# Matemática Discreta l Clase 23 - Algoritmos greedy en grafos

FAMAF / UNC

16 de junio de 2022

 No se conoce ningún algoritmo general para encontrar el número cromático de un grafo que trabaje en "tiempo polinomial"

- No se conoce ningún algoritmo general para encontrar el número cromático de un grafo que trabaje en "tiempo polinomial"
- Sin embargo hay un método simple de hacer una coloración usando un "razonable" número de colores.

- No se conoce ningún algoritmo general para encontrar el número cromático de un grafo que trabaje en "tiempo polinomial"
- Sin embargo hay un método simple de hacer una coloración usando un "razonable" número de colores.

El algoritmo es muy sencillo y se puede describir en una sola línea.

- No se conoce ningún algoritmo general para encontrar el número cromático de un grafo que trabaje en "tiempo polinomial"
- Sin embargo hay un método simple de hacer una coloración usando un "razonable" número de colores.

El algoritmo es muy sencillo y se puede describir en una sola línea.

 Si hay vértices no coloreados, elegimos un vértice no coloreado y le otorgamos un color que no tengan sus vecinos.

- No se conoce ningún algoritmo general para encontrar el número cromático de un grafo que trabaje en "tiempo polinomial"
- Sin embargo hay un método simple de hacer una coloración usando un "razonable" número de colores.

El algoritmo es muy sencillo y se puede describir en una sola línea.

 Si hay vértices no coloreados, elegimos un vértice no coloreado y le otorgamos un color que no tengan sus vecinos.

En este algoritmo insistimos en hacer la mejor elección que podemos en cada paso, sin mirar más allá para ver si esta elección nos traerá problemas luego.

- No se conoce ningún algoritmo general para encontrar el número cromático de un grafo que trabaje en "tiempo polinomial"
- Sin embargo hay un método simple de hacer una coloración usando un "razonable" número de colores.

El algoritmo es muy sencillo y se puede describir en una sola línea.

 Si hay vértices no coloreados, elegimos un vértice no coloreado y le otorgamos un color que no tengan sus vecinos.

En este algoritmo insistimos en hacer la mejor elección que podemos en cada paso, sin mirar más allá para ver si esta elección nos traerá problemas luego.

Un algoritmo de esta clase se llama a menudo un algoritmo greedy (goloso).

Supóngase que hemos dado a los vértices algún orden  $v_0, v_1, \ldots, v_n$ .

Supóngase que hemos dado a los vértices algún orden  $v_0, v_1, \ldots, v_n$ .

 $\circ$  Asignemos el color 0 a  $v_0$ .

Supóngase que hemos dado a los vértices algún orden  $v_0, v_1, \ldots, v_n$ .

- $\circ$  Asignemos el color 0 a  $v_0$ .
- Tomamos v; el siguiente vértice de la lista y
  - S = el conjunto de colores asignados a los vértices  $v_j$   $(0 \le j < i)$  que son adyacentes a  $v_i$ .
  - Le damos a  $v_i$  el primer color que no está en S.

Supóngase que hemos dado a los vértices algún orden  $v_0, v_1, \ldots, v_n$ .

- $\circ$  Asignemos el color 0 a  $v_0$ .
- o Tomamos v; el siguiente vértice de la lista y
  - S = el conjunto de colores asignados a los vértices  $v_j$   $(0 \le j < i)$  que son adyacentes a  $v_i$ .
  - Le damos a  $v_i$  el primer color que no está en S.
- $\circ$  si i < n volvemos hacemos el procedimiento del paso anterior para i = i + 1.

Mostramos en pseudocódigo del algoritmo greedy para coloración de vértices.

Mostramos en pseudocódigo del algoritmo greedy para coloración de vértices.

