## HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

KHOA: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN I ĐỀ THI KẾT BỘ MÔN: KHOA HỌC MÁY TÍNH (Hình

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN (Hình thức thi viết)

Học phần: Toán rời rạc 2 (Học kỳ 2 năm học 2021-2022)

Lóp: D20CN, D20AT Thời gian thi: 90 phút

Đề số: 6

## **Câu 1** (1 điểm)

Cho đồ thị vô hướng G = <V, E> gồm 10 đỉnh, 12 cạnh được biểu diễn dưới dạng danh sách kề như sau:

$Ke(1) = \{8, 9, 10\}$	$Ke(6) = \{4, 7, 10\}$
$Ke(2) = \{3, 10\}$	$Ke(7) = \{6, 8\}$
$Ke(3) = \{2, 5\}$	$Ke(8) = \{1, 7, 9\}$
$Ke(4) = \{5, 6, 10\}$	$Ke(9) = \{1, 8, 10\}$
$Ke(5) = \{3, 4, 10\}$	$Ke(10) = \{1, 2, 4, 5, 6, 9\}$

- a) Tìm bậc của mỗi đỉnh trên đồ thị.
- b) Biểu diễn đồ thị G dưới dạng ma trận liên thuộc.

## **Câu 2** (2 điểm)

- a) Viết hàm có tên **BFS**(int u) bằng C/C++ sử dụng hàng đợi, thực hiện thuật toán tìm kiếm theo chiều rộng bắt đầu từ đỉnh u trên đồ thị  $G = \langle V, E \rangle$  được biểu diễn dưới dạng ma trận kề a[][].
- b) Sử dụng thuật toán duyệt theo chiều rộng (BFS) vừa trình bày, chỉ ra đường đi từ đỉnh 2 đến đỉnh 7 trên đồ thị G cho trong Câu 1, chỉ rõ kết quả tại mỗi bước thực hiện của thuật toán?

## **Câu 3** (2 điểm)

Cho đồ thị có hướng  $G = \langle V, E \rangle$  gồm 10 đỉnh được biểu diễn dưới dạng ma trận kề như sau:

	, 0					•				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
8	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

a) Trình bày thuật toán quay lui (đệ quy) tìm các chu trình Hamilton xuất phát từ 1 đỉnh u trên một đồ thị cho trước.

b) Áp dụng thuật toán vừa trình bày, chỉ ra cây tìm kiếm chu trình Hamilton và liệt kê các chu trình Hamilton bắt đầu từ đỉnh u=3 trên đồ thị G đã cho ở trên.

**Câu 4** (2 điểm)

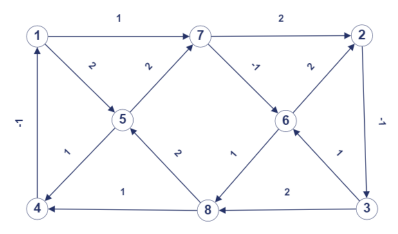
Cho đồ thị vô hướng G = <V, E> gồm 10 đỉnh được biểu diễn dưới dạng ma trận trọng số như sau:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	16	8	8	8	8	18	8	5	7
2	16	0	14	8	11	8	8	8	8	7
3	∞	14	0	15	11	8	8	8	8	8
4	∞	8	15	0	11	9	1	8	8	8
5	~	11	11	11	0	9	1	3	8	8
6	∞	8	8	9	9	0	1	8	8	8
7	18	8	8	1	1	1	0	1	8	8
8	~	8	8	8	3	8	1	0	3	8
9	5	8	8	8	8	8	8	3	0	5
10	7	7	∞	8	8	8	∞	∞	5	0

- a) Trình bày thuật toán Kruskal tìm cây khung nhỏ nhất của đồ thị vô hướng, liên thông, có trọng số.
- b) Áp dụng thuật toán Kruskal chỉ ra độ dài cây và các cạnh của cây khung nhỏ nhất của đồ thị G đã cho, chỉ rõ kết quả tai mỗi bước thực hiện thuật toán.

**Câu 5** (3 điểm)

Cho đồ thị có hướng  $G = \langle V, E \rangle$  như hình dưới, trọng số được ghi trên mỗi cung.



- a) Viết hàm có tên là **BELLMAN**(int u) bằng C/C++ mô tả thuật toán Bellman-Ford tìm khoảng cách d[v] và đường đi ngắn nhất xuất phát từ 1 đỉnh u đến các đỉnh v của đồ thị  $G = \langle V, E \rangle$  được biểu diễn dưới dạng ma trận trọng số a[][].
- b) Áp dụng thuật toán Bellman-Ford chỉ ra khoảng cách và đường đi ngắn nhất từ đỉnh u=1 đến các đỉnh của đồ thị G.

Ghi chú: Sinh viên không được tham khảo tài liệu.