



UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

FACULTATEA DE
MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ



SPECIALIZAREA INFORMATICĂ

Lucrare de licență

O FUNCȚIE HASH PARALELIZABILĂ BAZATĂ PE SISTEME DINAMICE DISCRETE HAOTICE

Absolvent

Aelenei Alex-Ioan

Coordonator științific

Conf. dr. Radu Boriga

București, iunie 2026

Rezumat

Abstract aici

Abstract

Rezumat aici

Cuprins

1	Introducere	4
2	Preliminarii	7
2.1	Funcția hash	7
2.2	Sistemul dinamice	7
2.3	Construcția Sponge	8
2.4	Arborele Merkle	9
3	Funcția haotică	10
3.1	Harta brutarului	10
3.2	Harta omului din turtă dulce	10
3.3	Suprapunerea celor două hărți	11
4	Funcția hash	12
4.1	Preprocesarea	12
4.2	Generarea frunzelor	12
4.3	Construcția Sponge	13
4.4	Construirea arborelui Merkle	13
5	Analiza performanței	16
5.1	Sensibilitatea la mesaj	16
5.2	Confuzie și difuzie	18
5.3	Rezistența la coliziuni	20
5.4	Distribuția valorilor hash	22
5.5	Flexibilitate	23
5.6	Eficiența computațională	24
6	Concluzii	25
	Referințe	26

1 Introducere

În societatea contemporană, influența dezvoltărilor mijloacelor de calcul este incontestabilă și se resfrânge asupra tuturor aspectelor vieții. Acest impact semnificativ nu este unul întâmplător, ci rezultatul a decenii de inovații. Două arii conexe care s-au remarcat timpuriu a fi semnificative în această evoluție au fost criptografia și criptanaliza.

Asemănător cu orice alt domeniu, pe parcursul timpului, în criptografie, au apărut o serie de provocări și puncte vulnerabile, dintre acestea evidențiindu-se: autentificarea și integritatea datelor. Autentificarea asigură veridicitatea identității iar integritatea datelor garantează absența modificărilor nedorite. În acest context, se remarcă funcțiile hash, un instrument criptografic cu aplicații variate. Însăși definiția funcției hash demonstrează caracterul versatil al utilității sale: transformă un șir de lungime arbitrară într-un șir de lungime fixă. Unidirecționalitatea funcției hash determină practicalitatea acesteia. Începând sfârșitul celui de-al doilea mileniu, numeroase structuri de funcții hash au fost propuse și analizate. Prima generație de funcții hash moderne a fost reprezentată de MD5 [9], bazată pe construcția Merkle-Damgård [6, 4]. Vulnerabilitățile acestei funcții la atacurile cu preimage sau extinderea lungimii mesajului au devenit rapid evidente. În consecință, au urmat două alte iterații menite să adreseze problemele MD5: SHA-1 [7] și SHA-2 [8]. SHA-1 a fost ulterior compromisă, dar SHA-2 rămâne în continuare standardul la nivel de industrie. În ciuda adoptării generalizate, SHA-2 este fundamentată pe aceeași construcție Merkle-Damgård. Defectele structurale ale acestei construcții au fost relevate de timp. Construcția s-a dovedit vulnerabilă la o multitudine de atacuri, inclusiv cele cu preimage și extinderea lungimii mesajului. Având în vedere acest context, apariția SHA-3 a fost inevitabilă. Structura SHA-3 se îndepărtează de structura definită de Merkle și Damgård, și adoptă construcția sponge [3].

În procesul de confuzie și difuzie caracteristic funcțiilor hash [10], se remarcă numeroase de structuri și construcții. Majoritatea funcțiilor hash moderne se bazează pe substituții, transpoziții, permutări și operații aritmetice. Aceste metode sunt eficiente, însă

proprietățile lor criptografice nu sunt garantate de un model matematic unitar. Mularea pe o serie de criterii statistice, fără a exista o garanție structurală produce un efect de avalanșă incert, întrucât implică o serie de ipoteze și presupuneri care, în eventualitatea unei vulnerabilități, pot fi invalidate sau propagate la dependenți. Un instrument care conferă prin definiție confuzie și difuzie este reprezentat de sistemele dinamice haotice [1], o subcategorie a sistemelor dinamice discrete. Un astfel de sistem descrie o transformare deterministă care pare complet predictibilă la o primă inspecție, însă, în realitate, manifestă un comportament complex și aparent aleator, caracterizat de o sensibilitate extremă la condițiile inițiale. Aceste sisteme prezintă trei proprietăți definitorii care se aliniază remarcabil cu cerințele criptografice formulate de Shannon [10, 5, 1]. Prima este tranzitivitatea topologică, iar a doua este densitatea orbitelor periodice. Cea de a treia proprietate, sensibilitatea la condițiile inițiale, este asigurată de primele două proprietăți [2]. Astfel, faptul că securitatea sistemelor haotice nu se întemeiază pe nicio construcție euristică este esențial. Absența unei structuri algebrice exploatabile, asociată de regulă cu vulnerabilitatea la atacurile cuantice, transformă această aparentă lipsă de structură într-un atu de securitate.

Având în vedere aceste considerente, lucrarea de față propune o nouă funcție hash bazată pe sisteme dinamice discrete haotice. Securitatea acestei funcții hash se bazează pe proprietățile sistemelor haotice îmbinate cu tehnicile clasice de confuzie și difuzie. Ce diferențiază această funcție hash de cele existente este structura optimizată pentru procesare paralelă. Folosindu-se de arbori Merkle și de construcția sponge, această funcție hash are o performanță superioară în comparație cu alte funcții similare. Valorificând sistemele hardware moderne multicore, această funcție are o viteză de procesare care o face utilizabilă în scenarii de producție.

În continuare, în Capitolul 2 vor fi prezentate sistemele haotice utilizate în această lucrare. Capitolul 3 va include o descriere exhaustivă a arhitecturii funcției hash propuse, împreună cu o implementare în pseudocod a funcției. În capitolul 4 va fi prezentată atât analiza criptografică a funcției hash, cât și analiza performanței acesteia, mai ales în

comparație cu alte funcții hash similare. În final, în capitolul 5 vor fi prezentate concluziile și viitoare direcții de dezvoltare.

