

Faculdade de Engenharia Elétrica Estruturas de Dados Prof. Felipe A. Louza

Lista 12

Percurso em Grafos

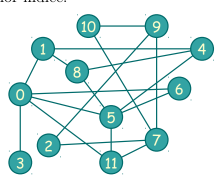
Questão 1

Escreva um algoritmo que, dado um grafo direcionado D=(V,E), obtenha um novo grafo D'=(V,E') em que a direção das arestas estão invertidas, isso é, se $(u,v)\in E$, então $(v,u)\in E'$ e vice-versa.

- (a) usando listas de adjacência
- (b) usando matriz de adjacência

Questão 2

Obtenha árvores de busca para o grafo abaixo. Note que podem existir várias árvores dependendo da ordem em que os vizinhos sejam visitados. Para obter uma única árvore a partir de cada vértice, sempre que houver mais de um vizinho não visitado, escolha o vértice de menor índice.



- (a) Simule a busca em profundidade a partir do vértice 6.
- (b) Simule a busca em largura a partir do vértice 6.
- (c) Determine a complexidade dos algoritmos de busca. Para isso, responda: quantas vezes visitamos um vértices e quantas vezes olhamos uma aresta?

Questão 3

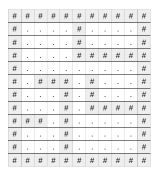
Em uma jogo de tabuleiro, há n posições e o objetivo é sair de posição e chegar na última. Cada posição i=1,...,n tem um número v_i . Há m rodadas e em cada uma um jogador joga um dado e:

- se o valor for par, ele avança v_i casas (se for possível);
- se o valor for impar, ele retrocede v_i casas (se for possível).

- (a) Modele o jogo acima como um grafo: quem são os vértices? quem são as arestas?
- (b) Desenhe o grafo correspondente para quando os valores do tabuleiro forem $\{1, 3, 2, 5, 2, 1, 3, 4, 5, 1, 2\}$.
- (c) Escreva um algoritmo (em português) que, dada uma sequência de m lançamentos de dado, decida se essa sequência de lançamentos é vencedora.
- (d) Escreva um algoritmo para verificar se é possível ganhar.

Questão 4

Representação implícita Uma planta de uma casa é representada por uma matriz de caracteres onde '#' representa uma parede e '.' representa um espaço vazio. Qual o número de cômodos na casa? Considere que pode haver portas e corredores na casa e que cada cômodo é retangular com dimensão pelo menos 2 × 2. Na figura abaixo há 6 cômodos.



- (a) Descreva o problema com o auxílio de um grafo. Que regra determina se há aresta entre dois vértices?
- (b) Se não houvesse corredores e portas, como você enunciaria o problema de grafo correspondente?
- (c) Implemente um programa que conte o número de cômodos.

Questão 5

Implemente a função existe_caminho(Grafo *p, int s, int t) para um grafo representado com Listas de Adjacências.

Questão 6

Implemente a função de busca em profundidade em um grafo utilizando uma Pilha.

Questão 7

Implemente a função visita_recursiva(Grafo *p, int *C, int comp, int v) para um grafo representado com Listas de Adjacências.