MÉTODOS	MISIÓN
	Devuelve un objeto MessageDigest que implementa el algorismo de resumen especificado
public static MessageDigest getInstance(String algoritmo) public static MessageDigest getInstance(String algoritmo, String proveedor)	En el primer caso, los proveedores de seguridad se buscan según el orden establecido en el fichero java.security. En el segundo caso se busca el proveeder dado. Nembres válidos para el proveedor de seguridad predeterminado de Sun son SHA, SHA-1 y MD5
	Puede laurar la excepción NoSuchAlgorithmException si no hay proveodor que implemente el algoritmo dado. Si el nombre de proveedor no se encuentra se produce NoSuchProviderException
void update(byte input)	Realiza el resumen del byte especificado
- void update(byte[] input)	Realiza el resumen del array de bytes especificado
byte[] digest()	Completa el cálculo del valor hash, devuelve el resumen obtenido
byte [] digest (byte [] cntrada)	Realiza una actualización final sobre el resumen utilizando el array de bytes indicado en el argumento, y luego completa el cálculo de resamen
void reset()	Reinicializa el objeto resumen para un muevo uso

Procesos y servicios. Programación segura (IV). Criptografía con Java

www.programandoapasitos.com

Proveedores de servicios criptográficos

El API **JCA** (*Java Cryptography Architecture*, incluye la extensión criptográfica de **Java JCE** – *Java Cryptography Extension*) incluída dentro del paquete JDK incluye dos componentes de software:

- El marco que define y apoya los servicios criptográficos para que los proveedores faciliten implementaciones. Este marco incluye paquetes como
 - java.security
 - javax.crypto
 - javax.crypto.spec
 - javax.crypto.interfaces
- Los proveedores reales, tales como Sun, SunRsaSign,
 SunJCE, que contienen las implementaciones criptográficas reales. El proveedore es el encargado de proporcionar la

implementación de uno o varios algoritmos al programador. Los proveedores de seguridad se definen en el fichero java.security localizo en la carpeta java.home\lib\security. Forman una lista de entradas con un número que indican el orden de búsqueda cuando en los programas no se especifica un proveedor.

- security.provider.1=sun.security.provider.Sun
- security.provider.2=sun.security.rsa.SunRsaSign

security.provider.3=com.sun.net.ssl.internal.ssl.Provider

- security.provider.4=com.sun.crypyo.provider.SunJCE
- security.provider.5=sun.security.jgss.SunProvider

JCA define el concepto de proveedor mediante la clase **Provider** del paquete **java.security**. Se trata de una clase abstracta que debe ser redefinida por clases proveedor específicas.

Tiene métodos para acceder a informaciones sobre las implementaciones de los algoritmos para la generación, conversión y gestión de claves y la generación de firmas y resúmenes, como el nombre del proveedor, el número de versión, etc.

Resúmenes de mensajes

Un *message digest* o resúmen de mensajes (también se le conoce como **función hash**) es una marca digital de un bloque de datos.

La clase **MessageDigest** permite a las aplicaciones implementar algoritmos de resumen de mensajes, como **MD5**, **SHA-1** o **SHA-256**. Dispone de un constructor protegido, por lo que se accede a él mediante el método *getInstance(String algoritmo)*.

Algunos métodos de la clase MessageDigest son:

MÉTODOS	MISIÓN
	Devuelve un objeto MexageDigest que implementa el algoritmo de resumen especificado
public static MessageDigest getInstance(String algoritmo) public static MessageDigest getInstance(String algoritmo).	En el primer caso, los proveedores de seguridad se buscan según el orden establecido en el fichero java.security. En el segundo caso se busca el proveeder dado. Nombres válidos para el proveedor de seguridad predeterminado de Sun son SHA, SHA-1 y MD5
String proveedor)	Puede lanzar la excepción NoSuchAlgorithmException si no hay proveedor que implemente el algoritmo dado. Si el nombre de proveedor no se encuentra se produce NoSuchProviderException
void update(byte input)	Realiza el resumen del byte especificado
- void update(byte[] input)	Realiza el resumen del array de bytes especificado
byte[] digest()	Completa el cálculo del valor hash, devuelve el resumen obtenido
byte [] digest (byte [] cntrada)	Realiza una actualización final sobre el resumen utilizando el array de bytes indicado en el argumento, y luego completa el cálculo de resumen
void reset()	Reinicializa el objeto resumen para un muevo uso
int getDigestLength()	Devuelve la longitud del resumen en bytes, o 0 si la operación no está soportada por el proveedor
String petAlgorithm()	Devuelve un String que identifica el algoritmo
Provider getProvider()	Devuelve el provecdor del objeto
static boolean isEqual(byte]] - digesta, byte[] digestb) ==	Comprueba si dos mensajes resumen son iguales. Devuelve true si son iguales y false en caso contrario

