МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

КАФЕДРА СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Структуры и алгоритмы обработки данных»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Системы автоматизированного проектирования
Системный анализ и инжиниринг информационных процессов

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная, заочная

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определены рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением теоретического зачета.

Форма проведения теоретического зачета — устный ответ по вопросам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины и утвержденным на заседании кафедры. При подготовке к устному ответу обучаемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя основные понятия и определения, выводы формул, схемы алгоритмов, фрагменты программ т.п.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

N₂	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Вид, метод, форма
п/п	дисциплины (результаты по разделам)	компетенции	оценочного
		(или её части)	мероприятия
1	Введение в алгоритмы и структуры	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	данных		
2	Простые базовые и статические струк-	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	туры данных		
3	Полустатические структуры данных	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
4	Динамические структуры данных	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
5	Анализ сложности и эффективности	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	алгоритмов обработки данных. Итера-		
	ция и рекурсия.		
6	Алгоритмы сортировки и поиска дан-	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	ных		
7	Файловые структуры данных и алго-	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	ритмы их обработки		

8	Алгоритмы хеширования и поиска дан-	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	ных в таблицах		
9	Использование деревьев в прикладных	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	алгоритмах		
10	Алгоритмы на графах	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
11	Эвристические алгоритмы	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
12	Метод ветвей и границ в прикладных	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт
	алгоритмах		
13	Параллельные алгоритмы	ОПК-8.1, ОПК-8.2	зачёт

Шкала оценки сформированности компетенций

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП		
	Содержание компетенций		
ОПК-8.1	Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач		
ОПК-8.2	Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения для решения прикладыных задач		

Шкала оценки сформированности компетенций

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, проводимой на этапе промежуточной аттестации в форме теоретического зачета, используется оценочная шкала «зачтено – не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный рабочей программой материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания; владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и лабораторной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов и заданий при прохождении тестирования, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях элементов курса и использования предметной терминологии у обучающегося нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к лабораторным занятиям по дисциплине

- 1. Чем вызвана необходимость представления разреженных матриц в упакованном виде?
- 2. Какая матрица называется разреженной?
- 3. Как осуществляется упаковки разреженной матрицы в форму таблицы связей?
- 4. В чем заключаются преимущества и недостатки представления матрицы в виде таблицы связей?
- 5. Какой принцип используется при упаковке матрицы по строчной схеме?
- 6. Как осуществляется сжатие матрицы по столбцовой схеме упаковки?
- 7. Что такое структура смежности?
- 8. В чем заключаются преимущества и недостатки структур смежности, используемых при упаковке матриц?
- 9. Для чего предназначены списки указателей, используемые в структурах смежности?
- 10. В чем заключается строчно-столбцовый метод упаковки матриц и каковы его преимущества и недостатки?
- 11. Какой метод упаковки позволяет достичь максимальной степени сжатия информации исходной матрицы и каковы принципы его работы?
- 12. Что показывают элементы массивов в модифицированной строчно-столбцовой схеме упаковки?
- 13. Как формулируется задача сортировки и какова цель ее решения?
- 14. Что такое функция сортировки?
- 15. В чем заключается устойчивость сортировки?
- 16. В чем состоит принципиальное отличие алгоритмов внутренней и внешней сортировки?
- 17. Как определяется понятие «минимальная по памяти сортировка»?
- 18. Почему алгоритм сортировки обменами также называется «пузырьковой сортировкой»?
- 19. Как можно ускорить работу алгоритма сортировки обменами?
- 20. В чем заключается сущность алгоритма сортировки простыми вставками?
- 21. Как можно ускорить работу алгоритма сортировки простыми вставками?
- 22. Как изменится алгоритм сортировки выбором при необходимости упорядочения элементов массива по убыванию?
- 23. Сколько раз просматривается упорядочиваемый массив в алгоритме сортировки выбором?
- 24. По каким параметрам оценивается эффективность алгоритмов сортировки?
- 25. Как формулируется задача поиска данных и каковы возможные результаты ее решения?
- 26. Каким образом связаны задачи поиска и сортировки данных?
- 27. Что такое аргумент поиска?
- 28. Каковы возможные варианты реализации алгоритма линейного поиска?
- 29. Как оценивается эффективность алгоритма линейного поиска?
- 30. В чем отличие итерационного и рекурсивного вариантов алгоритма бинарного поиска?
- 31. Как оценивается эффективность алгоритма бинарного поиска?
- 32. На каких основных положениях основан алгоритм поиска по бинарному дереву?
- 33. Как строится бинарное дерево для организации поиска данных?
- 34. В чем состоят преимущества алгоритма поиска по дереву в сравнении с другими алгоритмами поиска?
- 35. Как оценивается эффективность алгоритма поиска по бинарному дереву?
- 36. При каких условиях обеспечивается эффективное использование алгоритмов поиска дан-
- 37. На каких положениях основан алгоритм поиска в глубину на ориентированных графах?
- 38. Каким образом можно использовать алгоритм поиска в глубину для решения задачи топологической сортировки вершин ориентированного графа?
- 39. Как определяется DFS-дерево, формируемое алгоритмом поиска в глубину на графе?

