Ejercicio 9

Ana Buendía Ruiz-Azuaga

March 29, 2022

1 Ejercicio 9

1.1 Apartado 1

Toma n tu número publicado para el ejercicio 2. Escríbe n en base 2, usa esas cifras para definir un polinomio, f(x), donde tu bit más significativo defina el grado del polinomio n, el siguiente bit va multiplicado por x^{n-1} y sucesivamente hasta que el bit menos significativo sea el término independiente. El polinomio que obtienes es universal en el sentido de que tiene coeficientes en cualquier anillo

Sea f(x) el polinomio que obtienes con coeficientes en \mathbb{Z} n=77770081

Tenemos que n en base 2 es 100101000101010110101100001, luego

$$f(x) = x^{26} + x^{23} + x^{21} + x^{17} + x^{15} + x^{13} + x^{11} + x^{10} + x^{8} + x^{6} + x^{5} + 1.$$

Toma $g(x) = f(x) \mod 2$ y halla el menor cuerpo de característica 2 que contenga a todas las raíces de g. ¿ Qué deduces sobre la irreducibilidad de g(x) en $\mathbb{Z}_2[x]$?.

Definimos g(x) como $g(x) = f(x) \mod 2$, luego

$$q(x) = x^{26} + x^{23} + x^{21} + x^{17} + x^{15} + x^{13} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^6 + x^5 + 1.$$

El menor cuerpo de característica 2 que contiene a todas las raíces de g es $F_{2^{46}} = F_{2^{2\cdot 23}}$. Como tenemos que 46 > 26 entonces g(x) es reducible en $\mathbb{Z}_2[x]$. Además, sabemos que los factores en los que se descomponga g serán de grado un divisor de 46, esto es, 1, 2 o 23.

1.2 Apartado 2

Extrae la parte libre de cuadrados de g(x) y le calculas su matriz de Berlekamp por columnas. Resuelve el s.l. (B-Id)X=0.

Tenemos que el máximo común divisor de g y su derivada es (g, g') = 1, luego g es libre de cuadrados. Pasamos por tanto a calcular su matriz de Berlekamp por columnas.

para ello, comenzamos por calcular $x^{2i} \mod g$ con $0 \le i < 26$

```
[0] x^2i \mod f = 1
[1] x^2i \mod f = x^2
[2] x^2i \mod f = x^4
[3] x^2i \mod f = x^6
[4] x^2i \mod f = x^8
[5] x^2i \mod f = x^10
[6] x^2i \mod f = x^12
[7] x^2i \mod f = x^14
[8] x^2i \mod f = x^16
[9] x^2i \mod f = x^18
[10] x^2i \mod f = x^20
[11] x^2i \mod f = x^22
[12] x^2i \mod f = x^24
[13] x^2i \mod f = x^23 + x^21 + x^17 + x^15 + x^13 + x^11 + x^10 + x^8 + x^6 + x^5 + 1
[14] x^2i \mod f = x^25 + x^23 + x^19 + x^17 + x^15 + x^13 + x^12 + x^10 + x^8 + x^7 + x^2
[15] x^2i \mod f = x^25 + x^24 + x^22 + x^21 + x^19 + x^18 + x^17 + x^16 + x^15 + x^11 + x^2
[16] x^2i \mod f = x^22 + x^20 + x^19 + x^16 + x^15 + x^14 + x^10 + x^7 + x^6 + x^5 + x^3 + x^6 +
[17] x^2i \mod f = x^24 + x^22 + x^21 + x^18 + x^17 + x^16 + x^12 + x^9 + x^8 + x^7 + x^5 + x^6
[18] x^2i \mod f = x^24 + x^21 + x^20 + x^19 + x^18 + x^17 + x^15 + x^14 + x^13 + x^9 + x^8
[19] x^2i \mod f = x^22 + x^20 + x^19 + x^16 + x^13 + x^9 + x^5 + x^2 + 1
[20] x^2i \mod f = x^24 + x^22 + x^21 + x^18 + x^15 + x^11 + x^7 + x^4 + x^2
[21] x^2i \mod f = x^24 + x^21 + x^20 + x^15 + x^11 + x^10 + x^9 + x^8 + x^5 + x^4 + 1
[22] x^2i \mod f = x^22 + x^21 + x^15 + x^12 + x^8 + x^7 + x^5 + x^2 + 1
[23] x^2i \mod f = x^24 + x^23 + x^17 + x^14 + x^10 + x^9 + x^7 + x^4 + x^2
[24] x^2i \mod f = x^25 + x^23 + x^21 + x^19 + x^17 + x^16 + x^15 + x^13 + x^12 + x^10 + x^1
[25] x^2i \mod f = x^25 + x^24 + x^23 + x^22 + x^21 + x^19 + x^17 + x^16 + x^15 + x^10 + x^2
```

