



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Алгоритмы и структуры данных ➤ 7. Представление графов. Алгоритмы на графах ➤ Промежуточный тест 7

Тест начат	13/04/2022, 11:54
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 11:54
Прошло времени	8 сек.
Баллы	0,0/20,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Сколько может быть абстрактных ориентированных графов без петель и кратных ребер с 3 вершинами и 3 ребрами?

Выберите один ответ:

3

0 6

5

4

Правильный ответ: 6

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0 Граф, у которого все ребра не ориентированы, то есть ребрам которого не задано направление, является Выберите один ответ: взвешенным неориентированным ориентированным ○ матрицей инцидентности мультиграфом Правильный ответ: неориентированным Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0 Какая структура называется графом? Выберите один ответ: ○ Нелинейная структура данных, реализующая отношение «многие ко многим» ○ Линейная структура данных, реализующая отношение «многие ко многим» ○ Нелинейная структура данных, реализующая отношение «многие к одному» ○ Нелинейная структура данных, реализующая отношение «один ко многим» ○ Линейная структура данных, реализующая отношение «один ко многим»

Правильный ответ: Нелинейная структура данных, реализующая отношение «многие ко многим»

Как называется элемент дерева, на который не ссылаются другие элементы?
Выберите один ответ: Смети ответ один один ответ один ответ один один ответ один один один один один один один один
○ Лист
○ Узел
Промежуточный элемент
Правильный ответ: Корень
Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0
Укажите название графа, у которого для любой пары вершин существует соединяющий их путь.
Выберите один ответ:
○ Простой граф
Связный граф
Смешанный граф
О Мультиграф
Правильный ответ: Связный граф

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Граф G имеет 4 вершины, а в его матрице смежности 8 единиц. Граф Н имеет 5 вершин, а в его матрице смежности 12 единиц.
Сколько единиц будет в матрице смежности графа $G \circ H$?
Выберите один ответ: - 80 - 60 - 40 - 20
Правильный ответ: 40
Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0
Элемент дерева, который не ссылается на другие, называется
Выберите один ответ:
о корнем — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
•
с корнем
о корнем о листом
корнемлистомузлом

Вопрос 6

Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0
Как называется граф, содержащий как ориентированные, так и неориентированные ребра?
Выберите один ответ: Простой граф
○ Связный граф
○ Смешанный граф
О Мультиграф
Правильный ответ: Смешанный граф
Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0
Степенью дерева называется
Выберите один ответ:
Максимальное количество узлов
максимальное количество связей
О максимальное количество листьев
максимальная длина пути от корня до листамаксимальная степень всех узлов
максимальная степень всех узлов
Правильный ответ: максимальная степень всех узлов

Вопрос 10 нет ответа Балл: 1,0

Как называется граф, у которого все ребра ориентированы, то есть

		, , , , , , , , , , , , , ,	. opo. o zoo poopo.	- p	. •	
ребрам	которого	присвоено	направление?			

Выберите один ответ:

- Взвешенный граф
- Неориентированный граф (неорграф)
- Ориентированный граф (орграф)
- Матрица инцидентности
- Мультиграф

Правильный ответ: Ориентированный граф (орграф)

Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

Как называется совокупность двух конечных множеств — множества точек и множества линий, попарно соединяющих некоторые из этих точек?

Выберите один ответ:

- Граф
- Узлы графа
- Мультиграф
- Матрица инцидентности

Правильный ответ: Граф

Каким термином обозначается граф, каждому ребру которого поставлен в соответствие его вес?
Выберите один ответ: Взвешенный граф
○ Неориентированный граф (неорграф)
Ориентированный граф (орграф)
○ Матрица инцидентности
О Мультиграф
Правильный ответ: Взвешенный граф
Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0
Под двумерным массивом, в котором указываются связи между инцидентными элементами графа (ребром и вершиной), понимают
Выберите один ответ:
🔾 узлы графа
О мультиграф
матрицу инцидентности
Правильный ответ: матрицу инцидентности

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите название графа, у которого любые две вершины соединены более чем одним ребром.
Выберите один ответ: ○ Граф
○ Узлы графа
○ Мультиграф
○ Матрица инцидентности
Правильный ответ: Мультиграф
Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0
С помощью чего можно представить бинарное дерево?
Выберите один ответ:
○ С помощью указателей
○ С помощью массивов
С помощью индексов
○ Правильного ответа нет
Правильный ответ: С помощью массивов

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 16 Нет ответа Балл: 1,0

Что понимается под высотой дерева?

Выберите один ответ:

- Максимальное количество узлов
- Максимальное количество связей
- Максимальное количество листьев
- Максимальная длина пути от корня до листа

Правильный ответ: Максимальная длина пути от корня до листа

Вопрос 17 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите условие, при котором дерево считается бинарным.

Выберите один ответ:

- Количество узлов может быть либо пустым, либо состоять из корня с двумя другими бинарными поддеревьями
- Каждый узел имеет не менее двух предков
- От корня до листа не более двух уровней
- От корня до листа не менее двух уровней

Правильный ответ: Количество узлов может быть либо пустым, либо состоять из корня с двумя другими бинарными поддеревьями

Вопрос 18 Нет ответа Балл: 1,0
Как называется множество точек, составляющих граф?
Выберите один ответ: Граф
○ Узлы графа
○ Мультиграф
○ Матрица инцидентности
Правильный ответ: Узлы графа
Вопрос 19 Нет ответа Балл: 1,0
Сколько может быть абстрактных графов с 4 вершинами радиуса 1?
Выберите один ответ:
○ 6
O 3
O 4
Правильный ответ: 4

Вопрос 20	Нет ответа Балл: 1,0
В каком графе	нет ни петель, ни кратных ребер?
Выберите один о	ответ:
○ В связном	
○ В смешанном	
○ В мультигра	фе

Правильный ответ: В простом