

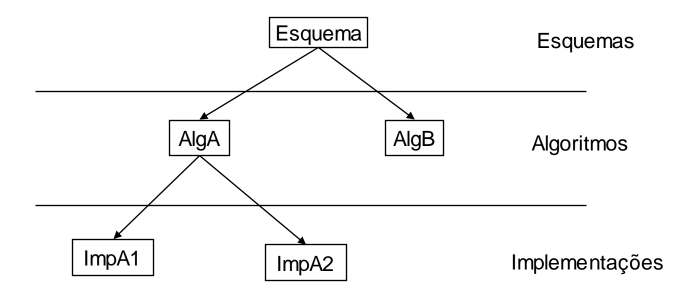
Java Cryptography Architecture (JCA)

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 algoritmo
 - 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





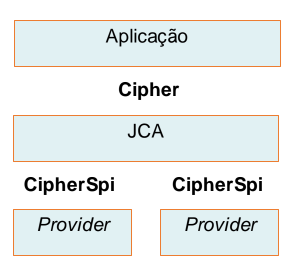
Arquitectura

- 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



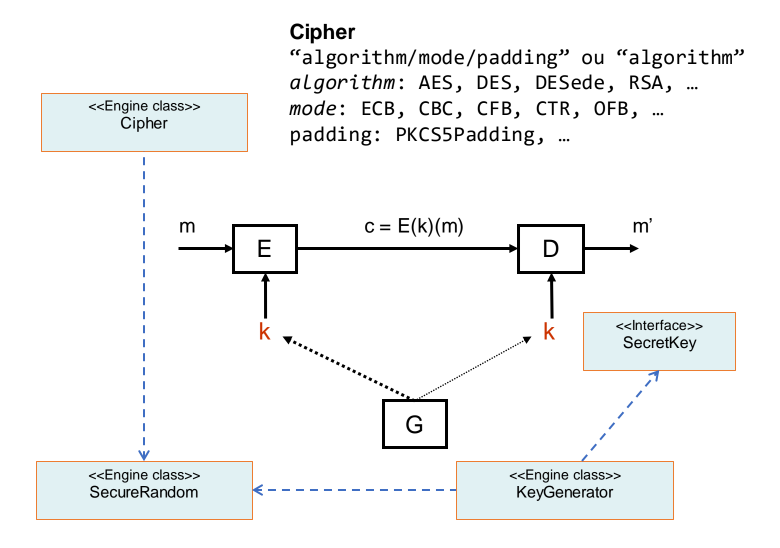


Engines classes

- 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



Exemplo com cifra simétrica





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 | ...] with RSA, SHA1 with DSA, ...
- KeyGenerator
 - AES, DES, DESede, Hmac[MD5 | SHA1 |...], ...
- KeyPairGenerator
 - RSA, DSA, ...



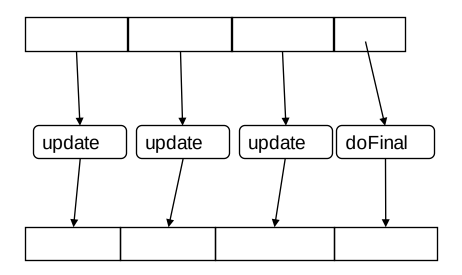
Classe Cipher

- 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[], ... \rightarrow 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





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



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



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

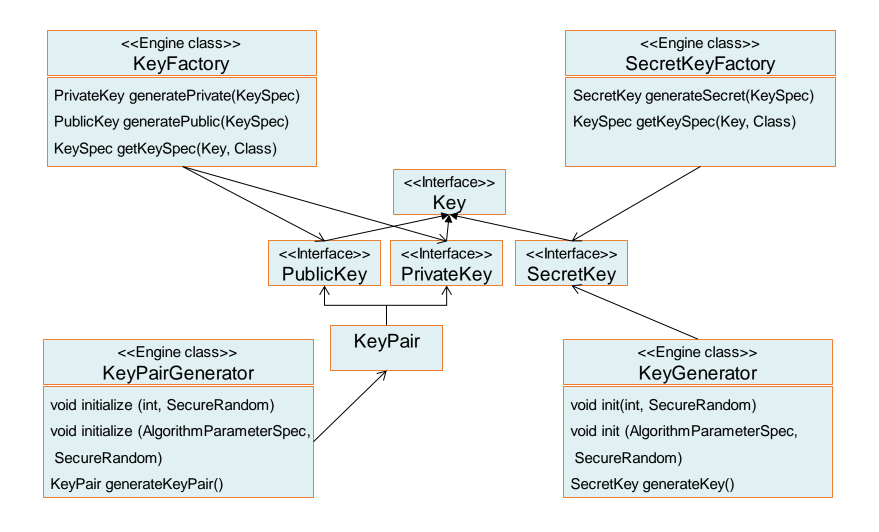


Representações: opacas e transparentes

- 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



Chaves, geradores e fábricas





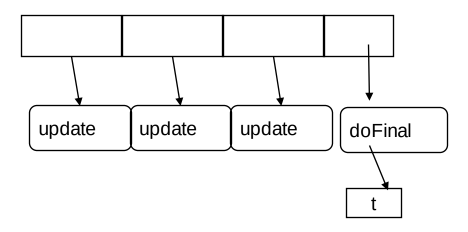
Classe Mac

- 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





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

