# Componentes Conexas

Algoritmos e Estruturas de Dados - 2025/02

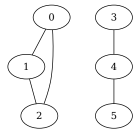
Última atualização: 15/07/2025 11:54

Seja G=(V,A) um grafo não direcionado sem pesos. Um subconjunto  $C\subseteq V$  de vértices é um componente conexo se e somente se

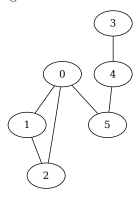
- 1. para todos par de vértices  $v, w \in C$  existe um caminho que começa em v e termina em w
- 2. para todo  $v \in C$  e  $w \in V C$ , não existe caminho entre v e w.

Vamos praticar um pouco a identificação de componentes conexas?

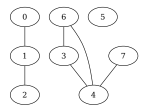
Exercício: Quantos componentes conexos tem o grafo abaixo? Anote na figura quais são.



Exercício: Quantos componentes conexos tem o grafo abaixo? Anote na figura quais são.



Exercício: Quantos componentes conexos tem o grafo abaixo? Anote na figura quais são.



Vamos agora exercitar nossa compreensão dessa definição com algumas questões teóricas.

**Exercício**: Dado um grafo G=(V,A), |V|>0, quais são os números mínimo e máximo de componentes conexos?

**Exercício**: O item 1 da definição só diz que o início e o fim do caminho tem que estar em C. É possível existir um caminho entre dois vértices em C que contenha ao menos um vértice que não está em C?

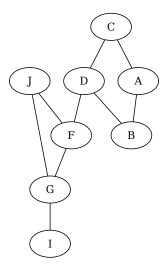
Componentes Conexas 2025/02

# Um algoritmo simples para componentes conexas

Em IA e TecProg já vimos um algoritmo que lembra muito a definição de Componente Conexo: Busca em Profundidade (DFS)! Como sempre, vamos começar simulando essa ideia para entender como o algoritmo pode ajudar.

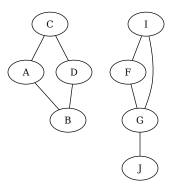
**Exercício**: Dado o grafo abaixo, comece uma DFS a partir do vértice D e numere os vértices de acordo com quando eles forem visitados.

A ordem de visitação dos vizinhos de um vértice é alfabética.



**Exercício**: Dado o grafo abaixo, comece uma DFS a partir do vértice D e numere os vértices de acordo com quando eles forem visitados.

A ordem de visitação dos vizinhos de um vértice é alfabética.



### E o segundo componente?

Precisaríamos iniciar uma nova DFS para conseguir rotular os elementos do segundo componente. Em geral vamos precisar de **uma DFS para cada componente do grafo**.

Componentes Conexas 2025/02

Várias coisas relevantes acontecem nos exemplos acima:

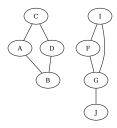
- 1. no primeiro todos os nós são visitados. Isso acontece pois há somente um componente conexo.
- 2. ainda no primeiro, quando temos um ciclo (como na sequência D-B-A-C) chega um momento em que encontramos um vértice que já foi visitado e que não é o predecessor.
- 3. no segundo exemplo iniciamos no vértice D, que não conecta com o componente de baixo. Por isso alguns nós ficam sem número quando acabamos a DFS

### Importante

Entenda bem as propriedades acima antes de continuar! Elas são importantes no desenvolvimento desse e de outros algoritmos baseados em DFS

Vamos agora formalizar nosso algoritmo IDENTIFICA-COMPONENTES(G, LABELS). A saída do algoritmo será um array em que cada vértice contém um número identificador de seu componente (começando em 1). Dois vértices estão no mesmo componente se eles possuem o mesmo identificador. Vejamos um exemplo.

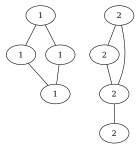
#### Entrada:



Saída: Duas saídas são possíveis:

- [ 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2 ] (se começamos em A, B, C ou D) ou
- [ 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1 ] (se começamos em F, G, I ou J).

Visualmente isso seria equivalente a:



Componentes Conexas 2025/02

Já sabemos que o IDENTIFICA-COMPONENTES será baseado em DFS e que esse algoritmo depende de algumas outras subrotinas. Você pode supor que os seguintes algoritmos estão disponíveis para usar como subrotinas.

- 1. NVERTICES (G) retorna o número de vértices do grafo
- 2. EH\_VIZINHO(G, I, J) retorna VERDADEIRO se os vértices I e J são ligados por uma aresta
- 3. todos algoritmos do Array que já usamos em TecProg.

Com isso já temos o necessário para criar nosso algoritmo. Vamos tentar?

Algoritmo IDENTIFICA-COMPONENTES(G, LABELS)

# Dicas:

- 1. LABELS não vem inicializado. Como você pode inicializá-lo para que seja fácil diferenciar vértices não visitados de vértices que já tem rótulo?
- 2. Pode ser necessário criar mais de uma função.
- 3. Lembre-se que o número máximo de componentes conexas é  $\left|V\right|$