GrafosGreedy

Daniel Penazzi

19 de marzo de 2021

Tabla de Contenidos

- Greedy (cont.)
 - Error de Greedy
 - Brooks
 - Reordenes

2 2COLOR

Mas sobre Greedy

- En la primera clase dimos un ejemplo de que Greedy no necesariamente colorea un grafo G con $\chi(G)$ colores.
- El ejemplo era C_6 , que se puede colorear con 2 colores, pero en un cierto orden de los vértices Greedy usa 3 colores.
- En ese ejemplo Greedy le "erró" por uno.
- Puede "errarle" por mas? Que tanto mas?
- Veamos un ejemplo con n par, n = 2r.
- Tomaremos vertices $v_1, v_2,, v_n$.

Mas sobre Greedy

- Los lados son todos los $v_i v_j$ tales que:
 - 1 i es impar, j es par y:
 - 2 $j \neq i + 1$.
- Corremos Greedy en el orden $v_1, v_2,, v_n$.
- Empezamos con $c(v_1) = 0$.
- v_2 no tiene vécinos en el conjunto de vértices anteriores a el, pues el único vértice anterior en el orden es v_1 .
- Asi que Greedy le da el color $c(v_2) = 0$.



- Los vértices anteriores a v_3 son v_1 y v_2 , y v_2 es vecino, asi que v_3 no puede tener el color 0. Greedy lo colorea $c(v_3) = 1$.
- Los vértices anteriores a v_3 son v_1 , v_2 y v_3 , y v_1 es el único vecino, asi que v_4 no puede tener el color 0. Greedy lo colorea $c(v_4) = 1$.
- Los vértices anteriores a v_5 son v_1 , v_2 , v_3 y v_4 , y entre ellos los que son vecinos son v_2 y v_4 , asi que v_5 no puede tener el color 0 ni el 1. Greedy lo colorea $c(v_5) = 2$.
- Los vértices anteriores a v_6 son v_1 , v_2 , v_3 , v_4 y v_5 , y entre ellos los que son vecinos son v_1 y v_3 , asi que v_6 no puede tener el color 0 ni el 1. Greedy lo colorea $c(v_6) = 2$.

- Vemos que colorea los 2 primeros con un color, los 4 primeros con 2 colores, los 6 primeros con 3.
- Podriamos poner como hipotesis inductiva que Greedy colorea los primeros 2*i* vértices con *i* colores,
- Ademas podemos poner dentro de la hipotesis inductiva que para todo $k \le 2i$, el color de v_k es igual al color de v_{k-1} si k es par, y que ese color común es $\frac{k}{2} 1$, pues eso es lo que ocurre en los primeros casos.
- Probemos entonces esta hipotesis, suponiendola verdadera para i y probandola para i + 1.

- Los vértices anteriores a v_{2i+1} son $v_1, v_2, ..., v_{2i}$, y entre ellos los que son vecinos de v_{2i+1} son los v_t con t par, $t \le 2i$.
- Por hipotesis inductiva, el color de v_t con t par $\leq 2i$ es $\frac{t}{2}-1$, asi que v_{2i+1} no puede tener ninguno de los colores $\{\frac{t}{2}-1: t=2,4,...,2i\}=\{0,1,...,i-1\}$
- Por lo tanto, Greedy le da el menor color posible: $c(v_{2i+1}) = i$.

- Los vértices anteriores a $v_{2i+2} = v_{2(i+1)}$ son $v_1, v_2, ..., v_{2i+1}$, y entre ellos los que son vecinos de v_{2i+2} son los v_t con t impar, t < 2i, pues v_{2i+1} no es vecino de v_{2i+2} y los pares tampoco.
- Por hipotesis inductiva, el color de v_t con t impar $\leq 2i$ es $\frac{t+1}{2}-1=\frac{t-1}{2}$, asi que v_{2i+2} no puede tener ninguno de los colores $\{\frac{t-1}{2}: t=1,3,...,2i-1\}=\{\frac{j}{2}: j=0,2,...,2i-2\}=\{0,1,...,i-1\}$
- Por lo tanto, Greedy le da el menor color posible: $c(v_{2i+2}) = i$.
- Y hemos probado la hipotesis inductiva.