40. Какие свойства DFS-дерева используются при разработке прикладных алгоритмов на основе процедуры поиска в глубину?

Типовые задания для практической и самостоятельной работы

Практические задания

- 1. Программная реализация и исследование алгоритмов внешней сортировки данных.
- 2. Программная реализация и исследование вычислительной сложности алгоритмов обработки данных.
- 3. Разработка и реализация в динамической памяти абстрактных типов данных «Очередь» и «Двунаправленный список».
- 4. Программная реализация и исследование алгоритма поиска в ширину на неориентированных графах.
- 5. Программная реализация и исследование алгоритма поиска в ширину на ориентированных графах.
- 6. Разработка программы определения наличия контуров в ориентированных графах.
- 7. Разработка программы определения наличия контуров в неориентированных графах.
- 8. Программная реализация и исследование алгоритма быстрой сортировки.
- 9. Программная реализация и исследование алгоритма сортировки Шелла.
- 10. Программная реализация и исследование алгоритма пирамидальной сортировки.

Теоретические задания (темы рефератов)

- 1. Методы оценки вычислительной сложности алгоритмов обработки данных.
- 2. Экстремальные числа графов и их применение в алгоритмах решения прикладных задач.
- 3. NP-полные задачи обработки данных.
- 4. Сравнительный анализ алгоритмов обработки данных с полиномиальной и экспоненциальными оценками вычислительной сложности.
- 5. Управление памятью в прикладных алгоритмах.
- 6. Сбалансированные деревья.
- 7. Алгоритмы внешнего поиска данных.
- 8. Алгоритмы внешнего поиска данных.
- 9. Рекурсия и итерация в алгоритмах обработки данных.
- 10. Абстрактные типы данных и их применении в прикладных программах.

Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Назначение и основные функции программного обеспечения.
- 2. Типовые структуры и состав программного обеспечения.
- 3. Общесистемное и прикладное программное обеспечение.
- 4. Инструментальные средства разработки программного обеспечения.
- 5. Понятие абстрактного типа данных.
- 6. Абстрактный тип данных «Список». Реализация с использованием массива.
- 7. Абстрактный тип данных «Список». Реализация с использованием указателей.
- 8. Абстрактный тип данных «Стек». Реализация с использованием массива.
- 9. Абстрактный тип данных «Очередь». Реализация в динамической памяти.
- 10. Абстрактный тип данных «Очередь». Реализация с помощью циклического массива.
- 11. Рекурсия и итерация в алгоритмах обработки данных.
- 12. Задача сортировки. Характеристика используемых методов.
- 13. Прямые методы сортировки.
- 14. Быстрая сортировка.
- 15. Сортировка Шелла.