2 Preliminarii

2.1 Funcția hash

O funcție hash criptografică este o transformare deterministă $h: \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^n$ care asociază datelor de intrare de lungime arbitrară un hash de lungime fixă n . Pentru a fi utilă în context criptografic, ea trebuie să fie eficientă din punct de veder computațional și să satisfacă trei proprietăți de securitate [6, 4]:

1. Rezistența la preimagine: dat fiind un hash y , este infeasibil să se găsească un mesaj m cu $h(m) = y$.
2. Rezistența la a doua preimagine: dat un mesaj m , este infeasibil să se găsească $m' \neq m$ cu $h(m') = h(m)$.
3. Rezistența la coliziuni: este infeasibil să se găsească orice pereche $m \neq m'$ cu $h(m) = h(m')$.

2.2 Sistemul dinamice

Un sistem dinamic discret este un triplet (T, X, f) , unde:

1. T este spațiul timpului, iar $(T, +)$ este un monoid aditiv
2. X este spațiul de stări sau spațiul fazelor
3. $f: T \times X \rightarrow X$ este funcția de evoluție, care satisface următoarele condiții:

(a) $f(0, x) = x$

(b) $f(t + s, x) = f(t, f(s, x))$ pentru orice $t, s \in T$ și $x \in X$

Devaney [5] definește un sistem haotic ca având trei proprietăți esențiale: sensibilitate la condițiile inițiale, tranzitivitate topologică și faptul că mulțimea orbitelor periodice este densă. Banks [2] demonstrează că tranzitivitatea topologică și densitatea orbitelor periodice implică sensibilitatea la condițiile inițiale.

Exponentul Lyapunov măsoară rata medie de separare exponențială a două orbite pornite din condiții inițiale infinitezimal de apropiate. Pentru un sistem unidimensional cu funcția de evoluție f , el este definit ca:

$$\lambda = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \ln|f'(x_k)|, \quad (1)$$

unde x_k sunt iteratele orbitei. O valoare $\lambda > 0$ indică divergența exponențială a orbitelor vecine și constituie semnătura cantitativă a comportamentului haotic, în timp ce $\lambda \leq 0$ corespunde unei dinamici stabile sau cvasi-periodice [5, 1].

Relevanța exponentului Lyapunov pentru o funcție hash reiese tocmai din această sensibilitate la condițiile inițiale. Un exponent strict pozitiv garantează că modificarea unui singur bit din datele de intrare se propagă exponențial pe parcursul iterațiilor, separând rapid orbitele corespunzătoare a două mesaje aproape identice. Acest mecanism stă la baza efectului de avalanșă dorit, prin care date de intrare cu diferențe minime produc hash-uri complet necorelate, iar magnitudinea exponentului oferă o măsură cantitativă a vitezei cu care difuzia atinge saturația [1].

2.3 Construcția Sponge

Construcția Sponge este o schemă de proiectare a funcțiilor hash care operează asupra unei stări interne de lățime b biți. Starea internă este împărțită într-o rată r și o capacitate c . Asupra stării interne se aplică în mod repetat o permutare fixă f [3]. Procesarea se desfășoară în două faze: în faza de absorbție, blocurile mesajului, de câte r biți, sunt XOR-ate cu partea de rată a stării. Ulterior se aplică permutarea f . În faza de stocare, biții pentru hash sunt extrași din partea de rată, intercalați cu aplicări succesive ale lui f , până la obținerea lungimii dorite a hash-ului. Capacitatea c , care nu este expusă niciodată direct la intrare sau la ieșire, determină nivelul de securitate al construcției.

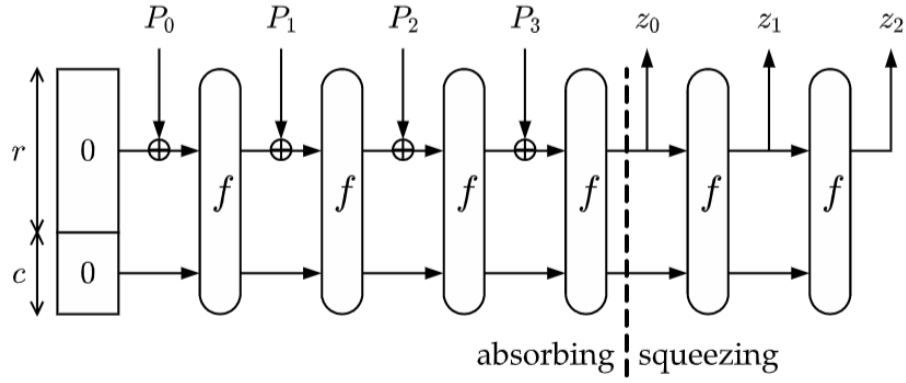


Figura 1: Construcția Sponge [3].

2.4 Arborele Merkle

Arborele Merkle este o structură de date arborescentă, de regulă binară, în care fiecare frunză conține hash-ul unui bloc de date. Fiecare nod intern conține hash-ul obținut prin concatenarea și aplicarea funcției hash asupra hash-urilor copiilor săi [6]. Hash-ul nodului rădăcină, numit rădăcină Merkle, sintetizează astfel întregul set de date într-o singură valoare de lungime fixă. Orice modificare a unui bloc se propagă în mod inevitabil până la rădăcină. Această organizare permite paralelizarea funcțiilor hash, întrucât subarborii independenți pot fi procesați simultan.

3 Funcția haotică

Nucleul funcției hash propuse îl constituie o transformare haotică aplicată repetat asupra stării interne. Această transformare nu se reduce la o singură hartă, ci la suprapunerea a două sisteme dinamice distincte, alese astfel încât slăbiciunile fiecăruia să fie compensate de celălalt. Prima este harta butarului, responsabilă de difuzie, iar a doua este harta omului din turtă dulce, responsabilă de confuzie. Compunerea lor produce, la fiecare iterație, atât amestecarea uniformă a stării, cât și o neliniaritate suficientă pentru a împiedica orice descriere algebrică simplă a procesului.