Y por tanto, la matriz de Berlekamp es:

```
[0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1]
[1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0]
[0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0]
[0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1
```

Ahora que tenemos construida B, vamos a resolver (B-Id)X=0.

El rango de B-Id es 23, luego la dimensión de $V_1 = 26 - 23 = 3$. Por tanto, hay 3 soluciones, que son:

Luego obtenemos los polinomios:

$$\begin{split} f_1(x) &= 1 \\ f_2(x) &= x + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^{10} + x^{12} + x^{14} + x^{16} + x^{18} + x^{19} + x^{23} + x^{24} \\ f_3(x) &= x^2 + x^5 + x^7 + x^{12} + x^{13} + x^{16} + x^{17} + x^{20} + x^{25} \\ \text{donde } f_2 \text{ y } f_3 \text{ son g-reductores.} \end{split}$$

1.3 Apartado 3

Aplica Berlekamp si es necesario recursivamente para hallar la descomposiciónen irreducibles de g(x) en $\mathbb{Z}_2[x]$.

Comenzamos trabajando con f_2 , para el que calculamos $(g, f_2) = h_1$ y $(g, f_2 + 1) = h_2$ y comprobamos que son libres de cuadrados:

$$(g, f2) = x^2 + x + 1$$

 $(g, f2+1) = x^2 + x^2 + x^2 + x^1 + x^1 + x^1 + x^1 + x^1 + x^1 + x^2 + x^2 + x^2 + x^2 + x^2 + x^3 + x^4 + x^3 + x^4 + x^5 + x^5$

Luego tenemos que $g=h_1\cdot h_2$. Por el apartado 1, sabemos además que la descomposición debe venir dada por polinomios cuyo grado sea divisor de 46, es decir, 1, 2 o 23. Como h_2 tiene grado 24 y el menor cuerpo de característica 2 que lo contiene es $F_{2^{23}}$, con 23;24, no sabemos si debe ser reducible. En efecto, tenemos que h_2 tiene 1 como raíz y por tanto descompone como

$$h_2 = (x+1) \cdot (x^{23} + x^{18} + x^{15} + x^{14} + x^{11} + x^{10} + x^5 + x^3 + 1)$$

Luego la descomposición en irreducibles de g es:

$$g = (x+1) \cdot (x^2 + x + 1) \cdot (x^{23} + x^{18} + x^{15} + x^{14} + x^{11} + x^{10} + x^5 + x^3 + 1)$$

Hacemos lo análogo con f_3 , considerando $(g, f_3) = h_3$ y $(g, f_3 + 1) = h_4$

$$(g, f3) = x^23 + x^18 + x^15 + x^14 + x^11 + x^10 + x^5 + x^3 + 1$$

 $(g, f3+1) = x^3 + 1$

Obteniendo por tanto que $g = h_3 \cdot h_4$

De nuevo, observamos que h_4 tiene grado 4 y el menor cuerpo de característica 2 que lo contiene es F_{2^2} , luego no sabemos si es reducible, si lo fuera, tendría un factor de grado 1 y otro de grado 2, y en efecto $h_4 = (x+1) \cdot x^2 + x + 1$, pues 1 es raíz suyo, y la descomposición de g en irreducibles resulta:

$$a = (x + 1) \cdot (x^2 + x + 1) \cdot (x^{23} + x^{18} + x^{15} + x^{14} + x^{11} + x^{10} + x^5 + x^3 + 1)$$

1.4 Apartado 4

Haz lo mismo para hallar la descomposición en irreducibles de f(x) mod 3

```
Tenemos que h=f \mod 3 = x^{26} + x^{23} + x^{21} + x^{17} + x^{15} + x^{13} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^6 + x^5 + 1
```

Tenemos que (h, h') = 1, luego h es libre de cuadrados.

