
التشفير الفوضوي باستخدام مفتاح المقياس الحيوي Chaotic Encryption using biometric key

Wavelet Transformation

Abstract

In this paper a new algorithm is suggested to encrypt data, as it was to benefit from human iris as one of Biometric properties in human body which distinguish the individual from the other to produce the encryption through extracting important features using Wavelet Transformation and then passing through a series of operations moderation as the first phase, at the second phase a chaotic function properties is used by leading it in encryption operation as a basic factor.

Through the overlap between the results of above phases a new encryption algorithm is produced which shows strength, and could not discover the encryption key until getting the biometric property and finding complete information about the chaotic used function in addition to the working algorithm.

: —

(bits)

Brute Force

(bits)

(Data Encryption Standard:DES)

()

.[][] .

(Multiple Keys)

(Public)

[] .

[3]

[]

[]

[] .

()

—

: —

[]

(Biometrics)

(motron)

(Bios)

((Biostatistics)

)

[] .

[] .

(confidence level)

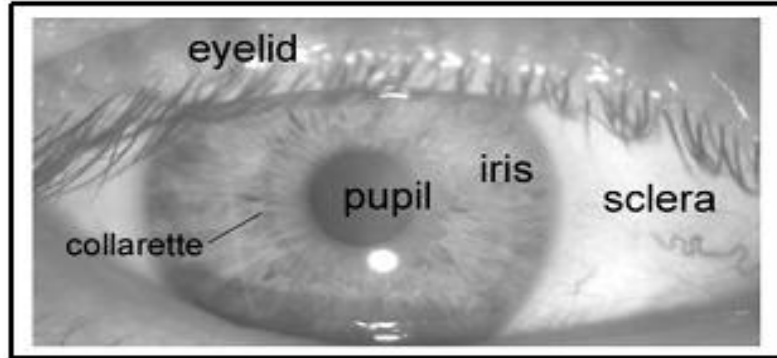
[2].

)

[] .(

: — —

الحيوية. فمن الواضح انه من الضروري إيجاد جزء في جسم الإنسان ذو صفات ثابتة، فريدة جداً، سهلة القياس، وسريعة في حالة تمييز الأنماط. [8]
تمثل قزحية العين خولص مقياس حيوي فسيولوجي فهي تحتوي على نسيج فريد ومعقد بما فيه الكفاية لاستخدامه كتوقيع حيوي للفرد الشكل (1) يوضح فسيولوجية قزحية العين.



الشكل (1): فسيولوجية قزحية العين لدى الإنسان.

وبالمقارنة مع خولص المقاييس الحيوية الأخرى مثل الوجه وبصمة الإصبع فان أنماط قزحية العين تكون ثابتة وموثوق بها. [8]

3- استخلاص الخواص:

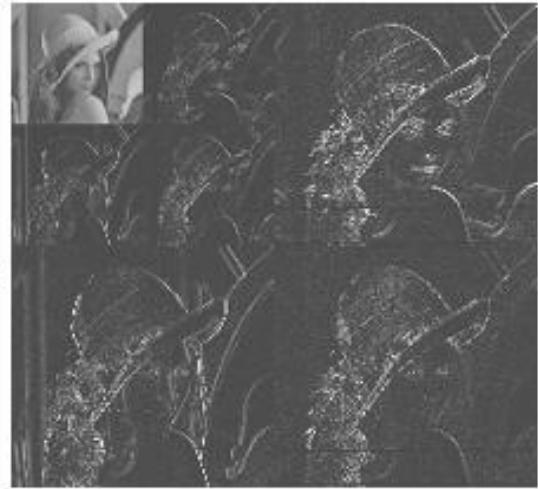
لغرض تكوين مفتاح سري للتشفير يتميز بكونه وحيد بالاعتماد على الصفات المكتسبة من قزحية العين، فان اغلب المعلومات المميزة لقزحية العين يجب ان تستخلص من صورة القزحية المعتمدة لدى المرسل والمستقبل، ان الصفات المهمة والمميزة للقزحية فقط هي التي ترمز الى رموز ثنائية لإتمام توليد المفتاح، وهناك طرائق عديدة يمكن بها استخلاص صفات صورة معينة من أشهرها مايسمى بتحويل الموجة.

