

# Travessia de Grafos

## *Depth-First Search*

---

Prof. Edson Alves

2018

Faculdade UnB Gama

1. Definição
2. Implementação

# Definição

---

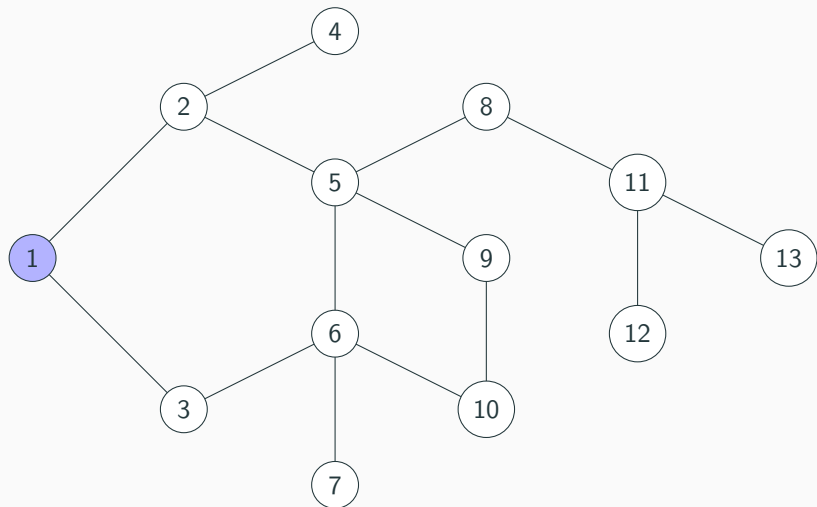
# Travessia de um grafo

- 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 possa passar por um nó mais de uma vez
- Uma travessia  $T_1$  é diferente de uma travessia  $T_2$  se ambas diferem na ordem de visitação dos vértices
- 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.

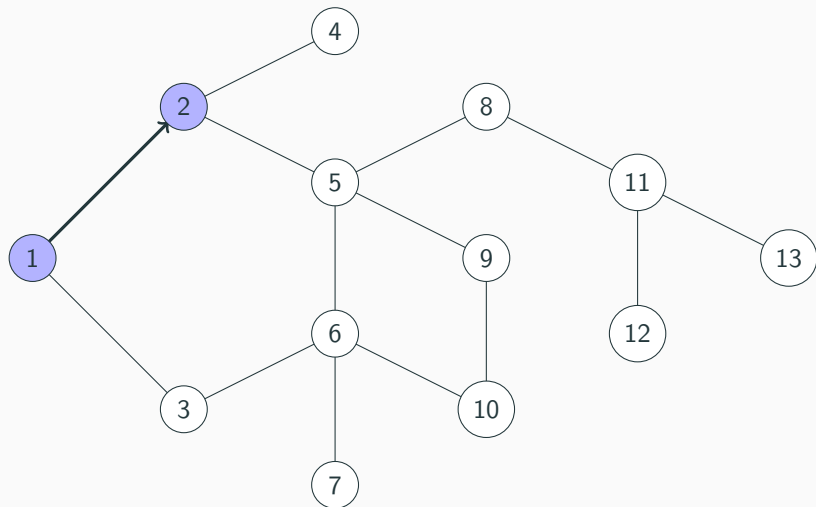
# Depth-First Search

- 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
- Em um grafo conectado com  $N$  nós e  $M$  arestas, a complexidade da DFS é  $O(N + M)$ , pois cada nó e cada aresta é processada uma única vez

