UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO Centro de Tecnologia e Geociências Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica



JOSÉ ANTONIO PÉREZ DE MORALES ARTILES

GERAÇÃO DE NÚMEROS

PSEUDO-ALEATÓRIOS EMPREGANDO

MAPAS CAÓTICOS

Recife 2016

JOSÉ ANTONIO PÉREZ DE MORALES ARTILES

GERAÇÃO DE NÚMEROS PSEUDO-ALEATÓRIOS EMPREGANDO MAPAS CAÓTICOS

Dissertação submetida ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Pernambuco como parte dos requisitos para obtenção do grau de **Mestre em Engenharia Elétrica**.

Orientador: Prof. Cecilio José Lins Pimentel. Co-orientador: Prof. Daniel Pedro Bezerra Chaves.

Área de Concentração: Comunicações

Recife 2016 Catalogação na fonte Bibliotecária Maria Luiza de Moura Ferreira, CRB-4 / 1469

ſ

M828g	Morales Artiles, José Antonio Pérez de. Geração de números pseudo-aleatórios empregando mapas caóticos / José					
	Antonio Pérez de Morales. 2016.					
	72 folhas, il.					
	Orientador: Prof. Cecílio José Lins Pimentel.					
	Coorientador: Prof. Daniel Pedro Bezerra Chaves.					
	Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Pernambuco. CTG.					
	Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, 2016.					
	Inclui Referências.					
	1. Engenharia Elétrica, 2. Mapas caóticos, 3. Sistemas dinâmicos,					
	4. Geração de números aleatórios 5. Taxa de entropia. 6. Função de autocorrelação.					
	7. Teste NIST. I. Pimentel, Cecilio José Lins (Orientador). II. Chaves, Daniel Pedro					
	Bezerra (Coorientador). III. Título.					
	621.3 CDD (22. ed.) UFPE/BCTG/2016-119					



Universidade Federal de Pernambuco Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PARECER DA COMISSÃO EXAMINADORA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DO MESTRADO ACADÊMICO DE

JOSÉ ANTONIO PÉREZ DE MORALES ARTILES

TÍTULO

"GERAÇÃO DE NÚMEROS PSEUDO-ALEATÓRIOS EMPREGANDO MAPAS CAÓTICOS"

A comissão examinadora composta pelos professores: DANIEL PEDRO BEZERRA CHAVES, DES/UFPE; RICARDO MENEZES CAMPELLO DE SOUZA, DES/UFPE e JOSÉ SAMPAIO DE LEMOS NETO, DES /UFPE, sob a presidência do primeiro, consideram o candidato JOSÉ ANTONIO PÉREZ DE MORALES ARTILES APROVADO.

Recife, 26 de fevereiro de 2016.

Coordenador do PPGEE

CECILIO JOSÉ LINS PIMENTEL DANIEL PEDRO BEZERRA CHAVES Coorientador e Membro Titular Interno

IOSÉ SAMPAIO DE LEMOS NETO Membro Titular Externo

RICARDO MENEZES CAMPELLO DE SOUZA Membro Titular Interno

A Deus por me dar a força necessária para não desistir nos momentos mais difíceis.

Para meus pais por sempre me apoiarem em minhas decisões.

Meus orientadores e amigos da UFPE, porque sem eles não teria sido possível realizar este trabalho.

AGRADECIMENTOS

Agradeço em primeiro lugar a Deus por me dar capacidade e ferramentas para realizar este trabalho, pois sem Ele sei que não seria possível concluí-lo. À minha família pelo apoio, compreensão, carinho e apoio incondicional nas diversas etapas e dificuldades deste trabalho. Em especial à minha mãe e meu pai, por sempre se preocupar em oferecer o melhor possível para seus filhos. Ao meus orientadores, professor Cecilio José Lins Pimentel e o professor Daniel Pedro Bezerra Chaves, por sua orientação, paciência, dedicação e esforço em sempre me guiar pelo melhor caminho, porque sem eles a realização deste trabalho não seria possível. Aos meus amigos, pelo apoio nos momentos de dificuldades. Em especial gostaria de agradecer a Paulo Hugo e Carlos Eduardo, meus grandes amigos, pelo apoio espiritual e por sempre que possível se dispor a me ajudar nos diversos assuntos teóricos, pelas observações ao longo do desenvolvimento do trabalho, além de sempre me dar força. Aos todos os estudantes do LACRI pelos conselhos e dicas na etapa final deste trabalho. Aos professores do DES com os quais formei a base do meu aprendizado por meio de diversas cadeiras. Aos funcionários do DES, em especial à Andréa Tenório e Rogério Félix, trabalhadores da secretária do Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) por sua competência, organização e sempre disponibilidade em me ajudar nos diversos momentos. Por fim à Coordenação do PPGEE e ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pelo suporte financeiro ao longo do desenvolvimento desta dissertação.

RESUMO

Geradores de números pseudo-aleatórios são amplamente utilizados em aplicações científicas e tecnológicas. Particularmente em criptografia, estes são empregados em sistemas de chave secreta, como geradores de sequências de cifragem. Neste trabalho, propomos algumas metodologias para o projeto destes geradores a partir de mapas caóticos. A primeira é baseada em duas técnicas: salto de amostras e discretização codificada variante no tempo. Mostra-se que o procedimento possui alta taxa de geração de bits por amostra caótica quando comparado com a codificação fixa no tempo, além de dispensar pós-processamento para melhoria de suas propriedades aleatórias. A outra metodologia utilizada é o emprego de sequências-m para eliminar a correlação residual na sequência codificada. A discretização variante no tempo apresenta uma característica de correlação bem definida que é aproveitada por um novo bloco de pós-processamento que utiliza sequências-m de menor complexidade linear que a metodologia anterior. Validam-se os métodos propostos empregando a bateria de teste NIST.

Palavras-chaves: Mapas caóticos, sistemas dinâmicos, geração de números aleatórios, taxa de entropia, função de autocorrelação, teste NIST.

ABSTRACT

Random number generators are widely used in scientific and technological applications. Particularly in cryptography, they are used in secret-key systems, such as key sequence generators. In this work, we present two methodologies for the design of these generators from chaotic maps. The first one is based on two techniques: Skipping and time-varying coded discretization. We show that the proposed method has higher bit generation rate when compared to fixed-time coded discretization and dispenses post-processing in order to improve their random properties. Another methodology is the use of m-sequences to eliminate the residual correlation of the coded sequence. The time-varying coded discretization has a well-defined correlation characteristic that is exploited by a new block of post-processing using m-sequences that requires less memory than the previous methodology. The effectiveness of this procedure is verified through the NIST test.

Keywords: Chaotic maps, dynamical systems, random numbers generetors, entropy rate, autocorrelation function, NIST test.

LISTA DE FIGURAS

2.1	Cobweb do mapa logístico para $a = 0, 5$.	21
2.2	Cobweb do mapa logístico para $a = 2, 5. \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	22
2.3	Cobweb do mapa logístico para $a = 4 $	22
2.4	Cobweb do mapa da tenda para $0 < \beta \le 1$	23
2.5	Cobweb do mapa da tenda para $1 < \beta < \sqrt{2}$.	23
2.6	Cobweb do mapa da tenda para $\sqrt{2} < \beta < 2$	23
2.7	Cobweb do mapa da tenda para $\beta = 2$	24
2.8	Mapa e-tanh para $r = \{0, 01; 2, 5; 5; 10\}$.	24
2.9	Mapa o-tanh para $r = \{0, 01; 2, 5; 5; 10\}$.	25
2.10	Histograma do Mapa e-tanh, com $r = 3. \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	25
2.11	Histograma do Mapa o-tanh, com $r = 3. \dots \dots$	25
2.12	Expoente de Lyapunov versus o parâmetro r para o mapa e-tanh	26
2.13	Digrama de orbita versus o parâmetro r para o mapa e-tanh	26
2.14	Circuito para implementação do mapa e-tanh	27
3.1	$H(Z_n \mid Z^{n-1})$ versus <i>n</i> para mapa e-tanh com $q = 1$ e $r = 3, 4, 5, \ldots, \ldots$	29
3.2	$H(Z_n \mid Z^{n-1})$ versus <i>n</i> para mapa o-tanh com $q = 1$ e $r = 3, 4, 5, \ldots$	29
3.3	Diagrama em bloco do esquema da geração de um PRNG.	30
3.4	$H(Z_n \mid Z^{n-1})$ versus n para mapa e-tanh para $r = 3, p = 1$ e $q = 1, 2, 3$, com CFT.	31
3.5	$H(Z_n \mid Z^{n-1})$ versus n para mapa o-tanh para $r = 3, p = 1$ e $q = 1, 2, 3$, com CFT.	31
3.6	$H(Z_n \mid Z^{n-1})$ versus n para mapa e-tanh para $q = 1, r = 3, 4, 5, \text{ com CVT.}$	32
3.7	$H(Z_n \mid Z^{n-1})$ versus n para mapa o-tanh para $q = 1, r = 3, 4, 5, \text{ com CVT.}$	32
3.8	Diagrama de blocos para geração de um PRNG	38
3.9	$H(W_n \mid W^{n-1})$ versus <i>n</i> para sequências-m com $N = 5$ e $N = 6$	39
3.10	Diagrama em blocos do esquema de geração de um PRNG usando sequências-m	40
3.11	$H(Y_n \mid Y^{n-1})$ versus n do mapa e-tanh com $r = 3, q = 1$ e CFT para $N = 4, 6, 7$.	42
3.12	$H(Y_n \mid Y^{n-1})$ versus n do mapa o-tanh com $r = 3, q = 1$ e CFT para $N = 2, 4, 6$.	42
3.13	N_{min} versus q para os mapas e-tanh e o-tanh com codificação CFT	43
4.1	Quantificadores do mapa e-tanh com $r = 3$, $q = 1$, $n^* = 7$ e CFT	45
4.2	Quantificadores do mapa e-tanh com $r = 3$, $q = 1$, $n^* = 6$ e CVT	45
4.3	Quantificadores do mapa o-tanh com $r = 3$, $q = 1$, $n^* = 5$ e CFT	45
4.4	Quantificadores do mapa o-tanh com $r = 3$, $q = 1$, $n^* = 5$ e CVT	45

4.5	Função autocorrelação para o mapa e-tanh com $r = 3, q = 1, n^* = 7$, para $N = 4$ e	
	$N = 7 \operatorname{com} \operatorname{codificação} \operatorname{CFT.} \ldots \ldots$	46
4.6	Função autocorrelação para o mapa o-tanh com $r = 3, q = 1, n^* = 5$, para $N = 3$ e	
	N = 5 com codificação CFT	46
4.7	Função autocorrelação para o mapa e-tanh com $r = 3$, $q = 3$, $q = 5$ e $q = 7$ com	
	codificação CFT.	47
4.8	Função autocorrelação para o mapa o-tanh com $r = 3$, $q = 3$, $q = 5$ e $q = 7$ com	
	codificação CFT.	48
4.9	Função autocorrelação para o mapa e-tanh com $r = 3, q = 3, q = 5$ e $q = 7$ com	
	codificação CVT.	48
4.10	Função autocorrelação para o mapa o-tanh com $r = 3$, $q = 3$, $q = 5$ e $q = 7$ com	
	codificação CVT.	48
4.11	Diagrama de blocos de um esquema da geração de um PRNG usando sequências-m	49
4.12	Diagrama de blocos com pós-processamento para geração de um PRNG para $q=3$	
	$e P = 6. \dots $	50
4.13	$R[m]$ versus m de Z_k e Y_k para mapa e-tanh com $q = 3$, $N'_{min} = 7$ e CVT	51
4.14	$R[m]$ versus m de Z_k e Y_k para o mapa e-tanh com $q = 5$, $N'_{min} = 6$ e CVT	52
4.15	$R[m]$ versus m de Z_k e Y_k para o mapa o-tanh com $q = 3$, $N'_{min} = 7$ e CVT	52
4.16	$R[m]$ versus m de Z_k e Y_k para o mapa o-tanh com $q = 5$, $N'_{min} = 6$ e CVT	52
4.17	Entropia condicional de Z_k e Y_k versus n para mapa e-tanh com $r = 3$ e $q = 3$	53
4.18	Entropia condicional de Z_k e Y_k versus n para mapa o-tanh com $r = 3$ e $q = 3$	53
5.1	Quantificadores do mapa MC com $q = 1$ e CFT	55
5.2	Quantificadores do mapa MH com $q = 1$ e CFT	55
5.3	Função autocorrelação do mapa MC para $q = 3$, $q = 5$ e $q = 7$ com codificação CFT.	56
5.4	Função autocorrelação do mapa MH com $q = 3, q = 5, e q = 7$ com codificação CFT.	56
5.5	N_{min} versus q para os mapas MC e MH com codificação CFT	57
5.6	$H(Y_n \mid Y^{n-1})$ versus n para mapa MC com $q = 1$ e codificação CFT para $N = 6$ e	
	$N = 8. \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	57
5.7	$R[m]$ versus m da sequência $\{Y_k\}$ para o mapa MC com codificação CFT e $N = 6$	
	e N = 8	57
5.8	Função autocorrelação para o mapa MC com $q=3,5,7$ e codificação CVT	58
5.9	Função autocorrelação para o mapa MH com $q=3,5,7$ e codificação CVT	58
5.10	$R[m]$ versus m para o mapa MC com $q = 3$, $N'_{min} = 7$ e CVT	59
5.11	$R[m]$ versus m para o mapa MH com $q = 3$, $N'_{min} = 11$ e CVT	59
5.12	Entropia condicional de $\{Z_k\}$ e $\{Y_k\}$ versus <i>n</i> para MC com $q = 3$ e CVT	59
5.13	Entropia condicional de $\{Z_k\}$ e $\{Y_k\}$ versus <i>n</i> para MH com $q = 3$ e CVT	60
B .1	Diagrama de LFSR de grau N	67
B.2	Diagrama de um LFSR de grau $N = 3$ com estado inicial $\{s_2, s_1, s_0\}$.	67

LISTA DE TABELAS

Valores de n^* para os mapas e-tanh e o-tanh com $r = 3, 4, 5, q = 1$ e $p = 1, \ldots$	33
Maiores taxas R_x alcançadas com CFT e CVT para o mapa e-tanh com $r = 3, 4, 5$.	34
Maiores taxas R_x alcançadas com CFT e CVT para o mapa o-tanh com $r = 3, 4, 5$.	34
Taxa de Entropia para codificação CFT.	35
P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa e-tanh	
$com r = 3, R_x = 7/7, com CVT.$	35
P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa e-tanh	
$\operatorname{com} r = 3, R_x = 1/7, \operatorname{com} \operatorname{CFT}$	36
P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh	
$com r = 3, R_x = 4/4, com CVT.$	36
P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh	
$com r = 3, R_x = 1/5, com CFT.$	37
Exemplos de polinômios primitivos de grau até 50.	38
Comparação entre N_{min} e \hat{N} para o mapa e-tanh ($n^* = 7$) e o-tanh ($n^* = 5$) com	
r = 3 e codificação CFT.	43
Comparação entre N_{min} e N'_{min} para o mapa e-tanh com $r = 3$, com codificação CVT.	51
N _{min} para os mapas MC e MH com codificação CFT	56
Comparação entre N_{min} e N'_{min} para os MC e MH, com codificação CVT	59
	Valores de n^* para os mapas e-tanh e o-tanh com $r = 3, 4, 5, q = 1$ e $p = 1, \ldots$. Maiores taxas R_x alcançadas com CFT e CVT para o mapa e-tanh com $r = 3, 4, 5$. Maiores taxas R_x alcançadas com CFT e CVT para o mapa o-tanh com $r = 3, 4, 5$. Taxa de Entropia para codificação CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa e-tanh com $r = 3, R_x = 7/7$, com CVT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa e-tanh com $r = 3, R_x = 1/7$, com CVT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa e-tanh com $r = 3, R_x = 1/7$, com CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 4/4$, com CVT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 4/4$, com CVT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 1/5$, com CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 1/5$, com CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 1/5$, com CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 1/5$, com CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 1/5$, com CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 1/5$, com CFT. P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh P-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com $r = 3, R_x = 1/5$, com CFT. P -value e a razão de testes aprovados para o mapa e-tanh ($n^* = 7$) e o-tanh ($n^* = 5$) com r = 3 e codificação CFT. N_{min} para os mapas MC e MH com codificação CFT. P -value e a razão entre N_{min} e N'_{min} para os M

