### Códigos Cíclicos, 2da Clase

Daniel Penazzi

May 28, 2022

### Tabla de Contenidos

Métodos de codificación



La clase pasada vieron con Diego el Teorema fundamental de códigos cíclicos, que era el siguiente:

#### **Teorema**

La clase pasada vieron con Diego el Teorema fundamental de códigos cíclicos, que era el siguiente:

#### **Teorema**

Sea g(x) el polinomio generador de un código cíclico C de longitud n. Entonces:

1 C esta formado por los multiplos de g(x) de grado menor que n:

$$C = \{p(x) : gr(p) < n\&g(x)|p(x)\}$$

La clase pasada vieron con Diego el Teorema fundamental de códigos cíclicos, que era el siguiente:

#### **Teorema**

- 1 C esta formado por los multiplos de g(x) de grado menor que n:
  - $C = \{p(x) : gr(p) < n\&g(x)|p(x)\}$
- **2**  $C = \{v(x) \odot g(x) : v \text{ es un polinomio cualquiera}\}$



La clase pasada vieron con Diego el Teorema fundamental de códigos cíclicos, que era el siguiente:

#### **Teorema**

- 1 *C* esta formado por los multiplos de g(x) de grado menor que n:  $C = \{p(x) : gr(p) < n\&g(x)|p(x)\}$
- **2**  $C = \{v(x) \odot g(x) : v \text{ es un polinomio cualquiera}\}$
- gr(g(x)) = n k.

La clase pasada vieron con Diego el Teorema fundamental de códigos cíclicos, que era el siguiente:

#### **Teorema**

- 1 C esta formado por los multiplos de g(x) de grado menor que n:  $C = \{p(x) : gr(p) < n\&g(x)|p(x)\}$
- **2**  $C = \{v(x) \odot g(x) : v \text{ es un polinomio cualquiera}\}$
- gr(g(x)) = n k.
- 4 g(x) divide a  $1 + x^n$



La clase pasada vieron con Diego el Teorema fundamental de códigos cíclicos, que era el siguiente:

#### **Teorema**

- 1 *C* esta formado por los multiplos de g(x) de grado menor que n:  $C = \{p(x) : gr(p) < n\&g(x)|p(x)\}$
- **2**  $C = \{v(x) \odot g(x) : v \text{ es un polinomio cualquiera}\}$
- gr(g(x)) = n k.
- 4 g(x) divide a  $1 + x^n$
- $g_0 = 1$



El teorema fundamental de códigos cíclicos da lugar a dos formas de codificar y decodificar palabras.



- El teorema fundamental de códigos cíclicos da lugar a dos formas de codificar y decodificar palabras.
- Recordemos que por "codificar" entendemos el proceso de tomar las palabras de {0,1}<sup>k</sup> y a cada una de ellas asignarle una palabra de C

- El teorema fundamental de códigos cíclicos da lugar a dos formas de codificar y decodificar palabras.
- Recordemos que por "codificar" entendemos el proceso de tomar las palabras de  $\{0,1\}^k$  y a cada una de ellas asignarle una palabra de C
- El primer método usa directamente la propiedad 1).



- El teorema fundamental de códigos cíclicos da lugar a dos formas de codificar y decodificar palabras.
- Recordemos que por "codificar" entendemos el proceso de tomar las palabras de {0,1}<sup>k</sup> y a cada una de ellas asignarle una palabra de C
- El primer método usa directamente la propiedad 1).
- Es decir, dada una palabra en  $\{0,1\}^k$ , la cual estará identificada con un polinomio u de grado menor a k, la palabra asociada en C es simplemente u(x)g(x).

- El teorema fundamental de códigos cíclicos da lugar a dos formas de codificar y decodificar palabras.
- Recordemos que por "codificar" entendemos el proceso de tomar las palabras de {0,1}<sup>k</sup> y a cada una de ellas asignarle una palabra de C
- El primer método usa directamente la propiedad 1).
- Es decir, dada una palabra en  $\{0,1\}^k$ , la cual estará identificada con un polinomio u de grado menor a k, la palabra asociada en C es simplemente u(x)g(x).
- (producto usual, pues gr(u(x)g(x)) = gr(u) + gr(g) < k + n k = n).



■ Ejemplo: Sea C el código con longitud n = 7 y polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$ , que corresponde a la palabra 1011000



- Ejemplo: Sea C el código con longitud n = 7 y polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$ , que corresponde a la palabra 1011000
- La dimensión de C, de acuerdo con el teorema, es n = 7 3 = 4.



- Ejemplo: Sea C el código con longitud n = 7 y polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$ , que corresponde a la palabra 1011000
- La dimensión de C, de acuerdo con el teorema, es n = 7 3 = 4.
- Por lo tanto C tiene  $2^4 = 16$  palabras.



- Ejemplo: Sea C el código con longitud n = 7 y polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$ , que corresponde a la palabra 1011000
- La dimensión de C, de acuerdo con el teorema, es n = 7 3 = 4.
- Por lo tanto C tiene  $2^4 = 16$  palabras.
- Supongamos que queremos codificar la palabra  $0110 \in \{0, 1\}^4$ .



- Ejemplo: Sea C el código con longitud n = 7 y polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$ , que corresponde a la palabra 1011000
- La dimensión de C, de acuerdo con el teorema, es n = 7 3 = 4.
- Por lo tanto C tiene  $2^4 = 16$  palabras.
- Supongamos que queremos codificar la palabra  $0110 \in \{0, 1\}^4$ .
- Corresponde al polinomio  $x + x^2$ .



- Ejemplo: Sea C el código con longitud n = 7 y polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$ , que corresponde a la palabra 1011000
- La dimensión de C, de acuerdo con el teorema, es n = 7 3 = 4.
- Por lo tanto C tiene  $2^4 = 16$  palabras.
- Supongamos que queremos codificar la palabra  $0110 \in \{0, 1\}^4$ .
- Corresponde al polinomio  $x + x^2$ .
- Usando el primer método, simplemente hacemos

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



- Ejemplo: Sea C el código con longitud n = 7 y polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$ , que corresponde a la palabra 1011000
- La dimensión de C, de acuerdo con el teorema, es n = 7 3 = 4.
- Por lo tanto C tiene  $2^4 = 16$  palabras.
- Supongamos que queremos codificar la palabra  $0110 \in \{0, 1\}^4$ .
- Corresponde al polinomio  $x + x^2$ .
- Usando el primer método, simplemente hacemos

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

■ Que corresponde a la palabra 0111010.