3-1- تحويلات الموجة Wavelets Transformation:

في السنوات العشر الاخيرة انتشرت الدراسات حول تحويلات الموجة بشكل واسع، اذ استخدم هذا التحويل في العديد من التطبيقات منها الكبس والتميز والاتصالات. تتلخص الفكرة الأساسية في عمل تحويل الموجة بتقسيم الإشارة الرقمية الى جزئين (في حالة تحويل الموجة احادي البعد) جزء الترددات العالية و جزء الترددات الواطئة باستخدام مرشحات خاصة (للترددات العالية وللترددات الواطئة). [9]

مكونات الحافات سوف تنحصر بشكل كبير في جزء الترددات العالية. تتكرر عملية التقسيم هذه في جزء الترددات الواطئة الى ان تتحلل الإشارة تماما او تحدد من قبل المستخدم. أما إجراء عملية تحويل الموجة ذو البعد لثنائي للصورة بالابعاد $(m*n)$ فيمكن تعريفه بسهولة على انه تحويل موجة احادي البعد يطبق على البعدين m و n ، الشكل (2) يوضح تطبيق تحويل الموجة ثنائي البعد على صورة [9]، ولهذا فان تحويل الموجة يمكن ان يستخدم في تحليل بيانات منطقة قزحية العين الى مكونات تظهر بابعاد محددة ومختلفة والتي ستمثل الصفات المستخلصة من صورة القزحية المعطاة. [3]

LL_2	LH_2	LH_1
HL_2	HH_2	
HL_1		HH_1



(ب) هيكلية البيانات المحللة

(أ) الصورة بعد تطبيق تحويل الموجة

الشكل (2): تحويل الموجة ثنائي البعد للصورة

:Chaotic Systems -

(Symmetric Key)

[][] .

:Properties Of Chaotic Systems - -

[][]:

:(Sensitivity to initial condition)

:Ergodicity .

(Ergodicity)

:(Mixing)

—

— — :

[]:

.Lorenz Equation .

.Rossler Equation .

.Logistic Equation .

()

Logistic Function

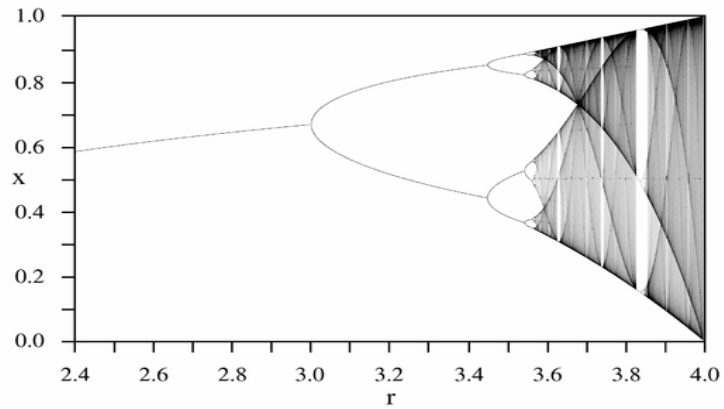
.....(1)

$$x_{n+1} = \lambda x_n (1 - x_n)$$

() x_n

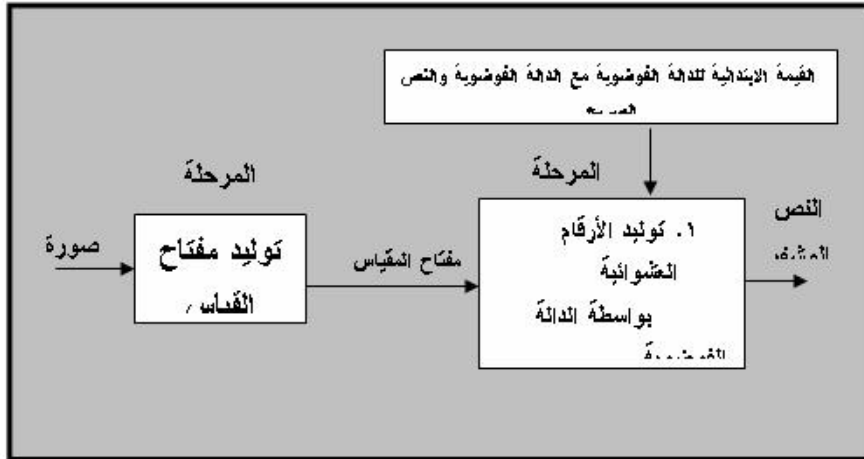
x_0

[]. (3)



(3)

:-
 (4)