Ejemplo

Archivo EJEMPLO4.JAVA

```
import java.security.MessageDigest;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.Provider;

public class Ejemplo4 {
    public static void main(String[] args) {
        MessageDigest md;
        try {
            md = MessageDigest.getInstance("SHA");
            String texto = "Esto es un texto plano.";

        byte dataBytes[] = texto.getBytes();//TEXTO A BYTES
            md.update(dataBytes) ;//SE INTRQDUCE TEXTO EN BYTES
A RESUMIR
```

```
byte resumen[] = md.digest();//SE CALCULA EL
RESUMEN
          //PARA CREAR UN RESUMEN CIFRADO CON CLAVE
          //String clave="clave de cifrado";
          //byte resumen[] = md.digest(clave.getBytes()); // SE
CALCULA EL RESUMEN CIFRADO
          System.out.println("Mensaje original: " + texto);
          System.out.println("Número de bytes: " +
md.getDigestLength());
          System.out.println("Algoritmo: " + md.getAlgorithm());
          System.out.println("Mensaje resumen: " + new
String(resumen));
          System.out.println("Mensaje en Hexadecimal: " +
Hexadecimal(resumen));
          Provider proveedor = md.getProvider();
          System.out.println("Proveedor: " + proveedor.toString());
       } catch (NoSuchAlgorithmException e) { e.printStackTrace(); }
   }//Fin de main
   // CONVIERTE UN ARRAY DE BYTES A HEXADECIMAL
   static String Hexadecimal(byte[] resumen) {
       String hex = "";
      for (int i = 0; i < resumen.length; i++) {</pre>
          String h = Integer.toHexString(resumen[i] & oxFF);
          if (h.length() == 1)
             hex += "o";
          hex += h;
       }//Fin de for
```

```
return hex.toUpperCase();
```

}// Fin de Hexadecimal

}//Fin de Ejemplo4

Genera el resúmen de un texto plano. Con el método MessageDigest.getInstance("SHA") se obtiene una instancia del algoritmo SHA. El texto plano lo pasamos a un array de bytes y el array se pasa como argumento al método upate(), finalmente con el método digest() se obtiene el resumen del mensaje. Después se muestra en pantalla el número de bytes generados en el mensaje, el algoritmo utilizado, el resumen generado y convertido a Hexadecimal y por último información del proveedor.

Se puede crear un resúmen cifrado con clave usando el segundo método digest(bytes[]), donde se proporciona la clave en un array de bytes.

```
String clave="clave de cifrado";
```

byte dataBytes[] = texto.getBytes(); //TEXTO A BYTES
md.update(dataBytes) ; // SE INTRODUCE TEXTO EN BYTES A
RESUMIR

byte resumen[] = md.digest(clave.getBytes()); // SE CALCULA EL
RESUMEN CIFRADO

Segundo ejemplo

Archivo EJEMPLO5.JAVA

```
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectOutputStream;
```

import java.security.MessageDigest;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;

```
public class Ejemplo5 {
   public static void main(String args[]) {
       try {
          FileOutputStream fileout = new
FileOutputStream("DATOS.DAT");
          ObjectOutputStream dataOS = new
ObjectOutputStream(fileout);
          MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA");
          String datos = "En un lugar de la Mancha, "
                 + "de cuyo nombre no quiero acordarme, no ha
mucho tiempo "
                 + "que vivía un hidalgo de los de lanza en astillero, "
                 + "adarga antigua, rocín flaco y galgo corredor.";
          byte dataBytes[] = datos.getBytes();
          md.update(dataBytes);// TEXTQ A RESUMIR
          byte resumen[] = md.digest(); // SE CALCULA EL
RESUMEN
          dataOS.writeObject(datos); //se escriben los datos
          dataOS.writeObject(resumen);//Se escribe el resumen
          dataOS.close();
          fileout.close();
       } catch (IOException e) { e.printStackTrace();
       } catch (NoSuchAlgorithmException e) { e.printStackTrace(); }
   }//Fin de main
}//Fin de Ejemplo5
```

Guardaremos un mensaje en un fichero.

También guardaremos en el fichero el resumen del mensaje, para asegurarnos de que a la hora de leer el mensaje el fichero **no esté** dañado o no haya sido manipuado y los datos sean los correctos.

Tercer ejemplo

Archivo EJEMPLO6.JAVA

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.security.MessageDigest;
public class Ejemplo6 {
   public static void main(String args[]) {
       try {
          FileInputStream fileout = new
FileInputStream("DATOS.DAT");
          ObjectInputStream dataOS = new
ObjectInputStream(fileout);
          Object o = dataOS.readObject();
          // Primera lectura, se obtiene el String
          String datos = (String) o;
          System.out.println("Datos: " + datos);
          // Segunda lectura, se obtiene el resumen
          o = dataOS.readObject();
          byte resumenOriginal[] = (byte[]) o;
          MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA");
          //Se calcula el resumen del String leído del fichero
          md.update(datos.getBytes());// TEXTO A RESUMIR
          byte resumenActual[] = md.digest(); // SE CALCULA EL
RESUMEN
          //Se comprueban lo dos resúmenes
          if (MessageDigest.isEqual(resumenActual,
resumenOriginal))
              System. out.println ("DATOS VÁLIDOS");
```

