Busca em Profundidade e Componentes Conexas

Algoritmos e Estruturas de Dados

Identificação de regiões isoladas

No carnaval de 2023 tivemos regiões fortes em diversas partes do litoral do Estado de São Paulo. Isso provocou deslizamentos de terras e muitas estradas foram danificadas ou fechadas por risco de desabamentos. Gostaríamos de saber se regiões do estado ficaram isoladas devido a esse acontecimento. Vamos modelar esse problema com grafos:

- O que são os vértices nesse problema?
- E as arestas?

Identificação de regiões isoladas

No carnaval de 2023 tivemos regiões fortes em diversas partes do litoral do Estado de São Paulo. Isso provocou deslizamentos de terras e muitas estradas foram danificadas ou fechadas por risco de desabamentos. Gostaríamos de saber se regiões do estado ficaram isoladas devido a esse acontecimento. Vamos modelar esse problema com grafos:

- Vértices = cidades do estado
- Arestas = estradas ligando cidades
- Como representar essa pergunta usando vocabulário de grafos?

Definição - Caminho

Um $caminho\ \pi$ de tamanho n em um grafo G=(V,A) é uma sequência de vértices $v_1,\dots,v_n\in V$ tal que a aresta v_i-v_{i+1} está em A

Dizemos que pi começa em v_1 e termina em v_n

Definição - Componente Conexo

Seja G=(V,A) um grafo não direcionado, 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.

Existem regiões do estado que ficaram isoladas?

Pergunta formulada usando vocabulário de grafos agora

Existem regiões do estado que ficaram isoladas?

Existe mais de um componente conexo no grafo?

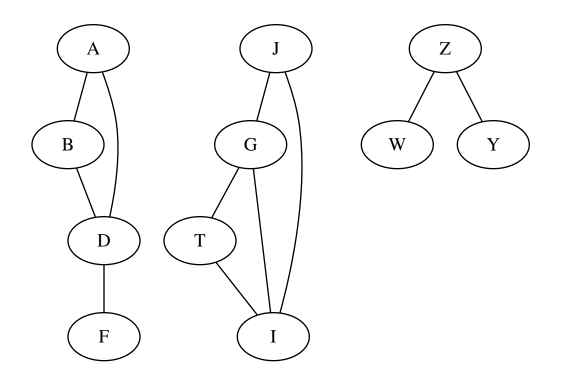
Interpretação

- Componentes conexas são conjuntos de vértices isolados uns dos outros
- Não há caminho entre grupos de vértices de componentes diferentes
- Há caminho entre grupos de vértices do mesmo componente
- ullet Todo grafo tem no mínimo 1 e no máximo V componentes

Problemas relacionados

- 1. Segmentação de Imagens
 - o área enorme de processamento de imagens baseada em grafos
- 2. Dependências em projetos
- 3. Agrupamentos (clustering)

Como contar Componentes Conexos?



Busca em Profundidade (DFS)

- Visita todos os vértices acessíveis a partir da raiz
- Precisa chamar mais de uma vez
- Pode ser usada para identificar componentes além de somente contá-los

Atividades

- 1. seguir handout do dia com mais detalhes sobre Componentes Conexas
- 2. implementar DFS para identificar componentes em grafos (PrairieLearn)