Gabarito 1 - apresentacaoTEG_2022_1_v6.pdf

9 de abril de 2024

Resumo

Gabarito requerido pelo professor orientador Gilmario Barbosa do Santos e feito pelo monitor de Grafos Gustavo Michels de Camargo entre março e abril de 2023.

1 Faça um desenho de um grafo da predação entre algumas espécies, no qual: cada vértice é uma espécie animal (cavalo, urso, koala, coelho, mosquito, etc.) ou vegetal (cenoura, palmeira, eucalipto, alga, etc.). Há um arco de x para y se a espécie x se alimenta da espécie y.

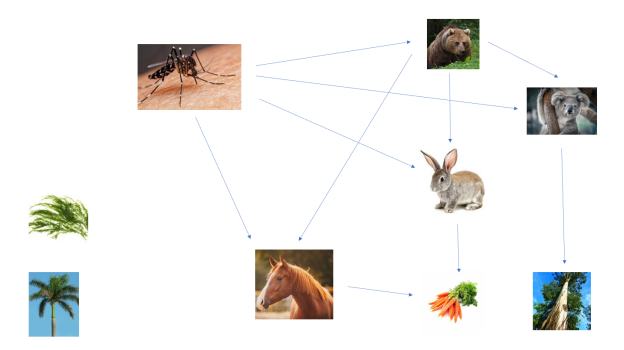


Figura 1: Exemplo de Imagem para o Grafo

2 Tente redesenhar os grafos G2 e G3, sem cruzar linhas. Calcule o número de regiões para cada grafo planar obtido.

G2: trata-se de um 3-cubo, podendo ser redesenhado na forma planar veja em http://www.mat.ufrgs.br/tre-visan/class/grafos3.pdf

$$G2: R = |12| - |8| + 2 = 6 \tag{1}$$

O grafo G3 é um exemplo clássico de grafo não planar, também conhecido como $K_{3,3}$ (abordaremos mais tarde)

3 Considerando que os vértices são as casas de um tabuleiro de xadrez, há um arco de x para y se um cavalo do jogo pode ir de x a y em um só movimento.

3.1 Construa o grafo que representa os movimentos de um cavalo sobre um tabuleiro de xadrez 3x3

O grafo é um ciclo que visita todas as casas execeto a casa central do tabuleiro 3x3. Veja em: https://www.geeksforgeeks.org/puzzle-four-alternating-knights/

3.2 Construa o grafo que representa os movimentos de um cavalo sobre um tabuleiro de xadrez 4x4

(https://tex.stackexchange.com/questions/97632/generating-loops-to-produce-edges-for-network-graph-of-4x4-knights-problem)

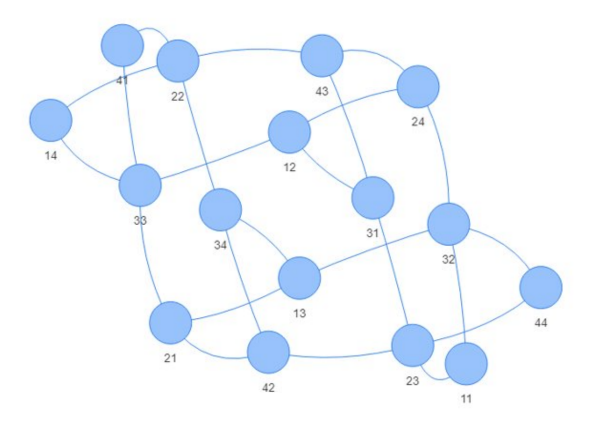


Figura 2: Cavalo em tabuleiro 4x4

Conforme pode ser verificado por meio do grafo, há um caminho que pode percorrer todos os vértices, portanto, é possível visitar todas as posições do tabuleiro.

O grafo das palavras é definido assim: cada vértice é uma palavra da língua portuguesa e duas palavras são adjacentes se diferem em exatamente uma posição. Por exemplo, rato e ralo são adjacentes, enquanto ralo e rota não são. Faça uma figura da parte do grafo definida pelas palavras abaixo:

caiado cavado cavalo girafa girava ralo ramo rata rato remo reta reto rota vaiado varado virada virado virava