```
else
System.out.println("DATOS NO VÁLIDOS");
dataOS.close();
fileout.close();
}catch (Exception e) { e.printStackTrace(); }
}//Fin de main
}//Fin de Ejemplo6
```

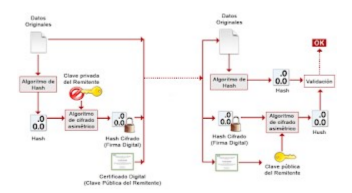
Al recuperar los datos del fichero primero necesitamos leer el String y luego el resumen, a continuación hemos de calcular de nuevo el resumen con el String leído y comparar este resúmen con el leído del fichero.

Generando y verificando firmas digitales

El resumen de un mensaje no nos da un alto nivel de seguridad.

Se puede decir que el fichero no es correcto si el texto que se lee no produce la misma salida que el resúmen guardado.

Pero alguien puede cambiar el texto y el resumen, y no podemos estar seguros de que el texto sea el que debería ser.

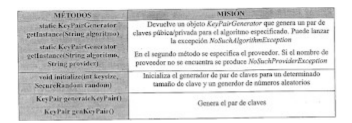


Clase KeyPairGenerator

En algunos casos, el par de claves (**clave pública** y **clave privada**) están disponibles en ficheros. En ese caso, el programa puede importar y utilizar la clave privada para firmar.

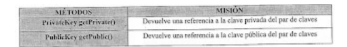
En otros casos, el programa necesita generar el par de claves.

La clase KeyParGenerator nos permite generar el par de claves. Dispone de un constructor protegido, por lo que se accede a él mediante el método **getInstance(String algoritmo)**.



Clase KeyPair

Es una clase soporte para generar las claves pública y privada. Dispone de dos métodos:



PrivateKey y **PublicKey** son interfaces que agrupan todas las interfaces de clave privada y pública respectivamente.

Clase Signature

Se usa para firmar los datos.

Un objeto de esta clase se puede utilizar para generar y verificar firmas digitales.

Dispone de un constructor protegido y se acceder a él mediante el método **getInstance(String algoritmo)**.

Algunos de sus métodos:

METOBOS	MISIÓN LEGAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONT
static Signature getInstance(String algoritmo) static Signature gesInstance(String algoritmo, String provider)	Devuelve un objeto Signature que implementa el algoritmo especificado. Puede lanzar la excepción NoSuchAlgorithmException En el segundo método se especifica el proveedor. Si el nombre de proveedor no se escuentra se produce NoSuchProviderException
void initSign(PrivateKey privateKey, SecureRandom random)	Inicializa el objeto para la firma. Se especifica la clave privada de la identidad cuya firma se va a generar y la fuente de aleatoriedad. Si la clave no es valida puede lazzar la excepción InvalidKeyException
void update(byte b)	Actualiza los datos a firmar o verificar usando el byte especificade
void update(byte[] data)	Actualiza los datos a firmar o verificar usando el array de bytes especificado
void update(ByteBuffer data)	Actualiza los datos a firmar o verificar usando el ByteBuffer especificado
byte[] sign()	Devuelve en un array de bytes la firma de los datos
void initVerify(PublicKry publicKey)	Inicializa el objeto para la verificación de la firma. Necesita como parámetro la clave pública. Si la clave no es válida puede lanzar la excepción Invalidica/Exception
boolean verify(byte[] signature)	Verifica la firma que se pasa como parâmetro

Al especifiar el nombre del algoritmo de firma, también se debe incluir el nombre del algoritmo de resumen de mensajes utilizado por el algoritmo de firma. **SHA1withDSA** es una forma de especificar el algoritmo de firma DSA, usando el algoritmo de resumen SHA-1. **MD5withRSA** significa algoritmo de resumen MD5 con algortmo de firma RSA.

Existen tres fases en el uso de un objeto **Signature** ya sea para firmar o verificar los datos: inicialización (ya sea con clave pública **initVerify()** o clave privada **initSign()**), actualización (**update()**) y firma (**sign()**) o verificación (**verify()**).

Ejemplo

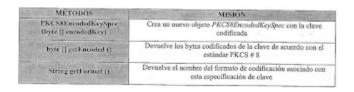
```
Archivo EJEMPLO7.JAVA
import java.security.*;
public class Ejemplo7 {
   public static void main(String[] args) {
      try {
```

```
KeyPairGenerator keyGen =
KeyPairGenerator.getInstance("DSA");
          //SE INICIALIZA EL GENERADOR DE CLAVES
          SecureRandom numero =
SecureRandom.getInstance("SHA1PRNG");
          keyGen.initialize (1024, numero);
          //SE CREA EL PAR DE CLAVES PRIVADA Y PÚBLICA
          KeyPair par = keyGen.generateKeyPair();
          PrivateKey clavepriv = par.getPrivate();
          PublicKey clavepub = par.getPublic();
          //FIRMA CON CLAVE PRIVADA EL MENSAJE
          //AL OBJETO Signature SE LE SUMINISTRAN LOS DATOS A
FIRMAR
          Signature dsa = Signature.getInstance("SHAlwithDSA");
          dsa.initSign (clavepriv);
          String mensaje = "Este mensaje va a ser firmado";
          dsa.update(mensaje.getBytes());
          byte [] firma= dsa.sign(); //MENSAJE FIRMADO
          //EL RECEPTOR DEL MENSAJE
          //VERIFICA CON LA CLAVE PÚBLICA EL MENSAJE
FIRMADO
          //AL OBJETO signature SE LE SUMINIST. LOS DATOS A
VERIFICAR
          Signature verificadsa =
Signature.getInstance("SHAlwithDSA");
          verificadsa.initVerify(clavepub);
          verificadsa.update(mensaje.getBytes());
          boolean check = verificadsa.verify(firma);
          if(check)
             System.out.println("FIRMA VERIFICADA CON CLAVE
PÚBLICA");
          else
```

System.out.println("FIRMA NO VERIFICADA");

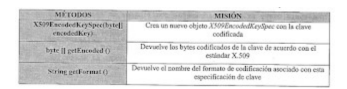
Almacenar las claves pública y privada en ficheros

Para almacenar la clave privada en disco es necesario codificarla en formato PKCS8 usando la clase **PKCS8EncodedKeySpec**.



