

Александров Алексей Алексеевич

1. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.
2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Беда Даниил Андреевич

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
2. Трёхуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.

Геккель Виктория Владимировна

1. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.
2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Горшкова Татьяна Алексеевна

1. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связанности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.
2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Димитренко Михаил Владимирович

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
2. Деревья. Свойства деревьев.

Ермохина Мария Ильинична

1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Жулаушинов Асылжан Маратович

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Зеляев Олег Рифатович

1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.
2. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.

Зубарев Александр Андреевич

1. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.
2. Трёхуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.

Иванова-Инина Анна Алексеевна

1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
2. Деревья. Свойства деревьев.

Иванов Александр Юрьевич

1. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

Кирюшкин Максим Андреевич

1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.
2. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.

Колебанова Марина Леонидов

1. Трёхуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.
2. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.

Комаров Илья Николаевич

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.
2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.

Коньков Дмитрий Александрович

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.
2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.

Ловцова Анастасия Александровна

1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.
2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Луника Иван Дмитриевич

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.
2. Трёхуровневая модель организации баз данных (БД). Понятие схемы и подсхемы БД.

Маратов Серик Маратович

1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

Медведева Екатерина Сергеевна

1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.
2. Проектирование реляционных БД с использованием метода сущность-связь.

Мирошникова Варвара Александровна

1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм

Белмана-Мура.

2. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

Павлов Дмитрий Игоревич

1. Исчисление предикатов первого порядка. Кванторы. Область истинности предиката.

2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.

Пиунов Владислав Николаевич

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

2. Деревья. Свойства деревьев.

Плешанов Данила Эдуардович

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

Ращупкина Наталья Павловна

1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.

Сусликова Мария Сергеевна

1. Проектирование ПО: определение, виды архитектуры, техники проектирования, стратегии и методы.

2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Тарасова Виктория Николаевна

1. Связанные графы. Вершинная и реберная связность. Теорема Менгера.

2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Толч Алексей Николаевич

1. Проектирование реляционных БД с использованием метода нормализации.

2. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

Трофимов Илья Сергеевич

1. Основные проблемы формальных теорий. Непротиворечивость исчисления высказываний. Полнота исчисления высказываний. Независимость системы аксиом.

2. Инженерия программного обеспечения (ПО): история, определения, инженерная деятельность, область действия программной инженерии.

Угарин Алексей Евгеньевич

1. Деревья. Свойства деревьев.

2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.

Хаустова Евгения Васильевна

1. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм

Белмана-Мура.

2. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

Хорина Виктория Игоревна

1. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.

2. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.

Храмова Маргарита Андреевна

1. Связанные графы. Вершинная и реберная связность. Теорема Менгера.

2. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.

Чаркин Андрей Андреевич

1. Требования к ПО: функциональные, нефункциональные, системные. Диаграмма Вигерса.

2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Шишкин Артем Вячеславович

1. Общие свойства алгоритма. Машина Тьюринга.

2. Деревья. Свойства деревьев.

Юдин Антон Владимирович

1. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

2. Построение кратчайших путей в графах. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Белмана-Мура.

Яковлев Павел Алексеевич

1. Конструирование ПО: определение, основы конструирования, кодирование, тестирование в конструировании, интеграция.

2. Модели данных. Иерархическая, сетевая и реляционная модели данных. Схема отношений.

Яцин Никита Вячеславович

1. Теорема Чёрча. Теорема Гёделя о полноте.

2. Определение графа, орграфа, мультиграфа, псевдографа. Операции над графами. Понятие связности и инцидентности. Матричные характеристики графов. Лемма о рукопожатиях.