Relatório T1 - Modelagem e Simulação

Membros:

- Manoella Rockembach, 19102193
- Rodrigo Ferraz Souza, 19103563

1 - Introdução	2
2 - Pesquisa sobre Funções Geradoras	2
2.1 - Geração de números pseudo aleatórios por relação recursiva	2
2.2 - Métodos de geração:	3
2.2.1 - Método congruente:	3
2.2.2 - Método Congruente Multiplicativo:	3
2.2.3 - Método Congruente Linear:	3
2.2.4 - Método de quadrados médios:	3
3 - Análise e Implementação	5
3.1 - Função desenvolvida com Hash SHA256 desenvolvida	5
3.2 - Função dos Quadrados Médios	6
3.3 - Como foi feita a análise das funções	6
4 - Resultados Obtidos	8
4.1 - Função Hash SHA256 desenvolvida	8
4.1.1 - Testes para avaliar a aleatoriedade	8
4.1.2 - Tabela de números aleatórios SHA256	8
4.2 - Função dos quadrados médios	9
4.2.1 - Testando para avaliar sua aleatoriedade	9
4.2.2 - Tabela de números aleatórios	9
5 - Considerações Finais	10
6 - Referências	11

1 - Introdução

Neste relatório contém algumas das principais funções de geração de números pseudo aleatórios assim como a implementação em python de duas funções: a função dos métodos quadrados e a função Hash SHA256, a qual foi desenvolvida pela dupla. Este trabalho tem o objetivo de analisar as duas funções implementadas, tendo em vista a pesquisa apresentada e importantes fatores como eficiência, o tamanho do período de números gerados e a correlação entre os mesmos.

Dessa forma poderemos medir e comparar as funções implementadas quando a sua usabilidade em áreas como estatística, amostragem aleatória ou em simulações. Áreas nas quais pode-se tirar grande proveito de uma função de geração de números aleatórios ótima.

2 - Pesquisa sobre Funções Geradoras

2.1 - Geração de números pseudo aleatórios por relação recursiva

A geração de números pseudo aleatórios geralmente ocorre por uma relação recursiva entre os valores. Relação na qual o próximo número da sequência é uma função do último ou dos dois últimos números gerados. Ou seja, dado um valor inicial x, chamado de semente, escolhido para dar início a sequência de números, o próximo valor é gerado da aplicação da função criada no último número gerado.

Uma das características desse método é ser determinístico, ou seja, conhecendo a função f, podemos gerar a mesma sequência de números pseudo aleatórios sempre que fornecermos o mesmo valor de semente. Além disso, os números gerados são periódicos, e a sequência acabará se repetindo eventualmente.

Esse método é útil se você precisar repetir a mesma sequência de números novamente. E é eficiente para produzir muitos números em um curto espaço de tempo.

2.2 - Métodos de geração:

2.2.1 - Método congruente:

$$x_n = a^n mod m$$

Desenvolvido pelo Prof. D. H. Lehmer, em 1951. Baseia-se na ideia que os restos de sucessivas potências de um número possuíam boas características de aleatoriedade. Sua função obtinha o n-ésimo número de uma sequência, tomando o resto da divisão da n-ésima potência de um inteiro a por um outro inteiro m.

2.2.2 - Método Congruente Multiplicativo:

$$x_n = ax_{n-1} \mod m$$

O parâmetro a é chamado de multiplicador e o parâmetro m de módulo. Os valores escolhidos por Lehmer para estas variáveis foram a = 23 e m = 108 + 1, valores escolhidos pela facilidade de implementação no ENIAC, que era uma máquina de oito dígitos decimais.

2.2.3 - Método Congruente Linear:

$$x_n = (ax_{n-1} + b) \mod m$$

Os valores de xn são inteiros entre 0 e m-1, as constantes a e b são positivas. De maneira geral, a escolha dos valores de a, b, e m afetam o período e a auto correlação na sequência.

2.2.4 - Método de quadrados médios:

Esse método inventado por John Von Neumann, tem uma vantagem em relação aos métodos anteriores pois a quantidade de números gerados antes que a sequência comece a repetir não depende mais do módulo da função usada para gerar a sequência de números aleatórios, dessa forma a extensão de números até as repetições começarem é maior.