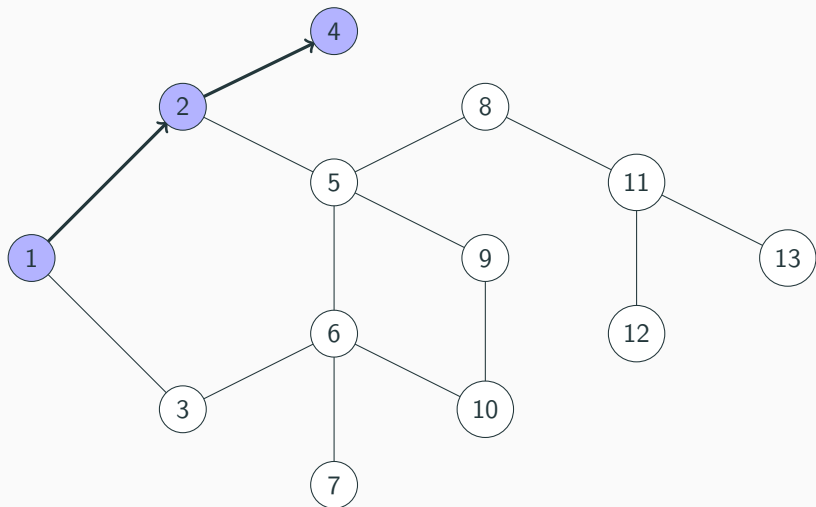
# Visualização da DFS



## Visualização da DFS

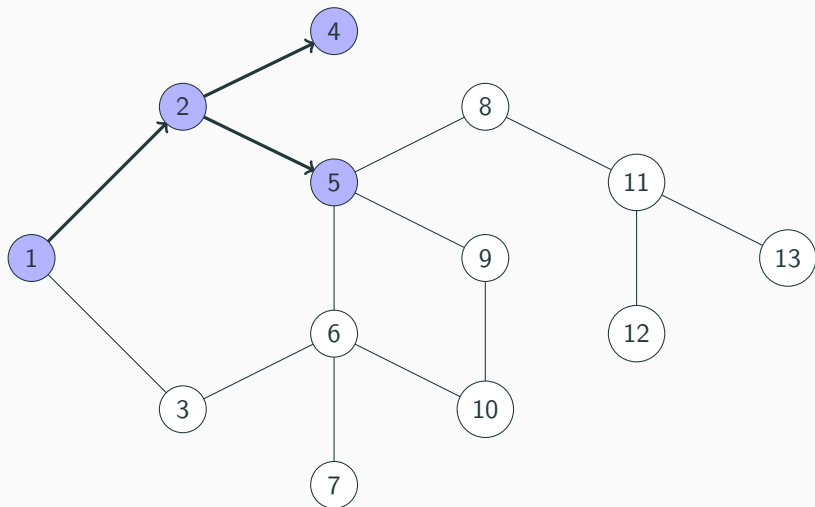


## Visualização da DFS

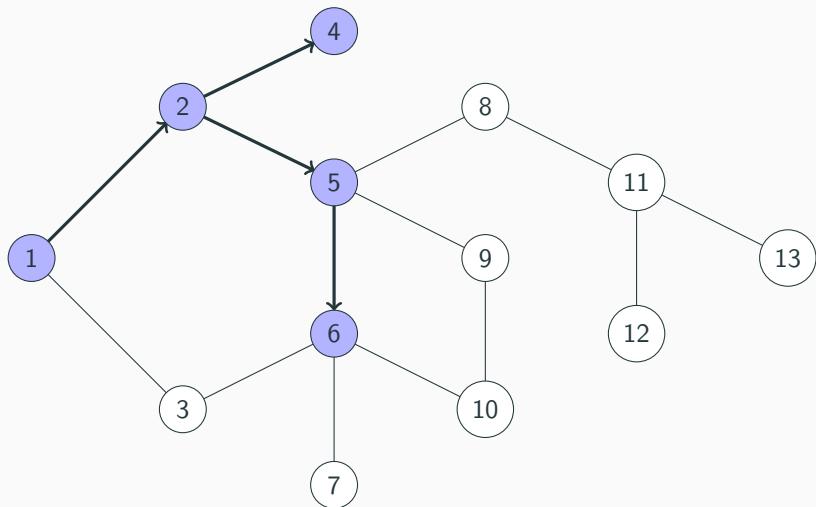




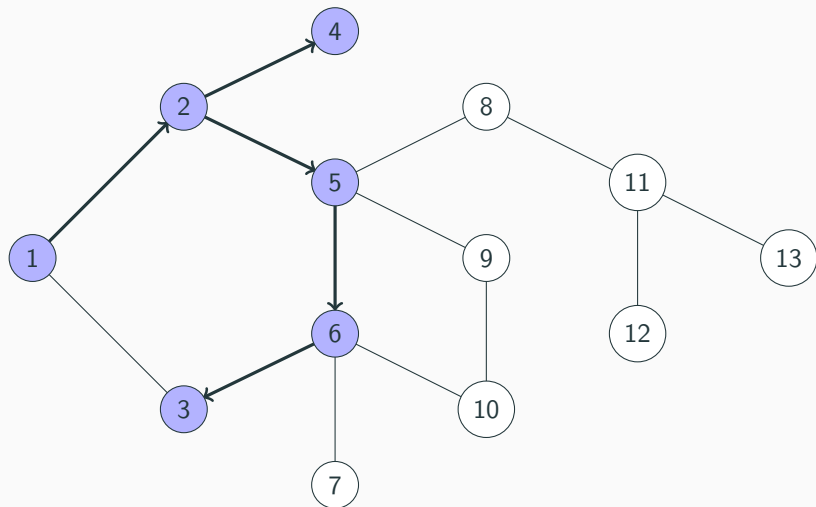
## Visualização da DFS



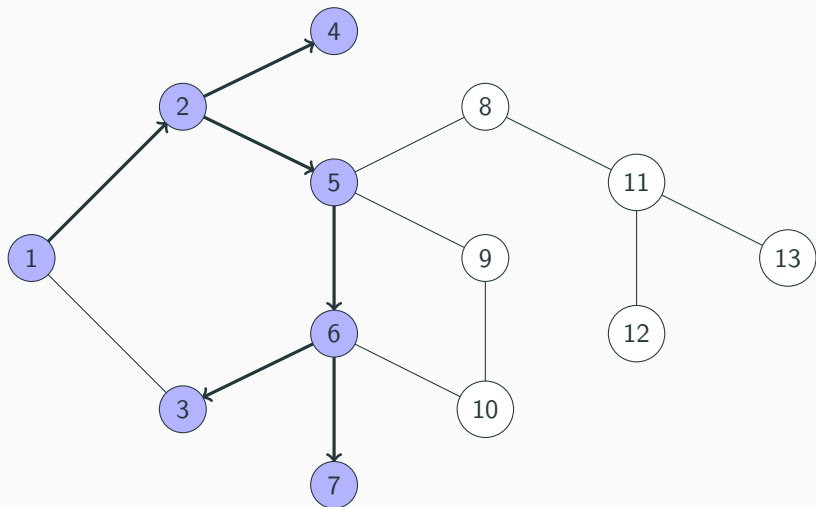
## Visualização da DFS



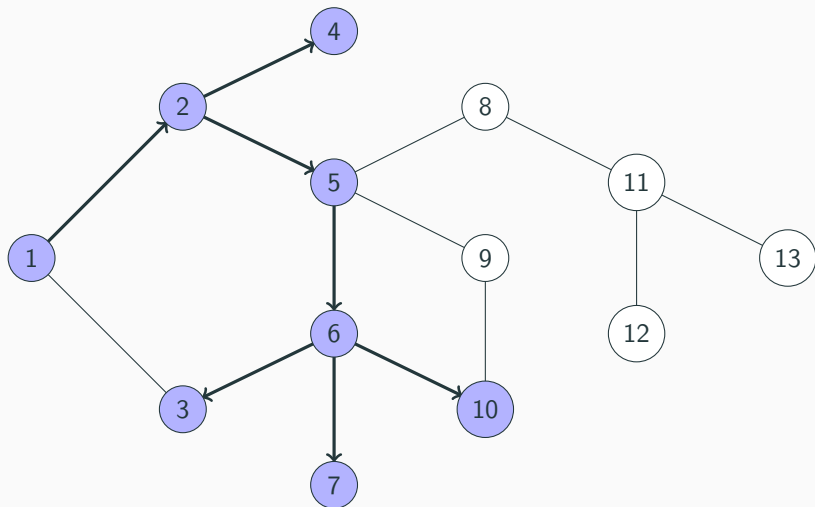
## Visualização da DFS



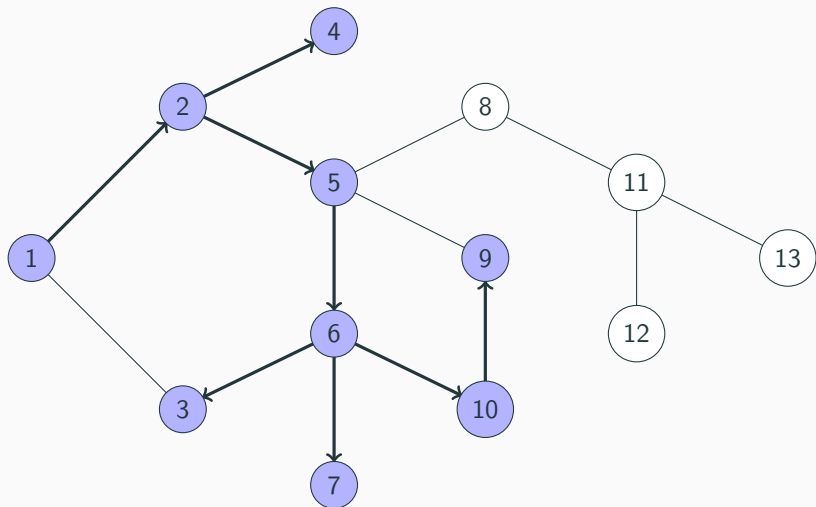
## Visualização da DFS



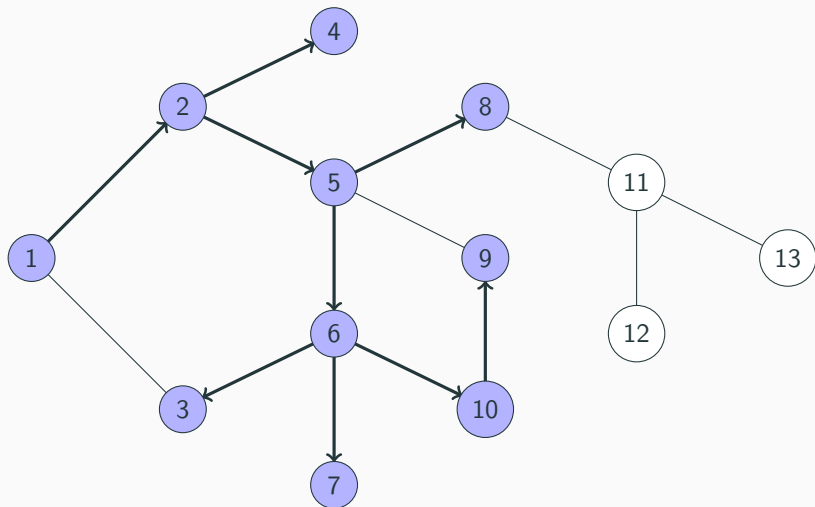
## Visualização da DFS



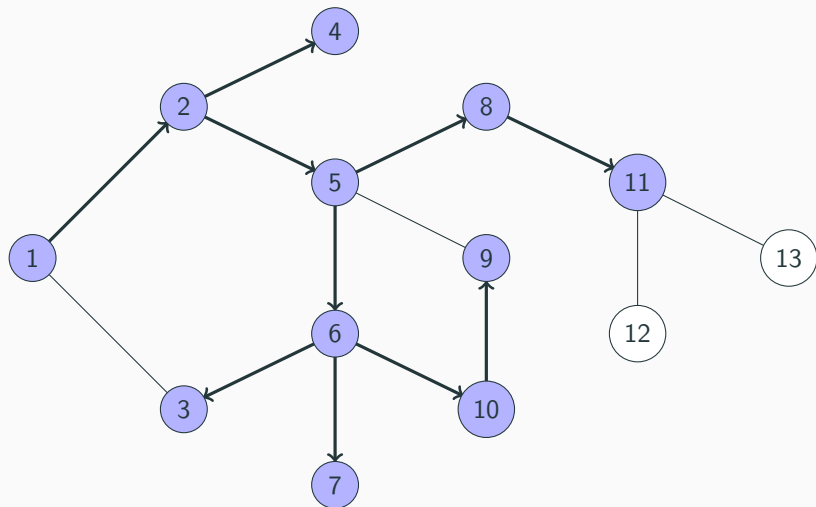
## Visualização da DFS



## Visualização da DFS

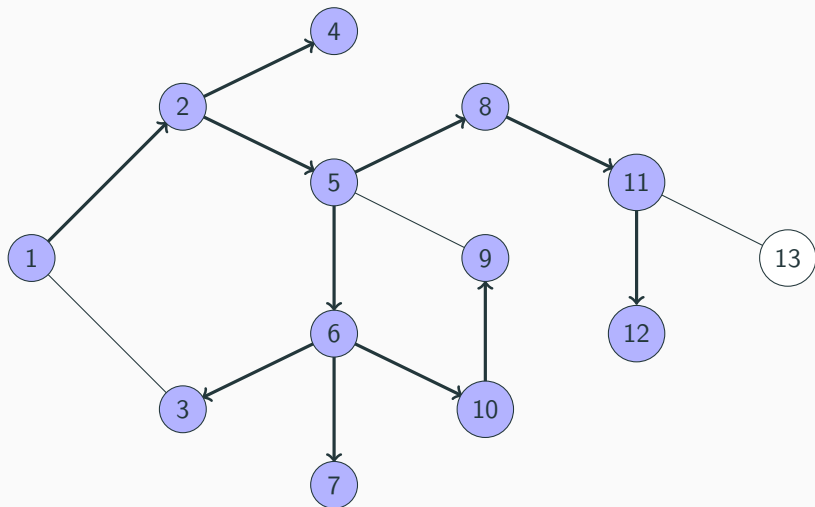


# Visualização da DFS

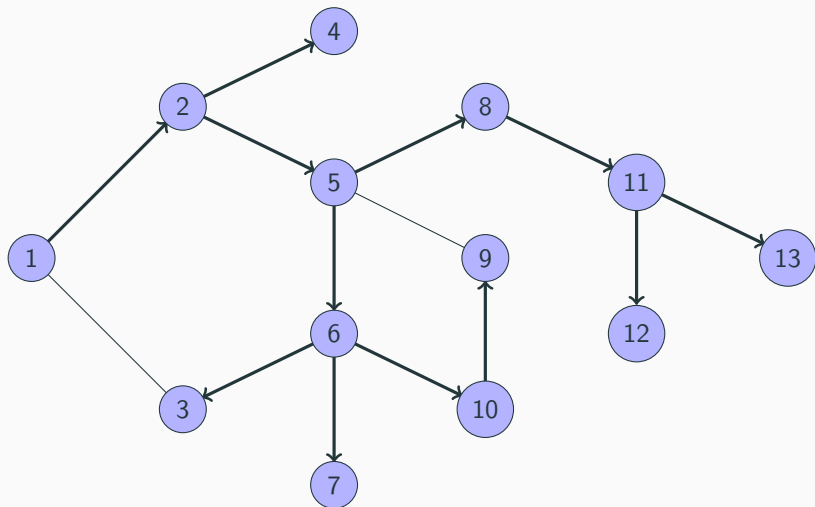




# Visualização da DFS



# Visualização da DFS



# Implementação

---

# Implementação da DFS em C++

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 #include <bitset>
4
5 using namespace std;
6 using ii = pair<int, int>;
7
8 const int MAX { 100010 };
9 bitset<MAX> visited;
10 vector<int> adj[MAX];
11
12 void dfs(int u)
13 {
14     if (visited[u]) return;
15
16     visited[u] = true;
17     cout << u << " ";
18
19     for (const auto& v : adj[u])
20         dfs(v);
21 }
```

# Implementação da DFS em C++

```
23 int main()
24 {
25     ii edges[] { ii(1, 2), ii(1, 3), ii(2, 4), ii(2, 5), ii(3, 6),
26                 ii(5, 6), ii(5, 8), ii(5, 9), ii(6, 7), ii(6, 10), ii(8, 11),
27                 ii(9, 10), ii(11, 12), ii(11, 13) };
28
29     for (const auto& [u, v] : edges)
30     {
31         adj[u].push_back(v);
32         adj[v].push_back(u);
33     }
34
35     visited.reset();
36     dfs(1);
37     cout << endl;
38
39     return 0;
40 }
```

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**, Bartłomiej. *C++17 in Detail*, 2018<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup><https://leanpub.com/cpp17indetail>