Cont. ejemplo

- Por lo tanto, Greedy colorea el grafo con $\frac{n}{2}$ colores.
- Por otro lado, podriamos colorear $c(v_i) = (i \mod 2)$.
- Puesto que no hay lados entre vértices v_i con i impar, ni hay lados entre vértices v_i con i par, ese coloreo es propio.
- Asi que $\chi(G) = 2$ pero Greedy usa $\frac{n}{2}$ colores, asi que la diferencia entre $\chi(G)$ puede ser tan grande como se quiera.
- En el ejercicio 5 del práctico se les pide generalizar este ejemplo para n impar, e incluso ver que se puede dar un ejemplo en el caso n par para el cual $\chi(G)=2$ pero Greedy usa $\frac{n}{2}+1$ colores.

Cotas para Greedy

Pero hay alguna cota útiles que podemos obtener, usando Greedy.

Teorema

$$\chi(G) \leq \Delta + 1$$

- Prueba: Cuando Greedy colorea un vértice *x*, debe eliminar de consideración todos los colores de los vecinos de *x* que esten antes que *x* en la lista de vértices.
- En el peor de los casos, todos los vecinos de *x* estan antes.
- Asi que en el peor de los casos, Greedy elimina d(x) colores.
- Como $d(x) \le \Delta$, si tenemos $\Delta + 1$ colores disponibles siempre habrá un color extra para colorear a x.QED



Cotas para Greedy

- ¿Que tan realista es esa cota? ¿Hay grafos para los que $\chi(G) = \Delta + 1$?
- Si, una cantidad infinita.
- Por ejemplo, todos los grafos completos:
 - $\chi(K_n) = n$ $\Delta(K_n) = n 1$
- O los ciclos impares:
 - $\chi(C_{2r+1}) = 3$
- O bien un grafo con muchas componentes conexas, algunas de ellas que sean ciclos pares y al menos una que sea un ciclo impar.
- O un grafo con muchas componentes conexas todas con menos de r vertices y una componente conexa que sea un K_r



Brooks

- Se pueden construir mas ejemplos usando grafos disconexos, obviamente.
- Pero ¿hay algún otro ejemplo conexo?
- No:

Teorema de Brooks (1941)

Si G es conexo, entonces $\chi(G) \leq \Delta$, a menos que G sea un ciclo impar o un grafo completo.

Demostración de Brooks

- Sea x tal que $d(x) = \delta$.
- Corramos BFS(x). (o DFS(x), el que quieran)
- Cuando BFS(x) termina, obtiene la componente conexa donde esta x, pero como G es conexo, hay una sola componente conexa, asi que se obtienen todos los vértices de G.
- Al correr BFS(x), se iran incorporando ciertos vértices en cierto orden.
- Ordenemos los vértices de *G* en el orden inverso al cual fueron incorporados por BFS(*x*).
- El orden será $x_1, x_2, ..., x_n$ con $x_n = x$ porque x es el primero al correr BFS(x) asi que es el último en el orden inverso.



Demostración de Brooks (cont.)

- Salvo x, todos los demas vértices son incorporados a la componente conexa que esta construyendo BFS(x) por un vértice que es vecino y que ya está. (lo mismo vale para DFS si prefieren DFS).
- Asi que en el orden en que se incorporan los vértices, todo vértice, salvo x, tiene un vécino anterior.
- Entonces, en el orden inverso, tenemos que todo vertice (salvo *x*) tiene un vécino posterior
- Greedy le da el color 0 a x₁.
- A los demas vértices, Greedy les revisa los colores de los vecinos anteriores.



Demostración de Brooks (cont.)

- Pero si tomamos un vértice x_i con 1 < i < n, entonces x_i , por lo que dijimos antes, tiene al menos a un vértice posterior que es vecino de x.
- Lo cual quiere decir que no todos sus vécinos estan antes que el en el orden.
- Entonces x_i tiene a lo sumo $d(x_i) 1$ vecinos anteriores, con lo cual Greedy elimina a lo suma esa cantidad de colores.
- Como $d(x_i) 1 \le \Delta 1$, entonces si tenemos Δ colores disponibles, siempre habrá uno sobrante para colorear x_i . (siempre que i < n)
- Resumamos esto, que es importante mas allá del resto de la prueba.



Demostración de Brooks (cont.)

Propiedad

Si G es conexo, entonces existe un ordenamiento de los vértices tal que Greeedy colorea todos los vértices, salvo uno, con Δ colores o menos.

- Bueno, nos queda por colorear *x*.
- Si *G* no es regular, es trivial.
- Pues $d(x) = \delta$ y $\delta < \Delta$ si G no es regular.
- Entonces para colorear x Greedy elimina a lo sumo $d(x) = \delta$ colores, y como $\delta < \Delta$, le queda al menos un color para colorear x.
- Queda el caso regular, y sólo un vértice. (observemos que tanto los ciclos impares como los completos son regulares, y es en esta parte donde usaremos que G no es uno de ellos).
- Pan comido, no?