Neste método, a partir de uma semente, esse número é então elevado ao quadrado, e os dígitos do centro são usados como próximo elemento da sequência, repetindo o processo. Caso o número de dígitos que fique à esquerda seja maior que os que ficam à direita não há problema, simplesmente fixamos para qual lado vamos fazer o corte.

A aleatoriedade da sequência e o seu período dependem apenas da semente inicial.

3 - Análise e Implementação

3.1 - Função desenvolvida com Hash SHA256 desenvolvida

A técnica que utilizamos para fazer um programa que gere números pseudo aleatórios foi:

```
mport hashlib
def hexstr_to_dec(num):
        "d":13,
        "e":14,
def rand sha():
   string_seed = hashlib.sha256(int(seed**3).to_bytes(16, 'little',
    for 1 in string_seed:
    for 1 in string seed:
```

- Usamos o timestamp do momento da execução como seed
 - O primeiro da seed valor é 1 nos testes

```
seed = seed + ((float(time.time())))/seed
```

- Geramos uma hash em SHA256 da conversão da seed em string
- Somamos cada dígito em hexadecimal para obtermos a soma de todos os números.

Então inicializamos a variável result

```
result = 1.01 + seed
```

 Com a soma em mãos executamos a seguinte operação para cada letra da hash gerada

```
result = hexstr_to_dec(1) *sum + result/sum
```

Então retorna-se

```
int(result*10000 * seed**2)
```

3.2 - Função dos Quadrados Médios

A parte inteira do timestamp, um número de 10 dígitos, é usado como a semente inicial do algoritmo. A partir disso, a semente é elevada ao quadrado e são escolhidos os dez números do meio como a próxima semente. Isso é feito sucessivamente sempre que a função é chamada.

```
import math
import time

seed = int(time.time())
seed_size = len(str(seed))
start = math.floor(seed_size/2)
end = start + seed_size
def mid_square():
    global seed
    global start
    global end

    seed_number = seed
    seed_number=int(str(seed_number*seed_number).zfill(seed_size*2)[start:end])
    seed = seed_number
    return seed_number
```

3.3 - Como foi feita a análise das funções

Para obtermos resultados concretos, que serão discutidos no tópico a seguir, foi desenvolvido um programa em python, disponível no <u>Github</u> no arquivo main.py, que chama as funções e as testa.

Para selecionar qual método desejamos testar, foi utilizado a seguinte abordagem:

Para uma inspeção mais detalhada do algoritmo desenvolvido, recomendamos os próprios códigos fontes que estão indicados no link acima.

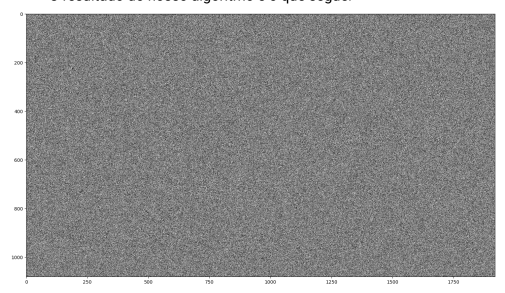
4 - Resultados Obtidos

4.1 - Função Hash SHA256 desenvolvida

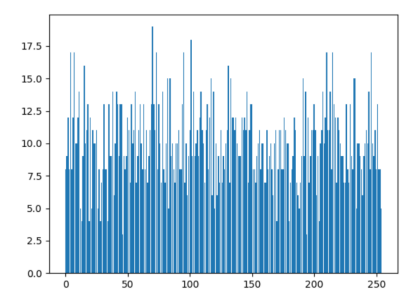
4.1.1 - Testes para avaliar a aleatoriedade

Para analisar bem este problema foi utilizado três técnicas, que também serão utilizadas no algoritmo tradicional discutido mais abaixo para fins de comparação. E são elas:

