

# Reduccion del algoritmo de la Grange

Allan y Jhon

January 15, 2016

Creo que esta primera hoja es la parte que escribieron para Shamir

## 1 La Grange *Se escribe Lagrange, es un apellido francés*

Se seleccionó un anillo  $Z_p = 11$  con  $w = 5$  incognitas de las que se resuelven  $t = 2$ . Se seleccionó como llave  $k = 8$

Se selecciona los  $t - 1$  elementos del anillo  $Z_p$   
 $a_0 = 5$

Del anillo  $Z_p$  se seleccionan los  $w$  elementos  $x$   
 $x_1 = 2$        $x_2 = 7$        $x_3 = 9$        $x_4 = 10$        $x_5 = 3$

Se calcula el conjunto de elementos  $y$  por medio de la ecuación

$$y_n = k + \sum_{j=1}^{t-1} a_j x_j^j \text{ mod } p \quad (1)$$

$$\begin{aligned} y_1 &= 8 + 5(2) \text{ mod } 11 = 7 & y_2 &= 8 + 5(7) \text{ mod } 11 = 10 \\ y_3 &= 8 + 5(9) \text{ mod } 11 = 9 & y_4 &= 8 + 5(10) \text{ mod } 11 = 3 \\ y_5 &= 8 + 5(3) \text{ mod } 11 = 1 \end{aligned}$$

Se tienen los pares  $A_n(x_n, y_n)$   
 $A_1(2, 7)$        $A_2(7, 10)$        $A_3(9, 9)$        $A_4(10, 3)$        $A_5(3, 1)$

Para recuperar la llave  $k$  es necesario seleccionar 2 pares del conjunto  $A_n$ , los seleccionados son:

$$A_2(7, 10) \quad A_4(10, 3)$$

Con estos pares podemos calcular un sistema de ecuaciones resolviendo el polinomio característico para  $t = 2$

$$a_0 + a_1 x = y \text{ donde } a_0 = k$$

De lo que resulta el siguiente sistema de ecuaciones al sustituir los pares  $A_2$  y  $A_4$  en el polinomio

$$a_0 + 7a_1 = 10$$

$$a_0 + 10a_1 = 3$$

Podemos resolver el sistema para obtener los valores de  $a_0$  y  $a_1$  o usar otro metodo, como es la ecuacion de la Grange como se muestra a continuacion:

$$l_i = \prod \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \quad (2)$$

$$k = \sum_{j=1}^t y_j l_i \text{ mod } p \quad (3)$$

???? No entiendo. ¿Por qué hay dos ecuaciones aquí, ¿cuál es la relación entre ellas.

Al sustituir los valores de las ecuaciones anteriores reconstruimos el polinomio original pero a nosotros solo nos interesa obtener el valor de  $a_0$  por que esta es ~~la~~, para conseguir esto en el calculo de  $l_i$  quitamos la variable  $x$  quedando ~~la~~ de la siguiente forma

En lugar de la coma, mejor usen punto y seguido

$$l_i = \prod \frac{-x_j}{x_i - x_j} \quad (4)$$

Ahora sustituiremos en estas ecuaciones los pares seleccionados  $A_2$  y  $A_4$  quedando las siguientes ecuaciones.

$$l_0 = \frac{-10}{7-10} = \frac{-10}{-3} \text{ mod } 11 = \frac{1}{8} \quad \text{Hace falta una mejor explicación para esto.}$$

$$l_1 = \frac{-7}{10-7} = \frac{-7}{3} \text{ mod } 11 = \frac{4}{3}$$

$$a = 10\left(\frac{1}{8}\right) = \frac{10}{8} = (10)(7) = 70 \text{ mod } 11 = 4$$

$$b = 3\left(\frac{4}{3}\right) = 4$$

$$k = a + b = 4 + 4 = 8$$