Java Cryptography Architecture (JCA)

Notas para a UC de "Segurança Informática" Inverno de 11/12

Pedro Félix (pedrofelix em cc.isel.ipl.pt)

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

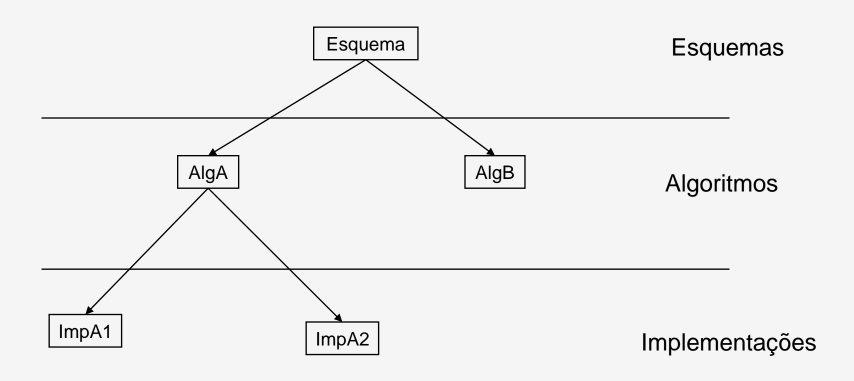
Sumário

- Critérios de desenho da JCA
- Constituintes da arquitectura: providers, engine classes, specification classes, interfaces
- Tipos de engine classes e a relação com chaves
- Representações opacas e transparentes de chaves e parâmetros

Princípios de desenho

- Independência dos algoritmos e expansibilidade
 - Utilização de esquemas criptográficos, como a assinatura digital e a cifra simétrica, independentemente dos algoritmos que os implementam
 - Capacidade de acrescentar novos algoritmos para os mecanismos criptográficos considerados
- Independência da implementação e interoperabilidade
 - Várias implementações para o mesmo algoritmos
 - Interoperabilidade entre várias implementações, por exemplo, assinar com uma implementação e verificar com outra
 - Acesso normalizado a características próprias dos algoritmos

Esquemas, algoritmos e implementações

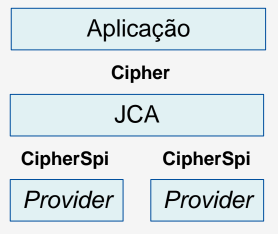


Arquitectura

- Arquitectura baseada em:
 - CSP Cryptographic Service Provider
 - package ou conjunto de packages que implementam um ou mais mecanismos criptográficos (serviços criptográficos)
 - Engine Classes
 - Definição abstracta (sem implementação) dum mecanismo criptográfico
 - A criação dos objectos é realizada através de métodos estáticos getInstance
 - Specification Classes
 - Representações normalizadas e transparentes de objectos criptográficos, tais como chaves e parâmetros de algoritmos.

Providers

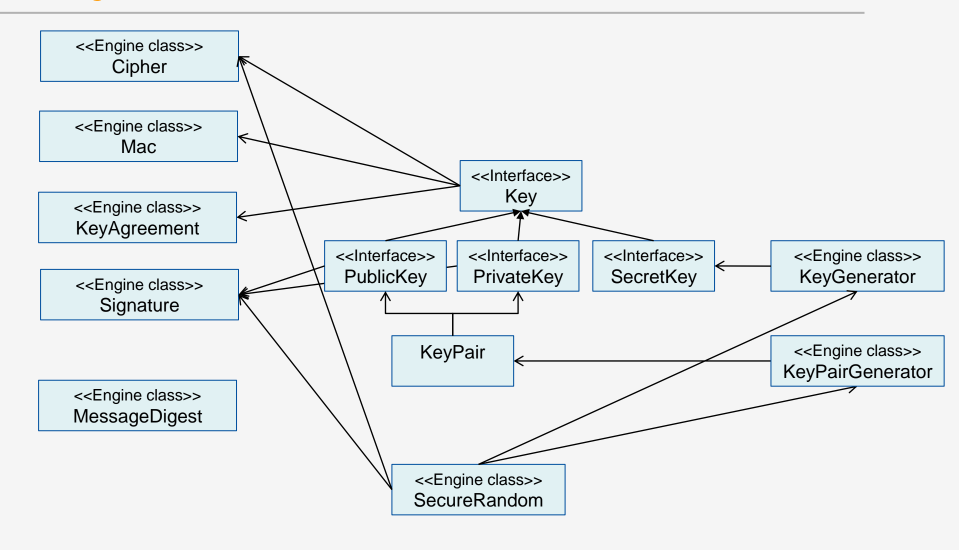
- Fornecem a implementação para as engines classes
 - Implementam as classes abstractas < EngineClass > Spi, onde EngineClass é o nome duma engine class
- Classe Provider é base para todos os providers
- Instalação
 - Colocar package na classpath ou na directoria de extensões
 - Registrar no ficheiro java.security
 - Em alternativa, usar a classe Security
- Classe Security
 - Registo dinâmico de providers
 - Listagem de providers e algoritmos