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	14
1.1	Objetivos e contribuições da dissertação	15
1.2	Aplicações de sistemas caóticos	16
1.3	Organização	17
2	Revisão de Sistemas Caóticos	18
2.1	Sistemas dinâmicos caóticos	18
2.2	Quantificação da dinâmica caótica	19
2.3	Exemplos de mapas caóticos	21
2.3.1	Mapa logístico	21
2.3.2	Mapa da tenda	22
2.3.3	Mapa tangente hiperbólica	23
2.4	Implementação do mapa e-tanh	27
3	GERAÇÃO DE UM PRNG MEDIANTE MAPA CAÓTICO	28
3.1	Entropia condicional	28
3.2	Geração de um PRNG baseado na família mapa tanh	30
3.3	Teste de aleatoriedade NIST	33
3.4	Geração de um PRNG com pós-processamento usando	
	sequências-m	37
3.4.1	Sequências-m	38
3.4.2	Esquema de geração de um PRNG com pós-processamento	39
4	Nova unidade de pós-processamento com CVT	44
4.1	Função autocorrelação	44
4.1.1	Comparação da função autocorrelação das codificações CFT e CVT	46
4.2	Novo método de pós-processamento utilizando codificação CVT	48
5	Implementação da metodologia proposta para outros mapas caóti-	
	COS	54
5.1	Mapas caóticos	54
5.2	Codificação CVT para os novos mapas	56

6 CONCLUSÕES		SÕES	61	
Apêndi	ce A	TESTES DO NIST	63	
Apêndi	ce B	CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DOS LFSR	66	

Capítulo 1 Introdução

A s propriedades inerentes aos sistemas dinâmicos caóticos, como a dependência às condições iniciais, o comportamento pseudoaleatório e o espectro faixa larga, por vezes evocadas para sua caracterização [1, 2], reservam similaridade com as funções requeridas por alguns blocos de um sistema de comunicação clássico. Nos anos 90 surgiram novas concepções de sistemas de comunicação [3] que propuseram o aproveitamento dessas propriedades para transmissão de informação de forma eficiente. Desde então, diversos trabalhos científicos propiciaram o amadurecimento da área, demonstrando a vocação de sistemas caóticos para compressão de dados [4, 5], modulação [6–8] e criptografia [9, 10].

Em decorrência da diversidade de sistemas caóticos, sua aplicação em criptografia é ubíqua, sendo utilizado em sistemas criptográficos de chave secreta, geradores de números pseudo-aleatórios (PRNG, *pseudo-random number generator*), e sistemas criptográficos de chave pública [9],[11]. Contudo, certas aplicações em criptografia requerem o emprego de geradores de números aleatórios (RNG, *random number generator*). Neste caso, o núcleo do RNG deve ser um processo físico inerentemente aleatório, o que limita consideravelmente sua aplicação, como consequência da dificuldade técnica em implementá-lo. Como alternativa, os sistemas caóticos podem ser considerados como RNG's quando, apesar de sua natureza determinística, se definidos sobre o conjuntos dos números reais, forem "observados" através de sequências discretas de símbolos, gerados a partir de uma partição finita do seu espaço de fase [12]. Isso equivale a empregar a dinâmica simbólica associada ao sistema, ao invés de uma sequência de números reais obtida pela interação do mapa que define o sistema caótico.

A despeito da complexidade das sequências geradas a partir de sistemas caóticos, essas são muitas vezes de baixa dimensão e definidas por recursões simples. No entanto, como decorrência da estrutura inerente aos sistemas dinâmicos, as propriedades estatísticas das sequências obtidas diretamente dos sistemas caóticos precisam comumente ser incrementadas para que possam ser atribuídas a um RNG. Em [13], três classes de quantificadores para essas propriedades são listadas: (i) baseados em teoria da informação, (ii) baseados em gráficos de recorrência, e (iii) baseados em técnicas computacionais. Os quantificadores propostos visam avaliar basicamente a uniformidade da distribuição invariante do sistema caótico e a independência entre iterações do mapa [13], que podem ser melhorados significativamente por técnicas de randomização de dinâmica simbólica [14].

Duas técnicas adotadas para geração de sequências aleatórias a partir de mapas caóticos são a discretização e o salto de amostras [14]. A análise destas sequências demonstra que a discretização atua tanto na uniformização da distribuição invariante quanto na redução da correlação. Já o salto de amostras só atua na redução de correlação, mantendo a distribuição invariante inalterada. Contudo, a redução da correlação é bem mais contundente ao se empregar o salto de amostras [13, 14]. A entropia condicional constitui um meio para verificar a eficácia destas técnicas, já que indica a uniformidade da distribuição invariante e a correlação da sequência [15]. De fato, a entropia condicional pode ser interpretada como um quantificador relevante [16], por refletir propriedades estatísticas das sequências, servindo como guia para adoção de estratégias que melhorem estas propriedades.

1.1 Objetivos e contribuições da dissertação

O objetivo deste trabalho é a geração de sequências pseudo-aleatórias utilizando mapas caóticos. A saída de um mapa caótico é transformada em uma sequência binária utilizando um processo de codificação. A correlação residual entre os símbolos desta sequência binária requer a utilização de uma unidade de pós-processamento para a geração de um PRNG. Este trabalho contribui com novas estratégias de codificação e pós-processamento. Para testar a aleatoriedade das sequências geradas empregamos a versão 800-22 do teste NIST [17].

As contribuições deste trabalho são:

No Capítulo 3 especifica-se de como particionar o espaço de fase, com a proposição de um esquema de codificação que garanta uma distribuição de probabilidade uniforme da sequência gerada, denominado de discretização codificada variante no tempo. Esta codificação reduz a correlação da sequência discretizada, diminuindo os requerimentos da unidade de pós-processamento.

- No Capítulo 3 emprega-se a entropia condicional para determinar o limiar inferior do salto de amostras para a quebra da correlação na sequência caótica.
- No Capítulo 3 propõe-se novas técnicas de dimensionamento de uma unidade de pós-processamento baseada em registradores de deslocamento com realimentação linear (LFSR, *Linear feedback shift register*) para gerar PRNG's.
- No Capítulo 4 se faz uma optimização da técnica de pós-processamento por LFSR através do emprego da função de autocorrelação da sequência codificada.

1.2 Aplicações de sistemas caóticos

O precursor da teoria do caos foi o matemático francês Henri Poincaré. Em seu estudo sobre um problema específico de três corpos em mecânica celeste, Poincaré percebeu que um comportamento complexo (sensibilidade às condições iniciais e número infinito de órbitas periódicas) poderia aparecer em sistemas com um número pequeno de graus de liberdade [18]. Ele também foi o primeiro a fornecer uma série de ferramentas para o estudo sistemático do caos, tais como, topologia, equações diferenciais, entre outras.

Em 1961, Edward Lorenz, um meteorologista do MIT, fez uma descoberta chave para difusão da teoria do caos. Trabalhando com um modelo climático simplificado, ele verificou que um sistema determinístico com três graus de liberdade poderia gerar sinais aperiódicos que apresentam sensibilidade às condições iniciais [19]. Posteriormente, importantes descobertas começaram a aparecer em diferentes áreas. Na área da biologia, Robert May mostrou que um sistema discreto simples com um grau de liberdade pode levar a comportamento irregular e imprevisível [20]. Na área da astronomia, Jack Wisdom demostra as trajetórias caóticas de asteroides [21]. Na área da medicina, Agnessa Babloyantz analisando os dados de um electroencefalograma do cérebro humano durante o ciclo do sono, revelou a existência de atratores caóticos no sono [22]. Nos últimos anos, numerosos experimentos encontraram sintomas de comportamento caótico em várias áreas do conhecimento. A aplicação do caos no campo da engenharia elétrica e eletrônica, e em particular na área das comunicações, é recente, e é favorecido por três descobertas chave [23]:

- ▷ Implementação e caracterização de vários circuitos eletrônicos caóticos na década de 80 [24], [25].
- ▷ A descoberta de sincronização caótica por Pecora e Carroll em 1990 [26], que forneceu um mecanismo para aplicação de sistemas caóticos em comunicações.

 A descoberta e desenvolvimento de técnicas de controle de caos por Ott, Yorke e Grebogi [27], que permitem induzir o sistema caótico a seguir trajetórias específicas do atrator.

Uma das aplicações dos sistemas caóticos é a geração de sequências pseudo-aleatórias. A ideia fundamental de sistemas de cifragem mediante caos, chamados de "sistemas de comunicação seguros baseados em caos", é a utilização de um sistema dinâmico em regime caótico para gerar uma sequência pseudo-aleatória e combiná-la com a mensagem para produzir um texto cifrado que é transmitido por um canal inseguro. Em seguida, usando a sincronização destes sistemas, o receptor reproduz um sinal pseudo-aleatório e combina-o com o sinal recebido para se recuperar a mensagem original.

Este tipo de cripto-sistema tenta aproximar o conhecido sistema de cifra em fluxo ou cifra Vernam [28]. Este cifrador consiste em fazer uma soma módulo dois entre o texto claro e uma sequência binária pseudo-aleatória (sequência chave), a sequência resultante é transmitida pelo canal inseguro. A operação de decodificação é realizada por uma soma modulo-2 entre a sequência recebida e a sequência chave, o que resulta no texto claro.

1.3 Organização

Esta dissertação está organizada em seis capítulos.

O Capítulo 1 apresenta a motivação, objetivos e contribuições da dissertação.

O **Capítulo 2** apresenta uma introdução à teoria do caos, os conceitos básicos dos mapas caóticos unidimensionais e suas características.

O **Capítulo 3** apresenta as diferentes formas de codificação das amostras caóticas e as unidades de pós-processamento necessárias para a geração de PRNG's. Apresentam-se os resultados e faz-se comparação entre os diferentes métodos de codificação e pós-processamentos realizados. Apesar dos métodos considerados serem independentes do mapa caótico, emprega-se para o estudo de caso o mapa tangente hiperbólica [29].

O **Capítulo 4** apresenta uma nova unidade de pós-processamento para a discretização variante no tempo.

O Capítulo 5 estende a análise dos capítulos anteriores para outros mapas caóticos.

O Capítulo 6 apresenta as conclusões deste trabalho.

Capítulo 2 Revisão de Sistemas Caóticos

E STE capítulo faz uma revisão de sistemas caóticos, concentrando-se em mapas caóticos unidimensionais e suas características. Informações detalhadas sobre sistemas caóticos podem ser obtidas em [2].

2.1 Sistemas dinâmicos caóticos

Um sistema é um conjunto de componentes (físicos, biológicos, mecânicos, etc.) que interagem de forma definida. Exemplos: o mercado interno de um país, o sistema circulatório do corpo humano, o conjunto suspensão e amortecimento de um automóvel, um circuito eletrônico, uma coluna de destilação, uma caldeira industrial, o ecossistema de um lago etc. Um conjunto de equações é também um sistema, porém, para evitar confusão, o termo "sistema" é muitas vezes reservado para o processo real, enquanto uma equação ou conjunto de equações recebe a denominação de "modelo". Quando este é interpretado como uma representação daquele, recebe a denominação de modelo do sistema [30].

Denota-se sistema dinâmico aquele cuja saída no instante "k" depende de valores passados da saída, da entrada e do valor presente. Portanto, os sistemas dinâmicos possuem memória e são descritos por equações diferenciais no caso de sistemas contínuos, e por equações de diferença no caso de sistemas discretos. O estado de um sistema dinâmico é um conjunto de variáveis, que podem ou não estar associadas a quantidades físicas, cuja especificação (na ausência de excitações externas) determina completamente a evolução do sistema. Tal conjunto de variáveis, apesar de ter cardinalidade definida, não é unicamente especificado e está associado à memória do sistema dinâmico. Este conjunto recebe a denominação de vetor de estado quando é representado por meio de um espaço de dimensão *n*, portanto, contém o valor de todas as variáveis dependentes do sistema dinâmico num dado instante de tempo ou iteração. O conjunto de todos os possíveis vetores de estados é conhecido como *espaço de fase*. Se a regra for aplicada em tempo discreto, este é chamado um sistema dinâmico de tempo discreto, também denominados de *mapa*.

O comportamento dos mapas é observado mediante uma série temporal discreta $\{x_i\}_{i=0}^{\infty}$, obtida pela iteração de uma função f(x), não linear, sob uma condição inicial x_0 , da seguinte forma:

$$x_n = f(x_{n-1}), n = 1, 2, 3, \dots$$
(2.1)

Uma *órbita* de x_0 é um conjunto de pontos $\{x_0, f(x_0), f^2(x_0) \dots\}$, em que f^k denota a k-ésima composição de f(x) [2]. Um ponto fixo x_k é o ponto no qual se tem $f(x_k) = c$, para todo $k \in \mathbb{N}$ sendo c uma constante [2]. Uma órbita periódica tem período k, se $f^k(x_0) = x_0$, ou seja, os primeiros pontos são $\{x_0, f(x_0), f^2(x_0), \dots, f^{k-1}(x_0), x_0\}$, onde $f^p(x_0) \neq x_0$, para todo $p = \{1, 2, \dots, k-1\}$ [2].

Pode-se representar graficamente uma órbita pelo método conhecido como diagrama cobweb [2], uma representação do comportamento global do sistema, particularmente útil na análise de sistemas não lineares. O processo consiste em projetar verticalmente a amostra x_0 sob o gráfico da função f(x) e horizontalmente sob o gráfico de y = x. Repetindo este processo n vezes obtém-se os pontos da órbita, formando-se os pares $\{(0, x_0), (x_0, x_1), (x_1, x_1), (x_1, x_2), (x_2, x_2), (x_2, x_3) \cdots \}$. Neste método é possível reconhecer visualmente o comportamento do sistema. Exemplos deste diagrama são apresentados na Seção 2.3.

A seguir, define-se o conceito de expoente de Lyapunov, que quantifica a sensibilidade de um sistema às condições iniciais. Ele costuma ser empregado para caracterizar um comportamento caótico de um sistema.