Aparentemente (yo no sé de esto, ustedes deben saberlo de Organización/Arquitectura de computadoras) multiplicar polinomios es algo que se "programa" fácilmente en hardware y es muy rápido



- Aparentemente (yo no sé de esto, ustedes deben saberlo de Organización/Arquitectura de computadoras) multiplicar polinomios es algo que se "programa" fácilmente en hardware y es muy rápido
- En software es mas díficil pero pej tengo entendido que en los chips de Intel vienen instrucciones especiales para realizar esto mas fácilmente.

- Aparentemente (yo no sé de esto, ustedes deben saberlo de Organización/Arquitectura de computadoras) multiplicar polinomios es algo que se "programa" fácilmente en hardware y es muy rápido
- En software es mas díficil pero pej tengo entendido que en los chips de Intel vienen instrucciones especiales para realizar esto mas fácilmente.
- Un problema con este método es la decodificación.

- Aparentemente (yo no sé de esto, ustedes deben saberlo de Organización/Arquitectura de computadoras) multiplicar polinomios es algo que se "programa" fácilmente en hardware y es muy rápido
- En software es mas díficil pero pej tengo entendido que en los chips de Intel vienen instrucciones especiales para realizar esto mas fácilmente.
- Un problema con este método es la decodificación.
- Observemos que la palabra codificada 0110 no "aparece" en la palabra código 0111010

- Aparentemente (yo no sé de esto, ustedes deben saberlo de Organización/Arquitectura de computadoras) multiplicar polinomios es algo que se "programa" fácilmente en hardware y es muy rápido
- En software es mas díficil pero pej tengo entendido que en los chips de Intel vienen instrucciones especiales para realizar esto mas fácilmente.
- Un problema con este método es la decodificación.
- Observemos que la palabra codificada 0110 no "aparece" en la palabra código 0111010
- Esto ocurre en general, salvo casualidad.

- Aparentemente (yo no sé de esto, ustedes deben saberlo de Organización/Arquitectura de computadoras) multiplicar polinomios es algo que se "programa" fácilmente en hardware y es muy rápido
- En software es mas díficil pero pej tengo entendido que en los chips de Intel vienen instrucciones especiales para realizar esto mas fácilmente.
- Un problema con este método es la decodificación.
- Observemos que la palabra codificada 0110 no "aparece" en la palabra código 0111010
- Esto ocurre en general, salvo casualidad.
- ¿Por qué?



■ Supongamos que codificamos 10...0, 01...0, etc de  $\{0,1\}^k$ .



- Supongamos que codificamos 10...0, 01...0, etc de  $\{0,1\}^k$ .
- Es decir, queremos codificar  $1, x, ..., x^{k-1}$ .

- Supongamos que codificamos 10...0, 01...0, etc de  $\{0,1\}^k$ .
- Es decir, queremos codificar  $1, x, ..., x^{k-1}$ .
- Las palabras codificadas serán  $g(x),xg(x),...,x^{k-1}g(x)$



- Supongamos que codificamos 10...0, 01...0, etc de  $\{0,1\}^k$ .
- Es decir, queremos codificar  $1, x, ..., x^{k-1}$ .
- Las palabras codificadas serán  $g(x),xg(x),...,x^{k-1}g(x)$
- Las cuales son claramente LI pues los grados son todos distintos.

- Supongamos que codificamos 10...0, 01...0, etc de  $\{0,1\}^k$ .
- Es decir, queremos codificar  $1, x, ..., x^{k-1}$ .
- Las palabras codificadas serán  $g(x),xg(x),...,x^{k-1}g(x)$
- Las cuales son claramente LI pues los grados son todos distintos.
- Es decir,  $\{g(x), xg(x), ..., x^{k-1}g(x)\}$  es una BASE de C.



- Supongamos que codificamos 10...0, 01...0, etc de  $\{0,1\}^k$ .
- Es decir, queremos codificar  $1, x, ..., x^{k-1}$ .
- Las palabras codificadas serán  $g(x),xg(x),...,x^{k-1}g(x)$
- Las cuales son claramente LI pues los grados son todos distintos.
- Es decir,  $\{g(x), xg(x), ..., x^{k-1}g(x)\}$  es una BASE de C.
- Esto da una matriz generadora, que tiene la forma: (recordemos que  $g_0 = 1 = g_{n-k}$



$$G = \begin{bmatrix} 1 & g_1 & \dots & \dots & g_{n-k-1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & g_1 & \dots & \dots & g_{n-k-1} & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & g_1 & \dots & \dots & g_{n-k-1} & 1 \end{bmatrix}$$



Por ejemplo, con  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y n = 7:

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Esta matriz no "tiene" la identidad en ningún lado.



Por eso decodificar no es tan fácil como cuando se tiene una matriz generadora con la identidad.

- Por eso decodificar no es tan fácil como cuando se tiene una matriz generadora con la identidad.
- Para decodificar una palabra, hay que dividirla por g(x).



# Matriz generadora correspondiente al primer método de codificación

- Por eso decodificar no es tan fácil como cuando se tiene una matriz generadora con la identidad.
- Para decodificar una palabra, hay que dividirla por g(x).
- Esto tambien se hace fácil en hardware, pero no tan fácil en software.

# Matriz generadora correspondiente al primer método de codificación

- Por eso decodificar no es tan fácil como cuando se tiene una matriz generadora con la identidad.
- Para decodificar una palabra, hay que dividirla por g(x).
- Esto tambien se hace fácil en hardware, pero no tan fácil en software.
- Por eso el segundo método que daremos, menos intuitivo que el primero, es preferible, pues da origen a una matriz generadora que si tiene la identidad, haciendo que decodificar sea muy fácil.

