بعد دخول التكنولوجيا إلى كافة نواحي الحياة العملية ،حيث يتم توليد المزيد من البيانات في المجالات الطبية والتجارية والعسكرية، والتي قد تتضمن بعض المعلومات الحساسة فكان لابد من وجود ما يحمي هذه البيانات مثل النصوص والصور والأصوات و...، لذلك أصبح الأمان والخصوصية مهمين. ويعد التشفير أحد أهم الوسائل المستخدمة لتوفير بيئة آمنة لتبادل المعلومات .

يحيط بنا علم التشفير من كل جانب، بدايةً من ماكينات الصراف الآلي والهواتف المحمولة والإنترنت، ومرورًا بنظم الأمن التي تحمي الخصوصية في العمل، وانتهاءً بالشيفرات المدنية والعسكرية، فعملية التشفير هي عملية تحويل المعلومات بحيث تصبح غير مقروءة لأحد باستثناء من يملك مفتاح خاص لإعادة تحويل النص المشفر إلى نص مقروء، عملية التحويل هذه تتم عن طريق مفتاح التشفير، نتيجة عملية التشفير تصبح المعلومات مشفرة وغير متاحة لأي أحد.ويمكن الاستفادة من عملية التشفير أيضا في عمليات تراسل البيانات الهامة في مختلف الأغراض، بالتالي عملية التشفير وارتباطها بالأمان أصبحت من الضرورات الأساسية التي تستخدم في الوقت الحالي والمستقبل.

يقدم هذا المشروع دراسة لخوارزمية الإخفاء ضمن البتات LSB (للصورة مع الاستفادة من خوارزميتي ودراسة لخوارزمية Frame وهي للإخفاء على شكل إطار للصورة مع الاستفادة من خوارزميتي الإخفاء في إخفاء نصوص مدخلة من قبل المستخدم ضمن بتات الصور أو على شكل إطار ، ودراسة عن خوارزمية التشفير المتناظر RC6 وشرح عن عمليات التشفير وفك التشفير فيها مع الاستفادة من هذه الخوارزمية لتشفير الصور بأحجام مختلفة ، ودراسة لخوارزمية RSA والاستفادة منها في تشفير مفتاح خوارزمية التشفير الصورة ثم إرسالها الى طرف آخر حيث يقوم بفك تشفير الصورة ثم إظهار الملف المخفي فيها . كما قمنا بتصميم برنامج يحقق عمليات التشفير وفك التشفير بلغة java خلال واجهة بسيطة من خلال بيئة(Net Beans) .كما سنقوم بتقديم تطبيقاً لأجهزة الموبايل العاملة بنظام Android يقوم بتأدية مهمات الإخفاء والتشفير وفك التشفير لنص او اي ملف يريده المستخدم .اعتمدنا في هذه التطبيق على بيئة اندرويد استديو (Android Studio) وهي عبارة عن منصة نتيح للمطورين كتابة الشيفرة المصدرية للتطبيقات مع إمكانية معاينة الهيئة التطبيقية لها على مختلف تتياسات الشاشات بشكل فوري .كما استخدمنا لغة java في بناء هذا التطبيق.

الفهرس

الفصل الأول

خوارزمية إخفاء البيانات ضمن البكسلات
1 إخفاء البيانات
2.1 – مم تتكون الصور
2 الأقل تأثيراً Least Significant Bit خوارزمية الإخفاء في البت الأقل تأثيراً
<i>-1.3.1</i> ما هو البت الأقل تأثيراً
4 آلية عمل الخوارزمية
7 إعادة النص المخفي من الصورة
4.1 – تطبيق عملي
الفصل الثاني
خوارزمية الإخفاء ضمن الإطار Frame
12 النية عمل الخوارزمية
2.2 – استخراج البيانات المخفية
16 – استخراج البيانات المخفية 18 – تطبيق عملي – 3.2
3.2 – تطبيق عملي
18
18

2.3 - خوارزميات التشفير الكتلي والمتسلسل
20 – التشفير التسلسلي (Stream Cipher) – 1.2.3
2.2.3 – التشفير الكتلي (Block Cipher)
الفصل الرابع
خوارزمية التشفير <i>RC6</i>
21 RC6 ميزات خوار زمية RC6
22 RC6 - دخل الخوار زمية RC6
23 RC6 – خرج الخوارزمية RC6
23
25 Expanding Key – توسيع المفتاح – 5.4
6.4 – خطوات خوارزمية التشفير
7.4 – فك التشفير
8.4 - مثال عددي لتمثيل دخل الخوارزمية والعمليات عليه
9.4 – تطبيق عملي
الفصل الخامس
خوارزمية RSA RSA
49RSA طريقة عمل الخوارزمية RSA
1.1.5 – توليد المفاتيح
2.1.5 - تشفير الرسائل
3.1.5 – فك تشفير الرسائل
القصياء المداديين

51	على واجهة البرنامج	تطبيق
	السابع	الفصل
56	على برنامج الاندرويد	تطبيق
61.		المراجع

فهرس الأشكال

3	شكل 1–1 :تمثيل اللون باستخدام Binary
أقل تأثيراً) من كل لون	شكل $2-1$ عرض مقارنة اللون القديم واللون الجديد بعد تغيير البت الأول (الا
ن البت الأقل تأثيراً5	شكل 1-3 :طريقة إخفاء بتات النص code ضمن بيكسلات صورة في موقع
10	شكل 1-4 :الصورة الاصلية قبل اخفاء البيانات في البكسلات
11	شكل 1-5: الصورة بعد اخفاء البيانات في البكسلات
13	شكل 2 : الصورة الأصلية
18	شكل 2-2: الصورة بعد إخفاء نص ضمن الإطار
18	شكل 2–3: مثال عن خوارزمية الFRAME
رمية21	شكل 4–1: تطور الخوارزميات من RC2 حتى RC6 ومواصفات كل خوارز
24	شكل 4-2 :مخطط التشفير لبلوك ولحد
29	شكل 4 -3 : مخطط التشفير للخوارزمية من أجل 20 دورة
46	شكل4–4: الصورة الاصلية قبل التشفير
47	شكل4–5:الصورة بعد التشفير

51	شكل 6 الواجهة الرئيسية للبرنامج
52	شكل 6–2: ادخال النص المراد إخفاؤه وتحديد خوارزمية الإخفاء
53	شكل 6-3 :إدخال المفتاح وإنشاء المفاتيح الفرعية
54	شكل 6-4: تحديد الصورة المراد تشفيرها وبدء عملية التشفير
55	شكل6–5: تشفير مفتاح الـ <i>RC6</i>
56	شكل $7-1$: الواجهة الرئيسية للتطبيق
57	شكل 7 2 : تحديد مغتاح التشفير و النص المراد تشفيره
58	شكل 7–3: التشفير باستخدام خوارزمية RC6
59	شكل 7–4: اخفاء النص ضمن بكسلات الصورة
59	شكل 7–5: اخفاء النص ضمن الاطار
50	شكل 7–6: فك تشفير المفتاح باستخدام خوارزمية RSA
60	شكل7–7: اظهار النص المخفى ضمن الصورة او الاطار

جدول المصطلحات:

المصطلح	المعنى	
LSB	Least Significant Bit	
RC6	Rivest Cipher	
RSA	Rivest-Shamir-Adleman	

الفصل الأول

خوارزمية إخفاء البيانات ضمن البكسلات

1.1 - إخفاء البيانات:

ميزة إخفاء البيانات أنها لا تثير الشك بوجود بيانات مخفية بكونها تحتوي على رسالة أو ملف مخفي، وهي تختلف عن التشفير، فناتج التشفير يكون مختلفا تماما وغير مقروء أو مفهوم، مما قد يثير الشكوك حوله . للتبسيط يمكن تشبيه التشفير بخزنة تضع بداخلها البيانات، ولا يمكن فتح الخزنة إلا بمفتاح معين، بينما إخفاء البيانات عبارة عن تمويه فقط للبيانات، ككتابة رسالة معينة، لو جمعت أول حرف من كل كلمة فيها تجد رسالة أخرى مثلا.

هناك عدد من الطرق والخوارزميات لإخفاء البيانات، حيث بإمكانك اخفاء نوع من البيانات (كالنصوص والملفات) داخل نوع آخر من البيانات، فمثلا بإمكانك اخفاء صورة بداخل صورة أخرى، أو صورة بداخل ملف فيديو، أو نص بداخل ملف صوتي، أو نص بداخل صورة وهكذا، دون أن يلاحظ من يشاهد الصورة بتغيير فيها، فالخوارزميات المختصة بإخفاء البيانات تتلاعب بمحتويات الملف، حيث تعدل الد bits الخاصة بالملف وتتلاعب به بحيث لا تؤثر على محتويات الملف، وبنفس الوقت تحقن بداخله الد bits الخاصة بالملف الآخر، فعندما ترى صورة تحتوي بداخلها على نص مثلا، فإنك لن ترى النص، فالنص يُمثل داخل الصورة على شكل bits ، ولن تلاحظ كذلك تغيرا على جودة الصورة بحسب الطربقة المستخدمة طبعا .

