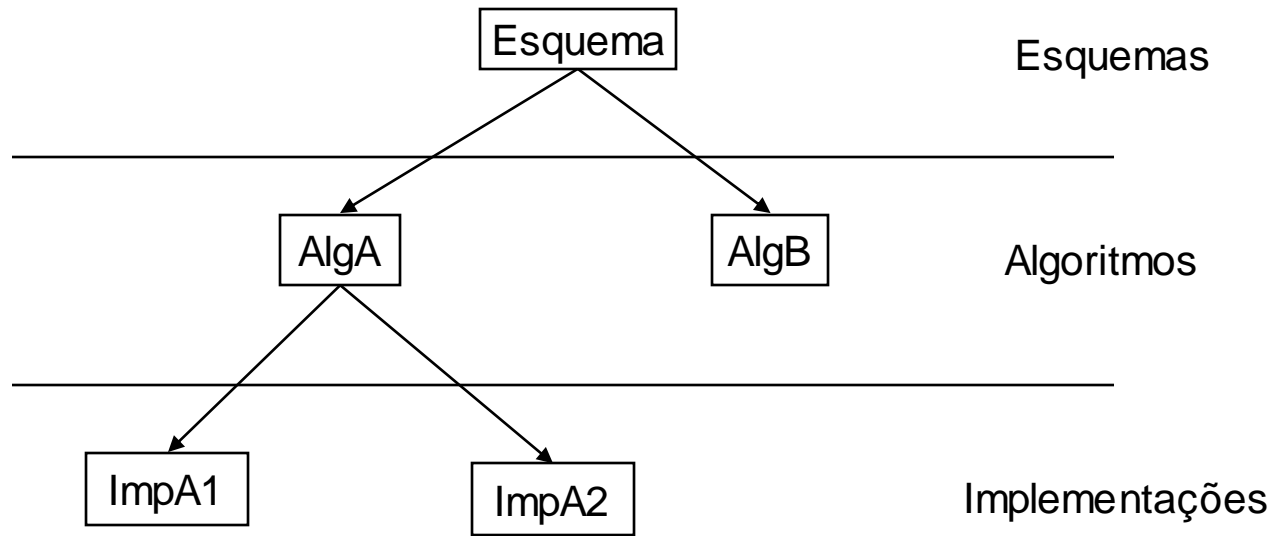


# Java Cryptography Architecture (JCA)

# 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

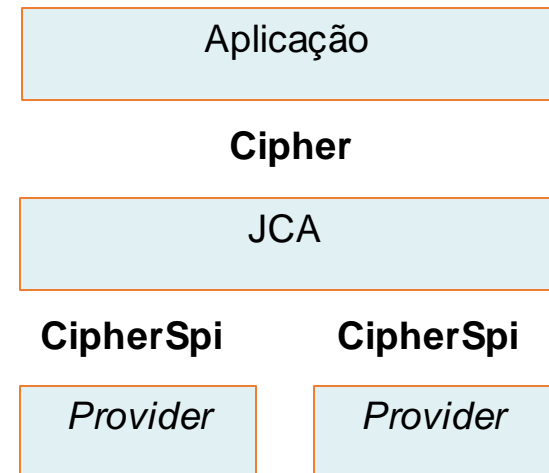


# Arquitectura

- 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

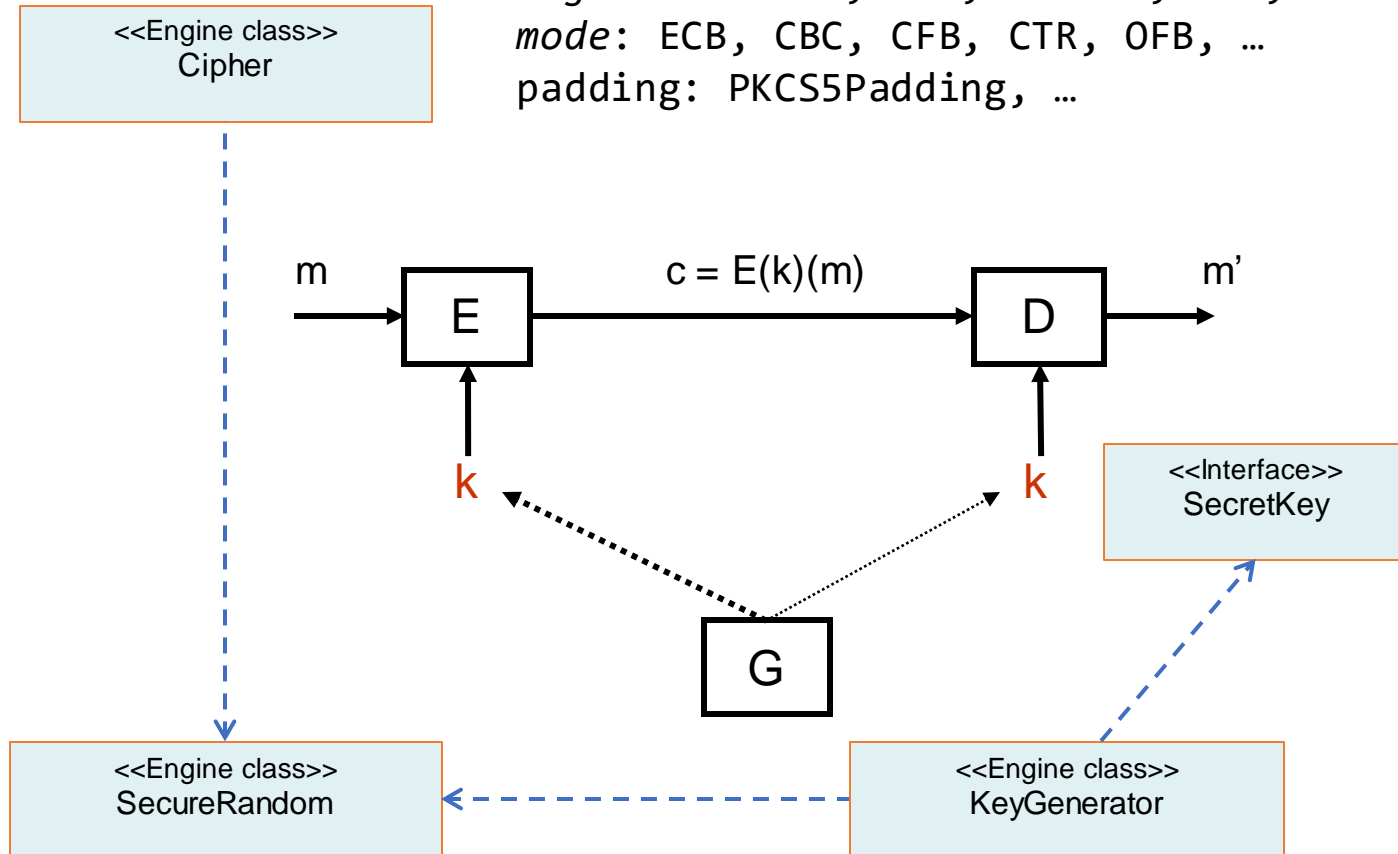
## Cipher

“algorithm/mode/padding” ou “algorithm”

*algorithm*: AES, DES, DESede, RSA, ...

*mode*: ECB, CBC, CFB, CTR, OFB, ...

*padding*: PKCS5Padding, ...