El menor cuerpo de característica 3 que contiene las raíces de h es $F_{3^{117}}=F_{3^{3^2\cdot 13}},$ y como 117 > 26 tenemos que h es reducible, con factores de grado 1, 3, 9 o 13.

Calculamos ahora la matriz B por columnas, para lo que calculamos de nuevo primero $x^{2i} \mod h$ con $0 \le i < 26$:

```
[0] x^2i \mod f = 1
[1] x^2i \mod f = y^3
[2] x^2i \mod f = y^6
[3] x^2i \mod f = y^9
[4] x^2i \mod f = y^12
[5] x^2i \mod f = y^15
[6] x^2i \mod f = y^18
[7] x^2i \mod f = y^21
[8] x^2i \mod f = y^24
[9] x^2i \mod f = 2*y^24 + 2*y^22 + 2*y^18 + 2*y^16 + 2*y^14 + 2*y^12 + 2*y^11 + 2*y^9 + 2*y^16 + 2*y^1
[10] x^2i \mod f = 2*y^25 + y^24 + y^22 + 2*y^21 + 2*y^19 + y^18 + 2*y^17 + y^16 + 2*y^15 + 2*y^17 + y^18 + 2*y^18 + 2*y^
[11] x^2i \mod f = 2*y^25 + y^24 + y^23 + y^22 + y^21 + 2*y^20 + 2*y^19 + y^18 + y^17 + 2*y^21 + y^21 + y^21
[12] x^2i \mod f = 2*y^25 + 2*y^23 + y^22 + y^20 + 2*y^16 + y^14 + 2*y^13 + 2*y^11 + 2*y^10
[13] x^2i \mod f = 2*y^25 + y^21 + 2*y^16 + 2*y^15 + 2*y^14 + y^13 + 2*y^12 + y^11 + y^9 + y^16 + y^17 + y^18 + y^1
[14] x^2i \mod f = y^25 + y^24 + y^23 + 2*y^18 + y^16 + y^14 + y^13 + 2*y^12 + 2*y^11 + y^1
[15] x^2i \mod f = 2*y^25 + 2*y^24 + y^23 + 2*y^22 + y^21 + 2*y^18 + 2*y^17 + y^14 + 2*y^13
[16] x^2i \mod f = 2*y^24 + y^22 + y^21 + 2*y^20 + y^19 + y^18 + y^17 + 2*y^15 + 2*y^14 + y^21 + y^21
[17] x^2i \mod f = y^25 + 2*y^24 + 2*y^23 + 2*y^22 + y^21 + y^20 + 2*y^17 + 2*y^16 + y^13 + 2*y^25 + 2*y^26 + 2*y^27 + 2*y^28 + 2*
[18] x^2i \mod f = y^25 + 2*y^24 + y^23 + y^22 + y^21 + 2*y^20 + y^19 + y^18 + 2*y^16 + y^1
[19] x^2i \mod f = 2*y^24 + 2*y^22 + y^19 + 2*y^18 + 2*y^15 + y^14 + y^13 + y^12 + y^11 + 2
[20] x^2i \mod f = 2*y^25 + y^24 + 2*y^22 + 2*y^21 + y^17 + 2*y^16 + y^15 + 2*y^14 + 2*y^13
[21] x^2i \mod f = y^24 + y^23 + 2*y^22 + y^20 + y^16 + y^15 + 2*y^14 + 2*y^13 + y^12 + y^9
[22] x^2i \mod f = 2*y^25 + 2*y^24 + 2*y^22 + 2*y^21 + y^19 + y^17 + y^16 + 2*y^14 + 2*y^13
[23] x^2i \mod f = y^23 + 2*y^22 + y^20 + 2*y^19 + y^18 + y^15 + 2*y^14 + y^13 + 2*y^12 + y^2
[24] x^2i \mod f = 2*y^25 + 2*y^22 + y^18 + y^17 + y^16 + y^15 + 2*y^12 + y^9 + 2*y^8 + 2*y^8
[25] x^2i \mod f = y^23 + y^21 + y^20 + 2*y^19 + y^18 + y^17 + y^13 + 2*y^12 + 2*y^11 + y^9
```

