## Reduccion del algoritmo de la Grange

## Allan y Jhon

## January 15, 2016

## 1 La Grange

Se selccionó 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  $\mathbb{Z}_p$   $a_0=5$ 

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

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

$$y_n = k + \sum_{j=1}^{t-1} a_j x_j^j modp \tag{1}$$

 $y_1 = 8 + 5(2) mod 11 = 7$   $y_2 = 8 + 5(7) mod 11 = 10$   $y_3 = 8 + 5(9) mod 11 = 9$   $y_4 = 8 + 5(10) mod 11 = 3$  $y_5 = 8 + 5(3) mod 11 = 1$ 

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:

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

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

 $a_0 + a_1 x = y$  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 ecuación de la Grange como se muestra a continuación:

$$l_i = \prod \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \tag{2}$$

$$k = \sum_{j=1}^{t} y_j l_i modp \tag{3}$$

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

$$l_i = \prod \frac{-x_j}{x_i - x_j} \tag{4}$$

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

$$l_0 = \frac{-10}{7-10} = \frac{-10}{-3} \mod 11 = \frac{1}{8}$$

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

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

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

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