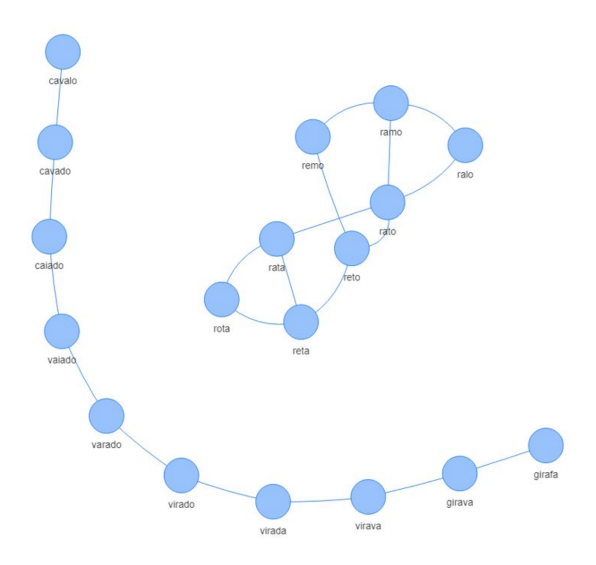


Figura 3: Grafo das Palavras

- 5 O k-cubo, denotado Qk, é o grafo (simples) cujos vértices são todas as sequências de 0's e 1's com k dígitos, de tal modo que dois vértices são adjacentes se e somente se as sequências correspondentes diferem em exatamente uma posição. Ex: 001—101—111
- 5.1 Desenhe os grafos Q1, Q2, Q3 e Q4

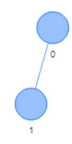


Figura 4: Q1

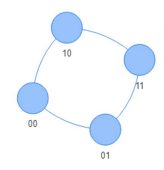


Figura 5: Q2

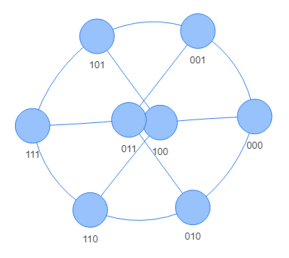


Figura 6: Q3

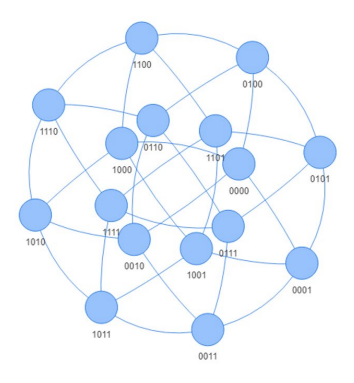


Figura 7: Q4

5.2 Quantos vértices e arestas tem um k-cubo?

$$NumeroVertices = 2^k (2)$$

$$NumeroArestas = k * 2^{k-1}$$
(3)

5.3 Quais são os valores de Δ e δ para um grafo cubo? Mostre que um k-cubo é um grafo regular;

$$\Delta = \delta = k \tag{4}$$

Num grafo k-cubo todos os vértices têm o mesmo gra
u igual a k, logo, o grafo é regular. $\overline{}$

Prova:

Conceito de notação posicional de números: É um modo de representação numérica na qual o valor de cada algarismo depende da sua posição relativa na composição do número.

Um grafo k-cubo apresenta 2^k números binários e cada número é composto de k bits posicionados do menos significativo ao mais significativo. Há uma relação 1-pra-1 entre cada vértice do k-cubo e um desses números binários.

A regra de formação de adjacência diz que dados $u,v \in V$ existe $(u,v) \in E$ se e só se esses vértices apresentarem diferença de exatamente uma posição de bit. Para um k-cubo há 2^k vértices representados pelos respectivos binários de comprimento igual a k bits. Dessa forma, para cada vértice v_i representado por uma sequência posicional de k bits há exatamente k outros vértices que diferem exatamente em uma das k posições de bit de v_i , portanto, v_i possu grau = k. Sendo v_i qualquer vértice do k-cubo, temos que k-cubo é k-regular

6 Seja G(V,E) um grafo simples, onde V é o conjunto de todos os subconjuntos de $\{1,2,3,4,5\}$ que têm exatamente 2 elementos. Uma aresta de G conecta apenas os subconjuntos (de dois elementos) disjuntos. Ou seja, v e w são adjacentes se $v \cap w = \emptyset$. Essa relação de adjacência sobre V define um grafo clássico. Pede-se:

6.1 Desenhe G.

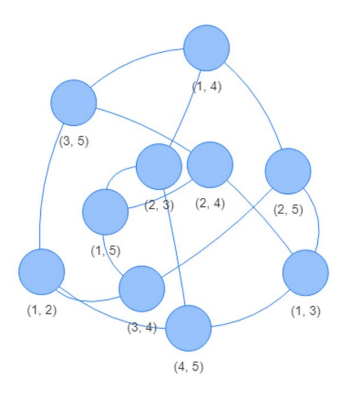


Figura 8: Grafo de G

6.2 Qual é o número de vértices e arestas de de G?

Número de Vértices: 10 Número de Arestas: 15

7 Dado um grafo G(V, A) e seu complementar G'(W, E). Sabendo que |A| = 15 e |E| = 13, qual é a cardinalidade do conjunto de vértices (|V|) de G

Seja G(V, A) um grafo e seu complementar G'(W, E). Sabendo que |A| = 15 e |E| = 13, queremos encontrar a cardinalidade do conjunto de vértices |V| de G.

