

Teoria dos grafos

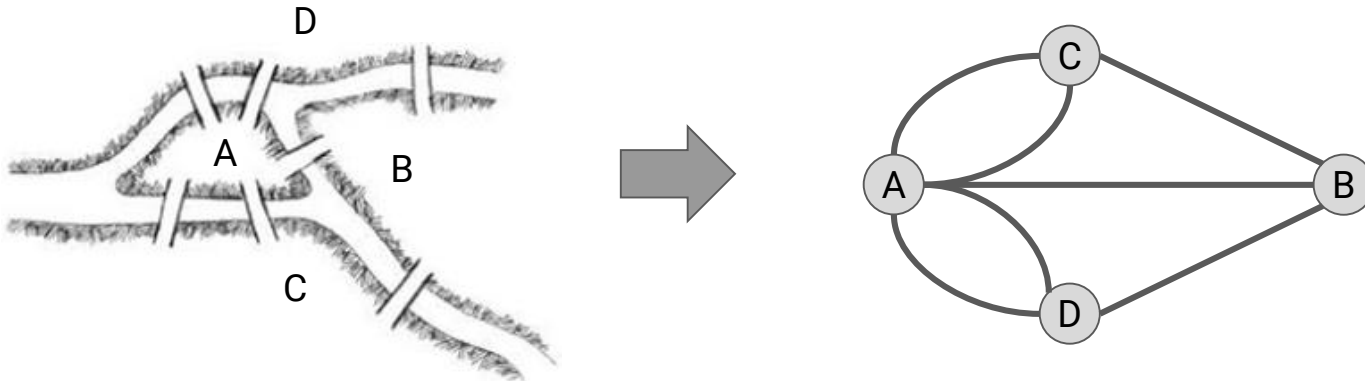
Inteligência artificial

Prof. Allan Rodrigo Leite

Prof. Claudinei Dias

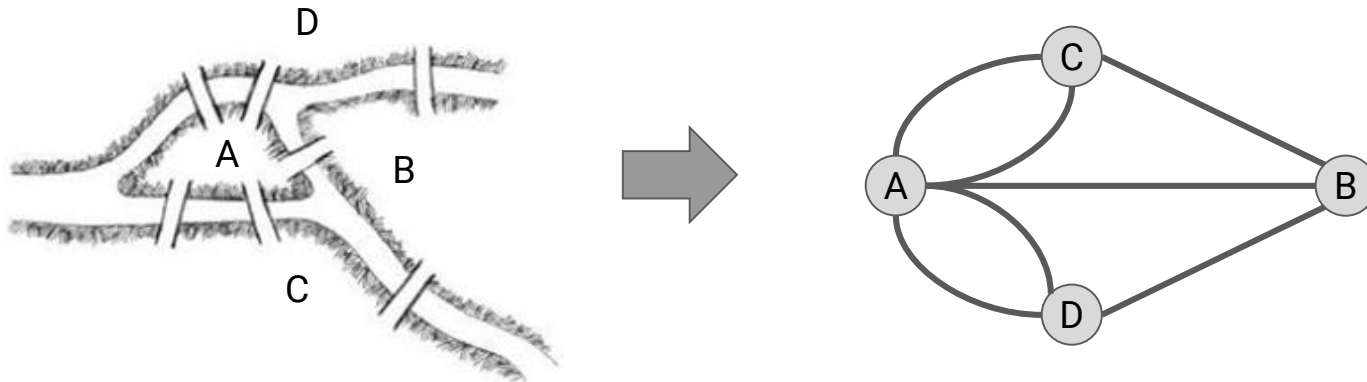
Teoria dos grafos

- História da teoria
 - Origem relativamente recente (século XVIII) na história da matemática
 - Definição informal
 - Conjunto de pontos (vértices) e pares destes pontos (arestas)
 - Resolução de Euler (1736) para o problema Pontes de Königsberg
 - Atravessar o caminho inteiro passando uma única vez em cada ponte



Teoria dos grafos

- História da teoria (cont.)
 - Conclusões de Euler sobre o problema Pontes de Königsberg
 - Transformou os caminhos em arestas e as interseções em vértices
 - Não há solução para este problema
 - Só é possível se tivesse 0 ou 2 vértices com um número ímpar de caminhos
 - A razão é que cada vértice precisa ter um caminho de entrada e saída
 - E os 2 vértices com número ímpar de caminhos seria o inicial e final



Teoria dos grafos

- Teoria vastamente aplicada em vários campos de estudo
 - Psicologia
 - Análise de redes sociais
 - Mapeamento do comportamento de interação de indivíduos
 - Ciência da computação
 - Representação de problemas
 - Estrutura de dados
 - Física
 - Sistemas dinâmicos
 - Teoria de redes complexas
 - ...

