

Tutorial de JCA (Java Cryptographic Architecture)

SSI 2018/19

11 de septiembre de 2018

Índice

1. JCA: Java Cryptographics Architecture	1
1.1. Estructura	2
1.2. Documentación adicional	2
2. Provider BouncyCastle	2
2.1. Descarga y documentación	2
2.2. Instalación y uso	2
3. Ejemplos	3
3.1. Funciones hash criptográficas	3
3.2. Cifrado simétrico	4
3.3. Cifrado asimétrico	5
3.3.1. Creación de claves asimétricas	5
3.4. Almacenamiento de claves	6
3.5. Firmas digitales	6
3.5.1. Generación de firmas	7
3.5.2. Verificación de firmas	7

1. JCA: Java Cryptographics Architecture

Framework para criptografía que forma parte de la distribución estándar de la JVM (máquina virtual de Java). Reemplaza (y amplía) al API JCE (*Java Cryptographic Extensions*)

Ofrece un API (*application programming interface*) que permite:

- generación de claves (claves secretas y pares de claves pública y privada)
- cifrado simétrico (DES, 3DES, IDEA, etc)
- cifrado asimétrico (RSA, DSA, Diffie-Hellman, ElGamal...)
- funciones de resumen (MD5 y SHA1) y algoritmos MAC (*Message Authentication Code*)
- generación y validación de firmas
- acuerdo de claves

1.1. Estructura

Las implementaciones de los distintos algoritmos de cifrado, generación de claves y demás son ofertadas por paquetes externos denominados *providers*.

- La distribución básica de Java incluye por defecto el provider "SUN" con implementaciones de los algoritmos más representativos.
- Otros fabricantes ofrecen providers adicionales que incluyen nuevos algoritmos o implementaciones alternativas de los ya existentes en el provider "SUN".

Así, es posible dotar a JCA de nuevas funcionalidades sin necesidad de cambiar el API básica y permitir la distribución de algoritmos criptográficos con limitaciones de exportación.

Para usar las clases y métodos del API JCA las aplicaciones tienen que importar, como mínimo, los siguientes paquetes:

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

import javax.crypto.*;
import javax.crypto.interfaces.*;
import javax.crypto.spec.*;
```

1.2. Documentación adicional

- Descripción infraestructura de seguridad en Java SE
- Descripción de JCA (Java Cryptographic API)
- Listado con los nombres estándar de los algoritmos en JCA/JCE
- Javadoc JCA:
 - paquete java.security
 - paquete javax.crypto
- Manual de cifrado con JCE (en español)

2. Provider BouncyCastle

Bouncy Castle es un proyecto de software libre que pretende desarrollar una serie de librerías criptográficas libres y, entre otros, ofrece un provider para el JCA de Java.

2.1. Descarga y documentación

En la página web del proyecto (<http://www.bouncycastle.org>) es posible descargar la versión actual (160) del provider Bouncy Castle para distintas versiones de la máquina virtual de Java.

También incluye información resumida y el javadoc completo de la distribución.

2.2. Instalación y uso

Para usar las clases de JCA/JCE ofrecidas por BouncyCastle, basta con incluir en el código que lo utilice la siguiente orden de importación:

```
import org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider;
```

Dentro del código será necesario indicar la carga del provider BouncyCastle del siguiente modo:

```
Security.addProvider(new BouncyCastleProvider());
```

Este código se deberá situar antes de cualquier uso que se realice de este provider. La abreviatura que identifica a este provider es "BC" y deberá indicarse cuando se solicite alguna de las implementaciones de algoritmos que ofrece el provider BouncyCastle.

```
Cipher cifrador = Cipher.getInstance("DES/ECB/PKCS1Padding", "BC");
KeyGenerator keyGen = KeyGenerator.getInstance("AES", "BC");
```

Para compilar y ejecutar estos programas será necesario indicar mediante el parámetro `-classpath` el fichero `.jar` con las clases BouncyCastle adecuado a la máquina virtual Java que esté instalada.