- Gerar números infinitamente e guardá-los em uma lista e, caso seja gerado um repetido, o loop é interrompido e mostra-se em tela quantas iterações se passaram até que tal fato ocorresse.
 - Nos nossos testes o algoritmo gera, em média, mais de 10 000 000 números antes de repetir
- Gerar números aleatórios entre 0 e 255 e inseri-los em uma matriz 1920x1080 e exibir em tela a imagem em escala de cista que isto representa, mostrando um ruído, para avaliarmos, graficamente, a existência, ou não, de algum padrão na geração de números
 - o O resultado do nosso algoritmo é o que segue:



 Gerar números entre 0 e 254 e 2550 vezes e contar quantas vezes cada número foi gerado



4.1.2 - Tabela de números aleatórios SHA256

Table of random Numbe	rs				
71625216 58920960	12708608 4679	0912 19842304	22092032 897239	04 44460800 2557 8	3240 89303808
64494336 27912704	05607936 0681	8816 35761408	07901440 455088	64 89186304 54319	9872 56304128
09362688 14270464	61636608 7977	3184 09547520	50213632 853148	16 72028416 79479	9552 65274880
22857216 76155136	60060928 6198	3744 97699072	25860352 079429	12 47660032 32594	1432 96043264
95585024 22152960	91574016 7145	7024 41858560	43540992 264680	96 23044864 36399	9616 45299200
17320704 19283712	17276672 7032	7552 88512768	15933696 718817	28 61341952 00284	4416 64909568
66936576 44321280	38432256 4623	3088 48948224	05181440 066329	60 90914048 0467	5840 17055232
82858752 83826176	87471616 5677	6192 56467968	71696128 7644134	44 68881664 63358	3720 92221696
67897600 73821696	81658368 7222	8608 93589248	29381632 123005	44 89442048 1424:	2048 80822528
45810432 76055040	99499264 0127	5392 52206336	59083776 397355	52 77112576 6639:	2064 60425984

4.2 - Função dos quadrados médios

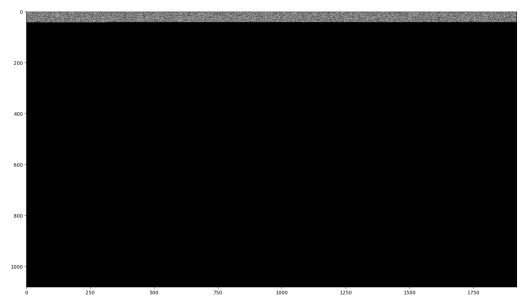
4.2.1 - Testando para avaliar sua aleatoriedade

Os mesmos testes que foram feitos no tópico anterior foram retomados aqui, para que possamos comparar a performance dos códigos.

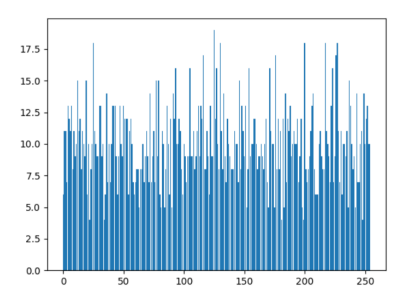
Os testes foram feitos utilizando uma seed gerada com o timestamp do momento do teste, portanto tinham 10 dígitos.

Mesmo com uma semente relativamente única como o timestamp de 10 dígitos, a sequência de números gerados é pequena se comparada à outra função implementada, e é comum a semente se tornar cada vez mais pequena até que atinja o valor de zero e não gere mais números.

- Gerando números até que um repetido seja gerado.
 - o em média foram geradas 500 números até que um fosse repetido
- Gerando o noise de 1920x1080



 Gerar números entre 0 e 254 e 2550 vezes e contar quantas vezes cada número foi gerado



4.2.2 - Tabela de números aleatórios

Table of random Numbers	;						
88836947 41713522	14015176 230	951583 99236788	79400925	00468908	09782747	94371388	59588730
79567430 97799168	28468614 850	935830 85423837	95543278	03767709	54464311	80577727	80412884
17615131 43670401	31189235 608	803798 78698512	70877910	93121259	48710777	87055959	95217974
05817726 27443358	35818983 01	513431 67592733	09891544	93866427	28753177	42337875	58206595
06747014 37305979	24982691 719	976496 84815764	73114229	50552822	80046121	13530871	44846700
66065008 17116820	69015269 388	327551 08439166	23807227	58098574	20219008	67378845	79637535
01479808 19978317	09763501 662	297517 59253603	40486684	47579813	50710051	99580724	40493923
51729999 79763965	34621125 044	172962 79157890	22475492	20173406	29555096	05788995	76234631
02023637 93747067	86515711 579	938498 99683504	05097697	49321147	98161413	14232021	74848217
22707880 38478140	37312578 303	396770 55396264	81108651	22494670	80401784	83428703	20138842

