



СДО Росдистант > Текущий курс > Алгоритмы и структуры данных > 9. Пути в графе. Кратчайшие пути. Алгоритмы Дейкстры и Флойда > Промежуточный тест 9

Тест начат	13/04/2022, 14:34
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 14:34
Прошло времени	7 сек.
Баллы	0,0/12,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Путь (цикл), который содержит все ребра графа только один раз, называется

Выберите один ответ:

- Эйлеровым
- Гамильтоновым
- декартовым
- замкнутым

Правильный ответ: Эйлеровым

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

В каком из следующих случаев можно утверждать, что путь, соединяющий вершины х и у в BFS-дереве, является кратчайшим путем между ними в графе?

Выберите один ответ:

- х и у любые вершины
- О х и у находятся в дереве на одинаковом расстоянии от корня
- x корень дерева
- Вершина *х* является предком вершины *у* в BFS-дереве

Правильный ответ: Вершина x является предком вершины y в BFS-дереве

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите формулу, по которой производится улучшение d[v] в алгоритме Форда - Беллмана.

Выберите один ответ:

- $\bigcirc D[v]: = D[u] a[u,v]$
- \bigcirc D[v]: = a[u,v]
- \bigcirc D[v]: = D[u]

Правильный ответ: D[v]: = D[u] + a[u,v]

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

В чем заключается суть алгоритма Дейкстры — нахождения кратчайшего пути от вершины s до вершины t?

Выберите один ответ:

- \bigcirc В вычислении верхних ограничений d[v] в матрице весов дуг a[u,v] для u,v
- \bigcirc В вычислении верхних ограничений d[v]
- \bigcirc В вычислении верхних ограничений в матрице весов дуг a[u,v]
- \bigcirc В вычислении нижних ограничений d[v] в матрице весов дуг a[u,v] для u,v

Правильный ответ: В вычислении верхних ограничений d[v] в матрице весов дуг a[u,v] для u, v

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Алгоритм нахождения кратчайшего пути от вершины s до вершины t подразумевает

Выберите один ответ:

- ullet нахождение пути от вершины s до всех вершин графа
- нахождение пути от вершины s до заданной вершины графа
- \bigcirc нахождение кратчайших путей от вершины s до всех вершин графа
- ullet нахождение кратчайшего пути от вершины s до вершины t графа
- 🔾 нахождение всех путей от каждой вершины до всех вершин графа

Правильный ответ: нахождение пути от вершины s до всех вершин графа

Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0 Как определяется длина пути дерева? Выберите один ответ: ○ Как сумма длин путей всех его компонент ○ Как количество ребер от узла до вершины ○ Как количество ребер от листа до вершины ○ Как максимальное количество ребер ○ Как длина самого длинного пути от ближнего узла до какого-либо листа Правильный ответ: Как сумма длин путей всех его компонент Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0 Как называется алгоритм нахождения кратчайшего пути от одной из вершин графа до всех остальных, который работает только для графов без ребер отрицательного веса? Выберите один ответ: О Алгоритм Дейкстры ○ Алгоритм Флойда ○ Переборный алгоритм ○ Волновой алгоритм Правильный ответ: Алгоритм Дейкстры

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

Алгоритм обхода графа, основанный на последовательном переборе возможных путей, называется

Выберите один ответ:

- алгоритмом Дейкстры
- алгоритмом Флойда
- переборным алгоритмом
- переборный алгоритм

Правильный ответ: переборный алгоритм

Вопрос 9

Нет ответа Балл: 1,0

Если последовательность вершин v_{θ} , v_{1} , ..., v_{p} определяет путь в графе G, то по какой формуле определяется его длина?

Выберите один ответ:

$$\bigcirc \sum_{i=1}^{p} a(v_{i-1}, v_i)$$

$$\bigcap_{i=1}^{p} a(v_{i+1}, v_i)$$

$$\sum_{i=2}^{p} a(v_{i-1}, v_i)$$

$$\sum_{i=0}^{p} a(v_{i-1}, v_i)$$

Правильный ответ: $\sum_{i=1}^{F} a(v_{i-1}, v_i)$

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0 Как называется (цикл), который содержит все вершины графа только один раз? Выберите один ответ: Эйлеровый Гамильтоновый Декартовый ○ Замкнутый Правильный ответ: Гамильтоновый Вопрос 11 Балл: 1,0 Нет ответа Каким термином обозначается алгоритм, основанный на поиске в ширину и включающий два этапа - распространение волны и обратный ход? Выберите один ответ: ○ Алгоритм Дейкстры ○ Алгоритм Флойда ○ Переборный алгоритм

Правильный ответ: Волновой алгоритм

○ Волновой алгоритм

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите название алгоритма поиска кратчайшего пути между любыми двумя вершинами графа.

Выберите один ответ:

- Алгоритм Дейкстры
- Алгоритм Флойда
- Переборный алгоритм
- Волновой алгоритм

Правильный ответ: Алгоритм Флойда