Engines classes

- Classes: Cipher (esquemas simétricos e assimétricos), Mac,
 Signature, MessageDigest, KeyGenerator, KeyPairGenerator,
 SecureRandom, ...
- Métodos factory
 - static Cipher getInstance(String transformation)
 - static Cipher getInstance(String transformation, String provider)
 - static Cipher getInstance(String transformation, Provider provider)
- Os algoritmos concretos e as implementações concretas (providers) são identificados por strings
- Delayed Provider Selection
 - A Selecção do provider adequado é adiada até à iniciação com a chave
 - Permite a selecção do provider com base no tipo concreto da chave

Engines classes e chaves



Streams

- Classe CipherInputStream : FilterInputStream
 - Processa (cifra ou decifra) os bytes lidos através do stream
 - ctor(InputStream, Cipher)
- Classe CipherOutputStream : FilterOutputStream
 - Processa (cifra ou decifra) os bytes escritos para o stream
- Class DigestInputStream : FilterInputStream
 - Processa (calcula o hash) os bytes lidos através do stream
 - ctor(InputStream, MessageDigest)
 - MessageDigest getMessageDigest()
- Class DigestOutputStream : FilterOutputStream
 - Processa (calcula o hash) os bytes escritos para o stream

Transformações normalizadas

 Ver apêndice A de "Java Cryptography Architecture (JCA) Reference Guide"

Cipher

- "algorithm/mode/padding" ou "algorithm"
- algorithm: AES, DES, DESede, RSA, ...
- mode: ECB, CBC, CFB, CTR, OFB, ...
- padding: PKCS5Padding, PKCS1Padding, OAEPPadding

Mac

– hmac[MD5 | SHA1 | SHA256 | SHA384 | SHA512], ...

Signature

[MD5 | SHA1 | ...]withRSA, SHA1withDSA, ...

KeyGenerator

AES, DES, DESede, Hmac[MD5 | SHA1 |...], ...

KeyPairGenerator

- RSA, DSA, ...

Chaves

- Interface Key
 - String getAlgorithm()
 - byte[] getEncoded()
 - String getFormat()
- Interfaces SecretKey, PublicKey e PrivateKey
 - Derivam de Key
 - Não acrescentam métodos (marker interfaces)
- Classe concreta KeyPair
 - Contém uma PublicKey e uma PrivateKey
- Geração através das engine classes KeyGenerator e KeyPairGenerator

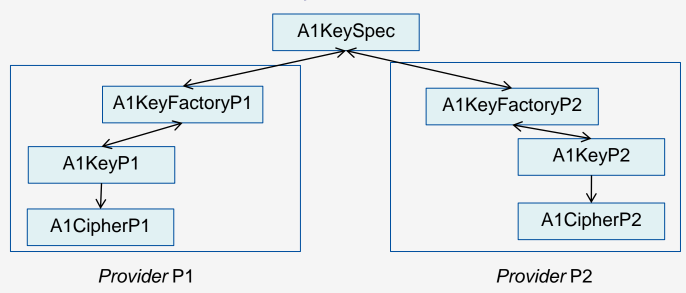
Representações: opacas e transparentes

- Chaves opacas: representações de chaves sem acesso aos seus constituintes
 - Derivadas da interface Key
 - Específicas de cada provider
 - Geradas pelas engine classes KeyGenerator e KeyPairGenerator
- Chaves transparentes: representações de chaves com acesso aos seus constituintes
 - Derivadas da interface KeySpec
 - Os packages java.security.spec e javax.crypto.spec definem um conjunto de classes <nome>Spec com interface normalizada para o acesso aos constituintes das chave de diversos algoritmos.
 - Exemplos: RsaPublicKeySpec, DESKeySpec, SecretKeySpec, ...
- KeyFactory engine class para conversão entre representações opacas e transparentes

