BÀI TẬP TOÁN RỜI RẠC 2 – CHƯƠNG 1

Câu hỏi 1

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

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

Hãy thực hiện:

- a) Tìm deg(u) với mọi u∈V?
- b) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận kề?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G = <V, E> dưới dạng danh sách cạnh?
- d) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận liên thuộc?

Câu hỏi 2

Cho đơn đồ thị vô hướng G = <V, E> gồm 10 đỉnh và 20 cạnh được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh như sau:

Đỉnh đầu	Đỉnh cuối	Đỉnh đầu	Đỉnh cuối
1	2	5	7
1	5	5	9
1	8	5	10
1	10	6	7
2	3	6	10
2	4	7	8
2	6	7	9
4	6	7	10
4	8	8	9
5	6	9	10

- a) Tìm deg(u) với mọi $u \in V$?
- b) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận kề?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng danh sách kề?
- d) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận liên thuộc?

Câu hỏi 3

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

	1	2	<mark>3</mark>	4	<mark>5</mark>	<mark>6</mark>	<mark>7</mark>	8	9	0
1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0
2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
3	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
<mark>5</mark>	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0
<mark>6</mark>	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
<mark>7</mark>	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0
8	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Hãy thực hiện:

- a) Tìm deg(u) với mọi $u \in V$?
- b) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng danh sách cạnh?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng danh sách kề?
- d) Hãy biểu diễn đồ thị G = V, E dưới dạng ma trận liên thuộc?

Câu hỏi 4

Cho đa đồ thị vô hướng $G = \langle V, E \rangle$ gồm 10 đỉnh và 20 cạnh được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh như sau:

Đỉnh đầu	Đỉnh cuối	Đỉnh đầu	Đỉnh cuối
1	2	4	6
1	2	4	7
1	2	4	7
1	2	5	8
1	3	5	9
1	5	6	7
2	3	8	9
2	5	8	9
3	4	8	10
3	7	9	10

- a) Tìm deg(u) với mọi $u \in V$?
- b) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận kề?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận liên thuộc?

Câu hỏi 5

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

,	1	_ <mark>2</mark>	3	4	<u>5</u>	<u>6</u>	<mark>7</mark>	8	9	0
1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0
<mark>3</mark>	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
<mark>4</mark>	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0
<mark>5</mark>	0	1	1	2	0	2	1	0	0	0
<mark>6</mark>	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
<mark>7</mark>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
8	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2
<mark>9</mark>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
O	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0

Hãy thực hiện:

- a) Tìm deg(u) với mọi $u \in V$?
- b) Hãy biểu diễn đồ thị G = <V, E> dưới dạng danh sách cạnh?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận liên thuộc?

Câu hỏi 6

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

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

- a) Tìm $deg^+(u)$, $deg^-(u)$ với mọi $u \in V$?
- b) Hãy biệu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận kề?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G = V, E dưới dạng danh sách cạnh?
- d) Hãy biểu diễn đồ thị G = < V, E > dưới dạng ma trận liên thuộc?

Câu hỏi 7

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

	1	2	<mark>3</mark>	4	<mark>5</mark>	<mark>6</mark>	<mark>7</mark>	8	9	0
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
<mark>3</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
<mark>5</mark>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<mark>6</mark>	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
<mark>7</mark>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
O	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Hãy thực hiện:

- a) Tìm $deg^+(u)$, $deg^-(u)$ với mọi $u \in V$?
- b) Hãy biểu diễn đồ thị $G = \langle V, E \rangle$ dưới dạng danh sách kề?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G = <V, E> dưới dạng danh sách cạnh?
- d) Hãy biểu diễn đồ thị G = <V, E> dưới dạng ma trận liên thuộc?

Câu hỏi 8

Cho đơn đồ thị có hướng G = <V, E> gồm 10 đỉnh và 20 cạnh được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh như sau:

·u·			
Đỉnh đầu	Đỉnh cuối	Đỉnh đầu	Đỉnh cuối
1	2	6	7
1	5	6	8
2	3	7	2
2	4	7	8
2	5	8	1
3	6	8	10
4	6	9	6
4	7	9	7
5	9	10	1
5	10	10	4

- a) Tìm $deg^{+}(u)$, $deg^{-}(u)$ với mọi $u \in V$?
- b) Hãy biểu diễn đổ thị G =<V, E> dưới dạng danh sách kề?
- c) Hãy biểu diễn đồ thị G =<V, E> dưới dạng ma trận kề?
- d) Hãy biểu diễn đồ thị G = V, E dưới dạng ma trận liên thuộc?