Propriedades de grafos

- Definição formal
 - Um grafo simples $G(V, E)$ é formado por
 - Conjunto V finito e não vazio de vértices
 - Conjunto E de arestas
 - Um par de vértices $\{u, v\}$ são adjacentes se $\{u, v\} \in E$
 - Também chamados de vizinhos, isto é, u é vizinho de v e vice-versa
- Grafos completos
 - Grafo simples onde todo vértice é adjacente a todos os outros vértices
 - Também chamado de K_N , onde N é o número de vértices
 - K é um grafo completo com N vértices
 - K possui $(N \times (N - 1)) / 2$ arestas

Propriedades de grafos

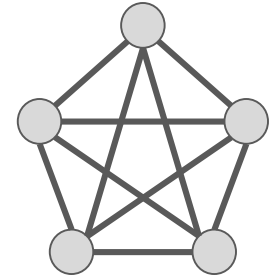
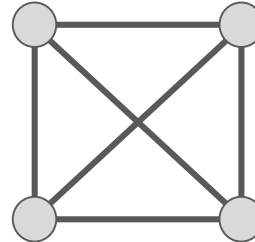
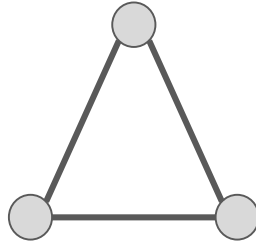
- Grafos completos (cont.)

- Seja um grafo K_N e $N = 4$

- Número de vértices é $V(G) = 4$

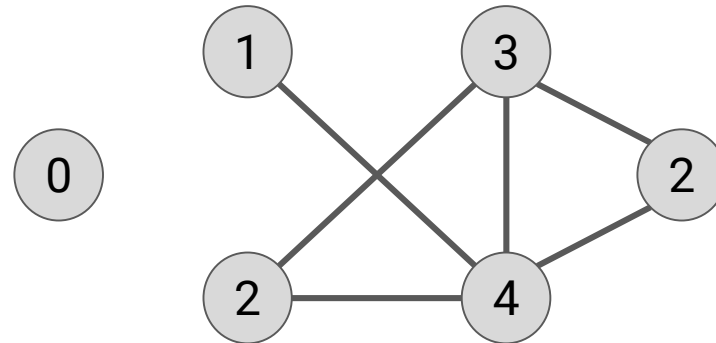
- Número de arestas é $E(G) = N \times (N - 1) / 2 = 4 \times 3 / 2 = 6$

- Cada vértice v possui $N - 1$ vizinhos



Propriedades de grafos

- Grau ou valência
 - Grau de um vértice é o número de arestas incidentes sobre ele
 - Representado por $\deg(v)$
 - Grau mínimo de um grafo indica o menor grau entre todos os vértices
 - $\min\{\deg(v) : \forall v \in G(V)\}$
 - Grau máximo de um grafo indica o maior grau entre todos os vértices
 - $\max\{\deg(v) : \forall v \in G(V)\}$
- Exemplo
 - Grau mínimo: 0
 - Grau máximo: 4



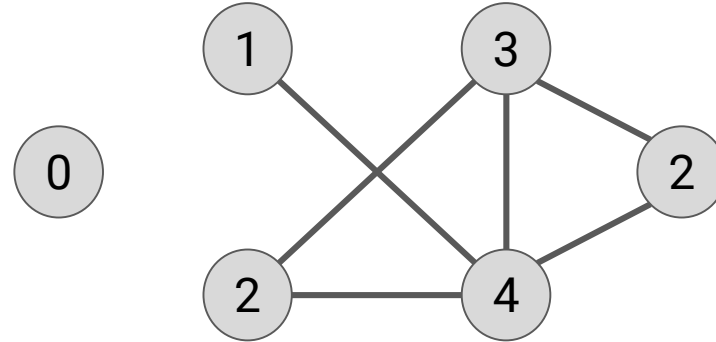
Propriedades de grafos

- Teorema de Euler

- Soma dos graus dos vértices é igual ao dobro do número de arestas
- $2|E| = \sum_{u \in V} \deg(u)$

