## Вопросы к зачету по дисциплине "Структуры данных и методы обработки информации" Специальность "Прикладная математика" 4 курс

- 1. Концепция типа данных. Классификация данных. Данные с динамической структурой. Распределение оперативной памяти при выполнении программ. Динамические переменные. Объявление и инициализация указателей. Обращение к переменной с помощью указателя. Косвенная адресация. Проблемы, связанные с указателями.
- 2. Стек. Определение стека. Реализация стека с использованием массивов. Реализация стека с использованием динамических структур. Основные операции для реализации стека: добавление в стек, чтение из стека, удаление из стека.
- 3. Стек. Примеры использования стека. Преобразование арифметических выражений. Использование стека для определения видимости вложенных циклов, процедур.
- 4. Очередь. Определение очереди. Реализация очереди с использованием массивов. Определение очереди. Реализация очереди с использованием динамических структур. Основные операции для реализации очереди: добавление в очередь, чтение из очереди, удаление из очереди.
- 5. Список. Определение списка. Реализация списка с использованием динамических структур. Основные операции для реализации списка: добавление в список, чтение из списка, удаление из списка.
- 6. Массивы. Способы преобразования массивов. Треугольные массивы. Нерегулярные массивы. Разреженные массивы. Сильно разреженные массивы.
- 7. Деревья. Определение дерева. Бинарные деревья. Реализация дерева с использованием динамических структур. Основные операции для реализации дерева: добавление элемента или ветви дерева, прохождение дерева, удаление элемента или ветви дерева.
- 8. Типы деревьев. Представление списков в виде бинарных деревьев. Лес. Алгоритм Хаффмена.
- 9. Графы. Определение графа. Связанное представление графов. Представление графа с использованием динамических структур. Типовые задачи, решаемые с помощью графов. Обход графа в глубину и в ширину.
- 10. Графы. Задача Прима-Краскала.
- 11. Графы. Алгоритм Флойда. Транзитивное замыкание.
- 12. Графы. Задача Штейнера.
- 13. Графы. Решение с помощью графов задач трассировки.
- 14. Графы. Решение с помощью графов задач размещения.
- 15. Графы. Решение задач с использованием алгоритма Дейкстры.
- 16. Сортировка массивов. Назначение сортировки. Классификация методов сортировки. Критерии оценки различных методов сортировки. Внутренние сортировки
- 17. Сортировка методом Шелла.
- 18. Быстрая сортировка.

- 19. Сортировка распределением.
- 20. Сортировка последовательностей. Классификация и критерии оценки методов сортировки последовательностей. Сортировка методом прямого слияния. Сортировка методом последовательного слияния.
- 21. Сортировка последовательностей. Сортировка методом естественного слияния. Сбалансированное двухпутевое и многопутевое слияние. Многофазная сортировка.
- 22. Рекурсия. Рекурсивные структуры данных. Рекурсивные функции. Реализация рекурсивных алгоритмов.
- 23. Рекурсия. Задача о стабильных браках.
- 24. Рекурсия. Фрактальные кривые.
- 25. Рекурсия. Задача оптимального выбора.
- 26. Рекурсия. Задача о ферзях.
- 27. Рекурсия. Ханойские башни.
- 28. Поиск. Основные методы поиска.
- 29. Линейный поиск. Бинарный поиск. Бинарный поиск с барьером
- 30. Поиск в таблице. Индексно- последовательный поиск. Прямой поиск строки.
- 31. Поиск в строке. Алгоритм Кнута, Мориса и Пратта.
- 32. Поиск в строке. Алгоритм Боуера и Мура.