■ Por el teorema, los elementos de *C* son los múltiplos de *g* de grado menor que *n*.



- Por el teorema, los elementos de C son los múltiplos de g de grado menor que n.
- Dado un polinomio cualquiera p(x) de grado menor que n, observemos que:

- Por el teorema, los elementos de C son los múltiplos de g de grado menor que n.
- Dado un polinomio cualquiera p(x) de grado menor que n, observemos que:
  - $(p(x) \mod g(x)) + p(x)$  es múltiplo de g !



- Por el teorema, los elementos de C son los múltiplos de g de grado menor que n.
- Dado un polinomio cualquiera p(x) de grado menor que n, observemos que:
  - $(p(x) \mod g(x)) + p(x)$  es múltiplo de g !
- Pues por definición,  $(p(x) \mod g(x))$  es el resto de dividir p por g, es decir, existe q tal que  $p(x) = q(x)g(x) + (p(x) \mod g(x))$

- Por el teorema, los elementos de C son los múltiplos de g de grado menor que n.
- Dado un polinomio cualquiera p(x) de grado menor que n, observemos que:
  - $(p(x) \mod g(x)) + p(x)$  es múltiplo de g!
- Pues por definición,  $(p(x) \mod g(x))$  es el resto de dividir p por g, es decir, existe q tal que  $p(x) = q(x)g(x) + (p(x) \mod g(x))$
- Por lo tanto  $(p(x) \mod g(x)) + p(x) = q(x)g(x)$  es un múltiplo de g.

- Por el teorema, los elementos de C son los múltiplos de g de grado menor que n.
- Dado un polinomio cualquiera p(x) de grado menor que n, observemos que:
  - $(p(x) \mod g(x)) + p(x)$  es múltiplo de g!
- Pues por definición,  $(p(x) \mod g(x))$  es el resto de dividir p por g, es decir, existe q tal que  $p(x) = q(x)g(x) + (p(x) \mod g(x))$
- Por lo tanto  $(p(x) \mod g(x)) + p(x) = q(x)g(x)$  es un múltiplo de g.
- Asi que en vez de codificar una palabra multiplicandola por *g*, podemos usar este truco de arriba.



- Por el teorema, los elementos de *C* son los múltiplos de *g* de grado menor que *n*.
- Dado un polinomio cualquiera p(x) de grado menor que n, observemos que:
  - $(p(x) \mod g(x)) + p(x)$  es múltiplo de g!
- Pues por definición,  $(p(x) \mod g(x))$  es el resto de dividir p por g, es decir, existe q tal que  $p(x) = q(x)g(x) + (p(x) \mod g(x))$
- Por lo tanto  $(p(x) \mod g(x)) + p(x) = q(x)g(x)$  es un múltiplo de g.
- Asi que en vez de codificar una palabra multiplicandola por g, podemos usar este truco de arriba.
- Pero hay que tener cuidado.



Lo primero que uno pensaria es decir, "bueno, dada una palabra  $u \in \{0,1\}^k$ , la miro como polinomio u(x) y la codifico como (u(x) mod g(x)) + u(x)"



- Lo primero que uno pensaria es decir, "bueno, dada una palabra  $u \in \{0,1\}^k$ , la miro como polinomio u(x) y la codifico como (u(x) mod g(x)) + u(x)"
- Pero esto esta MAL.



- Lo primero que uno pensaria es decir, "bueno, dada una palabra  $u \in \{0,1\}^k$ , la miro como polinomio u(x) y la codifico como (u(x) mod g(x)) + u(x)"
- Pero esto esta MAL.
- Cuando uno codifica una palabra u asignandole una palabra v del código, el procedimiento para asignar u → v debe ser tal que a dos u distintas se les asigne dos v distintos, si no luego no se puede decodificar.

- Lo primero que uno pensaria es decir, "bueno, dada una palabra  $u \in \{0,1\}^k$ , la miro como polinomio u(x) y la codifico como (u(x) mod g(x)) + u(x)"
- Pero esto esta MAL.
- Cuando uno codifica una palabra u asignandole una palabra v del código, el procedimiento para asignar u → v debe ser tal que a dos u distintas se les asigne dos v distintos, si no luego no se puede decodificar.
- Y la función  $u(x) \mapsto (u(x) \mod g(x)) + u(x)$  no es inyectiva, no cumple con esa propiedad.

- Lo primero que uno pensaria es decir, "bueno, dada una palabra  $u \in \{0,1\}^k$ , la miro como polinomio u(x) y la codifico como (u(x) mod g(x)) + u(x)"
- Pero esto esta MAL.
- Cuando uno codifica una palabra u asignandole una palabra v del código, el procedimiento para asignar u → v debe ser tal que a dos u distintas se les asigne dos v distintos, si no luego no se puede decodificar.
- Y la función  $u(x) \mapsto (u(x) \mod g(x)) + u(x)$  no es inyectiva, no cumple con esa propiedad.
- Ejemplo fácil: Si  $k \le n k$ , entonces:



- Lo primero que uno pensaria es decir, "bueno, dada una palabra  $u \in \{0,1\}^k$ , la miro como polinomio u(x) y la codifico como (u(x) mod g(x)) + u(x)"
- Pero esto esta MAL.
- Cuando uno codifica una palabra u asignandole una palabra v del código, el procedimiento para asignar u → v debe ser tal que a dos u distintas se les asigne dos v distintos, si no luego no se puede decodificar.
- Y la función  $u(x) \mapsto (u(x) \mod g(x)) + u(x)$  no es inyectiva, no cumple con esa propiedad.
- Ejemplo fácil: Si  $k \le n k$ , entonces:
- $(u(x) \mod g(x)) + u(x) = u(x) + u(x) = 0$  para todo u(x) de grado menor que k!!!!



■ ¿Y entonces?



- ¿Y entonces?
- Entonces, un trick: primero codificamos u(x) con un p(x) que asegure que  $u(x)(\mapsto p(x))\mapsto (p(x) \bmod g(x))+p(x)$  sea inyectiva.

- ¿Y entonces?
- Entonces, un trick: primero codificamos u(x) con un p(x) que asegure que  $u(x)(\mapsto p(x))\mapsto (p(x) \bmod g(x))+p(x)$  sea inyectiva.
- Tomaremos  $p(x) = u(x)x^{n-k}$ .



