

# Java Cryptography Architecture Java Cryptography Extension JCA/JCE

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida  
{mbb, jba}@di.uminho.pt

Departamento de Informática  
Universidade do Minho

2007/2008

# Princípios

- *Framework* do Java que fornece uma API para *serviços criptográficos*.
- Adota uma arquitectura que lhe permite ser:
  - **Extensível:** novas funcionalidades podem ser incorporadas;
  - **Independente das Implementações:** suporta diferentes implementações (*Providers*) para os serviços disponíveis (e essas diferentes implementações podem coabitar num dado programa).
  - **Independente das Técnicas:** organiza diferentes técnicas em função da funcionalidade (orientada ao *serviço*).
- Distinção entre JCA e JCE é meramente histórica (questões legais relativas à exportação de tecnologia criptográfica dos EUA).

# Serviços (*Engine Classes*)

- **Cipher** – cifra.
- **CipherInputStream/CipherOutputStream/SealedObject** – abstrações de alto nível sobre objectos de cifra.
- **SecureRandom** – gerador de números aleatórios seguro.
- **KeyGenerator/KeyPairGenerator** – geradores de chaves.
- **KeyFactory** – conversão de formatos para chaves.
- **KeyAgreement** – acordo de chaves.
- **AlgorithmParameterGenerator** – gerador de parâmetros (a serem passados a outros objectos, como cifras...).
- **MessageDigest/MAC** — funções de hash criptográficas, MACs.
- **Signature** — assinaturas digitais.
- **X509Certificate** — certificados X509.
- ...

# Utilização

- A utilização dos serviços criptográficos segue um padrão bem definido:
  - **Criação de instância** – através do método estático `getInstance`. Aqui faz-se a selecção de qual o algoritmo pretendido, o *provider*, passam-se parâmetros específicos, etc.
  - **Inicialização** — tipicamente através do método `init`.
  - **Utilização** — através dos métodos `update`, `doFinal`, etc.

# Exemplo

```
// Cria instância da cifra
Cipher e = Cipher.getInstance("RC4");

// Cria instância do gerador de chaves
KeyGenerator kg = KeyGenerator.getInstance("RC4");

// Inicializa gerador de chaves (128bit) e gera chave
kg.init(128);
SecretKey key = kg.generateKey();

// Inicializa cifra
e.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, key);

// Utiliza a cifra (in e out são arrays de bytes
// ou streams)
e.doFinal(in, out);
```