Usamos a fórmula para o número máximo de arestas em um grafo simples com n vértices, que é $\frac{n*(n-1)}{2}$. Como G e G' são complementares, a soma do número de arestas em ambos os grafos é igual ao número máximo de arestas:

$$|A| + |E| = \frac{n * (n-1)}{2} \tag{5}$$

Substituindo os valores conhecidos:

$$15 + 13 = \frac{n * (n-1)}{2} \tag{6}$$

Simplificando:

$$28 = \frac{n * (n-1)}{2} \tag{7}$$

Multiplicando os dois lados por 2:

$$56 = n * (n-1) \tag{8}$$

Observamos que n=8 satisfaz a equação, já que $8\times 7=56$. Portanto, a cardinalidade do conjunto de vértices de G é:

$$|V| = n = 8 \tag{9}$$

8 Demonstre que o maior número de arestas (m) de um grafo em um conjunto de n = |N| vértices é igual a:

$$\binom{n}{2} = \frac{n * (n-1)}{2} \tag{10}$$

Queremos demonstrar que o maior número de arestas m em um grafo simples com um conjunto de n = |N| vértices é dado por:

$$m = \binom{n}{2} = \frac{n * (n-1)}{2}$$

Considere um grafo simples com n vértices. Para cada vértice v_i , podemos conectar até n-1 arestas a ele, uma para cada um dos outros n-1 vértices no grafo. Então, o total de arestas possíveis seria:

$$n * (n - 1)$$

No entanto, estamos contando cada aresta duas vezes (uma vez para cada par de vértices v_i e v_j). Portanto, devemos dividir o resultado por 2 para obter o número correto de arestas:

$$m = \frac{n * (n-1)}{2}$$

Além disso, podemos representar o número de combinações possíveis de escolher 2 vértices a partir de um conjunto de n vértices como um coeficiente binomial:

$$\binom{n}{2} = \frac{n!}{2!(n-2)!}$$

Simplificando a expressão:

$$\binom{n}{2} = \frac{n * (n-1)(n-2)!}{2(n-2)!}$$

Cancelando os termos (n-2)!:

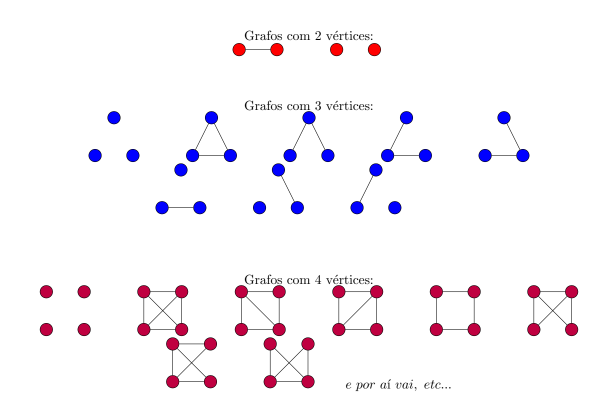
$$\binom{n}{2} = \frac{n * (n-1)}{2}$$

Portanto, demonstramos que o maior número de arestas m em um grafo simples com um conjunto de n=|N| vértices é igual a:

$$m = \binom{n}{2} = \frac{n * (n-1)}{2}$$

9 Desenhe todos os grafos (simples) com: 1, 2, 3 e 4 vértices

Grafo com 1 vértice (grafo nulo de um vértice):



10 Desenhe o grafo G(V, E), onde $V = v_0, v_1, \ldots, v_{n-1}$, |V| >= 3. Existe aresta entre vi e vj quando j = (i+1)%|V| (% representa o resto da divisão inteira).

A "DICA" APRESENTADA É PARA 5 VÉRTICES, RESOLVA PARA N VÉRTICES

Seja G(V, E) um grafo onde $V=v_0,v_1,\ldots,v_{n-1},$ com |V|=2. Existe uma aresta entre v_i e v_j quando j=(i+1) mod |V|.

