# **Articulation Points**

Andrés Valencia Oliveros<sup>1,2</sup>

Facultad de Ingeniería, Diseño e Innovación Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano Bogotá, Colombia

#### Resumen

. . .

Keywords: articulation point, cut vertex

### 1 Introducción

. . .

# 2 Teoría de grafos

En matemáticas y en ciencias de la computación, la teoría de grafos estudia las propiedades de los grafos. Un grafo G(V, E) es una colección de puntos, llamados vértices o nodos  $V = \{v_1, v_2, \dots\}$ , y segmentos de línea que conectan esos puntos, llamados aristas o arcos (en inglés edges)  $E = \{e_1, e_2, \dots\}$ ; cada arista e tiene dos puntos finales, que son vértices. Se escribe  $u \stackrel{e}{-} v$ , y significa que la arista e incide sobre los vértices u y v; en este caso se puede decir que e conecta los vértices u y v, o que los vértices u y v son advacentes [1].

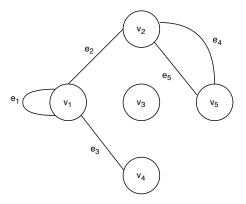


Fig. 1. Ejemplo de un grafo. [1]

 $<sup>^{1}</sup>$  GitHub: anvalenciao

 $<sup>^2\,</sup>$  Email: anvalenciao@poligran.edu.co

### 2.1 Grafo conexo

Un grafo G es conexo, si por cada dos vértices u y v, hay un camino (finito) que comienza en u y termina en v [1]. Para verificar si un grafo G es conexo, se puede aplicar un algoritmo determinista habitual, búsqueda en anchura en inglés  $Breadth\ First\ Search\ (DFS)$  o búsqueda en profundidad en inglés  $Depth\ First\ Search\ (DFS)$ .

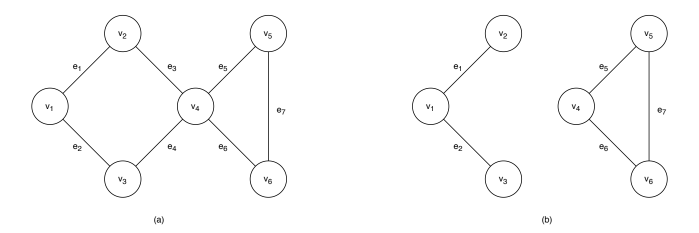


Fig. 2. Tipos de grafos. (a) Conexo. (b) Disconexo.

### 2.2 Grafo dirigido o digrafo

Un digrafo o grafo dirigido G(V, E) se define de manera similar a un grafo, excepto que el par de *puntos finales* (u, v) de cada arista ahora está ordenado. Se escribe  $u \stackrel{e}{\to} v$ , dónde u es el vértice inicial de e; y v es el vértice final de e. Se dice que la arista e está dirigida de u a v [1].

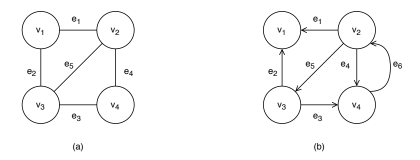


Fig. 3. Tipos de grafos. (a) No dirigido. (b) Dirigido o digrafo.

### 3 Puntos de articulación

Un vértice v es un punto de articulación (o vértice de corte), si al eliminar el vértice v del grafo aumenta el número de componentes conectados. Es decir, genera algunos vértices inalcanzables para otros, se desconecta el grafo.

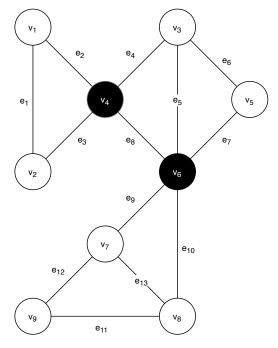


Fig. 4. Ejemplo de grafo con dos puntos de articulación  $v_4$  y  $v_6$ .

# 4 Puentes

Una arista se llama puente si al eliminarla del grafo (manteniendo los vértices) aumenta el número de componentes conectados.

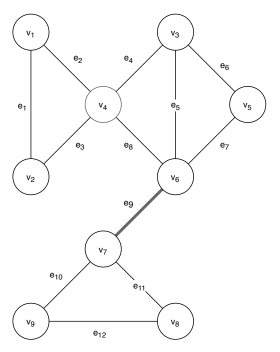


Fig. 5. Ejemplo de grafo con una arista puente  $e_9$ .

### Algoritmos

lorem ipsum dolor sit amet. /home/andres/Documentos/ArticulationPoints/document/Algorithms/code

### 5.1 Algoritmo de Tarjan

El algoritmo de Tarjan para encontrar puntos de articulación

#### 5.1.1 Pseudocódigo

11

15

17

36

40

41

46 47

52

54

56 57

58

parent[i] = -1;

```
Algoritmo 1: sample code
   // https://medium.com/@ziyoshams/graphs-in-javascript-cc0ed170b156
    class Graph {
      constructor(vertices) {
        this.V = vertices;
5
        this.graph = new Object();
6
7
        this.Time = 0;
8
      addEdge(u, v) {
10
        if (this.graph[u] === undefined) {
          this.graph[u] = new Array();
12
13
14
        if (this.graph[v] === undefined) {
          this.graph[v] = new Array();
16
18
        this.graph[u].push(v);
19
        this.graph[v].push(u);
20
21
22
      APUtil(u, visited, ap, parent, low, disc) {
23
24
25
        let children = 0;
        visited[u] = true;
26
        disc[u] = this.Time;
        low[u] = this.Time;
27
28
        this.Time += 1;
29
        for (const v of this.graph[u]) {
  if (visited[v] == false) {
30
31
            parent[v] = u;
32
             children += 1;
33
34
            this.APUtil(v, visited, ap, parent, low, disc);
35
            low[u] = Math.min(low[u], low[v]);
            if (parent[u] == -1 && children > 1) {
38
               ap[u] = true;
39
             if (parent[u] != -1 && low[v] >= disc[u]) {
42
              ap[u] = true;
43
44
          } else if (v != parent[u]) {
  low[u] = Math.min(low[u], disc[v]);
45
48
       }
     }
49
50
      AP() {
51
        let visited = new Array(this.V),
53
            disc = new Array(this.V),
            low = new Array(this.V),
            parent = new Array(this.V),
55
            ap = new Array(this.V);
        for (let i = 0; i < this.V; i++)</pre>
59
```

```
visited[i] = false;
61
62
                  ap[i] = false;
           }
63
64
           for (let i = 0; i < this.V; i++) {
  if (visited[i] == false) {</pre>
65
66
67
                  this.APUtil(i, visited, disc, low, parent, ap);
68
69
            }
70
           for (let i = 0; i < this.V; i++) {
  if (ap[i] == true) {</pre>
71
72
73
74
75
76
77
78
79
                  console.log(i + "u");
           }
        }
     }
     // g1 = {0: [1], 1: [0, 2], 2: [1, 3], 3: [2]};
g1 = new Graph(4);
80
81
     g1.addEdge(0, 1);
g1.addEdge(1, 2);
g1.addEdge(2, 3);
82
83
85
86
     /*g1 = new Graph(5)
     g1.addEdge(1, 0);
g1.addEdge(0, 2);
87
88
     g1.addEdge(2, 1);
g1.addEdge(0, 3);
g1.addEdge(3, 4);*/
91
     g1.AP();
//console.log(g1);
92
     5.1.2 Complejidad
```

### Glosario de términos

adyacentes Si una arista conecta dos vértices, se dice que son adyacentes. 1

algoritmo determinista Su comportamiento se puede predecir completamente a partir de la entrada, el algoritmo realiza los mismos cálculos y ofrece los mismos resultados[2]. 2

BFS Breadth First Search. 2

**DFS** Depth First Search. 2

puntos finales Dos vértices conectados por una arista. 1, 2

### Referencias

[1] S. Even, Graph algorithms. Cambridge University Press, 2011.

[2] P. E. Black, "deterministic algorithm," 2009.