3.1 Harta butarului

Harta butarului este un sistem dinamic clasic [5], a cărui denumire provine dintr-o analogie sugestivă cu procesul de frământare a aluatului. Butarul întinde aluatul pe o direcție, dublându-i lungimea, după care îl pliază la loc peste sine. Repetarea acestui gest amestecă rapid și ireversibil orice particulă din interiorul aluatului, dispersând-o în întreaga masă. Formal, sistemul dinamic are următoarea relație de recurență:

$$(x_{n+1}, y_{n+1}) = \begin{cases} (2x_n, \frac{y_n}{2}) & \text{dacă } 0 \leq x_n < \frac{1}{2} \\ (2 - 2x_n, 1 - \frac{y_n}{2}) & \text{dacă } \frac{1}{2} \leq x_n < 1 \end{cases} \quad (2)$$

3.2 Harta omului din turtă dulce

Harta omului din turtă dulce, introdusă de Devaney [5], este un sistem dinamic haotic bidimensional. Numele său provine din forma caracteristică a atractorului, care, vizualizat în plan, amintește de silueta unei figurine din turtă dulce. Definitiv pentru această hartă este prezența valorii absolute, singura sursă de neliniaritate.

Formal, sistemul dinamic are următoarea relație de recurență:

$$(x_{n+1}, y_{n+1}) = (1 - y_n + |x_n|, x_n) \quad (3)$$

3.3 Suprapunerea celor două hărți

Cele două sisteme se completează reciproc tocmai prin slăbiciunile lor complementare. Harta brutarului oferă o amestecare uniformă și lipsită de insule de stabilitate, dar este liniară. Harta omului din turtă dulce oferă neliniaritatea absentă din prima, dar conține regiuni cvasi-periodice. Aplicată prima, harta brutarului dispersează punctul pe întregul spațiu de stări. Astfel, dacă punctul curent se află într-o regiune cvasi-periodică a hărții omului din turtă dulce, punctul va fi împins într-o nouă orbită. Aplicată în continuare, harta omului din turtă dulce împletește neliniar coordonatele astfel decorelate. În consecință, această rundă compusă, deși complet deterministă, manifestă un comportament haotic, cu o sensibilitate extremă la condițiile inițiale. Alegerea celor două sisteme a fost motivată de faptul că ambele prezintă un comportament haotic și sunt eficiente din punct de vedere computațional. Definițiile acestora presupun o implementare cu operații aritmetice simple, fiind utilizate tipuri de date native.

4 Funcția hash

Funcția hash propusă în această lucrare se bazează pe toate conceptele prezentate în secțiunile anterioare. Structura Sponge este aplicată pe blocuri, iar apoi prin intermediul arborelui Merkle se obține hash-ul întregului mesaj. Dimensiunea stării interne este de 1024 biți, împărțită în 512 biți pentru rată și 512 biți de capacitate. Transformarea internă a stării este realizată printr-o secțiune haotică, completată de metode clasice de confuzie și difuzie. Pentru fragmentele următoare de pseudocod, considerăm următoarele convenții de notație:

- S reprezintă starea internă, formată din 32 de cuvinte de 32 de biți, S_i fiind cuvântul de pe poziția i .
- $a \oplus b$ reprezintă XOR-are (disjuncție exclusivă) bit cu bit.
- $a \lll k$ reprezintă rotația circulară spre stânga a cuvântului a cu k poziții.
- $a \bmod b$ reprezintă restul împărțirii lui a la b .
- l reprezintă lungimea hash-ului final, exprimată în biți.

4.1 Preprocesarea

Secțiunea de preprocesare are rolul de a pregăti mesajul inițial pentru absorbția în construcția Sponge. Astfel, lungimea mesajului preprocesat trebuie să fie un multiplu al ratei de 512 biți. Considerând că mesajul inițial este M , alcătuit din $M = M_1 \| M_2 \| \dots \| M_n$, unde M_i reprezintă un byte, mesajul preprocesat va fi:

$$M' = M \| 0x80 \| 0x00 \| \dots \| 0x00 \| 0x01, \quad (4)$$

4.2 Generarea frunzelor

După preprocesare, mesajul este împărțit în blocuri de dimensiune configurabilă. Fiecare bloc B_i va reprezenta o frunză în arborele Merkle, iar hash-ul său va fi calculat prin

aplicarea construcției Sponge. Trebuie menționat faptul că dimensiunea unui bloc este un parametru configurabil.

4.3 Construcția Sponge

Construcția Sponge este aplicată pe fiecare bloc B_i pentru a genera hash-ul. Fiecare bloc de 512 biți este XOR-at cu partea de rată a stării interne, după care se aplică permutarea haotică. Permutarea f a construcției Sponge este aplicată după fiecare absorbție a unui bloc. Starea internă este împărțită în 16 secțiuni, fiecare formată din două cuvinte de 32 de biți, unul din partea de rată și celălalt din partea de capacitate. Ulterior, cele două sisteme haotice sunt aplicate secvențial pe fiecare secțiune de 20 de ori. După ce toate secțiunile au fost procesate, o etapă de difuzie amestecă secțiunile între ele. Astfel, mai întâi se amestecă cuvintele vecine din fiecare jumătate, apoi se amestecă cele două jumătăți între ele. Amestecarea se realizează prin rotații de biți și XOR-are, pentru a asigura propagarea schimbărilor în întreaga stare internă.

