Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Фио: Косенок бутей муните материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:53:12 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Безопасность баз данных, 8 семестр

Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Безопасность информационных систем и технологий
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

Типовые задания для контрольной работы:

Примерные вопросы для контрольной работы:

- 1. Информационная система. Основные термины и определения. Классификация информационных систем.
- 2. Обобщенная структура баз данных. Предметная область, модель данных, схема базы данных, объект базы данных.
- 3. Базы данных (БД). Основные термины и определения. Классификация баз данных по технологии обработки данных и по способу доступа к данным.
- 4. Базы данных (БД). Основные функции, выполняемые базами данных.
- 5. Классификация баз данных. Централизованная (сосредоточенная) база данных.
- 6. Классификация баз данных. Распределенная база данных.
- 7. Базы данных (БД). Основные примеры баз данных.
- 8. Классификация основных типов организации данных и связей меду ними. Понятие модели данных.
- 9. Иерархическая модель базы данных. Основные примеры. Достоинства и недостатки иерархической модели.
- 10. Сетевая модель базы данных. Основные примеры. Достоинства и недостатки сетевой модели.
- 11. Реляционная модель базы данных. Основные примеры. Достоинства и недостатки реляционной модели.
- 12. Неклассические модели данных. Постреляционная модель базы данных.
- 13. Неклассические модели данных. Многомерная модель базы данных.
- 14. Неклассические модели данных. Объектно-ориентированная модель базы данных.
- 15. Реляционные модели данных. Основные понятия теории баз данных: отношение, тип данных, домен. Примеры.
- 16. Реляционные модели данных. Основные понятия теории баз данных: атрибут, кортеж, первичные и вторичные ключи, целостность данных. Примеры.
- 17. Реляционные модели данных. Основные понятия теории баз данных: кардинальное число, степень отношения. Примеры.

- 18. Основные понятия в области БД: отношение, схема отношения. Типы и свойства отношений.
- 19. Основные функции баз данных. Понятия ключа: простой и составной ключ.

Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Способы представления данных в БД. Физическое и логическое представление данных.
- 2. Организация представления данных в файлах. Файлы с прямым доступом.
- 3. Базы данных. Связанные отношения. Типы связей между отношениями, их свойства.
- 4. Базы данных. Реляционные ключи. Простой, составной и полусоставной ключ. Уникальные и ключевые атрибуты. Назначение и основные свойства.
- 5. Базы данных. Основы представления данных в БД. Модели данных. Понятие нормализации.
- 6. Проектирование БД. Основные этапы. База данных «Ассеss». Основные объекты базы данных «Ассеss». Определение и основные свойства.
- 7. Основные этапы проектирования БД. Физическое проектирование БД. Основные требования к организации базы данных.
- 8. Основные этапы проектирования БД. Основные требования к организации базы данных.
- 9. Основные этапы проектирования БД. Концептуальное проектирование БД.
- 10. Основные этапы проектирования БД. Этапы концептуального проектирования БД.
- 11. Основные этапы проектирования БД. Логическое проектирование БД. Основные требования к организации базы данных.
- 12. Базы данных. Нормализация отношений. Определение и основные требования.
- 13. Ненормализованные отношения. Примеры аномалий в ненормализованных отношениях.
- 14. Базы данных. Алгоритм построения нормализованных отношений.
- 15. Нормализованные отношения. Зависимости (в контексте нормализации).
- 16. Нормализованные отношения. Первая нормальная форма. Определение и примеры реализации.
- 17. Нормализованные отношения. Вторая нормальная форма. Определение и примеры реализации.
- 18. Нормализованные отношения. Третья нормальная форма. Определение и примеры реализации.
- 19. Нормализованные отношения. Четвёртая нормальная форма. Определение и примеры реализации.
- 20. Нормализованные отношения. Пятая нормальная форма. Определение и примеры реализации.
- 21. Повышение качества БД на стадии проектирования.
- 22. Показатели качества БД.
- 23. Базы данных. Операции управления реляционными БД.
- 24. Базы данных. Виды связей между отношениями. Примеры их реализации.
- 25. Базы данных. Проектирование и создание нормализованных отношений.
- 26. Базы данных. Структура базы данных. Основные требования к организации связей между отношениями.
- 27. Базы данных. Создание связей между отношениями.
- 28. Отношения, запросы, формы, отчеты

- 29. Базы данных. Запрос на выборку информационных сведений. Определение и структура построения. Основные виды запросов.
- 30. Базы данных. Запрос на изменение информационных сведений. Определение и структура построения. Основные виды запросов.
- 31. Базы данных. Подчиненные запросы. Определение и структура построения.
- 32. Базы данных. Создание форм баз данных. Определение и структура построения.
- 33. Базы данных. Формирование отчетов баз данных. Определение и структура построения.
- 34. Безопасность БД. Причины возникновения уязвимостей баз данных.
- 35. Безопасность БД. Средства обнаружения уязвимостей баз данных.
- 36. Безопасность БД. Методы и утилиты для оценки критичности уязвимостей баз данных.
- 37. Безопасность БД. Классификация и порядок реализации угроз информационной безопасности баз данных.
- 38. Безопасность БД. Основные принципы обеспечения безопасности баз данных.
- 39. Безопасность БД. Управление доступом к базам данных.
- 40. Безопасность БД. Идентификация, авторизация и аутентификация пользователей баз данных.
- 41. Дискреционное, мандатное и ролевое разграничение доступа к базам данных.
- 42. Безопасность БД. Модели систем безопасности баз данных.
- 43. Безопасность БД. Системы безопасности уровня сервера.