- Exemplo

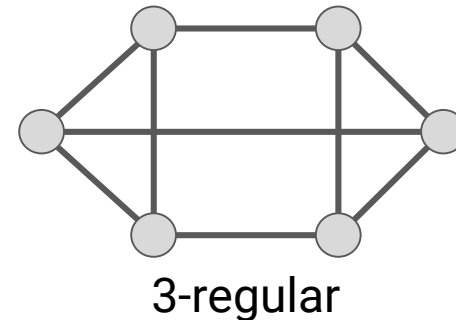
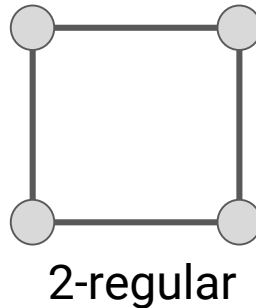
- Número de arestas: 6
- Soma dos graus: 12



Propriedades de grafos

- Grafos regulares

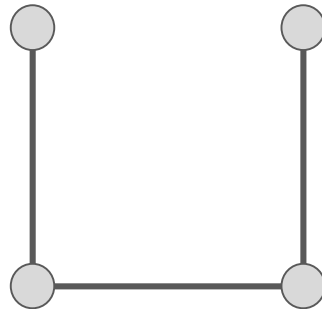
- Um grafo G é regular quando todos os vértices tem o mesmo grau
- Um grafo k -regular possui k vértices, todos com o mesmo grau
 - Um grafo completo é regular, cujos vértices possui grau $k = N - 1$



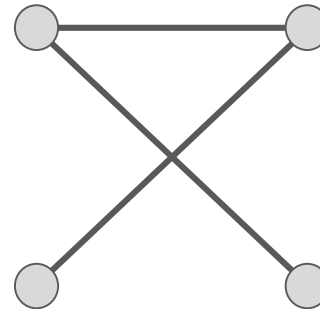
Propriedades de grafos

- Grafos complementares

- O complemento de um grafo G é um grafo H quando
 - Possuem o mesmo número de vértices
 - Os vértices de H são adjacentes se e somente se eles não são em G
- Dado um grafo $G(V, E)$, $H = (V, K / E)$ é o complemento de G
 - Também representado como \bar{G} de G



$G(V, E)$

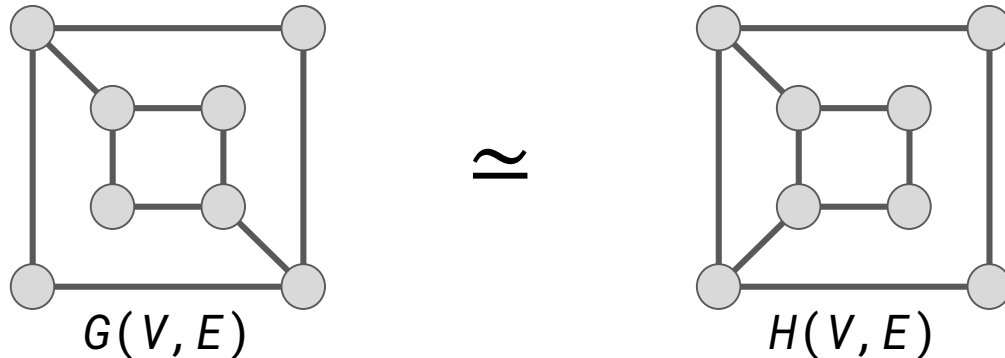


$H(V, K / E)$ ou \bar{G}

Propriedades de grafos

- Grafos isomórficos

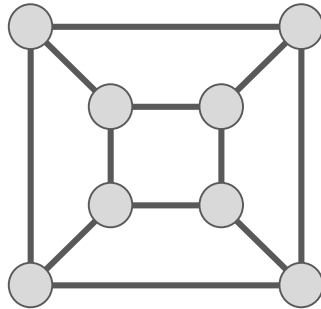
- Dois grafos G e H podem ser isomórficos quando ambos têm
 - Quantidades iguais de vértices e de arestas
- Isomorfismo é uma bijeção f de $V(G)$ em $V(H)$ tal que
 - Vértices $\{v, u\}$ são adjacentes em G se $f(v)$ e $f(w)$ também são em H
 - Embora suas representações sejam diferentes
- São denotados por $f: V(G) \rightarrow V(H)$ ou $G \simeq H$