- ¿Y entonces?
- Entonces, un trick: primero codificamos u(x) con un p(x) que asegure que  $u(x)(\mapsto p(x)) \mapsto (p(x) \mod g(x)) + p(x)$  sea inyectiva.
- Tomaremos  $p(x) = u(x)x^{n-k}$ .
- Como gr(u) < k, entonces gr(p) < n.



- ¿Y entonces?
- Entonces, un trick: primero codificamos u(x) con un p(x) que asegure que  $u(x)(\mapsto p(x)) \mapsto (p(x) \bmod g(x)) + p(x)$  sea inyectiva.
- Tomaremos  $p(x) = u(x)x^{n-k}$ .
- Como gr(u) < k, entonces gr(p) < n.
- Supongamos que  $u \neq w$  pero que:

$$(u(x)x^{n-k} \mod g(x)) + u(x)x^{n-k} = (w(x)x^{n-k} \mod g(x)) + w(x)x^{n-k}$$

- ¿Y entonces?
- Entonces, un trick: primero codificamos u(x) con un p(x) que asegure que  $u(x)(\mapsto p(x))\mapsto (p(x) \bmod g(x))+p(x)$  sea inyectiva.
- Tomaremos  $p(x) = u(x)x^{n-k}$ .
- Como gr(u) < k, entonces gr(p) < n.
- Supongamos que  $u \neq w$  pero que:

$$(u(x)x^{n-k} \mod g(x)) + u(x)x^{n-k} = (w(x)x^{n-k} \mod g(x)) + w(x)x^{n-k}$$

■ Luego:  $(u(x) + w(x)) x^{n-k} = (u(x) + w(x)) x^{n-k} \mod g(x)$ .



- ¿Y entonces?
- Entonces, un trick: primero codificamos u(x) con un p(x) que asegure que  $u(x)(\mapsto p(x))\mapsto (p(x) \bmod g(x))+p(x)$  sea inyectiva.
- Tomaremos  $p(x) = u(x)x^{n-k}$ .
- Como gr(u) < k, entonces gr(p) < n.
- Supongamos que  $u \neq w$  pero que:

$$(u(x)x^{n-k} \mod g(x)) + u(x)x^{n-k} = (w(x)x^{n-k} \mod g(x)) + w(x)x^{n-k}$$

- Luego:  $(u(x) + w(x)) x^{n-k} = (u(x) + w(x)) x^{n-k} \mod g(x)$ .
- Pero el polinomio de la derecha tiene grado menor que gr(g) = n k, mientras que el polinomio de la izquierda tiene grado mayor o igual a n k, absurdo.



Entonces este método sirve para codificar.



- Entonces este método sirve para codificar.
- Mas aún, justamente como en  $(u(x)x^{n-k} \text{mod } g(x)) + u(x)x^{n-k}$  la parte  $u(x)x^{n-k}$  tiene grado mayor o igual que n-k mientras que  $(u(x)x^{n-k} \text{mod } g(x))$  tiene grado menor que gr(g) = n-k (esto es lo que usamos en la pag. anterior para probar inyectividad) entonces la parte  $u(x)x^{n-k}$  queda inalterada por la parte  $(u(x)x^{n-k} \text{mod } g(x))$

- Entonces este método sirve para codificar.
- Mas aún, justamente como en  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x)) + u(x)x^{n-k}$  la parte  $u(x)x^{n-k}$  tiene grado mayor o igual que n-k mientras que  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x))$  tiene grado menor que gr(g) = n-k (esto es lo que usamos en la pag. anterior para probar inyectividad) entonces la parte  $u(x)x^{n-k}$  queda inalterada por la parte  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x))$
- Por lo tanto mirando los coeficientes de grado mayor o igual a n-k, podemos recuperar  $u(x)x^{n-k}$  y de ahi recuperar u(x).

- Entonces este método sirve para codificar.
- Mas aún, justamente como en  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x)) + u(x)x^{n-k}$  la parte  $u(x)x^{n-k}$  tiene grado mayor o igual que n-k mientras que  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x))$  tiene grado menor que gr(g) = n-k (esto es lo que usamos en la pag. anterior para probar inyectividad) entonces la parte  $u(x)x^{n-k}$  queda inalterada por la parte  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x))$
- Por lo tanto mirando los coeficientes de grado mayor o igual a n-k, podemos recuperar  $u(x)x^{n-k}$  y de ahi recuperar u(x).
- Asi que decodificar es muy fácil.

- Entonces este método sirve para codificar.
- Mas aún, justamente como en  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x)) + u(x)x^{n-k}$  la parte  $u(x)x^{n-k}$  tiene grado mayor o igual que n-k mientras que  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x))$  tiene grado menor que gr(g) = n-k (esto es lo que usamos en la pag. anterior para probar inyectividad) entonces la parte  $u(x)x^{n-k}$  queda inalterada por la parte  $(u(x)x^{n-k} \mod g(x))$
- Por lo tanto mirando los coeficientes de grado mayor o igual a n-k, podemos recuperar  $u(x)x^{n-k}$  y de ahi recuperar u(x).
- Asi que decodificar es muy fácil.
- Veamos un ejemplo.



Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$ 



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x+x^2)x^3 = x^4 + x^5$



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x+x^2)x^3 = x^4 + x^5$
- Debemos calcular  $(x^4 + x^5) \mod g(x)$ .



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x+x^2)x^3 = x^4 + x^5$
- Debemos calcular  $(x^4 + x^5) \mod g(x)$ .
- En principio debemos dividir  $x^4 + x^5$  por g(x) y obtener el resto, pero hay una forma mas fácil.



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x+x^2)x^3 = x^4 + x^5$
- Debemos calcular  $(x^4 + x^5) \mod g(x)$ .
- En principio debemos dividir  $x^4 + x^5$  por g(x) y obtener el resto, pero hay una forma mas fácil.
- Ciertamente  $g(x) \mod g(x) = 0$ .



