Resumen de teoremas para el final de Matemática Discreta II

Agustin Curto, agucurto95@gmail.com Version 2017 Francisco Nievas

2017

Índice general

1.		te C	2
	1.1.	La complejidad de EDMONS-KARP	2
	1.2.	La complejidad de DINIC	5
	1.3.	La complejidad de WAVE	6
2.	Par	te N	8
	2.1.	3-COLOR es NP-Completo	8
3.	Par	te G	11
	3.1.	Greedy no empeora	11
	3.2.	2-COLOR es polinomial	12
	3.3.	Teorema Max-Flow Min-Cut	13
	3.4.	Teorema de Hall	15
	3.5.	Teorema del matrimonio	17
	3.6.	Todo grafo bipartito es Δ coloreable	18
	3.7.	Cota de Hamming	20
	3.8.	Teorema de la matriz de chequeo de códigos lineales	21
	3.9.	Teorema del polinomio generador de códigos cíclicos	22

Capítulo 1

Parte C

1.1. La complejidad de EDMONS-KARP

Teorema: La complejidad de $\langle E - K \rangle$ con n = |V| y m = |E| es $\mathcal{O}(nm^2)$.

Prueba: Sean: f_0, f_1, f_2, \ldots la sucesión de flujos creados por $\langle E - K \rangle$. Es decir, el paso k crea f_k .

Para cada k definimos funciones:

- $d_k(x) =$ "distancia" entre s y x en el paso k, en caso de existir, si no ∞ .
- $b_k(x)$ = "distancia" entre x y t en el paso k, en caso de existir, si no ∞ .

Primero probaremos que las distancias de $\langle E - K \rangle$ no disminuyen en pasos sucesivos, como esto será útil para esta demostración llamaremos \circledast a la demostración de:

$$d_k(x) \le d_{k+1}(x)$$

$$b_k(x) \le b_{k+1}(x)$$

Prueba: Lo probaremos por inducción y solo para d_k ya que para b_k la prueba es análoga.

HI:
$$H(i) = \{ \forall_z : d_{k+1}(z) \le i, \text{ vale } d_k(z) \le d_{k+1}(z) \}$$

1. Caso Base: i = 0 $H(0) = \{ \forall_z : d_{k+1}(z) \le 0, \text{ vale } d_k(z) \le d_{k+1}(z) \}$ Pero $d_{k+1}(z) \le 0 \Rightarrow z = s$, entonces:

$$d_k(z) = d_k(s)$$

$$= 0$$

$$\leq d_{k+1}(s)$$

$$= d_{k+1}(z)$$

$$\therefore d_k(z) \leq d_{k+1}(z)$$

[&]quot;Distancia": longitud del menor camino aumentante.

2. Caso Inductivo: Supongamos ahora que vale H(i), veamos que vale H(i+1).

Sea z con $d_{k+1}(z) \leq i+1$, si $d_{k+1}(z) \leq i$ vale H(i) para z.

$$d_k(z) \leq d_{k+1}(z)$$

Supongamos que $d_{k+1}(z) = i+1$

Entonces existe un camino aumentante, relativo a f_k , de la forma: $z_0 = s, \ldots z_i, z_{i+1} = z$. Sea $x = z_i$

• Caso 1: Existe algun camino aumentante, relativo a f_{k-1} , de la forma $s, \ldots x, z$.

$$d_k(z) \le d_k(x) + 1$$

Pues al haber un camino $\underbrace{s, \ldots x}_{d_k(x)}$, llamemosle A, de longitud $d_k(x) + 1$ entre s y

z, sabemos que el mínimo de todos los caminos de s a z serán \leq A.

- Caso 2: No existe un camino aumentante, relativo a f_{k-1} , pero si existe un camino aumentante relativo a f_k . Por lo tanto el lado xz no esta "disponible" en el paso k, ya que xz está saturado, o bien zx está vacío relativo a f_{k-1} . Es decir:
 - 1) $f_{k-1}(\overrightarrow{xz}) = Cap(\overrightarrow{xz})$ pero $f_k(\overrightarrow{xz}) < Cap(\overrightarrow{xz})$, f_k devuelve flujo por \overrightarrow{xz} ó
 - 2) $f_{k-1}(\overrightarrow{zx}) = 0$ pero $f_k(\overrightarrow{zx}) > 0$, f_k manda flujo por \overrightarrow{zx} .

Para construir f_k usamos un camino de la forma $s, \ldots z, x$.

Como $\langle E - K \rangle$ funciona con BFS, ese camino usado para construir f_k debe ser de longitud mínima. Es decir:

$$d_k(x) = d_k(z) + 1$$

$$\Rightarrow d_k(z) = d_k(x) - 1$$

$$\leq d_k(x) + 1$$

Conclusión: En cualquiera de los dos casos tenemos:

Ahora bien:

$$d_{k+1}(x) = d_{k+1}(z_i)$$

$$= i \qquad (2)$$

$$\Rightarrow H(i) \text{ vale para } x.$$

$$\therefore d_k(x) \leq d_{k+1}(x) \qquad (3)$$

Por lo tanto:

$$d_k(z) \leq d_k(x) + 1 \qquad \text{Por (1)}$$

$$\leq d_{k+1}(x) + 1 \qquad \text{Por (3)}$$

$$= i + 1 \qquad \text{Por (2)}$$

$$= d_{k+1}(z) \qquad \text{Por \diamondsuit}$$

$$\Rightarrow \text{H(i+1) vale.}$$

Llamemos <u>crítico</u> a un lado disponible en el paso k pero no disponible en el paso k+1. Es decir, si xy es un lado $\Rightarrow xy$ se satura ó yx se vacía en el paso k.

1. Supongamos que al construir f_k el lado xy se vuelve crítico, el camino: $s ext{ ... } x, y ext{ ... } t$ se usa para construir f_k .

$$d_k(t) = d_k(x) + b_k(x)$$

= $d_k(x) + b_k(y) + 1$

2. Para que xy pueda ser crítico nuevamente debe ser usado en la otra dirección. Sea l el paso posterior a k en el cual se usa el lado en la otra dirección, el camino $s \cdots y$, $x \cdots t$ se usa para construir f_l .

$$d_l(t) = d_l(x) + b_l(x)$$

= $d_l(y) + 1 + b_l(x)$

Entonces:

De (1) y (2)
$$\Rightarrow \begin{cases} d_k(y) = d_k(x) + 1 & \star \\ d_l(x) = d_l(y) + 1 & \dagger \end{cases}$$

Luego:

$$d_l(t) = d_l(x) + b_l(x)$$

$$= d_l(y) + 1 + b_l(x) \qquad \text{Por } \dagger$$

$$\geq d_k(y) + 1 + b_k(x) \qquad \text{Por } \circledast$$

$$= d_k(x) + 1 + 1 + b_k(x) \qquad \text{Por } \star$$

$$= d_k(t) + 2$$

$$\therefore d_l(t) \geq d_k(t) + 2$$

Por lo tanto cuando un lado se vuelve crítico recien puede volver a usarse cuando la distancia de s a t haya aumentado en por lo menos 2. Puede existir $\mathcal{O}(n/t)$ tales aumentos, es decir:

Veces que un lado puede volverse crítico = $\mathcal{O}(n)$.

