

Algoritmo de coloreo de grafos

Pedro O. Pérez M., PhD.

Análisis y diseño de algoritmos avanzados
Tecnológico de Monterrey

pperezm@tec.mx

12-2021

Contenido

Problema de Coloreo de grafos

Grafo Bipartita

- Definición

- Algoritmo

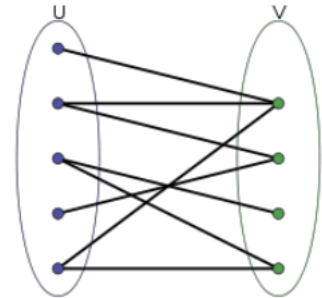
Problema general

- Definición

- Algoritmo de Welsh & Powell

Definición

Un grafo bipartita (o bigrafo) $G = (V, E)$ es un grafo cuyos vértices pueden ser divididos en dos conjuntos disjuntos R y S tal que cada arco conecta a un vértice en R con un vértice en S .



Procedure 1 BIGRAPH

Input: G : *Graph*

Q : *Queue*, $Color$: *Array*, $isBipartite$: *boolean*

$INIT(Color, -1)$

$isBipartite \leftarrow true$

$vertex \leftarrow$ some vertex in G

$Color[vertex] \leftarrow 1$

$Q.enqueue(vertex)$

while Q is not empty **do**

 NEXT SLIDE

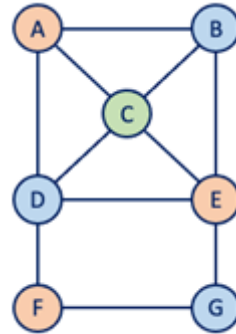
end while

return $isBipartite$

```
u ← Q.dequeue()
for each (u, v) incident in u do
  if Color[v] = −1 then
    Color[v] ← 1 − Color[u]
    Q.enqueue(v)
  else
    if Color[v] = Color[u] then
      isBipartite ← false
    end if
  end if
end for
```

Definición

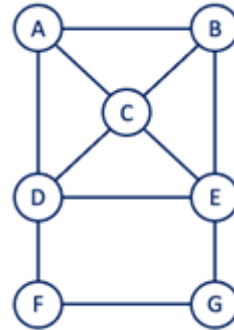
El coloreo de grafos es un problema en donde se va coloreando (etiquetando) a cada vértice de un grafo no dirigido, con la restricción de los vértices adyacentes no tengan el mismo color o etiqueta. Esto es que cada vértice tenga un color diferente a los de sus vecinos. Esta idea puede servir para solucionar problemas de selección para grupos, equipos, etc. donde los vértices son las personas u objetos y las restricciones se vean como arcos que los une.



Algoritmo de Welsh Powell

El algoritmo de coloreo de grafos propuesta por Welsh & Powell en 1967, es un algoritmo ávido que consiste en obtener el grado de cada vértice (cantidad de arcos que llegan a él) y ordenar en forma descendente. Se empieza colorear el de mayor grado, y se va verificando en forma ordenada si se puede colorear con el mismo color a algún otro vértice. Una vez terminando esta iteración, se continua con el siguiente vértice de mayor grado, utilizando la misma estrategia, hasta llegar al último.

1. Grado 4: C, D, E
2. Grado 3: A, B
3. Grado 2: F, G



Procedure 2 WELSH_POWERELL

Input: G : Graph

$Color$: Array, $colorAssigned$: Integer

Sort vertices in G descending by degree, $sortedV$

$colorAssigned \leftarrow 0$

for each v in $sortedV$ **do**

if has v NOT been colored? **then**

$colorAssigned \leftarrow colorAssigned + 1$

$Color[v] \leftarrow colorAssigned$

for each remaining vertex, u , in $sortedV$ **do**

if u has not been colored and is not adjacent to a node with $assignedColor$ **then**

$Color[u] \leftarrow colorAssigned$

end if

end for

end if

end for

return $Color$