```
PKCS8EncodedKeySpec pk8Spec =
    new PKCS8EncodedKeySpec(clavepriv.getEncoded());
    //Escribir a fichero binario la clave privada
FileOutputStream outpriv =
new FileOutputStream("Clave.privada");
outpriv.write(pk8Spec.getEncoded());
outpriv.close();
```

Para almacenar la clave pública en disco es necesario codificarla en formato X.509 usando la clase **X509EncodedKeySpec.**

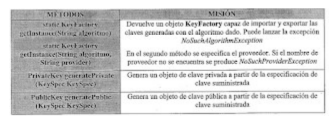


X509EncodedKeySpec pkX509 =

```
new X509EncodedKeySpec(clavepub.getEncoded());
    //Escribir a fichero binario la clave pública
FileOutputStream outpub =
new FileOutputStream("Clave.publica");
outpub.write(pkX509.getEncoded());
outpub.close();
```

Recuperar las claves pública y privada de ficheros

Clase **KeyFactory**. Para recuperar las claves de los ficheros que proporciona métodos para convertir claves de formato criptográfico (PKCS8, X.509) a especificaciones de claves y viceversa. Su constructor y alguno de sus métodos:



Firmar los datos de un fichero con la clave privada

Archivo EJEMPLO8.JAVA

```
import java.io.*;
import java.security.*;
import java.security.spec.*;

public class Ejemplo8 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            // LECTURA DEL FICHERO DE CLAVE PRIVADA
            FileInputStream inpriv = new
FileInputStream("Clave.privada");
        byte[] bufferPriv = new byte[inpriv.available()];
```

```
inpriv.read(bufferPriv);// lectura de bytes
          inpriv.close();
          //RECUPERA CLAVE PRIVADA DESDE DATOS
CODIFICADOS EN FORMATO PKCS8
          PKCS8EncodedKeySpec clavePrivadaSpec = new
PKCS8EncodedKeySpec(bufferPriv);
          KeyFactory keyDSA = KeyFactory.getInstance("DSA");
          PrivateKey clavePrivada =
keyDSA.generatePrivate(clavePrivadaSpec);
          //INICIALIZA FIRMA CON CLAVE PRIVADA
          Signature dsa = Signature.getInstance("SHA1withDSA");
          dsa.initSign (clavePrivada);
          //LECTURA DEL FICHERO A FIRMAR
          //Se suministra al objeto Signature los datos a firmar
          FileInputStream fichero = new
FileInputStream("FICHERO.DAT");
          BufferedInputStream bis = new
BufferedInputStream(fichero);
          byte[] buffer = new byte[bis.available()];
          int len;
          while ((len = bis.read(buffer)) >= 0)
             dsa.update(buffer, o, len);
          bis.close();
          //GENERA LA FIRMA DE LOS DATOS DEL FICHERO
          byte[] firma = dsa.sign();
          // GUARDA LA FIRMA EN OTRO FICHERO
          FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("FICHERO.FIRMA");
          fos.write(firma);
          fos.close();
```

```
} catch (Exception e1) { e1.printStackTrace(); }
   }//Fin de main
}//Fin de Ejemplo8
Genera la firma del fichero DATOS.DAT a partir de la clave privada
almacenada en el fichero Clave.privada. La firma se almacenará en el
fichero DATOS, FIRMA.
Verificar la firma de un fichero con la clave pública
Archivo EJEMPLO9.JAVA
import java.io.*;
import java.security.*;
import java.security.spec.*;
public class Ejemplo9 {
   public static void main(String[] args) {
       try {
          //LECTURA DE LA CLAVE PUBLICA DEL FICHERO
          FileInputStream inpub = new
```

byte[] bufferPub = new byte[inpub.available()];

inpub.read(bufferPub);// lectura de bytes

//RECUPERA CLAVE PUBLICA DESDE DATOS

X509EncodedKeySpec clavePublicaSpec = **new**

KeyFactory keyDSA = KeyFactory.getInstance("DSA");

FileInputStream("Clave.publica");

inpub.close();

CODIFICADOS EN FORMATO X509

X509EncodedKeySpec(bufferPub);

PublicKey clavePublica =

keyDSA.generatePublic(clavePublicaSpec);