2.2 Quantificação da dinâmica caótica

O número de Lyapunov é utilizado para quantificar a taxa média de separação multiplicativa entre duas órbitas infinitesimalmente próximas com condições iniciais $x_0 e x_0 + \epsilon$. O expoente de Lyapunov é simplesmente o logaritmo natural do número de Lyapunov. Um número de Lyapunov igual a 2 (ou equivalentemente um expoente de Lyapunov ln 2) significa que a distância entre a órbita iniciada x_0 e a órbita muito próxima iniciada em $x_0 + \epsilon$ é duas vezes maior por cada iteração, em média. Um número de Lyapunov 1/2 significa que a distância é reduzida para metade em cada iteração, e as órbitas iniciadas em x_0 e em $x_0 + \epsilon$ ficam mais perto uma da outra.

O número de Lyapunov $L(x_0)$ de uma orbita gerada por um mapa unidimensional f(x) está definido como [2]:

$$L(x_0) = \lim_{n \to \infty} (|f'(x_0)| \dots |f'(x_{n-1})|)^{1/n}$$
(2.2)

se o limite existe, em que f' é a derivada de f. O expoente de Lyapunov h(x) é definido como [2]:

$$h(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \ln |f'(x_i)|$$
(2.3)

se o limite existe. Note-se que h(x) existe se, e somente se, $L(x_0)$ existe e é diferente de zero, de modo que $h(x) = \ln L(x_0)$.

Uma órbita de x_0 é assintoticamente periódica se converge para uma órbita periódica quando $n \to \infty$. Isto significa que existe uma órbita periódica $\{y, f(y), f^2(y)..., f^k(y), y, f(y), f^2(y)...\}$, tal que

$$\lim_{n \to \infty} |x_n - y_n| = 0.$$
(2.4)

Uma órbita é caótica se [2]:

- ▷ O expoente de Lyapunov é maior que zero.
- ▷ A órbita não é assintoticamente periódica.

Estes parâmetros quantificam a dinâmica caótica de sistemas, mas não há uma definição formal do caos. Entretanto, sabe-se que um sistema para ser caótico deve satisfazer as seguintes propriedades [1]:

- ▷ Comportamento aperiódico a longo prazo: Existem órbitas que não tendem a pontos fixos, órbitas periódicas, ou quase-periódicas quando $t \to \infty$.
- Determinístico: O comportamento irregular é dado pela não linealidade do sistema, não devido a ruídos externos, ou seja, o sistema deve ser inerentemente determinístico.
- Sensibilidade às condições inicias: Órbitas com condições inicias próximas separam-se exponencialmente (quantificado pelo expoente de Lyapunov).

2.3 Exemplos de mapas caóticos

Nesta seção, são analisados três mapas caóticos unidimensionais:

- ▷ Mapa Logístico.
- ⊳ Mapa da Tenda.
- ▷ Mapa Tangente Hiperbólica.

Os dois primeiros mapas (logístico, tenda) são amplamente conhecidos na literatura, enquanto o mapa tangente hiperbólica foi introduzido em [29].

2.3.1 Mapa logístico

Para uma família de mapas logísticos $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$, definido como [2]:

$$f(x) = ax(1-x)$$
 (2.5)

tem-se que:

- ▷ Se o parâmetro a está na faixa $0 < a \le 1$, o mapa só tem um ponto fixo em p = 0, como mostra a Figura 2.1.
- ▷ Se o parâmetro a está na faixa $1 < a \le 3, 5$, o mapa tem dois pontos fixos em p = 0 e $p = \frac{a-1}{a}$, como mostra a Figura 2.2.
- \triangleright Se o parâmetro *a* está na faixa 3, 5 < *a* \leq 4, o mapa gera caos, como mostra a Figura 2.3.

A família de mapas logísticos tem um comportamento caótico a partir de um valor do parâmetro a. O valor critico a_c serve como fronteira entre a zona em que ocorrem os fenômenos de convergência e zona de caos. Este foi determinado empiricamente por Mitchell Jay Feigenbaum e seu valor é $a_c \approx 3,5699456$ [2].



Figura 2.1: Cobweb do mapa logístico para a = 0, 5.



Figura 2.2: Cobweb do mapa logístico para a = 2, 5.



Figura 2.3: Cobweb do mapa logístico para a = 4.

2.3.2 Mapa da tenda

O mapa da tenda $f : [0,1] \rightarrow [0,\beta/2]$ é definido como [31]:

$$f(x) = \begin{cases} \beta x, & se \quad 0 \le x < \frac{1}{2} \\ \beta(1-x), & se \quad \frac{1}{2} \le x < 1 \end{cases}$$
(2.6)

em que o valor do parâmetro β está no intervalo $0 < \beta \leq 2$. Dependendo do valor de β existem cinco tipos de comportamento assintótico do mapa:

- $\triangleright 0 < \beta < 1$: O mapa tem um ponto fixo em x = 0. Para qualquer condição inicial, as iterações convergem para este, como mostra a Figura 2.4.
- $\triangleright \beta = 1$: Todos os pontos da região [0;0,5] são pontos fixos. Os pontos da região (0,5;1] mapeiam na região [0;0,5], sendo pontos eventualmente fixos.
- ▷ 1 < $\beta \le \sqrt{2}$: As orbitas são quase-periódicas. O mapa não ocupa o espaço de fase completo $[0, \beta/2]$, estando restrito numa região $[\beta(2 \beta)/2, \beta/2]$, como mostra a Figura 2.5.
- $\triangleright \sqrt{2} < \beta < 2$: Região caótica. O comportamento assintótico das sequências geradas se limita à região $[\beta(2-\beta)/2, \beta/2]$ e o comportamento nesta região é caótico, como mostra a Figura 2.6.



Figura 2.4: Cobweb do mapa da tenda para $0 < \beta \le 1$.



Figura 2.5: Cobweb do mapa da tenda para $1 < \beta < \sqrt{2}$.



 $\triangleright \beta = 2$: As órbitas obtidas são ca
óticas e cobrem o espaço completo [0, 1], como mostra a Figura 2.7.

2.3.3 Mapa tangente hiperbólica

O mapa tangente hiperbólica (tanh) [29], $f : [-1,1] \rightarrow [-1,1]$, é baseado na função tangente hiperbólica e é definido por

$$f(x) = \begin{cases} e \cdot \tanh(r \cdot (x+1)) - 1, & x < 0\\ (-1)^b \cdot [e \cdot \tanh(-r \cdot (x-1)) - 1], & x \ge 0 \end{cases}$$
(2.7)

em que o fator de escala e é dado por

$$e = \frac{2}{\tanh(r)}.$$
(2.8)

Este mapa tem dois parâmetros de controle especificados pela dupla (b, r). O parâmetro b define a simetria do mapa, podendo ser 0 (simetria par) ou 1 (simetria ímpar). O parâmetro r é um número real positivo que controla a extensão da região planar em torno do eixo de simetria. As Figuras 2.8 e 2.9 mostram os mapas tanh par, denominado de e-tanh, e o mapa tanh ímpar, denominado de o-tanh, para diferentes valores de r. Observa-se nas Figuras 2.8 e 2.9 que quando o parâmetro r tende a 0, os mapas e-tanh e o-tanh tendem a dois mapas conhecidos na literatura, o mapa da tenda e o mapa de Bernoulli, respectivamente.

A concentração dos pontos do mapa tanh pode ser observada nos histogramas dos mapas e-tanh e o-tanh, como mostra as Figuras 2.10 e 2.11. Estas mostram a distribuição de pontos de uma órbita de 1 000 000 pontos para ambos mapas com r = 3 e condição inicial aleatória. Existe uma clara assimetria na distribuição de pontos do histograma do mapa e-tanh em torno de x = 0. com maior concentração de pontos em torno de x = 1. Para o mapa e-tanh é observado que, para r < 7, 1, os pontos são mais concentrados em torno de x = 1, e quando r > 7, 1 esta tendência se inverte e os pontos se concentram em x = -1. A Figura 2.11 ilustra que o histograma do mapa o-tanh é



Figura 2.7: Cobweb do mapa da tenda para $\beta = 2$.



Figura 2.8: *Mapa e-tanh para* $r = \{0, 01; 2, 5; 5; 10\}$.



Figura 2.9: *Mapa o-tanh para* $r = \{0, 01; 2, 5; 5; 10\}$.



Figura 2.10: *Histograma do Mapa e-tanh, com* r = 3.



Figura 2.11: *Histograma do Mapa o-tanh, com* r = 3.

simétrico em torno de x = 0. Uma característica desta família é uma concentração dos pontos da órbita em torno dos seus valores extremos, resultando em uma redução na ocorrência de valores em torno de x = 0 com o aumento do parâmetro r, ou seja, a probabilidade de ocorrência de pontos na região central do domínio decresce, como consequência do alargamento da região horizontal.

Para a avaliação do comportamento caótico do mapa tanh, emprega-se conceitos bem conhecidos para sistemas caóticos, como o expoente de Lyapunov e o diagrama de órbita.



Figura 2.12: Expoente de Lyapunov versus o parâmetro r para o mapa e-tanh.

Expoente de Lyapunov

A Figura 2.12 mostra o valor do expoente de Lyapunov para 0 < r < 10 para o mapa e-tanh. O expoente de Lyapunov do mapa o-tanh apresenta o mesmo comportamento do mapa e-tanh. Consideramos uma orbita de N = 14000 e desprezam-se as primeiras 400 iterações para eliminar o transiente da órbita. Quando o parâmetro r tende a zero, o expoente de Lyapunov tende ao do mapa da tenda (0,693), e decresce suavemente quando o parâmetro r cresce. Pode-se observar que este é sempre positivo, então o mapa apresenta caos para todos os valores de r na faixa considerada na Figura 2.12.

Diagrama de órbita

O comportamento caótico do mapa e-tanh para 0 < r < 10 também é observado a partir do diagrama de órbita mostrado na Figura 2.13. Deve-se observar que os pontos se concentram em torno dos valores extremos ± 1 quando r > 2, 0. O diagrama de órbita do mapa o-tanh apresenta o mesmo comportamento e os pontos nos dois extremos ocorrem com a mesma probabilidade.



Figura 2.13: Digrama de orbita versus o parâmetro r para o mapa e-tanh.

2.4 Implementação do mapa e-tanh

Uma vantagem do mapa e-tanh é a facilidade de implementação do mapa em circuitos eletrônicos. O mapa e-tanh é reescrito a partir de (2.7) da seguinte forma:

$$f(x) = e \cdot \tanh[r \cdot (1 - |x|)] - 1.$$
(2.9)

Para implementação deste mapa, emprega-se o circuito da Fig. 2.14, que é baseado em um par diferencial com transistor bipolar de junção (TBJ). Denomina-se por $v_{id} = B(1 - |I_{in}|)$ a tensão diferencial entre os terminais base de Q_1 e Q_2 , I_{EE} a corrente de polarização do par diferencial e V_T a tensão térmica, em torno de 26mV a temperatura ambiente. A entrada do circuito é I_{in} e a saída é o inverso da corrente de coletor de Q_2 mais uma corrente constante I_a , ou seja, $I_{out} = -I_2 + I_a$. Pode-se mostrar que I_2 é função da tangente hiperbólica da tensão diferencial por um fator de escala $2V_T$ [32], o que permite especificar I_{out} da seguinte forma

$$I_{out} = \frac{I_{EE}}{2} \tanh\left(\frac{v_{id}}{2V_T}\right) - \left(\frac{I_{EE}}{2} - I_a\right).$$
(2.10)

Para especificar (2.9) em termos dos parâmetros do circuito, a corrente I_{out} deve ser normalizada. Aplicando esse fator de normalização para toda a equação, a transresistência B é escolhida para gerar o respectivo argumento da tangente hiperbólica em (2.9) e a corrente I_a é escolhida para que o segundo termo do lado direito da equação (2.10) seja igual a unidade quando normalizado.

Com o auxílio de um circuito periférico apropriado é possível gerar uma sequência do mapa etanh. Entre esses periféricos, destaca-se o papel do circuito *sample-and-hold* [33], que permite gerar uma sequência caótica a partir do núcleo apresentado na Fig. 2.14. Isso ocorre com a amostragem de I_{out} em um ciclo de máquina (*sample*) e o emprego deste como entrada no ciclo subsequente.

Aproveitando que o mapa tanh é um mapa implementável, o próximo capítulo foca na geração de sequências pseudo-aleatórias a partir deste mapa.



Figura 2.14: Circuito para implementação do mapa e-tanh.

Capítulo 3

GERAÇÃO DE UM PRNG MEDIANTE MAPA CAÓTICO

N ESTE capítulo propomos técnicas para o projeto de PRNG a partir de mapas caóticos e introduzimos técnicas de discretização codificada variante no tempo. Apesar dos métodos considerados serem independentes do mapa caótico, emprega-se para o estudo de caos o mapa tanh. Para testar a aleatoriedade das sequências geradas empregamos a entropia condicional e o teste NIST.

3.1 Entropia condicional

A entropia condicional é uma medida importante para determinar a aleatoriedade de uma sequência binária [16]. Seja $\{Z_n\}_{n=1}^{\infty}$ uma sequência de variáveis aleatórias binárias estacionárias. Definese a entropia condicional de Z_n dado os n-1 últimos símbolos Z^{n-1} ($Z^{n-1} = Z_{n-1}Z_{n-2} \cdots Z_1$) da seguinte forma [15]:

$$H(Z_n \mid Z^{n-1}) = \sum_{z^n \in \{0,1\}^n} \Pr(z^n) \log_2 \left(\frac{1}{\Pr(z_n \mid z^{n-1})} \right).$$

A entropia condicional $H(Z_n | Z^{n-1})$ é uma função não crescente com n para um processo estacionário e converge para a taxa de entropia H [15]

$$H = \lim_{n \to \infty} H(Z_n \mid Z^{n-1}).$$

Uma sequência aleatória ideal deve atingir $H(Z_n | Z^{n-1}) = 1$ para todos os valores de n. Para gerar uma sequência binária $\{Z_n\}$ a partir da família de mapas tanh, utiliza-se o procedimento a seguir. Fixamos um valor de r e uma condição inicial x_0 e obtemos uma órbita finita usando $x_n =$



Figura 3.1: $H(Z_n | Z^{n-1})$ versus n para mapa e-tanh com q = 1 e r = 3, 4, 5.



Figura 3.2: $H(Z_n | Z^{n-1})$ versus n para mapa o-tanh com q = 1 e r = 3, 4, 5.

 $f(x_{n-1}), n = 1, 2, ...$ Os primeiros 400 pontos gerados são descartados devido ao transiente inicial da órbita. O intervalo [-1, 1] é particionado em duas regiões $\mathcal{R}_0 = [-1, \varepsilon)$ e $\mathcal{R}_1 = [\varepsilon, 1]$ satisfazendo $\Pr(x_n \in \mathcal{R}_0) = \Pr(x_n \in \mathcal{R}_1) = 1/2$, tal que se $x_n \in \mathcal{R}_0$ então $z_n = 0$, ou se $x_n \in \mathcal{R}_1$ então $z_n = 1$.

As Figuras 3.1 e 3.2 mostram $H(Z_n | Z^{n-1})$ versus n para uma sequência binária gerada por simulação para os mapas e-tanh e o-tanh, respectivamente, para diferentes valores do parâmetro r. Observa-se em todas as curvas mostradas que a entropia condicional decresce até um valor de n, e após este valor converge para a taxa de entropia. Denomina-se de n^* o valor limite de n a partir do qual a entropia condicional permanece constante, e igual a H. Por exemplo, observa-se na Figura 3.1 que $n^* = 7$.