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x+x^2)x^3 = x^4 + x^5$
- Debemos calcular  $(x^4 + x^5) \mod g(x)$ .
- En principio debemos dividir  $x^4 + x^5$  por g(x) y obtener el resto, pero hay una forma mas fácil.
- Ciertamente  $g(x) \mod g(x) = 0$ .
- Es decir  $(1 + x^2 + x^3) \mod g(x) = 0$ .



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x+x^2)x^3 = x^4 + x^5$
- Debemos calcular  $(x^4 + x^5) \mod g(x)$ .
- En principio debemos dividir  $x^4 + x^5$  por g(x) y obtener el resto, pero hay una forma mas fácil.
- Ciertamente  $g(x) \mod g(x) = 0$ .
- Es decir  $(1 + x^2 + x^3) \mod g(x) = 0$ .
- Por otro lado, como  $gr(1 + x^2) < gr(g)$  entonces tenemos que  $(1 + x^2 + x^3) \mod g(x) = 1 + x^2 + (x^3 \mod g(x))$ .



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x+x^2)x^3 = x^4 + x^5$
- Debemos calcular  $(x^4 + x^5) \mod g(x)$ .
- En principio debemos dividir  $x^4 + x^5$  por g(x) y obtener el resto, pero hay una forma mas fácil.
- Ciertamente  $g(x) \mod g(x) = 0$ .
- Es decir  $(1 + x^2 + x^3) \mod g(x) = 0$ .
- Por otro lado, como  $gr(1 + x^2) < gr(g)$  entonces tenemos que  $(1 + x^2 + x^3) \mod g(x) = 1 + x^2 + (x^3 \mod g(x))$ .
- Asi,  $1 + x^2 + (x^3 \mod g(x)) = 0$



- Tomemos como antes n = 7, polinomio generador  $g(x) = 1 + x^2 + x^3$  y  $u(x) = 0110 = x + x^2$
- $u(x)x^{n-k} = (x + x^2)x^3 = x^4 + x^5$
- Debemos calcular  $(x^4 + x^5) \mod g(x)$ .
- En principio debemos dividir  $x^4 + x^5$  por g(x) y obtener el resto, pero hay una forma mas fácil.
- Ciertamente  $g(x) \mod g(x) = 0$ .
- Es decir  $(1 + x^2 + x^3) \mod g(x) = 0$ .
- Por otro lado, como  $gr(1 + x^2) < gr(g)$  entonces tenemos que  $(1 + x^2 + x^3) \mod g(x) = 1 + x^2 + (x^3 \mod g(x))$ .
- Asi,  $1 + x^2 + (x^3 \mod g(x)) = 0$
- Por lo tanto  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$ .



Como  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  entonces multiplicando por x tenemos:



- Como  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  entonces multiplicando por x tenemos:
- $x^4 \mod g(x) = x(1+x^2) \mod g(x) = (x+x^3) \mod g(x)$



- Como  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  entonces multiplicando por x tenemos:
- $x^4 \mod g(x) = x(1+x^2) \mod g(x) = (x+x^3) \mod g(x)$
- Volviendo a usar que  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  obtenemos



- Como  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  entonces multiplicando por x tenemos:
- $x^4 \mod g(x) = x(1+x^2) \mod g(x) = (x+x^3) \mod g(x)$
- Volviendo a usar que  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  obtenemos
- $x^4 \mod g(x) = x + (1 + x^2) = 1 + x + x^2.$



- Como  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  entonces multiplicando por x tenemos:
- $x^4 \mod g(x) = x(1+x^2) \mod g(x) = (x+x^3) \mod g(x)$
- Volviendo a usar que  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  obtenemos
- $x^4 \mod g(x) = x + (1 + x^2) = 1 + x + x^2.$
- Y volviendo a multiplicar por x:



- Como  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  entonces multiplicando por x tenemos:
- $x^4 \mod g(x) = x(1+x^2) \mod g(x) = (x+x^3) \mod g(x)$
- Volviendo a usar que  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  obtenemos
- $x^4 \mod g(x) = x + (1 + x^2) = 1 + x + x^2.$
- Y volviendo a multiplicar por x:
- $x^5 \mod g(x) = x + x^2 + x^3 \mod g(x) = x + x^2 + 1 + x^2 = 1 + x.$

- Como  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  entonces multiplicando por x tenemos:
- $x^4 \mod g(x) = x(1+x^2) \mod g(x) = (x+x^3) \mod g(x)$
- Volviendo a usar que  $x^3 \mod g(x) = 1 + x^2$  obtenemos
- $x^4 \mod g(x) = x + (1 + x^2) = 1 + x + x^2.$
- Y volviendo a multiplicar por x:
- $x^5 \mod g(x) = x + x^2 + x^3 \mod g(x) = x + x^2 + 1 + x^2 = 1 + x.$
- Por lo tanto  $(x^4 + x^5) \mod g(x) = 1 + x + x^2 + 1 + x = x^2$ .



■ Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:



- Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:
- $(x^4 + x^5) \bmod g(x) + (x^4 + x^5) = x^2 + x^4 + x^5.$



- Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:
- $(x^4 + x^5) \bmod g(x) + (x^4 + x^5) = x^2 + x^4 + x^5.$
- Es decir, la palabra 0110 como la palabra 0010110



- Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:
- $(x^4 + x^5) \mod g(x) + (x^4 + x^5) = x^2 + x^4 + x^5.$
- Es decir, la palabra 0110 como la palabra 0010110
- Oberven que 0110 "está" en 0010110



- Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:
- $(x^4 + x^5) \mod g(x) + (x^4 + x^5) = x^2 + x^4 + x^5.$
- Es decir, la palabra 0110 como la palabra 0010110
- Oberven que 0110 "está" en 0010110



- Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:
- $(x^4 + x^5) \bmod g(x) + (x^4 + x^5) = x^2 + x^4 + x^5.$
- Es decir, la palabra 0110 como la palabra 0010110
- Oberven que 0110 "está" en 0010110
- Que es lo que habiamos explicado antes.



- Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:
- $(x^4 + x^5) \bmod g(x) + (x^4 + x^5) = x^2 + x^4 + x^5.$
- Es decir, la palabra 0110 como la palabra 0010110
- Oberven que 0110 "está" en 0010110
- Que es lo que habiamos explicado antes.
- Asi que de 0010110 es fácil recuperar u: basta mirar los últimos 4 bits.

- Entonces  $u(x) = x + x^2$  se codifica como:
- $(x^4 + x^5) \bmod g(x) + (x^4 + x^5) = x^2 + x^4 + x^5.$
- Es decir, la palabra 0110 como la palabra 0010110
- Oberven que 0110 "está" en 0010110
- Que es lo que habiamos explicado antes.
- Asi que de 0010110 es fácil recuperar u: basta mirar los últimos 4 bits.
- En general, hay que mirar los últimos *k* bits, por la explicación que habiamos dado antes.



17 / 28

Daniel Penazzi Códigos Cíclicos2 May 28, 2022

Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.



- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.



- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.
- Todos esos calculos sirven para todas las otras palabras.

- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.
- Todos esos calculos sirven para todas las otras palabras.
- (en realidad, todavia nos faltaria calcular  $x^6 \mod g(x)$ .

- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.
- Todos esos calculos sirven para todas las otras palabras.
- (en realidad, todavia nos faltaria calcular  $x^6 \mod g(x)$ .
- Por ejemplo si queremos codificar  $1010 = 1 + x^2$ , la codificación seria:

- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.
- Todos esos calculos sirven para todas las otras palabras.
- (en realidad, todavia nos faltaria calcular  $x^6 \mod g(x)$ .
- Por ejemplo si queremos codificar  $1010 = 1 + x^2$ , la codificación seria:

$$(1+x^2)x^3 \mod g(x) + (1+x^2)x^3 = (x^3+x^5) \mod g(x) + x^3 + x^5$$



- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.
- Todos esos calculos sirven para todas las otras palabras.
- (en realidad, todavia nos faltaria calcular  $x^6 \mod g(x)$ .
- Por ejemplo si queremos codificar  $1010 = 1 + x^2$ , la codificación seria:

$$(1+x^2)x^3 \mod g(x) + (1+x^2)x^3 = (x^3+x^5) \mod g(x) + x^3 + x^5$$
  
=  $1+x^2+1+x+x^3+x^5$ 



- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.
- Todos esos calculos sirven para todas las otras palabras.
- (en realidad, todavia nos faltaria calcular  $x^6 \mod g(x)$ .
- Por ejemplo si queremos codificar  $1010 = 1 + x^2$ , la codificación seria:

$$(1+x^2)x^3 \mod g(x) + (1+x^2)x^3 = (x^3+x^5) \mod g(x) + x^3 + x^5$$
  
(de los calculos que hicimos antes) =  $1+x^2+1+x+x^3+x^5$ 

- Todo esto parece mucho calculo para codificar una palabra, y lo es.
- Pero uno no codifica UNA palabra.
- Todos esos calculos sirven para todas las otras palabras.
- (en realidad, todavia nos faltaria calcular  $x^6 \mod g(x)$ .
- Por ejemplo si queremos codificar  $1010 = 1 + x^2$ , la codificación seria:

$$(1+x^2)x^3 \mod g(x) + (1+x^2)x^3 = (x^3+x^5) \mod g(x) + x^3 + x^5$$
$$= 1+x^2+1+x+x^3+x^5$$
$$= x+x^2+x^3+x^5$$



Asi que 1010 se codifica como 0111010.



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$

- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5 \mod g(x) = 1 + x$ :



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5 \mod g(x) = 1 + x$ :
  - $x^6 \mod g(x) = x + x^2$



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5 \mod g(x) = 1 + x$ :
  - $x^6 \mod g(x) = x + x^2$
- Por lo tanto la codificación es:

$$x^3 \mod g(x) + x^4 \mod g(x) + x^6 \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$$



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5 \mod g(x) = 1 + x$ :
  - $x^6 \mod g(x) = x + x^2$
- Por lo tanto la codificación es:

$$(1+x^2)+x^4 \mod g(x)+x^6 \mod g(x)+x^3+x^4+x^6$$



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5 \mod g(x) = 1 + x$ :
  - $x^6 \mod g(x) = x + x^2$
- Por lo tanto la codificación es:

$$(1+x^2)+(1+x+x^2)+x^6 \mod g(x)+x^3+x^4+x^6$$



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5 \mod g(x) = 1 + x$ :
  - $x^6 \mod g(x) = x + x^2$
- Por lo tanto la codificación es:

$$(1 + x^2) + (1 + x + x^2) + (x + x^2) + x^3 + x^4 + x^6$$



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5$  mod g(x) = 1 + x:
  - $x^6 \mod g(x) = x + x^2$
- Por lo tanto la codificación es:

$$x^2 + x^3 + x^4 + x^6$$



- Asi que 1010 se codifica como 0111010.
- Un ejemplo mas: 1101.
- Tenemos  $1 + x + x^3 \mapsto (x^3 + x^4 + x^6) \mod g(x) + x^3 + x^4 + x^6$
- Vamos a necesitar  $x^6 \mod g(x)$ .
- Lo sacamos multiplicando por x a  $x^5$  mod g(x) = 1 + x:
  - $x^6 \mod g(x) = x + x^2$
- Por lo tanto la codificación es:

$$x^2 + x^3 + x^4 + x^6 = 0011101$$



El teorema dice que g(x) divide a  $1 + x^n$ .



- El teorema dice que g(x) divide a 1 +  $x^n$ .
- Les podemos pedir que verifiquen esto.



- El teorema dice que g(x) divide a 1 +  $x^n$ .
- Les podemos pedir que verifiquen esto.
- La idea no es que dividan.