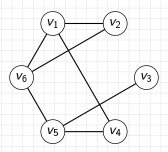
```
# pre: 0,...,n los vértices de un grafo G
# post: devuelve v[0],...,v[n] una coloración de G
color = [] # color[j] = c dirá que el color de j es c.
for i = 0 to n:
    S = [] # S conjunto de colores asignados a los vértices j
            # (1 <= j <i) que son advacentes a i (comienza vacío)
    for j = 0 to i-1:
       if j es advacente a i:
           S.append(color[j]) # agrega el color de j a S
    k = 0
    while k in S:
       k = k + 1
    color.append(k) # Asigna el color k a i, donde k es el primer
                    # color que no esta en S.
```

Debido a que la estrategia greedy es corta de vista, el número de colores que usará será normalmente más grande que le mínimo posible.

Debido a que la estrategia greedy es corta de vista, el número de colores que usará será normalmente más grande que le mínimo posible.

## Ejemplo

Aplicar el algoritmo greedy a



#### Solución

El algoritmo es:

∘ Paso 1.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_1$  color 0.

- ∘ Paso 1.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_1$  color 0.
- Paso 2.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.

- ∘ Paso 1.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_1$  color 0.
- Paso 2.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- ∘ Paso 3.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.

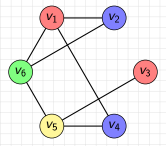
- ∘ Paso 1.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_1$  color 0.
- ∘ Paso 2.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- ∘ Paso 3.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- Paso 4.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_4$  color 1.

- ∘ Paso 1.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_1$  color 0.
- ∘ Paso 2.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- ∘ Paso 3.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- Paso 4.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_4$  color 1.
- Paso 5.  $v_5$  tiene colores vecinos  $S = \{0, 1\} \Rightarrow v_5$  color 2.

- ∘ Paso 1.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_1$  color 0.
- ∘ Paso 2.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- ∘ Paso 3.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- Paso 4.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_4$  color 1.
- Paso 5.  $v_5$  tiene colores vecinos  $S = \{0, 1\} \Rightarrow v_5$  color 2.
- Paso 6.  $v_6$  tiene colores vecinos  $S = \{0, 1, 2\} \Rightarrow v_6$  color 3.

- ∘ Paso 1.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_1$  color 0.
- ∘ Paso 2.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- ∘ Paso 3.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- Paso 4.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_4$  color 1.
- Paso 5.  $v_5$  tiene colores vecinos  $S = \{0, 1\} \Rightarrow v_5$  color 2.
- Paso 6.  $v_6$  tiene colores vecinos  $S = \{0, 1, 2\} \Rightarrow v_6$  color 3.

## Es decir el coloreo queda:



El orden que se elige inicialmente para los vértices es fundamental para establecer la coloración.

El orden que se elige inicialmente para los vértices es fundamental para establecer la coloración.

Es bastante fácil ver que si se elige el orden correcto, entonces el algoritmo greedy nos da la mejor coloración posible (ejercicio en el apunte).

El orden que se elige inicialmente para los vértices es fundamental para establecer la coloración.

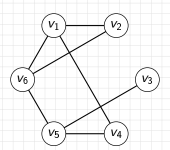
Es bastante fácil ver que si se elige el orden correcto, entonces el algoritmo greedy nos da la mejor coloración posible (ejercicio en el apunte).

Pero hay n! órdenes posibles, y si tuviéramos que controlar cada uno de ellos, el algoritmo requeriría "tiempo factorial" (peor aún que tiempo exponencial).

### Ejemplo

Aplicar el algorimo greedy al siguiente grafo donde el orden de los vértices es

$$v_3, v_4, v_6, v_2, v_5, v_1.$$



#### Solución



∘ Paso 1.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.

- ∘ Paso 1.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- ∘ Paso 2.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_4$  color 0.

- ∘ Paso 1.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- Paso 2.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_4$  color 0.
- Paso 3.  $v_6$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_6$  color 0.

- ∘ Paso 1.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- ∘ Paso 2.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_4$  color 0.
- Paso 3.  $v_6$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_6$  color 0.
- Paso 4.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.

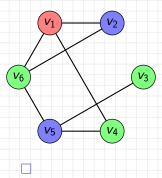
- ∘ Paso 1.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- Paso 2.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_4$  color 0.
- ∘ Paso 3.  $v_6$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_6$  color 0.
- Paso 4.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- Paso 5.  $v_5$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_5$  color 1.

