma equação linear. A sua relação de recorrência é definida por:

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \mod m \tag{3}$$

Os atributos apresentados já foram explicados na documentação do código. O máximo período que o LCG pode alcançar é de m unidades

Todos os três geradores possuem regras associadas as suas variáveis e também as suas formas de operações que podem ser classificadas, de maneira informal, em dois tipos:

- 1. Essenciais para o funcionamento do gerador;
- 2. Responsáveis por maximizar o desempenho do gerador.

Optou-se por não implementar regras do segundo tipo, mas mais informações sobre elas podem ser obtidas nas referências citadas. Já com relação às regras do primeiro tipo, experimentou-se utilizar três estratégias diferentes:

- Não permitir a instanciação do gerador, o que foi feito no LCG;
- Não fazer nada em nível de código e esperar que quem o utilize saiba das regras, aplicado no ICG;
- Permitir a instanciação do gerador, mas não permitir a geração dos números, utilizado no LFG.

3 Comparação entre os algoritmos

Ao comparar o LCG com o ICG, percebe-se o seguinte:

- O ICG é a versão não linear do LCG;
- O LCG apresenta diversas regularidades n\(\tilde{a}\) desejadas devido a sua linearidade;
- O resultado do LCG é reticulado, enquanto que o do ICG não é,

Já ao comparar o LFG contra o LCG e o ICG, pode-se destacar:

Tabela 1: 5 números pseudo-aleatórios grandes

G 1 B 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Gerador	Tamanho do número em bits	Tempo gasto
ICG	27	1 m 15,687 s
ICG	mais que 30	Muito tempo, impraticável
LCG	40	0 m 0.023 s
LFG	40	0 m 0.037 s
LCG	56	0 m 0.027 s
LFG	56	0 m 0.043 s
LCG	80	0 m 0.030 s
LFG	80	0 m 0.035 s
LCG	128	0 m 0.023 s
LFG	128	0 m 0.033 s
LCG	168	0 m 0.027 s
LFG	168	0 m 0.040 s
LCG	512	0 m 0.027 s
LFG	512	0 m 0.043 s
LCG	2048	0 m 0.023 s
LFG	2048	Overflow
LCG	4096	0 m 0.023 s

- \bullet O LFG requer que k unidades sejam armazenadas para poder gerar um único número, enquanto que os outros dois só necessitam do armazenamento de uma unidade
- O período máximo do LCG e do ICG é limitado ao valor do seu módulo, enquanto que o LFG não é, e, por isso pode atingir um valor bem maior do que o dos outros dois já citados

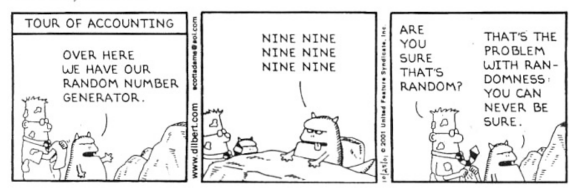
4 Complexidade dos algoritmos

- Inversive congruential generator: O(n * q)
 - Devido aos laços nas linhas 44 e 74 do código.
- Lagged Fibonacci generator: O(n * k)
 - Devido aos laços nas linhas 94 e 95 do código.
- Linear congruential generator: O(n)
 - Devido ao laço na linha 51 do código.

5 Os números são aleatórios?

Uma resposta curta: você não consegue afirmar se algo é aleatório ou não, conforme Dilbert já falou um dia.

DILBERT BY SCOTT ADAMS



Uma resposta longa: há diferentes maneiras de interpretar o significado da aleatoriedade, pois isso pode ser feito do ponto de vista estatístico, ou do ponto de vista da complexidade de Kolmogorov, ou até mesmo do ponto de vista criptográfico. Entretanto, nenhum desses pontos de vista conseguem afirmar se algo é aleatório ou não.

Uma possível solução: se o ponto de vista estatístico for o escolhido, então há diversos testes que podem mensurar a qualidade de números aleatórios. Testes de Diehard, desenvolvido em 1995 por George Marsaglia, e os testes de Charmaine Kenny, desenvolido em 2005, são alguns exemplos de conhecidas baterias de testes que realizam essa verificação de qualidade.

6 Referências

Inversive congruential generator:

- Wikipedia
- Khan Academy
- The Mathematical-Function Computation Handbook, Nelson H.F. Beebe
- pLab
- Construction of inversive congruential pseudorandom number generators with maximal period length, Jürgen Eichenauer-Herrmann, 2002
- Parallel inversive congruential generators: Software and field-programmable gate array implementations, Michael Mascagni e Shahram Rahimi, 2001

Lagged Fibonacci generator:

- Lagged Fibonacci Random Number Generators for Distributed Memory Parallel Computers, Srinivas Aluru, 1997
- Aaron Toponce
- Wikipedia

- Bernie Pope
- Oak Ridge National Laboratory

Linear congruential generator:

- Wikipedia
- Eternally Confuzzled
- Rosetta Code

Aleatorieadade:

- Jeremy Kun
- Wikipedia
- Stack overflow