∴
$$Complejidad(\langle E - K \rangle) = (\#pasos) * Complejidad(1 paso)$$

= $(\#veces que un lado se vuelve crítico) * (\#lados) * Complejidad(BFS)$
= $\mathcal{O}(n) * \mathcal{O}(m) * \mathcal{O}(m)$
= $\mathcal{O}(nm^2)$

1.2. La complejidad de DINIC

Teorema: La complejidad del algoritmo de Dinic es $\mathcal{O}(n^2m)$.

<u>Prueba:</u> Como Dinic es un algoritmo que trabaja con networks auxiliares y vimos que la distancia entre s y t en networks auxiliares consecutivos aumenta y puede ir a lo sumo entre 1 y n-1 entonces hay a lo sumo $\mathcal{O}(n)$ networks auxiliares.

Complejidad(Dinic) =
$$\mathcal{O}(n) *$$
 Complejidad(Paso Bloqueante de Dinic)

Para probar que la complejidad de Dinic es $\mathcal{O}(n^2m)$ debemos probar que la complejidad del paso bloqueante es $\mathcal{O}(nm)$.

Sean:

- \bullet A = Avanzar()
- \blacksquare R = Retroceder()
- I = IncrementarFlujo() + Inicialización()

Una corrida de Dinic luce como:

Dividamos la corrida en subpalabras del tipo:

$$\underbrace{\frac{AA \dots A}{Todas A's}}_{Todas A's} R$$
Sea X = I o R

Nota: el número de A's puede ser 0.

Debemos determinar:

1. Cantidad de subpalabras

$$X = R$$
: borramos un lado $X = I$: borramos al menos un lado $A = I$: borramos al menos un lado

$$\therefore$$
 hay $\leq m$ palabras de la forma $A \dots AX$

2. Complejidad de cada subpalabra

Recordemos que:

A:
$$\begin{bmatrix} P[i+1] = \text{algún elemento de } \Gamma^+(P[i]) \\ i = i+1 \\ \Rightarrow \text{A es } \mathcal{O}(1) \end{bmatrix}$$
R:
$$\begin{bmatrix} \text{Borrar } P[i-1]P[i] \text{ del NA} \\ i = i-1 \\ \Rightarrow \text{R es } \mathcal{O}(1) \end{bmatrix}$$

I: [Recorre un camino de longitud
$$\leq n$$

 \Rightarrow I es $\mathcal{O}(n)$

Luego:

$$Complejidad(X) = \mathcal{O}(n)$$

 $\therefore Complejidad(\underbrace{A \dots A}_{j \ veces} X) = \mathcal{O}(j) + \mathcal{O}(n)$

Como cada Avanzar() mueve el pivote un nivel más cerca de t entonces hay a lo sumo n Avanzar() antes de un R o un I $\Rightarrow j \leq n$.

$$\therefore$$
 Complejidad $(A \dots AX) = \mathcal{O}(n) + \mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(n)$

De (1) y (2):

Complejidad(Paso Bloqueante de Dinic) =
$$\#(A ... AX) *$$
 Complejidad $(A ... AX)$
= $m * \mathcal{O}(n)$
= $\mathcal{O}(m * n)$

Q.E.D.

1.3. La complejidad de WAVE

Teorema: La complejidad del algoritmo de Wave es $\mathcal{O}(n^3)$.

Prueba: Como Wave es un algoritmo que trabaja con networks auxiliares y vimos que la distancia entre s y t en networks auxiliares consecutivos aumenta y puede ir a lo sumo entre 1 y n-1 entonces hay a lo sumo $\mathcal{O}(n)$ networks auxiliares.

Complejidad(Wave) =
$$\mathcal{O}(n) *$$
 Complejidad(Paso Bloqueante de Wave)

Para probar que la complejidad de Wave es $\mathcal{O}(n^3)$ debemos probar que complejidad del paso bloqueante es $\mathcal{O}(n^2)$. El paso bloqueante de Wave consiste en una serie de:

- Olas hacia adelante: Sucesión de fordwardbalance (FB)
- Olas hacia atrás: Sucesión de backwardbalance (BB)

Cada FB y BB es una sucesión de "buscar vecinos" y "procesar" el lado resultante. Estos "procesamientos" son complicados pero $\mathcal{O}(1)$.

∴ Complejidad(Paso Bloqueante de Wave) = # "procesamientos de lado"

Los "procesamientos" de lados los podemos dividir en dos categorías:

- 1. Aquellos procesamientos que saturan o vacian el lado. Denotaremos "T" al número de estos procesamientos.
- 2. Aquellos procesamientos que no saturan ni vacian el lado. Denotaremos "Q" al número de estos procesamientos.

Por lo tanto queremos acotar T + Q.

Complejidad de T:

• ¿Puede un lado \overrightarrow{xy} saturado volver a saturarse?

Para poder volver a <u>saturarse</u> primero tiene que vaciarse aunque sea un poco, es decir, antes de poder volver a saturarlo y debe devolver flujo a x, pero para que en Wave y le devuelva flujo a x debe ocurrir que y esté bloqueado (porque BB(y) solo se ejecuta si y está bloqueado), pero si y está bloqueado x no puede mandarle flujo nunca más.

$$\vec{xy}$$
 no puede resaturarse

Conclusión 1: Los lados se saturan solo una vez.

• ¿Puede un lado \overrightarrow{xy} vaciado completamente volver a vaciarse?

Para poder volver a <u>vaciarse</u> como está vacío completamente, primero hay que mandar flujo, pero si lo vacié, y está bloqueado por lo que x no puede mandar flujo.

$$\therefore \overrightarrow{xy}$$
 no puede volver a vaciarse

Conclusión 2: Los lados se vacían completamente a lo sumo una vez.

Las conclusiones (1) y (2) implican que $T \le 2 m$

Complejidad de Q:

En cada FB a lo sumo un lado no se satura y en cada BB a lo sumo un lado no se vacía completamente.