```
$ javac -classpath ".:bcprov-jdk15on-xxx.jar" Fichero.java
$ java -classpath ".:bcprov-jdk15on-xxx.jar" Fichero
```

```
C:\ javac -classpath ".;bcprov-jdk15on-xxx.jar" Fichero.java
C:\ java -classpath ".;bcprov-jdk15on-xxx.jar" Fichero
```

Otra alternativa que evita especificar el CLASSPATH en cada invocación es copiar el fichero JAR de BouncyCastle en el directorio de librerías externas de la instalación del JDK o JRE, de modo que se incluya en el CLASSPATH por defecto de la máquina virtual Java.

```
$ cp bcbprov-jdk15on-xxx.jar /usr/lib/jvm/java-x-yyy/jre/lib/ext/
```

3. Ejemplos

3.1. Funciones hash criptográficas

El acceso al uso de funciones Hash criptográficas se lleva a cabo mediante instancias que hereden de `MessageDigest`

Creación de instancias Realizada mediante un método factoría (no con `new()`). Será el provider quien cree el objeto concreto utilizando su propia implementación del correspondiente algoritmo Hash.

Se debe indicar el nombre (alias) del algoritmo de HASH y opcionalmente el nombre del provider.

```
static MessageDigest getInstance(String algorithm)
static MessageDigest getInstance(String algorithm, String provider)
```

Cálculo de resúmenes

- Se debe "alimentar" al algoritmo con los datos a resumir (mediante los métodos `update()`)

```
void update(byte input)
void update(byte[] input)
void update(byte[] input, int offset, int len)
```

- Se obtiene el resumen invocando al método `digest()` que finaliza las operaciones

```
byte[] digest()
byte[] digest(byte[] input) // Método de conveniencia, crea el resumen de los datos directam
```

Ejemplo de uso del algoritmo MD5: EjemploHash

```
$ javac EjemploHash.java
$ java EjemploHash fichero.txt
```

3.2. Cifrado simétrico

El uso de cifradores simétricos (y también asimétricos) se hace mediante instancias que heredan de la clase `Cipher`

Creación de instancias Realizada mediante un método factoría (no con `new()`). Será el provider quien cree el objeto concreto utilizando su implementación del correspondiente algoritmo.

Se debe indicar una especificación del esquema de cifrado a utilizar.

- Cómo mínimo esta especificación incluirá el nombre (alias) del algoritmo de cifrado.
- En los casos en los que sea necesario (típicamente con cifradores de bloque) se incluirá además la especificación del modo de funcionamiento (ECB, CBC, ...) y del algoritmo de relleno.

(Opcionalmente puede indicarse el nombre del provider para seleccionar la implementación concreta a utilizar)

```
static Cipher getInstance(String transformation)
static Cipher getInstance(String transformation, String provider)
```

Creación de la clave Las claves se gestionan mediante objetos que implementan la interfaz `SecretKey` (que a su vez hereda de la interfaz `Key`)

Las claves se crean empleando un objeto `KeyGenerator`.

1. Las instancias del `KeyGenerator` se obtienen mediante llamadas a un método factoría, en las que se debe indicar el alias del algoritmo de cifrado con el que se utilizará la clave y, opcionalmente, el nombre del provider.

```
KeyGenerator generadorDES = KeyGenerator.getInstance("DES");
```

2. Configuración del `KeyGenerator` (normalmente especificación del tamaño de clave)

```
generadorDES.init(56); // clave de 56 bits
```

3. Creación de la clave

```
SecretKey clave = generadorDES.generateKey();
```

Cifrado y descifrado 1. Se debe establecer el *modo de funcionamiento* del cifrador (método `init(...)`)

- `DECRYPT_MODE` : modo descifrado
- `ENCRYPT_MODE` : modo cifrado
- `PRIVATE_KEY` : clave para indicar el "desempaquetado" de una clave privada
- `PUBLIC_KEY` : clave para indicar el "desempaquetado" de una clave pública
- `SECRET_KEY` : clave para indicar el "desempaquetado" de una clave secreta (simétrica)
- `UNWRAP_MODE` : modo "desempaquetado" de claves (descifrado de claves)
- `WRAP_MODE` : modo "empaquetado" de claves (cifrado de claves)