4.4 Construirea arborelui Merkle

Construcția Sponge și algoritmul descris anterior sunt utilizate în cadrul arborelui Merkle. Dacă nodul curent este o frunză, atunci datele absorbite sunt blocurile B_i ale mesajului preprocesat M' . Dacă nodul curent este un nod intern, atunci datele absorbite sunt concatenarea ratelor de la toți copiii nodului curent. Trebuie menționat faptul că numărul maxim de copii ai unui nod intern este configurabil. La finalul procesului, rădăcina arborelui Merkle conține hash-ul întregului mesaj. Înainte de faza de stoarcere a hash-ului din construcția Sponge, se aplică un număr de runde intermediare, unde nu este absorbit niciun bloc de date. Numărul de runde intermediare n este determinat de lungimea mesajului inițial și de dimensiunea finală a hash-ului prin următoarea formulă:

$$n = 9 + (|M| \bmod 37 + |l| \bmod 31) \bmod 11 \quad (5)$$

La final, hash-ul este extras din partea de rată a stării interne. Se execută faza de

Algoritmul 1: Permutarea stării

Date de intrare: starea internă S_i , $i \in \overline{0, 15}$
Rezultat: starea nou permutată S'_i

```
1 pentru  $i \leftarrow 0$  până la 15 execută
2    $x \leftarrow S_i$ ;
3    $y \leftarrow S_{i+16}$ ;
4   pentru  $r \leftarrow 1$  până la 20 execută
5     // harta brutarului
6     dacă  $x < 2^{31}$  atunci
7        $x \leftarrow x \ll 1$ ;
8        $y \leftarrow y \gg 1$ ;
9     altfel
10       $x \leftarrow (\neg x) \ll 1$ ;
11       $y \leftarrow ((\neg y) \gg 1) \vee 2^{31}$ ;
12    // harta omului din turtă dulce
13    dacă  $x \geq 2^{31}$  atunci
14       $a \leftarrow -x$ ;
15    altfel
16       $a \leftarrow x$ ;
17     $(x, y) \leftarrow (a - y, x)$ ;
18   $S_i \leftarrow x$ ;
19   $S_{i+16} \leftarrow y$ ;
20  // cuplarea coloanelor: reinjectare în capacitatea următoare
21   $t \leftarrow (i + 1) \bmod 16 + 16$ ;
22   $S_t \leftarrow S_t \oplus (x \lll 9)$ ;
23   $S_t \leftarrow S_t \oplus (y \lll 17)$ ;
24  // difuzie: pas înainte și pas înapoi în fiecare jumătate
25  pentru fiecare  $b \in \{0, 16\}$  execută
26    pentru  $i \leftarrow 0$  până la 15 execută
27       $S_{b+i} \leftarrow S_{b+i} \oplus (S_{b+(i+1) \bmod 16} \lll 13)$ ;
28  pentru fiecare  $b \in \{0, 16\}$  execută
29    pentru  $i \leftarrow 15$  până la 0 execută
30       $S_{b+i} \leftarrow S_{b+i} \oplus (S_{b+(i+15) \bmod 16} \lll 11)$ ;
31  // difuzie: pas de amestecare între rată și capacitate
32  pentru  $i \leftarrow 0$  până la 15 execută
33     $S_i \leftarrow S_i \oplus (S_{i+16} \lll 7)$ ;
34  pentru  $i \leftarrow 0$  până la 15 execută
35     $S_{i+16} \leftarrow S_{i+16} \oplus (S_i \lll 19)$ ;
```

stoarcere până când se obțin suficienți biți pentru a forma hash-ul. Având în vedere că rata este de 512 biți, dacă lungimea hash-ului final l nu este multiplu de 512, biții rămași sunt trunchiați.

5 Analiza performanței

În această secțiune, vom analiza performanța funcției hash propuse. Criteriile de analiză vor fi multiple, și vor include și comparația cu alte funcții propuse. Intenția este aceea de a demonstra că funcția hash propusă îndeplinește toate proprietățile de securitate necesare. Mai mult de atât, vom arăta că funcția hash propusă este și eficientă din punct de vedere computațional spre deosebire de alte funcții hash similare. Pentru a putea efectua o comparație corectă, am ales următorii parametrii pentru testare:

- Dimensiunea hash-ului $l = 128$ biți
- Dimensiunea blocurilor absorbite de construcția Sponge este de 16 kilobytes.
- Numărul maxim de copii în arborele Merkle este de 8.

5.1 Sensibilitatea la mesaj

Pentru a demonstra sensibilitatea funcției hash propuse la modificări minime aplicate asupra mesajului considerăm următorul mesaj inițial:

M0 - "Timpul petrecut cu pisici nu este niciodată irosit."

Ulterior, considerăm 5 variante ale acestui mesaj, fiecare având câte o diferență față de mesajul inițial:

1. M1 - i din "pisici" este schimbat cu a
2. M2 - t din "petrecut" este schimbat cu T
3. M3 - punctul final este schimbat cu spațiu
4. M4 - spațiul după "pisici" este schimbat cu !
5. M5 - i este adăugat la începutul cuvântului "irosit"