∴
$$Q \le \#$$
 Total de FB's y BB's

- \blacksquare # FB's en cada ola hacia adelante es $\leq n$ (un FB por vértice)
- # BB's en cada ola hacia atrás es $\leq n$ (un BB por vértice)

 \therefore Total de FB's y BB's $\leq 2n$ #Total de ciclos de "ola adelante — ola hacia atrás"

Ahora bien, en cada ola hacia adelante, pueden o no, bloquearse algunos vértices. Si no se bloquea ningún vértice, entonces todos los vértices $(\neq s, t)$ quedan balaceados por lo que estamos en la última ola. Luego en toda ola que no sea la última se bloquea al menos un vértice $(\neq s, t)$.

... # Total de ciclos es
$$\leq (n-2) + 1 = n-1$$

 $\Rightarrow Q \leq 2n (n-1) = \mathcal{O}(n^2)$

$$T + Q \leq 2m + \mathcal{O}(n^2)$$

$$= \mathcal{O}(m) + \mathcal{O}(n^2)$$

$$= \mathcal{O}(n^2)$$

Capítulo 2

Parte N

2.1. 3-COLOR es NP-Completo

Teorema: 3-COLOR es NP-Completo

Prueba: Veremos que 3-SAT \leq_p 3-COLOR, es decir, dado B en CNF con 3 literales por disyunción, debemos crear un grafo G, tal que:

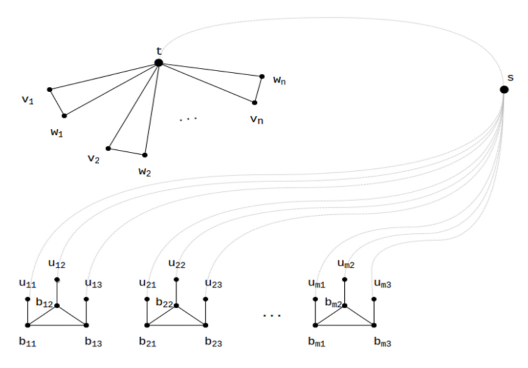
B es satisfacible
$$\Leftrightarrow \chi(G) \leq 3$$

Sea:

$$B = D_1, D_2 \dots D_m \text{ con variables } \{x_1 \dots x_m\}$$

$$D_i = l_{i,1} \vee l_{i,2} \vee l_{i,3}$$

Nuestro G será un $G_1 = (V, E \cup F)$, es decir, G = (V, E) con lados extra F, determinados según B. Este es G:



Construcción del grafo:

■ Dado un literal *l*, definimos:

$$\psi(l) = \begin{cases} v_k & \text{si } l = x_k \\ w_k & \text{si } l = \overline{x_k} \end{cases}$$

Vértices:

$$V(G) = \{s, t\} \cup \{v_1 \dots v_n, w_1 \dots w_n\} \cup \{\mu_{i,1}, \mu_{i,2}, \mu_{i,3}, b_{i,1}, b_{i,2}, b_{i,3}\}_{i=1}^m$$

Aristas:

$$E(G) = \{st\} \cup \{tv_i, tw_i, v_iw_i\}_{i=1}^n \cup \{s\mu_{i,j}\}_{i=1, j=1,2,3}^m \cup F$$
$$\cup \{b_{i,1}b_{i,2}, b_{i,1}b_{i,3}, b_{i,2}b_{i,3}, b_{i,1}\mu_{i,1}, b_{i,2}, \mu_{i,2}, b_{i,3}\mu_{i,3}\}_{i=1}^m$$

Donde:

$$F = \{\mu_{i,j}\psi(l_{i,j})\}_{i=1, j=1,2,3}^{m}$$

G tiene:
$$\left\{ \begin{array}{l} 2 + 2n + 6m \text{ vértices} \\ 1 + 3n + 3m + 3m + 6m \text{ aristas} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{ G es polinomial}$$

=

Suponemos $\chi(G) \leq 3$ y construiremos un \overrightarrow{b} tal que $B(\overrightarrow{b}) = 1$. Como G tiene triángulos, si $\chi(G) \leq 3$, entonces debe ser $\chi(G) = 3$. Por lo tanto, existe un coloreo C de G con 3 colores.

Definición:

$$b_k = \begin{cases} 1 \text{ si } C(v_k) = C(s) \\ 0 \text{ si } C(v_k) \neq C(s) \end{cases}$$

Para probar $B(\overrightarrow{b})=1$ debemos probar que $D_i(\overrightarrow{b})=l_{i,1}\vee l_{i,2}\vee l_{i,3}=1\;\forall\;i.$ Sea $i\in\{1,2,\ldots m\},\;\mathrm{como}\;\{b_{i,1},b_{i,2},b_{i,3}\}\;\mathrm{es}\;\mathrm{un}\;\mathrm{triángulo},\;\mathrm{entonces}\;\mathrm{deben}\;\mathrm{aparecer}\;\mathrm{los}\;3$ colores. Es decir, $\exists j:C(b_{i,j})=C(t)$

Luego:

$$(1) \mu_{i,j}b_{i,j} \in E(G) \Rightarrow C(\mu_{i,j}) \neq C(b_{i,j}) = C(t)$$

$$(2) \mu_{i,j}s \in E(G) \Rightarrow C(\mu_{i,j}) \neq C(s)$$

$$(3) st \in E(G) \Rightarrow C(s) \neq C(t)$$

$$\Rightarrow C(\mu_{i,j}) = \text{TERCER COLOR}$$

Por otro lado:

• Caso (1):

$$l_{i,j} = x_k \Rightarrow \begin{cases} l_{i,j}(\overrightarrow{b}) = b_k \\ \psi(l_{i,j}) = v_k \end{cases}$$

Entonces:

$$C(v_k) = C(s) \Rightarrow b_k = 1$$

 $\therefore l_{i,j}(\overrightarrow{b}) = 1 \Rightarrow D_i(\overrightarrow{b}) = 1$

 \blacksquare Caso (2):

$$l_{i,j} = \overline{x_k} \Rightarrow \begin{cases} l_{i,j}(\overrightarrow{b}) = \overline{b_k} \\ \psi(l_{i,j}) = w_k \end{cases}$$

Entonces:

$$C(w_k) = C(s) v_k w_k \in E(G)$$
 \Rightarrow $C(v_k) \neq C(s) : b_k = 0$
 $\therefore \overline{b_k} = 1 \Rightarrow D_i(\overrightarrow{b}) = 1$

 \Rightarrow

Acá asumimos que $\exists \overrightarrow{b} : B(\overrightarrow{b}) = 1 \Rightarrow \forall i, \ D(\overrightarrow{b}) = 1 \Rightarrow \boxed{\forall i \ \exists j : l_{i,j}(\overrightarrow{b}) = 1} \ (\star)$. Debemos construir un coloreo propio con 3 colores.