- El teorema dice que g(x) divide a 1 +  $x^n$ .
- Les podemos pedir que verifiquen esto.
- La idea no es que dividan.
- En nuestro ejemplo, a partir de  $x^6 \mod g(x) = x + x^2$ , multiplicamos por x y obtenemos:



- El teorema dice que g(x) divide a 1 +  $x^n$ .
- Les podemos pedir que verifiquen esto.
- La idea no es que dividan.
- En nuestro ejemplo, a partir de  $x^6 \mod g(x) = x + x^2$ , multiplicamos por x y obtenemos:
- $x^7 \mod g(x) = x^2 + x^3 \mod g(x) = x^2 + 1 + x^2 = 1$



- El teorema dice que g(x) divide a 1 +  $x^n$ .
- Les podemos pedir que verifiquen esto.
- La idea no es que dividan.
- En nuestro ejemplo, a partir de  $x^6 \mod g(x) = x + x^2$ , multiplicamos por x y obtenemos:
- $x^7 \mod g(x) = x^2 + x^3 \mod g(x) = x^2 + 1 + x^2 = 1$
- Lo cual dice que  $1 + x^7 \mod g(x) = 0$ .



- El teorema dice que g(x) divide a  $1 + x^n$ .
- Les podemos pedir que verifiquen esto.
- La idea no es que dividan.
- En nuestro ejemplo, a partir de  $x^6 \mod g(x) = x + x^2$ , multiplicamos por x y obtenemos:
- $x^7 \mod g(x) = x^2 + x^3 \mod g(x) = x^2 + 1 + x^2 = 1$
- Lo cual dice que  $1 + x^7 \mod g(x) = 0$ .
- Esto sirve para chequear que no se hayan equivocado en alguna cuenta al hacer todas las congruencias



■ Una matriz generadora va a venir dada por la codificación de  $1, x, x^2, ..., x^{k-1}$ 



- Una matriz generadora va a venir dada por la codificación de 1, x, x<sup>2</sup>, ..., x<sup>k-1</sup>
- Es decir, la matriz:

$$\begin{bmatrix} x^{n-k} \mod g(x) + x^{n-k} \\ x^{n-k+1} \mod g(x) + x^{n-k+1} \\ x^{n-k+2} \mod g(x) + x^{n-k+2} \\ x^{n-k+3} \mod g(x) + x^{n-k+3} \\ & \cdots \\ x^{n-1} \mod g(x) + x^{n-1} \end{bmatrix}$$



En nuestro ejemplo seria:



En nuestro ejemplo seria:

```
\begin{bmatrix} x^3 \mod g(x) & + & x^3 \\ x^4 \mod g(x) & + & x^4 \\ x^5 \mod g(x) & + & x^5 \\ x^6 \mod g(x) & + & x^6 \end{bmatrix}
```



En nuestro ejemplo seria:

$$\begin{bmatrix} 1+x^2 & + & x^3 \\ 1+x+x^2 & + & x^4 \\ 1+x & + & x^5 \\ x+x^2 & + & x^6 \end{bmatrix}$$



■ En nuestro ejemplo seria:

$$\begin{bmatrix} 1+x^2 & + & x^3 \\ 1+x+x^2 & + & x^4 \\ 1+x & + & x^5 \\ x+x^2 & + & x^6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



En nuestro ejemplo seria:

$$\begin{bmatrix} 1+x^2 & + & x^3 \\ 1+x+x^2 & + & x^4 \\ 1+x & + & x^5 \\ x+x^2 & + & x^6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Observemos que tiene la identidad a derecha, como tiene que ser de toda la discusión que hemos venido haciendo



Como esta matriz generadora es de la forma  $[A|I_4]$ , entonces una matriz de chequeo tendrá la forma  $[I_3|A^t]$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Como esta matriz generadora es de la forma  $[A|I_4]$ , entonces una matriz de chequeo tendrá la forma  $[I_3|A^t]$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Esta es la matriz de un código de Hamming.

Como esta matriz generadora es de la forma  $[A|I_4]$ , entonces una matriz de chequeo tendrá la forma  $[I_3|A^t]$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Esta es la matriz de un código de Hamming.
- Se puede ver que todos los códigos de Hamming son (en algun orden de las columnas) códigos cíclicos.

Como esta matriz generadora es de la forma  $[A|I_4]$ , entonces una matriz de chequeo tendrá la forma  $[I_3|A^t]$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Esta es la matriz de un código de Hamming.
- Se puede ver que todos los códigos de Hamming son (en algun orden de las columnas) códigos cíclicos.
- La matriz de chequeo con la identidad a izquierda se puede obtener directamente sin pasar por la generadora pues la columna j-ésima es  $x^j$  mod g(x), claramente de toda la discusión que hemos hecho. (ver la matriz de arriba)

■ Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $z^5 \bmod g(x) = x + x^3 + x^4 \bmod g(x)$



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + x^4 \mod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + x^4 \mod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1 + x + x^2.$



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + x^4 \mod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1 + x + x^2.$
- $x^6 \mod g(x) = x + x^2 + x^3$

- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $z^5 \bmod g(x) = x + x^3 + x^4 \bmod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1 + x + x^2.$
- $x^6 \mod g(x) = x + x^2 + x^3$
- Por lo tanto, la matrix generadora con la identidad a derecha es la de la siguiente pagina

- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + x^4 \mod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1 + x + x^2.$
- $x^6 \mod g(x) = x + x^2 + x^3$
- Por lo tanto, la matrix generadora con la identidad a derecha es la de la siguiente pagina
- Pero antes hagamos el Check:



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + x^4 \mod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1 + x + x^2.$
- $x^6 \mod g(x) = x + x^2 + x^3$
- Por lo tanto, la matrix generadora con la identidad a derecha es la de la siguiente pagina
- Pero antes hagamos el Check:
- $x^7 \mod g(x) = x^2 + x^3 + x^4 \mod g(x)$



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + x^4 \mod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1 + x + x^2.$
- $x^6 \mod g(x) = x + x^2 + x^3$
- Por lo tanto, la matrix generadora con la identidad a derecha es la de la siguiente pagina
- Pero antes hagamos el Check:
- $x^7 \mod g(x) = x^2 + x^3 + 1 + x^2 + x^3$