Y B resulta:

```
[0\ 2\ 1\ 0\ 1\ 0\ 2\ 2\ 1\ 0\ 2\ 2\ 0\ 0\ 0\ 1\ 2\ 1\ 1\ 2\ 2\ 1\ 1\ 1\ 1\ 2]
[0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 2\ 0\ 0\ 1\ 1\ 2\ 2\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 2\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1]
[2 1 1 2 2 1 0 2 0 0 1 2 0 1 2 2 0 1 1 1 2 1 1 0 2 0]
[0\ 1\ 0\ 2\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 2\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 2\ 2\ 0\ 0\ 1\ 1\ 2\ 2\ 2\ 1]
[1\ 1\ 2\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 2\ 2\ 1\ 2\ 0\ 1\ 1\ 2\ 1\ 1\ 1\ 2\ 1]
[2\ 1\ 2\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 2\ 2\ 2\ 1\ 1\ 1\ 1\ 2\ 0\ 0\ 2\ 1\ 0\ 0\ 2\ 0\ 2\ 0]
[0\ 1\ 0\ 2\ 1\ 2\ 2\ 2\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 2\ 2\ 1\ 2\ 1\ 0\ 0\ 0\ 2\ 2\ 0\ 1\ 2]
[0\ 2\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 2\ 2\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 2\ 1\ 1\ 0]
[2\ 2\ 0\ 0\ 2\ 0\ 1\ 0\ 2\ 0\ 0\ 1\ 0\ 2\ 2\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 2\ 2\ 0\ 2\ 2]
[0\ 1\ 1\ 2\ 2\ 0\ 1\ 1\ 1\ 2\ 1\ 0\ 2\ 1\ 2\ 1\ 0\ 0\ 1\ 2\ 1\ 0\ 2\ 1\ 0\ 0]
[2\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 2\ 2\ 1\ 0\ 0\ 2\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 2\ 0\ 0\ 2]
[0\ 0\ 1\ 2\ 0\ 0\ 0\ 2\ 1\ 1\ 0\ 2\ 2\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 2\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0]
```

Como (B-Id) tiene rango 22, entonces 26 - 22 = 4 tendremos 4 soluciones. Y resolvemos el sistema (B-Id)X=0, obteniendo como soluciones:

Obtenemos los siguientes polinomios:

$$\begin{split} f_1 &= 1 \\ f_2 &= 2*y + y^3 + y^4 + y^5 + y^6 + 2*y^7 + y^8 + y^9 + y^{11} + y^{12} + y^{14} + 2*y^{16} + 2*y^{17} + y^{20} + y^{21} + 2*y^{22} + y^{24} \\ f_3 &= y^2 + 2*y^3 + 2*y^5 + y^6 + 2*y^8 + y^{10} + y^{11} + 2*y^{12} + y^{13} + y^{15} + y^{17} + 2*y^{18} + y^{19} + y^{20} + 2*y^{21} + 2*y^{22} + 2*y^{23} \\ f_4 &= y^4 + 2*y^5 + y^7 + y^9 + 2*y^{10} + y^{12} + y^{14} + 2*y^{15} + 2*y^{16} + 2*y^{17} + 2*y^{18} + y^{19} + 2*y^{22} + y^{25} \end{split}$$

Calculamos los mcd correspondientes a f_2 :

$$(g, f2) = y^3 + 2*y^2 + 1$$

 $(g, f2+1) = y^13 + 2*y^12 + y^11 + y^10 + 2*y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + y^5 + y^4 + y^2 + 2$
 $(g, f2+2) = y^10 + 2*y^9 + 2*y^8 + y^5 + 2*y^4 + y^3 + y^2 + 2$

Obtenemos por tanto que $h=h_1\cdot h_2\cdot h_3$, y como el mínimo cuerpo de característica 3 que contiene las raíces de h_1 es 3, coincidiendo con su grado, se tiene que es irreducible. Análogamente se tiene que para h_2 es 13, y por tanto es irreducible. Mientras para h_3 es 9, distinto de su grado, y es fácil comprobar que tiene 1 como raíz simple, luego se descompone en $h_3=(x+2)\cdot (y^9+2y^7+2y^6+2y^5+2y^3+y+1)$, luego la descomposición de h en irreducibles es:

$$h = (y^3 + 2y^2 + 1) \cdot (y^{13} + 2y^{12} + y^{11} + y^{10} + 2*y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + y^5 + y^4 + y^2 + 2) \cdot (y + 2) \cdot (y^9 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^5 + 2y^3 + y + 2y^7 + 2y^6 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^7 + 2y^7$$

```
(g, f3) = y^16 + y^15 + 2*y^14 + y^13 + y^11 + y^10 + 2*y^7 + 2*y^6 + 2*y^5 + 2*y^3 + 2*y^6

(g, f3+1) = y^9 + 2*y^7 + 2*y^6 + 2*y^5 + 2*y^3 + y + 1

(g, f3+2) = y + 2
```