```
cifrador.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, clave);
```

```
cifrador.init(Cipher.DECRYPT_MODE, clave);
```

2. Se debe "alimentar" al algoritmo con los datos a cifrar/descifrar (mediante los métodos `update()`)

```
byte[] update(byte[] input)
byte[] update(byte[] input, int offset, int len)
```

Devuelve un array de `byte` con el resultado "parcial" del cifrado/descifrado

3. Se debe finalizar el cifrado/descifrado invocando al método `doFinal()` que finaliza las operaciones (**Importante:** SIEMPRE es necesario invocarlo por si hay que manejar relleno)

```
byte[] doFinal()
byte[] doFinal(byte[] input) // Metodo de conveniencia, com
byte[] doFinal(byte[] input, int inputOffset, int inputLen) // Metodo de conveniencia, com
```

Devuelve un array de `byte` con el resultado del cifrado/descifrado del último bloque

Ejemplo de uso del algoritmo DES: EjemploDES

```
$ javac EjemploDES.java
$ java EjemploDES fichero.txt
```

3.3. Cifrado asimétrico

El funcionamiento de los cifradores asimétricos es idéntico al de los simétricos ya que también hacen uso de objetos que hereden de la clase `Cypher`.

La única diferencia es el modo en que se generan los pares de claves públicas y privadas y el uso que se hace de ellas (en cifrado y/o descifrado).

3.3.1. Creación de claves asimétricas

Las claves se gestionan mediante objetos que implementan el interfaz `PublicKey` y `PrivateKey` (que a su vez hereda del interfaz `Key`)

Las claves se crean empleando un objeto `KeyPairGenerator` específico para cada algoritmo asimétrico.

1. Creación del `KeyPairGenerator` empleando un método factoría

Se debe indicar el alias del algoritmo de cifrado y el nombre del provider [inicialmente el provider por defecto "SUN" no incluía RSA por limitaciones a la exportación de algoritmos de cifrado].

```
Security.addProvider(new BouncyCastleProvider()); // Cargar el provider BC
...
KeyPairGenerator keyGenRSA = KeyPairGenerator.getInstance("RSA", "BC"); // Usa BouncyCastle
```

2. Configuración del `KeyPairGenerator` (normalmente especificación del tamaño de clave)

```
keyGenRSA.initialize(1024); // clave RSA de 1024 bits
```

3. Creación del par de claves (y recuperación de las claves pública y privada)

```
KeyPair clavesRSA = keyGenRSA.generateKeyPair();

PrivateKey clavePrivada = clavesRSA.getPrivate();
PublicKey clavePublica = clavesRSA.getPublic();
```

Nota: Se pueden inspeccionar los parámetros de las claves pública y privada RSA forzando un *cast* a los interfaces `RSAPrivateKey` y `RSAPublicKey` (se necesita hacer un `import` del paquete `java.security.interfaces.*`)

```
RSAPrivateKey clavePrivadaRSA = (RSAPrivateKey) clavePrivada;
System.out.println("exponente descifrado: " + clavePrivadaRSA.getPrivateExponent().toString());
System.out.println("modulo: " + clavePrivadaRSA.getModulus().toString());

RSAPublicKey clavePublicaRSA = (RSAPublicKey) clavePublica;
System.out.println("exponente cifrado: " + clavePublicaRSA.getPublicExponent().toString());
System.out.println("modulo: " + clavePublicaRSA.getModulus().toString());
```

Ejemplo de uso del algoritmo RSA: EjemploRSA