- ∘ Paso 1.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- ∘ Paso 2.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_4$  color 0.
- Paso 3.  $v_6$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_6$  color 0.
- Paso 4.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- Paso 5.  $v_5$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_5$  color 1.
- Paso 6.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \{0, 1\} \Rightarrow v_1$  color 2.

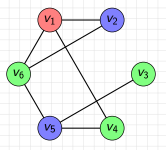
# El algoritmo es:

- ∘ Paso 1.  $v_3$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_3$  color 0.
- Paso 2.  $v_4$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_4$  color 0.
- Paso 3.  $v_6$  tiene colores vecinos  $S = \emptyset \Rightarrow v_6$  color 0.
- Paso 4.  $v_2$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_2$  color 1.
- Paso 5.  $v_5$  tiene colores vecinos  $S = \{0\} \Rightarrow v_5$  color 1.
- Paso 6.  $v_1$  tiene colores vecinos  $S = \{0, 1\} \Rightarrow v_1$  color 2.

Podemos representar en el grafo la coloración:

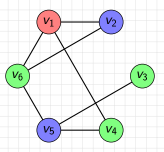


Podemos representar en el grafo la coloración:



□El coloreo queda igual que en la clase pasada.

Podemos representar en el grafo la coloración:



□El coloreo queda igual que en la clase pasada.

El orden fue elegido de la siguiente forma: dado el coloreo con colores  $\chi(G)$ , se elije, en el orden, primero los vértices de un solo color que haya mayor cantidad, luego de otro color que haya mayor cantidad, etc.

Más allá que el algoritmo greedy no soluciona el problema, el algoritmo es útil tanto en la teoría como en la práctica.

Más allá que el algoritmo greedy no soluciona el problema, el algoritmo es útil tanto en la teoría como en la práctica.

Probaremos ahora algunos resultados por medio de la estrategia greedy.

Más allá que el algoritmo greedy no soluciona el problema, el algoritmo es útil tanto en la teoría como en la práctica.

Probaremos ahora algunos resultados por medio de la estrategia greedy.

# Teorema

Si G es un grafo con valencia máxima k, entonces

a) 
$$\chi(G) \leq k+1$$
,

b) Si G es conexo y no regular ,  $\chi(G) \leq k$ .

a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.

a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.

Para cada vértice v, si S son los colores de los vecinos a  $v \Rightarrow |S| \le k$ .

- a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.
- Para cada vértice v, si S son los colores de los vecinos a  $v \Rightarrow |S| \leq k$ .
- b)
- (1) Sea  $v_n$  un vértice con  $\delta(v_n) < k$ .

- a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.
- Para cada vértice v, si S son los colores de los vecinos a  $v \Rightarrow |S| \leq k$ .
- b)
- (1) Sea  $v_n$  un vértice con  $\delta(v_n) < k$ .
- (2) Sean  $v_{n-1}, v_{n-2}, \ldots, v_{n-r}$  los adyacentes a  $v_n$ . Hay a lo más k-1 de ellos.

- a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.
- Para cada vértice v, si S son los colores de los vecinos a  $v \Rightarrow |S| \leq k$ .
- b)
- (1) Sea  $v_n$  un vértice con  $\delta(v_n) < k$ .
- (2) Sean  $v_{n-1}, v_{n-2}, \ldots, v_{n-r}$  los adyacentes a  $v_n$ . Hay a lo más k-1 de ellos.
- (3) Luego se van eligiendo los adyacentes a  $v_i$  que no están listados antes (n > i > 1).

a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.

Para cada vértice v, si S son los colores de los vecinos a  $v \Rightarrow |S| \le k$ .

- b)
- (1) Sea  $v_n$  un vértice con  $\delta(v_n) < k$ .
- (2) Sean  $v_{n-1}, v_{n-2}, \ldots, v_{n-r}$  los adyacentes a  $v_n$ . Hay a lo más k-1 de ellos.
- (3) Luego se van eligiendo los adyacentes a  $v_i$  que no están listados antes  $(n > i \ge 1)$ .
- (4) Si i < n el vértice  $v_i$  tiene un adyacente a nivel superior  $\Rightarrow v_i$  tiene a lo más k-1 adyacentes a nivel inferior.