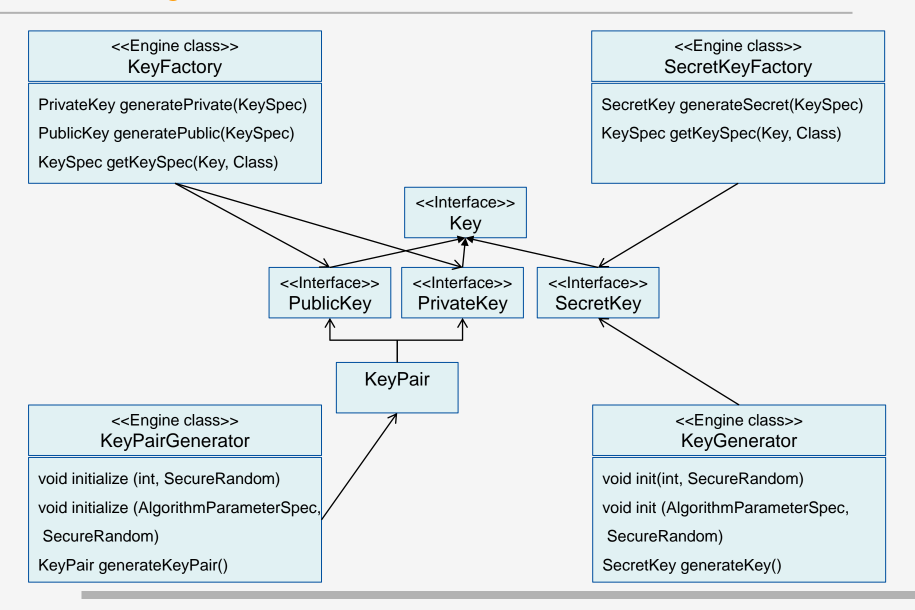
Key factories

KeyFactory

- engine class implementações específicas do provider
- static KeyFactory getInstance(...)
- PrivateKey generatePrivate(KeySpec)
- PublicKey generatePublic(KeySpec)
- KeySpec getKeySpec(Key key, Class spec)
- Independência da implementação e interoperabilidade



Chaves, geradores e fábricas



Parâmetros

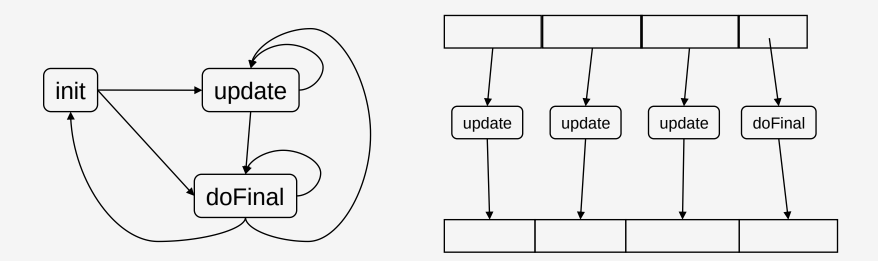
- Parâmetros adicionais dos algoritmos
 - Exemplos: vector inicial (IV), dimensões das chaves
- Representação opaca: engine class AlgorithmParameters
- Representação transparentes: classes que implementam a interface AlgorithmParameterSpec
 - Exemplos: IvParameterSpec, RsaKeyGenParameterSpec,...
- Geração: engine class AlgorithmParameterGenerator
- Transformação entre representações transparentes e representações opacas: métodos de AlgorithmParameters

Classe Cipher

- Método init (várias sobrecargas)
 - Parâmetros: modo (cifra, decifra, wrap ou unwrap), chave, parâmetros específicos do algoritmo e gerador aleatorio
- Métodos de cifra
 - update: byte[] → byte[] continua a operação incremental
 - doFinal: byte[] → byte[] finaliza a operação incremental
 - wrap: Key → byte[] cifra chave
 - unwrap: byte[], ... → Key decifra chave
- Métodos auxiliares
 - byte[] getIV()
 - AlgorithmParameters getParameters()
 - **–** ...

Cipher: operação incremental

- Nota: E(k)(m1|| m2) ≠ E(k)(m1) || E(k)(m2)
- Cifra de mensagens com grande dimensão ou disponibilizadas parcialmente
 - Método update recebe parte da mensagem e retorna parte do criptograma
 - Método doFinal recebe o final da mensagem e retorna o final do criptograma



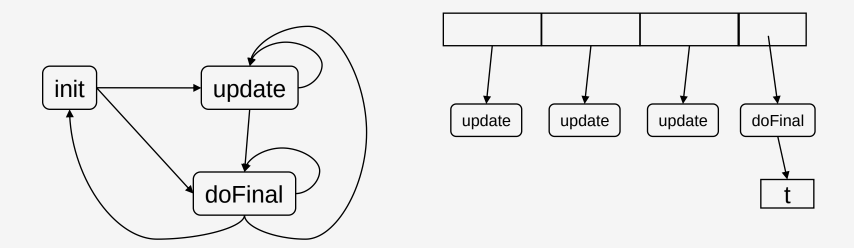
P. Félix, 2007

Classe Mac

- Método init (várias sobrecargas)
 - Parâmetros: chave e parâmetros específicos do algoritmo
- Métodos de geração de marca
 - update: byte[] → void continua a operação incremental
 - doFinal: byte[] → byte[] finaliza a operação incremental, retornando a marca
- Métodos auxiliares
 - int getMacLength()
 - ...