- Greedy depende del orden en que se corra los vértices.
- Una estrategia consistiría en correr Greedy en algún orden, luego en otro, luego en otro, etc, y quedarse con el mejor coloreo posible.
- Quizas no sea $\chi(G)$ pero habria alguna esperanza de tener un coloreo aunque sea aproximado.
- En general si uno simplemente busca reordenes al azar, es muy dificil encontrar uno que funcione bien.
- Otra posible estrategia seria ir reordenando los vértices de forma tal de asegurarnos de nunca empeorar el coloreo.
- ¿esto es posible?
- Si, gracias al siguiente teorema.



Very Important Theorem (VIT)

Sea G = (V, E) un grafo cuyos vértices estan coloreados con un coloreo propio c con r colores $\{0, 1, ..., r - 1\}$.

Sea π una permutación de los números 0, 1, ..., r-1, es decir,

 $\pi: \{0, 1, ..., r-1\} \mapsto \{0, 1, ..., r-1\}$ es una biyección.

Sea $V_i = \{x \in V : c(x) = i\}, i = 0, 1, ..., r - 1.$

Ordenemos los vértices poniendo primero los vértices de $V_{\pi(0)}$, luego los de $V_{\pi(1)}$, etc, hasta $V_{\pi(r-1)}$. (el orden interno de los vértices dentro de cada $V_{\pi(i)}$ es irrelevante)

Entonces Greedy en ese orden coloreará *G* con *r* colores o menos.

Prueba del VIT

- lacksquare Por inducción. Sea $W_i = V_{\pi(0)} \cup V_{\pi(1)} \cup \cdots \cup V_{\pi(i-1)}$.
- La hipotesis inductiva será que Greedy no usa mas de i colores para colorear W_i .
- Como $W_r = V$, si probamos la hipotesis inductiva probamos el teorema.
- Caso base: i = 1. (por lo tanto $V_{\pi(i-1)} = V_{\pi(0)}$)
 - Los vértices de $V_{\pi(0)}$ tienen todos el mismo color $(\pi(0))$ asi que no puede haber ningún lado entre esos vértices.
 - Por lo tanto, Greedy los coloreará a todos con el color 0.
- Listo el caso base.



Prueba del VIT (Cont.)

- Supongamos la hipotesis cierta para i y probemosla para i + 1.
- es decir, probemos que Greedy colorea W_{i+1} con a lo sumo i+1 colores.
- Supongamos que no es cierto.
- Entonces, Greedy debe usar al menos i + 2 colores, lo que significa que existe al menos un vértice x que esta coloreado con el color i + 1 (porque empezamos a colorear desde 0).
- Para distinguir el coloreo que da Greedy del coloreo original que llamamos c, llamaremos al coloreo dado por Greedy en este orden por g.
- Es decir, estamos diciendo que existe x tal que g(x) = i + 1.



cont. prueba VIT

- Cuando Greedy colorea un vértice, le da el menor color posible que no cause conflicto con los vértices anterioremente coloreados.
- Por lo tanto si g(x) = i + 1, entonces debe haber vecinos v_k de x, k = 0, 1, ..., i, anteriores a x en el orden, tales que $g(v_k) = k$, .
- Observemos que $W_{i+1} = W_i \cup V_{\pi(i)}$ y que los vértices de W_i estan antes en el orden que los de $V_{\pi(i)}$, por lo tanto Greedy los coloreará primero.
- Por hipotesis inductiva, Greedy coloreará esos vértices de W_i con a lo sumo i colores.
- Por la forma que colorea Greedy, esos colores son 0, 1, ..., i-1.
- Como g(x) = i + 1, lo anterior implica que $x \notin W_i$.



cont. prueba VIT

- Pero $g(v_i) = i > i 1$, asi que v_i tampoco puede estar en W_i y debe estar en $V_{\pi(i)}$.
- Ahora bien, los v_k eran todos vecinos de x, asi que tenemos que v_i es vecino de x.
- Pero ambos estan en $V_{\pi(i)}$.
- Es decir, son vecinos entre si y estan en $V_{\pi(i)}$, pero por la definición de $V_{\pi(i)}$, debe ser $c(x) = c(v_i) = \pi(i)$, absurdo pues c era un coloreo propio.
- Fin prueba VIT.



Corolario

Existe un ordenamiento de los vértices de G tal que Greedy colorea G con $\chi(G)$ colores.