- a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.
- Para cada vértice v, si S son los colores de los vecinos a  $v \Rightarrow |S| \leq k$ .
- b)
- (1) Sea  $v_n$  un vértice con  $\delta(v_n) < k$ .
- (2) Sean  $v_{n-1}, v_{n-2}, \ldots, v_{n-r}$  los adyacentes a  $v_n$ . Hay a lo más k-1 de ellos.
- (3) Luego se van eligiendo los adyacentes a  $v_i$  que no están listados antes (n > i > 1).
- (4) Si i < n el vértice  $v_i$  tiene un adyacente a nivel superior  $\Rightarrow v_i$  tiene a lo más k-1 adyacentes a nivel inferior.
- (5) Si i < n, usando greedy y por (4), se puede colorear  $v_i$  con un color en  $\{1, \ldots, k\}$ .



- a) Sea  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de los vértices de G.
- Para cada vértice v, si S son los colores de los vecinos a  $v \Rightarrow |S| \leq k$ .
- b)
- (1) Sea  $v_n$  un vértice con  $\delta(v_n) < k$ .
- (2) Sean  $v_{n-1}, v_{n-2}, \ldots, v_{n-r}$  los adyacentes a  $v_n$ . Hay a lo más k-1 de ellos.
- (3) Luego se van eligiendo los adyacentes a  $v_i$  que no están listados antes (n > i > 1).
- (4) Si i < n el vértice  $v_i$  tiene un adyacente a nivel superior  $\Rightarrow v_i$  tiene a lo más k-1 adyacentes a nivel inferior.
- (5) Si i < n, usando greedy y por (4), se puede colorear  $v_i$  con un color en  $\{1, \ldots, k\}$ .
- (6) Por (2) se puede colorear  $v_n$  on un color en  $\{1, \ldots, k\}$ .



# Grafos bipartitos

# Definición

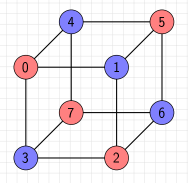
Sea G grafo. Diremos que G es bipartito si  $\chi(G)=2$ . Es decir, si se puede colorear con dos colores.

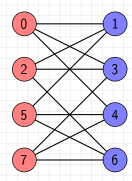
# Grafos bipartitos

# Definición

Sea G grafo. Diremos que G es bipartito si  $\chi(G)=2$ . Es decir, si se puede colorear con dos colores.

# Ejemplo





### Teorema

Un grafo es bipartito si y sólo si no contiene ciclos de longitud impar.

### Teorema

Un grafo es bipartito si y sólo si no contiene ciclos de longitud impar.

### Teorema

Un grafo es bipartito si y sólo si no contiene ciclos de longitud impar.

# Demostración

 $(\Rightarrow)$  El contrarrecíproco:

### Teorema

Un grafo es bipartito si y sólo si no contiene ciclos de longitud impar.

# Demostración

 $(\Rightarrow)$  El contrarrecíproco: si G tiene un ciclo de longitud impar  $\Rightarrow$  no es bipartito.

#### Teorema

Un grafo es bipartito si y sólo si no contiene ciclos de longitud impar.

# Demostración

 $(\Rightarrow)$  El contrarrecíproco: si G tiene un ciclo de longitud impar  $\Rightarrow$  no es bipartito.

Esto es cierto, pues un ciclo de longitud impar requiere 3 colores.

 $(\Leftarrow)$  Supongamos que G es un grafo sin ciclos de longitud impar y conexo.

### Teorema

Un grafo es bipartito si y sólo si no contiene ciclos de longitud impar.

# Demostración

 $(\Rightarrow)$  El contrarrecíproco: si G tiene un ciclo de longitud impar  $\Rightarrow$  no es bipartito.

Esto es cierto, pues un ciclo de longitud impar requiere 3 colores.