Observe-se nas curvas da Figura 3.1 que o valor da taxa de entropia é H = 0,867 para r = 3, H = 0,94 para r = 4 e H = 0,917 para r = 5. A incerteza sobre uma variável Z_n decresce com o conhecimento de valores passados até n = 7, o que implica a presença de uma memória finita na sequência binária. Não se espera uma correlação relevante entre as variáveis Z_n e Z_{n+m} para m > 7, para todos os valores de r considerados.

As curvas da Figura 3.2 mostram que a entropia condicional do mapa o-tanh decresce até $n^* = 5$

para r = 3 e 4, e para r = 5 o valor de n^* é 6. Os valores da taxa de entropia neste caso são H = 0,937 para r = 3, H = 0,971 para r = 4 e H = 0,950 para r = 5.

A próxima seção descreve o procedimento de geração de um PRNG proposto nesta dissertação a partir da família de mapas tanh.

3.2 Geração de um PRNG baseado na família mapa tanh

A geração de um PRNG é composta de três etapas: geração de uma órbita finita a partir de um mapa caótico, emprego da técnica de saltos de amostras [14] para reduzir a correlação da sequência caótica e, finalmente, a sequência binária é gerada usando a técnica de discretização codificada (fixa no tempo ou variante no tempo). Tal processo é ilustrado no diagrama em blocos da Figura 3.3.

O salto de amostras tem como entrada uma órbita finita gerada pelo mapa $\{x_k\}_{k=1}^N$ e produz na saída $\{x'_k\}_{k=1}^{N'} = \{x_{kp}\}_{k=1}^{N'}$, para um valor fixo do parâmetro p que especifica o salto de amostras. Se for aplicado o procedimento usual de mapear a sequência de saída em uma partição com duas regiões (conforme discutido na seção anterior), a sequência binária também tem comprimento p vezes menor que a sequência caótica de entrada, o que compromete a taxa de *bits* por amostra caótica gerada na saída do codificador.

Para aumentar a taxa de *bits*, propõe-se particionar o intervalo [-1,1] em 2^q regiões, \mathcal{R}_i , $i = 0, \dots 2^q - 1$, de tal forma que $\Pr(x_k \in \mathcal{R}_i) = 1/2^q$. Por exemplo, para o mapa e-tanh com r = 3, as quatro regiões (para q = 2) são [-1,-0.65), [-0.65,0.19), [0.19,0.87), [0.87,1]. Para o mapa o-tanh estas regiões são, [-1, -0.77), [-0.77, 0), [0, 0.77), [0.77, 1). Esta partição reflete a concentração do histograma em valores extremos do mapa, como mostrado nas Figuras 2.10 e 2.11. O mapa o-tanh mostra que as duas regiões dos extremos e as duas regiões internas tem a mesma largura. Enquanto o mapa e-tanh não apresenta o mesmo comportamento, devido à acumulação de mais pontos em uma extremidade que na outra. Cada região R_i é rotulada com uma sequência binária de q bits. O emprego do salto de amostras em conjunto com a discretização de 2^q regiões produz uma taxa de bits por amostra caótica, denotada por R_x , da seguinte forma:



Figura 3.3: Diagrama em bloco do esquema da geração de um PRNG.



Figura 3.4: $H(Z_n | Z^{n-1})$ versus *n* para mapa *e*-tanh para r = 3, p = 1 *e* q = 1, 2, 3, com CFT.



Figura 3.5: $H(Z_n | Z^{n-1})$ versus *n* para mapa *o*-tanh para r = 3, p = 1 e q = 1, 2, 3, com CFT.

$$R_x = q/p. \tag{3.1}$$

Por exemplo, para $R_x = 1$ a sequência binária e a sequência caótica têm o mesmo comprimento, ou seja, gera-se a mesma quantidade de *bits* por amostras que os saltos dados. Por outro lado, o particionamento em duas regiões implica que $R_x = 1/p$.

O processo de codificação consiste em atribuir a cada região uma sequência de *bits* (denominada de sequência código). Por exemplo, uma codificação fixa no tempo das regiões, denominada de CFT, para q = 2 é (00,01,10,11). Por exemplo, se $x'_k \in \mathcal{R}_0$ então a sequência binária gerada neste intervalo é 00, se $x'_k \in \mathcal{R}_1$ a sequência gerada é 01, e assim sucessivamente. O emprego de q > 1 propicia o surgimento de uma correlação entre os *bits* das sequências código de cada região, o que enfraquece a aleatoriedade da sequência binária gerada.

Este comportamento é observado nas curvas de entropia condicional mostradas nas Figuras 3.4 e 3.5. Nestas curvas, fixa-se os parâmetros r = 3 e p = 1 (sem saltos de amostras), e considera-se três valores de q. Observa-se que a taxa de entropia decresce e o valor de n^* cresce com o aumento de qpara os mapas e-tanh (Figura 3.4) e o-tanh (Figura 3.5).

Na Figuras 3.4 e Figura 3.5 observa-se o comportamento esperado, a codificação CFT introduz



Figura 3.6: $H(Z_n | Z^{n-1})$ versus n para mapa e-tanh para q = 1, r = 3, 4, 5, com CVT.



Figura 3.7: $H(Z_n | Z^{n-1})$ versus n para mapa o-tanh para q = 1, r = 3, 4, 5, com CVT.

uma correlação a mais na sequência binária de saída. Para diminuir o efeito desta correlação propõese uma codificação variante no tempo , denominada CVT, que consiste em um deslocamento cíclico de q bits para esquerda entre os bits que rotulam regiões adjacentes. Por exemplo, se para a n-ésima amostra caótica a codificação é (00, 01, 10, 11), para a próxima amostra a codificação passa a ser (01, 10, 11, 00). As curvas de entropia condicional utilizando a CVT são mostradas nas Figuras 3.6 e 3.7. Utilizam-se os mesmos valores de r das Figuras 3.1 e 3.2, e parâmetros de p = 1 e q = 1.

Esta codificação apresenta um aumento de taxa de entropia. O valor de n^* para o mapa e-tanh na Figura 3.6 é igual a 6, e na Figura 3.7 note-se que $n^* = 4$ para r = 3, e $n^* = 5$ para r = 4 e 5. Por exemplo, comparando-se as Figuras 3.2 e 3.7 para r = 3, pode-se observar que o valor de n^* é menor utilizando a codificação CVT. Na Tabela 3.1 se faz um resumo dos valores de n^* para os diferentes valores de r utilizados. Também obtemos uma taxa de entropia melhor para CVT (H = 0,9423) que para CFT (H = 0,8756) para o valor de r = 3.

A seguir, empregaremos a bateria de testes NIST para analisar a aleatoriedade de sequências binárias geradas com o procedimento proposto nesta seção. Para cada valor de r, discutiremos valores apropriados de p e q, que quando associados às técnicas CFT e CVT produzem PRNG com maior taxa R_x .

		mapa e-tanh	mapa o-tanh	
<i>m</i> _3	CFT	7	5	
<i>r=</i> 3	CVT	6	4	
<i>m</i> - 4	CFT	7	5	
7-4	CVT	6	5	
<i>r</i> =5	CFT	7	6	
	CVT	6	5	

Tabela 3.1: Valores de n^* para os mapas e-tanh e o-tanh com r = 3, 4, 5, q = 1 e p = 1.

3.3 Teste de aleatoriedade NIST

Para concluir se uma estratégia de geração de um PRNG é criptograficamente segura, as sequências geradas devem ser submetidas a uma variedade de testes estatísticos. O objetivo é detectar características específicas esperadas de sequências aleatórias. Existem várias opções disponíveis de testes estatísticos, entre as quais destacam-se: NIST [17], DIEHARD [34], testes de Knuth [35].

Neste trabalho empregara-se o NIST (versão 800-22) que é um pacote que compreende 15 testes estatísticos baseados em testes de hipóteses, e é largamente usado na literatura. No Apêndice A, apresenta-se uma breve explicação dos testes estatísticos realizados no NIST.

Cada teste é utilizado para determinar a aceitação ou a rejeição da hipótese que detecta um desvio da aleatoriedade ideal e gera um parâmetro *P-value* que indica a probabilidade de um gerador de números aleatórios ideal produzir uma sequência menos aleatória que a sequência testada. Este é calculado com nível de significância α , tipicamente compreendido no intervalo [0,001 ; 0,01]. Se *P-value* é igual a 1, então a sequência parece ter aleatoriedade perfeita, enquanto *P-value* igual a 0, então indica que a sequência parece ser completamente não-aleatória (para um dado teste). Para o valor adotado, $\alpha = 0,01$, uma sequência é aprovada com nível de significância de 99%.

Nas simulações realizadas, a sequência binária de entrada do NIST tem comprimento 524288000 (formada pela concatenação de 500 subsequências de comprimento 1048576 geradas com condições iniciais escolhidas aleatoriamente). O teste fornece como resultado o valor de *P-value* bem como a razão de subsequências aprovadas para cada teste da bateria NIST. A razão mínima para que a sequência passe em cada teste é calculada usando o procedimento mostrado em [17], que depende do número de subsequências e do valor de α . Para os valores considerados, a razão mínima usada é igual 0,9767. Portanto, se *P-value* é maior que α e a razão é maior que 0,9767 então a sequência é considerada aprovada em um teste, caso contrário, a sequência é rejeitada.

A Tabela 3.2 apresenta as maiores taxas R_x alcançadas, com codificação CFT e CVT, que passa-

Sal	Salto	<i>r</i> =	= 3	r = 4		r = 5	
Sal		CVT	CFT	CVT	CFT	CVT	CFT
p =	= 6	5/6	Х	5/6	Х	4/6	Х
p =	- 7	7/7	1/7	7/7	Х	5/7	Х
p =	- 8	-	2/8	I	1/8	I	Х
p =	- 9	_	3/9	-	-	-	1/9

Tabela 3.2: *Maiores taxas* R_x *alcançadas com CFT e CVT para o mapa e-tanh com* r = 3, 4, 5.

Tabela 3.3: *Maiores taxas* R_x *alcançadas com CFT e CVT para o mapa o-tanh com* r = 3, 4, 5.

Salto	r = 3		r = 4		r = 5	
	CVT	CFT	CVT	CFT	CVT	CFT
p = 3	1/3	Х	1/3	Х	1/3	Х
p = 4	4/4	Х	4/4	Х	3/4	Х
p = 5	-	1/5	-	1/5	-	Х
p = 6	Ι	5/6	I	4/6	I	2/6

ram no teste NIST para cada valor do salto p para o mapa e-tanh para três valores de r. A Tabela 3.3 apresenta a mesma análise para o-tanh. Nestas tabelas, o símbolo X indica que o gerador não passa no teste para os parâmetros indicados, enquanto o símbolo "–" indica que não é possível aumentar a taxa em relação à mostrada na mesma coluna para um valor menor de p. Dado um valor de p o emprego de CVT permite aumentar substancialmente a taxa, como por exemplo é observado na Tabela 3.2. Para r = 3 e p = 7 no mapa e-tanh, obtemos uma taxa de *bits* $R_x = 1/7$ utilizando a codificação variante no tempo obtém-se uma taxa $R_x = 7/7$. O gerador não passa no teste para p = 7 e codificação fixa quando utilizamos o parâmetro r = 4 e r = 5. O aumento do salto para p = 8 ou p = 9 ainda permite obter um bom gerador com codificação fixa para q > 1, apesar de uma baixa taxa de *bits*. Observa-se que é possível obter um gerador com taxa menor que 1 que passe nos testes com p = 6 e CVT. O esquema CVT atinge a maior taxa (unitária) com p = 7 para os valores de r = 3 e r = 4, para r = 5 não se obtém a taxa de *bits* unitária. O aumento da taxa propiciado pela codificação CVT também é observado na Tabela 3.3

Como se pode observar, o mapa o-tanh perde a correlação em valores de n^* menores que o mapa e-tanh. A taxa R_x unitária é atingida com um valor de saltos menor para o mapa o-tanh (p = 4) que para o mapa e-tanh (p = 7) para o mesmo valor de r = 3 e utilizando a CVT. A Tabela 3.4 ilustra que a taxa de entropia deve ter um valor elevado para que a sequência binária passe em todos os testes NIST. Convém ressaltar que a taxa de entropia para estas sequências é maior que H = 0,9999 para todos os casos sendo um indicador adicional da aleatoriedade da sequência binária gerada.

Mana	Parâmetros	Entropia	Pesultado
wiapa.	(q e p)	Condicional	Resultado
Mana a tanh	$q = 1 \ p = 5$	H = 0,9997	Não Sucesso
Mapa e-taini	q = 1 p = 6	H = 0,9997	Não Sucesso
CFI	$q=1\;p=7$	H= 0,9999	Sucesso
Mana a tanh	$q = 1 \ p = 3$	<i>H</i> = 0,9990	Não Sucesso
Mapa 0-tailií	q = 1 p = 4	<i>H</i> = 0,9995	Não Sucesso
CrI	$q = 1 \ p = 5$	H= 0,9999	Sucesso

 Tabela 3.4: Taxa de Entropia para codificação CFT.

Apresentam-se nas Tabelas 3.5, 3.6, 3.7 e 3.8 os resultados dos testes NIST realizados para as sequências geradas pela família de mapas tanh. Fixamos o parâmetro r = 3 e mostramos as melhores taxas encontradas para as duas codificações. Este gerador passa em todos os testes realizados, portanto é um PRNG de acordo com o teste NIST.

Convém ressaltar que $n^* = 7$ e $n^* = 5$ são os valores indicados para o salto, de acordo com a entropia condicional mostrados nas Figuras 3.1 e 3.2, para a quebra da correlação das sequências binárias geradas pelos mapas e-tanh e o-tanh, respectivamente, com q = 1 e valores de r entre 3 e 5. Portanto, a informação gerada pela entropia condicional é importante para a determinação do valor

Teste Estatístico	P-value	Aprovados	Resultado
Frequency	0,353733	0,98800	Sucesso
Block Frequency	0,041169	0,98600	Sucesso
Runs	0,911413	0,98800	Sucesso
Longest-Run-of-Ones	0,448424	0,99600	Sucesso
Binary Matrix Rank	0,021407	0,99600	Sucesso
FFT	0,197981	0,98200	Sucesso
Non-Overlapping Template	0,603841	0,99400	Sucesso
Overlapping Template	0,682823	0,99000	Sucesso
Universal	0,150340	0,99200	Sucesso
Linear Complexity	0,463512	0,98400	Sucesso
Serial	0,649612	0,98800	Sucesso
Approximate Entropy	0,073201	0,98800	Sucesso
Random Excursions	0,023545	0,98200	Sucesso
Random Excursions Variant	0,122325	0,98800	Sucesso
Cumulative Sums	0,767582	0,99600	Sucesso

Tabela 3.5: *P*-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa e-tanh com r = 3, $R_x = 7/7$, com CVT.