5 - Considerações Finais

Conforme verificado no tópico de resultados, o algoritmo que propusemos é mais eficiente que o dos quadrados médios, contudo, não é exatamente determinístico, já que ele depende do momento em que foi executado. Claro que, se soubermos a timestamp de uma execução, poderíamos tentar prever quais foram suas saídas, contudo, a mesma função pode ter sido chamada mais de uma vez em um único timestamp, o que não haveria como supor nesta revisão de suas saídas.

Pela sua implementação extremamente simples, seria possível alterar o código para que ele se tornasse mais determinístico, por exemplo, setando a seed manualmente com uma função de seed, que poderia ser o timestamp, e então remover de sua execução a inclusão de um novo timestamp a cada execução.

Contudo, por este não ser um código pensado para ser o melhor gerador de números aleatórios existente, existem algumas falhas nele. Por exemplo: Ele gera números astronômicos, na casa de 1000000 * 10^20. Portanto, caso um dia esta proposta seja revisitada, é aconselhável que uma das alterações seja uma solução para esta questão.

Quanto à implementação do método dos quadrados médios, a única coisa que podemos mudar para tentar melhorá-lo é a escolha da semente original. Como mencionado na seção de pesquisa deste relatório, a aleatoriedade da sequência e o seu período dependem apenas da semente inicial. Portanto, para gerarmos uma maior quantidade de número aleatórios, devemos ter cuidado no momento de escolhermos a semente original.

Escolhemos o timestamp pois este corresponde ao número de segundos desde a meia-noite do dia 01/01/1970 no fuso horário UTC sem considerar os segundos bissextos, dessa forma toda vez que compilamos o código temos uma semente diferente e única.

Comparado a sementes mais simples e de menos dígitos, o timestamp gera uma grande quantidade de números pseudo aleatórios antes da sequência voltar a se repetir. Na verdade, com este tipo de semente o que realmente acontece é que as sementes vão se tornando cada vez menores até que atinja o valor zero. Pois da forma como implementamos, se a semente atual tem menos dígitos que a original, completamos os dígitos que faltam com zeros à esquerda.

6 - Referências

CRUISE, Brit. **Khan Academy**, 2017. Geradores de números pseudoaleatórios. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=f4sE1r3UL4E&ab_channel=KhanAcademyBrasil. Acesso em 13 jul. 2021

ANDRADE, Domingas; LEONARDO, Gabriel Moraes; FILIZZOLA, Renato Italo. **Avaliação de Desempenho (UFRJ)**, 2014. Geração de números pseudo-aleatórios uniformes. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=f-TPFzSRa0A&ab_channel=Avalia%C3%A7%C3%A3o deDesempenho%28UFRJ%29. Acesso em 13 jul. 2021

MIRANDA, Paulo A. V.; **USP**, 2014. Números pseudo-aleatórios http://www.vision.ime.usp.br/~pmiranda/mac110_1s14/EPs/ep01/numeros_aleatorios.html
. Acesso em 13 jul. 2021

SANTOS, Sandra Augusta. Geração de Números Aleatórios. Campinas: Unicamp, 2016. 23 slides, color. Disponível em: https://www.ime.unicamp.br/~sandra/MS614/handouts/GeracaoNumerosAleatorios.pdf. Acesso em: 13 jul. 2021.

STAFUSA, Vitor. **stackoverflow**, 2015. O que é o timestamp do unix? Disponível em: https://pt.stackoverflow.com/questions/70473/como-%C3%A9-feito-o-c%C3%A1lculo-do-timestamp. Acesso em 31 jul. 2021