# 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, ...

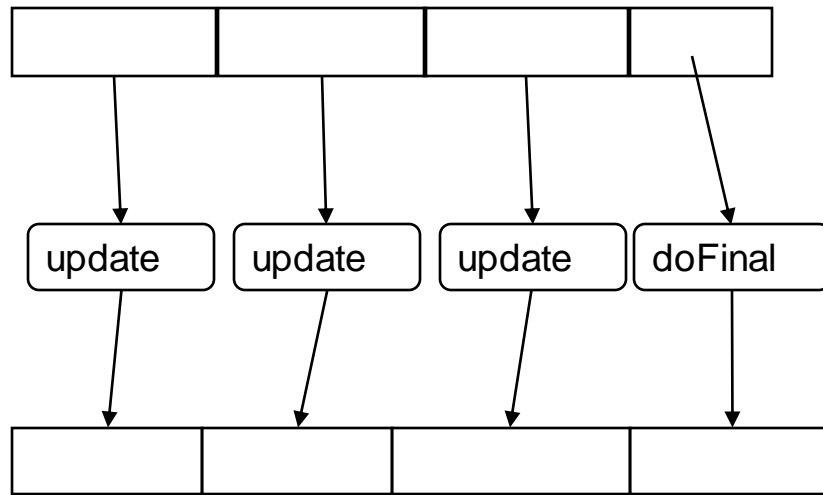


# Classe Cipher

- Método **init** (várias sobrecargas)
  - Parâmetros: modo (cifra, decifra, *wrap* ou *unwrap*), chave, parâmetros específicos do algoritmo e gerador aleatório
- 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:  $E(k)(m1 || m2) \neq E(k)(m1) || E(k)(m2)$
- 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**

