

CS242. Алгоритмы и структуры данных

В начало ► Мои курсы ► Алгоритмы и структуры данных ► Тема 2 ► Задание 3. Работа со структурами данных на основе ...

Задание 3. Работа со структурами данных на основе деревьев

Задание на работу с двоичным деревом поиска. Пояснение в прикреплённом файле.

Реализацию выполнить в виде шаблона, с описанием всех необходимых операций.

Состояние ответа

| Состояние ответа на задание | Ни одной попытки | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Состояние оценивания | Не оценено | | |
| Последний срок сдачи | Thursday, 3 March 2022, 14:00 | | |
| Оставшееся время | 15 час. 11 мин. | | |
| Последнее изменение | - | | |
| | Добавить ответ на задание | | |

Внесение изменений в представленную работу

◀ Презентация к лекциям – основная теорема и деревья



Пояснение к заданию ▶

НАВИГАЦИЯ В начало ■ Личный кабинет Страницы сайта Мои курсы CS292 CS201

| C | CS211b. ЯП C++ |
|-----|--|
| С | ss212 |
| C | CS203 |
| A | Алгоритмы и структуры данных |
| | Участники |
| | О ценки |
| | Общее |
| | Тема 1 |
| | Тема 2 |
| | 퇼 Презентация к лекциям – основная теорема и деревья |
| | a Задание 3. Работа со структурами данных на основе |
| | 퇼 Пояснение к заданию |
| Кур | СЫ |

| НАСТРОЙКИ | |
|-------------------|--|
| Управление курсом | |

Вы зашли под именем Григорий Горбаченко (Выход)
Алгоритмы и структуры данных
Скачать мобильное приложение