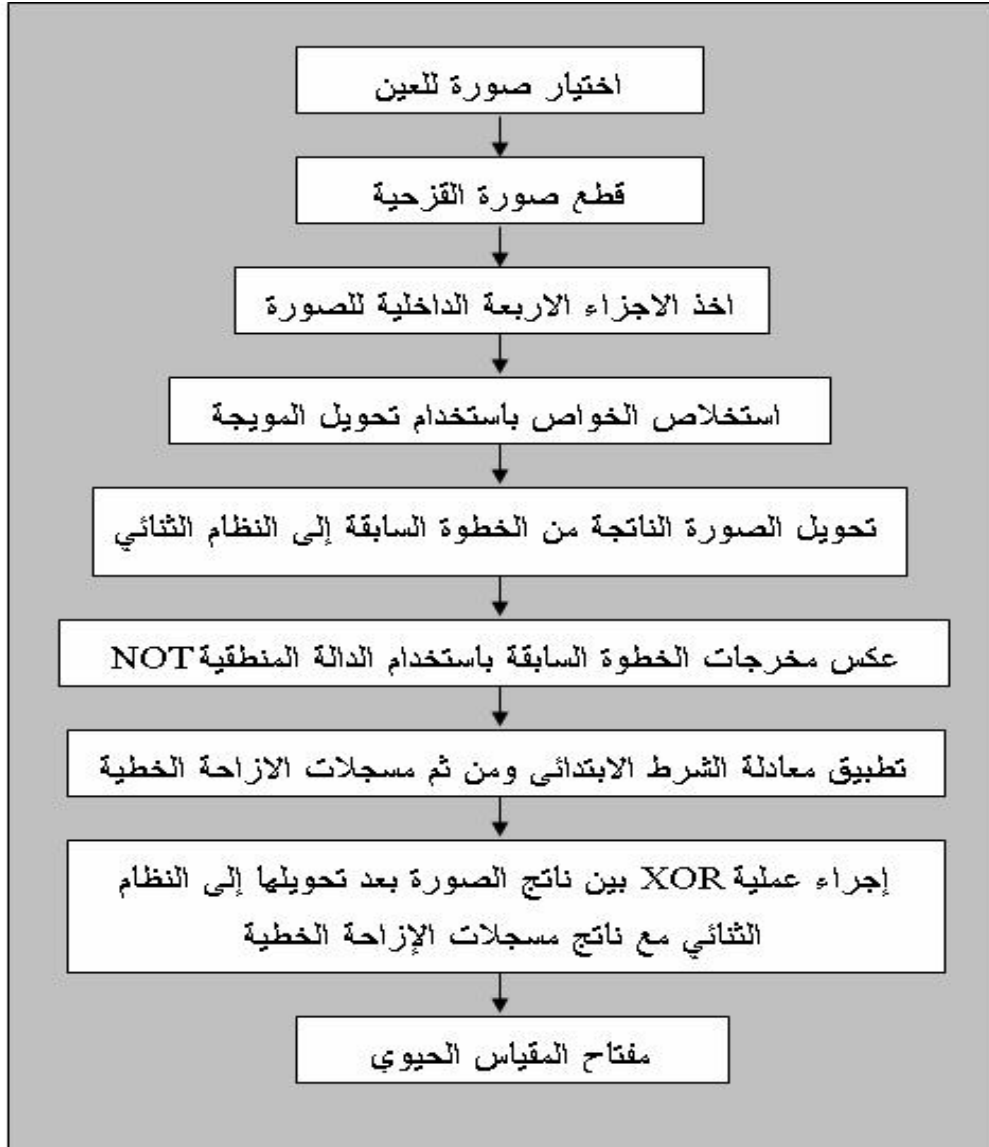
(4)

:

--

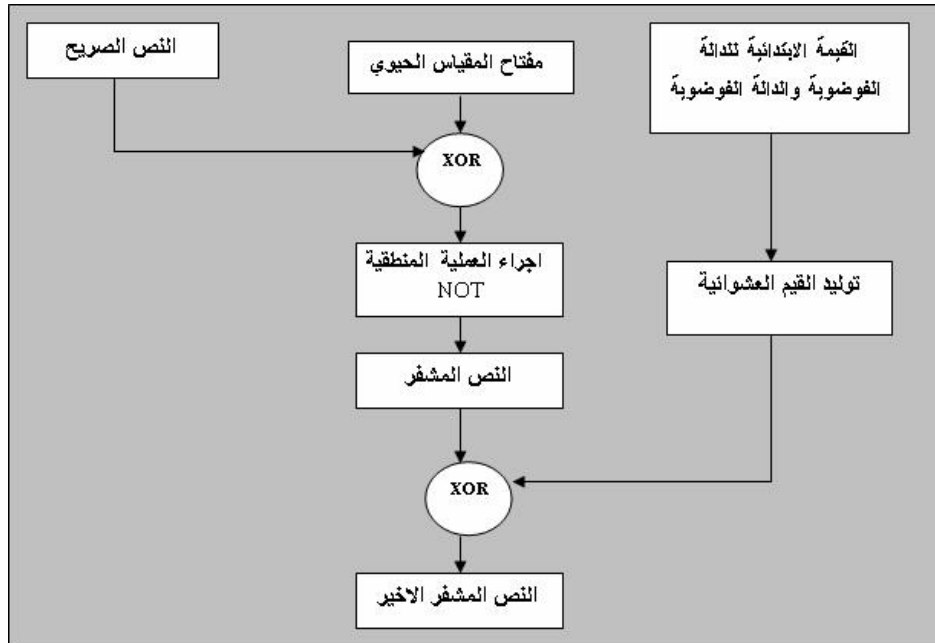
(5)