2.1 - مم تتكون الصور:

تتكون الصور من مجموعة كبيرة من النقاط يسمى الواحد منها Pixel ، وكل بكسل يحتوي لون واحد فقط، بالتالي فإننا عندما نتكلم عن طريقة "تمثيل الصور" نتكلم فعليا عن طريقة تمثيل كل بكسل داخل الصورة، لذلك بإمكانك تشبيه الصورة بـ Matrix مصفوفة ثنائية البعد وبحتوى كل عنصر في هذه

المصفوفة على بكسل واحد فقط، تختلف طريقة تمثيل البيكسل بحسب عمق الألوان ووجود شفافية في الصورة من عدمه، لكن بشكل عام، نستطيع أن نقول أن اللون يتكون من تداخل قيم ثلاثة ألوان، وهي الأحمر والأخضر والأزرق (RGB) ، وقيمة كل لون من هذه الألوان تُمثل باستخدام رقم من 0 إلى Decimal الأحمر والأخضر والأزرق (RGB) ، وقيمة كل لون من هذه الألوان تُمثل باستخدام رقم من 0 إلى باستخدام الذي يحدد كثافة اللون، ومما سبق معرفته عن طريقة تمثيل أرقام Binary باستخدام بعلم أن الرقم 255 هو (11111111) في نظام Binary ، أي أننا سنكون بعاجة لبايت واحد فقط لتمثيل اللون، وعلى افتراض ان البيكسل فيه 3 قنوات فقط دون قناة الشفافية الموجودة في بعض صيغ الصور ك PNG مثلا، فإننا سنمثل البيكسل باستخدام 3 Bytes حيث يُمثل كل لون في بايت واحد.

في تطبيقنا نستخدم خوارزميتي إخفاء وهما خوارزمية LSB وخوارزمية Frame ، ال LSB هي خوارزمية إخفاء بالإطار، وفيما يلي شرح عن كل خوارزمية إخفاء بالإطار، وفيما يلي شرح عن كل خوارزمية على حدى.

: (LSB) Least Significant Bit خوارزمية الإخفاء في البت الأقل تأثيراً -3.1

-1.3.1 ما هو البت الأقل تأثيراً

لو قمنا بقراءة الـ Bit من اليمين إلى اليسار، فالقيمة العددية التي يمثلها الـ Bit تزداد، فالـ Bit الأول من اليمين يمثل لنا الرقم 1، بينما يمثل الأخير الرقم 128، لذلك فإننا كلما تحركنا إلى اليمين تقل القيمة العددية التي يمثلها الـ bit ويقل تأثيره على البيانات، فمثلا لو كان لدينا صورة وعكسنا قيمة الـ bit الأول من اليمين لأحد البكسلات (أو حتى لجميعها) ففعليا لن تلاحظ فرقا كبيرا، فلو كانت كثافة اللون الأحمر في ذلك البيكسل 127، فستصبح القيمة 126 بعد تغيير الـ bit الأول من 1 إلى 0، والعين البشرية لن تلاحظ التغيير، فهو تغيير طفيف جدا، لذلك يسمى الـ bit الأقل تأثيرا، فكلما تحركنا إلى اليمين قلت أهمية الـbit . [1]

ليكن هذا مثال على أحد الألوان وتمثيله باستخدام Binary:



شكل 1-1: تمثيل اللون باستخدام Binary في الصورة المجاورة. [1]

الصورة التالية ستعرض نفس اللون بعد تغيير أول Bit من كل لون، إضافة إلى عرض اللون القديم لتقارن بينهما:



شكل 1-2: عرض مقارنة اللون القديم واللون الجديد بعد تغيير البت الأول (الأقل تأثيراً) من كل لون . [1] نلاحظ أنه من غير الممكن أبدا التمييز بين اللونين بالعين المجردة .

الية عمل الخوارزمية: -2.3.1

بما أن تغيير قيمة الـ Bit الأقل تأثيرا لا تُعد مشكلة بالنسبة للملف (سواء كانت صورة أو مقطع صوت أو فيديو أو غيرها) فإن بإمكاننا استخدام هذه الـ Bits في إخفاء بيانات أخرى.

على سبيل المثال، هذا الـ Binary الخاص بهذا النص "code"

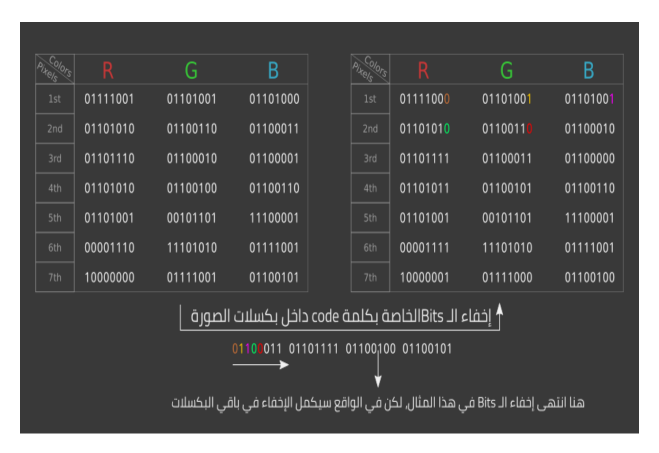
01100011 01101111 01100100 01100101

حيث أخذنا تمثيل الحروف ب ASCII ثم أخذنا التمثيل الست عشري لكل حرف و حولناه إلى النظام الثنائي. [1]

نفترض أن لدينا صورة نريد إخفاء هذا النص بداخلها ستكون خطوات الإخفاء كالتالي:

- سنقوم بقراءة كل Pixel في الصورة، بعدها نجد أبعاد المصفوفة وتساعدنا أبعاد المصفوفة
 على إعادة الصورة إلى شكلها الأصلى بعد خزن النص بداخلها [2]
- نستخرج الـ Binary الخاص بالألوان فيه حتى نستطيع ان نغير البت الثامن الايمن الأقل تأثيراً LSB .
- ندخل النص المرد إخفائه ونحوله الى ASCII Code ومنه الى النظام الثنائي ونجد عدد الصفوف وعدد الأعمدة له حتى نستطيع ان ننقل بايتات كل حرف الى داخل البت LSB في الصورة حيث كل بايت من بايتات الحرف سيخزن في البت الأقل تأثيراً لموقع معين في الصورة [2]
 - نُغير قيمة الـ Bit الأقل تأثيرا من كل لون إلى قيمة أحد الـ Bits الخاصة بالنص السابق المدخل ، فالـ Pixel الأول من اليسار مثلا سيحتوي أول 3 Bits من النص السابق حيث يحتوي كل لون على Bit واحد من الـ Bits الخاصة بالنص .[1]
 - نحول الصورة من النظام الثنائي الى النظام العشري ونعيد ابعاد المصفوفة الى أبعادها الاولية.

ستوضح هذه الصورة آلية عمل الخوارزمية:



شكل 3-1: طريقة إخفاء بتات النص code ضمن بيكسلات صورة في موقع البت الأقل تأثيراً. [1]

❖ كود الخوارزمية LSB في مشروعنا:

String path1=path.substring(0,path.length()-4)+"1"+path.substring(path.length()-4, path.length()); return(setImage(image,new File(path1),"png"));

public static BufferedImage getImage(String f)

BufferedImage image= null;

{ {

 $File\ file = new\ File(f);$

```
try
   image = ImageIO.read(file);
  catch(Exception ex)
    النص المدخل كبير جرب الاخفاء عن طريق "   JOptionPane.showMessageDialog(null, النص المدخل كبير جرب الاخفاء عن طريق
"خطأ"،"خطأ",JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
  return image;
public static boolean setImage(BufferedImage image, File file, String ext)
{
  try
   file.delete(); //delete resources used by the File
    ImageIO.write(image,ext,file);
    return true;
  catch(Exception e)
    JOptionPane.showMessageDialog(null,
     "لانستطيع حفظ الملف!"،"خطأ",JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
    return false;
```

```
/////////////
 private static BufferedImage add_text(BufferedImage image, String text)
  byte img[] = get_byte_data(image);
  byte msg[] = text.getBytes();
  byte len[] = bit_conversion(msg.length);
  try
   encode_text(img, len, 0); //0 first positiong
   encode_text(img, msg, 32); //4 bytes of space for length: 4bytes*8bit = 32 bits
  catch(Exception e)
  {
   JOptionPane.showMessageDialog(null,
"لنص كبير حاول اخفاؤو بخوارزمية الاطار!"، "خطأ",JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
  }
  return image;
```

النص المخفي من الصورة: -3.3.1

- نحول الصورة التي اخفينا النص في داخله الى صيغة النظام الثنائي.
- نأخذ البت الثامن من كل صف ونخزنه في مصفوفة جديدة ونلاحظ انه يجب ان يرسل لنا صاحب الرسالة المشفرة عدد صفوف وعدد اعمدة النص المشفر ومن اين يبدأ التشفير داخل الصورة حتى نستطيع إخراجه . في هذه الحالة يجب ان نقول للمستلم الصورة توضيح عن

النص المرسل وهو نقول له عدد الاحرف وعدد Bit لكل حرف حتى نستطيع ارجاع النص من داخل الصورة. [2]

- نعيد تحجيم المصفوفة النص الى شكلها الأولي بصيغة النظام الثنائي ونحولها من النظام الثنائي الى النظام العشري .
 - نحول البيانات من العشرى الى الحروف . [2]

```
❖ كود استخراج النص المخفى من صورة بواسطة LSB:
public static String decode(String path)
  byte[] decode;
  try
   //user space is necessary for decrypting
             BufferedImage image = Steganography.getImage(path);
   //BufferedImage image = user_space(getImage(path));
   decode = decode_text(get_byte_data(image));
   return(new String(decode));
     catch(Exception e)
    {
   JOptionPane.showMessageDialog(null,
     "لايوجد رسالة لاخفاؤ ها!"،"خطأ"
    JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
   return "";
public static byte[] get_byte_data(BufferedImage image)
   WritableRaster raster = image.getRaster();
  DataBufferByte buffer = (DataBufferByte)raster.getDataBuffer();
  return buffer.getData();
    /////////-/-;;;;;/////
 public static byte[] bit_conversion(int i)
```