Definimos:

$$C(s) = \text{BLANCO} \atop C(t) = \text{AZUL} \quad \right\} \Rightarrow st \text{ No Crea Problemas (NCP)}$$

$$C(v_k) = \left\{ \begin{array}{l} \text{BLANCO} & \text{si } b_k = 1 \\ \text{NEGRO} & \text{si } b_k = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \underbrace{v_k}_{BoN} \underbrace{w_k}_{BoN} \text{ NCP}$$

$$C(w_k) = \left\{ \begin{array}{l} \text{NEGRO} & \text{si } b_k = 1 \\ \text{BLANCO} & \text{si } b_k = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \underbrace{v_k}_{BoN} \underbrace{t}_A \text{ y} \underbrace{w_k}_{BoN} \underbrace{t}_A \text{ NCP}$$

Falta colorear las garras. Dado i, tomemos el j de (\star) y definimos:

$$C(\mu_{i,r}) = \left\{ \begin{array}{ll} \text{NEGRO} & \text{si } r = j \\ \text{AZUL} & \text{si } r \neq j \end{array} \right\} \Rightarrow \underbrace{\mu_{i,r}}_{N \ o \ A} \underbrace{s}_{B} \ \text{NCP} \ \forall r$$

■ Caso
$$r \neq j$$
:
$$\underbrace{\mu_{i,r}}_{A} \underbrace{\psi(l_{i,r})}_{B \circ N} \Rightarrow \text{NCP}$$

- Caso r = j:
 - Caso (1):

$$l_{i,j} = x_k \Rightarrow \begin{cases} l_{i,j}(\overrightarrow{b}) = b_k = 1 \Rightarrow C(v_k) = \text{BLANCO} \\ \psi(l_{i,j}) = v_k \Rightarrow \mu_{i,j}\psi(l_{i,j}) = \underbrace{\mu_{i,j}}_{N}\underbrace{v_k}_{B} \text{NCP} \end{cases}$$

• Caso (2):

$$l_{i,j} = \overline{x_k} \Rightarrow \begin{cases} l_{i,j}(\overrightarrow{b}) = \overline{b_k} = 1 \Rightarrow b_k = 0 \Rightarrow C(w_k) = \text{ BLANCO} \\ \psi(l_{i,j}) = w_k \Rightarrow \mu_{i,j}\psi(l_{i,j}) = \underbrace{\mu_{i,j}}_{N}\underbrace{w_k}_{B} \text{ NCP} \end{cases}$$

Quedan las bases:

$$C(b_{i,r}) = \begin{cases} \text{AZUL} & \text{si } r = j \\ \text{BLANCO o NEGRO} & \text{si } r \neq j \\ \text{NEGRO o BLANCO} & \text{si } r \neq j \end{cases}$$

Es decir, le damos el color AZUL al $b_{i,j}$ y los otros dos los coloreamos uno NEGRO y uno BLANCO, de modo que:

- $\{b_{i,1}, b_{i,2}, b_{i,3}\}$ NCP
- $\underbrace{b_{i,j}}_{A} \underbrace{\mu_{i,j}}_{N}$ NCP
- $b_{i,r}$ $\mu_{i,r}$ NCP

Capítulo 3

Parte G

3.1. Greedy no empeora

<u>Teorema:</u> Sea G es un grafo, y C un coloreo propio cualquiera de G con r colores y V_1 son los vertices coloreados con 1, V_2 los coloreados con 2, ..., V_r los coloreados con r, entonces si se ordenan los vertices poniendo primero los vertices de V_{j_1} luego los de V_{j_2} , ..., V_{j_r} , donde $\{j_1, j_2, \ldots, j_r\}$ es un ordenamiento arbitrario de los colores, entonces Greedy colorea a G con el nuevo orden con a lo sumo r colores.

Prueba: Probaremos por inducción en r

<u>Caso Base:</u> $\lfloor r = 0 \rfloor$ No hay nada que probar. Ya que si G tiene un solo color nos dice que G no tiene lados, por lo tanto Greedy en cualquier orden colorea con un color.

<u>Caso Inductivo:</u> Supongamos ahora que vale para r, veamos que vale para r+1.

Sea:

- $W = \text{V\'ertices de colores } j_1, j_2, \dots, j_k$
- $U = \text{Vértices de colores } j_{k+1}$

Sea: H = G[W]

 $C|_{H}$ Colorea H con k colores

Luego, por HI Greedy(H) con el orden de los vértices "por colores" obtendrá $l \leq k$ colores. Entonces, Greedy(H) va a colorear los vértices de H con esos l colores. Veamos cuantos colores extras se requieren para colorear U.

Si: $x \in U$

- A) Si $\exists j \leq l$ tal que x no es vecino de ningún vértice de color j. Greedy colorea x con j (o menos) \therefore no requiere un color extra.
- B) Si no, Greedy le dará un color extra l+1. Greedy no se puede ver forzado a darle el color l+2 ya que para que eso ocurra necesariamente x tiene que ser vecino de otro vértice de color l+1. Los únicos que tienen color l+1 son los vértices de U. Pero no hay lados entre los vértices de U pues C los colorea a todos con el color j+1 y C es propio.
- \therefore Greedy us a lo sumo $l+1 \le k+1$ colores.

3.2. 2-COLOR es polinomial

<u>Teorema:</u> 2-Color es polinomial, es decir, existe un algoritmo polinomial que lo resuelve. <u>Prueba:</u> Consideremos el siguiente algoritmo con entrada G = (V, E) con n = |V| y m = |E|.

Algoritmo:

Por cada COMPONENTE CONEXA de G:

- 1. Elegir x
- 2. Correr BFS(x)
- 3. Colorear vertices con: $C(v) = Nivel_{BFS(x)}(v) \mod 2$
- 4. Chequear que el coloreo de (3) sea propio. Si lo es, RETURN "SI", si no lo es, RETURN "NO".

Veamos ahora que el algoritmo es correcto y que su complejidad es polinomial.

- Complejidad Polinomial:
 - (1) es $\mathcal{O}(1)$.
 - (2) + (3) es $\mathcal{O}(m+a)$ recorrer todas las aristas, donde a = #vertices aislados.
 - (4) es $\mathcal{O}(m)$ ya que chequear que un coloreo es propio, es recorrer todos los lados comprobando que los vértices tengan distintos colores.