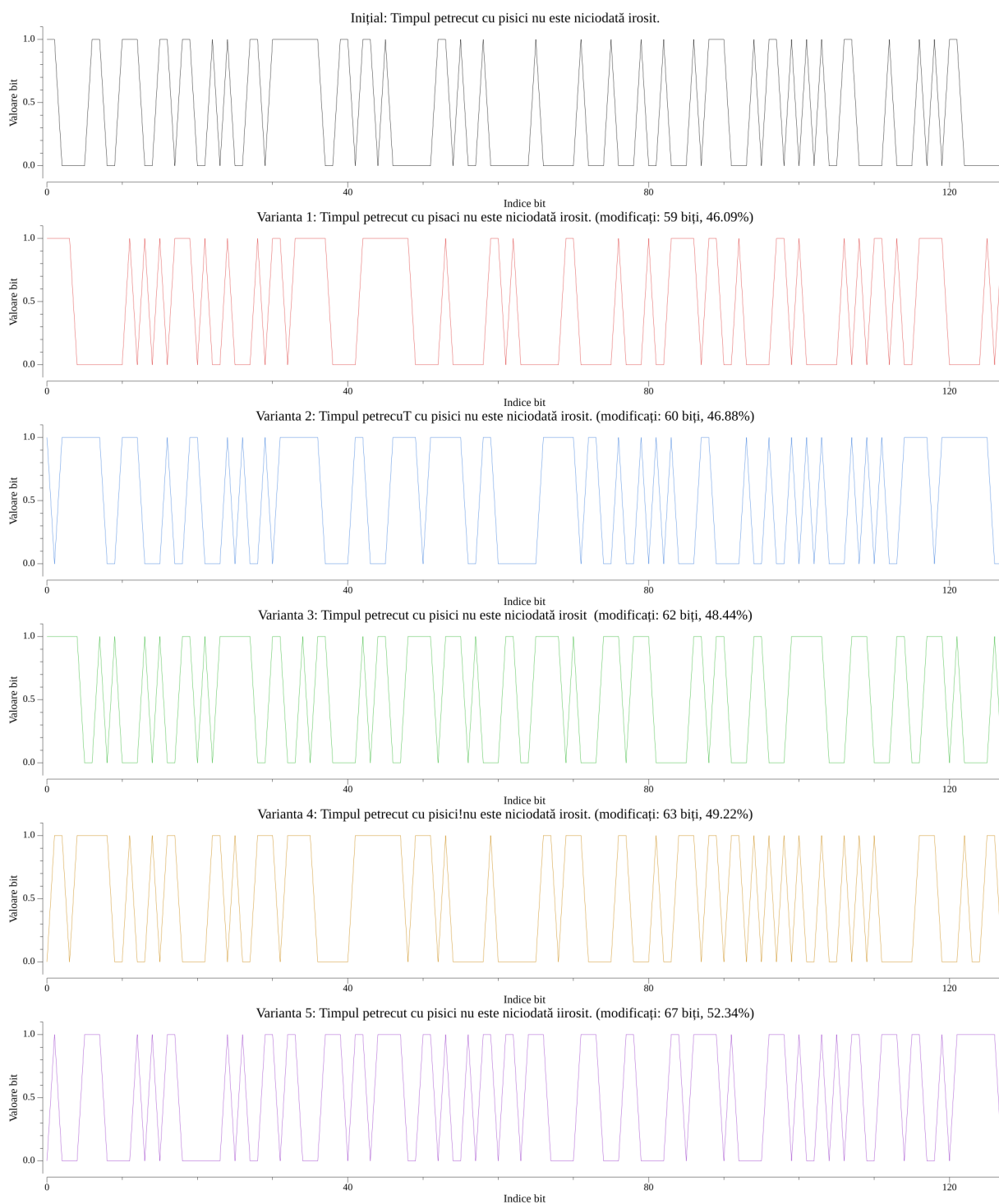


Figura 2: Reprezentarea binară a valorilor hash pentru mesajele M0-M5

Rezultatul funcției hash pentru fiecare mesaj este prezentat în tabelul de mai jos:

Mesaj	Valoarea hash	Biți modificați (%)
M0	c339b29bf9b40d20411122e2d5308ac0	—
M1	f015748b7c3f841a06089ec8682b4f05	46.09
M2	bf3898a5f863df303ec9518495153dfc	46.88
M3	f94535f32c2cf7467a3b83631f1c6742	48.44
M4	6f92c34ef07f7410370c4edaa92a0e26	49.22
M5	470ac0a6c76f34b6e1c61bd0e959d97e	52.34

Tabela 1: Sensibilitatea la mesaj

5.2 Confuzie și difuzie

Confuzia și difuzia sunt două principii fundamentale de proiectare a sistemelor criptografice, introduse de Shannon [10] în contextul sistemelor criptografice. Confuzia urmărește să facă relația dintre intrare și ieșire cât mai complexă și mai greu de analizat. Difuzia urmărește disiparea structurii statistice a intrării asupra întregii ieșiri. Astfel, fiecare bit al ieșirii depinde de cât mai mulți biți ai intrării [10]. Deși au fost formulate inițial pentru cifruri, aceste două criterii au fost adoptate ulterior ca proprietăți esențiale pentru orice primitivă criptografică, inclusiv pentru funcțiile hash. În cazul unei funcții hash, scopul confuziei și al difuziei este de a îndepărta orice corelație statistică dintre mesajul de intrare și valoarea hash rezultată. În consecință, o modificare minimă a mesajului produce o valoare hash aparent fără nicio legătură cu cea inițială.

Modalitatea de testare a funcției hash este următoarea: se generează un set de N mesaje aleatorii, de lungime aleatoare. Pentru fiecare mesaj se calculează hash-ul, se schimbă un bit ales arbitrar din mesajul inițial și se calculează hash-ul și pentru mesajul modificat. Se calculează distanța Hamming dintre cele două hash-uri și se notează această valoare cu $B_i, \forall i \in \overline{1, N}$. Ulterior, se definesc următoarele metrice pentru fiecare test:

1. Numărul mediu de biți modificați:

$$B_{med} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N B_i \quad (6)$$

2. Numărul minim de biți modificați:

$$B_{\min} = \min \{B_i \mid i \in \overline{1, N}\} \quad (7)$$

3. Numărul maxim de biți modificați:

$$B_{\max} = \max \{B_i \mid i \in \overline{1, N}\} \quad (8)$$

4. Probabilitatea medie de modificare a biților:

$$P = \frac{B_{med}}{l} \cdot 100\% \quad (9)$$

5. Abaterea standard a numărului de biți modificați:

$$\Delta B = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (B_i - B_{med})^2} \quad (10)$$

6. Abaterea standard a probabilității de modificare:

$$\Delta P = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N \left(\frac{B_i}{l} - P\right)^2} \times 100\% \quad (11)$$

Rezultatele obținute pentru diferite valori ale numărului de teste N sunt prezentate în tabelul de mai jos:

N	B_{med}	$B_{\min}$	$B_{\max}$	P (%)	ΔB	ΔP (%)
1000	64.0420	46	84	50.0328	5.7768	4.5131
2500	63.9260	43	86	49.9422	5.6045	4.3785
5000	64.0060	44	85	50.0047	5.7832	4.5181
7500	64.0007	43	87	50.0005	5.5848	4.3631
10000	64.0771	42	85	50.0602	5.6502	4.4142