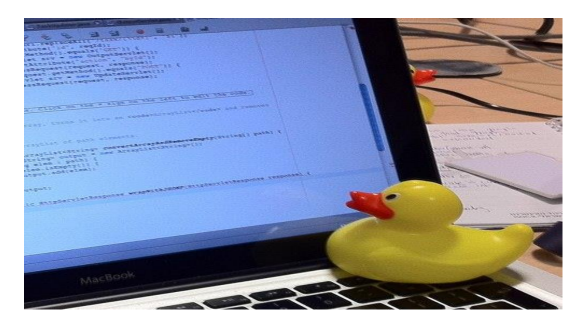
```
//only using 4 bytes
  byte byte3 = (byte)((i \& 0xFF000000) >>> 24); //0
  byte byte2 = (byte)((i \& 0x00FF0000) >>> 16); //0
  byte byte1 = (byte)((i \& 0x0000FF00) >>> 8); //0
  byte\ byte0 = (byte)((i\ \&\ 0x000000FF))
  return(new byte[]{byte3,byte2,byte1,byte0});
     ///////////----///
 private static byte[] encode_text(byte[] image, byte[] addition, int offset)
  //check that the data + offset will fit in the image
  if(addition.length + offset > image.length)
   throw new IllegalArgumentException(""!الملف صغير);
  //loop through each addition byte
  for(int i=0; i< addition.length; ++i)
   int \ add = addition[i];
   for(int\ bit=7;\ bit>=0;\ --bit,\ ++offset) //ensure the new offset value
carries on through both loops
     int b = (add >>> bit) \& 1;
     image[offset] = (byte)((image[offset] & 0xFE) / b);
  return image;
private static byte[] decode_text(byte[] image)
 {
  int length = 0;
  int\ offset\ =32;
  //loop through 32 bytes of data to determine text length
  for(int i=0; i<32; ++i) //i=24 will also work, as only the 4th byte
contains real data
  {
   length = (length << 1) / (image[i] & 1);
```

```
byte[] result = new byte[length];

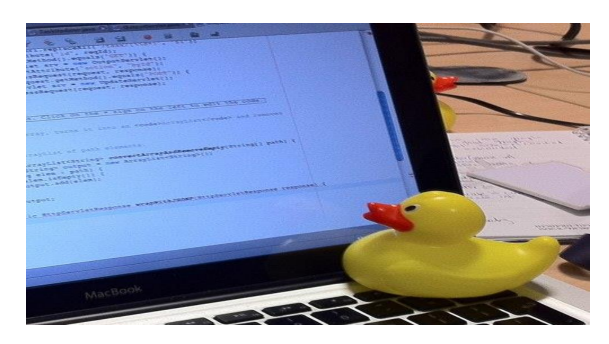
//loop through each byte of text
for(int b=0; b<result.length; ++b)
{
    //loop through each bit within a byte of text
    for(int i=0; i<8; ++i, ++offset)
    {
        //assign bit: [(new byte value) << 1] OR [(text byte) AND 1]
        result[b] = (byte)((result[b] << 1) | (image[offset] & 1));
    }
}
return result;
}</pre>
```

: عملي – 4.1

LSB الصورة التالية توضح عملية الاخفاء باستخدام خوارزمية



شكل 1-4: الصورة الاصلية قبل اخفاء البيانات في البكسلات



شكل 1-5: الصورة بعد اخفاء البيانات في البكسلات

الفصل الثاني

خوارزمية الإخفاء ضمن الإطار Frame

تعمل خوارزمية الاطار على إخفاء البيانات على شكل إطار للصورة ، حيث لن يكتشف المستخدم وجود الإطار إلا في حال وجود الصورة الأصلية لديه.

-1.2 آلية عمل الخوارزمية:

بعد تحويل النص المطلوب إخفاؤه الى ثنائي يتم إخفاء البيانات في البايتات على عكس خوارزمية LSB حيث هنا يتم إخفاء البيانات في بتات الصورة.

تعمل خوارزمية الاطار على إخفاء البيانات على شكل إطار للصورة الأصلية حيث بعد إدخال النص المطلوب إخفاؤه وتحديد الصورة يتم حساب حجم النص ويحجز له أربع بايتات في البداية (يخزن حجم النص في أول أربع بايتات) ثم تبدأ عملية الاخفاء في السطر الأول ثم السطر الأخير ثم العمود الأخير ثم العمود الأول ماعدا اول واخر عنصر لأنه تم تعبئتهم في السطرين الأول والأخير ثم ننتقل للسطر الثاني وهكذا حتى بدون اول واخر عنصر لان تم تعبئتهم في السطرين الأول والأخير ثم ننتقل للسطر الثاني وهكذا حتى ننتهي من ادخال النص حيث سنواجه عقبة هنا حيث اذا تم ادخال النص ولم يتم تعبئة الاتجاهات الأربعة فيجب ان نقوم بالحشو حتى لا يتم تشويه الصورة وإثارة الريب حيث سيدل ذلك على وجود بيانات مخفية ان لم يكتمل الاطار وإن كان النص كبير سيزداد عرض خط الاطار ليتم الاخفاء بشكل كامل دون نقص بالبيانات المدخلة.

مثال:



FRAMEا عن خوارزمية ال-2

```
: Frame كود إخفاء نص باستخدام خوارزمية

public static boolean encode(String path, String message) throws

IOException
{

BufferedImage image = Steganography.getImage(path);

//user space is not necessary for Encrypting

image = add_text(image,message);

String path1=path.substring(0,path.length()-
4)+"1"+path.substring(path.length()-4, path.length());

return(Steganography.setImage(image,new File(path1),"png"));

private static BufferedImage add_text(BufferedImage image, String text)
```

```
{ // System.out.println(image.getWidth());
         //System.out.println(image.getHeight());
  //convert all items to byte arrays: image, message, message length
  byte img[] = Steganography.get byte data(image);
  byte msg[] = text.getBytes();
  byte len[] = Steganography.bit conversion(msg.length);
// try
// {
   encode_text(img,image, len, 0); //0 first positiong
   encode_text(img,image, msg, 4); //4 bytes of space for length:
4bytes*8bit = 32 bits
// }
// catch(Exception e)
// {System.err.println(e);
     JOptionPane.showMessageDialog(null,
//"Target File cannot hold message!",
"Error", JOptionPane. ERROR_MESSAGE);
  return image;
private static byte[] encode_text(byte[] image,BufferedImage image1, byte[]
addition, int offset)
 {//System.out.println(image.length);
  //check that the data + offset will fit in the image
  if(addition.length + offset > image.length)
   throw new IllegalArgumentException("");");
  //loop through each addition byte
         int m=image1.getHeight();
         // System.out.println("sss"+m);
         int n=image1.getWidth()*3;
                     System.out.println("sss"+n);
      // System.out.println(image.length);
         byte[][]im=new byte[m][n];
         int k=0:
         for(int i=0;i< m;i++)
         for(int j=0; j < n; j++)
         {im[i][j]=image[k];
         k++;
         int i=0;
          int r=0;
         int c=offset;
         int len=addition.length;
```

```
while(r<len){
            السطر الأول//////
          for(int j=c;j< n-i;j++){
         if(r>=len)im[i][j]=(byte)122;
         else\{int\ add=addition[r++];
         im[i][j]=(byte)add;
          السطر الاخير//
          for(int j=i;j < n-i;j++){
           if(r > = len)im[m-1-i][j] = (byte)122;
          else\{ int add = addition[r++];
            im[m-1-i][j]=(byte)add;}
  العمود الأول//
         for(int j=i+1;j < m-i-1;j++){
          if(r>=len)im[j][i]=(byte)122;
          else\{int\ add=addition[r++];
            im[j][i]=(byte)add;
          العمو دالاخير //
          for(int j=i+1;j < m-i-1;j++){
     if(r > = len)im[j][n-1-i] = (byte)122;
      else\{ int \ add = addition[r++]; 
            im[j][n-1-i]=(byte)add;
          i++;
          c=i;
          }////while
k=0;
for(int x=0;x< m;x++){
          for(int j=0;j< n;j++)
          \{image[k]=im[x][j];
          k++;
  return image;
```

2.2 – استخراج البيانات المخفية:

عند استخراج البيانات المخفية عن طريق خوارزمية الاطار هنا سنقوم بالعملية العكسية حيث نستخرج طول النص من اول اربع بايتات ثم نقوم بأخذ البايتات من الصورة بنفس ترتيب الادخال حتى حجم النص الذي تم استخراجه من الأربع بايتات الأولى .