• Correctitud:

- Cuando dice "SI": Obviamente dice "SI", solo si el coloreo es propio y si el coloreo es propio, $\chi(G) < 2$.
- Cuando dice "NO": Tenemos que ver que cuando dice "NO" ningún coloreo propio con 2 colores existe.

Por otro teorema visto en clase, si existe un ciclo impar $C_{2k+1} \subseteq G \Rightarrow \chi(G) \geq 3$. Por lo que bastaría ver que si el algoritmo dice "NO", entonces exista un ciclo impar en G.

Si el algoritmo dice "NO" $\Rightarrow \exists y, z : yz \in E(G) \text{ y } C(y) = C(z) \Rightarrow Nivel_{BFS(x)}(y) \equiv Nivel_{BFS(x)}(z)(2).$

Sea:

- $\circ x \dots y$ un camino en BFS(x), entre x e y.
- $\circ x \dots z$ un camino en BFS(x), entre x y z.
- \circ $s = Nivel_{BFS(x)}(y)$ y $t = Nivel_{BFS(x)}(z)$ $(s \equiv t \ (2))$.
- o w el vértice de mayor nivel tal que: $x \dots w$ sea prefijo común en $x \dots y$ y $x \dots z$. Es decir:

$$x \dots w$$
 $\dots y$ $\underbrace{x \dots w}_{\text{Camino Igual}}$ $\underbrace{\dots z}_{\text{Camino distinto}}$

$$\circ r = Nivel_{BFS(x)}(w)$$

 $Por\ Hipotesis$

Considramos el ciclo: $w \dots \widehat{yz} \dots v$

Longitud del ciclo
$$= (s-r) + 1 + (t-r)$$
$$= (s+t) - 2r + 1$$
$$\equiv 0 + 0 + 1 = 1 (2)$$

∴ Es un ciclo impar

Q.E.D.

3.3. Teorema Max-Flow Min-Cut

Teorema:

- a) Si f es flujo y S es corte \Rightarrow V $(f) \leq$ Cap(S).
- b) Si $V(f) = Cap(S) \Rightarrow f$ es maximal y S es minimal.
- c) Si f es maximal $\Rightarrow \exists S \text{ con } V(f) = \text{Cap}(S)$.

Prueba: Denotemos (\star) , a la demostración de:

$$V(f) = f(S, \overline{S}) - f(\overline{S}, S)$$

a) f es flujo y S es corte $\Rightarrow V(f) \leq Cap(S)$.

$$V(f) \stackrel{Por(\star)}{=} f(S, \overline{S}) - \underbrace{f(\overline{S}, S)}_{\geq 0}$$

$$\leq f(S, \overline{S})$$

$$\leq Cap(S, \overline{S})$$

$$= Cap(S)$$

b) $V(f) = Cap(S) \Rightarrow f$ es maximal y S es minimal.

Supongamos que V(f) = Cap(S). Sea g un flujo cualquiera y T un corte cualquiera.

- $\bullet \ V(g) \overset{Por \ a)}{\leq} Cap(S) = V(f) \Rightarrow \text{f es maximal.}$
- $Cap(T) \stackrel{Por \ a)}{\geq} V(f) = Cap(S) \Rightarrow S$ es minimal.
- c) f es maximal $\Rightarrow \exists S \text{ con } V(f) = \text{Cap}(S)$.

Sea $S = \{s\} \cup \{x : \exists \text{ camino aumentante, realtivo a } f, \text{ entre } s \neq x\}$

 $\xi t \in S$?

 $\underline{\mathrm{Si}\ t}$ estuviera en $\underline{\mathrm{S:}}$ existiría un camino aumentante entre s y t.

Por el teorema del camino aumentante podemos construir un flujo g tal que:

$$V(g) = V(f) + \epsilon$$
 para algun $\epsilon > 0$
 $\Rightarrow V(g) > V(f)$ Absurdo! pues f es maximal
 $\therefore t \notin S \Rightarrow S$ es corte.

Solo resta ver que: V(f) = Cap(S)

Por
$$(\star)$$
: $V(f) = \underbrace{f(S, \overline{S})}_{(1)} - \underbrace{f(\overline{S}, S)}_{(2)}$

Analicemos (1) y (2)

$$(1) f(S, \overline{S}) = \sum_{\substack{x \in S \\ y \in \overline{S} \\ xy \in E}} f(\overrightarrow{xy})$$

 $x \in S \Rightarrow \exists$ camino aumentante $s \dots x$.

 $y \in \overline{S} \Rightarrow \nexists$ camino aumentante entre $s \in y$.

En particular $s \dots x \dots y$ no es camino aumentante, por lo que no puede darse que:

$$f(\overrightarrow{xy}) < Cap(\overrightarrow{xy})$$

$$\Rightarrow f(\overrightarrow{xy}) = Cap(\overrightarrow{xy}) \qquad \forall x \in S, \forall y \in \overline{S} : \overrightarrow{xy} \in E.$$

$$\Rightarrow \boxed{f(S, \overline{S})} = \sum_{\substack{x \in S \\ y \in \overline{S} \\ xy \in E}} f(\overrightarrow{xy}) = \sum_{\substack{x \in S \\ y \in \overline{S} \\ xy \in E}} Cap(\overrightarrow{xy}) = Cap(S, \overline{S}) = \boxed{Cap(S)}$$

(2)
$$f(\overline{S}, S) = \sum_{\substack{x \in \overline{S} \\ y \in S \\ xy \in E}} f(\overrightarrow{xy})$$

 $x \in \overline{S} \Rightarrow \nexists$ camino aumentante entre s y x.

 $y \in S \Rightarrow \exists$ camino aumentante $s \dots y$.

En particular $s \dots y \dots x$ no es camino aumentante $\Rightarrow f(\overrightarrow{xy}) = 0 \ \forall x \in \overline{S}, \forall y \in S : \overrightarrow{xy} \in E$.

$$\therefore \boxed{f(\overline{S},S) = 0}$$

Luego de (1) y (2):

$$V(f) = f(S, \overline{S}) - f(\overline{S}, S)$$
$$= Cap(S) - 0$$
$$= Cap(S)$$

3.4. Teorema de Hall

Teorema: Sea $G = (X \cup Y, E)$ grafo bipartito, entonces \exists matching completo de:

$$X \text{ a } Y \Leftrightarrow |S| \leq |\Gamma(S)| \ \forall \ S \subseteq X$$

Prueba:

 \Rightarrow) Si M es matching completo de X a Y entonces observemos que M induce una función inyectiva de X a Y.

$$f(x) = \text{unico } y : xy \in E(M)$$

- 1. Si $S \subseteq X \Rightarrow |S| \le |f(S)|$
- 2. Además por definición de f:

$$f(x) \in \Gamma(x) \Rightarrow f(S) \subseteq \Gamma(S)$$

 $\therefore |f(S)| \le |\Gamma(S)|$

De (1) y (2)
$$\Rightarrow$$
 $|S| \leq |\Gamma(S)|$.