```
$ javac -classpath ".:bcprov-jdk15on-xxx.jar" EjemploRSA.java (en Linux)
$ java -classpath ".:bcprov-jdk15on-xxx.jar" EjemploRSA (en Linux)
```

3.4. Almacenamiento de claves

Dado que JCE tiene una arquitectura basada en *providers* donde las clases de implementación del *provider* son independientes de los interfaces genéricos definidos en el API y, en principio, no son accesibles directamente, son necesarios "pasos intermedios" para almacenar y recuperar las representaciones internas de las claves (especialmente en el caso de los pares de claves asimétricas).

- Todos los objetos que encapsulan algún tipo de clave (`SecretKey`, `PublicKey`, `PrivateKey`) disponen de un método `getEncoded()` que devuelve un `byte[]` con una representación independiente e interoperable de la propia clave (la *especificación* [*Spec*] de la clave).
- Uso de objetos `KeyFactory` y `SecretKeyFactory` para las creación de claves (`SecretKey`, `PublicKey`, `PrivateKey`) a partir de sus *especificaciones*
- Uso de `X509EncodedKeySpec` para encapsular la *especificación* de una clave pública (independiente del tipo de algoritmo "real") que se almacenará según el formato para certificados digitales X509
- Uso de `PKCS8EncodedKeySpec` para encapsular la *especificación* de una clave privada (independiente del tipo de algoritmo "real") que se almacenará según el formato para contenidos criptográficos PKCS8
- En las claves secretas se usa directamente la propia representación binaria de la clave.

Ejemplo de escritura/lectura de claves: AlmacenarClaves

```
$ javac -classpath ".:bcprov-jdk15on-xxx.jar" AlmacenarClaves.java (en Linux)
$ java -classpath ".:bcprov-jdk15on-xxx.jar" AlmacenarClaves (en Linux)
```

3.5. Firmas digitales

JCA ofrece objetos `Signature` para simplificar la generación y validación de firmas digitales

Nota: Otra alternativa es combinar "a mano" el uso de funciones HASH con objetos `Cipher`

- usando el modo cifrado con la clave privada para generar la firma digital a partir del HASH de los datos
- usando el modo descifrado con la clave pública para extraer el HASH firmado para posteriormente compararlo con el HASH calculado para validar la firma

Creación de instancias Empleando un método factoria (no con `new()`), ya que será el provider quien cree el objeto concreto con sus implementaciones de los correspondientes algoritmos.

Se debe indicar el nombre (alias) de la combinación de algoritmo de HASH y del algoritmo asimétrico a utilizar (MD5withRSA, MD5withDSA, SHA1withRSA, SHA1withDSA), etc.

Dependiendo del caso, suele ser necesario indicar también el nombre del provider.

```
static Signature getInstance(String algorithm)
static Signature getInstance(String algorithm, String provider)
```

3.5.1. Generación de firmas

Configurar el modo "firma" del objeto *Signature*. Mediante un método `initSign` al que se le indica la **clave privada** de firma.

```
void initSign(PrivateKey privateKey)
void initSign(PrivateKey privateKey, SecureRandom random)
```

Alimentar los datos a firmar. Pasando un array de byte mediante los métodos `update`.

```
void update(byte[] data)
void update(byte[] data, int off, int len)
```

Generar la firma. Generar y recuperar la firma con los métodos `sign()`.

```
byte[] sign()
int sign(byte[] outbuf, int offset, int len)
```

3.5.2. Verificación de firmas

Configurar el modo "verificación" del objeto *Signature*. Mediante un método `initVerify` al que se le indica la **clave pública** para validar la firma.

```
void initVerify(PublicKey publicKey)
void initVerify(Certificate certificate)
```

Alimentar los datos a validar. Pasando un array de byte mediante los métodos `update`.

```
void update(byte[] data)
void update(byte[] data, int off, int len)
```

Verificar la firma. Comprobar la validez de la firma con los métodos `verify()` pasando como argumento un array de byte con la firma a validar.

Devuelve un valor booleano indicado el resultado de la verificación (coincidencia o no de los HASHES).

```
boolean verify(byte[] signature)
boolean verify(byte[] signature, int offset, int length)
```