Tabela 2: Statisticile de confuzie și difuzie pentru valori diferite ale numărului de teste N

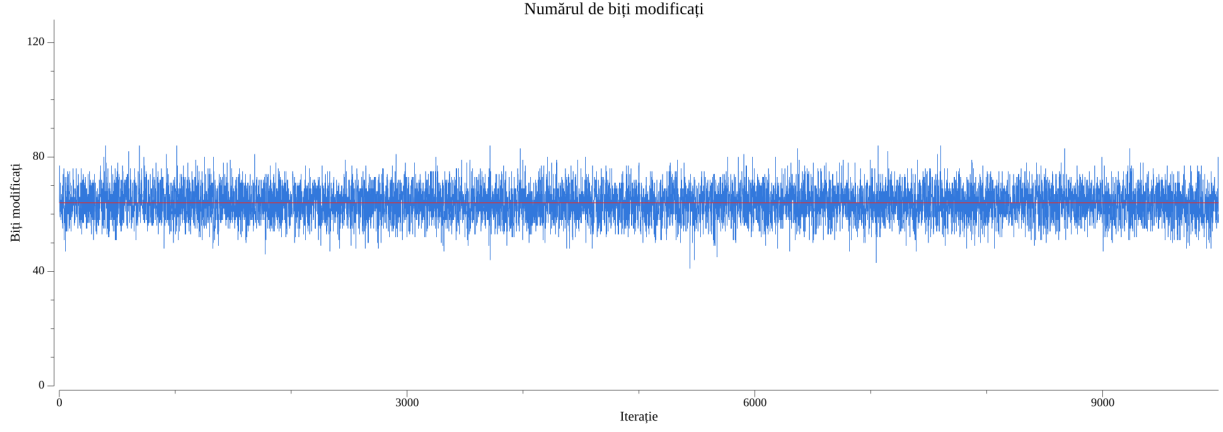


Figura 3: Numărul de biți modificați pentru fiecare B_i , cu $N = 10000$

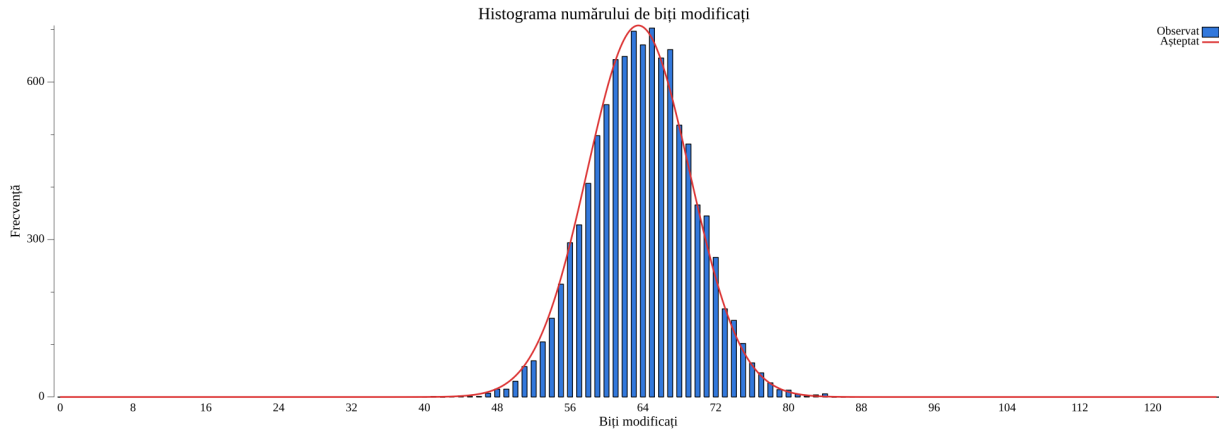


Figura 4: Histograma numărului de biți modificați pentru $N = 10000$

În mod ideal, pentru o funcție hash cu proprietăți de confuzie și difuzie bune, valoarea numărului mediu de biți modificați B_{med} ar trebui să tindă spre $\frac{l}{2}$. Conform rezultatelor obținute, se observă că B_{med} este foarte aproape de 64, ceea ce reprezintă exact jumătate din lungimea hash-ului $l = 128$ biți. Valorile lui ΔB și ΔP indică faptul că numărul de biți modificați este grupat aproape de valoarea medie. Conform histogramei 4, se observă că valorile se încadrează într-o distribuție normală (linia roșie). În mod similar, conform graficului 3, se observă că numărul de biți modificați variază aleator în vecinătatea valorii medii.

5.3 Rezistența la coliziuni

O coliziune apare atunci când două mesaje distincte $M \neq M'$ produc aceeași valoare hash, adică $h(M) = h(M')$. Rezistența la coliziuni este una dintre proprietățile fun-

damentale ale unei funcții hash criptografice. Această caracteristică garantează că este dificil din punct de vedere computațional să se găsească o astfel de pereche de mesaje. Deoarece o funcție hash comprimă mesaje de lungime arbitrară într-o valoare de lungime fixă de l biți, spațiul intrărilor este mult mai mare decât cel al ieșirilor. Conform principiului cutiei lui Dirichlet, existența coliziunilor este, prin urmare, inevitabilă. Rezistența la coliziuni nu înseamnă că funcția hash nu are coliziuni, ci doar că acestea sunt practic imposibil de găsit. Pornind de la paradoxul zilei de naștere, se poate demonstra că, pentru o funcție hash de l biți, sunt necesare aproximativ $2^{l/2}$ operații de calcul al hash-ului pentru a găsi o coliziune. Pentru ca un astfel de atac să rămână infeasibil în practică, lungimea valorii hash trebuie să fie suficient de mare. De aceea, în cazul de față am ales $l = 128$ biți, ceea ce ridică dificultatea atacului la ordinul a 2^{64} operații. Relevanța acestei cerințe este subliniată de rezultatele relativ recente de criptanaliză, care au demonstrat vulnerabilități în funcții hash consacrate, precum MD5 și SHA-1. Întrucât funcțiile hash bazate pe sisteme dinamice haotice operează cu numere reale, o demonstrație matematică riguroasă a rezistenței la coliziuni este dificil de realizat.