 \Leftarrow) Supongamos que no es cierto, entonces G es bipartito con $|S| \leq |\Gamma(S)| \ \forall S \subseteq X$ pero no tiene matching completo de X a Y.

Cuando corremos el algoritmo quedan filas sin matchear (las de s).

Sean:

- $S_0 = \{ \text{filas sin matchear} \}.$
- $T_1 = \Gamma(S_0)$, es decir, las columnas etiquetadas por las filas de S_0 . Todas las columnas de T_1 están matcheadas, pues si no, se podría agregar alguna alguna fila de S_0 al matching.
- $S_1 = \{ \text{filas etiquetadas por las columnas de } T_1 \}.$
- $T_2 = \Gamma(S_1) T_1$, es decir, columnas etiquetadas por las filas de S_1 .

En general:

- $S_i = \{ \text{filas matcheadas con } T_i \}.$
- $T_{i+1} = \Gamma(S_i) (T_1 \cup T_2 \cup \dots T_i).$

Como el algoritmo para sin hallar matching, entonces $\forall i \ T_i \neq \emptyset$, produce un S_i (i.e $S_i \neq \emptyset$). \therefore La única forma de parar es en un k, tal que $T_{k+1} = \emptyset$.

Observaciones:

- 1. $|S_i| = |T_i|$, pues S_i son las filas matcheadas con T_i .
- 2. Por construcción, los S_i y T_i son todos distintos.
- 3. $\Gamma(S_0 \cup S_1 \cup \dots S_j) = T_1 \cup T_2 \cup \dots T_{j+1}$

Por inducción en j:

- Caso Base: j=0 vale, ya que $\Gamma(S_0)=T_1$
- Caso Inductivo: Supongamos que vale para j, veamos para j+1.

$$T_{1} \cup T_{2} \dots T_{j+2} = T_{1} \cup T_{2} \cup \dots T_{j+1} \cup \underbrace{\left(\Gamma(S_{j+1}) - \left(T_{1} \cup T_{2} \dots T_{j+1}\right)\right)}_{T_{j+2}}$$

$$= T_{1} \cup T_{2} \cup \dots T_{j+1} \cup \Gamma(S_{j+1})$$

$$= \Gamma(S_{0} \cup S_{1} \cup \dots S_{j}) \cup \Gamma(S_{j+1}) \quad \text{Por H.I}$$

$$= \Gamma(S_{0} \cup S_{1} \cup \dots S_{j} \cup S_{j+1})$$

Sea
$$S = S_0 \cup S_1 \cup \dots S_k$$

$$|\Gamma(S)| = |\Gamma(S_0 \cup S_1 \cup \dots S_k)|$$

$$= |T_1 \cup T_2 \cup \dots T_{k+1}| \quad \text{Por Obs 3}$$

$$= |T_1 \cup T_2 \cup \dots T_k|$$

$$= |T_1| + |T_2| + \dots |T_k| \quad \text{Por Obs 2}$$

$$= |S_1| + |S_2| + \dots |S_k| \quad \text{Por Obs 1}$$

$$= |S| - |S_0| \quad \text{Por Obs 2}$$

$$< |S| \quad \text{Pues } S_0 \neq \emptyset$$

Absurdo!

El absurdo vino de suponer que G es bipartito con $|S| \leq |\Gamma(S)| \ \forall S \subseteq X$ pero que no tiene matching completo de X a Y.

3.5. Teorema del matrimonio

Teorema: Todo grafo bipartito regular tiene un matching perfecto.

Prueba: Sea $G = (X \cup Y, E)$ bipartito regular con $E \neq \emptyset$, tal que $\forall W \subseteq V(G)$, definimos:

$$E_W = \{xy \in E(G) : x \in W \text{ o } y \in W\}$$

= {lados con un extremo en W}

Supongamos que $W\subseteq X$ (de igual forma para $W\subseteq Y$). Además, como G es regular, $\exists \ \Delta=\delta>0: d(z)=\Delta \ \ \forall z.$

$$|E_w| = |\{xy \in E : x \in W\}|$$

$$= \sum_{x \in w} |\{y : xy \in E\}|$$

$$= \sum_{x \in w} \underbrace{d(x)}_{\Delta}$$

$$= \Delta * |w|$$

Es decir, a cada w le corresponden Δ lados distintos. En particular:

$$|E_x| = \Delta * |x|$$

$$|E_y| = \Delta * |y|$$

pero $E_x = E = E_y$ pues G es bipartito.

Por lo tanto:

$$|E_x| = |E_y| \implies \Delta * |x| = \Delta * |y|$$

 $\Rightarrow |x| = |y|$
 $\Rightarrow \text{Todo matching completo es perfecto.}$

Basta ver que existe un matching completo de X a Y, es decir, que se cumple la condición de Hall.

Sea $S \subseteq X$:

Sea
$$\underbrace{xy}_{\substack{x \in X \\ y \in Y}} \in E_s \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \in S \\ y \in \Gamma(x) \end{array} \right\} \Rightarrow y \in \Gamma(S) \Rightarrow xy \in E_{\Gamma(s)}$$

Es decir, hemos probado que:

$$E_{s} \subseteq E_{\Gamma(S)}$$

$$|E_{S}| \leq |E_{\Gamma(S)}|$$

$$\Delta |S| \leq \Delta |\Gamma(S)|$$

$$|S| \leq \Gamma(S)$$

3.6. Todo grafo bipartito es Δ coloreable

Teorema: Si G es bipartito $\Rightarrow \chi'(G) = \Delta$

Prueba:

<u>Lema Interno:</u> Todo grafo bipartito es subgrafo de un grafo bipartito regular con el mismo Δ , es decir:

G bipartito $\Rightarrow \exists$ H bipartito regular con G \subseteq H y $\Delta(G) = \Delta(H)$

Prueba: Sean:

- $G = (V = X \cup Y, E)$ grafo bipartito
- $G^{\star} = (V^{\star}, E^{\star})$ una copia de G
- $\bullet \ E^{\dagger} = \{vv^{\star} : d_G(v) < \Delta(G)\}$
- $\overline{G} = (\overline{V}, \overline{E})$ con:
 - $\bullet \ \overline{V} = V \cup V^{\star}$
 - $\overline{E} = E \cup E^* \cup E^\dagger$

Propiedades de \overline{G} :

- 1. \overline{G} es bipartito, sus partes son:
 - $X \cup Y^*$
 - \bullet $X^* \cup Y$

No existen lados entre $x \leftrightarrow x$, $y^* \leftrightarrow y^*$, $x \leftrightarrow y^*$, $x^* \leftrightarrow x^*$, $y \leftrightarrow y$, $x^* \leftrightarrow y^*$.