Teste Estatístico	<i>P-value</i>	Aprovados	Resultado
Frequency	0,350485	0,99500	Sucesso
Block Frequency	0,035174	0,98800	Sucesso
Runs	0,914463	0,99500	Sucesso
Longest-Run-of-Ones	0,534146	0,99600	Sucesso
Binary Matrix Rank	0,739918	0,99800	Sucesso
FFT	0,197981	0,98500	Sucesso
Non-Overlapping Template	0,911413	0,98900	Sucesso
Overlapping Template	0,213309	0,98900	Sucesso
Universal	0,122325	0,99100	Sucesso
Linear Complexity	0,535129	0,98600	Sucesso
Serial	0,901653	0,99800	Sucesso
Approximate Entropy	0,350485	0,99800	Sucesso
Random Excursions	0,125695	0,98500	Sucesso
Random Excursions Variant	0,325585	0,99300	Sucesso
Cumulative Sums	0,534146	0,99100	Sucesso

Tabela 3.6: *P*-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa e-tanh com r = 3, $R_x = 1/7$, com CFT.

Tabela 3.7: *P*-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com r = 3, $R_x = 4/4$, com CVT.

Teste Estatístico	P-value	Aprovados	Resultado
Frequency	0,911413	0,98100	Sucesso
Block Frequency	0,534146	0,98900	Sucesso
Runs	0,739918	0,99400	Sucesso
Longest-Run-of-Ones	0,215519	0,99100	Sucesso
Binary Matrix Rank	0,750116	0,99800	Sucesso
FFT	0,350485	0,98300	Sucesso
Non-Overlapping Template	0,528462	0,98800	Sucesso
Overlapping Template	0,213309	0,98200	Sucesso
Universal	0,122325	0,97900	Sucesso
Linear Complexity	0,684381	0,99700	Sucesso
Serial	0,136457	0,99600	Sucesso
Approximate Entropy	0,832484	0,99800	Sucesso
Random Excursions	0,469832	0,98300	Sucesso
Random Excursions Variant	0,658771	0,99200	Sucesso
Cumulative Sums	0,657894	0,99600	Sucesso
Teste Estatístico	<i>P-value</i>	Aprovados	Resultado
---------------------------	----------------	-----------	-----------
Frequency	0,925478	0,99700	Sucesso
Block Frequency	0,569871	0,98600	Sucesso
Runs	0,125478	0,98200	Sucesso
Longest-Run-of-Ones	0,289635	0,984100	Sucesso
Binary Matrix Rank	0,515896	0,99100	Sucesso
FFT	0,478956	0,98800	Sucesso
Non-Overlapping Template	0,157896	0,98700	Sucesso
Overlapping Template	0,158963	0,98200	Sucesso
Universal	0,089637	0,98000	Sucesso
Linear Complexity	0,735961	0,99400	Sucesso
Serial	0,358942	0,99100	Sucesso
Approximate Entropy	0,351789	0,99300	Sucesso
Random Excursions	0,75489	0,99000	Sucesso
Random Excursions Variant	0,656983	0,98900	Sucesso
Cumulative Sums	0,485236	0,98500	Sucesso

Tabela 3.8: *P*-value e a razão de testes aprovados para cada teste do NIST, para o mapa o-tanh com r = 3, $R_x = 1/5$, com CFT.

do salto de amostras p.

3.4 Geração de um PRNG com pós-processamento usando sequências-m

Nas seções anteriores, empregamos a técnica de saltos de amostras para eliminar a correlação entre as amostras caóticas. Com esta técnica o valor máximo alcançado por R_x é igual a 1 (com CVT). Nesta seção, não empregamos salto de amostras (portanto, adotamos nesta seção p = 1) e esta correlação é eliminada por um pós-processamento após a codificação, empregando a sequência gerada por um LFSR. O foco desta seção é o projeto do comprimento do LFSR. Algumas propriedades destas sequências são descritas na próxima subseção.

O esquema para a geração de um PRNG considerado nesta seção tem três blocos, conforme é mostrado na Figura 3.8. Considerando uma codificação de q bits, cada variável X_n é mapeada em uma sequência código $Z_{(k-1)q+1}Z_{(k-1)q+2}...Z_{kq}$. Por exemplo, para q = 4, X_1 é mapeado em $\{Z_1Z_2Z_3Z_4\}$, X_2 é mapeado em $\{Z_5Z_6Z_7Z_8\}$ e assim sucessivamente. Cada sequência de símbolos na saída do codificador é mapeada na saída da unidade de pós-processamento com o mesmo comprimento, portanto, esta unidade tem taxa unitária. Assim, a taxa total do sistema da Figura 3.8,



Figura 3.8: Diagrama de blocos para geração de um PRNG.

em *bits* por amostra caótica, é $R_x = q$. A sequência $\{Y_k\}$ é a entrada da bateria de teste NIST.

3.4.1 Sequências-m

Uma sequência $\{W_k\}$ é gerada por um LFSR de comprimento N se satisfaz a seguinte relação:

$$W_k = c_1 W_{k-1} \oplus c_2 W_{k-2} \oplus \dots \oplus c_{N-1} W_{k-(N-1)} \oplus W_{k-N}$$
(3.2)

em que $c_i \in \{0,1\}$ e \oplus denota soma modulo dois. A conexão de realimentação do LFSR pode ser representada por um polinômio de realimentação

$$p(x) = 1 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots + c_{N-1} x^{N-1} + x^N.$$
(3.3)

O polinômio de realimentação define o período e o comportamento estatístico da sequência $\{W_k\}$. Para garantir o maior período possível, $2^N - 1$, para uma sequência $\{W_k\}$, o polinômio p(x) deve ser primitivo [36]. A sequência gerada por um LFSR com um polinômio primitivo é chamada sequência de comprimento máximo, ou simplesmente de sequência-m. Os polinômios primitivos usados nesta dissertação são apresentados na Tabela 3.9.

As sequências-m geradas por polinômios de realimentação de grau N apresentam uma entropia

(1,0)	(11, 2, 0)	(21, 2, 0)	(31, 3, 0)	(41, 3, 0)	
(2, 1, 0)	(12, 6, 4, 1, 0)	(22, 1, 0)	(32, 7, 6, 2, 0)	(42, 5, 4, 3, 2, 1, 0)	
(3, 1, 0)	(13, 4, 3, 1, 0)	(23, 5, 0)	(33, 13, 0)	(43, 6, 4, 3, 0)	
(4, 1, 0)	(14, 5, 3, 1, 0)	(24, 4, 3, 1, 0)	(34, 8, 4, 3, 0)	(44, 6, 5, 2, 0)	
(5, 2, 0)	(15, 1, 0)	(25, 3, 0)	(35, 2, 0)	(45, 4, 3, 1, 0)	
(6, 1, 0)	(16, 5, 3, 2, 0)	(26, 6, 2, 1, 0)	(36, 11, 0)	(46, 8, 5, 3, 2, 1, 0)	
(7, 1, 0)	(17, 3, 0)	(27, 5, 2, 1, 0)	(37, 6, 4, 1, 0)	(47, 5, 0)	
(8, 4, 3, 2, 0)	(18, 7, 0)	(28, 3, 0)	(38, 6, 5, 1, 0)	(48, 7, 5, 4, 2, 1, 0)	
(9, 4, 0)	(19, 5, 2, 1, 0)	(29, 2, 0)	(39, 4, 0)	(49, 9, 0)	
(10, 3, 0)	(20, 3, 0)	(30, 6, 4, 1, 0)	(40, 5, 4, 3, 0)	(50, 4, 3, 2, 0)	
Notação: $(50, 4, 3, 2, 0) \Rightarrow p(x) = x^{50} + x^4 + x^3 + x^2 + 1$					

Tabela 3.9: Exemplos de polinômios primitivos de grau até 50.



Figura 3.9: $H(W_n | W^{n-1})$ versus *n* para sequências-*m* com N = 5 e N = 6.

condicional $H(W_n/W^{n-1})$ aproximadamente igual a um para valores de n até N, enquanto que, para n > N, tende a zero devido à repetição dos valores das subsequências de comprimento maior que N, como ilustra a Figura 3.9. As subsequências de comprimento $n \le N$ acontecem com probabilidade aproximadamente igual a $\frac{1}{2^n}$, apresentado uma estatística local quase ideal de ordem N. Esta aproximação melhora com o aumento de N e será considerada nas análises a seguir. Esta característica da sequência-m é utilizada para eliminar a memória existente nas sequências binárias obtidas da família de mapas tanh.

3.4.2 Esquema de geração de um PRNG com pós-processamento

Para aproveitar as boas propriedades estatísticas das sequências-m propõe-se nesta subseção um método para gerar um PRNG que é uma combinação da técnica de discretização associada à codificação de amostras de um mapa caótico, seguido por um pós-processamento com uma sequência-m. Inicialmente, obtém-se uma sequência binária a partir da discretização de um mapa caótico (usando um dos métodos, CFT ou CVT) e realiza-se uma soma módulo 2 dela com uma sequência-m gerada por um LFSR. Este método é ilustrado na Figura 3.10. Seja $\{Z_k\}$ a sequência na saída de um codificador CFT ou CVT e $\{W_k\}$ a sequência-m gerada pelo LFSR, então a k-ésima amostra de saída $\{Y_k\}$ é dada por

$$Y_k = Z_k \oplus W_k. \tag{3.4}$$

Suponha que a sequência $\{Z_k\}$ é formada com q = 1 (dois níveis de quantização) e é independente de $\{W_k\}$. Suponha ainda que estas sequências satisfazem às seguintes condições:

▷ A sequência $\{W_k\}$ tem estatística local ideal de ordem N, isto é, para $n \leq N$:

$$\Pr(w_1...w_n) = \Pr(W_1 = w_1, ..., W_n = w_n) = \frac{1}{2^n}.$$
(3.5)



Figura 3.10: Diagrama em blocos do esquema de geração de um PRNG usando sequências-m.

▷ Cada variável aleatória Z_k tem distribuição uniforme, $\Pr(Z_k = 0) = \Pr(Z_k = 1) = \frac{1}{2}$, e duas variáveis aleatórias Z_k e Z_{k+n} são estatisticamente independentes para $n \ge N$, ou seja

$$\Pr(z_k z_{k+m}) = \Pr(z_k) \Pr(z_{k+n}) = \frac{1}{4}.$$
(3.6)

Prova-se, a seguir, que se as condições (3.5) e (3.6) são satisfeitas, a sequência $\{Y_k\}$ é formada por variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas com distribuição uniforme. Observase que a condição (3.6) implica que o valor de N deve ser escolhido de tal forma que seja maior ou igual a memória existente na sequência $\{Z_k\}$ que é devida à memória existente na sequência $\{X_k\}$.

Para $n \leq N,$ a probabilidade conjunta de nvariáveis aleatórias é dada por

$$\Pr(y_1...y_n) = \sum_{w_1...w_n} \Pr(y_1...y_n | w_1...w_n) \cdot \Pr(w_1...w_n)$$
(3.7)

$$= \sum_{w_1....w_n} \Pr(Z_1 = y_1 \oplus w_1, ..., Z_n = y_n \oplus w_n) \cdot \Pr(w_1...w_n)$$
(3.8)

$$= \frac{1}{2^n} \sum_{w_1...w_n} \Pr(Z_1 = y_1 \oplus w_1, ..., Z_n = y_n \oplus w_n)$$
(3.9)

$$= \frac{1}{2^n} \tag{3.10}$$

em que (3.8) segue da independência entre $\{Z_k\}$ e $\{W_k\}$ e (3.9) segue de (3.5). Considere agora que $n \ge N$, então

$$\Pr(y_1 y_{k+n}) = \sum_{w_k w_{k+n}} \Pr(y_k y_{k+n} | w_k, w_{k+n}) \cdot \Pr(w_k w_{k+n})$$
(3.11)

$$=\sum_{w_k,w_{k+n}} \Pr(Z_k = y_k \oplus w_k, Z_{k+n} = y_{k+n} \oplus w_{k+n}) \cdot \Pr(w_k w_{k+n})$$
(3.12)

$$=\sum_{w_k,w_{k+n}} \Pr(Z_k = y_k \oplus w_k) \cdot \Pr(Z_{k+n} = y_{k+n} \oplus w_{k+n}) \cdot \Pr(w_k w_{k+n}) (3.13)$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^2 \sum_{w_k, w_{k+n}} \Pr(w_k w_{k+n})$$
(3.14)

em que (3.13) e (3.14) seguem de (3.6). Observa-se que a variável aleatória Y_k é independente de todas as variáveis em instantes passados $\{Y_\ell\}_{\ell=1}^{k-1}$, para todo k, visto que a independência para $\ell = k - 1, ..., k - (N - 1)$, segue de (3.10) e para $\ell < k - N$ segue de (3.14). Portanto, para n > N

$$\Pr(y_1...y_n) = \Pr(y_n|y^{n-1}) \cdot \Pr(y_{n-1}|y^{n-2}) \cdots \Pr(y_{N+1}|y^N) \cdot \Pr(y^N)$$
(3.15)

$$= \operatorname{Pr}(y_n) \cdot \operatorname{Pr}(y_{n-1}) \cdots \operatorname{Pr}(y_{N+1}) \cdot \frac{1}{2^N}$$
(3.16)

$$= \frac{1}{2^{n-N}} \cdot \frac{1}{2^N}$$
(3.17)

$$= \frac{1}{2^n} \tag{3.18}$$

o que em conjunto com (3.10) conclui a prova que $\{Y_n\}$ é uma sequência aleatória. Uma consequência das equações (3.5) e (3.6) é que:

$$H(Y_k|Y^{k-1}) = 1 (3.19)$$

para todo k. As Figuras 3.11 e 3.12 apresentam a entropia condicional da sequência $\{Y_k\}$ para os mapas e-tanh e o-tanh, respectivamente, para r = 3, q = 1, codificação CFT, para LFSR de comprimentos N = 4, 6, 7 (e-tanh) e N = 2, 4, 5 (o-tanh). Observa-se nestas figuras que o valor de H é menor que 0,9999 para valores menores de n^* (igual a 7 para o mapa e-tanh e igual a 5 para o mapa o-tanh) o que é um indicador que a sequência binaria gerada com $N < n^*$ não é aleatória (vimos na seção anterior que a aprovação no teste NIST requer uma taxa de entropia de ordem de 0,9999). Assim é necessário um polinômio de grau N igual a n^* para gerar uma sequência binária aleatória com $R_x = 1$.

O aumento do nível de discretização (q > 1) conduz a uma taxa de *bits* $R_x = q$, mas introduz um aumento na correlação da sequência $\{Y_k\}$ devido à correlação existente nas sequências código que rotulam cada amostra caótica. Propomos, então, um valor estimado \hat{N} do grau do polinômio do



Figura 3.11: $H(Y_n | Y^{n-1})$ versus *n* do mapa *e*-tanh com r = 3, q = 1 *e* CFT para N = 4, 6, 7.



Figura 3.12: $H(Y_n | Y^{n-1})$ versus n do mapa o-tanh com r = 3, q = 1 e CFT para N = 2, 4, 6.

LFSR para gerar uma sequência $\{Y_k\}$ com boas propriedades de aleatoriedade da seguinte forma:

$$\hat{N} = n^* \cdot q. \tag{3.20}$$

Seja N_{min} o menor valor do grau N do polinômio para que a sequência $\{Y_k\}$ passe no teste NIST. A Tabela 3.10 compara os valores de \hat{N} e N_{min} para diferentes taxas $R_x = q$ para os mapas e-tanh e o-tanh com r = 3 e para codificação CFT (o caso CVT será tratado no próximo capítulo). Observase nesta tabela que N_{min} cresce aproximadamente linear com q sendo bem aproximado por \hat{N} (uma discrepância entre N_{min} e \hat{N} de no máximo igual a 3 é observada nesta tabela). Este comportamento é observado também na Figura 3.13 para os mapas e-tanh e o-tanh.