Modalitatea de evaluare a rezistenței la coliziuni hash următoarea: se generează un set de N mesaje aleatorii, de lungime aleatoare. Pentru fiecare mesaj M se calculează hash-ul, se schimbă un bit ales arbitrar din mesajul inițial obținându-se M' . Se calculează hash-ul și pentru mesajul modificat și se calculează numărul de bytes egali între cele două hash-uri. În plus, se calculează și suma diferențelor absolute a bytes-ilor celor două hash-uri după formula:

$$D_i = \sum_{j=1}^{l/8} |Dec(h(M)_j) - Dec(h(M_i)_j)| \quad (12)$$

Considerăm că $Dec(x)$ este conversia din byte în formă zecimală, iar $h(M)_j$ reprezintă j -lea byte al hash-ului pentru mesajul M . Astfel, este calculată suma minimă, suma maximă, media sumelor și media sumelor raportată la numărul de bytes al hash-ului.

Bytes egali	0	1	2	3	4	5
Hash-uri	9401	589	10	0	0	0
Valori teoretice	9393	590	17	0	0	0

Tabela 3: Distribuția numărului de bytes egali pentru $N = 10000$ mesaje

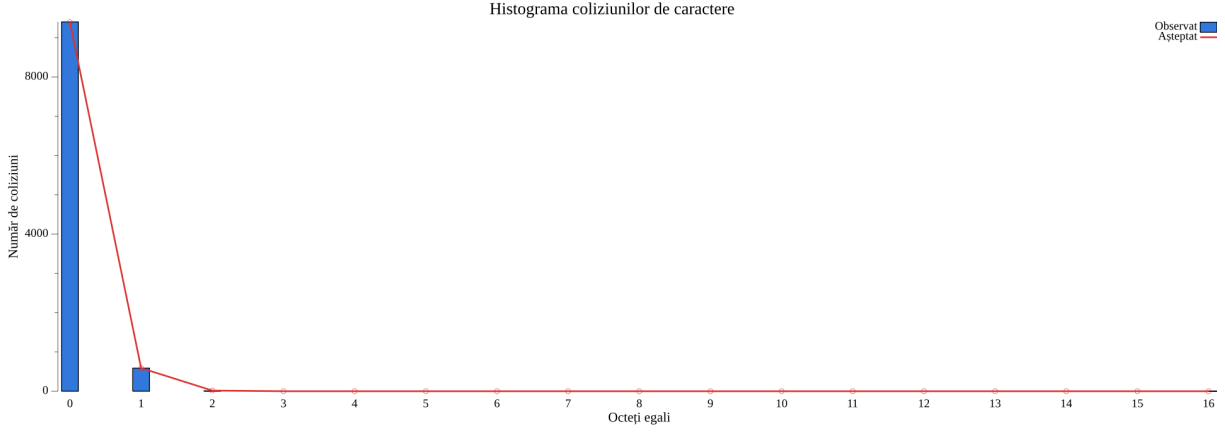


Figura 5: Distribuția numărului de bytes egali pentru $N = 10000$ mesaje

N	Minim	Maxim	Medie	Medie/byte
1000	687	2193	1365.9250	85.3703
5000	592	2234	1365.3423	85.3338
10000	567	2278	1364.9053	85.3066

Tabela 4: Suma diferențelor absolute a bytes-ilor în funcție de N

Valoarea teoretică pentru media sumelor diferențelor absolute a bytes-ilor, pentru un hash de lungime $l = 128$ biți este 1360. Astfel, se observă că media sumelor se apropie foarte mult de această valoare teoretică, ceea ce indică o rezistență foarte bună la coliziuni. În plus, conform tabelului 3 și graficului 5, se observă că numărul de colizii pentru hash-uri este sub numărul teoretic. În consecință, rezistența la coliziuni a funcției hash propuse este foarte bună.

5.4 Distribuția valorilor hash

Una dintre primele forme de atac asupra unei funcții hash este criptanaliza statistică, care exploatează eventualele corelații dintre mesajul de intrare și valoarea hash rezultată. Pentru a împiedica astfel de atacuri, valorile hash trebuie să fie distribuite cât mai uniform pe întreg spațiul valorilor de ieșire. Distribuția valorilor trebuie să nu păstreze nicio urmă

a structurii statistice a mesajului de intrare. Modalitatea de a testa distribuția valorilor hash este similară cu cea utilizată pentru testarea confuziei și difuziei. Se generează un set de N mesaje aleatorii, de lungime aleatoare. Pentru fiecare mesaj M se calculează hash-ul, se schimbă un bit ales aleatoriu din mesajul inițial obținându-se M' . Se calculează hash-ul și pentru mesajul modificat și se numără ce biți s-au schimbat între $h(M)$ și $h(M')$.