❖ كود استخراج نص من صورة بواسطة Frame :

```
public static String decode(String path)
  byte[] decode;
  try
   //user space is necessary for decrypting
              BufferedImage image = Steganography.getImage(path);
   decode = decode_text(Steganography.get_byte_data(image),image);
   return(new String(decode));
     catch(Exception e)
   JOptionPane.showMessageDialog(null,
     "لابو جد رسالة مخفية!"، "خطأ"
    JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
   return "";
private static byte[] decode_text(byte[] image,BufferedImage image1)
  int len = 0;
  int \ offset = 4;
  //loop through 32 bytes of data to determine text length
  for(int i=0; i<4; ++i) //i=24 will also work, as only the 4th byte contains
real data
   len = (len << 8) / (image[i] &0xff);
  byte[] result = new byte[len];
         int m=image1.getHeight();
```

```
int n=image1.getWidth()*3;
        byte[][]im=new byte[m][n];
       int k=0;
       for(int i=0;i < m;i++){
       for(int j=0;j< n;j++)
       {im[i][j]=image[k];
       k++;}
        int i=0;
        int r=0;
        int c = offset;
        while(r<len){
          السطر الأول//////
       for(int j=c; j< n-i; j++, r++){
       if(r < len)
       result[r]=im[i][j];
       }
        السطر الاخير//
       for(int j=i; j< n-i; j++, r++)\{
      if(r < len)
          result[r]=im[m-1-i][j];
العمود الأول//
       for(int j=i+1;j< m-i-1;j++,r++){
       if(r < len)
          result[r]=im[j][i];
       العمودالاخير//
        for(int j=i+1;j < m-i-1;j++,r++){}
           if(r < len)
       result[r]=im[j][n-1-i];
       i++;
       c=i;
        }////while
return result; }
```

:طبیق عملی -3.2

الصورة التالية توضح عملية الاخفاء باستخدام خوارزمية Frame حيث يتم تشكيل اطار حول الصورة الاصلية .



شكل 2-2: الصورة الأصلية.



شكل 2-3: الصورة بعد إخفاء نص ضمن الإطار.

الفصل الثالث

خوارزميات التشفير

خوارزميات التشفير المتناظرة وغير المتناظرة: -1.3

يستخدم في عمليات التشفير العديد من الخوارزميات حيث تصنف خوارزميات التشفير حسب نوع مفتاح التشفير وفك التشفير إلى نوعين: المتناظرة وغير المتناظرة.

: Symmetric Key المتناظر التشفير بالمفتاح المتناظر -1.1.3

نستخدم المفتاح نفسه في التشفير وفك التشفير، ومن مزايا التشفير المتماثل انه سهل الاستعمال وسريع حيث أن المستخدمين لا يعانون من تأخير طويل ويمنح التشفير بالمفتاح العام درجة مقبولة من إثبات هوية طرفي الاتصال حيث أنه لا يمكن فك تشفير المعلومات باستخدام مفتاح آخر غير الذي استخدم في التشفير، ولكن يفقد التشفير المتناظر فعاليته في حال حصول طرف ثالث على المفتاح وذلك قلما يحدث إلا في الشبكات الكبيرة نتيجة لتبادل المفاتيح.

من الأمثلة على الخوارزميات التي تستخدم المفتاح المتناظر 3DES, RC6, ASE, DES

: Asymmetric Key غير المتناظر -2.1.3

يتم توليد مفاتيح مختلفة ثم استخدامها في تشفير وفك تشفير زوجين من مفاتيح الحماية وباستخدام هذين الزوجين من المفاتيح، أحدهما عام public والآخر خاص private ، يستطيع مفتاح واحد منهما فقط أن يقوم بفك الشفرة التي ينشئها الآخر. حيث يتم توزيع المفاتيح يعطى لطرف مفاتيح التشفير فقط ويعطى للطرف الآخر مفاتيح فك التشفير، ومن غير المرجح أن تؤدي معرفة مفتاح واحد فقط إلى تحديد المفتاح الآخر، ولهذا يتم استخدام نظام التعمية غير المتماثل في إنشاء التوقيعات الرقمية ونقل المفاتيح المتماثلة . من الامثلة خوارزمية RSA .

2.3 - خوارزميات التشفير الكتلي والمتسلسل:

1.2.3 - التشفير التسلسلي (Stream Cipher):

هو ذلك النوع من التشفير الذي يقوم بتعمية سيالة من المعطيات الرقمية بشكل تسلسلي بحيث يتم تشفير byte واحد أو byte واحد في كل لحظة زمنية مثل خوارزمية RC4, Vigenere .

2.2.3 - التشفير الكتلي (Block Cipher):

تتم معالجة كتلة من النص الأصلي كوحدة متكاملة بحيث تنتج كتلة مساوية لها في الطول، يكون طول الكتلة القياسية المستخدمة 64 بت أو 128 بت .من الأمثلة DES, RC6

الفصل الرابع

خوارزمية التشفير RC6 (Rivest Cipher)

خوارزمية RC6 هي خوارزمية تشفير متناظرة تعتمد مبدأ التشفير بالكتل RC6 هي خوارزمية 32 هي خوارزمية تشفير متناظرة تعتمد مبدأ التشفير بالكتل algorithm ومفتاح يمكن أن يأخذ قيم 16 أو 24 أو 24 أو بايت.

الخوارزمية: -1.4

تتميز بسرعتها وتحتاج ذاكرة صغيرة، ومن الميزات الإضافية لهذه الخوارزمية مرونتها حيث تسمح باستخدام قيم متعددة للمفاتيح وعدد الدورات وطول بلوك التشفير وهذا ما جعلها إحدى أهم وأفضل الخوارزميات وهي عبارة عن تطوير لخوارزمية RC عبر سلسلة زمنية بدأت من RC2 حتى وصلنا الى RC6

Algorithm	RC2	RC 4	RC 5	RC 6
year	1987	1987	1994	1998
cipher	block	stream	block	block
Block size	64	2064	32, 64, 128	128, 256
Key size	8-128 default	1-256	0-2048	128, 192, 256
	64			
Rounds	16	256	0-255	20 (recommended)

شكل 4-1: تطور الخوارزميات من RC2 حتى RC6 ومواصفات كل خوارزمية

نلاحظ أن جميع الخوارزميات اعتمدت على التشفير الكتلي ماعدا خوارزمية واحدة اعتمدت على stream cipher أو التشفير التدفقي وهي خوارزمية RC4.

Pseudo code for RC6 encryption: [3]

Input:

- Plain text stored in four w-bit input registers A, B, C, D
- *Number r of rounds*
- w-bit round keys S[0, ..., 2r + 3]

Output:

• Cipher text stored in A, B, C, D

Procedure:

```
B = B + S[0]
D = D + S[1]
for i = 1 to r do

{

t = (B * (2B + 1)) <<< lg w
u = (D * (2D + 1)) <<< lg w
A = ((A \oplus t) <<< u) + S[2i]
C = ((C \oplus u) <<< t) + S[2i + 1]
(A, B, C, D) = (B, C, D, A)
}
A = A + S[2r + 2]
C = C + S[2r + 3]
```

2.4 - دخل الخوارزمية:

يكون دخل الخوارزمية كتلة عبارة عن اربع كلمات A,B,C,D كل كلمة بطول 4Byte فيكون دخل الخوارزمية byte16 .

في حال كان طول الدخل أكبر من 128 بت يقتطع الدخل ويأخذ أول 128 بت والبتات المتبقية ندخلها كتلة ثانية ونضيف حشو للكتلة الثانية.

في حال كان طول الدخل أقل من 128 بت نضيف للكتلة حشو بحيث نصل لطول الدخل المطلوب.

ولدينا الدخل مفتاح ذو طول 16byte يتم إنشاء 44 مفتاحا جزئيا منه، وذلك في خوارزمية توسيع المفاتيح، وكل مفتاح جزئي بطول 4byte فيكون الحجم النهائي لكتلة المفتاح الموسع هو 176 بايت.

3.4 - خرج الخوارزمية:

يكون الخرج عن كتلة مشفرة بحجم 16byte (128 bits)، كل 4 byte تكون كلمة خرج لأحد المسارات الأربعة للخوارزمية.

4.4 - عمليات الخوار زمية: [3]

تعتمد هذه الخوارزمية على العمليات التالية:

• التدوير لليسار a < < b:

rotate the w-bit word a to the left by the amount given by the least significant lgw bits of b.[3]

private static int rotl (int val, int pas) {
return (val << pas) | (val >>> (32 - pas));}

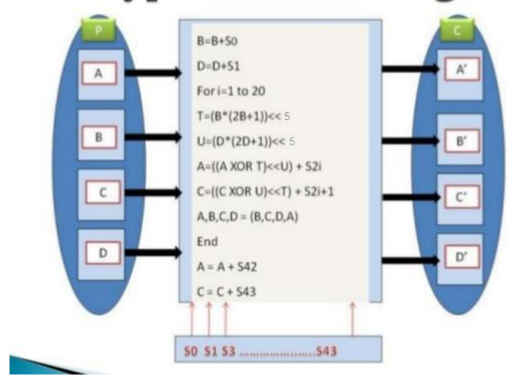
a>>b التدوير لليمين

rotate the w-bit word a to the right by the amount given by the least significant lgw bits of b. [3]

Private static int rotr(int val , int pas){
return (val>>>pas)|(val<<(32-pas));}

- XOR عملية
- عملية الجمع Integer addition modulo 2w
- عملية الطرح Integer subtraction modulo 2w
- عملية الضرب Integer multiplication modulo 2wn

Encryption Block diagram



شكل 4-2 :مخطط التشفير لبلوك واحد.

: Expanding Key توسيع المفتاح – 5.4

قبل أن نتحدث عن توسيع المفتاح يجب ان نعلم ان خوارزمية RC6 محددة ب W/R/B حيث:

bytes (64 ، 32 ، 16) في يمكن أن يكون W

وحجم الكلمة المستخدم في هذا المشروع هو 16 bytes

R: هو عدد دورات الخوارزمية.

