



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, 11:37
Прошло времени	10 сек.
Баллы	0,0/16,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Более низкой трудоемкостью обладает

Выберите один ответ:

- бинарный (двоичный, дихотомический) поиск
- 🔾 последовательный (линейный) поиск
- поиск с барьером
- поиск через слияние

Правильный ответ: бинарный (двоичный, дихотомический) поиск



Вопрос 2 Нет ответа Балл: 1,0 Выберите достоинства последовательного (линейного) поиска. Выберите один или несколько ответов: □ Не требует дополнительной памяти □ Не требует дополнительного анализа функций □ Осуществляет просмотр всего массива в худшем случае □ Применяется для малого числа элементов Правильные ответы: Не требует дополнительной памяти, Не требует дополнительного анализа функций Вопрос 3 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 4 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 5 Нет ответа Балл: 1,0			
Какой поиск применяется к отсортированным множествам?				
	Выберите один ответ:			
	Бинарный (двоичный, дихотомический)			
	○ Последовательный (линейный)			
	○ Поиск с барьером			
	○ Поиск через слияние			
	Правильный ответ: Бинарный (двоичный, дихотомический)			



Вопрос 6 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 7 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)
- Последовательный (линейный)
- Поиск с барьером
- Поиск через слияние

Правильный ответ: Последовательный (линейный)



Вопрос 8 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	один	ответ:
----------	------	--------

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

Правильный ответ: Бинарным (двоичным, дихотомическим) поиском

Вопрос 9 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 10 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 11 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 12 Нет ответа Балл: 1,0

Какой поиск применим только на отсортированных множествах?

Выберите один ответ:

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

Правильный ответ: Бинарный (двоичный, дихотомический)

Вопрос 13 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
- Поиск через слияние

Правильный ответ: Последовательный (линейный) поиск



Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0 Как называется поле записи, по значению которого происходит поиск? Выберите один ответ: ○ Ключ поиска ○ Поле поиска ○ Атрибут поиска ○ Индекс поиска Правильный ответ: Ключ поиска Вопрос 15 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



Вопрос 16 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