Para gerar taxas maiores é preciso um aumento do valor de N_{min} , mas, os requerimentos de memória do LFSR cresce linearmente com a taxa de *bits*. Uma unidade de pós-processamento com menor requerimento de memória é proposta no próximo capítulo.

	Mapa e-tanh		Mapa o-tanh	
$R_x = q$	N_{min}	\hat{N}	N_{min}	\hat{N}
1	7	7	5	5
2	13	14	10	10
3	18	21	12	15
4	26	28	17	20
5	34	35	22	25
6	40	42	27	30
7	47	49	33	35

Tabela 3.10: Comparação entre N_{min} e \hat{N} para o mapa e-tanh ($n^* = 7$) e o-tanh ($n^* = 5$) com r = 3 e codificação CFT.



Figura 3.13: N_{min} versus q para os mapas e-tanh e o-tanh com codificação CFT.

Capítulo 4

NOVA UNIDADE DE PÓS-PROCESSAMENTO COM CVT

E STE capítulo emprega a função autocorrelação para quantificar a memória de uma sequência discreta e analisar seu comportamento para a família de mapas tanh usando as duas codificações CFT e CVT. A partir do comportamento desta função para codificação CVT, propõe-se um novo bloco de pós-processamento com menor requerimento de memória em relação aos obtidos no capítulo anterior.

4.1 Função autocorrelação

A entropia condicional pode ser interpretada como um quantificador que reflete algumas propriedades estatísticas de uma sequência discreta. A função autocorrelação também pode servir para determinar a memória da sequência $\{Z_k\}$ e, consequentemente, o dimensionamento do bloco de pós-processamento. A função autocorrelação de um processo estacionário $\{X_k\}$ é definida por

$$R_X[m] = E[X_k X_{k+m}] \tag{4.1}$$

em que $E[X_k]$ é o valor esperado da variável aleatória X_k . As Figuras 4.1 e 4.2 apresentam os gráficos de entropia condicional das sequências codificadas $\{Z_k\}$ do sistema apresentado na Seção 3.2, para o mapa e-tanh com r = 3, q = 1, com codificação CFT e CVT, respectivamente, e a curva da função autocorrelação destas sequências com os mesmos parâmetros. Análises semelhantes para o mapa o-tanh são mostradas nas Figuras 4.3 e 4.4.



Figura 4.1: Quantificadores do mapa e-tanh com r = 3, q = 1, $n^* = 7 e$ CFT.



Figura 4.2: *Quantificadores do mapa e-tanh com* r = 3, q = 1, $n^* = 6 e CVT$.



Figura 4.3: Quantificadores do mapa o-tanh com r = 3, q = 1, $n^* = 5 e$ CFT.



Figura 4.4: Quantificadores do mapa o-tanh com r = 3, q = 1, $n^* = 5 e CVT$.



Figura 4.5: Função autocorrelação para o mapa e-tanh com r = 3, q = 1, $n^* = 7$, para N = 4 e N = 7 com codificação CFT.



Figura 4.6: Função autocorrelação para o mapa o-tanh com r = 3, q = 1, $n^* = 5$, para N = 3 e N = 5 com codificação CFT.

Observa-se que os gráficos da função autocorrelação para cada codificação tem um comportamento semelhante e o valor de n^* estabelecido pela entropia condicional está em consonância com o indicado pela função autocorrelação.

No processo descrito na Subseção 3.4.2 foi definido um valor estimado para o comprimento do LFSR (\hat{N}) para que a sequência $\{Y_k\}$ tenha propriedades de uma sequência aleatória, dependendo dos parâmetros $n^* \in q$. Também "observa-se" que o valor de \hat{N} aumenta de modo aproximadamente linear com o valor de q para a codificação CFT. As Figuras 4.5 e 4.6 apresentam o comportamento da função autocorrelação dos processos $\{Z_k\} \in \{Y_k\}$, com a utilização de dois valores de N (N = 4 e N = 7) para o mapa e-tanh, e para o mapa o-tanh (N = 3 e N = 5). Observa-se que para $N = n^*$ a função autocorrelação da sequência de saída $\{Y_k\}$ tem comportamento de um impulso o que é típico de uma sequência aleatória.

4.1.1 Comparação da função autocorrelação das codificações CFT e CVT

Na codificação CFT, como foi mostrado no capítulo anterior, o valor de \hat{N} cresce de modo aproximadamente linear com o aumento de q. As Figuras 4.7 e 4.8 mostram a função de autocorrelação dos mapas e-tanh e o-tanh, respectivamente, com r = 3, q = 3, 5, 7, com codificação CFT. Observase um espalhamento aparentemente linear dependente de q da autocorrelação existente na sequência binária. As Figuras 4.9 e 4.10 mostram a função autocorrelação da sequência $\{Z_k\}$ utilizando codificação CVT, para os mapas e-tanh e o-tanh, respectivamente, com r = 3, q = 3, 5, 7. Diferentemente do caso CFT, percebe-se que $R_Z[m]$ possui um padrão de concentração para cada valor de q. Existem picos desta função em valores específicos de m, dados por:

$$m_p = kq \tag{4.2}$$

sendo m_p o valor de m em que ocorre um pico, para k = 1, 2, 3... Este comportamento indica que existe correlação entre *bits* de sequências código distintas separadas de q posições. Por exemplo, três amostras caóticas consecutivas $X_1X_2X_3$ geram três sequências código $(Z_1Z_2Z_3), (Z_4Z_5Z_6)$ e $(Z_7Z_8Z_9)$. Portanto existe nestas sequências código correlação apenas entre os *bits* de cada um dos três conjuntos $\{Z_1, Z_4, Z_7\}, \{Z_2, Z_5, Z_8\}, e \{Z_3, Z_6, Z_9\}$. O comportamento de $R_z[m]$ indica que não existe correlação entre os *bits* de uma mesma sequência código, ou em *bits* de sequências código distintas que estão em posições distintas.

Este comportamento implica em uma diferença entre as duas codificações, CFT e CVT, em termos de memória do pós-processamento. A codificação CVT apresenta intervalos de *bits* na sequência $\{Z_k\}$ que são descorrelacionados, precisando de uma quantidade menor de *bits*, que apresentam estatística local quase-ideal na sequência-m, para eliminar a autocorrelação de $\{Z_k\}$.

A magnitude dos picos de $R_Z[m]$ nos intervalos $m_p = kq$ decresce com k e pode-se definir um número finito de picos, denotado por P. Observa-se na Figura 4.9 e 4.10 que o valor de P é praticamente constante com q para os mapas e-tanh e o-tanh. Considera-se neste trabalho P = 6e propõe-se na próxima seção um bloco de pós-processamento que faz uso desta característica da função de autocorrelação.



Figura 4.7: Função autocorrelação para o mapa e-tanh com r = 3, q = 3, q = 5 e q = 7 com codificação *CFT*.



Figura 4.8: Função autocorrelação para o mapa o-tanh com r = 3, q = 3, q = 5 e q = 7 com codificação *CFT*.





(c) Função autocorrelação da sequência $\{Z_k\}$ para q = 7.

Figura 4.9: Função autocorrelação para o mapa e-tanh com r = 3, q = 3, q = 5 e q = 7 com codificação *CVT*.



Figura 4.10: Função autocorrelação para o mapa o-tanh com r = 3, q = 3, q = 5 e q = 7 com codificação *CVT*.

4.2 Novo método de pós-processamento utilizando codificação CVT

Para eliminar a correlação existente na sequência $\{Z_k\}$ gerada pela codificação CVT, utiliza-se a característica apresentada nas Figuras 4.9 e 4.10, que é a presença de P picos. A Figura 4.11 mostra a implementação do novo bloco de pós-processamento. A ideia central consiste em projetar um LFSR que reduza a correlação entre amostras (Z_k e Z_j) em posições relativas indicadas pelos P picos, isto é, separadas por kq amostras, k = 1, 2..., P.



Figura 4.11: Diagrama de blocos de um esquema da geração de um PRNG usando sequências-m.

Mostra-se no digrama de blocos da Figura 4.11 uma chave I_1 ; quando esta está aberta, os *bits* do processo de codificação são iguais aos *bits* da saída do sistema. Quando a chave está fechada os *bits* da saída $\{Y_k\}$ são obtidos da soma módulo-2 das sequências $\{Z_k\}$ e $\{W_k\}$. Os *bits* da sequência-m são utilizados de tal forma que para os *bits* correlacionados da sequência $\{Z_k\}$ utilizam-se *bits* descorrelacionados da sequência $\{W_k\}$ que apresentam estatística local quase-ideal entre eles, garantindo que a sequência $\{Y_k\}$ seja descorrelacionada.

A operação da chave depende dos valores de q e P como é exemplificado na Figura 4.12 para os parâmetros q = 3 e P = 6. Define-se uma janela de comprimento J = q(P + 1) bits para garantir que todos os picos estejam inseridos na janela. Os primeiros q bits são os mesmos do processo de quantização do mapa caótico, $Y_1 = Z_1$, $Y_2 = Z_2$ e $Y_3 = Z_3$, os demais bits da janela são obtidos da soma módulo-2 entre a sequência $\{Z_k\}$ e a sequência-m como se mostra na Figura 4.12. Na próxima janela faz-se o mesmo procedimento, os primeiros q bits da janela são obtidos diretamente do codificador CVT, $Y_{22} = Z_{22}$, $Y_{23} = Z_{23}$ e $Y_{24} = Z_{24}$, os demais bits novamente somam-se módulo-2 com a sequência-m. Os bits da sequência-m em janelas adjacentes são deslocados em um bit, o que é realizado pelo bloco de controle. Por exemplo, a primeira janela começa com W_1 até W_{18} , na segunda utiliza-se de W_2 até W_{19} e a terceira começa de novo com W_1 até W_{18} . O processo de deslocamento é realizado pelo bloco de controle, permitindo que janelas adjacentes comecem alternadamente com W_1 ou W_2 .

Uma estimativa do grau do polinômio que gera uma sequência $\{Y_k\}$ com propriedades de uma sequência descorrelacionada, denominado \hat{N}' , deve cumprir dois requerimentos:

▷ O grau do polinômio deve ser maior ou igual ao número de picos existentes da função autocorrelação da sequência $\{Z_k\}$.



Figura 4.12: Diagrama de blocos com pós-processamento para geração de um PRNG para q = 3 e P = 6.

▷ O período da sequência-m deve ser maior que o comprimento da janela.

isto é, $\hat{N'} \ge P$, e o número de *bits* com estatística local quase-ideal na sequência-m deve ser maior ou igual à quantidade de bits correlacionados na janela, e $2^{\hat{N'}} - 1 \ge q(P+1)$, garantindo que em uma janela não existam *bits* correlacionados da sequência-m. Uma propriedade relevante da sequência-m é que sua dizimação pode formar uma nova sequência-m, conforme é descrito no próximo teorema [37].

Teorema 1[37]: Seja $\{W_k\}$ uma sequência-m gerada por um polinômio primitivo de grau N. Uma sequência de dizimação $\{W'_k\}$ de parâmetro s obtida a partir de $\{W_k\}$ é da forma $W'_k = W_{sk}$. Esta sequência de dizimação também é uma sequência-m se, e somente se, $gcd(s, 2^N - 1) = 1$.

Observe que os bits de $\{Z_k\}$ correlacionados na primeira janela da Figura 4.12 são, por exemplo, $Z_1, Z_4, Z_7, Z_{10}, \cdots$. Estes são somados com uma dizimação de $\{W_k\}$ de parâmetro q para formar a sequência de saída $Z_1, Z_4 \oplus W_1, Z_7 \oplus W_4, Z_{10} \oplus W_7, \cdots$. De acordo com o Teorema 1, a sequência dezimada será uma sequência-m se, e somente se, $q \in 2^{\hat{N}'} - 1$ sejam primos entre si. Para a família de mapas tanh com P = 6, um valor estimado do cumprimento do LFSR \hat{N}' que cumpre os requerimentos discutidos anteriormente é $\hat{N}' = 6$, exceto para $q = 3, 6, 7, 9, \cdots$, visto que para estes valores de q a dizimação não gera uma sequência-m (de acordo com o Teorema 1). Nestes casos, devemos usar $\hat{N}' = 7$.

Denota-se por N'_{min} o menor valor do grau do polinômio gerador da sequência $\{W_k\}$ da Figura 4.12 para o qual a sequência $\{Y_k\}$ passa no teste NIST. A Tabela 4.1 apresenta uma comparação dos valores de N_{min} (definido na Seção 3.4) e N'_{min} para a família de mapas tanh com r = 3, e diferentes valores de q, com codificação CVT. Fazendo uma comparação entre os valores de N_{min} para as duas codificações, pode-se observar que o aumento de q não leva a um aumento de N_{min} , que fica quase constante. A utilização do novo bloco de pós-processamento leva a uma diminuição de aproximada-

	Mapa e-tanh		Mapa o-tanh	
Taxa de	N	N7'	N	N7'
Bits	N_{min}	IVmin	1 vmin	IV min
q = 3	9	7	11	7
q = 4	10	6	10	6
q = 5	10	6	9	6
q = 6	11	7	10	7
q = 7	10	6	10	6

Tabela 4.1: Comparação entre N_{min} e N'_{min} para o mapa e-tanh com r = 3, com codificação CVT.

mente 30% da memória do LFSR, para diferentes valores de q, entretanto a complexidade é maior com a introdução da chave I_1 e do bloco de controle. O novo bloco de pós-processamento utiliza os requerimentos antes expostos, $(\hat{N}' \ge P)$ e $(2^{\hat{N}'} - 1 \ge q(P+1))$, assim como o deslocamento realizado na sequência-m, faz com que cada janela será somada módulo-2 com sequências de dizimação diferentes, ou, o que é o mesmo, sequências-m diferentes (geradas por polinômios primitivos diferentes). Os valores de N'_{min} indicados nesta tabela coincidem com o valor estimado de \hat{N}' para esta família de mapas.

As Figuras 4.13 e 4.14 ilustram a função autocorrelação das sequências $\{Z_k\}$ (antes do pósprocessamento) e $\{Y_k\}$ (depois do pós-processamento) do mapa e-tanh com r = 3, q = 3 e q = 5, respectivamente, com codificação CVT. Um analise semelhante faz-se para o mapa o-tanh nas Figuras 4.15 e 4.16. A função autocorrelação de $\{Y_k\}$ tem um comportamento de um impulso, o que é esperado para uma sequência descorrelacionada.

Um comportamento semelhante apresenta o quantificador da entropia condicional. As Figuras 4.17 e 4.18 ilustram os gráficos de entropia condicional das sequências $\{Z_k\}$ e $\{Y_k\}$ do processo de pós-processamento proposto. A Figura 4.17 mostra a entropia condicional para o mapa e-tanh com



Figura 4.13: R[m] versus m de Z_k e Y_k para mapa e-tanh com q = 3, $N'_{min} = 7$ e CVT.