عدد الدورات القياسي لخوارزمية RC6 هو 20 دورة وهو المستخدم في تحقيق المشروع.

. $byte(64\cdot 32\cdot 16)$ طول مفتاح التشفير بالبايت .يمكن أن يكون B

يكون الدخل عبارة عن المفتاح ذو الطول 16 بايت، يتم تحويله إلى شكل سداسي عشر، والخرج

هو مصفوفة تحوي 44 مفتاحا جزئيا طول كل منها 4 بايت.

يستخدم ثابتان في توسيع المفتاح:

e ^-2وهي تساوي Pw=0xB7E15163

تساوى النسبة الذهبية Qw=0x9e3779b9

حيث يتم اسناد PW الى اول دليل من المفتاح الموسع S[0] ثم يسند ناتج جمع QW مع العنصر السابق الى كل عنصر S[1..43] .

Pseudo code for expanding key:

S[0] = Pw,

For
$$i = 1$$
 to $2r + 3$ do
 $S[i] = S[i - 1] + Qw$
 $A = B = k = j = 0$
 $v = 3 * max(c, 2r + 4)$
For $s = 1$ to v do $\{A = S[k] = (S[k] + A + B) <<< 3$
 $B = L[j] = (L[j] + A + B) <<< (A + B)$
 $k = (k + 1) mod (2r + 4)$
 $j = (j + 1) mod c\}$

حيث c = key.length / u علما ان c = key.length / u علما ان c = key.length / u الخوارزمية الأربعة وهي c = key.length / u

u هو عدد البايتات في الكلمة.

key.length هو طول المفتاح المدخل.

استعنا بأربع متحولات مساعدة لبناء المفاتيح وهي (A,B,K,j) حيث تكون k دليلا لمصفوفة المفاتيح الجزئية j . s دليل للمفتاح المدخل من قبل المستخدم .

نجد جمع المفتاح الموسع مع A و B مع تدوير يساري بمقدار S ، ثم اسناد الناتج لكل من المفتاح الموسع و S .

❖ تحقيق خوارزمية التوسيع في المشروع:

```
public static int[] generateSubkeys(byte[] key) {
  int u = w / 8;
  int c = key.length / u;
  int t = 2 * r + 4;
  int[] L = convBytesWords(key, u, c);
  int[] S = new int[t];
  for (int i = 0; i < S.length; i++){
```

```
S[i]=0;
}
S[0] = Pw;
for (int i = 1; i < t; i++)
S[i] = S[i - 1] + Qw;
int A = 0;
int B = 0;
int v = 3 * Math.max(c, t);
for (int i = 0; i < v; i++) {
A = S[k] = rotl((S[k] + A + B), 3);
B = L[j] = rotl(L[j] + A + B, A + B);
k = (k + 1) \% t;
j = (j + 1) \% c;
}
return S;
}
```

المتحولات في الكود:

سلمة من المفتاح. البايتات المخصص لكل كلمة من المفتاح. u=w/8

(16/4) تثبير الى عدد الكلمات في المفتاح وهنا استخدمنا 4 كلمات C=key.length /u

عدد المفاتيح الجزئية التي ستنتج بعد توسيع المفتاح. t=2r+4

عرفنا مصفوفة L اسندنا اليها التابع convertByteWords سنخزن فيها المفتاح بعد تحويله إلى سداسي عشر وتخزين كل L بايت من المفتاح في خانة من المصفوفة L

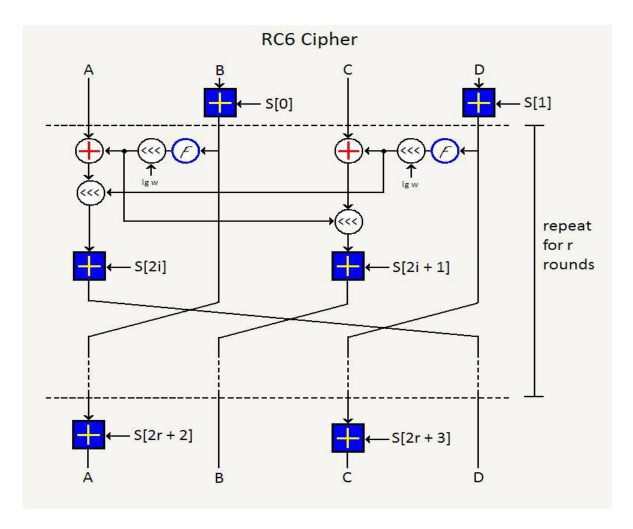
المصفوفة S بحجم t سوف نخزن فيها المفاتيح الجزئية.

• التابع convertByteWords

private static int[] convBytesWords(byte[] key, int u, int c) {

6.4 - خطوات خوارزمية التشفير:

بعد توسيع المفتاح ندخل الكتلة المراد تشفيرها على شكل اربع كلمات A,B,C,D مع استخدام المفتاح الموسع في التشفير.



Here f(x) = x * (2x + 1). . ورة عن أجل 20 دورة : 3-4 شكل 3-4 التشفير للخوارزمية من أجل

حسب مخطط RC6 السابق فإن عملية التشفير في هذه الخوارزمية تمر بعدة مراحل يمكن أن تلخص بالخطوات التالية: [4]

1.6.4 - ادخال بلوك البيانات حجم 128 بت.

. تقسيم البلوك الى اربعة اجزاء و هي A,B,C,D كل جزء يكون حجمه 32 بت

S[0,...,2r+3] من الخطوات التالية :

المفتاح S[0] وندمجه مع المعادلة الآتية:

B=B+S/O

f النتيجة التي تم الحصول عليها من الخطوة السابقة تدخل الى دالة f ، وهذه الدالة تجري عمليات معقدة على تلك النتيجة حيث تقوم بإضافة تصريح معين الى المفتاح او الكتلة او الاثنين معاً.

3.2.6.4 - نأخذ النتيجة من الخطوة السابقة ثم نجري عليها عملية الازاحة 5 مراتب،

t بالتالي W=32 ونضع الناتج بمتحول W=32

حسب المعادلة الأتية:

t = (B(2B+1)) <<< lgw

XOR ثم الخطوة المابقة t بواسطة العملية A ودمجها مع نتيجة الخطوة السابقة t بواسطة العملية A ثم يزاح الناتج بمقدار الناتج الذي تم الحصول عليه من الجزء D من خلال نفس العملية التي حصلت للجزء D في الخطوات السابقة D ألى المابقة D ألى الخطوات السابقة D ألى المابقة D ألى المابقة (D ألى المابقة

S[2i] ونجمعها مع المفتاح ذو الدليل الزوجي (4.2.6.4)

حسب المعادلة الآتية:

$$A = ((A^{\wedge} t) <<< u) + S[2i]$$

. (3-4) لشكل D حسب الشكل A الي تحول الجزء A الي الشكل الشكل A

ملاحظة : كما لاحظنا في العملية التي جرت في الخطوات السابقة قد تمت بين الجزئين A و B فقط.

D و C محيث نأخذ D و ونجمعه مع المفتاح [S[I] و في المعاليات السابقة ولكن هذه المرة بين الجزئين S[I] ونجري العمليات السابقة نفسها التي تمت على الكلمة S[I] من حيث الإزاحة و الدالة ولكن مع اختلاف المعادلات ، وكما نلاحظ المعادلات التالية:

$$u = ((D (2D+1)) <<< lgw$$

 $C = ((C \land u) <<< t) + S[2i+1]$

ملاحظة: ان هذه الخطوات تتكرر في كل دورة الى ان ينتهي عدد الدورات التي تمر بها الخوارزمية وهي 20 دورة ، يتم تنفيذ العديد من العمليات في كل دورة يتم استخدام كلمتين من المفتاح الموسع هما S[2i+1] و التالى خلال 20 دورة يتم استخدام 40 كلمة من المفتاح.

4.6.4 - ان النتائج النهائية التي نحصل عليها من هذه الخوارزمية هي كالتالي:

$$D \leftarrow A$$
 , $A \leftarrow B$, $B \leftarrow C$, $C \leftarrow D$

في نهاية دورات الخوارزمية ، الكلمة B نضيف إليها المفتاح S[2r+2] اي المفتاح S[42] قبل الأخير من المفاتيح الموسعة ، كذلك الأمر بالنسبة للكلمة D حيث يضاف لها المفتاح الأخير S[43] .

