



СДО Росдистант ➤ Текущий курс ➤ Алгоритмы и структуры данных ➤ 5. Алгоритмы поиска в линейных структурах ➤ Промежуточный тест 5

Тест начат	13/04/2022, 11:37
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 11:38
Прошло времени	18 сек.
Баллы	0,0/16,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Из предложенных вариантов выберите недостатки последовательного (линейного) поиска.

Выберите один или несколько ответов:

- □ Не требует сортировки значений множества
- □ Не требует дополнительного анализа функций
- □ Осуществляет просмотр всего массива в худшем случае
- □ Применяется для малого числа элементов

Правильные ответы: Осуществляет просмотр всего массива в худшем случае, Применяется для малого числа элементов

Какой поиск применяется к отсортированным множествам?				
Выберите один ответ:				
Последовательный (линейный)				
○ Поиск с барьером				
○ Поиск через слияние				
Правильный ответ: Бинарный (двоичный, дихотомический)				
Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0				
Модификация алгоритма последовательного поиска, ускоряющая процесс путем определения граничного элемента, обозначается термином				
Выберите один ответ:				
○ бинарный (двоичный, дихотомический) поиск				
последовательный (линейный) поиск				
○ поиск с барьером				
○ поиск через слияние				
Правильный ответ: поиск с барьером				

Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0

Как называется простейший вид поиска заданного элемента на некотором множестве, осуществляемый путем последовательного сравнения очередного рассматриваемого значения с искомым до тех пор, пока эти значения не совпадут?

Выберите один ответ:

- Бинарный (двоичный, дихотомический) поиск
- Последовательный (линейный) поиск
- Поиск с барьером
- Поиск через слияние

Правильный ответ: Последовательный (линейный) поиск

Вопрос 5 Нет ответа Балл: 1,0

Какой поиск может работать в потоковом режиме при непосредственном получении данных из любого источника?

Выберите один ответ:

- Бинарный (двоичный, дихотомический)
- О Последовательный (линейный)
- Поиск с барьером
- Поиск через слияние

Правильный ответ: Последовательный (линейный)

Вопрос 6 Нет ответа Балл: 1,0
Более низкой трудоемкостью обладает
Выберите один ответ:
Правильный ответ: бинарный (двоичный, дихотомический) поиск
Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0
Как называется процесс определения значения ключа, содержащегося в массиве?
Выберите один ответ: Сортировка
О Поиск
Проверка
О Изменение
Правильный ответ: Поиск

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0
Какой поиск применим только на отсортированных множествах?
Выберите один ответ:
Последовательный (линейный)
○ Поиск с барьером
○ Поиск через слияние
Правильный ответ: Бинарный (двоичный, дихотомический)
Вопрос 9 Нет ответа Балл: 1,0
Какой поиск не требует сортировки значений множества?
Выберите один ответ:
○ Бинарный (двоичный, дихотомический)
Последовательный (линейный)
○ Поиск с барьером
○ Поиск через слияние
Правильный ответ: Последовательный (линейный)

Вопрос 10 Нет ответа Балл: 1,0

Как называют поиск заданного элемента на упорядоченном множестве, осуществляемый путем неоднократного деления этого множества на две части таким образом, что искомый элемент попадает в одну из этих частей?

Выберите	олин	OTBET:
DDIOCPHIC	ОДИП	O I DC I •

- Бинарным (двоичным, дихотомическим) поиском
- Последовательным (линейным) поиском
- Поиском с барьером
- Поиском через слияние

Правильный ответ: Бинарным (двоичным, дихотомическим) поиском

Вопрос 11 Нет ответа Балл: 1,0

Укажите достоинства последовательного (линейного) поиска.

Выберите один или несколько ответов:

- Может работать в потоковом режиме при непосредственном получении данных из любого источника
- □ Не требует дополнительного анализа функций
- □ Осуществляет просмотр всего массива в худшем случае
- □ Применяется для малого числа элементов

Правильные ответы: Может работать в потоковом режиме при непосредственном получении данных из любого источника, Не требует дополнительного анализа функций

Вопрос 12 Нет ответа Балл: 1,0					
Не требует дополнительного анализа функций					
Выберите один ответ: ○ бинарный (двоичный, дихотомический) поиск					
🗆 последовательный (линейный) поиск					
○ поиск с барьером					
○ поиск через слияние					
Правильный ответ: последовательный (линейный) поиск					
Вопрос 13 Нет ответа Балл: 1,0					
Выберите достоинства последовательного (линейного) поиска.					
Выберите один или несколько ответов: — Не требует дополнительной памяти					
Не требует дополнительного анализа функцийОсуществляет просмотр всего массива в худшем случае					
Правильные ответы: Не требует дополнительной памяти, Не требует дополнительного анализа функций					

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0 Поиск, не требующий дополнительной памяти, называется Выберите один ответ: ○ бинарным (двоичным, дихотомическим) ○ последовательным (линейным) ○ поиском с барьером ○ поиском через слияние Правильный ответ: последовательным (линейным) Вопрос 15 Нет ответа Балл: 1,0 Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов. Выберите один ответ: ○ Бинарный (двоичный, дихотомический) поиск ○ Последовательный (линейный) поиск ○ Поиск с барьером

Правильный ответ: Последовательный (линейный) поиск

○ Поиск через слияние

|--|--|--|

Как называется поле записи, по значению которого происходит поиск?

Выберите один ответ:

- Ключ поиска
- Поле поиска
- Атрибут поиска
- Индекс поиска

Правильный ответ: Ключ поиска