Mac: operação incremental

- MAC de mensagens com grande dimensão ou disponibilizadas parcialmente
 - Método update recebe parte da mensagem
 - Método doFinal recebe o final da mensagem e retorna a marca



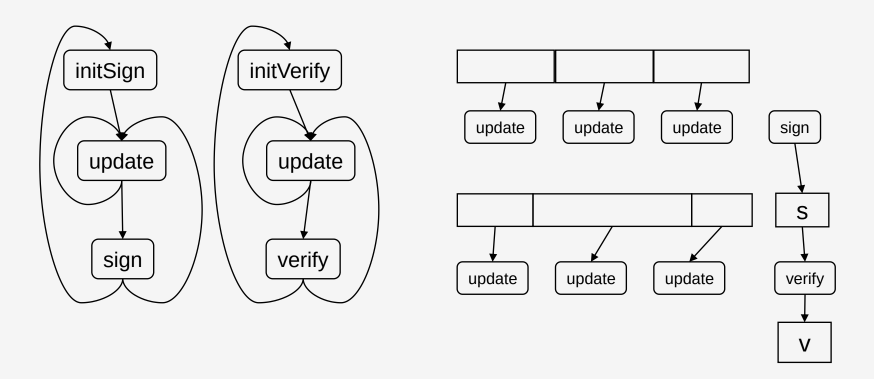
P. Félix, 2007

Classe Signature

- Método initSign (várias sobrecargas)
 - Parâmetros: chave privada e gerador aleatório
- Método initVerify (várias sobrecargas)
 - Parâmetros: chave pública
- Métodos de geração de assinatura
 - update: byte[] → void continua a operação incremental
 - sign: void → byte[] finaliza operação incremental, retornando a assinatura
- Métodos de verificação de assinatura
 - update: byte[] → void continua a operação incremental
 - verify: byte[] → {true,false} finaliza a operação incremental, retornando a validade da assinatura

Signature: operação incremental

- Assinatura/verificação de mensagens com grande dimensão ou disponibilizadas parcialmente
 - update recebe as parte da mensagem
 - sign/verify produz/verifica a assinatura



P. Félix, 2007

Key Stores

- Armazenamento de chaves e certificados
- Representação através da engine class KeyStore
- Três tipos de entrada
 - Chaves privadas e certificados associados (incluindo a cadeia)
 - Chaves simétricas
 - Certificados representando trust anchors
- Protecção baseada em passwords
 - Integridade de todo o repositório uma password por repositório
 - Confidencialidade das entradas contendo chaves privadas ou secretas uma password por entrada do repositório
- Formatos de ficheiro (tipos de provider)
 - JKS Formato proprietário da Sun
 - JCEKS Evolução do formato JCE com melhor protecção
 - PKCS12 Norma PKCS#12 (usada nos ficheiros .pfx criados pelo Windows)

Entradas

- Cada entrada tem associado um alias, do tipo String
- Interface base Entry
- PrivateKeyEntry Chaves privadas e certificados associados
 - ctor(PrivateKey, Certificate[])
 - Certificate getCertificate()
 - Certificate[] getCertificateChain()
 - PrivateKey getPrivateKey()
- SecretKeyEntry Chaves simétricas
 - ctor(SecretKey)
 - SecretKey getSecretKey()
- TrustedCertificateEntry Trust anchors
 - ctor(Certificate)
 - Certificate getTrustedCertificate()

Classe **KeyStore**

- Load e store
 - void load(InputStream, char[] password)
 - void load(LoadStoreParameter)
 - void store(OutputStream, char[] password)
 - void store(LoadStoreParameter)
- Listagem
 - Enumeration<String> aliases()
- Acesso a entradas
 - Entry getEntry(String alias, ProtectionParameter)
 - void setEntry(String alias, Entry, ProtectionParameters)
 - boolean is Xxx Entry (String alias)
- Métodos especializados
 - Key getKey(String alias, char[] password)
 - **–** ...