MAC0336/5723 Criptografia para Segurança de Dados Lista 3

Mateus Agostinho dos Anjos

NUSP: 9298191

Exercício 1.

Dado os passos de 1 a 6 na página 182 temos:

- 1 No passo 3 Beto escolhe um 0 < x < n e envia a para Alice, tal que $x^2 \mod n = a$. No passo 4 Alice calcula as quatro raízes quadradas de a mod n e envia uma delas para Beto. Ele ganha caso não receber x ou x - n (passo 5).
 - A justificativa do porque Beto ganha e Alice aceita é explicada no passo 6. Se Beto receber outra raiz quadrada y ou n-y ele consegue fatorar n com facilidade calculando mdc(x+y,n)=p e envia a fatoração de n para Alice, que aceita a vitória de Beto.
- 2 Alice ganha o jogo caso enviar para Beto x ou n-x, pois com essas informações ele não consegue calcular a fatoração de n e assim provar que ganhou. (Descrito no passo 5)
- 3 Beto rejeita o caso de y=0, pois caso y=0 fosse válido Beto conseguiria calcular a fatoração de n apenas com o x escolhido por ele, uma vez que mdc(x+y,n)=pou $q \in n = pq$. Com y = 0 teríamos mdc(x + 0, n) = p ou q, ou seja mdc(x, n) = pou q, sendo que Beto conhece x e n. Como não é possível obter p ou q apenas com mdc(x, n), y = 0 daria a vitória sempre para Alice.
- 4 p = 3, q = 7, x = 4, a = ?, y = ?, mdc(x + y, n) = ?n = pq = 21 $x^2 \mod n = a$, portanto $4^2 \mod 21 = a$ então a = 16

Cálculo das raízes:

Calculo das raizes:
$$x_1 = a^{\frac{p+1}{4}} \mod p \text{ e } x_2 = a^{\frac{q+1}{4}} \mod q, \text{ sendo assim temos:}$$

$$x_1 = 16^{\frac{3+1}{4}} \mod 3, x_1 = 1$$

$$x_2 = 16^{\frac{7+1}{4}} \mod 7, x_2 = 4$$

Utilizando o Teorema Chinês do resto calcula-se x_0 solução do sistema:

$$\begin{cases} x_0 = x_1 \mod p \\ x_0 = x_2 \mod q \end{cases}$$
 Simplificando temos:

 $x_0 = (x_2 pp^{-1} + x_1 qq^{-1}) \mod pq$

Calculamos p^{-1} e q^{-1} utilizando o algoritmo de Euclides estendido, chegando em:

$$p^{-1} = 5 \text{ e } q^{-1} = 1$$

Portanto: $x_0 = (4 * 3 * 5 + 1 * 7 * 1) \mod 21$
 $x_0 = 4$

Agora para o cálculo das outras 3 raízes temos:
$$x_0^{'} = (x_2pp^{-1} - x_1qq^{-1}) \ mod \ pq, \ (pq-x_0), \ (pq-x_0^{'})$$

$$x_0^{'} = (4*3*5-1*7*1) \ mod \ 21 = 11$$

$$x_0^{''} = 21-4=17$$

$$x_0^{'''} = 21-11=10$$
 Pegando $y=11$ temos $mdc(4+11,21)=mdc(15,21)=3=p$

Terminado temos: p=3, q=7, x=4, $\mathbf{a}=\mathbf{16}$, $\mathbf{y}=\mathbf{11}$, $\mathbf{mdc}(\mathbf{x}+\mathbf{y},\mathbf{n})=\mathbf{3}$, n=21

Exercício 2.