

#### 



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:
<ul><li>Последовательный (линейный)</li></ul>
○ 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:
последовательный (линейный) поиск
<ul> <li>поиск с барьером</li> </ul>
<ul><li>поиск через слияние</li></ul>
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)
- 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
<b>О Поиск</b>
<b>Проверка</b>
<b>О Изменение</b>
Правильный ответ: Поиск

Вопрос 8 Нет ответа Балл: 1,0
Какой поиск применим только на отсортированных множествах?
Выберите один ответ:
<ul><li>Последовательный (линейный)</li></ul>
○ 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)
<ul><li>Последовательный (линейный)</li></ul>
○ 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 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 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



#### 



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

Тест начат	13/04/2022, 11:36
Состояние	Завершено
Завершен	13/04/2022, 11:36
Прошло времени	9 сек.
Баллы	0,0/16,0
Оценка	0,0 из 3,0 (0%)

Вопрос 1 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 2 Нет ответа Балл: 1,0
Поиск, не требующий дополнительной памяти, называется
Выберите один ответ:  О бинарным (двоичным, дихотомическим)
○ последовательным (линейным)
○ поиском с барьером
О поиском через слияние
Правильный ответ: последовательным (линейным)
Вопрос 3 Нет ответа Балл: 1,0
Какой поиск не требует сортировки значений множества?
Выберите один ответ:
<ul><li>Бинарный (двоичный, дихотомический)</li></ul>
<ul><li>Последовательный (линейный)</li></ul>
<ul><li>Поиск с барьером</li></ul>
○ Поиск через слияние
Правильный ответ: Последовательный (линейный)

Вопрос 4 Нет ответа Балл: 1,0 Модификация алгоритма последовательного поиска, ускоряющая процесс путем определения граничного элемента, обозначается термином Выберите один ответ: ○ бинарный (двоичный, дихотомический) поиск о последовательный (линейный) поиск ○ поиск с барьером ○ поиск через слияние Правильный ответ: поиск с барьером Вопрос 5 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 6 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 7 Нет ответа Балл: 1,0
Вопрос 7 Нет ответа Балл: 1,0 Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов.
Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов.  Выберите один ответ:
Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов.  Выберите один ответ:  Бинарный (двоичный, дихотомический) поиск
Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов.  Выберите один ответ:
Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов.  Выберите один ответ:  Бинарный (двоичный, дихотомический) поиск
Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов.  Выберите один ответ:  Бинарный (двоичный, дихотомический) поиск  Последовательный (линейный) поиск
Выберите поиск, который рекомендуется использовать, если множество содержит небольшое количество элементов.  Выберите один ответ:  Бинарный (двоичный, дихотомический) поиск  Последовательный (линейный) поиск  Поиск с барьером

Вопрос 8 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 9 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 10 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 11 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

Как называется процесс определения значения ключа, содержащегося в массиве?
Выберите один ответ:  Сортировка
<b>О Поиск</b>
<b>Проверка</b>
<b>О Изменение</b>
Правильный ответ: 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 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 12 Нет ответа Балл: 1,0

Вопрос 14 Нет ответа Балл: 1,0
Какой поиск применим только на отсортированных множествах?
Выберите один ответ:
<ul><li>Последовательный (линейный)</li></ul>
○ Поиск с барьером
○ Поиск через слияние
Правильный ответ: Бинарный (двоичный, дихотомический)
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
-----------	------------	-----------

Как называется поле записи, по значению которого происходит поиск?

Выберите один ответ:

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

Правильный ответ: Ключ поиска



### 



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				
	<b>О Поиск</b>				
	<b>Проверка</b>				
	<b>О Изменение</b>				
	Правильный ответ: Поиск				
	Вопрос <b>5</b> Нет ответа Балл: 1,0				
Какой поиск применяется к отсортированным множествам?					
	Выберите один ответ:				
	<ul><li>Бинарный (двоичный, дихотомический)</li></ul>				
	○ 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