```
//LECTURA DEL FICHERO QUE CONTIENE LA FIRMA
          FileInputStream firmafic = new
FileInputStream("FICHERO.FIRMA");
          byte[] firma = new byte[firmafic.available()];
          firmafic.read(firma); firmafic.close();
          //INICIALIZA EL OBJETO Signature CON CLAVE PÚBLICA
PARA VERIFICAR
          Signature dsa = Signature.getInstance("SHAlwithDSA");
          dsa.initVerify (clavePublica);
          //LECTURA DEL FICHERO QUE CONTIENE LOS DATOS A
VERIFICAR
          //Se suministra al objeto Signature los datos a verificar
          FileInputStream fichero = new
FileInputStream("FICHERO.DAT");
          BufferedInputStream bis = new
BufferedInputStream(fichero);
          byte[] buffer = new byte[bis.available()];
          int len;
          while ((len = bis.read(buffer)) >= 0)
             dsa.update(buffer, o, len);
          bis.close();
          //VERIFICAR LA FIRMA DE LOS DATOS LEIDOS
          boolean verifica = dsa.verify(firma);
          //COMPROBAR LA VERIFICACIÓN
          if (verifica)
             System.out.println("LOS DATOS SE CORRESPONDEN
CON SU FIRMA.");
          else
             System.out.println("LOS DATOS NO SE
CORRESPONDEN CON SU FIRMA");
      } catch (Exception el) { el.printStackTrace(); }
```

}//Fin de main
}//Fin de Ejemplo9

Necesitamos la clave púlica almacenada en el fichero *Clave.publica*, la firma del fichero almacenada en *DATOS.FIRMA* y el fichero de datos *DATOS.DAT*. En primer lugar obtendremos la clave pública del fichero *Clave.publica*, a continuación obtenemos la firma digital almacenada en el fichero *DATOS.FIRMA*. A continuación se leen los datos del fichero de datos *DATOS.DAT* y se suministran al objeto **Signature**. Por último se verifica la firma con la clave pública.

Herramientas para firmar ficheros

Java dispone de la herramienta de línea de comandos **keytool** para generar y manipular certificados.

Para firmar un documento seguiremos los siguientes pasos:

1. Crear un fichero JAR que contiene el documento a firmar.

jar cvf Contrato.jar Contrato.pdf

2. Generar las claves púlica y privada (si no existen), con keytoolgenkey.

keytool –genkey –alias FirmaContrato –keystore AlmacenClaves

Creamos un almacén de claves (**keystore**) con el nombre *AlmacenClaves. FirmaContrato* es el nombre con el que haremos referencia al par de claves creado.

Nos pedirá contraseña para el almacén de claves y para la clave privada del par de claves generado.

El certificado generado tiene una validez de 90 días a no ser que se especifique la opción **-validity** en **keytool**.

Los certificados autofirmados son útiles para desarrollar y probar una aplicación.

La aplicación está firmada con un certificado que no es de confianza, por tanto, al ejecutarla nos preguntará antes si queremos ejecutarla. Se recomienda no importar en un almacén de claves un certificado en el que no se confíe plenamente.

3. Firmar el fichero JAR, usando jarsigner y la clave privada.

jarsigner –keystore AlmacenClaves –signedjar DocumentoFirmado.jar Contrato.jar FirmaContrato

4. Con keytool -export exportar el certificado de clave pública para que el receptor autentique la firma del emisor.

keytool –export –keystore AlmacenClaves –alias FirmaContrato –file MariaJesus.cer

5. Por último suministrar el fichero JAR firmado y el certificado al receptor.

El receptor necesita importar el certificado como un certificado de confianza

keytool –import –alias MJesus –file MariaJesus.cer –keystore AlmacenReceptor

y verificar la firma del fichero JAR.

jarsigner –verify –verbose –certs –keystore AlmacenReceptor DocumentoFirmado.jar

Clase Cipher

Para crear un objeto **Cipher** se llama al método getInstance() pasando como argumento el algoritmo y opcionalmente, el nombre de un proveedor.

MÉTODOS	MISIÓN
static Cipher getInstance(String algoritms) static Cipher getInstance(String algoritms, String proveedor)	Devuelve un objeto Cipher que implementa el algoritmo especificado. En el segundo caso se especifica el proveedor
	El algoritmo tiene la forma: algoritmo/modo/rellene o algoritmo. Por ejemplo: AES/CBC/NoPadding, AES/CBC/PKCSSPadding, etc.
	Puede lanzar la excepción NoSuchAlgorithmException y NoSuchPaddingException; si el nombre de proveedor no se encuentra se produce NoSuchProviderException
int getBlockSize()	Devuelve el tamaño del bioque en bytes
int getOutputSize(int inputLeu)	Devuelve el tamaño ou bytes de un búfer de salida que es nocesario si la signiente entrada tiene el número de bytes indicado
veid init(int mode, Key clave)	Inicializa el objeto del algoritmo codificador, mosóo puede ser ENCRYPT MODE (encriptar datos), DECRYPT MODE (desencriptar datos), WRAP_MODE o UNWRAP_MODE. Los modos uvap y unuvap se utilizan pera encriptar una clave con otra
	Para inicializar el objeto hay que proporcionar una clave
byte[] update(byte[] entrada) byte[] update(byte[] entrada, int desplazamiento, int longitud)	Transforma (encripta o desencripta) el bloque de datos indicado en entrada
byte[] doFinal() byte[] doFinal(byte]] entrada)	Termina la operación de cifrado o descifrado y limpia el buffer de cse objeto algoritmo. En el segundo método se indican los bytes de entrada que se procesarán
byte[] wrap(Key key)	Envuelve una clave. Este método y el siguiente se utilizan para encriptar y desencriptar una clave a partir de otra
Key unwrap(byte]] wrappedKey, String wrappedKeyAlgarithm, int wrappedKeyType)	Desenvacive una clave previamente envocita, wrappedKey es la clave a desenvolver, wrappedKeydigorithm es el algoritmo asociado con la clave envacita, wrappedKeyType es el tipo de la clave envacita; debe ser uno de los signientes: SECRET_KEY, PRIVATE_KEY o PUBLIC_KEY

Como algoritmo en el método getInstance() se pueden poner los siguientes (**algoritmo/modo/relleno**), entre paréntesis se especifica el tamañi de la clave en bits:

AES/CBC/NoPadding (128)

AES/CBC/PKCS5Padding (128)

AES/ECB/NoPadding (128)

AES/ECB/PKCS5Padding (128)

DES/CBC/NoPadding (56)

DES/CBC/PKCS5Padding (56)

DES/ECB/NoPadding (56)

DES/ECB/PKCS5Padding (56)

DESede/CBC/NoPadding (168)

DESede/CBC/PKCS5Padding (168)

DESede/ECB/NoPadding (168)

DESede/ECB/PKCS5Padding (168)

RSA/ECB/PKCS1Padding (1024, 2048)

RSA/ECB/OAEPWithSHA-1AndMGF1Padding (1024, 2048)

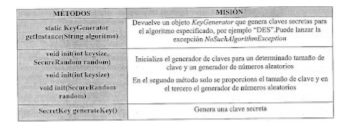
Los modos son la forma de trabajar del algoritmo

- **ECB** (Electronic Cookbook Mode). Los mensajes se dividen en bloques y cada uno de ellos es cifrado por separado por separado utilizando la misma clave K. A bloques de texto plano o claro idénticos les corresponden bloques idénticos de texto cifrado, de anera que se pueden reconocer estos patrones. De ahí que no sea recomendable.
- **CBC** (Cipher Block Chaining), a cada bloque de texto plano se le aplica la operación XOR con el bloque cifrado anterior antes de ser cifrado. De esta forma, cada bloque de texto cifrado depende de todo el texto en claro procesado hasta este punto. Para hacer cada men saje único se utilza asimismo un vector de inicialización.

El relleno se utiliza cuando el mensaje a cifrar no es múltiplo de la longitud de cifrado del algoritmo, entonces es necesario indicar la forma de rellenar los últimos bloques.

Clase KeyGenerator

Proporciona funcionalidades para generar claves secretas para usarse en algoritmos simétricos. Algunos métodos son:



Pasos para encriptar y desencriptar con clave secreta





Figura 5.12. Proceso de cifrado y descifrado con clave secreta

- è Creamos la clave secreta usando AES o DES.
- è Creamos un objeto **Cipher**con el **algoritmo/modo/relleno** que creamos oportuno, lo inicializamos en **modo encriptación** con la clave creada anteriormente.
- è Realizamos el cifrado de la información con el método doFinal().
- è Configuramos el objeto **Cipher** en modo desencriptación con la clave anterior para desencriptar el texto, usamos el método doFinal().

Archivo EJEMPLO10.JAVA

```
import java.security.InvalidAlgorithmParameterException;
import java.security.Key;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import javax.crypto.BadPaddingException;
import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.IllegalBlockSizeException;
import javax.crypto.KeyGenerator;
import javax.crypto.NoSuchPaddingException;
import javax.crypto.SecretKey;
import javax.crypto.SecretKey;
import javax.crypto.spec.IvParameterSpec;

public class Ejemplo10 {
    public static void main(String[] args) {
```

```
//Creamos la clave secreta usando el algoritmo AES y
definimos un tamaño de clave de 128 bits
          KeyGenerator kg = KeyGenerator.getInstance("AES");
          kg.init (128);
          SecretKey clave = kg.generateKey();
          //Creamos un objeto Cipher con el algoritmo
AES/ECB/PKCS5Padding, lo inicializamos en modo encriptación con la
clave creada anteriormente.
          Cipher c = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5Padding");
          c.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, clave);
          //Realizamos el cifrado de la información con el método
doFinal()
          byte textoPlano[] = "Esto es un Texto Plano".getBytes();
          byte textoCifrado[] = c.doFinal(textoPlano);
          System.out.println("Encriptado: "+ new
String(textoCifrado));
          //Configuramos el objeto Cipher en modo desencriptación
con la clave anterior para desencriptar el texto, usamos el método
doFinal()
          c.init(Cipher.DECRYPT_MODE, clave);
          byte desencriptado[] = c.doFinal(textoCifrado);
          System.out.println("Desencriptado: "+ new
String(desencriptado));
          /*
          //Muchos modos de algoritmo (por ejemplo CBC)
requieren un vector de inicialización que se especifica cuando se
inicializa
          //el objeto Cipher en modo desencriptación. En estos
casos, se debe pasar al método init() el vector de inicialización.
          //La clase IvParameterSpec se usa para hacer esto en el
cifrado DES.
```

