## Lista de Exercícios #1

## **Exercícios:**

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

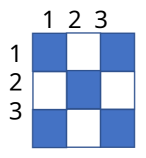
G2

a
g
b
h
c
i
d
j

Exercícios:
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.

> •Faça uma figura do grafo que representa os movimentos de um cavalo sobre um tabuleiro de xadrez 3-por-3.

> > É possível visitar todas as posições do tabuleiro?



•Faça uma figura do grafo que representa os movimentos de um cavalo sobre um tabuleiro de xadrez 4-por-4.

•É possível visitar todas as posições do tabuleiro?

4. 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

- 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
- (a) Desenhe os grafos Q1, Q2, Q3 e Q4;
- (b) Quantos vértices e arestas tem um k-cubo?
- (c) Quais são os valores de  $\Delta$  e  $\delta$  para um grafo cubo? Mostre que um k-cubo é um grafo 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 =  $\varnothing$ . Essa relação de adjacência sobre V define um grafo clássico. Pede-se: a) Desenhe G. b) Qual é o número de vértices e arestas de de G?
- 7. Dado um grafo G(V,A) e seu complementar  $\overline{G}(W,E)$ . Sabendo que |A|=15 e |E|=13, qual é a cardinalidade do conjunto de vértices (|V|) de G?
- 8. Demonstre que o maior número de arestas (m) de um grafo em um conjunto de n=|N| vértices é igual a:

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

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

10. Desenhe o grafo G(V,E), onde V= $\{v_0,v_1,...,v_{n-1}\}$ , |V|>=3. Existe aresta  $(v_i,v_j)$  quando j=(i+1) % |V| (% representa o resto da divisão inteira),  $i\in Z+$ ,  $j\in Z+$ . Sugestão, inicie com i=0.

Quais são os valores de  $\Delta$  e  $\delta$  para esse grafo? Qual é o número de arestas desse grafo?

- 11. Desenhe o grafo G(V,E), onde V= $\{v_0,v_1,...,v_{n-1}\}$  no qual há n-1 vértices de grau 1 e um vértice  $v_i$  com grau n-1. Quais são os valores de  $\Delta$  e  $\delta$  para esse grafo? Qual é o número de arestas desse grafo?
- 12. Desenhe e descreva o número de arestas, o grau máximo, o grau mínimo, cintura/girth (comprimento do menor ciclo contido no grafo) 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. Desenhe o grafo G(V,E) desconexos G1 e G2 (dois subgrafos desconectados um do outro) com |V|=|V1|+|V2|=2n, no qual contenha G1 e G2 como subgrafos: G1 apresenta 2 vértices de grau 1 e n-2 vértices de grau 2;

G2 apresenta 1 vértice de grau n-1 e n-1 vértices de grau 3;

Para G1: quais são os valores de  $\Delta$  e  $\delta$  e qual é o número de arestas desse grafo?

Para G2: quais são os valores de  $\Delta$  e  $\delta$  para G2 e qual é o número de arestas desse grafo?

14. É possível obter os grafos simples G(V,E) com os respectivos conjuntos de vértices  $V=\{v_1, v_2, v_3, ..., v_n\}$  a partir das respectivas sequências de graus  $\{g(v_1), g(v_2), g(v_3), ..., g(v_n)\}$ , abaixo listadas? (verifique as propriedades referentes a graus e se necessário aplique procedimento de seq. gráfica)

- a) 3, 3, 3, 5, 6, 6, 6, 6
- b) 1, 1, 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

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  $\delta(G) = \Delta(G)$  e vice-versa.