

Вопросы по РЭУБД

- 1) CALS технологии. Основная концепция разработки удаленных БД.
- 2) Принципы разработки многопользовательских ИС
- 3) Организация многопользовательских систем управления БД в локальных вычислительных сетях.
- 4) Этапы проектирования многопользовательских БД.
- 5) Администрирование БД
- 6) Концептуальное проектирование БД
- 7) Логическое проектирование БД
- 8) Физическое проектирование БД
- 9) Требования к разработке пользовательского интерфейса
- 10) Основные проблемы и способы защиты БД
- 11) Технологические методы защиты информации
- 12) Авторизация пользователей
- 13) Резервное копирование и восстановление.
- 14) Шифрование
- 15) Создание массивов независимых дисковых носителей
- 16) Основные направления совершенствования реляционных БД
- 17) Оптимизация запросов управляемых правилами
- 18) Поддержка динамической информации и темпоральных запросов
- 19) Архитектура удаленных БД, основные понятия и определения
- 20) Базовая архитектура удаленных БД
- 21) Базовая архитектуру разработанной БД
- 22) Модель удаленного управления данными
- 23) Модель удаленного доступа к данным
- 24) Модель сервера БД
- 25) Архитектура "выделенный сервер БД"
- 26) Архитектура "активный сервер БД"
- 27) Архитектура модели 1:1
- 28) Архитектура модели "Многопоточковая односерверная"
- 29) Архитектура виртуального сервера
- 30) Многопоточковая мультисерверная архитектура
- 31) Модель сервера приложений
- 32) Типы параллелизма
- 33) Транзакции
- 34) Свойства транзакции и способы их завершения
- 35) Модели транзакции
- 36) Журнал транзакции
- 37) Виды восстановления данных
- 38) Восстановление после мелкого сбоя
- 39) Восстановление после жесткого сбоя.