Obtenemos por tanto que $h=h_4\cdot h_5\cdot h_6$, y como el mínimo cuerpo de característica 3 que contiene las raíces de h_5 es 9, coincidiendo con su grado, se tiene que es irreducible. Análogamente se tiene que para h_6 es 1, y por tanto es irreducible. Mientras para h_4 es 39, mayor de su grado, y por tanto aplicamos el algoritmo de nuevo a este polinomio:

```
[0] x^2i \mod f = 1
[1] x^2i \mod f = y^3
[2] x^2i \mod f = y^6
[3] x^2i \mod f = y^9
[4] x^2i \mod f = y^12
[5] x^2i \mod f = y^15
[6] x^2i \mod f = 2*y^15 + 2*y^11 + y^10 + y^9 + 2*y^7 + y^6 + y^3 + 2*y + 2
[7] x^2i \mod f = y^15 + 2*y^14 + y^13 + y^12 + y^11 + y^10 + y^7 + 2*y^4 + y^3 + y + 1
[8] x^2i \mod f = y^14 + 2*y^13 + y^12 + y^11 + y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + 2*y^5 + 2*y^2 + y + 1
[9] x^2i \mod f = y^15 + y^14 + 2*y^13 + y^10 + 2*y^7 + 2*y^6 + 2*y^4 + y^2 + y + 1
[10] x^2i \mod f = 2*y^15 + 2*y^12 + 2*y^10 + y^8 + 2*y^5 + 2*y^4 + y^3 + y^2
[11] x^2i \mod f = 2*y^13 + 2*y^11 + 2*y^10 + 2*y^9 + 2*y^8 + y^5 + 2*y^3 + y + 1
[12] x^2i \mod f = y^15 + y^14 + 2*y^12 + y^10 + y^8 + 2*y^7 + y^6 + 2*y^5 + y^4 + 2*y^2 + y^6 + 
[13] x^2i \mod f = y^14 + 2*y^13 + 2*y^12 + y^10 + 2*y^9 + y^6 + y^5 + y^4 + 2*y^2 + 1
[14] x^2i \mod f = 2*y^15 + y^12 + y^11 + 2*y^10 + y^9 + 2*y^8 + 2*y^6 + y^4 + y^2 + y + 1
[15] x^2i \mod f = 2*y^15 + y^14 + 2*y^13 + y^12 + 2*y^10 + y^9 + 2*y^7 + 2*y^6 + y^5 + y^4
```

Y obtenemos la matriz:

```
[1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
[0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
[0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
[0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0]
[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0]
[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1]
[2 2 0 1 0 0 1 2 0 1 1 2 0 0 0 2]
[1 1 0 1 2 0 0 1 0 0 1 1 1 1 2 1]
[1 1 2 0 0 2 0 2 2 1 0 1 1 2 1 0]
[1 1 1 0 2 0 2 2 0 0 1 0 0 2 1 1]
[0 0 1 1 2 2 0 0 1 0 2 0 2 0 0 2]
[1 1 0 2 0 1 0 0 2 2 2 2 0 2 0 0]
[2 0 2 0 1 2 1 2 1 0 1 0 2 0 1 1]
[1 0 2 0 1 1 1 0 0 2 1 0 2 2 1 0]
[1 1 1 0 1 0 2 0 2 1 2 1 1 0 0 2]
[1 1 0 0 1 1 2 2 0 1 2 0 1 2 1 2]
```

Como rango de (B-Id) es 14, tenemos que 16-14=2 soluciones que tenemos. Las soluciones son:

```
[1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
[0 1 0 2 0 2 2 0 1 1 1 2 2 1 2 0]
```

Luego obtenemos el polinomio $f_5 = y + 2 * y^3 + 2 * y^5 + 2 * y^6 + y^8 + y^9 + y^{10} + 2 * y^{11} + 2 * y^{12} + y^{13} + 2 * y^{14}$.