2. Sea $v \in V$ tal que $d_G(v) = \Delta = \Delta(G) \Rightarrow v$ no es parte de ningún lado de E^{\dagger} .

$$d_{\overline{G}}(v) = d_{\overline{G}}(v^*) = \Delta$$

Sea $v \in V$ tal que $d_G(v) < \Delta \Rightarrow v$ forma parte de un lado de E^{\dagger} .

$$d_{\overline{G}}(v) = d_{\overline{G}}(v^*) = d_G(v) + 1$$

Conclusión:

$$\begin{array}{rcl} \Delta(\overline{G}) & = & \Delta(G) \\ \delta(\overline{G}) & = & \delta(G) + 1 \end{array}$$

Repitiendo este proceso, $i.e \ G \to \overline{\overline{G}} \to \overline{\overline{\overline{G}}} \to \overline{\overline{\overline{G}}} \dots$ eventualmente llegaremos a un G^{\blacktriangle} tal que $\delta(G^{\blacktriangle}) = \Delta$: regular.

Fin del Lema Interno

- Sea H bipartito regular con $G \subseteq H$ y $\Delta(G) = \Delta(H)$. Como H es bipartito regular $\Rightarrow \exists$ un matching perfecto en H, llamado M. Coloreamos todos los lados de M con **Color 1**.
- Sea $H_1 = H \{\text{lados del matching M}\}$. Como M es matching perfecto, H_1 sigue siendo regular y $\delta_{H_1}(x) = \delta_H(x) 1 = \Delta 1$. Como H_1 es bipartito regular $\Rightarrow \exists$ un matching perfecto en H_1 , llamado M_1 . Coloreamos todos los lados de M_1 con **Color 2**.
- Sea $H_2 = H_1 \{ \text{los lados del matching } M_1 \}$. Luego $\delta_{H_2}(x) = \delta_{H_1}(x) 1 = \Delta 2$. Siguiendo así $H_{\Delta-1}$ seguirá siendo regular con $\delta_{H_{\Delta-1}}(x) = 1$. En total obtuvimos Δ matchings y Δ colores. $\therefore \chi'(H) = \Delta$

$$\Rightarrow \chi'(G) = \Delta \text{ pues } G \subseteq H.$$

3.7. Cota de Hamming

<u>**Teorema:**</u> Sea C un código de longitud n y sea $t = \lfloor \frac{\delta-1}{2} \rfloor$ la cantidad de errores que corrigue, entonces:

$$|C| \le \frac{2^n}{1 + n + \binom{n}{2} + \dots \binom{n}{t}}$$

Prueba: Sea $A = \bigcup_{x \in C} B_t(x)$

Como ya dijimos C corrigue t errores $\Rightarrow B_t(x) \cap B_t(y) \neq \emptyset \ \forall x, y \in C : x \neq y$.

... La unión en A es disjunta y $\boxed{|A| = \sum_{x \in C} |B_t(x)|}$ (1)

Sea $S_r(x) = \{ y \in \mathbb{Z}_2^n : d(x,y) = r \}$

$$\therefore B_t(x) = \bigcup_{r=0}^t S_r(x) \text{ y la unión es disjunta} \Rightarrow \boxed{|B_t(x)| = \sum_{r=0}^t |S_r(x)|} (2)$$

¿Cuánto vale $S_r(x)$?

$$y \in S_r(x) \Leftrightarrow d(x,y) = r$$

 $\Leftrightarrow |x \oplus y| = r \text{ como } y = x \oplus \underbrace{(x \oplus y)}_{\epsilon}$
 $\Leftrightarrow \exists \underbrace{\epsilon : |\epsilon| = r}_{\in S_r(0)} : y = x \oplus \epsilon$

$$\therefore S_r(x) = x \oplus S_r(0) \Rightarrow |S_r(x)| = |S_r(0)|$$

Luego

$$|S_r(x)| = |S_r(0)|$$

= # vectores de longitud n con r unos
 $|S_r(x)| = \binom{n}{r}$ (3)

Por lo tanto

$$|A| = \sum_{x \in C} |B_t(x)| \qquad \text{Por (1)}$$

$$= \sum_{x \in C} \sum_{r=0}^{t} |S_r(x)| \qquad \text{Por (2)}$$

$$= \sum_{x \in C} \sum_{r=0}^{t} \binom{n}{r} \qquad \text{Por (3)}$$

$$= |C| * \sum_{r=0}^{t} \binom{n}{r}$$

Como $A \in \mathbb{Z}_2^n \Rightarrow |A| \leq 2^n$, entonces:

$$\sum_{r=0}^{t} \binom{n}{r} * |C| \le 2^{n}$$

$$\Rightarrow |C| \le \frac{2^{n}}{\sum_{r=0}^{t} \binom{n}{r}}$$

3.8. Teorema de la matriz de chequeo de códigos lineales

Teorema: Sea C un código lineal con matriz de chequeo H, entonces:

- a) $\delta = \delta(C) = \min\{|x| : x \in C, x \neq 0\}$ (#columnas LD de H).
- b) Si H no tiene columnas 0, ni columnas repetidas, entonces $\delta \geq 3$ y corrigue al menos un error.