- Prueba: Por definición $\chi(G)$ es el menor k tal que existe un coloreo propio con k colores de G.
- Sea c un coloreo propio de G con $k = \chi(G)$ colores.
- Sea $V_i = \{x \in V : c(x) = i\}, i = 0, 1, ..., k 1.$
- Ordenemos los vértices poniendo primero los vértices de V_0 , luego los de V_1 , etc.
- Por el VIT, Greedy en ese orden no usa mas de *k* colores.
- Dado que no hay coloreo propio con menos de *k* colores, Greedy usa exactamente *k* colores. Fin.



Consecuencia

- Podriamos entonces simplemente ordenar con todos los ordenes posibles y correr Greedy para obtener $\chi(G)$.
- Pero dado que hay n! ordenes posibles, este algoritmo no es polinomial.
- Pero al menos, si no podemos obtener $\chi(G)$ polinomialmente, usaremos el VIT para tratar de obtener una aproximación a $\chi(G)$.
- No siempre se puede, y hay grafos construidos especialmente para hacer fracasar a VIT, pero en la practica suele funcionar bastante bien, dependiendo de cuales permutaciones π se usen.
- Parte del proyecto involucrará el VIT.



Grafos bipartitos

- Un grafo se dice bipartito si $\chi(G) = 2$.
- El nombre viene de que si $\chi(G)=2$ entonces tenemos un coloreo propio con 2 colores, y los vértices se "parten"en dos partes, (una de un color, otra de otro) de forma tal que los lados son únicamente entre vértices de partes distintas.
- Es decir, si G = (V, E) entonces existen $X, Y \subseteq V$ tales que:
 - 1 $V = X \cup Y$.
 - $X \cap Y = \emptyset$
- De hecho esta es otra definición posible, excepto que no es equivalente a la primera en el caso $E = \emptyset$.
- A veces se toma como definición de bipartito esa definición, que equivale a decir $\chi(G) \leq 2$.



El problema 2COLOR

- El problema 2COLOR es:
 - Dado un grafo G, ¿es $\chi(G) \leq 2$?
- En realidad para todo k existen problemas kCOLOR: "Dado un grafo G, ¿es $\chi(G) \le k$?" pero por ahora nos concentraremos en el caso k = 2.
- Queremos saber si se puede resolver el problema 2COLOR con un algoritmo polinomial.
- Esto suele abreviarse diciendo "2COLOR es polinomial"
- El algoritmo de buscar todos los coloreos posibles con 2 colores y ver si alguno es propio tiene complejidad $O(2^n m)$ asi que no nos sirve.
- Greedy es polinomial pero vimos un ejemplo donde G es bipartito pero Greedy lo colorea con $\frac{n}{2}$ colores, asi que no nos sirve.



Teorema

2COLOR es polinomial

- Prueba: Recordemos el concepto de nivel en un arbol con raiz:
- En un arbol con raiz x definimos el nivel de un vértice z de acuerdo con su distancia a x, es decir:
 - Dado que es un arbol, es conexo, asi que entre dos vértices cualesquiera hay al menos un camino.
 - Puesto que es un arbol, no tiene ciclos, por lo tanto entre dos vértices cualesquiera hay UN SOLO camino. (si hubiera 2, crearian un ciclo).
- Por lo tanto, tomamos el único camino entre z y x, contamos cuantos lados hay en ese camino, y ese es el nivel de z en el arbol.



- Pej, *x* tiene nivel 0. Sus vecinos en el arbol tienen nivel 1. Los vecinos de los vecinos, nivel 2, etc.
- Observemos que $\chi(G) \le 2$ si y solo si $\chi(C) \le 2$ para toda componente conexa C de G, pues al no haber caminos entre componentes conexas, cada componente conexa se puede colorear por separado.
- Por lo tanto para ver que 2COLOR es polinomial basta dar un algoritmo polinomial que determine si $\chi(G) \leq 2$ para el caso G conexo.
- Si *G* es conexo, tanto *BFS*(*x*) como *DFS*(*x*) encuentran todos los vertices de *G*, y como explicamos la clase pasada, si se agregan los lados entre un vértice que ya estaba agregado y los vértices que ese vértice agregó se obtiene un arbol.
- Usaremos concretamente BFS.



Algoritmo 2COLOR para G conexo.