 $(\Leftarrow)$  Supongamos que G es un grafo sin ciclos de longitud impar y conexo.

Construiremos un orden de G para el cual el algoritmo greedy producirá una coloración de vértices con dos colores.

 $\circ$  Elijamos cualquier vértice y llamémoslo  $v_1$ ; diremos que  $v_1$  esta en el nivel 0.

- $\circ$  Elijamos cualquier vértice y llamémoslo  $v_1$ ; diremos que  $v_1$  esta en el nivel 0.
- o A continuación, listemos la lista de vecinos de  $v_1$ , llamémoslos  $v_2, v_3, \ldots, v_r$ ; diremos que estos vértices están en el *nivel* 1.

- Elijamos cualquier vértice y llamémoslo  $v_1$ ; diremos que  $v_1$  esta en el nivel 0.
- o A continuación, listemos la lista de vecinos de  $v_1$ , llamémoslos  $v_2, v_3, \ldots, v_r$ ; diremos que estos vértices están en el *nivel 1*.
- $\circ$  Continuando de esta manera, definimos el *nivel i* como todos aquellos vértices adyacentes a los del nivel i-1, exceptuando aquellos previamente listados en el nivel i-2.

- $\circ$  Elijamos cualquier vértice y llamémoslo  $v_1$ ; diremos que  $v_1$  esta en el nivel 0.
- o A continuación, listemos la lista de vecinos de  $v_1$ , llamémoslos  $v_2, v_3, \ldots, v_r$ ; diremos que estos vértices están en el *nivel 1*.
- o Continuando de esta manera, definimos el *nivel i* como todos aquellos vértices adyacentes a los del nivel i-1, exceptuando aquellos previamente listados en el nivel i-2.

Cuando ningún nuevo vértice puede ser agregado de esta forma, obtenemos G (pues es conexo).

- Elijamos cualquier vértice y llamémoslo  $v_1$ ; diremos que  $v_1$  esta en el nivel 0.
- o A continuación, listemos la lista de vecinos de  $v_1$ , llamémoslos  $v_2, v_3, \ldots, v_r$ ; diremos que estos vértices están en el *nivel* 1.
- o Continuando de esta manera, definimos el *nivel i* como todos aquellos vértices adyacentes a los del nivel i-1, exceptuando aquellos previamente listados en el nivel i-2.

Cuando ningún nuevo vértice puede ser agregado de esta forma, obtenemos G (pues es conexo).

El hecho crucial producido por este orden es que un vértice del nivel i solo puede ser adyacente a vértices de los niveles i-1 y i+1, y no a vértices del mismo nivel. Probemos esto.

Entonces ellos son unidos por caminos de igual longitud m a algún vértice z de un nivel anterior.

Entonces ellos son unidos por caminos de igual longitud m a algún vértice z de un nivel anterior.

Los caminos pueden ser elegidos de tal manera que z sea el único vértice común.

Entonces ellos son unidos por caminos de igual longitud m a algún vértice z de un nivel anterior.

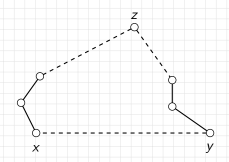
Los caminos pueden ser elegidos de tal manera que z sea el único vértice común.

Si x e y fueran adyacentes, habría un ciclo de longitud 2m+1, lo cual contradice la hipótesis.

Entonces ellos son unidos por caminos de igual longitud m a algún vértice z de un nivel anterior.

Los caminos pueden ser elegidos de tal manera que z sea el único vértice común.

Si x e y fueran adyacentes, habría un ciclo de longitud 2m+1, lo cual contradice la hipótesis.



 $\circ$  el color 1 a los vértices en el nivel  $0,2,4,\ldots$ 

- $\circ$  el color 1 a los vértices en el nivel  $0,2,4,\ldots$
- o el color 2 a los vértices en los niveles 1, 3, 5, . . .

- $\circ$  el color 1 a los vértices en el nivel  $0,2,4,\ldots$
- o el color 2 a los vértices en los niveles 1, 3, 5, . . .

Por consiguiente 
$$\chi(G_0) = 2$$
.