. ()



شكل (5) مرحلة توليد المفتاح الحيوي

(6)



(6)

.Systematic Classification

*

*

.Thresholding

Not

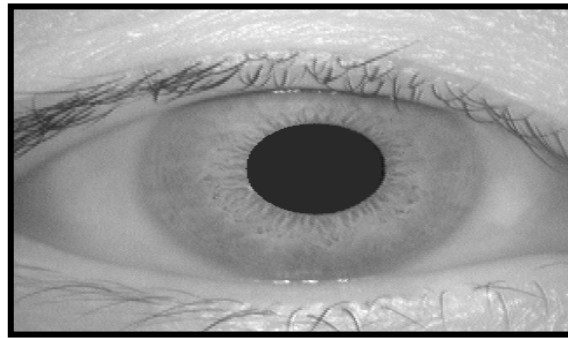
.LFSR

XOR

XOR
 Not
 XOR

CASIA
 (Biometric)

(Infrared Camera)
 DATABASE
 (7)



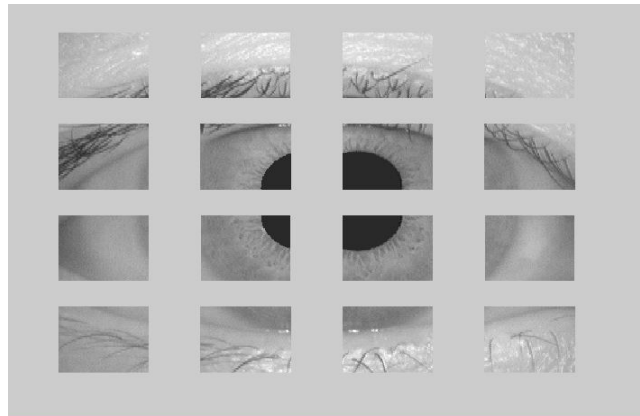
:(7)

systematic)

.(8)

(*)

(classification

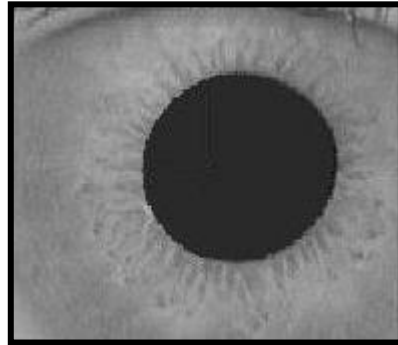


:(8)

()

*

(9)

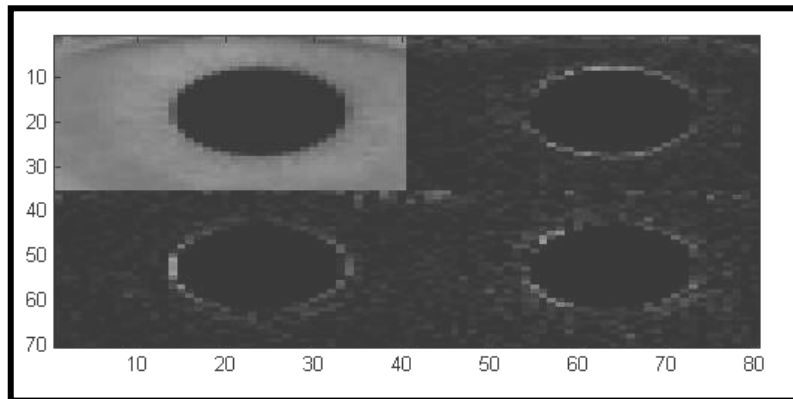


(9):

(Daubechies 1:DB1)

(*)

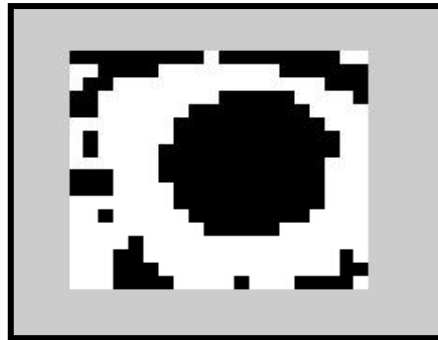
(10)