Calculamos ahora los mcd asociados a f_5 :

$$(g, f5) = y^13 + 2*y^12 + y^11 + y^10 + 2*y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + y^5 + y^4 + y^2 + 2$$

 $(g, f5+1) = 1$
 $(g, f5+2) = y^3 + 2*y^2 + 1$

Obtenemos los polinomios h_{10} , h_{11} . h_{12} y todos ellos son irreducibles. Por tanto $h_4 = h_{10} \cdot h_{11} \cdot h_{12}$ es su descomposición en irreducibles y la de h queda como:

$$h = (y^3 + 2y^2 + 1) \cdot (y^{13} + 2y^{12} + y^{11} + y^{10} + 2*y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + y^5 + y^4 + y^2 + 2) \cdot (y + 2) \cdot (y^9 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^5 + 2y^3 + y + 2y^7 + y^6 + 2y^7 + 2y^7$$

Finalmente, para f_4 :

```
(g, f4) = y + 2

(g, f4+1) = y^2 + 2*y^2 + y^19 + y^18 + y^17 + 2*y^15 + y^14 + 2*y^13 + y^12 + 2*y^11 + (g, f4+2) = y^3 + 2*y^2 + 1
```

Obtenemos por tanto que $h = h_7 \cdot h_8 \cdot h_9$, y como el mínimo cuerpo de característica 3 que contiene las raíces de h_7 es 1, coincidiendo con su grado, se tiene que es irreducible. Análogamente se tiene que para h_9 es 3, y por tanto es irreducible. Mientras para h_8 es 117, mayor de su grado, y por tanto aplicamos el algoritmo de nuevo a este polinomio.

De nuevo, se obtiene:

[0] $x^2i \mod f = 1$ [1] $x^2i \mod f = y^3$ [2] $x^2i \mod f = y^6$

```
[3] x^2i \mod f = y^9

[4] x^2i \mod f = y^12

[5] x^2i \mod f = y^15

[6] x^2i \mod f = y^18

[7] x^2i \mod f = y^21

[8] x^2i \mod f = y^20 + y^18 + y^15 + 2*y^14 + y^13 + y^12 + y^11 + y^10 + 2*y^9 + y^8 + y

[9] x^2i \mod f = 2*y^21 + 2*y^20 + y^19 + 2*y^18 + y^17 + 2*y^16 + y^15 + y^14 + y^13 + 2*

[10] x^2i \mod f = 2*y^21 + y^20 + y^18 + y^17 + 2*y^15 + y^13 + 2*y^12 + 2*y^11 + 2*y^10 +

[11] x^2i \mod f = 2*y^21 + 2*y^20 + y^19 + 2*y^18 + 2*y^17 + 2*y^16 + y^15 + y^13 + 2*y^12

[12] x^2i \mod f = 2*y^21 + 2*y^20 + y^18 + 2*y^15 + 2*y^14 + 2*y^13 + y^12 + y^10 + 2*y^9

[13] x^2i \mod f = 2*y^19 + y^16 + y^14 + y^12 + y^10 + y^8 + 2*y^7 + y^4 + y^3 + 2*y^2 + 2*y^14 + y^212 + y^10 + y^9 + 2*y^8 + 2*y^9
```

[15] $x^2i \mod f = y^20 + y^19 + 2*y^17 + 2*y^15 + 2*y^14 + 2*y^13 + y^12 + 2*y^9 + 2*y^8 + [16] x^2i \mod f = 2*y^21 + y^20 + 2*y^18 + 2*y^15 + 2*y^14 + y^13 + y^12 + 2*y^11 + y^10 + [17] x^2i \mod f = y^20 + y^19 + 2*y^18 + y^17 + 2*y^16 + 2*y^12 + y^11 + 2*y^10 + y^9 + y^18] x^2i \mod f = y^21 + 2*y^19 + y^17 + y^16 + 2*y^10 + 2*y^9 + 2*y^8 + y^6 + 2*y^4 + y^3 + y^19 + y^21 + 2*y^21 + y^21 + y^21$