Figura 4.14: R[m] versus m de Z_k e Y_k para o mapa e-tanh com q = 5, $N'_{min} = 6$ e CVT.



Figura 4.15: R[m] versus m de Z_k e Y_k para o mapa o-tanh com q = 3, $N'_{min} = 7$ e CVT.



Figura 4.16: R[m] versus m de Z_k e Y_k para o mapa o-tanh com q = 5, $N'_{min} = 6$ e CVT.

r = 3, q = 3, e a Figura 4.18 para o mapa o-tanh com os mesmos parâmetros..



Figura 4.17: Entropia condicional de Z_k e Y_k versus n para mapa e-tanh com r = 3 e q = 3.



Figura 4.18: Entropia condicional de Z_k e Y_k versus n para mapa o-tanh com r = 3 e q = 3.

Capítulo 5

IMPLEMENTAÇÃO DA METODOLOGIA PROPOSTA PARA OUTROS MAPAS CAÓTICOS

N ESTE capítulo utilizam-se as técnicas mostradas nos capítulos anteriores para a obtenção de sequências pseudo-aleatórias para diferentes mapas caóticos utilizados na literatura. Verifica-se a diferença das duas codificações utilizadas nesta dissertação, assim a característica apresentada pela codificação CVT. Implementa-se o bloco de pós-processamento mostrado no capítulo anterior para diferentes mapas.

5.1 Mapas caóticos

Na literatura existe uma grande variedade de mapas caóticos utilizados em diferentes áreas da ciência. Nesta seção, apresentam-se dois mapas caóticos utilizados na área de telecomunicações. O mapa Cúbico (MC) é definido como [38]

$$x_{k+1} = 4x_k^3 - 3x_k \tag{5.1}$$

e o mapa de Hénon (MH) é dado por [38]

$$x_{k+1} = 1 + 0, 3x_{k-1} - 1, 4x_k^2.$$
(5.2)



Figura 5.1: Quantificadores do mapa MC com q = 1 e CFT.



Figura 5.2: *Quantificadores do mapa MH com q = 1 e CFT.*

Como foi apresentado em capítulos anteriores, esta dissertação utiliza dois quantificadores para mensurar o grau de aleatoriedade da sequência codificada (entropia condicional e função autocorrelação). As Figuras 5.1 e 5.2 apresentam estes quantificadores para q = 1 e codificação CFT para os dois mapas.

Denomina-se de n' o mínimo valor de m para o qual $R_Z[m]$ se estabiliza em 1/4 (amostras com separação maior que n' são descorrelacionadas). As Figuras 5.1 e 5.2 mostram que o valor de n^* e n' não estão em consonância, como é obtido para a família de mapas tanh. Sempre que aconteça essa diferença entre estes valores, toma-se o maior valor para o projeto da sequência-m. As Figuras 5.3 e 5.4 mostram o espalhamento da função autocorrelação com o aumento de q quando se utiliza a codificação CFT. A Tabela 5.1 mostra o valor de N_{min} definido na Seção 3.4 (menor comprimento do LFSR que passa no NIST) para os dois mapas com codificação CFT. A utilização desta codificação leva a um aumento aparentemente linear do valor de N_{min} como mostrado na Figura 5.5.

Pode-se observar que o valor de n' observado nas Figuras 5.3 e 5.4 é aproximadamente o valor necessário de N_{min} , como mostra a Tabela 5.1. Por exemplo, para o mapa MC com q = 3 o valor de $n' = N_{min} = 14$, e para o mapa MH com q = 5 o valor de $n' = N_{min} = 36$.

A implementação da sequência-m do esquema da Figura 3.10 com valores de $N < \max\{n^*, n'\}$ não elimina as características não aleatórias das sequências caóticas $\{Z_k\}$. A Figura 5.6 apresenta



Figura 5.3: Função autocorrelação do mapa MC para q = 3, q = 5 e q = 7 com codificação CFT.



Figura 5.4: Função autocorrelação do mapa MH com q = 3, q = 5, e q = 7 com codificação CFT.

 Tabela 5.1: N_{min} para os mapas MC e MH com codificação CFT

q	Mapa Cúbico	Mapa Hénon	
	N_{min}	N_{min}	
1	8	9	
2	12	18	
3	14	27	
4	18	33	
5	23	36	
6	28	44	
7	35	50	

o comportamento da entropia condicional para valores de N = 6 e N = 8 para o mapa MC, observando-se uma taxa de entropia constante próxima a 1 para N = n' = 8. Este resultado também é observado na função autocorrelação, como é ilustrado na Figura 5.7.

5.2 Codificação CVT para os novos mapas

A utilização da codificação CVT leva a uma diminuição da memória do sistema, para a família de mapas tanh, devido à concentração dos picos da função autocorrelação em alguns valores de



Figura 5.5: N_{min} versus q para os mapas MC e MH com codificação CFT.



Figura 5.6: $H(Y_n | Y^{n-1})$ versus n para mapa MC com q = 1 e codificação CFT para N = 6 e N = 8.



Figura 5.7: R[m] versus m da sequência $\{Y_k\}$ para o mapa MC com codificação CFT e N = 6 e N = 8.

m. As Figuras 5.8 e 5.9 mostram a função autocorrelação dos mapas MC e MH, respectivamente, para diferentes valores do comprimento da sequência código (q = 3, 5, 7). Nelas, observa-se que a função autocorrelação apresenta um espalhamento específico semelhante ao mostrado pela família de mapas tanh. Os picos da função autocorrelação ocorrem em $m_p = kp$. Cada mapa apresenta uma quantidade de picos que permanecem praticamente constante com q. A maior quantidades de picos que apresenta o mapa MC, denotado por P_C , é 6. Para o mapa MH este valor é $P_H = 11$.

A implementação do bloco de pós-processamento mostrado na Figura 4.11 com os parâmetros adequados, leva a uma estimativa \hat{N}' do tamanho do registrador do LFSR. Para o mapa MC, o valor



Figura 5.8: Função autocorrelação para o mapa MC com q = 3, 5, 7 e codificação CVT.



Figura 5.9: Função autocorrelação para o mapa MH com q = 3, 5, 7 e codificação CVT.

de \hat{N}' é 6. Este valor satisfaz todas as condições mostradas no capítulo anterior, que são $\hat{N}' \ge P$, $2^{\hat{N}'} - 1 \ge q(P+1)$, e gcd $(q, 2^{\hat{N}'} - 1) = 1$. Uma análise semelhante é realizada para o mapa MH, obtendo-se um valor de $\hat{N}' = 11$.

A Tabela 5.2 apresenta uma comparação dos valores de N_{min} e N'_{min} para os mapas MC e MH, com diferentes valores de q. Pode-se observar que o aumento de q não leva a um aumento do valor de N'_{min} , que é constante. Comparando-se N_{min} e N'_{min} , a utilização deste bloco de pós-processamento leva a uma diminuição do grau do polinômio gerador da sequência-m de 36% aproximadamente para o mapa MC, e 27% para o mapa MH.

Como foi mostrado em capítulos anteriores, após a implementação deste pós-processamento, a sequência de saída apresenta características de uma sequência aleatória. As Figuras 5.10 e 5.11 mostram a função autocorrelação das sequências $\{Z_k\}$ e $\{Y_k\}$ para os mapas MC e MH, para q = 3. Comportamento semelhante é observado na entropia condicional das sequências $\{Z_k\}$ e $\{Y_k\}$, para os mesmos parâmetros, obtendo-se na sequência de saída uma taxa de entropia maior que 0, 9999, como é mostrado nas Figuras 5.12 e 5.13.

		~	Mapa	Cúbico	Mapa	Hénon	
		q	N_{min}	N'_{min}	N_{min}	N'_{min}	
		1	8	-	8	-	
		2	11	-	15	-	
		3	12	7	15	11	
		4	12	7	15	11	
		5	12	7	15	11	
		6	12	7	15	11	
		7	12	7	15	11	
	0.2	7					
		-				- Yk	-
R[m]	0.20	3 -				Zk	-
		-		~			-
	0.2		T.				-
	0.24	₄[V	V				-
		-					-
	0.23	3 LL 0	10	20 n	1 30 1	40	

Tabela 5.2: Comparação entre N_{min} e N'_{min} para os MC e MH, com codificação CVT.

Figura 5.10: R[m] versus m para o mapa MC com q = 3, $N'_{min} = 7 e$ CVT.



Figura 5.11: R[m] versus m para o mapa MH com q = 3, $N'_{min} = 11 e$ CVT.



Figura 5.12: Entropia condicional de $\{Z_k\}$ e $\{Y_k\}$ versus n para MC com q = 3 e CVT.



Figura 5.13: Entropia condicional de $\{Z_k\}$ e $\{Y_k\}$ versus n para MH com q = 3 e CVT.

capítulo б Conclusões

E STE capítulo sumariza as principais contribuições e resultados obtidos nesta dissertação e comenta sobre possíveis trabalhos futuros.

Nesta dissertação apresentam-se diferentes métodos de geração de sequências pseudo-aleatórias empregando mapas caóticos. A sequência binária caótica é obtida mediante um processo de quantização das amostras caóticas. Implementamos dois métodos de codificação: CFT e CVT. As sequências binárias obtidas de mapas caóticos, em geral, apresentam uma memória finita, característica não desejada em sequências aleatórias. Primeiramente, utilizamos um método de salto de amostras para eliminar esta memória. Para a utilização deste método empregamos a entropia condicional para determinar o limiar inferior do salto de amostras necessário para quebrar a correlação da sequência caótica. O emprego de salto de amostra leva a uma taxa de *bits* por amostra caótica baixa.

Para melhorar a eficiência, implementamos uma unidade de pós-processamento baseada em LFSR para gerar sequências pseudo-aleatórias. Este bloco de pós-processamento tem uma taxa de *bits* unitária, ou seja, a quantidade de *bits* na entrada é igual à da saída, e pode-se obter taxa de *bits* por amostra caóticas elevadas. A utilização da codificação CFT para valores elevados de *q* implica um aumento aproximadamente linear no valor do grau do polinômio gerador da sequência-m, levando ao aumento da memoria do sistema.

A função autocorrelação da sequência binária, obtida pela codificação CVT, tem um padrão de concentração para cada valor de *q* em forma de picos. Esta característica apresentada pela codificação CVT é aproveitada para a implementação de um novo bloco de pós-processamento que diminui a memória do LFSR, em comparação à codificação CFT, obtendo um sistema com maior taxa de *bits* por amostra caótica e moderado requerimento de memória.

Um prosseguimento natural deste trabalho é um estudo de novos blocos de pós-processamento para melhorar as características aleatórias das sequências binárias caóticas. Também deve ser realizado um estudo teórico do comportamento da codificação CVT proposta que permita uma otimização do pós-processamento em termos de memória do LFSR. Como é visto, um processo de quantização adequado melhoras as característica aleatórias das sequências binárias caóticas, e um estudo mais aprofundado deste processo pode ser realizado.

Publicações:

J.A.P. Artiles, D.P.B. Chaves, J.V.C. Evangelista, C. Pimentel. Uma Metodologia para Geração de Sequências Aleatórias usando Mapas Caóticos. *XXXIII Simpósio brasileiro de telecomunicações*. Juiz de Fora, MG. Setembro 2015.

apêndice A Testes do NIST

S testes da bateria NIST focam-se em uma variedade de características de não-aleatoriedade que existem nas sequências. Os 15 testes são [17]:

- 1. The Frequency Test.
- 2. Block Frequency Test.
- 3. The Run Test.
- 4. Tests for the Longest-Run-of-Ones in a Block.
- 5. The Binary Matrix Rank Test.
- 6. The Discrete Fourier Transform (Spectral) Test.
- 7. The Non-overlapping Template Matching Test.
- 8. The Overlapping Template Matching Test.
- 9. Maurer's "Universal Statistical"Test.
- 10. The Linear Complexity Test.
- 11. The Serial Test.
- 12. The Approximate Entropy Test.
- 13. The Cumulative Sums (Cusums) Test.
- 14. The Random Excursions Test.
- 15. The Random Excursions Variant Test.

Faz-se uma breve descrição do conjunto de testes adotado pelo NIST [17].

The Frequency Test: Determina o número de uns e zeros é aproximadamente igual, que é o comportamento esperado das sequências aleatórias. A implementação da suíte de teste do NIST depende da aprovação deste teste.

Block Frequency Test: O propósito é determinar se a frequência de zeros e uns em um bolco de comprimento M bits é aproximadamente $\frac{M}{2}$, como pode-se esperar de uma sequência aleatória. Para blocos de comprimento M = 1, o teste torna-se o teste anterior.

The Run Test: Avalia o número de *runs* na sequência testada. Um *run* é uma sequência ininterrupta de *bits* idênticos. Um *run* de comprimento k, consiste em k *bits* iguais limitados antes e depois por *bits* de outro valor. A proposta do teste é determinar se o número de *runs* de zeros e uns de vários comprimentos que acontecem na sequência testada, e é o esperado em uma sequência aleatória, ou seja, ele determina se a oscilação entre zeros e uns é rápida ou lenta.

Tests for the Longest-Run-of-Ones in a Block: Determina o maior comprimento de uma sequência ininterrupta de uns (*run*) dentro da sequencia testada é consistente com o esperado para uma sequência aleatória. Uma irregularidade no comprimento esperado do maior *run* de uns, implicará uma irregularidade nos *run* de zeros. Então, só é necessário testar os *runs* de uns.

Binary Matrix Rank Test: O objetivo é verificar se há dependência linear entre as subsequências da sequência testada. Isto é feito calculando-se o posto de submatrizes formadas por subsequências disjuntas. Este teste também aparece na bateria de testes DieHard [34].

Discrete Fourier Transform (Spectral) Test: O objetivo é determinar aspectos periódicos da sequência testada, ou seja, padrões repetitivos que estejam próximos entre si. Estas características periódicas da sequência, caso sejam detectadas, indicam um afastamento da pressuposta aleatoriedade da sequência. A intenção é detectar se o número de picos no gráfico da transformada discreta de Fourier, que excede o limite de 95%, é significativamente maior que 5%.

Non-overlapping Template Matching Test: Detecta a ocorrência de padrões não-periódicos na sequência testada. A sequência é particionada em N blocos de comprimento M. Para este teste e o próximo, é construída uma janela de m bits. A janela é usada para encontrar a ocorrência de padrões. Se o padrão não for encontrado, a janela é deslocada de um bit. Se o padrão for encontrado, a janela é deslocada de um bit. Se o padrão for encontrado, a janela

Overlapping Template Matching Test: Tanto este teste como o anterior usam uma janela de m bits para encontrar padrões não-periódicos na sequência testada. Tal como o teste anterior, se o padrão não é encontrado, a janela se desloca um bit. A diferença entre estes é que, neste teste quando

o padrão é encontrado, a janela se desloca apenas um bit e começa a busca novamente.

Maurers Universal Statistical Test: O objetivo é detectar se uma sequência pode ser comprimida sem perda de informação. Uma sequência significativamente compressível é considerada não aleatória.

Linear Complexity Test: Determina se a sequência testada é produzida por um gerador que possui complexidade linear suficiente para que esta seja considerada aleatória. Sequências aleatórias são caracterizadas por serem geradas por LFSR de períodos grandes, ou seja, possuem muitos elementos de retardo. Se o período do LFSR que gera a sequência é curto, a sequência é considerada não aleatória.