❖ كود الخوارزمية في تطبيقنا:

```
public static byte[] encryptBloc(byte[] input) {
       byte[] tmp = new byte[input.length];
       int t, u;
      int aux;
     int[] data = new int[input.length / 4];
     for (int i = 0; i < data.length; i++)
          data[i] = 0;
     int off = 0;
     for (int i = 0; i < data.length; i++) {
         data[i] = ((input[off++] \& 0xff)) /
                 ((input[off++] \& 0xff) << 8) /
                 ((input[off++] \& 0xff) << 16) /
                 ((input[off++] \& 0xff) << 24);
    int A = data[0], B = data[1], C = data[2], D = data[3];
    B = B + S[0];
    D = D + S[1];
    for (int i = 1; i <= r; i++) {
         t = rotl(B * (2 * B + 1), 5);
    u = rotl(D * (2 * D + 1), 5);
   A = rotl(A \wedge t, u) + S[2 * i];
   C = rotl(C \wedge u, t) + S[2 * i + 1];
     aux = A;
     A = B;
     B=C:
     C = D;
     D = aux;
 A = A + S/2 * r + 2;
 C = C + S/2 * r + 3;
 data[0] = A;
 data[1] = B;
 data[2] = C;
 data[3] = D;
for (int i = 0; i < tmp.length; i++) {
tmp[i] = (byte) ((data[i/4] >>> (i \% 4) * 8) & 0xff);
```

```
}
return tmp;
}
```

هذا الكود كان من اجل تشفير بلوك واحد أي دخل 128 بت 16 بايت وهو ما عملنا عليه في تطبيقنا سيتم الاستفادة من هذا الكود واستدعاؤه لمعالجة الدخل مهما كان طوله وذلك عبر تشفير كل بلوك على حدى بشكل متتابع

```
❖ يتم تنجيز ذلك في الكود التالي:
public static byte[] encrypt(byte[] data, byte[] key) {
        byte[] bloc = new byte[16];
       S = generateSubkeys(key);
       int\ length = 16 - data.length \% 16;
       byte[] padding = new byte[lenght];
       padding[0] = (byte) 0x80;
      for (int i = 1; i < length; i++)
         padding[i] = 0;
      int count = 0;
      byte[] tmp = new byte[data.length + lenght];
      int i;
      for (i = 0; i < data.length + length; i++)
            if(i > 0 \&\& i \% 16 == 0) {
                 bloc = encryptBloc(bloc);
                 System.arraycopy(bloc, 0, tmp, i - 16, bloc.length);
            if (i < data.length)
                  bloc[i \% 16] = data[i];
            else {
                  bloc[i \% 16] = padding[count];
                 count++;
                 if(count > lenght - 1) count = 1;
            bloc = encryptBloc(bloc);
            System.arraycopy(bloc, 0, tmp, i - 16, bloc.length);
            return tmp; }
```

هنا قمنا بعمليات تقسيم الكتلة المدخلة الى بلوكات كل بلوك هو 16 بايت وقمنا بتشفير بلوك تلو الاخر وتخزينه في مصفوفة كما قمنا ب اجراء عمليات حشو اذا كان طول البلوك اقل من طول 128 بت (16 بايت)يتم الحشو حتى يكتمل البلوك، القيم التى قمنا بالحشو بها هى اصفار.

· التشفير - 7.4 فك التشفير

حتى نقوم بعملية فك الشفرة فاننا نتبع نفس الخطوات السابقة ولكن بصورة معاكسة اي عكس عملية التشفير، حيث تم طرح آخر كلمتين من المفتاح أو آخر مفتاحين جزئيين من كل من A وA

Aحيث تم طرح المفتاح الأخير من C والمفتاح ما قبل الأخير من

ثم دخلنا بحلقة for تنازلية كل تكرار فيها يتم تنفيذ عمليات الإبدال بين الكتل والعمليات هي:

بمقدار D بنهائي بمقدار D

. tونضع الناتج في B مع Bونضع الناتج في 2.7.4

جراء طرح المفتاح الجزئي ذو الدليل الفردي من C وإزاحة الناتج بمقدار t نحو اليمين ثم إجراء u مع u

4.7.4 نفس العملية تتكرر مع A

. B بعد الانتهاء من حلقة for يتم طرح المفتاح الثاني من D ثم طرح المفتاح الأول من

حسب pseudo code الآتي:

Decryption with RC6-w/r/b [3]

Input:

- Cipher text stored in four w-bit input registers A;B;C;D
- *Number r of rounds*
- w-bit round keys S[0, ..., 2r + 3]

Output:

• Plaintext stored in A,B,C,D

Procedure:

```
C = C - S/2r + 31
   A = A - S/2r + 21
  for i = r downto 1 do
       {
            (A, B, C, D) = (D, A, B, C)
            u = (D \times (2D + 1)) < < lg w
            t = (B \times (2B + 1)) < < lg w
            C = ((C - S/2i + 11) >> t) \oplus u
            A = ((A - S/2i)) >> u) \oplus t
       ļ
D = D - S[1]
B = B - S/01
                                         ❖ كود الخوارزمية في تطبيقنا:
 public static byte[] decryptBloc(byte[] input){
            byte[] tmp = new byte[input.length];
            int t,u;
           int aux;
           int[] data = new int[input.length/4];
          for(int \ i = 0; i < data.length; i++)
                  data[i] = 0;
          int off = 0;
         for(int i=0; i< data.length; i++)
                    data[i] = ((input[off++]\&0xff))/
                             ((input[off++]\&0xff) << 8) /
                             ((input[off++]\&0xff) << 16) /
                           ((input[off++]\&0xff) << 24);
```

```
}
         int A = data[0], B = data[1], C = data[2], D = data[3];
         C = C-S/2*r+3;
        A = A-S/2*r+21;
       for(int \ i = r; i > = 1; i--){}
               aux = D;
               D=C;
              C = B:
             B = A;
             A = aux;
             u = rotl(D*(2*D+1),5);
            t = rotl(B*(2*B + 1),5);
            C = rotr(C-S/2*i + 1],t) \wedge u;
            A = rotr(A-S/2*iJ,u) \wedge t;
         D = D-S[1];
         B = B-S/0;
        data[0] = A; data[1] = B; data[2] = C; data[3] = D;
          for(int \ i = 0; i < tmp.length; i++){
                      tmp[i] = (byte)((data[i/4] >>> (i\%4)*8) \& 0xff);
         return tmp;
}
```

هذا التابع من أجل فك تشفير كتلة واحدة كما تحدثنا سابقا

```
❖ سنستفيد من هذا التابع من أجل استدعائه في فك التشفير من أجل كل البلوكات:
          public static byte[] decrypt(byte[] data, byte[] key) {
             byte[] tmp = new byte[data.length];
            byte[] bloc = new byte[16];
             key = paddingKey(key);
             S = generateSubkeys(key);
            int i;
           for(i=0;i< data.length;i++)
                    if(i>0 \&\& i\%16 == 0)
                      bloc = decryptBloc(bloc);
                      System.arraycopy(bloc, 0, tmp, i-16, bloc.length);
             if (i < data.length)
                  bloc[i \% 16] = data[i];
            bloc = decryptBloc(bloc);
           System.arraycopy(bloc, 0, tmp, i - 16, bloc.length);
           tmp = deletePadding(tmp);
```

```
return tmp;
}
```

هذا التابع من أجل فك التشفير للبلوكات واحداً تلو الآخر حتى يتم فك تشفير الدخل الناتج عن التشفير كاملا نلاحظ هنا أننا استخدمنا تابع لحذف الحشو الذي تمت إضافته في عملية التشفير وهو padding

Delete padding : تابع ال

```
public static byte[] deletePadding(byte[] input){
    int count = 0;
    int i = input.length - 1;
    while (input[i] == 0) {
        count++;
        i--;
    }
    byte[] tmp = new byte[input.length - count - 1];
    System.arraycopy(input, 0, tmp, 0, tmp.length);
    return tmp;
}
```

هذا التابع يبدأ من آخر بايت في الدخل إذا لاحظ وجود القيمة 0 يزيد قيمة عداد معرف مسبقا يحسب عدد الأصفار وهو يشير إلى كمية الحشو ثم تعريف عدد الأصفار وهو يشير إلى كمية الحشو ثم تعريف مصفوفة طولها هو الطول الحقيقي للبلوك 16 بايت مطروح منه قيمة العداد 1 - ثم استخدمنا التابع java ولم الشكل:

public static void arraycopy(Object src, int srcPos, Object dest, int destPos, int length)

حيث البارامترات هي:

- *Input* وهو المصفوفة المصدر أي التي سننسخ منها
- 0: وهو يشير إلى أنه سيتم بدأ النسخ من العنصر ذو الدليل 0 أي العنصر الأول في المصفوفة input
 - Tmp : وهي مصفوفة الوجهة التي سيتم النسخ إليها
 - 0: وهو الرقم الذي سيبدأ اللصق عنده في مصفوفة الوجهة
 - tmp.length : وهو طول المصفوفة التي نسخنا إليها

ثم قمنا ب إعادة المصفوفة tmp وهو البلوك الأصلى خاليا من الحشو

8.4 - مثال عددي لتمثيل دخل الخوارزمية والعمليات عليه:

ان خوارزمية التشفير بصورة عامة للصور تشبه في مضمونها خوارزمية تشفير النص ولكنها تختلف في التعامل حيث ان ملف الصورة يعامل بصورة مختلفة عن ملف النص، حيث تركز عملية التشفير في الصورة على تشفير البتات لكل بكسلات الصورة.

هنا تطبيق عملي لخطوات الخوارزمية خطوة خطوة على نص ومفتاح مدخلين من قبل المستخدم، ولدي تابع يحول الدخل و المفتاح إلى ست عشري. ليكن الدخل التالى:

- ❖ Input: baraa Mohamad nassif (18 bytes)
- ❖ Key: aaaaaaaaaaaaaaa (16 bytes)

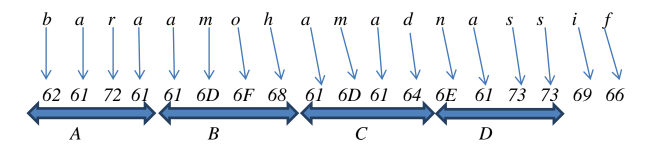
كل حرف يمثل ببايت واحد (8 bits) ، نحول حروف الدخل إلى نظام ASCII ونأخذ تمثيله بالنظام الست عشري.

فمثلاً الحرف b رمزه ب ASCII هو 98 وتمثيله الست عشري هو 62

الحرف a رمزه ب ASCII هو 97 وتمثيله الست عشري هو 61

الحرف r رمزه ب ASCII هو 114 وتمثيله بالست عشري 72 وهكذا بالنسبة لبقية الدخل.....

فيكون التمثيل للدخل بالشكل:



نلاحظ أن كتلة الدخل أكبر من 16 بايت لذلك نقسم الدخل إلى كتلتين كل منهما طولها 16 bytes ونعمل على كل كتلة على حدى ،حيث نضيف إلى الكتلة الثانية حشو لتناسب طول دخل الخوارزمية.

• نقسم كتلة الدخل الأولى إلى 4 كلمات A, B, C, D كما لاحظنا على الشكل السابق . وأوجدنا التمثيل الست عشري لكل حرف.

تمثيل الكلمة A بالثنائي:

01100010 01100001 01110010 01100001 01100001

• نقسم المفتاح كذلك الأمر إلى 4 كلمات [3], s[1], s[2], s[3] ، ثم نوجد التمثيل الست عشري للمفتاح بما أن المفتاح بما أن المفتاح عشوي كالتالي:

6161616161616161616161616161616161

• نأخذ الجزء B ونجري عليه أولى الخطوات وهي دمجه مع المفتاح s[0] بالشكل

$$B = B + s[0]$$

- الآن ندخل حلقة for (التكرار الأول) حيث تعاد الخطوات التالية على B حتى التكرار . 20
- $f(x) = x^*(2x+1)$ تدخل النتيجة السابقة إلى دالة $f(x) = x^*(2x+1)$ تدخل النتيجة السابقة إلى دالة $f(x) = x^*(2x+1)$ كالتالي:

1000000100011001000000010000001

• الناتج السابق نجري عليه عملية إزاحة دورانية نحو اليسار بمقدار 5 bits ، ونخزن النتيجة في . t

t = (B*(2B+1)) < < lgw

حيث w هو طول الكلمة بالبتات (32 bits) ، فيكون الناتج بعد الإزاحة الدورانية نحو اليسار بمقدار 5 بتات:

t = 0001000110010000001000000110000

11 90 10 30

• الأن نعمل على الجزء A نقوم بعملية XOR بين A و \bullet

bara

62 61 72 61

A 01100010011000010111001001100001

 $t = 00010001100100000001000000110000 \oplus$

011100111111100010110001001010001

- الناتج السابق نزيحه بمقدار u سنحسبها لاحقاً.
- الآن العمليات على D هي العمليات نفسها التي تمت على B وفق التالي:
 - نضيف للجزء D المفتاح [1]s كالتالى:

D=D+S[1]

CF C2 D4 D4

الآن ندخل الحلقة والعمليات التالية تكرر على D خلال 20 دورة:

f(x) = x*(2x+1) تدخل D إلى التابع f حيث •

D CF C2 D4 D4

02 X

9E 85 A9 A8

01

9E 85 A9 A9

CF C2 D4 D4 X

8E 80 80 80

10001110100000001000000010000000

u = 1101000000010000001000000010001

• الآن نعود الى الجزء A بعد عملية XOR مع t يزاح الناتج بمقدار u التي حسبناها الآن كيف تتم عملية الإزاحة؟ هنا نعتمد على البتات الخمسة الأقل أهمية من u وحسب قيمتهم تكون الازاحة.

$A \oplus t = 73 F1 62 51$ 011100111111100010110001001010001

البتات الخمسة الأقل أهمية من u هي 10001

• ناتج الإزاحة هو:

1100010010100010111100111111100010

C4 A2 E7 E2

• هذا الناتج نضيف له المفتاح s[2] (في كل دورة نضيف للجزء A المفاتيح ذات الدليل الزوجي).

C4 A2 E7 E2
61 61 61 61 +
26 04 49 43

A o D نخزن الناتج السابق في D

الآن الجزء •

تبدأ الحلقة عنده بعمليات مشابهة لتلك التي أجريناها على A تماماً.

• نبدأ بعملية XOR مع u التي حسبناها مسبقاً:

C 61 6D 61 64

u D0 10 10 11 ⊕

10110001011111101011110001011110101

: t هذا الناتج نزيحه بمقدار t التي حسبناها سابقاً أي حسب البتات الخمسة الاقل تأثيراً في t

t = 11901030

البتات الخمسة الأقل أهمية في t هي 10000.

• فيكون ناتج الإزاحة:

011100010111010110110001011111101

71 75 B1 7D

• نضيف للناتج السابق المفتاح s[3] (حيث في كل دورة يضاف للجزء c المفاتيح ذات الدليل الفردى)

71 75 B1 7D

61616161 +

D2 D7 12 DE

- $C \rightarrow B$ فخزن الناتج السابق في B
- تعاد العمليات السابقة ما عدا إضافة المفتاحين s[0], s[1] على الجزأين B, D على الترتيب تعاد على كل جزء من أجل كل دورة ، حتى نصل إلى 20 دورة ، لا ننسى أنه في كل مرة يحصل تبديل بين أجزاء الكلمة بالشكل:

 $A \rightarrow D$, $B \rightarrow A$, $C \rightarrow B$, $D \rightarrow C$

عندما نصل للدورة 20 وبعد الانتهاء من عمليات الإضافة و XOR و الإزاحة على كل جزء يكون لدينا:

- الكلمة B قبل تخزينها في A نضيف لها المفتاح قبل الأخير من المفاتيح الموسعة المفتاح s[42] ثم نخزنها في s[42]
- الكلمة D قبل تخزينها في C نضيف لها المفتاح الأخير من المفاتيح الموسعة s[43] ثم نخزنها في C لتكوين النتيجة النهائية للتشفير.

حيث نكون قد استخدمنا خلال دورات الخوارزمية المفاتيح:

s[2], s[3], s[4], s[5],, s[41].

وقبل الدخول بالحلقة المفاتيح:

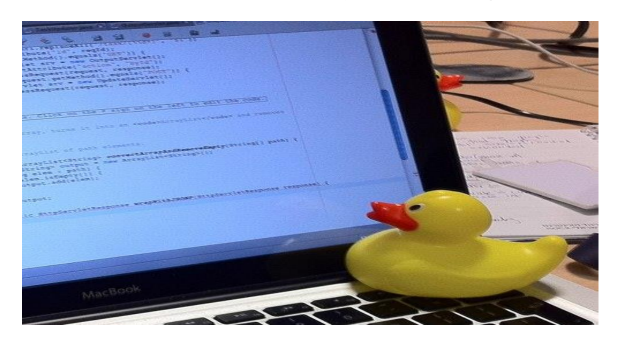
s[0], s[1].

وبعد الانتهاء من تنفيذ دورات الخوارزمية كلها المفاتيح:

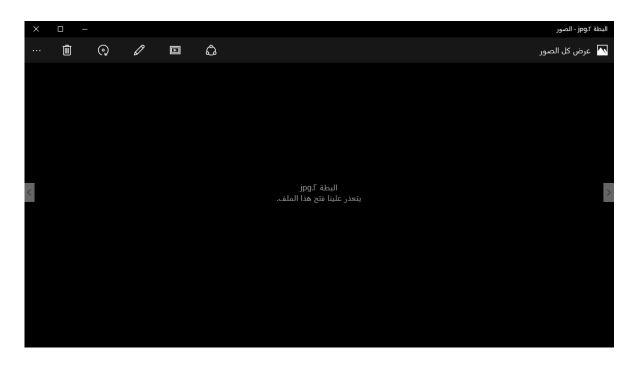
s[42], s[43].

: تطبیق عملی-9.4

الصورة التالية توضح عملية التشفير باستخدام خوارزمية RC6



شكل 4-4: الصورة الاصلية قبل التشفير



شكل4-5:الصورة بعد التشفير

الفصل الخامس

خوارزمية RSA خوارزمية

هي خوارزمية للتشفير بواسطة مفتاح عام. كانت القاعدة الأولى المعروفة بكونها مناسبة للتوقيع بالإضافة إلى التشفير ، وكانت أحد التقدّمات العظيمة الأولى في التشفير بواسطة مفتاح عامّ. وهي مستخدمة في بروتوكولات التّجارة الإلكترونية على نطاق واسع، وهي مضمونة على اعتبار انه يوجد مفاتيح طويلة بشكل كافى . [7]

وهي أحد خوارزميات التشفير غير المتناظر تستخدم في التشفير و التوقيع الرقمي ،فالهدف من التشفير الحماية والهدف من التوقيع إثبات هوية المرسل و عدم الإنكار، حيث تبقى بنية الخوارزمية نفسها وما يختلف هو المفاتيح المستخدمة (مفاتيح المرسل) .[8]

سميت نسبة إلى العلماء الثلاثة الذين ابتكروا هذه الخوارزمية ، وُصِفَت علناً في عام 1977 من قبل ليونارد أدليمان وأدي شامير ورون ريفيست في معهد مساشوستس للتكنولوجيا [6]، وهي عبارة عن خوارزمية تشفير مبنية على الأعداد الأولية تقوم بإنتاج مفتاحين أحدهما هو المفتاح العام Public خوارزمية تشفير مبنية على الأخداد الأولية تقوم بإنتاج مفتاحين أحدهما هو المفتاح العام Private Key وهذا الأخير يتم الحصول عليه عن طريق يشفر به الرسالة والآخر المفتاح الخاص Extending Key algorithm أو ما تعرف بخوارزمية إقليدس.