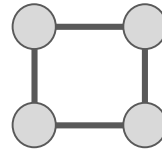
Propriedades de grafos

- Subgrafos

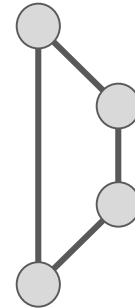
- Um grafo H é um subgrafo de G se $V(H) \subset V(G)$ e $E(H) \subset E(G)$
- O grafo H também é chamado um subgrafo de gerador de G
 - Desde que $V(H) = V(G)$



$G(V, E)$



$H(V, E)$

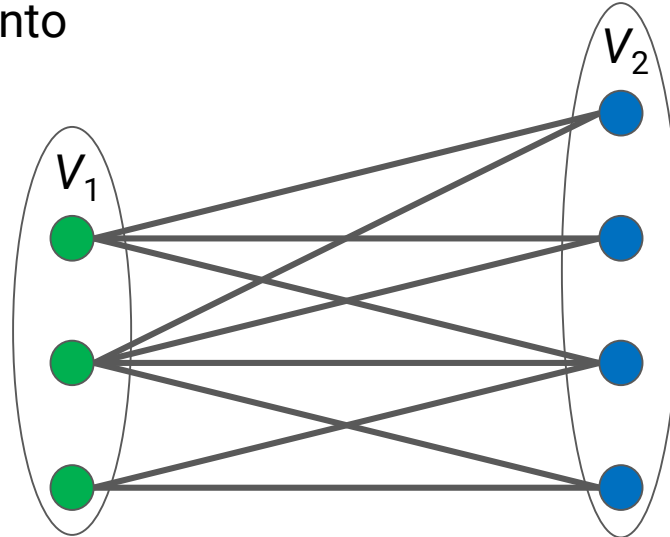


$H(V, E)$

Propriedades de grafos

- Grafos bipartidos

- Um grafo G é bipartido quando os vértices estiverem distribuídos em conjuntos disjuntos, não vazios e independentes, isto é, $V = V_1 \cup V_2$
- Um conjunto é independente quando não houver vértices adjacentes no mesmo conjunto



Representação de grafos

- Matriz de adjacência

- Forma mais usual para representar grafos
- Seja um grafo $G = (V, E)$ com $|V| = n$, a matriz de adjacência será

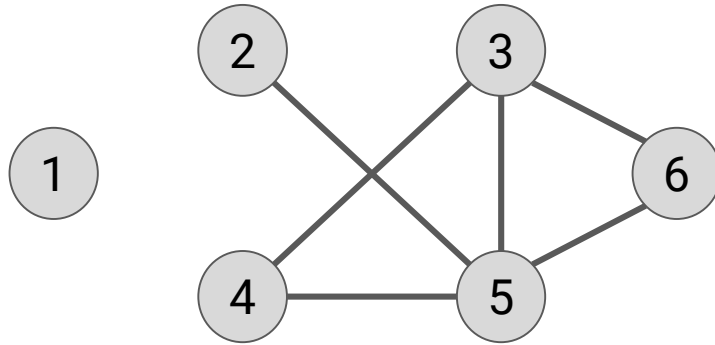
- $Adj(G) = (a_{ij})_{n \times n}$

- Onde $a_{ij} \begin{cases} 1, & \text{se } i \neq j \text{ e } \{i, j\} \in E \\ 0, & \text{do contrário} \end{cases}$

- A matriz de adjacência é simétrica e a diagonal principal sempre será 0

Representação de grafos

- Matriz de adjacência (cont.)
 - Seja um grafo $G = (V, E)$ com $|V| = n$ e $n = 6$



$G(V, E)$

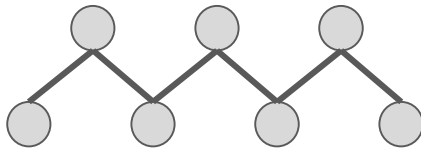
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	1
0	0	1	0	1	0
0	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	0