- 16. Пирамидальная сортировка.
- 17. Линейный и бинарный поиск.
- 18. Поиск по бинарному дереву.
- 19. Машинное представление деревьев с использованием массивов.
- 20. Машинное представление деревьев в динамической памяти.
- 21. Алгоритмы обхода бинарных деревьев.
- 22. Сортировка с использованием обхода бинарного дерева.
- 23. Машинное представление графов с использованием матриц.
- 24. Машинное представление графов с использованием списков.
- 25. Процедура поиска в глубину.
- 26. Нахождение связных компонент неориентированного графа.
- 27. Топологическая сортировка вершин ориентированного графа.
- 28. Процедура поиска в ширину.
- 29. Поиск транзитивного замыкания для ориентированных графов.
- 30. Внешняя сортировка. Прямое слияние.
- 31. Внешняя сортировка. Естественное слияние.
- 32. Способы хранения и поиска данных в файлах.
- 33. Индексированные файлы.

Типовые задачи для зачета по дисциплине

Задание 1. Счет в банке представляет собой структуру данных с полями: номер счета, код счета, фамилия владельца, сумма на счете, дата открытия счета, годовой процент начисления. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру счета, дате его открытия и фамилии владельца.

Задание 2. Запись о товаре на складе представляет собой структуру данных с полями: номер склада, код товара, наименование товара, дата поступления на склад, срок хранения в днях, количество единиц товара, цена за единицу товара. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру склада, наименованию товара. Вывести список просроченных товаров (поиск всех товаров, у которых на текущую дату истек срок хранения).

Задание 3. Запись о преподаваемой дисциплине представляется структурой данных: код дисциплины в учебном плане, наименование дисциплины, фамилия преподавателя, код группы, количество студентов в группе, количество часов лекций, количество часов практических занятий, вид итогового контроля (зачет или экзамен), дата начала занятий. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по фамилии преподавателя, количеству часов, дате начала занятий.

Задание 4. Информационная запись о книге, выданной на руки абоненту, представляет собой структуру данных следующего вида: номер читательского билета, фамилия абонента, дата выдачи, количество дней, автор, название, год издания, цена. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру читательского билета, автору книги. Вывести список всех просроченных книг (поиск всех книг, которые на текущую дату должны быть сданы).

Задание 5. Информационная запись о файле содержит следующие поля: каталог, имя файла, расширение, дата и время создания, атрибуты «только для чтения», «скрытый», «системный», количество выделенных секторов (размер сектора принять равным 512 байтам). Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по каталогу, дате создания файла. Выяснить, поместится ли файл на носитель с некоторым количеством секторов.

Задание 6. Разовый платеж за телефонный разговор представлен структурой данных с полями: фамилия плательщика, номер телефона, дата разговора, тариф за минуту разговора, время начала разговора, время окончания разговора. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по фамилии плательщика, дате разговора. Найти все разговоры со временем разговора больше заданного.

Задание 7. Модель компьютера характеризуется кодом и маркой компьютера, типом процессора (может содержать цифры и буквы), частотой работы процессора, объемом оперативной памяти, объемом жесткого диска, датой выпуска на рынок, стоимостью компьютера в рублях и количеством экземпляров, имеющихся в наличии. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по типу процессора, объему ОЗУ, дате выпуска компьютера на рынок.

Задание 8. Список абонентов сети кабельного телевидения состоит из элементов следующей структуры данных: фамилия, район, адрес, теле фон, номер договора, дата заключения договора, оплата установки, дата последнего платежа. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по району, номеру договора, дате последнего платежа.

Задание 9. Сотрудник некоторой организации представлен структурой данных с полями: табельный номер, номер отдела, фамилия, оклад, дата поступления на работу, процент надбавки, процент налоговых сборов, количество отработанных дней в месяце, количество рабочих дней в месяце, начислено, удержано. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру отдела, дате поступления на работу, фамилии.

Задание 10. Запись о багаже пассажира авиарейса содержит следующие поля: номер рейса, дата и время вылета, пункт назначения, фамилия пассажира, количество мест багажа, суммарный вес багажа. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по дате вылета, пункту назначения. Найти всех пассажиров, у которых масса багажа выше максимально допустимой.