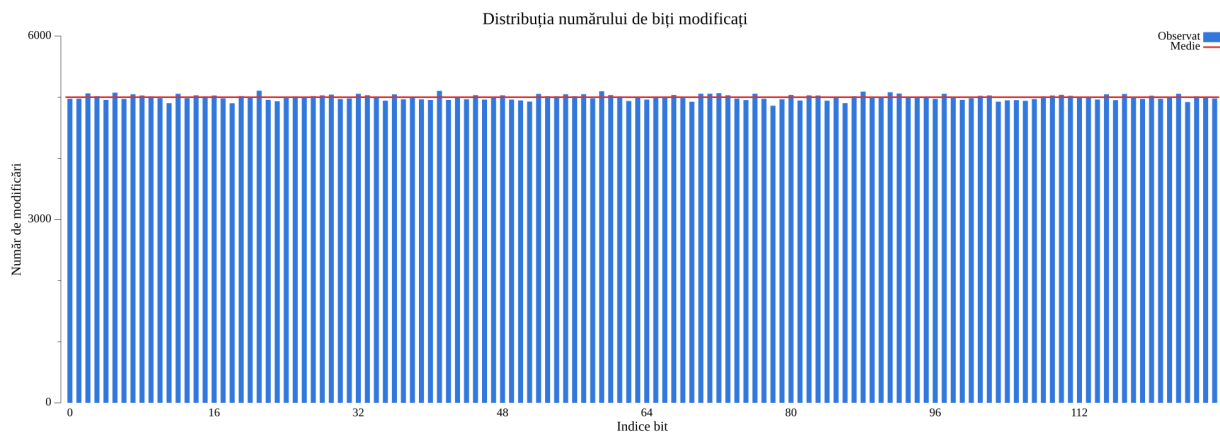


Figura 6: Frecvența modificării fiecărui bit al hash-ului pentru $N = 10000$ mesaje

Valoarea ideală pentru frecvența modificării fiecărui bit al hash-ului este de 50% din numărul total de teste. Astfel, pentru $N = 10000$ mesaje, fiecare bit al hash-ului ar trebui să se schimbe de aproximativ 5000 de ori. Conform graficului 6, se observă că frecvența modificării fiecărui bit al hash-ului se apropie foarte mult de această valoare ideală. Valoarea minimă a frecvenței schimbării unui bit este de 4862, valoarea maximă este de 5107, iar media este de 5000.98. Aceste rezultate indică faptul că valorile hash sunt distribuite uniform pe întreg spațiul de ieșire.

5.5 Flexibilitate

Având în vedere utilizarea construcției Sponge și a arborelui Merkle, funcția hash propusă admite o dimensiune a hash-ului final configurabilă. Din punct de vedere teoretic, dimensiunea hash-ului poate fi de lungime arbitrară: 128 biți, 192 biți, 256 biți etc. Numărul de runde intermediare variază în funcție de lungimea hash-ului final, deci pentru același mesaj, hash-urile de lungimi diferite vor fi complet diferite.

5.6 Eficiența computațională

Având în vedere că funcția hash propusă utilizează construcția Sponge și arborele Merkle, funcția poate fi ușor paralelizată. De asemenea, utilizarea operațiilor pe biți, a operațiilor algebrice elementare și a tipurilor de date primitive sporește semnificativ viteza funcției. Implementarea funcției hash propuse a fost realizată în două limbaje de programare diferite: Go și Rust. Ambele implementări au fost optimizate pentru performanță, implementarea în Rust obținând viteze cu 30-40% mai mari decât cea în Go. Funcția hash propusă a fost testată pe seturi de date de dimensiuni variabile, cu un număr de nuclee alocate variabile. Testele au fost efectuate pe trei sisteme diferite, cu configurații hardware diferite și cu sisteme de operare diferite:

- Mac cu procesor Apple M2 Pro, 16GB RAM și macOS 15.6
- Laptop cu procesor AMD Ryzen 7 8845HS, 32GB RAM și Ubuntu 24.04
- Desktop cu procesor Intel Xeon Platinum 8370C, 64GB RAM și Windows 11

6 Concluzii

Referințe

- [1] Gonzalo Alvarez și Shujun Li, „Some Basic Cryptographic Requirements for Chaos-Based Cryptosystems”, în *International Journal of Bifurcation and Chaos* 16.8 (2006), pp. 2129–2151, DOI: [10.1142/S0218127406015970](https://doi.org/10.1142/S0218127406015970).
- [2] John Banks, Jeff Brooks, Grant Cairns, Gary Davis și Peter Stacey, „On Devaney’s Definition of Chaos”, în *The American Mathematical Monthly* 99.4 (1992), pp. 332–334, DOI: [10.1080/00029890.1992.11995856](https://doi.org/10.1080/00029890.1992.11995856).
- [3] Guido Bertoni, Joan Daemen, Michaël Peeters și Gilles Van Assche, „Sponge Functions”, în *ECRYPT Hash Workshop*, 2007.
- [4] Ivan Bjerre Damgård, „A Design Principle for Hash Functions”, în *Advances in Cryptology — CRYPTO ’89*, vol. 435, *Lecture Notes in Computer Science*, New York, NY: Springer, 1990, pp. 416–427, DOI: [10.1007/0-387-34805-0_39](https://doi.org/10.1007/0-387-34805-0_39).
- [5] Robert L. Devaney, *An Introduction to Chaotic Dynamical Systems*, a 2-a ed., Redwood City, CA: Addison-Wesley, 1989, ISBN: 9780201130461.
- [6] Ralph C. Merkle, „One Way Hash Functions and DES”, în *Advances in Cryptology — CRYPTO ’89*, vol. 435, *Lecture Notes in Computer Science*, New York, NY: Springer, 1990, pp. 428–446, DOI: [10.1007/0-387-34805-0_40](https://doi.org/10.1007/0-387-34805-0_40).
- [7] National Institute of Standards and Technology, *Secure Hash Standard (SHS)*, Federal Information Processing Standards Publication FIPS PUB 180-1, National Institute of Standards și Technology, 1995.
- [8] National Institute of Standards and Technology, *Secure Hash Standard (SHS)*, Federal Information Processing Standards Publication FIPS PUB 180-4, National Institute of Standards și Technology, 2015, DOI: [10.6028/NIST.FIPS.180-4](https://doi.org/10.6028/NIST.FIPS.180-4).
- [9] Ronald L. Rivest, *The MD5 Message-Digest Algorithm*, RFC 1321, Internet Engineering Task Force, 1992, DOI: [10.17487/RFC1321](https://doi.org/10.17487/RFC1321).

- [10] Claude E. Shannon, „Communication Theory of Secrecy Systems”, în The Bell System Technical Journal 28.4 (1949), pp. 656–715, DOI: [10.1002/j.1538-7305.1949.tb00928.x](https://doi.org/10.1002/j.1538-7305.1949.tb00928.x).