- 1 Elegir un vértice x cualquiera.
- 2 Correr BFS(x), creando un arbol.
- Para cada vértice z, sea N(z) el nivel de z en el arbol BFS(x).
- 4 Colorear $c(z) = (N(z) \mod 2)$.
- 5 Chequear si el colorario dado en [4] es propio.
- 6 Si lo es, retornar " $\chi(G) \leq 2$ "
- 7 Si no lo es, retornar " $\chi(G) > 2$ "



Complejidad

- Tenemos que probar que ese algoritmo es correcto (es decir, siempre da la respuesta correcta) y que es polinomial.
- Empezemos por lo segundo:
 - Crear BFS(x) es O(m).
 - Los niveles y el coloreo asociado se pueden ir calculando a medida que hacemos BFS(x), basicamente, si un vértice u que está en el arbol agrega a un vértice v que no está, entonces coloreamos a v con 1 si el color de u era 0 y con 0 si el color de u era 1.
 - Asi que el coloreo es "gratis", su complejidad esté metida dentro de la complejidad O(m) de construir BFS.
 - Chequear que un coloreo sea propio es O(m).
 - Asi que la complejidad total es O(m) + O(m) = O(m).
- Ahora la correctitud:



Correctitud

- Obviamente si la respuesta que devuelve el algoritmo es " $\chi(G) \leq 2$ ", entonces esa respuesta es correcta, pues el algoritmo sólo devuelve esa respuesta si efectivamente el coloreo con 2 colores propuestos es un coloreo propio.
- Asi que nos queda ver que cuando devuelve la respuesta " $\chi(G) > 2$ ", esa respuesta es correcta.
- Lo que tenemos que probar es que si devuelve " $\chi(G) > 2$ " entonces no hay ningún coloreo con 2 colores.
- Obvervemos que esa respuesta es devuelta sólo si ese coloreo particular del algoritmo no es propio.
- Entonces tenemos que probar que si ese coloreo no es propio, ningún otro coloreo con 2 colores es propio.



Correctitud (cont.)

- Supongamos entonces que el coloreo no es propio.
- Esto implica que existen z, y ($z \neq y$) tales que c(z) = c(y) pero zy es un lado en G.
- Sea $z_0z_1...z_k$ el único camino entre x y z en el arbol BFS $(z_0 = x, z_k = z)$.
- Sea $y_0y_1...y_j$ el único camino entre x e y en el arbol BFS $(y_0 = x, y_j = y)$.
- Entonces *k* es igual al nivel de *z* y *j* igual al nivel de *y*.
- Por lo tanto $c(z) = (k \mod 2)$ y $c(y) = (j \mod 2)$
- Como c(z) = c(y) concluimos que $(k \mod 2) = (j \mod 2)$, es decir son ambos pares o ambos impares.
- Por lo tanto la suma k + j es PAR.



Correctitud (cont.)

- Esos dos caminos comienzan igual (con x) pero terminan distinto (con $z \neq y$).
- En algun lado hay un último vértice en común entre esos dos caminos.
- Sea w ese último vértice en común.
- Los caminos son iguales hasta ahi, asi que existe *p* con

$$z_0 = y_0, z_1 = y_1, ..., z_p = y_p = w$$

■ Teniendo en cuenta que xy es un lado en G y que $z_k = z$, $y_j = y$, entonces en G tenemos el ciclo

$$C: wz_{p+1}z_{p+2}...z_{k-1}zyy_{j-1}...y_{p+1}w.$$



Correctitud(cont.)

- Veamos cuantos vértices hay en ese ciclo
 - w, suma 1.
 - 2 los $z_{p+1}, z_{p+2},, z_{k-1}z$ son k-p.
 - 3 Los $y, y_{i-1}, ..., y_{p+1}$ son j p.
- El total son 1 + k p + j p = k + j 2p + 1.
- Como vimos antes que k + j es par y 2p es par, entonces k + j 2p es par.
- Por lo tanto k + j 2p + 1 es IMPAR.
- Entonces G tiene adentro un ciclo impar, por lo tanto $\chi(G) \ge 3 > 2$ y la respuesta es correcta.
- Fin prueba.



Corolario (de la prueba)

- Sea G un grafo con $\chi(G) \ge 3$.
- Corramos el algoritmo sobre G.
- Como $\chi(G) \ge 3$, el coloreo de 2 colores dado en el algoritmo no puede ser propio.
- En la demostración de la correctitud del algoritmo vimos que en este caso, podemos construir un ciclo impar en *G*.
- Conclusión: $\chi(G) \ge 3 \Rightarrow$ existe un ciclo impar en G.
- Como ya sabiamos la implicación para el otro lado, podemos decir que $\chi(G) \ge 3$ si y solo si existe un ciclo impar en G.