```
Cipher c = Cipher.getInstance("DES/CBC/PKCS5Padding");
          Key clave = kg.generateKey();
          //Devuelve el vector IV inicializado en un nuevo buffer
          byte iv[]=c.getIV();
          IvParameterSpec dps = new IvParameterSpec(iv);
          c.init(Cipher.DECRYPT_MODE, clave, dps);
          */
       } catch (NoSuchAlgorithmException e) {
       } catch (NoSuchPaddingException e) {
       } catch (InvalidKeyException e) {
       } catch (IllegalBlockSizeException e) {
       } catch (BadPaddingException e) {
   // } catch (InvalidAlgorithmParameterException e) {
       }
   }// Fin de main
}// Fin de Ejemplo10
Almacenar la clave secreta en un fichero
import java.io.*;
import java.security.*;
import javax.crypto.*;
public class AlmacenaClaveSecreta {
   public static void main(String[] args) {
       try {
          KeyGenerator kg = KeyGenerator.getInstance("AES");
          kg.init(128);
          //genera clave secreta
```

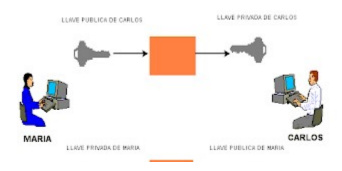
KeyGenerator kg = KeyGenerator.getInstance("DES");

```
SecretKey clave = kg.generateKey();
          ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(new
FileOutputStream("Clave.secreta"));
          out.writeObject(clave);
          out.close();
          /*
          //Para recuperar la clave secreta del fichero
          ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(new
FileInputStream("Clave.secreta"));
          Key secreta = (Key) in.readObject();
          in.close();
          */
       } catch (NoSuchAlgorithmException e) {e.printStackTrace();
       } catch (FileNotFoundException e) {e.printStackTrace();
      //} catch (ClassNotFoundException e) {
e.printStackTrace();//Para recuperar la clave secreta
       } catch (IOException e) {e.printStackTrace();}
   }//Fin de main
}//Fin de AlmacenaClaveSecreta
```

Genera una clave secreta **AES** y la almacena en el fichero **Clave.secreta**.

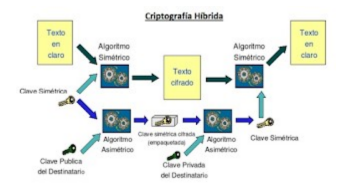
Encriptar y desencriptar con clave pública

Conversación encriptada





Criptografía híbrida



Archivo EJEMPLO12.JAVA

```
import java.security.*;
import javax.crypto.*;
public class Ejemplo12 {
   public static void main(String args[]) {
       try {
          //SE CREA EL PAR DE CLAVES PÚBLICA Y PRIVADA
          KeyPairGenerator keyGen =
KeyPairGenerator.getInstance("RSA");
          keyGen.initialize (1024);
          KeyPair par = keyGen.generateKeyPair();
          PrivateKey clavepriv = par.getPrivate();
          PublicKey clavepub = par.getPublic();
          //SE CREA LA CLAVE SECRETA AES
          KeyGenerator kg = KeyGenerator.getInstance("AES");
          kg.init (128);
          SecretKey clavesecreta = kg.generateKey();
```

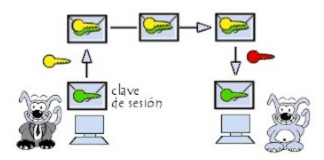
```
//SE ENCRIPTA LA CLAVE SECRETA CON LA CLAVE RSA
PÚBLICA
          Cipher c = Cipher.getInstance("RSA/ECB/PKCSlPadding");
          c.init(Cipher.WRAP_MODE, clavepub);
          byte claveenvuelta[] = c.wrap(clavesecreta);
          //CIFRAMOS TEXTO CON LA CLAVE SECRETA
          c = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5Padding");
          c.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, clavesecreta);
          byte textoPlano[] = "Esto es un Texto Plano".getBytes();
          byte textoCifrado[] = c.doFinal(textoPlano);
          System.out.println("Encriptado: " + new
String(textoCifrado));
      /* Para desencriptar el texto primero necesitamos
desencriptar la clave Secreta con la clave privada y a continuación
desencriptar el texto con esa clave; usaremos el método unwrap():*/
          //SE DESENCRIPTA LA CLAVE SECRETA CON LA CLAVE
RSA PRIVADA
          Cipher c2 =
Cipher.getInstance("RSA/ECB/PKCS1Padding");
          c2.init(Cipher. UNWRAP_MODE, clavepriv);
          Key clavedesenvuelta= c2.unwrap (claveenvuelta, "AES",
Cipher. SECRET_KEY);
          //DESCIFRAMOS EL TEXTO CON LA CLAVE DESENVUELTA
          c2 = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5Padding");
          c2.init(Cipher.DECRYPT_MODE, clavedesenvuelta);
          byte desencriptado[] = c2.doFinal(textoCifrado);
          System.out.println("DesenCriptado:" + new
String(desencriptado));
      } catch (Exception e) { e.printStackTrace(); }
   }//Fin de main
```

}//Fin de Ejemplo12

- Se genera un par de claves pública y privada con el algoritmo RSA.
- Se crea una clave secreta con el algoritmo AES.
- Esta clave se creará para encriptar el texto.
- La clave secreta es encriptada mediante la clave pública utilizando el método wrap()
- Para desencriptar el texto primero necesitamos desencriptar la clave Secreta con la clave priada y a continuación desencriptar el texto con esa clave; usaremos el método unwrap()

Clave de sesión

Es un término medio entre el cifrado simétrico y asimétrico que permite combinar las dos técnicas. Consiste en generar una clave de sesión K y cifrarla usando la clave pública del receptor. El receptor descifra la clave de sesión usando su clave privada. El emisor y el receptor comparten una clave que solo ellos conocen y pueden cifrar sus comunicaciones usando la misma clave de sesión.



Encriptar y desencriptar flujos de datos

Clase CipherOutputStream. Encriptar datos hacia un fichero

Micropos	MISIÓN
CipherOutputStream(OutputStr cam salida, Cipher codificador)	Construye un flujo de salida que escribe datos en zalido y los encripta o desencripta utilizando el objeto Cipher indicado
void write(int b)	Escribe el byte especificado en el stream de salida
void write(byte[] b, int off, int	Escribe les bytes en el array de bytes especificado comenzando en off

CipherInputStream. Leer y desencriptar datos de un fichero

MÉTODOS	MISIÓN
CipherInputStream(InputStream entrada, Cipher codificador)	Construye un flujo de entrada que los datos procedentes de entrada y los desencripta o encripta utilizando el objeto Cipher indicado
int read()	Lee el signiente byte de datos del flujo de entrada.
int read(byte[] h, int off, int len)	Lee hasta les bytes de datos de este flujo de entrada en una matriz de bytes

Ambas manipular de forma transparente las llamadas a update() y doFinal()

Archivo EJEMPLO13CIFRA.JAVA