$Adj(G)$

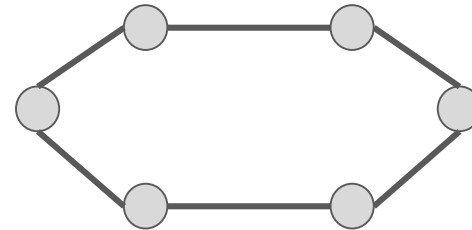
Passeios, caminhos e árvores

● Passeio

- É uma sequência de vértices (v_1, v_2, \dots, v_k) com comprimento k que
 - v_{i-1} é adjacente v_i para $1 \leq i \leq k$
 - Os vértices não são necessariamente distintos
- Um passeio é fechado quando $v_1 = v_k$
 - Também chamado de ciclo ou circuito
- Um grafo é conexo se existir um passeio entre dois quaisquer vértice
 - Do contrário, o grafo é desconexo



Passeio



Circuito

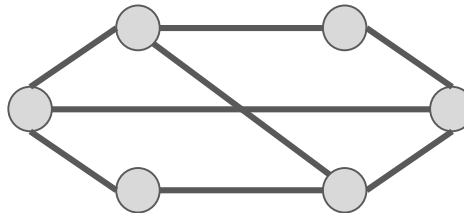
Passeios, caminhos e árvores

- Caminho
 - É um passeio onde todos os vértices distintos
 - Todo caminho é um passeio
 - Mas nem todo passeio é um caminho
 - Se há um passeio entre dois vértices, também haverá um caminho
- Caminho Euleriano
 - Caminho em um grafo conexo que usa cada aresta do grafo uma só vez
 - Deve ter exatamente zero ou dois vértices de grau ímpar
 - Problema das pontes de Königsberg

Passeios, caminhos e árvores

- Caminho Hamiltoniano

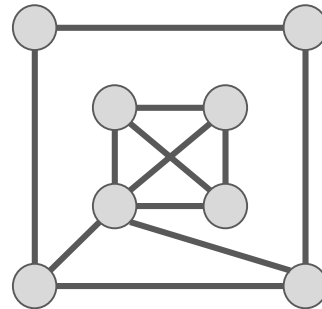
- Ciclo que passa por todos os vértices do grafo
 - Permite passar por todos os vértices, mas sem repetí-los
 - Um grafo é Hamiltoniano se for conexo e contiver um ciclo Hamiltoniano
- Problema do caixeiro viajante
 - Encontrar uma rota que passe por todas as cidades uma única vez, retornando a cidade de origem



Grafo Hamiltoniano

Passeios, caminhos e árvores

- Cliques
 - Subconjunto de vértices $C \subseteq V$ que formam um subgrafo completo
 - Um clique máximo é o maior clique possível em um dado grafo



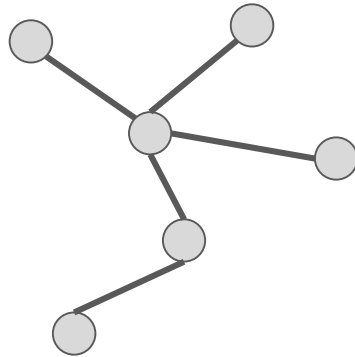
Grafo com cliques

Passeios, caminhos e árvores

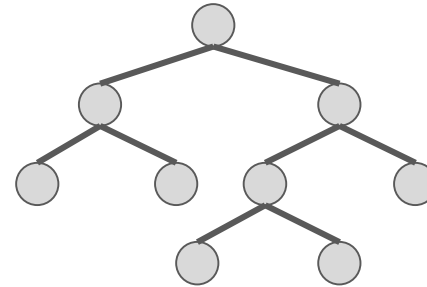
- Árvores
 - Uma árvore $T(V, E)$ é um grafo conexo e acíclico
 - Pode possuir um vértice chamado raiz
 - Possui um conjunto de vértices de grau 1 chamado folhas
 - Possui um conjunto de vértices de grau maior que um chamado nós
 - Propriedades
 - Se $T(V, E)$ é uma árvore, então $T(E) = T(V) - 1$
 - Árvores possui uma definição recursiva
 - Cada nó da árvore forma uma subárvore
 - Grau de um nó representa a quantidade de ligações com nós vizinhos

Passeios, caminhos e árvores

- Árvores (cont.)
 - Propriedades
 - T é uma árvore, há exatamente um caminho entre dois vértices quaisquer
 - Uma árvore que não possui raiz é denominada livre



