



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	8 сек.
Баллы	0,0/12,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 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:

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

Правильный ответ: Алгоритм Дейкстры

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 ○ х – корень дерева ○ Вершина *х* является предком вершины *у* в BFS-дереве Правильный ответ: Вершина х является предком вершины у в BFS-дереве Вопрос 3 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 4 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 5 Нет ответа Балл: 1,0 Алгоритм нахождения кратчайшего пути от вершины s до вершины tподразумевает Выберите один ответ: нахождение пути от вершины s до всех вершин графа

- igcup нахождение пути от вершины s до заданной вершины графа
- igcup нахождение кратчайших путей от вершины s до всех вершин графа
- lacktriangle 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

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

Выберите один ответ:

- $\bigcap \sum_{i=1}^{p} a(v_{i-1}, v_i)$
- $\sum_{i=1}^{p} a(v_{i+1}, v_i)$
- $\sum_{i=2}^{p} a(v_{i-1}, v_i)$
- $\sum_{i=0}^{p} a(v_{i-1}, v_i)$

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

Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0

Каким термином обозначается алгоритм, основанный на поиске в ширину и включающий два этапа — распространение волны и обратный ход?

Выберите один ответ:

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

Правильный ответ: Волновой алгоритм

Вопрос 8 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

Вопрос 9 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
- \circ В вычислении верхних ограничений d[v]
- \circ В вычислении верхних ограничений в матрице весов дуг a[u,v]
- \circ 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 10	Нет ответа	Балл: 1,0					
Путь (цикл), н называется	который содю	ержит все	ребра	графа т	олько о	дин раз	,
Выберите один о	твет:						
○ Гамильтонов	ЫМ						
декартовым							
Замкнутым							
Правильный отв	ет: Эйлеровы	М					
Вопрос 11	Нет ответа	Балл: 1,0					
Алгоритм обход возможных путе			на пос.	ледоват	Эльном	переборе	9
Выберите один о	твет:						
○ алгоритмом ,	Дейкстры						
○ алгоритмом	Флойда						
о переборным	алгоритмом						
переборный	алгоритм						
Правильный отв	ет: переборн	ый алгорит	M				

Вопрос 12 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]: = 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]