Travessia de Grafos

Depth-First Search

Prof. Edson Alves

2019

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Definição
- 2. Implementação

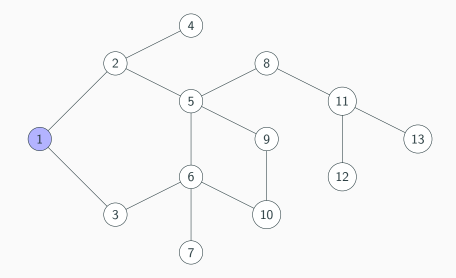
Definição

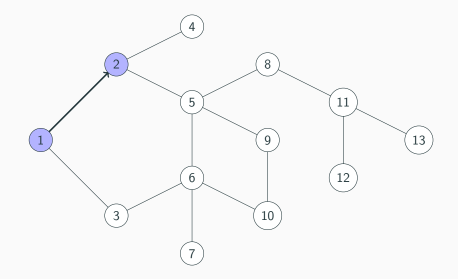
Travessia de um grafo

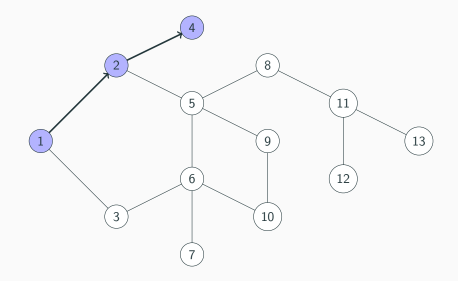
- \bullet Uma travessia de um grafo consiste em visitar todos os nós alcançáveis a partir de um nó inicial s
- Cada nó deve ser processado uma única vez, embora a travessia possar passar por um nó mais de uma vez
- ullet Uma travessia T_1 é diferente de uma travessia T_2 se ambas diferem na ordem de visitação dos vértices
- ullet Um grafo conectado com N nós tem N! travessias possíveis
- Dentre todas estas travessias, duas se destacam pela aplicabilidade em situações práticas: a travessia por profundidade e a travessia por largura

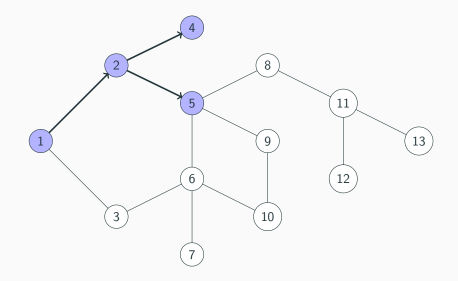
Depth-First Search

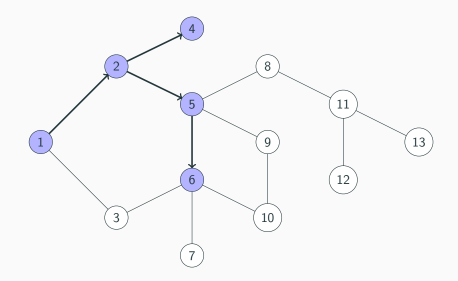
- A travessia por profundidade (Depth-First Search DFS) segue, a
 partir do nó inicial s, um caminho único, enquanto encontrar novos
 nós
- Quando não for possível encontrar novos nós, a DFS retorna ao nó anterior e retoma o caminho usando o próximo nó encontrado
- A DFS mantém um registro dos nós visitados, de forma que cada nó seja processado uma única vez
- \bullet Em um grafo conectado com N nós e M arestas, a complexidade da DFS é O(N+M), pois cada nó e cada aresta são processados uma única vez
- Se o grafo for representado como matrizes de adjacências, a complexidade é ${\cal O}(N^2)$

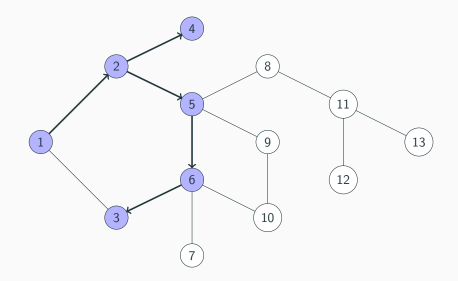


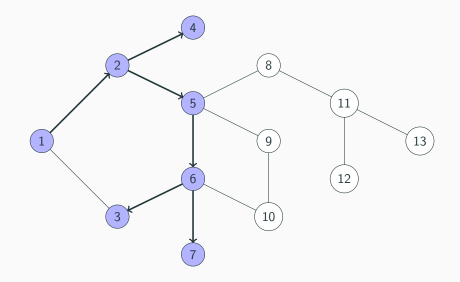


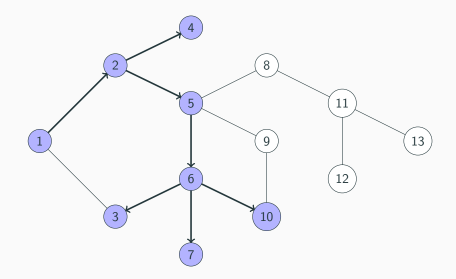


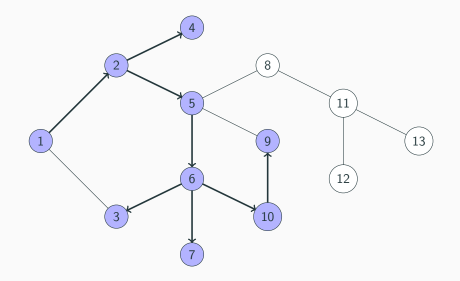


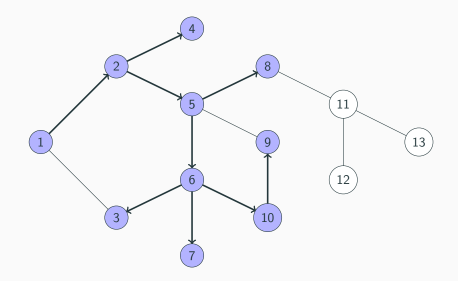


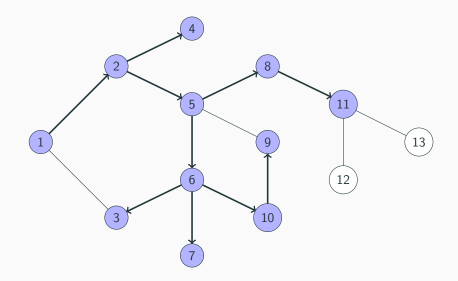


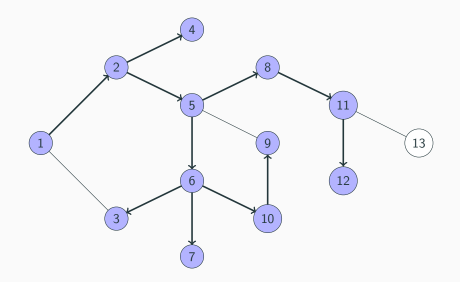


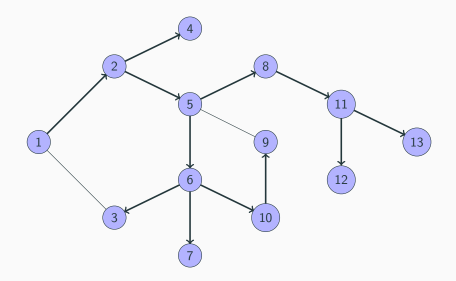












Implementação

Implementação da DFS em C++

```
1 #include <bits/stdc++ h>
₃ using namespace std:
4 using edge = pair<int, int>;
6 const int MAX { 100010 };
7 bitset<MAX> visited;
8 vector<int> adj[MAX];
9
10 void dfs(int u, const function<void(int)>& process)
11 {
     if (visited[u]) return;
     visited[u] = true;
14
      process(u);
15
16
      for (const auto& v : adj[u])
          dfs(v, process);
1.8
19 }
20
```

Implementação da DFS em C++

```
21 int main()
22 {
     vector<edge> edges { { 1, 2 }, { 1, 3 }, { 2, 4 }, { 2, 5 }, { 3, 6 },
          { 5, 6 }, { 5, 8 }, { 5, 9 }, { 6, 7 }, { 6, 10 }, { 8, 11 },
24
          { 9, 10 }, { 11, 12 }, { 11, 13 } };
25
26
      for (const auto% [u, v] : edges)
28
          adj[u].push_back(v);
29
          adj[v].push_back(u);
30
31
     visited.reset();
34
      dfs(1, [](int u) { cout << u << " "; });
35
36
      cout << '\n';
38
      return 0;
39
40 }
```

Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. LAAKSONEN, Antti. Competitive Programmer's Handbook, 2018.
- 3. **SKIENA**, Steven S.; **REVILLA**, Miguel A. *Programming Challenges*, 2003.
- 4. **FILIPEK**, Bartlomiej. *C++17 in Detail*, 2018¹.

¹https://leanpub.com/cpp17indetail