```
import java.io.*;
import java.security.*;
import javax.crypto.*;
public class Ejemplo13Cifra {
   public static void main(String[] args) {
      try {
          //RECUPERAMOS CLAVE SECRETA DEL FICHERO
          ObjectInputStream oin = new ObjectInputStream( new
FileInputStream("Clave.secreta"));
          Key clavesecreta = (Key) oin.readObject();
          oin.close();
          //SE DEFINE EL OBJETO Cipher para encriptar
          Cipher c = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5Padding");
          c.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, clavesecreta);
          //FICHERO A CIFRAR
          FileInputStream filein = new
FileInputStream("FICHERO.pdf");
```

```
//OBJETO CipherOutputStream donde se almacena el
fichero cifrado
          CipherOutputStream out = new CipherOutputStream( new
FileOutputStream("FicheroPDF.Cifrado"), c);
          int tambloque = c.getBlockSize();//tamaño de bloque
objeto Cipher
          byte[] bytes = new byte[tambloque];//bloque de bytes
          //LEEMOS BLOQUES DE BYTES DEL FICHERO PDF
          //Y int LO VAMOS ESCRIBIENDO AL CipherOutputStream
          int i = filein.read(bytes);
          while (i != -1) {
              out.write(bytes, o, i);
              i = filein.read(bytes);
          }
          out.flush();
          out.close();
          filein.close();
          System.out.println("Fichero cifrado con clave secreta.");
       } catch (Exception e) {e.printStackTrace();}
   }//Fin de main
}// Fin de Ejemplo13Cifra
Utiliza la clave secreta almacenada en un fichero llamado para cifrar
un documento PDF de nombre Fichero.pdf.
Archivo EJEMPLO13DESCIFRA.JAVA
import java.io.*;
import java.security.*;
import javax.crypto.*;
```

public class Ejemplo13Descifra {

```
public static void main(String[] args) {
      try {
          //RECUPERAMOS CLAVE SECRETA DEL FICHERO
          ObjectInputStream oin = new ObjectInputStream(new
FileInputStream("Clave.secreta"));
          Key clavesecreta = (Key) oin.readObject();
          oin.close();
          //SE DEFINE EL OBJETO Cipher para desencriptar
          Cipher c = Cipher.getInstance("AES/ECB/PKCS5Padding");
          c.init(Cipher.DECRYPT_MODE, clavesecreta);
          //OBJETO CipherInputStream CUYO CONTENIDO SE VA A
DESCIFRAR
          CipherInputStream in = new CipherInputStream(new
FileInputStream("FicheroPDF.Cifrado"), c);
          int tambloque = c.getBlockSize();//tamaño de bloque
          byte[] bytes = new byte[tambloque];//bloque de bytes
          //FICHERO CON EL CONTENIDO DESCIFRADO QUE SE
CREARÁ
          FileOutputStream fileout = new
FileOutputStream("FICHEROdescifrado.pdf");
          //LEEMOS BLOQUES DE BYTES DEL FICHERO cifrado
          //Y LO VAMOS ESCRIBIENDO desencriptados al
FileOutputStream
          int i = in.read(bytes);
          while (i != -1){
             fileout.write(bytes, o, i);
             i = in.read(bytes);
          fileout.close();
          in.close();
```

```
System.out.println("Fichero descifrado con clave secreta.");

} catch (Exception e) {e.printStackTrace();}

}//Fin de main

}//Fin de Ejemplo13Descifra
```

Utiliza la clase **CipherInputStream** para leer y desencriptar datos de un fichero cifrado.

Enviar por correo electrónicoEscribe un blogCompartir con TwitterCompartir con Facebook