Задание 11. Учетная запись посещения спорткомплекса имеет структуру: фамилия клиента, код и вид спортивного занятия, фамилия тренера, дата и время начала тренировки, количество минут, тариф. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по фамилии клиента, дате начала и количеству минут тренировки (больше или меньше введенного).

Задание 12. Одна запись о медикаменте содержит следующие поля: номер аптеки, название лекарства, количество упаковок, имеющиеся в наличии в данной аптеке, стоимость одной упаковки, дата поступления в аптеку, срок хранения (в днях). Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру аптеки, наименованию препарата, дате поступления.

Задание 13. Одна запись журнала учета содержит поля: код игрушки, название игрушки, тип игрушки, возрастные ограничения (например, от 6 лет), цена за единицу, количество в наличии, да та поступления в магазин, поставщик. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по дате поступления, поставщику, возрастным ограничениям.

Задание 14. Один элемент (автомобиль) представляет собой структуру данных с полями: фамилия владельца, марка автомобиля, требуемая марка бензина, мощность двигателя, объем бака, остаток бензина, объем масла, дата техосмотра. Дана фиксированная цена литра бензина и заливки масла. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по марке автомобиля, мощности двигателя, дате техосмотра.

Задание 15. Запись в журнале зимней экзаменационной сессии представляет собой структуру данных с полями: курс, код группы, фамилия студента, дата поступления, номер зачетной книжки, дисциплина, оценка за экзамен по дисциплине. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру курса, номеру зачетной книжки, дате поступления.

Задание 16. Структура одной записи оплаты за коммунальные услуги содержит поля: номер дома, номер квартиры, фамилия владельца, вид платежа (квартплата, газ, вода, электричество), дата платежа, сумма платежа, процент пени, на сколько дней просрочен, платеж. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру дома, виду платежа, дате платежа.

Задание 17. Одна запись счета за ремонтные работы содержит поля: название фирмы, вид работ, единица измерения, стоимость единицы выполненных работ, дата исполнения, количество выполненных работ. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по названию фирмы, виду работ, дате исполнения.

Задание 18. Одна учетная запись журнала стоянки автомобилей имеет структуру: номер автомобиля, фамилия владельца, дата и время начала, дата и время окончания, тариф за час. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру автомобиля, дате начала стоянки, фамилии владельца.

Задание 19. Структура записи о сельскохозяйственном продукте содержит поля: наименование района (где выращивают), наименование продукта, площадь (га), урожайность (кг/га), цена за 1 кг, потери при транспортировке (%), стоимость продукта, предполагаемая дата сбора. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по наименованию района, урожайности, предполагаемой дате сбора.

Задание 20. В туристической фирме учетная запись о проданном туре содержит следующие поля: наименование тура, фамилия клиента, цена одного дня (в рублях), дата заезда, количество дней, стоимость проезда, курс валюты, количество валюты, стоимость проезда. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по наименованию тура, стоимости проезда, дате заезда.

Задание 21. Сотовый телефон характеризуется названием производителя, номером модели (может содержать цифры и буквы), временем работы аккумулятора, наличием и максимальной емкостью карты памяти, датой выпуска на рынок, стоимостью в рублях и количеством экземпляров, имеющихся в наличии. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по номеру модели, объему памяти на карте, дате вы пуска на рынок.

Задание 22. Одна запись о предмете мебели содержит следующие поля: артикул (может содержать цифры и буквы), наименование, цвет, стоимость, дата изготовления, количество имеющихся в наличии экземпляров. Реализовать на основе линейного списка поиск и сортировку по артикулу, количеству экземпляров, дате изготовления.