Grafo G(V, E): v_1 v_2 v_3 v_4

10.1 Quais são os valores de Δ e δ para esse grafo?

- \bullet Δ (Delta maiúsculo) representa o grau máximo de um vértice no grafo, ou seja, o maior número de arestas conectadas a um único vértice.
- δ (delta minúsculo) representa o grau mínimo de um vértice no grafo, ou seja, o menor número de arestas conectadas a um único vértice.

Neste grafo, cada vértice está conectado a exatamente dois outros vértices: o vértice anterior e o vértice seguinte na sequência. Portanto, tanto Δ quanto δ são iguais a 2 independente do número de vértices.

10.2 Qual é o número de arestas desse grafo?

Existem 5 arestas no Grafo com n=5 vértices, para k vértices teremos k arestas.

11 Desenhe o grafo G(V, E), onde $V = v_0, v_1, \dots, v_{n-1}$ no qual há n-1 vértices de grau 1 e um vértice vi com grau n-1.

.

A "DICA" APRESENTADA É PARA 5 VÉRTICES, RESOLVA PARA N VÉRTICES

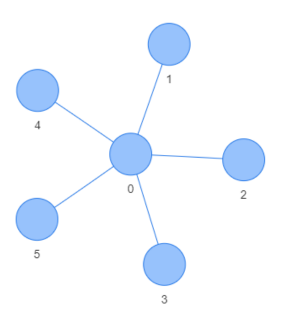


Figura 9: Grafo de G

11.1 Quais são os valores de Δ e δ para esse grafo?

- O valor de Δ (delta maiúsculo), que representa o maior grau de vértice no grafo, é n-1. Isso ocorre porque o vértice v_i tem grau n-1, que é o maior grau possível neste grafo específico.
- O valor de δ (delta minúsculo), que representa o menor grau de vértice no grafo, é 1. Isso ocorre porque todos os outros vértices, exceto v_i , têm grau 1.

Portanto, para esse grafo, $\Delta = 5$ e $\delta = 1$. Para k vértices teremos $\Delta = k - 1$ e $\delta = 1$

11.2 Qual é o número de arestas desse grafo?

O numero de arestas é 5, para um grafo com n=6 vértices, para k vértices teremos k-1 arestas.

12 Desenhe o grafo desconexo G(V, E) com |V| = 2n, no qual haja:

A "DICA" APRESENTADA É PARA N=6 VÉRTICES, RESOLVA PARA N
 QUALQUER

- a) 2 vértices de grau 1 e n-2 vértices de grau 2 (esse grafo é desconexo, ou seja, há subconjuntos de vértices sem arestas conectando esses subconjuntos);
- b) 1 vértice de grau n-1 e n-1 vértices de grau 3.

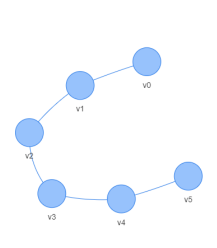


Figura 10: Grafo A

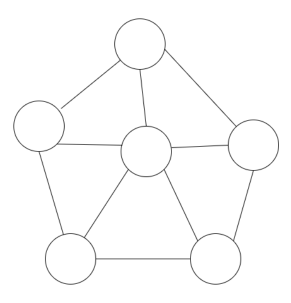


Figura 11: Grafo B

12.1 Quais são os valores de Δ e δ paras esses grafos?

- 1. Grafo A:
 - Δ : 2 (pois há n-2 vértices de grau 2).
 - δ : 1 (pois há 2 vértices de grau 1).
- 2. Grafo B:
 - Δ : 4 (pois há 1 vértice de grau 4).
 - δ : 3 (pois há n-1 vértices de grau 3).

12.2 Qual é o número de arestas desses grafo?

- 1. Grafo A: 5
- 2. Grafo B: 9
- Desenhe e descreva o número de arestas, o grau máximo, o grau mínimo, cintura (Girth) e a planaridade dos seguintes grafos:
 - a) Roda (wheel-graph): Wn
- b) Estrela (star-graph): Sn
- c) Petersen
- d) Ciclo: Cn
- e) Caminho: Pn

13.1 Respostas:

AS "DICAS" APRESENTADAS PARA A RODA, ESTRELA, CICLO E CAMINHO SÃO PARA N=9 VÉRTICES, RESOLVA PARA N QUALQUER

Roda com n = 9

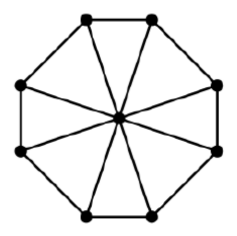


Figura 12: Grafo Roda

- Número de Arestas: 9
- Δ (Grau máximo): 8
- δ (Grau mínimo): 3
- Cintura (Girth): 3
- Planaridade: Planar

Estrela com n = 9

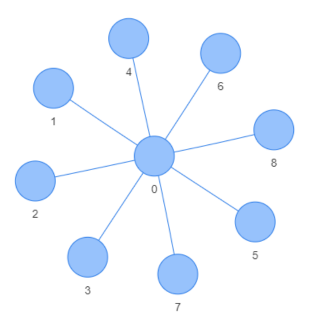


Figura 13: Grafo estrela

- Número de Arestas: 8
- δ (Grau mínimo): 1
- \bullet Cintura (Girth): \emptyset
- Planaridade: Planar

Petersen

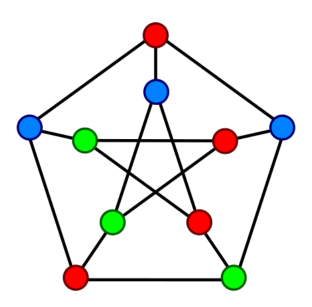


Figura 14: Grafo de Petersen

• Número de Arestas: 14

• Δ (Grau máximo): 3

• Cintura (Girth): 4

• Planaridade: Não planar

Ciclo com n = 9

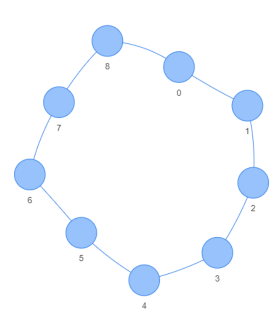


Figura 15: Grafo ciclo

• Número de Arestas: 9

• Δ (Grau máximo): 2

• δ (Grau mínimo): 2

• Cintura (Girth): 9

• Planaridade: Planar

Caminho com n = 9

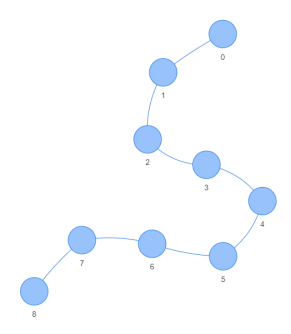


Figura 16: Grafo caminho

- Número de Arestas:
- Δ (Grau máximo): 2
- δ (Grau mínimo): 1
- Cintura (Girth): ∅
- Planaridade: Planar
- 14 É possível obter os grafos simples G(V, E) com os respectivos conjuntos de vértices $V = v_1, v_2, \ldots, v_n$ a partir das respectivas sequências de graus $\{g(v_1), g(v_2), g(v_3), \ldots, g(v_n)\}$, abaixo listadas? (verifique as propriedades referentes a graus e se necessário aplique procedimento de seq. gráfica)
 - a) 3, 3, 3, 3, 5, 6, 6, 6, 6
 - b) 1, 1, 3, 3, 3, 3, 5, 6, 8, 9
 - c) 3, 3, 2, 2, 1, 1
 - d) 7, 6, 4, 3, 3, 2
 - e) 3, 3, 1, 1
 - f) 5, 4, 3, 3, 2, 2, 2, 1, 1, 1

14.1 Resposta:

- a) Não
- b) Não
- c) Sim

- d) Não
- e) Não
- f) Sim
- 15 Um grafo G é regular se todos os seus vértices apresentam o mesmo grau. Se $\delta(G)$ é o grau mínimo em G e $\Delta(G)$ o seu grau máximo, prove ou forneça contraexemplo: se $\delta(G) = \Delta(G)$ então G é regular. Prove ou forneça contraexemplo: se G é regular então $\delta(G) = \Delta(G)$

Primeiro, vamos provar que se $\delta(G) = \Delta(G)$, então G é regular.

Prova: Seja G um grafo tal que $\delta(G) = \Delta(G)$. Isso significa que todos os vértices de G têm o mesmo grau mínimo e máximo. Como todos os vértices apresentam o mesmo grau, podemos concluir que G é um grafo regular.

Agora, vamos provar que se G é regular, então $\delta(G) = \Delta(G)$.

Prova: Seja G um grafo regular, o que significa que todos os vértices têm o mesmo grau. Como todos os vértices têm o mesmo grau, o grau mínimo e o grau máximo são iguais para todos os vértices. Portanto, podemos concluir que $\delta(G) = \Delta(G)$.

Em suma, temos provas para ambas as afirmações:

- 1. Se $\delta(G) = \Delta(G)$, então G é regular.
- 2. Se G é regular, então $\delta(G) = \Delta(G)$.

Referências