- Veamos otro ejemplo:  $g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^4$ , n = 7.
- k = 7 4 = 3.
- $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3.$
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + x^4 \mod g(x)$
- Usando  $x^4 \mod g(x) = 1 + x^2 + x^3$ :
- $x^5 \mod g(x) = x + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1 + x + x^2.$
- $x^6 \mod g(x) = x + x^2 + x^3$
- Por lo tanto, la matrix generadora con la identidad a derecha es la de la siguiente pagina
- Pero antes hagamos el Check:
- $x^7 \mod g(x) = x^2 + x^3 + 1 + x^2 + x^3 = 1$



$$\begin{bmatrix} x^4 \mod g(x) & + & x^4 \\ x^5 \mod g(x) & + & x^5 \\ x^6 \mod g(x) & + & x^6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 + x^2 + x^3 + x^4 \\ 1 + x + x^2 + x^5 \\ x + x^2 + x^3 + x^6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1+x^2+x^3 & + & x^4 \\ 1+x+x^2 & + & x^5 \\ x+x^2+x^3 & + & x^6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1+x^2+x^3 & + & x^4 \\ 1+x+x^2 & + & x^5 \\ x+x^2+x^3 & + & x^6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Con matriz de chequeo:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

#### Polinomio chequeador

■ Como g divide a  $1 + x^n$ ,  $\frac{1+x^n}{g(x)}$  es un polinomio, que se suele llamar el polinomio chequeador y lo denotaremos por h(x).

#### Polinomio chequeador

- Como g divide a  $1 + x^n$ ,  $\frac{1+x^n}{g(x)}$  es un polinomio, que se suele llamar el polinomio chequeador y lo denotaremos por h(x).
- Se llama asi pues si  $p(x) \in C$ , entonces, como p(x) = q(x)g(x) para algún q:

- Como g divide a  $1 + x^n$ ,  $\frac{1+x^n}{g(x)}$  es un polinomio, que se suele llamar el polinomio chequeador y lo denotaremos por h(x).
- Se llama asi pues si  $p(x) \in C$ , entonces, como p(x) = q(x)g(x) para algún q:
- $h(x) \odot p(x) = h(x)p(x) \mod (1 + x^n) = h(x)q(x)g(x) \mod (1 + x^n) = 0.$



- Como g divide a  $1 + x^n$ ,  $\frac{1+x^n}{g(x)}$  es un polinomio, que se suele llamar el polinomio chequeador y lo denotaremos por h(x).
- Se llama asi pues si  $p(x) \in C$ , entonces, como p(x) = q(x)g(x) para algún q:
- $h(x) \odot p(x) = h(x)p(x) \mod (1 + x^n) = h(x)q(x)g(x) \mod (1 + x^n) = 0.$
- La última igualdad pues  $h(x)g(x) = 1 + x^n$  por definición de h.

■ Viceversa, si p de grado < n es tal que  $h(x) \odot p(x) = 0$ , entonces



- Viceversa, si p de grado < n es tal que  $h(x) \odot p(x) = 0$ , entonces
- $h(x)p(x) \mod (1+x^n) = 0$ , es decir  $1+x^n$  divide a h(x)p(x).

- Viceversa, si p de grado < n es tal que  $h(x) \odot p(x) = 0$ , entonces
- $h(x)p(x) \mod (1 + x^n) = 0$ , es decir  $1 + x^n$  divide a h(x)p(x).
- Por lo tanto existe q(x) con  $h(x)p(x) = (1 + x^n)q(x)$ .



- Viceversa, si p de grado < n es tal que  $h(x) \odot p(x) = 0$ , entonces
- $h(x)p(x) \mod (1 + x^n) = 0$ , es decir  $1 + x^n$  divide a h(x)p(x).
- Por lo tanto existe q(x) con  $h(x)p(x) = (1 + x^n)q(x)$ .
- Pero  $1 + x^n = h(x)g(x)$  asi que h(x)p(x) = h(x)g(x)q(x)



- Viceversa, si p de grado < n es tal que  $h(x) \odot p(x) = 0$ , entonces
- $h(x)p(x) \mod (1 + x^n) = 0$ , es decir  $1 + x^n$  divide a h(x)p(x).
- Por lo tanto existe q(x) con  $h(x)p(x) = (1 + x^n)q(x)$ .
- Pero  $1 + x^n = h(x)g(x)$  asi que h(x)p(x) = h(x)g(x)q(x)
- Simplificando h tenemos que p(x) = q(x)g(x) y por lo tanto  $p \in C$ .



- Viceversa, si p de grado < n es tal que  $h(x) \odot p(x) = 0$ , entonces
- $h(x)p(x) \mod (1 + x^n) = 0$ , es decir  $1 + x^n$  divide a h(x)p(x).
- Por lo tanto existe q(x) con  $h(x)p(x) = (1 + x^n)q(x)$ .
- Pero  $1 + x^n = h(x)g(x)$  asi que h(x)p(x) = h(x)g(x)q(x)
- Simplificando h tenemos que p(x) = q(x)g(x) y por lo tanto  $p \in C$ .
- Asi que podemos "chequear" si un polinomio está en C o no "multiplicando" (modulo  $1 + x^n$ ) por h(x) y viendo si da 0 o no

■ En los ejercicios, el polinomio generador se los daremos nosotros



- En los ejercicios, el polinomio generador se los daremos nosotros
- Es decir, no es que les demos un código y les vamos a pedir que calculen el polinomio generador (bueno, podria ser, pero sólo si es un código con pocas palabras) sino que les vamos a dar g(x) y el n, y les vamos a pedir que hagan varias cosas a partir de ellos.

- En los ejercicios, el polinomio generador se los daremos nosotros
- Es decir, no es que les demos un código y les vamos a pedir que calculen el polinomio generador (bueno, podria ser, pero sólo si es un código con pocas palabras) sino que les vamos a dar g(x) y el n, y les vamos a pedir que hagan varias cosas a partir de ellos.
- Pej, calcular h, o la dimensión de C.

- En los ejercicios, el polinomio generador se los daremos nosotros
- Es decir, no es que les demos un código y les vamos a pedir que calculen el polinomio generador (bueno, podria ser, pero sólo si es un código con pocas palabras) sino que les vamos a dar g(x) y el n, y les vamos a pedir que hagan varias cosas a partir de ellos.
- Pej, calcular h, o la dimensión de C.
- O dar matrices generadoras para el código, o codificar/decodificar palabras, usando algunos de los métodos que dimos.