



СДО Росдистант > Текущий курс > Алгоритмы и структуры данных > 8. Обходы в графах. Обход в глубине и обход в ширину > Промежуточный тест 8

Тест начат	13/04/2022, 14:14
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 14:14
Прошло времени	9 сек.
Баллы	0,0/13,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Что используется при поиске в ширину?

Выберите один ответ:

- Массив
- Очередь
- Стек
- Циклический список

Правильный ответ: Очередь

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

В виде комбинации пяти цифр без пробелов и знаков препинания (пример: 12345) запишите в поле для ответа последовательность обхода графа в ширину, начиная с вершины 1.

```
\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}
```

Ответ:

Правильный ответ: 12453

Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0

Запишите последовательность (в виде 12345) обхода графа в ширину, начиная с вершины 1.

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\
1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

Ответ:

Выберите вариант ответа, описывающий общую идею поиска в глубину в графах.

Выберите один ответ:

- \bigcirc Поиск начинается с некоторой фиксированной вершины ν_{o} . Затем выбирается произвольная вершина u, смежная с v_o , и повторятся просмотр от u. Предположим, что мы находимся в некоторой вершине v. Если существует ещё не просмотренная вершина u, u-v, то она рассматривается, затем поиск продолжается с нее. Если не просмотренной вершины, смежной с ν , не существует, то мы возвращаемся в вершину, из которой попали в v, и продолжаем поиск (если $v=v_a$, то поиск закончен)
- \bigcirc Поиск начинается с некоторой фиксированной вершины u_{a} . Затем выбирается произвольная вершина u и повторятся просмотр от u. Предположим, что мы находимся в некоторой вершине ν . Если существует ещё не просмотренная вершина u, u-v, то она рассматривается, затем поиск продолжается с нее. Если не просмотренной вершины, смежной с V, не существует, то м возвращаемся в вершину, из которой попали в v, и продолжаем поиск (если v=u, то поиск закончен)
- ullet Поиск начинается с некоторой фиксированной вершины u_a . Затем выбирается произвольная вершина u, смежная с v_{o} , и повторятся просмотр от u. Предположим, что мы находимся в некоторой вершине v. Если существует ещё не просмотренная вершина u_{\bullet} то она рассматривается, затем поиск продолжается с нее. Если не просмотренной вершины, смежной с и, не существует, то мы возвращаемся в вершину, из которой попали в ν , и продолжаем поиск (если $v=v_0$, то поиск закончен)
- ullet Поиск начинается с некоторой фиксированной вершины u_{ϱ} . Затем выбирается произвольная вершина u, смежная с v_{o} , и повторятся просмотр от u. Предположим, что мы находимся в некоторой вершине v. Если существует ещё не просмотренная вершина u, u-v, то она рассматривается, затем поиск продолжается с нее. Если не просмотренной вершины, смежной с и, не существует, то мы возвращаемся в вершину, из которой попали в ν , и продолжаем поиск (если v=u, то поиск закончен)

Правильный ответ: Поиск начинается с некоторой фиксированной вершины v_0 . Затем выбирается произвольная вершина u, смежная с v_0 , и повторятся просмотр от u. Предположим, что мы находимся в некоторой вершине v. Если существует ещё не просмотренная вершина u, u-v, то она рассматривается, затем поиск продолжается с нее. Если не просмотренной вершины, смежной с v, не существует, то мы возвращаемся в вершину, из которой попали в v, и продолжаем поиск (если v= v_0 , то поиск закончен)

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Запишите последовательность (в виде 12345) обхода графа в глубину, начиная с вершины 1.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Ответ:	×

Стандартным способом устранения рекурсии при поиске в глубину является использование Выберите один ответ: массива очереди стека ○ циклического списка Правильный ответ: стека Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0 Запишите последовательность (в виде 12345) обхода графа в глубину, начиная с вершины 1. 0 0 1 1 0) 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1 0 Ответ: Правильный ответ: 13254

Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0

В поле для ответа запишите последовательность (в виде 12345) обхода графа в глубину, начиная с вершины 1.

```
\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}
```

Ответ:		×
--------	--	---

Правильный ответ: 12435

Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0

Запишите последовательность (в виде 12345) обхода графа в глубину, начиная с вершины 1.

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$



Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0 При каком по счету заходе в элемент при обходе дерева слева направо этот элемент заносится в массив? Выберите один ответ: ○ При втором ○ При первом ○ При третьем ○ При четвертом Правильный ответ: При втором Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0 Запишите последовательность (в виде 12345) обхода графа в ширину, начиная с вершины 1. 0 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 Ответ:

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0

Что получается при обходе дерева слева направо?

Выберите один ответ:

- Последовательность, отсортированная по убыванию
- Неотсортированная последовательность
- Последовательность, отсортированная по возрастанию
- Последовательность без изменений

Правильный ответ: Неотсортированная последовательность

Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0

Запишите последовательность (в виде 12345) обхода графа в ширину, начиная с вершины 1.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Ответ: