## Attaque RSA

R3.09 Cryptographie T. Godin, L. Naert, A. Ridard IUT de Vannes, Département Informatique

Rappels

## Préparation du protocole

**Bob** choisit <sup>1</sup> **p**, **q** deux (grands) nombres premiers distincts.

Il peut alors calculer (facilement)  $\varphi(\mathbf{n}) = (\mathbf{p} - \mathbf{1})(\mathbf{q} - \mathbf{1})$ .

Il choisit ensuite  $\mathbf{d}, \mathbf{e}$  tels que  $\mathbf{d}.\mathbf{e} \equiv \mathbf{1} \mod (\varphi(\mathbf{n}))$ .

On a donc

publique :  $(\mathbf{e}, \mathbf{n})$ privé :  $(\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{d})$ 

On remarquera que les connaissances privées de **Bob** permettent le chiffrement et le déchiffrement efficaces, tandis que les connaissances publiques ne permettent que le chiffrement.

## Échange d'un message

Dans un protocole RSA, si **Alice** veut envoyer un message **m** à **Bob**, elle utilise la *clef publique*  $(\mathbf{n}, \mathbf{e})$  pour envoyer le message chiffré  $\mathbf{c} \equiv \mathbf{m}^{\mathbf{e}} \mathbf{mod}(\mathbf{n})$ .

**Bob** reçoit le message c et le *déchiffre* en utilisant  $m \equiv c^e \mod (n)$ .

En effet, d'après le théorème d'Euler  $^2,$  comme  $\mbox{\bf e.d} \equiv 1 \mod (\varphi(n))$  , on a :

$$\mathbf{c^e} \equiv \left(\mathbf{m^d}\right)^\mathbf{e} \equiv \mathbf{m^{de}} \equiv \mathbf{m^{k\varphi(n)+1}} \equiv \mathbf{1}.\mathbf{m} \equiv \mathbf{m} \mod (\mathbf{n})$$

Bob obtient donc bien le message m qu'Alice souhaitait lui envoyer.

<sup>1.</sup> Dans tout le texte, les informations publiques (ou non sécurisées, ce qui est presque la même chose en cryptographie) seront écrites en vert, les informations privées seront en bleu et les informations provenant d'une attaque seront en rouge. Les calculs (a priori effectués par un ordinateur) seront notés sur fond gris.

<sup>2.</sup> **Théorème d'Euler** : Si a est un entier premier avec n, alors  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod (n)$ . Dans notre cas, comme n = p.q, cela fonctionne même si a < n n'est pas premier avec n.

On se place dans une situation où un adversaire, Oscar, espionne Alice et Bob.

Oscar dispose des informations visibles sur le réseau, en particulier de la clef publique, et il voit passer les messages chiffrés. Il possède également un (super)ordinateur lui permettant d'essayer d'effectuer des factorisations par brute-force.

Ici, supposons que la clef publique soit (e, n) = (3, 55) et qu'Alice envoie le message chiffré c = 12. Oscar va essayer de décrypter le message.

- étape 1 : Oscar essaie de factoriser n=55 . À l'aide de son supercalculateur, il trouve p=5, q=11
- étape 2 : Oscar en déduit la fonction indicatrice  $\varphi(55) = (\mathbf{p-1})(\mathbf{q-1}) = (\mathbf{5-1})(\mathbf{11-1}) = \mathbf{40}$
- étape 3 : À l'aide, par exemple, d'une fonction coefBezout, il calcule l'inverse de e modulo  $\varphi(\mathbf{n})$  :  $\mathbf{d} = \mathbf{e^{-1}} \mod (\varphi(\mathbf{n}))$  . Ici  $\mathbf{d} = \mathbf{27}$
- étape 4 : Il ne reste plus à Oscar qu'à calculer  $c^d \mod (n)$  (cela peut se faire efficacement avec une fonction exponentitionRapideMod) pour trouver  $m \equiv 12^{27} \equiv 23 \mod (n)$ .

Le message envoyé par Alice était donc m = 23