Grafos

Detecção de ciclos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

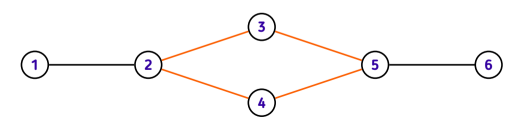
Ciclos

Ciclos

Seja G um grafo não-direcionado. Um ciclo é um caminho, com três ou mais arestas distintas, cujos pontos de partida e de chegada são iguais.

Ciclos

Seja G um grafo não-direcionado. Um ciclo é um caminho, com três ou mais arestas distintas, cujos pontos de partida e de chegada são iguais.



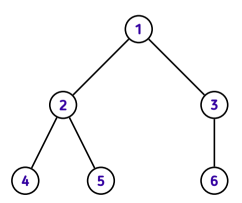
Grafos acíclicos

Grafos acíclicos

Um grafo é dito acíclico se não possui ciclos. Árvores são grafos acíclicos.

Grafos acíclicos

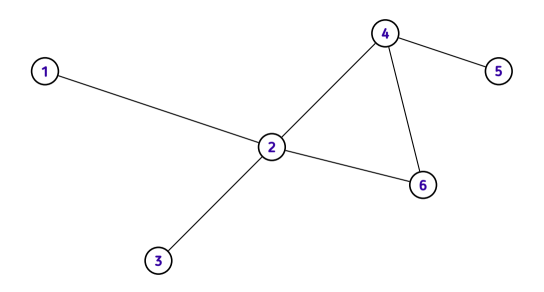
Um grafo é dito acíclico se não possui ciclos. Árvores são grafos acíclicos.

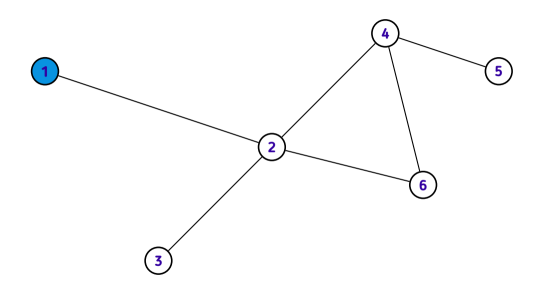


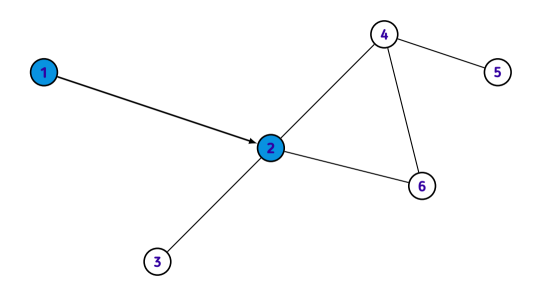


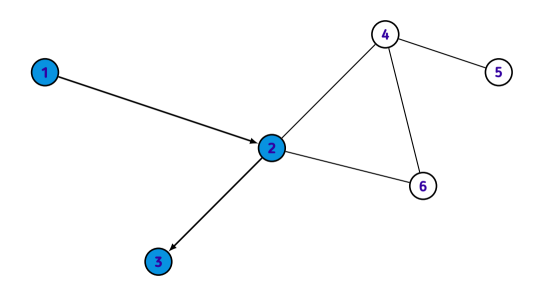
Detecção de ciclos

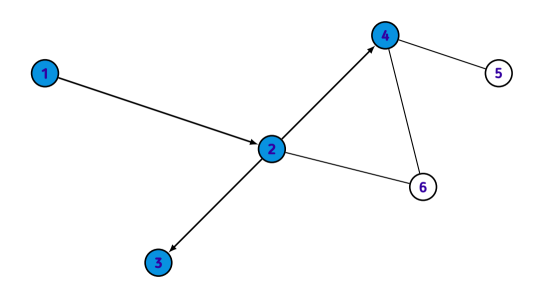
Considere uma travessia por profundidade. Se, durante a travessia, um dos dos vizinhos v de u já foi visitado, e v não é o vértice p que descobriu u na travessia, então existe um ciclo que começa e termina em u e que passa por v.

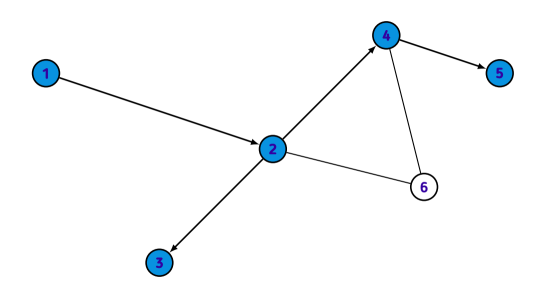


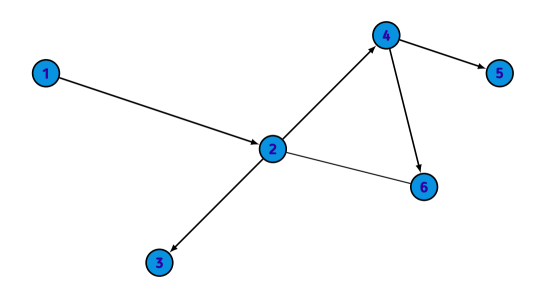


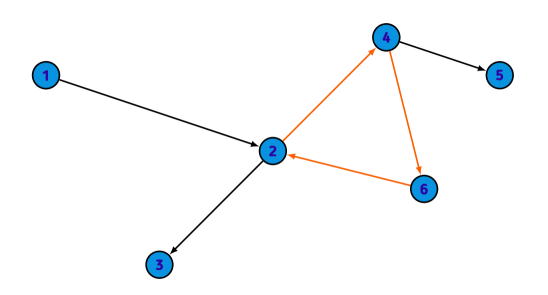












```
bool dfs(int u, int p = -1)
    if (visited[u])
        return false;
    visited[u] = true;
    for (auto v : adj[u])
        if (visited[v] and v != p)
            return true;
        if (dfs(v, u))
            return true;
    return false;
```

```
bool has_cycle(int N)
{
    visited.reset();

    for (int u = 1; u <= N; ++u)
        if (not visited[u] and dfs(u))
            return true;

    return false;
}</pre>
```

Grafos não-direcionados e ciclos

Grafos não-direcionados e ciclos

Se ${\cal G}$ é um grafo simples não-direcionado com ${\cal V}$ vértices e ${\cal E}$ arestas,

então G tem ao menos um ciclo se $E \geq V$.

```
void dfs(int u, function<void(int)> process)
{
    if (visited[u])
        return;
    visited[u] = true;
    process(u);
    for (auto v : adj[u])
        dfs(v, process);
```

```
bool has_cycle(int N) {
    visited.reset();
    for (int u = 1; u \le N; ++u)
        if (not visited[u])
            vector<int> cs;
            size_t edges = 0;
            dfs(u, [&](int u) {
                cs.push_back(u);
                for (const auto& v : adj[u])
                    edges += (visited[v] ? 0 : 1);
            }):
            if (edges >= cs.size()) return true;
    return false;
```

Problemas sugeridos

- 1. AtCoder Beginner Contest 167 Problem D: Teleporter
- 2. AtCoder Beginner Contest 174 Problem C: Repsept
- 3. Educational Codeforces Round 36 Problem D: Almost Acyclic Graph
- 4. OJ 10116 Robot Motion

Referências

- 1. HALIM, Felix; HALIM, Steve. Competitive Programming 3, 2010.
- 2. LAAKSONEN, Antti. Competitive Programmer's Handbook, 2018.
- 3. SKIENA, Steven; REVILLA, Miguel. Programming Challenges, 2003.