Serial Test: O objetivo é determinar se o número de ocorrências dos 2^m padrões sobrepostos de *m bits* é aproximadamente a mesma, o que é esperado para uma sequência aleatória. As sequências aleatórias apresentam a característica de uniformidade, ou seja, cada padrão de *m bits* tem a mesma probabilidade de acontecer. Note-se que para m = 1, este testes é equivalente ao teste The Frequency Test.

Approximate Entropy Test: Tal como o teste anterior, calcula-se a frequência de ocorrência de todos os padrões possíveis de m bits ao longo da sequência testada. O objetivo é comparar a frequência de ocorrência de blocos sobrepostos de dois comprimentos consecutivos, m e m + 1, com o resultado esperado para uma sequência aleatória.

Cumulative Sums (Cusum) Test: O propósito é determinar se a soma cumulativa das subsequências que ocorrem na sequência testada é grande ou pequena em relação à soma cumulativa de sequências aleatórias. Se a soma cumulativa da sequência testada é diferente de zero, que é o valor esperado de uma sequência aleatória, a sequência apresenta um comportamento não-aleatório.

Random Excursions Test: A sequência binária é convertida para uma sequência de +1 e -1. Forma-se uma soma acumulada de sequências e um ciclo corresponde à soma começar no valor zero e retornar ao valor zero. O propósito deste teste é determinar o desvio do número de visitas em um estado particular em um ciclo em relação ao esperado para uma sequência aleatória. Este teste consiste em uma série de oito testes, um para cada estado: $\{-4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4\}$.

Random Excursions Variant Test: O objetivoé similar ao anterior, com a diferença que são considerados dezoito estados diferentes $\{-9, -8, -7, \dots, 7, 8, 9\}$.

Apêndice B

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DOS LFSR

U MA maneira de obter sequências pseudo-aleatórias de período longo é a utilização de registradores de deslocamento com realimentação linear (LFSR, *Linear feedback shift register*). Os LFSR são facilmente implementados em hardware e software. Embora um LFSR tenha uma realimentação linear, este produz uma sequência com boas propriedades estatísticas. Neste apêndice se faz uma breve introdução aos LFSR e suas características principais.

Um LFSR compreende elementos de armazenamento e um circuito de realimentação. O número de elementos de armazenamento é o grau do LFSR. Em outras palavras, um LFSR com N estados de armazenamento tem grau N [36]. A forma geral de um LFSR de grau N é mostrada na Figura B.1. Os N estados de armazenamento são combinados por meio dos caminhos de realimentação. Estes podem estar ativos ou não, característica dada pelos coeficientes de realimentação { $c_0, c_1, ..., c_{N-1}$ }, ou seja

- $\,\triangleright\,$ se $c_i=1,$ o caminho de realimentação está ativo.
- \triangleright se $c_i = 0$, o caminho não é utilizado na realimentação.

Assumindo um LFSR com condições inicias $\{s_0, ..., s_{N-1}\}$, sua saída é $\{s_0, \cdots, s_{N-1}, s_N, s_{N+1}, \cdots\}$. O *bit* de saída do LFSR, s_N , é obtido da forma:

$$s_N = (s_{N-1}c_{N-1} + \dots + s_1c_1 + s_0c_0)(\mod 2).$$
 (B.1)

A próxima saída do LFSR é



Figura B.1: Diagrama de LFSR de grau N.

$$s_{N+1} = (s_N c_{N-1} + \dots + s_2 c_1 + s_1 c_0) \pmod{2}.$$
(B.2)

Em geral

$$s_{i+N} = (\sum_{j=0}^{N-1} s_{i+j}c_j)(\mod 2)$$
 (B.3)

 $\cos s_i, c_j \in 0, 1, i = 0, 1, 2, \dots$ Os LFSR muitas vezes são referenciados como recorrências lineares.

ł

Um exemplo de um LFSR de grau N = 3 é ilustrado na Figura B.2. Os *bits* dos estados de armazenamento s_i são deslocados à direita, sendo o *bit* do estado mais a direita o *bit* de saída no próximo deslocamento. O *bit* do estado mais à esquerda é calculado pelo circuito de realimentação dado o valor armazenado no instante de tempo anterior. Assumindo um estado inicial ($s_2 = 1, s_1 = 0, s_0 = 0$), obtemos uma sequência de saída da forma {001011100101110010111...}. Observe que a sequência de saída tem período 7.

Devido ao número de estados de armazenamento ser finito, a sequência de saída de um LFSR vai se repetir periodicamente. Além disso, as sequências de saída de um LFSR podem ser de diferentes comprimentos, dependendo dos coeficientes de realimentação. O período máximo de uma sequência que pode ser obtida por um LFSR é uma função do seu grau é da forma [36]

$$p_{max} = 2^N - 1 \tag{B.4}$$

dado que um vetor de N bits pode assumir 2^N valores distintos. Se um LFSR assume o estado nulo,



Figura B.2: Diagrama de um LFSR de grau N = 3 com estado inicial $\{s_2, s_1, s_0\}$.

ele permanece indefinidamente nesse estado.

Um LFSR com coeficientes de realimentação dado por um vetor $(c_{M-1}, \dots, c_1, c_0)$ pode ser representado de forma polinomial. Por exemplo, o LFSR representado na Figura B.2, tem coeficientes $c_3 = 0, c_2 = 0, c_1 = 1$ e $c_0 = 1$. Alternativamente o LFSR pode ser representado em forma polinomial, sendo, $x^4 + x + 1$ o polinômio de realimentação. Uma das vantagens da notação polinomial é identificar se uma sequência tem período máximo. Isso ocorre se, e somente se, o polinômio de realimentação for um polinômio primitivo [36]. A Tabela 3.9 mostra alguns polinômios primitivos para $N = \{2, 3, \dots, 50\}$ utilizados nesta dissertação. Por exemplo, a notação (5, 2, 0) refere-se ao polinômio $\{1 + x^2 + x^5\}$.

Uma das características principais dos LFSR é a complexidade linear. Seja uma sequência finita $S = \{s_0, s_1, s_2, ..., s_n\}$ ou infinita $S = \{s_0, s_1, s_2, ...\}$; sua complexidade linear (LC(S)) é definida pelo LFSR de menor grau que gera a sequência S [39], exemplos:

- ▷ Se {S = 0000...01} (com n − 1 zeros), a complexidade linear é igual a LC(S) = n, um polinômio de realimentação que gera a sequência S é xⁿ + 1.
- ▷ Utilizando o polinômio $x^3 + x + 1$ e a condição inicial [011], obtemos uma sequência de saída $S' = \{0111001011\cdots\}$. A complexidade linear da sequência S' é inferior ou igual 3, pois o polinômio tem grau 3. Utilizando o critério acima, conclui-se que a complexidade linear é exatamente 3.

A complexidade linear de uma sequência S é denotada por LC(S) = L. Considerando um LFSR de grau L que gera a sequência $S = \{s_0, \dots, s_{L-1}, s_L, \dots, s_{n-1}, s_n\}$, de comprimento n (n pode ser infinito), então [39]

- ▷ Os L estados subsequentes do LFSR são linearmente independentes.
- \triangleright O L + 1 estado subsequentes são linearmente dependentes.
- ▷ Se, além disso, pelo menos 2L termos da sequência são dados, isto é, n > 2L, pode-se determinar o polinômio de realimentação do LFSR.

SOBRE O AUTOR

O autor nasceu em Santa Clara, Villa Clara, Cuba, no dia 26 de Dezembro de 1984. Formou-se em Engenharia Elétrica, modalidade Eletrotécnica, pela Universidade Central Das Villas em 2008. Seus interesses de pesquisa incluem Teoria da Informação, Códigos Corretores de Erro, Sistemas de Comunicação Digital, Criptografia e Processamento Digital de Sinais.

Endereço: Endereço

e-mail: japa.lepg@gmail.com

Esta dissertação foi diagramada usando $\operatorname{IATE} X 2\varepsilon^1$ pelo autor.

¹IAT_EX 2_{ε} é uma extensão do IAT_EX. IAT_EX é uma coleção de macros criadas por Leslie Lamport para o sistema T_EX, que foi desenvolvido por Donald E. Knuth. T_EX é uma marca registrada da Sociedade Americana de Matemática ($\mathcal{A}_{\mathcal{M}}S$). O estilo usado na formatação desta dissertação foi escrito por Dinesh Das, Universidade do Texas. Modificado por Renato José de Sobral Cintra (2001) e por Andrei Leite Wanderley (2005), ambos da Universidade Federal de Pernambuco. Sua úlltima modificação ocorreu em 2010 realizada por José Sampaio de Lemos Neto, também da Universidade Federal de Pernambuco.

BIBLIOGRAFIA

- [1] S.H. Strogatz. *Nonlinear Dynamics and Chaos with Applications to Physics, Biology, Chemistry, and Engineering.* Studies in Nonlinearity Series. Westview Press, 2001.
- [2] K.T. Alligood, T.D. Sauer, and J.A. Yorke. *Chaos: An Introduction to Dynamical Systems*. Springer, 1997.
- [3] S. Hayes, C. Grebogi, and E. Ott. Communicating with chaos. *Phys. Rev. Lett.*, 70:3031–3034, May 1993.
- [4] C. Jianyong, Z Junwei, and Kwok-Wo W. A modified chaos-based joint compression and encryption scheme. *Circuits and Systems II: Express Briefs, IEEE Transactions on Circuit and Systems*, 58(2):110–114, February 2011.
- [5] A. Masmoudi and W. Puech. Lossless chaos-based crypto-compression scheme for image protection. *IET Image Processing*, 8(12):671–686, 2014.
- [6] F.C.M. Lau and C.K. Tse. *Chaos-Based Digital Communication Systems*. Engineering online library. Springer, 2010.
- [7] M. Eisencraft, R. Attux, and R. Suyama. *Chaotic Signals in Digital Communications*. Electrical Engineering & Applied Signal Processing Series. Taylor & Francis, 2013.
- [8] P. Stavroulakis. Chaos Applications in Telecommunications. Taylor & Francis, 2005.
- [9] L. Kocarev and S. Lian. *Chaos-based Cryptography: Theory, Algorithms and Applications*. Studies in Computational Intelligence. Springer, 2011.
- [10] F. Dachselt and W. Schwarz. Chaos and cryptography. *IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Fundamental Theory and Applications*, 48(12):1498–1509, February 2001.
- [11] L. Kocarev, J. Makraduli, and P. Amato. Public-key encryption based on chebyshev polynomials. *Circuits, Systems and Signal Processing*, 24(5):497–517, October 2005.

- [12] T. Stojanovski and L. Kocarev. Chaos-based random number generators-part I: analysis [cryp-tography]. Circuits and Systems I: Fundamental Theory and Applications, IEEE Transactions on Communication, 48(3):281–288, March 2001.
- [13] L. De Micco, H. A. Larrondo, A. Plastino, and O. A. Rosso. Quantifiers for randomness of chaotic pseudo-random number generators. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 367(1901):3281–3296, August 2009.
- [14] L. De Micco, C.M. González, H.A. Larrondo, M.T. Martin, A. Plastino, and O.A. Rosso. Randomizing nonlinear maps via symbolic dynamics. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 387(14):3373 – 3383, June 2008.
- [15] T. M. Cover and J. A. Thomas. *Elements of Information Theory*. John Wiley & Sons, 2006.
- [16] A. Beirami and H. Nejati. A framework for investigating the performance of chaotic-map truly random number generators. *IEEE Transactions on ciucuits and systems -II: Express Briefs*, 60(7):446 – 450, July 2013.
- [17] A. Rukhin, J. Soto, J. Nechvatal, M. Smid, E. Barker, S. Leigh, M. Levenson, M. Vangel, D. Banks, A. Heckert, J. Dray, and S. Vo. Statistical test suite for random and pseudo random number generators for cryptographic applications. *Special Publication 800-22 Revision 1a, National Institute of Standards and Technology*, April 2010.
- [18] H. Poincare. The Value of Science: Essential Writings of Henri Poincare. Modern Library Science, October 2001.
- [19] J. Gleick. Chaos: Making a New Science. Penguin Books, 1987.
- [20] R.M. May. Biological populations with nonoverlapping generations: Stable points, stable cycles and chaos. *Science*, 186(4164):645–647, November 1974.
- [21] J. Wisdom and J. Stanton. The chaotic rotation of hyperion. *Physics Letters A*, 58(2):137–152, May 1984.
- [22] A. Babloyantz and J.M. Salazar. Evidence of chaotic dynamics of brain activity during the sleep cycle. *Physics Letters A*, 111(3):152–156, September 1985.
- [23] M. Kennedy, R. Rovatti, and G. Setti. *Chaotic Electronics In Telecommunications*. CRC Press, FL (USA), June 2000.

- [24] M.P. Kennedy and L.O. Chua. Van der pol and chaos. *IEEE Trans. on Circuits and Systems*, 33(10):974–980, October 1986.
- [25] L.O. Chua. The genesis of chua's circuit. Archiv fur Elektronik und Ubertragungstechnik, 46(4):250–257, 1992.
- [26] L.M. Pecora and T. L. Carroll. Synchronization in chaotic systems. *Physical Review Letters*, 64(8):821–825, February 1990.
- [27] E. Ott, C. Grebogi, and J.A. Yorke. Controlling chaos. *Physical Review Letters*, 64:1196–1199, March 1990.
- [28] G.S. Vernam. Cipher printing telegraph systems for secret wire and radio telegraphic communications. *Transactions of the American Institute of Electrical Engineers*, pages 295–301, 1926.
- [29] D. Chaves, C. Souza, and C. Pimentel. A new map for chaotic communication. *International telecommunication Symposium (ITS 2014)*, pages 1 5, August 2014.
- [30] L.A. Aguirre. Introdução à Identificação de Sistemas: Técnicas Lineares e Não-Lineares Aplicadas a Sistemas Reais. UFMG, 2007.
- [31] P. Glendinning. Stability, Instability and Chaos: An Introduction to the Theory of Nonlinear Differential Equations. Cambridge Texts in Applied Mathematics, December 1994.
- [32] D.O. Pederson and K. Mayaram. Analog Integrated Circuits for Communication: Principles, Simulation, and Design. Kluwer Academic Publishers, 1991.
- [33] P. Dudek and V.D. Juncu. Compact discrete-time chaos generator circuit. *Electronics Letters*, 39(20):1431–1432, October 2003.
- [34] G. Marsaglia. Diehard statistical tests. 1995.
- [35] D.E. Knuth. The Art of Computer Programming: Seminumerical algorithms. Addison-Wesley series in computer science and information processing. Addison-Wesley, 1981.
- [36] C. Paar and J. Pelzl. Understanding Cryptography, A Textbook for Students and Practitioners. Springer, 2010.
- [37] W.G. Solomon and G Guang. Signal Design for Good Correlation: For Wireless Communication, Cryptography, and Radar. Cambridge University Press, July 2004.
- [38] C.M. Lua and C.K Tse. Chaos-Based Digital Communication Systems Operating Principles, Analysis Methods, and Performance Evaluation. Signals and Communication Technology. Springer; 2003 edition, June 2003.
- [39] J.L. Massey. *Cryptography: Fundamentals and Applications. Copies of transparencies*. Advances Technology Seminars, 1997.