

## 



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

Элемент дерева, который не ссылается на другие, называется

Выберите один ответ:

- корнем
- листом
- узлом
- промежуточным элементом

Правильный ответ: листом

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0
Сколько может быть абстрактных графов с 4 вершинами радиуса 1?
Выберите один ответ: ○ 5
O 6
O 3
O 4
Правильный ответ: 4
Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0
Степенью дерева называется
Выберите один ответ:
○ максимальное количество узлов
○ максимальное количество связей
○ максимальное количество листьев
🔾 максимальная длина пути от корня до листа
<ul><li>максимальная степень всех узлов</li></ul>
Правильный ответ: максимальная степень всех узлов

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 5 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 4 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0
Элемент дерева, который имеет предка и потомков, является
Выберите один ответ:
<b>О ЛИСТОМ</b>
○ узлом
Промежуточным
Правильный ответ: промежуточным
Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0
В каком графе нет ни петель, ни кратных ребер?
Выберите один ответ:
<b>О В простом</b>
<b>О В связном</b>
<b>О В смешанном</b>
○ В мультиграфе
Правильный ответ: В простом

Вопрос 8 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» Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0 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 Мультиграф

Правильный ответ: Взвешенный граф

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0
Как называется множество точек, составляющих граф?
Выберите один ответ: Граф
○ Узлы графа
<b>О Мультиграф</b>
○ Матрица инцидентности
Правильный ответ: Узлы графа
Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0
Как называется граф, содержащий как ориентированные, так и неориентированные ребра?
Выберите один ответ:
○ Простой граф
○ Связный граф
○ Смешанный граф
○ Мультиграф
Правильный ответ: Смешанный граф

Сколько может быть абстрактных ориентированных графов без петель и кратных ребер с 3 вершинами и 3 ребрами?
Выберите один ответ:
○ <b>6</b>
O 5
O 4
Правильный ответ: 6
Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0
Граф G имеет 4 вершины, а в его матрице смежности 8 единиц. Граф H имеет 5 вершин, а в его матрице смежности 12 единиц. Сколько единиц будет в матрице смежности графа $G \circ H$ ?
Выберите один ответ:
O 60
<b>40</b>
<b>20</b>
Правильный ответ: 40

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 14 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 15 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

Укажите название графа, у которого любые две вершины соединены более чем одним ребром.
Выберите один ответ: ○ Граф
○ Узлы графа
<b>О Мультиграф</b>
<b>О Матрица инцидентности</b>
Правильный ответ: Мультиграф
Вопрос 17 Нет ответа Балл: 1,0
Как называется элемент дерева, на который не ссылаются другие элементы?
Выберите один ответ:  Смети ответ один один ответ один один ответ один один один один один один один один
○ Лист
○ Узел
<b>Промежуточный элемент</b>
Правильный ответ: Корень

Вопрос 16 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 18 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 19 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
<b>О Мультиграф</b>
Правильный ответ: Связный граф

Вопрос 20 Нет ответа Балл: 1,0

Как называется граф, у которого все ребра ориентированы, то есть ребрам которого присвоено направление?

Выберите один ответ:

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

Правильный ответ: Ориентированный граф (орграф)