Тест для проведения контроля знаний по дисциплине

Наименование секции: Структуры данных

Bonpoc 1. Как называется линейный список, в котором доступен только последний элемент? Ответы:

- 1. Массив
- +2. Стек
- 3. Очередь

Вопрос 2. В какой структуре данных доступ к элементам реализован по принципу FIFO? Ответы:

- 1. Список
- 2. Стек
- +3. Очередь

Вопрос 3. В какой структуре данных доступ к элементам реализован по принципу LIFO? Ответы:

- 1. Список
- +2. Стек
- 3. Очередь

Вопрос 4. Какая проблема исключается при реализации списка с помощью указателей? Ответы:

- +1. Ограниченная длина
- 2. Медленная вставка элементов
- 3. Сложность поиска элемента

Вопрос 5. В какой программной реализации очереди необходимо перемещать оставшиеся элементы при удалении данных? Ответы:

- 1. На основе шиклического массива
- +2. На основе линейного массива
- 3. С использованием указателей

Вопрос 6. Что определяет понятие абстрактного типа данных? Ответы:

- +1. Математическую модель задачи (или ее фрагмента) с набором операторов для работы
- 2. Набор возможных значений данных
- 3. Множество допустимых операций над данными

Вопрос 7. Выполнение какого оператора над однонаправленным списком, реализованным с помощью указателей в динамической памяти, зависит от его текущей длины? Ответы:

- 1. Добавление элемента в заданную позицию
- +2. Определение позиции заданного элемента
- 3. Удаление элемента из заданной позиции

Bonpoc 8. Для какой программной реализации очереди наиболее экономно используется оперативная память? Ответы:

- 1. На основе шиклического массива
- 2. На основе линейного массива
- +3. С использованием указателей

Bonpoc 9. Как называется специальный тип списка, в котором вставка и удаление элементов производится только с одного конца списка? Ответы:

- 1. Циклический массив
- 2. Очередь
- +3. Стек

Bonpoc 10. Какие структуры данных не применяют для описания деревьев произвольного вида? Ответы:

- +1. Узловое представление дерева
- 2. Списки потомков
- 3. Массив предков

Вопрос 11. Какое представление бинарного дерева требует наименьших затрат оперативной памяти? Ответы:

- 1. Узловое представление дерева
- 2. Списки потомков
- +3. Массив предков

Bonpoc 12. Какой вариант представления бинарного дерева в динамической памяти является наиболее распространенным? Ответы:

- 1. С указателями на предков
- +2. С указателями на потомков
- 3. С указателями на предков и на потомков

Вопрос 13. Какой вариант представления дерева в динамической памяти позволяет описать дерево произвольного вида? Ответы:

- +1. С указателями на предков
- 2. С указателями на потомков
- 3. С указателями на предков и на потомков

Bonpoc 14. Какое матричное представление ориентированного графа является наиболее экономичным по затратам памяти? Ответы:

- 1. Матрица смежности
- 2. Матрица инцидентности
- +3. Векторы смежности

Вопрос 15. Какое матричное представление графа является наиболее удобным с алгоритмической точки зрения? Ответы:

- +1. Матрица смежности
- 2. Матрица инцидентности
- 3. Векторы смежности

Bonpoc 16. Какие данные из перечисленных не сохраняются при каждом вызове рекурсивной подпрограммы? Ответы:

- 1. Параметры, передаваемые подпрограмме
- 2. Локальные переменные подпрограммы
- +3. Переменные внешней программы

Bonpoc 17. Какие структуры данных применяются для моделирования рекурсии в прикладных программах? Ответы:

- 1. Двунаправленные списки
- +2. Стеки
- 3. Очереди

Вопрос 18. Пирамида является специальной формой помеченного бинарного дерева, которое используется в улучшенном алгоритме внутренней сортировки. Какое из перечисленных условий не предъявляется к пирамиде, если она имеет высоту *h*? Ответы:

- 1. Все конечные вершины (листья) должны иметь глубину h или h-1
- 2. Метка любой вершины должна быть больше или равна меток ее прямых потомков
- +3. Каждая вершина, которая не является конечной (листом), должна иметь два прямых потомка

Bonpoc 19. Какое матричное представление ориентированного графа является наиболее удобным для поиска начальных вершин, в которые не заходят дуги? Ответы:

- +1. Матрица смежности
- 2. Матрица инцидентности
- 3. Векторы смежности

Вопрос 20. Какие структуры данных включает узловое представление бинарного дерева? Ответы:

- 1. Связанные однонаправленные списки, реализованные в динамической памяти
- +2. Несколько одномерных массивов
- 3. Стековые наборы данных

Наименование секции: Алгоритмы обработки данных

Bonpoc 21. Как называется сортировка, которая выполняется только в оперативной памяти компьютера? Ответы:

- 1. Быстрая
- +2. Внутренняя
- 3. Внешняя

Bonpoc 22. В каком случае улучшенные методы сортировки имеют значительное преимущество? Ответы:

- +1. При большом количестве сортируемых элементов
- 2. Когда сортируемые элементы обратно упорядочены
- 3. При малом количестве сортируемых элементов

Вопрос 23. Как называется алгоритм сортировки, для которого все перестановки элементов выполняются строго в одном массиве? Ответы:

- 1. Строгий
- +2. Прямой
- 3. Улучшенный

Вопрос 24. В каком прямом методе сортировки осуществляется систематическое сравнение ключей соседних элементов? Ответы:

- +1. Сортировка обменами
- 2. Сортировка выбором
- 3. Сортировка простыми вставками

Вопрос 25. Какой прямой метод сортировки является наиболее быстрым для почти упорядоченного массива сортируемых элементов? Ответы:

- 1. Сортировка обменами
- 2. Сортировка выбором
- +3. Сортировка простыми вставками

Вопрос 26. Какой прямой метод сортировки лежит в основе алгоритма Шелла? Ответы:

- 1. Сортировка обменами
- 2. Сортировка выбором
- +3. Сортировка простыми вставками

Bonpoc 27. Какую оценку вычислительной сложности имеют прямые методы сортировки массивов? Ответы:

- 1. *O*(*n*)
- $+2. O(n^2)$
- 3. $O(n\log_2 n)$

Bonpoc 26. Какой алгоритм обхода вершин бинарного дерева начинает свою работу с просмотра корня? Ответы:

- +1. Обход в прямом порядке
- 2. Обход в обратном порядке
- 3. Симметричный обход

Вопрос 28. Какой алгоритм обхода вершин бинарного дерева завершает свою работу просмотром корня? Ответы:

- 1. Обход в прямом порядке
- +2. Обход в обратном порядке
- 3. Симметричный обход

Вопрос 29. Какой алгоритм обхода вершин бинарного дерева можно использовать для сортировки? Ответы:

- 1. Обход в прямом порядке
- 2. Обход в обратном порядке
- +3. Симметричный обход

Вопрос 30. Что является целью топологической сортировки вершин ориентированного графа? Ответы:

- 1. Расположение вершин графа в линейном порядке
- +2. Получение такой нумерации вершин, для которой любая дуга направлена от вершины с меньшим индексом к вершине с большим индексом

3. Получение такой нумерации вершин, для которой любая дуга направлена от вершины с большим индексом к вершине с меньшим индексом

Вопрос 31. Какой алгоритм поиска является наиболее эффективным для упорядоченного списка ключей? Ответы:

- 1. Линейный поиск
- +2. Бинарный (логарифмический) поиск
- 3. Поиск по бинарному дереву

Вопрос 32. Какой алгоритм поиска является наиболее эффективным для неупорядоченного (случайного) списка ключей? Ответы:

- 1. Линейный поиск
- 2. Бинарный (логарифмический) поиск
- +3. Поиск по бинарному дереву

Вопрос 33. В каком методе поиска может использоваться следующий фрагмент программы:

```
repeat
   i:=i+1
until (a[i]=x) or (i=n);
```

Ответы:

- 1. Логарифмический
- +2. Линейный
- 3. По бинарному дереву

Вопрос 34. В каком методе поиска может использоваться следующий фрагмент программы:

```
repeat
    k:=(i+j)div2;
    if x>a[k] then i:=k+1 else j:=k-1;
until (a[k]=x) or (i>j);
```

Ответы:

- +1. Бинарный
- 2. Линейный
- 3. Интерполяционный

Вопрос 35. Что означает устойчивость сортировки? Ответы:

- +1. Сохранение относительного порядка записей с одинаковыми значениями ключей
- 2. Отсутствие записей с одинаковыми значениями ключей
- 3. Процесс сортировки уже упорядоченного набора записей

Вопрос 36. Какой метод обхода вершин ориентированного графа может использоваться для нахождения контуров в этом графе? Ответы:

- 1. Линейный поиск
- +2. Поиск в глубину
- 3. Поиск в ширину

Вопрос 37. Сколько раз просматривается каждая вершина ориентированного графа при реализации алгоритма поиска в глубину? Ответы:

- 1. Заранее неизвестно, так как зависит от структуры графа
- +2. Один
- 3. Равно числу компонент связности графа

Bonpoc 38. Чему равно количество внешних вызовов процедуры поиска в глубину при обходе всех вершин неориентированного графа? Ответы:

- 1. Заранее неизвестно, так как зависит от структуры графа
- 2. Один вызов
- +3. Равно числу компонент связности графа

Вопрос 39. Чему равно количество внешних вызовов процедуры поиска в глубину при обходе всех вершин ориентированного графа? Ответы:

- +1. Заранее неизвестно, так как зависит от структуры графа
- 2. Один вызов
- 3. Равно числу компонент связности графа

Вопрос 40. Чему равно количество внешних вызовов процедуры поиска в ширину при обходе вершин неориентированного графа? Ответы:

- 1. Заранее неизвестно, так как зависит от структуры графа
- 2. Один вызов
- +3. Равно числу компонент связности графа

Bonpoc 41. Сколько раз просматривается каждая вершина ориентированного графа при реализации алгоритма поиска в глубину? Ответы:

- 1. Заранее неизвестно, так как зависит от структуры графа
- +2. Один
- 3. Равно числу компонент связности графа

Вопрос 42. Какой алгоритм позволяет построить транзитивное замыкание матрицы смежности ориентированного графа? Ответы:

- 1. Алгоритм Прима
- 2. Алгоритм Дейкстры
- +3. Алгоритм Уоршелла

Вопрос 43. Что является основой алгоритмов внешней сортировки? Ответы:

- 1. Процедура разделения сортируемого набора данных
- +2. Процедура слияния пары упорядоченных наборов данных
- 3. Процедура сортировки набора данных прямым методом

Bonpoc 44. Как оценивается вычислительная сложность алгоритма внешней сортировки прямым слиянием? Ответы:

- 1. *O*(*n*)
- 2. $O(n^2)$
- $+3. O(n\log_2 n)$

Bonpoc 45. Как оценивается вычислительная сложность внешней сортировки для алгоритма естественного слияния? Ответы:

- 1. O(n)
- $+2. O(n\log_2 n)$
- 3. $O(n^2)$

Bonpoc 46. В каком виде хранятся записи основного файла с данными при реализации поиска с помощью разреженного индексного файла? Ответы:

- +1. В отсортированном по значениям ключей виде
- 2. В порядке их записи в файл
- 3. В случайном порядке

Вопрос 47. Какое назначение имеет индексный файл при внешнем поиске данных? Ответы:

- 1. Уменьшение объема памяти, занимаемой основным файлом с данными
- +2. Ускорение поиска записей в основном файле данных
- 3. Хранение информации о характеристиках основного файла с данными

Вопрос 48. Какие дополнительные структуры данных используются для реализации внешнего поиска в файле с неотсортированными записями? Ответы:

- +1. Плотный индексный файл
- 2. Разреженный индексный файл
- 3. Разреженный и плотный индексные файлы

Вопрос 49. Какие факторы влияют на эффективность внешней сортировки по методу естественного слияния? Ответы:

- 1. Быстродействие устройства хранения данных
- +2. Частичная упорядоченность ключей сортируемых данных
- 3. Количество записей в сливаемых сериях

Вопрос 50. Какой метод обхода вершин ориентированного бесконтурного графа может применяться для решения задачи топологической сортировки? Ответы:

- +1. Поиск в глубину
- 2. Поиск в ширину
- 3. Логарифмический поиск