تأخذ حمايتها من تصنيع الأعداد الصحيحة الكبيرة الناتجة من عددين كبيرين أوليين ، جداؤهما سهل لكن إيجاد قيمة العددين من خلال هذا الناتج صعب يحتاج لساعات طويلة من الجهد وحواسيب ذات قدرات فائقة. [6]

طبعاً خوارزمية RSA أبطأ من ال DES والعديد من الخوارزميات المتناسقة، لكنها صعبة الكسر نوعاً ما .

يتم تحقيق الخوارزمية في مشروعنا من خلال استخدامها في تشفير مفتاح خوارزمية RC6 المكون من 16 بايت ، وذلك من أجل إرساله إلى الجهة المطلوبة بأمان واستخدامه بعد فك تشفيره.

الخوارزمية: -1.5

خوارزمية RSA تستخدم المفتاح العام والمفتاح الخاص للمستقبل . المفتاح العام يمكن أَنْ يعرف إلى كل شخص حيث يستعمل لتَشْفير الرسائل الرسائل المشفرة بالمفتاح العام يمكن أن تفك فقط باستخدام المفتاح الخاص.

تولید المفاتیح: -1.1.5

المفاتيح لقاعدة RSA تم توليدها بالطريقة التالية:

- نختار عددین أولیین عشوائیین کبیرین مختلفین p و p (یفضل أن یکونا أعداد کبیرة)
 - n = p * q حساب

n يستخدم كالمعامل لكلا المفاتيح الخاصّة والعامّة .

- . $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ نحسب •
- $\gcd\left(\ e,\, \varphi(n)\
 ight)=1$ خصمن المجال $e< \varphi(n)$ بحيث يحقق الشرط e خصمن المجال
 - . $d=e^{-1} \mod \varphi(n)$ نحسب •

e الأس n و الأس n و الأس من المعامل n و الأس التالي يصبح المفتاح العام n

. d والمفتاح الخاص (d , n) والأس المعامل n

d*e=1 المفتاح العام والخاص كل منهما معكوس للآخر لهذا هما يحققان : 1

ملاحظة 2: في التشفير و فك التشفير نستخدم مفاتيح المستقبل حيث نستخدم المفتاح العام للمستقبل للتشفير وهو متوفر للجميع ويستطيع أي أحد إرسال الرسائل للمستقبل ، وفك التشفير سيتم في طرف المستقبل باستخدام المفتاح الخاص أي هو متاح للمستقبل فقط . [8]

[7]: تشفير الرسائل-2.1.5

في جهة المرسل A يقوم بالخطوات التالية:

- يحصل على المفتاح العام للمستقبل B والذي هو (e, n).
- يحول الرسالة من لغة إلى رقم صحيح عن طريق بروتوكول قابل للعكس
- . $C = M \wedge e \mod n$ يوجد ناتج التشفير لهذا الرقم عن طريق المعادلة •

حيث C: هي النص المشفر

M: هي النص الأصلي ،

e : هي المفتاح العام للمستقبل.

n: هي المقياس الذي نعمل به نحسبه مسبقاً.

• إرسال الناتج عن التشفير C إلى المستقبل

3.1.5 - فك تشفير الرسائل: [7]

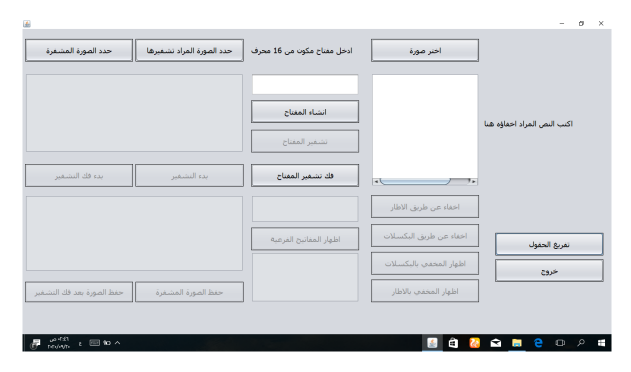
في جهة المستقبل B يقوم بالخطوات التالية:

- . يستخدم مفتاحه الخاص (n,d) لحساب $M=C \wedge d \ mod \ n$ لحساب الأصلي
 - يستخلص اللغة أو محتوى الرسالة الأصلى من الناتج M

الفصل السادس

تطبيق على واجهة البرنامج:

عند تشغيل البرنامج تظهر الواجهة بالشكل التالي:



شكل 6-1 :الواجهة الرئيسية للبرنامج.

كما نلاحظ أنه يمكننا البدء بإخفاء النص من الصورة ومن ثم تشفيرها، أو ببساطة يمكننا التشفير مباشرة.

• إدخال النص المراد إخفاؤه:



شكل 6-2: ادخال النص المراد إخفاؤه وتحديد خوارزمية الإخفاء.

تركنا للمستخدم حرية اختيار أي خوارزمية يريدها للإخفاء.

• الآن إدخال المفتاح:



شكل 6-3 :إدخال المفتاح وإنشاء المفاتيح الفرعية.

• تحديد الصورة المراد تشفيرها وتشفيرها بالمفتاح المدخل سابقاً وإظهار الوقت المستغرق:



شكل 6-4: تحديد الصورة المراد تشفيرها وبدء عملية التشفير.

RSA المفتاح المستخدم في خوارزمية الـRC6 باستخدام خوارزمية الـ

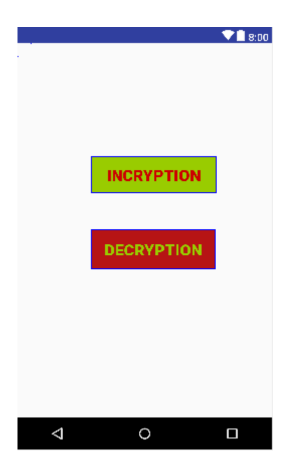


شكل6-5: تشفير مفتاح الـ RC6

الفصل السابع:

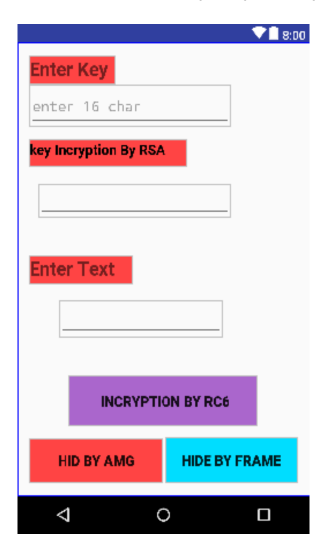
تحقيق المشروع باستخدام نظام الاندرويد

* عند تشغيل البرنامج تظهر الواجهة التالية



شكل 7-1: الواجهة الرئيسية للتطبيق

💠 تحديد مفتاح التشفير النص المراد تشفيره:



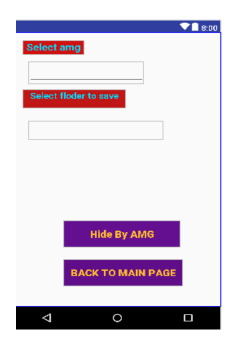
شكل7-2: تحديد مفتاح التشفير و النص المراد تشفيره

التشفير:



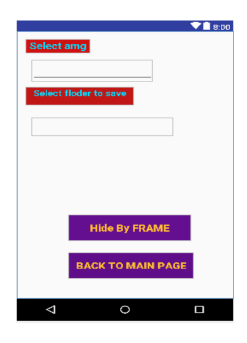
شكل 7-3: التشفير باستخدام خوارزمية RC6

❖ الإخفاء ضمن البيكسلات:



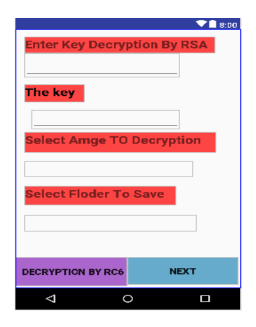
شكل 7-4: اخفاء النص ضمن بكسلات الصورة

الإخفاء ضمن الإطار:



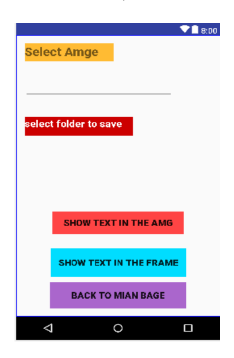
شكل 7-5: اخفاء النص ضمن الاطار

RSA فك تشفير المفتاح بواسطة خوارزمية



RSA شكل 7-6: فك تشفير المفتاح باستخدام خوارزمية

❖ إظهار النص المخفي ضمن الصورة أو الإطار:



شكل 7-7: اظهار النص المخفى ضمن الصورة او الاطار

المراجع

- 1. https://3alam.pro/3mmarg97/articles/steganography-using-lsb-implementation-in-php
- 2. <u>http://hussienahmmed.blogspot.com/2013/03/hide-text-in-</u> image-by-matlab.html ۲۰۱۳ مارس ۲۰۱۳
- 3. The RC6 TM Block Cipher Ronald L. Rivest1, M.J.B. Robshaw2, R. Sidney2, and Y.L. Yin2 Version 1.1 August 20, 1998
- تشفير صورة Image Encoding بواسطة خوار زمية RC6 ميمونة الحداد.
- 5. RC6 Implementation including key scheduling using FPGA (ECE 646 Project, December 2006) Fouad Ramia, Hunar Qadir, GMU
- 6. https://searchsecurity.techtarget.com/definition/RSA
- 7. https://www.startimes.com/?t=24133011
- مقرر أمن المعلومات العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ د. بسيم برهوم .8