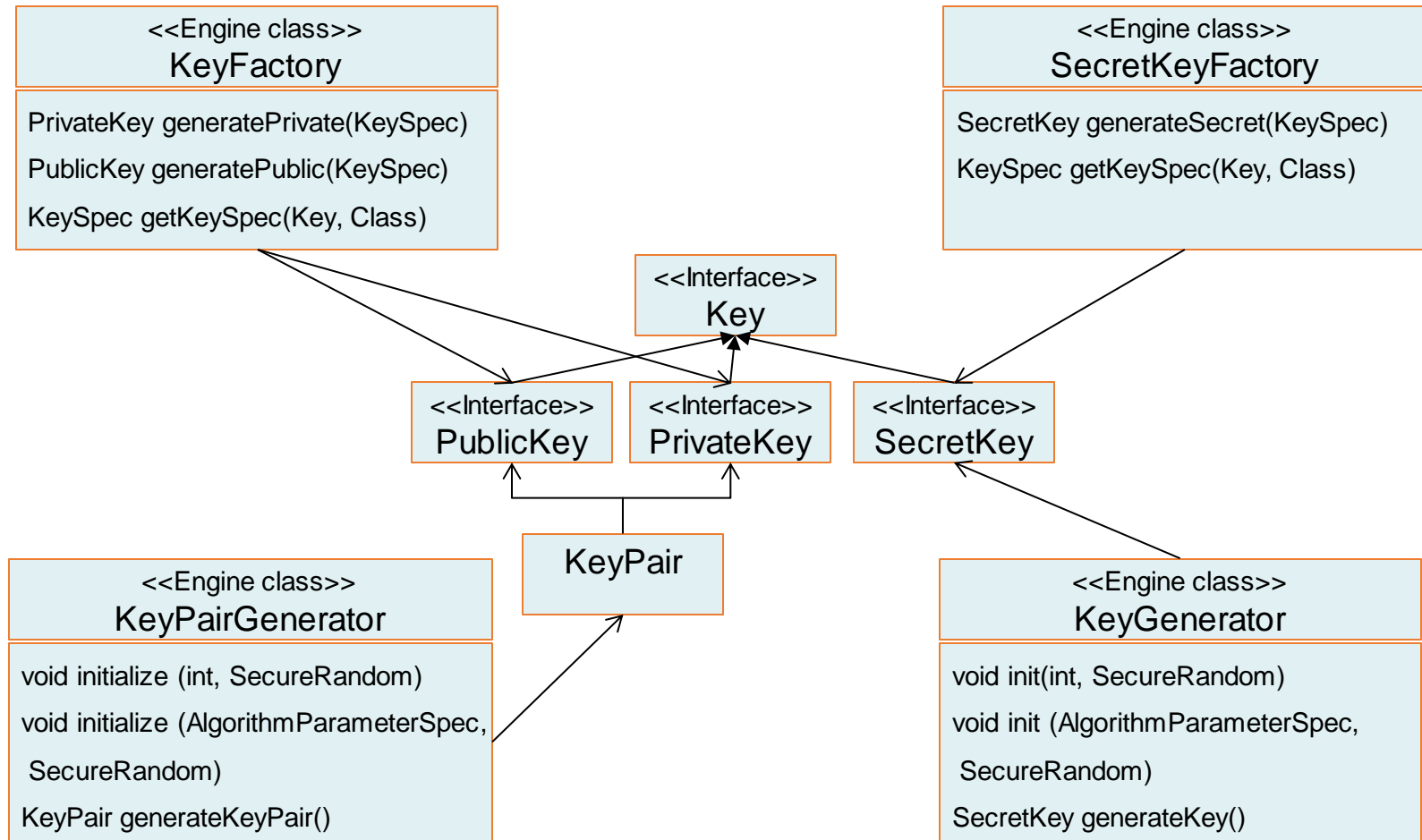
# Chaves

- 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



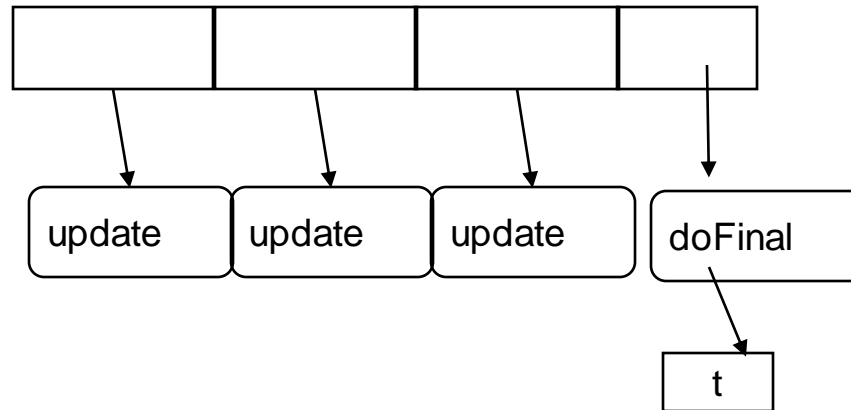
# Classe Mac

- 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