Prueba: Sean:

- $w = \min \# \text{columnas LD de H.}$
- $\bullet \ e_i = 0 \dots 0 \underbrace{1}_i 0 \dots 0$

$$\begin{array}{c} \mathbf{a}) \\ w \leq \delta \end{array}$$

Sea $v \in C, v \neq 0$ $y |v| = \delta \Rightarrow v$ tiene δ unos. Es decir; $\exists j_1, j_2 \dots j_{\delta}$ tal que:

$$v = e_{j_1} + e_{j_2} + \dots e_{j_\delta}$$

Como $v \in C \Rightarrow v = \text{NU(H)}$ entonces $Hv^t = 0$.

$$0 = Hv^{t} = H(e_{j_{1}}^{t} + e_{j_{2}}^{t} + \dots e_{j_{\delta}}^{t})$$

$$= He_{j_{1}}^{t} + He_{j_{2}}^{t} + \dots He_{j_{\delta}}^{t}$$

$$= H^{j_{1}} + H^{j_{2}} + \dots H^{j_{\delta}}$$

 $\therefore \{H^{j_1}, H^{j_2}, \dots H^{j_{\delta}}\} \text{ es LD} \Rightarrow w \leq \delta.$

$$w \ge \delta$$

Sea ahora $\{H^{i_1}, H^{i_2}, \dots H^{i_w}\}$ un conjunto LD, entonces \exists constantes $c_w \in \mathbb{Z}_2^n$ no todas nulas, tales que:

$$c_1 H^{i_1} + c_2 H^{i_2} + \dots c_m H^{i_w} = 0$$

Sea $v = c_1 e_{i_1} + c_2 e_{i_2} + \dots c_w e_{i_w}, \ v \neq 0$ ya que dijimos que no todos los c_w eran nulos.

Luego:

$$Hv^{t} = H(c_{1}e_{i_{1}}^{t} + c_{2}e_{i_{2}}^{t} + \dots c_{w}e_{i_{w}}^{t})$$

$$= Hc_{1}e_{i_{1}}^{t} + Hc_{2}e_{i_{2}}^{t} + \dots Hc_{w}e_{i_{w}}^{t}$$

$$= H^{i_{1}} + H^{i_{2}} + \dots H^{i_{w}}$$

$$= 0$$

 $\Rightarrow v \in C \ y \ |v| = w$. Como δ es la menor distancia, tenemos que $\delta \le |v| = w$.

Por lo tanto vale $w \leq \delta$ y $w \leq \delta$ \Rightarrow $w = \delta$.

b)

- Si H no tiene columnas ceros $\Rightarrow w \geq 2$.
- Si H no tiene columnas repetidas $\Rightarrow \nexists i, j : i \neq j$ y $H^i = H^j$. Como no puede pasar que Hi = Hj tampoco Hi + Hj = 0, es decir, $Hi + Hj \neq 0 \ \forall i, j : i \neq j$ por lo que \nexists conjuntos de columnas LD $\Rightarrow w \geq 3$.

Luego $\delta \geq 3 \Rightarrow t = \lfloor \frac{\delta - 1}{2} \rfloor \geq 1$, es decir, C corrigue al menos un error.

3.9. Teorema del polinomio generador de códigos cíclicos

<u>Teorema:</u> Sea C un código cíclico de longitud n y dimensión k y sea g(x) su polinomio generador, entonces:

- a) C está formado por los múltiplos de g(x) de grado menor a n.
- b) El grado de g(x) es n k.
- c) g(x) divide a $1 + x^n$

Prueba:

a) Sea $v(x) \in C$, dividamos v(x) por g(x). Entonces $\exists q(x) y r(x)$ con gr(r(x)) < gr(g(x)) tal que:

$$v(x) = q(x)g(x) + r(x)$$

$$\Rightarrow q(x)g(x) = v(x) + r(x)$$
(1)

Como v(x) \in C \Rightarrow gr(v(x)) < n y $gr(r(x)) < gr(g(x)) \underbrace{<}_{g(x) \in C} n$, concluimos que:

$$\boxed{gr(v(x) + r(x)) < n} (2)$$

Luego de (1) y (2) deducimos: gr(q(x) g(x)) < n

Recordemos que si $p(x) \in \mathbb{C}$ y gr(p(x)) < n entonces: $p(x) \mod (1 + x^n) = p(x)$

Por lo tanto:

$$q(x) \ g(x) \ mod \ (1+x^n) = q(x) \ g(x)$$

i.e $q(x) \odot g(x) = q(x) \ g(x)$ (A)

Además como $g(x) \in \mathcal{C} \Rightarrow \boxed{q(x) \odot g(x) \in \mathcal{C}}$ (B)

De (A) y (B) resuta que q(x) $g(x) \in C \Rightarrow v(x) + r(x) \in C$. Además dijimos que $v(x) \in C$ y como C es lineal $\Rightarrow r(x) \in C$ (†)

Llamemos gr(r(x)) < gr(g(x)) (*)

De (†) y (*) deducimos $r(x) = 0 \Rightarrow v(x) = q(x) g(x)$.

b) Recordemos que si $v(x) \in C \Rightarrow \exists q(x) : v(x) = q(x)g(x)$. Entonces para que gr(q(x)g(x)) < n debe darse que gr(q(x)) + gr(g(x)) < n, es decir, gr(q(x)) < n - gr(g(x)).

Sea:

$$C = \{v(x): \exists \; q(x), \; gr(q(x)) < n - gr(g(x)), \; v(x) = q(x)g(x)\}$$

Entonces existe una biyección entre C y el conjunto: $\{q(x): gr(q(x)) < n - gr(g(x))\}$.

$$\begin{array}{rcl} \therefore & |C| & = & |\{q(x):gr(q(x)) < n - gr(g(x))\}| \\ 2^k & = & 2^{n - gr(g(x))} \\ k & = & n - gr(g(x)) \\ gr(g(x)) & = & n - k \end{array}$$

c) Dividamos $1 + x^n$ por g(x).

$$1 + x^n = q(x)g(x) + r(x) \quad \text{Con } gr(r(x)) < gr(g(x))$$

$$\therefore r(x) = q(x)g(x) + (1 + x^n)$$

Tomando $mod(1+x^n)$:

$$\begin{array}{rcl} r(x) \bmod (1+x^n) & = & (q(x)g(x)+(1+x^n)) \bmod (1+x^n) \\ \therefore r(x) & = & q(x) \odot g(x) \in C \end{array}$$

$$r(x) \in C$$

$$gr(r(x)) < gr(g(x))$$

$$\therefore g(x) \mid 1 + x^{n}$$

Bibliografía

- [1] MAXIMILIANO ILLBELE, «Resumen de Discreta II, 16 de agosto de 2012», FaMAF, UNC.
- [2] Lucia Pappaterra, «Resumen de Discreta II, 2014», FaMAF, UNC.
- [3] Marcos Modenesi, «Resumen de Discreta II, 2016», FaMAF, UNC.
- [4] AGUSTÍN CURTO, «Carpeta de Clase, 2016», FaMAF, UNC.

Por favor, mejorá este documento en github https://github.com/ResumenesFaMAF/resumenDiscreta2