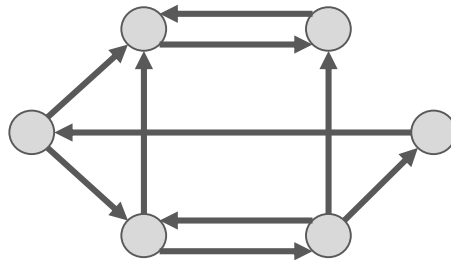
Árvore



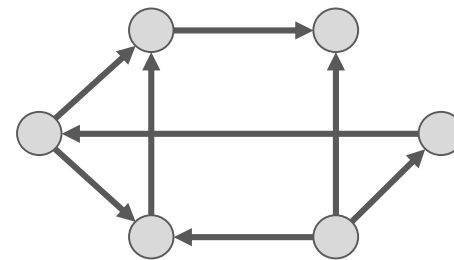
Árvore binária

Grafos dirigidos e ponderados

- Grafos dirigidos
 - Também conhecidos como digrafos
 - Diferencia-se de grafos normais devido às arestas serem direcionadas
 - Uma aresta $\{v, u\}$ descreve uma ligação com origem em v e destino em u
 - Um digrafo G é simétrico se cada aresta tem uma invertida que pertence à G
 - Grafos orientados são grafos dirigidos que não tem pares simétricos



Digrafo

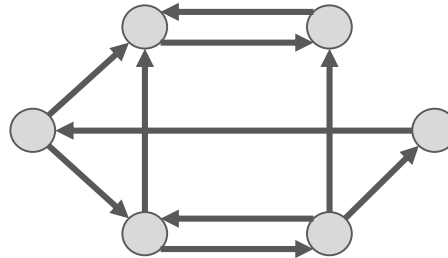


Grafo orientado

Grafos dirigidos e ponderados

- Grafos dirigidos (cont.)

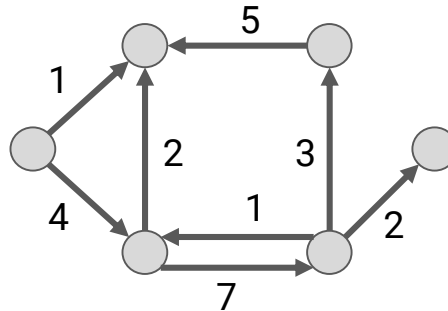
- Grau de entrada de um vértice v é o número de arestas convergentes a v
 - Representado por $\deg^-(v)$
- Grau de saída de um vértice v é o número de arestas divergentes a v
 - Representado por $\deg^+(v)$
- O digrafo é balanceado quando $\deg^-(v) = \deg^+(v)$



Digrafo não balanceado

Grafos dirigidos e ponderados

- Grafos ponderados
 - Grafo cujas arestas são rotuladas um peso numérico
 - Representação na matriz de adjacência aceita valores diferentes de 0 e 1
 - Usualmente utiliza-se o valor $a_{ij} = -1$ para identificar a ausência de aresta
 - Qualquer valor $a_{ij} \geq 0$ representa o peso da aresta
 - Problema do caminho mais curto faz uso de grafos ponderados



Digrafo ponderado

Exercícios

1. Crie um grafo regular com 10 vértices e indique quantas arestas são necessárias para desenhá-lo.
2. Crie um grafo para representar os estados do Brasil. Cada vértice deve representar um estado e as arestas devem descrever as fronteiras em comum. Em seguida, identifique os estados com o menor e maior número de estados vizinhos, respectivamente.
3. A partir do grafo do exercício 2, identifique se há cliques e qual é o clique máximo do grafo. Além disso, encontre o maior ciclo Hamiltoniano existente no grafo.
4. A partir do grafo do exercício 2, resolva o problema de coloração de grafos. O problema consiste em pintar cada vértice com uma cor, de modo que nenhum vértice vizinho possua a mesma cor. Devem ser utilizadas 4 de cores distintas para pintar os vértices.

Exercícios

5. A partir do grafo do exercício 2, altere o grafo para prever a distância entre as capitais por meio de um grafo ponderado. Em seguida, resolva o problema do caminho mais curto (*shortest-path*) entre Santa Catarina e Ceará.

Teoria dos grafos

Inteligência artificial

Prof. Allan Rodrigo Leite

Prof. Claudinei Dias