(10):

()

(11) (thresholding)



:(11)

.()

0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	0
0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	

:()

:()

NOT

1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	1
1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	

NOT

:()

:

()

Initial Condition = 2^n

$n=1,2,3,.....$ (2)

n

(LFSR) Linear feedback Shift Registers

:()

n

Pq

$$[a_{n-1}, a_{n-2}, a_{n-1} \dots a_i \in \text{of } P_q \dots (3)$$

$$3, \dots, a_0] \quad : (4)$$

$$B(x) = 1 + C_1 X + C_2 X^2 + \dots + C_n X^n \text{ over } P_q \dots (4)$$

:()

0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0
0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	

:()

XOR

:()

0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	1
0	1	1	0	0	

XOR :()

NOT

:()

1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	1	

:()

Chaotic Encryption using Biometric key

:()

```
11000111101000110000111011111101001101
00111000110100000110010111011011000111
110010111100111100001110100110100111011
111101110010000011101011110011110100111
011101100111010000011000101101001110111
111011011100101111010011100101101001110
0011010000011010111100101111001
```

()

XOR

:()

0	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	1	0	1
0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0	1
0	0	1	1	1	0	1
0	0	1	0	0	!

()

($X_0=0.2$)

(1)

:()

XOR

1	0	0	1	0	0	1
1	0	0	0	0	1	0
1	1	1	0	1	0	1
1	1	0	1	0	1	1
0	0	1	1	0	0	0
1	1	0	1	0	1	0
1	0	0	1	1	

()

()

:

⊠ áN«X1δ9æXdĩÛ⊠ ùó]-%⊠ Hæ)⊠ z⊠ :μYÉÁ>þ

XOR

XOR

:

:[]

.()

()

(non- periodic)

.(one time pad system)

.(Decryption)

(Encryption)

.(Error Propagation)

(Expansion)

—

: -

()

: -10

DES RSA

Bose Dr. Ranjan and Banerjee Amitabha,1999, "Implementing Symmetric Cryptography using Chaos Functions",Electrical Engineering Department,Indian Institute of Technology, Hauz Ichas, New Delhi-110016

Alghamdi Abdullah Sharaf, Ullah Hanif, Mahmud Maqsood and Khan Muhammad khurram,2009;" Bio-Chaotic Stream Cipher-Based Iris Image Encryption",department of software engineering and information System King Saud University, Riyadh, Kindom of Saudi Arabia

Al-Gurairi Maha Abdul-Rhman Hasso; 2006; "Biometric Identification Based on Improved Iris Recognition Techniques"; A Ph. D. Thesis Submitted To The Council of the College of Computer and Mathematical Sciences University of Mosul.

Yoou Ji on and Kim Hyounghick,2010,“An image encryption scheme with a pseudorandom permutation based on chaotic maps”, commun Nonlinear Sci Numer Simulat

Kharel Rupuk and Busawon K. and ghassemlooy Z.,2008, “A novel chaotic Encryption technique for secure communication”, North Umbria university, Net 8ST,UK

Nakamura Yasuhisa, Sharma Chetan, (2003) “*Wireless Data Services: Technologies, Business Models and Global Markets*”, Cambridge University Press.

Wikipedia Contributors, “*Biometrics Information on Wikipedia.com*”, *Wikipedia, The Free Encyclopedia*”, Update: March 2010, Cited at:

<http://en.wikipedia.org/wiki/Biometrics>.

Daugman John G., (1993), “*High Confidence Visual Recognition of Persons by a Test of Statistical Independence*”, IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence, Vol. 15, no. 11, pp. 1148-1161.

9

Taha Dujan Basheer; 2004;"Digital Image Watermarking Techniques For Copyright Protection",A Thesis Submitted to

The Council of the College of Computer Sciences & Mathematics University of Mosul, In Partial Fulfillment for Ph.D. Degree In Computer Science.

Glenn Elert;2007 ;"Measuring Chaos"

Lawande Q.V. , Ivan B.R and Phodapkar S.D.,2005;"Chaos Based Cryptography" A new approach To Secure Communication.

Amri Abidin Ahmad Faisal ,2009;"A design For Chaotic Symmetric Cryptography Based on Baptista Method, European Journal of Scientific Research ,ISSN 1450-216x vol.36 NO.1 ,pp.10-21,EuroJournals Publishing .Inc.2009

- 1 Beker, Henry and Piper , Fred, 1982," cipher system the protection of communication “, Northworld publication, London, .pp., 162-166