[21] $x^2i \mod f = y^20 + 2*y^19 + 2*y^16 + y^15 + 2*y^14 + 2*y^13 + 2*y^11 + y^9 + y^4 + 2$ Y como matriz resulta:

```
[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0]
[1\ 2\ 1\ 1\ 2\ 1\ 1\ 1\ 1\ 2\ 1\ 1\ 1\ 2\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0]
[1\ 2\ 0\ 1\ 2\ 1\ 0\ 2\ 1\ 1\ 1\ 0\ 2\ 1\ 1\ 1\ 2\ 1\ 2\ 1\ 2\ 2]
[2\ 0\ 1\ 1\ 2\ 0\ 2\ 0\ 1\ 0\ 2\ 2\ 2\ 1\ 0\ 2\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 2]
[0\ 0\ 2\ 1\ 1\ 0\ 2\ 1\ 2\ 0\ 2\ 2\ 2\ 1\ 0\ 1\ 2\ 2\ 2\ 1\ 2\ 2]
[2\ 0\ 1\ 0\ 0\ 2\ 2\ 2\ 0\ 2\ 1\ 0\ 1\ 2\ 2\ 2\ 0\ 0\ 1\ 0\ 2\ 2]
[1\ 2\ 2\ 1\ 1\ 0\ 0\ 2\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 2\ 0\ 0]
[2 2 1 0 0 1 0 2 2 1 1 0 1 0 1 0 0 2 1 2 0 2]
[1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 2 \ 1 \ 0 \ 2 \ 2 \ 0 \ 0 \ 1 \ 2 \ 2 \ 2 \ 0 \ 2 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0]
[2 0 2 2 2 1 0 0 0 0 1 2 1 1 2 2 0 0 2 0 1 2]
[0\ 0\ 2\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 2\ 1\ 2\ 0\ 0\ 0\ 2\ 1\ 2\ 1\ 1\ 0]
[2 0 2 1 2 0 1 0 2 2 2 0 0 0 0 0 1 1 0 2 0 1]
[0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 2\ 2\ 1\ 1\ 1\ 2\ 1\ 2\ 2\ 0\ 1\ 0]
[1 2 0 0 1 0 0 0 0 1 0 2 0 2 2 1 2 0 0 2 1 0]
```

Como rango de (B-Id) se tiene 20, entonces 22-20=2 soluciones, que son:

Luego obtenemos el polinomio $f_6=2*y^2+y^3+y^4+y^5+y^6+y^7+y^8+y^9+y^11+y^14+2*y^16+2*y^18+y^19+2*y^20$ Sus mcd:

$$(g, f6) = 1$$

 $(g, f6+1) = y^13 + 2*y^12 + y^11 + y^10 + 2*y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + y^5 + y^4 + y^2 + 2$
 $(g, f6+2) = y^9 + 2*y^7 + 2*y^6 + 2*y^5 + 2*y^3 + y + 1$

Obtenemos lso polinomios h_{13} , h_{14} . h_{15} y todos ellos son irreducibles. Por tanto $h_8 = h_{13} \cdot h_{14} \cdot h_{15}$ es su descomposición en irreducibles y la de h queda como:

$$h = (y^3 + 2y^2 + 1) \cdot (y^{13} + 2y^{12} + y^{11} + y^{10} + 2*y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + y^5 + y^4 + y^2 + 2) \cdot (y + 2) \cdot (y^9 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^5 + 2y^3 + y + 2y^6 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^7 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^7 + 2y^7$$

$$h = (y^3 + 2y^2 + 1) \cdot (y^{13} + 2y^{12} + y^{11} + y^{10} + 2*y^9 + 2*y^8 + 2*y^7 + y^5 + y^4 + y^2 + 2) \cdot (y + 2) \cdot (y^9 + 2y^7 + 2y^6 + 2y^5 + 2y^3 + y + 2y^7 + 2y^7$$

1.5 Apartado 5

¿ Qué deduces sobre la reducibilidad de f(x) en $\mathbb{Z}[x]$?

Como g descompone en $\mathbb{Z}_2[x]$ en 3 polinomios irreducibles de grados 1, 2 y 23, y en $\mathbb{Z}_3[x]$ en 4 polinomios irreducibles de grados 1, 3, 9 y 13, tenemos que las factorizaciones son incompatibles y por tanto g es irreducible en $\mathbb{Z}[x]$