



## Управление и автоматизация баз данных.кс\_СПО (3/3)

- 1 Информационная система (ИС) – это
- 2 Неотъемлемой частью любой информационной системы является
- 3 В настоящее время наиболее широко распространены системы управления базами данных
- 4 Более современными являются системы управления базами данных
- 5 СУБД Oracle, Informix, Subase, DB 2, MS SQL Server относятся к
- 6 СУБД Paradox, dBase, Fox Pro относятся к
- 7 СУБД Oracle, DB2, Microsoft SQL Server относятся к
- 8 Основой практически любой ИС является
- 9 Поддержка механизма транзакций СУБД является
- 10 В постреляционных СУБД используются модели данных
- 11 Реляционные базы данных получили своё название благодаря тому, что
- 12 Какого уровня представления данных не существует?
- 13 Кто сформулировал принципы реляционной модели данных
- 14 По способу доступа к базе данных СУБД бывают
- 15 Выберите пример, соответствующий связи один-ко-многим
- 16 Может ли отношение находиться одновременно в 1-й, во 2-й и в 3-й нормальных формах
- 17 Какова цель нормализации отношений





- 18 Какой оператор SQL используется для создания таблицы в базе данных
- 19 Какой оператор языка SQL используется для выбора интервала значений
- 20 Какой оператор SQL используется для выборки данных из базы данных
- 21 Какая функция не относится к агрегатным функциям в языке SQL
- 22 Какой из нижеприведённых запросов на языке SQL будет возвращать все записи из таблицы «Клиенты», отсортировав их по убыванию значения поля «Фамилия»
- 23 С помощью какого запроса языка SQL можно изменить фамилию «Иванов» на фамилию «Петров» в таблице «Клиенты»
- 24 Имеется несколько файлов Access, расположенные в одной папке, которым можно доверять. Что Вы сделаете, чтобы при запуске файл базы данных не проверялся средствами центра обеспечения безопасности
- 25 Вам нужно защитить базу данных Access паролем. В каком режиме Вам нужно будет открыть Access для успешного установления пароля
- 26 Как можно явным образом удостоверить безопасность базы данных и надежность ее содержимого?
- 27 Среди ряда условий предъявляемых работодателем к вакансии указывают такие как: управление учетными записями пользователей, осуществление резервного копирования, консультирование пользователей, создание и модификация объектов конфигурации, развертывание баз данных, мониторинг производительности, написание хранимых процедур SQL-запросов, настройка и мониторинг репликации сервера
- 28 Наиболее распространенными в практике являются
- 29 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить
- 30 Таблицы в базах данных предназначены
- 31 Для чего предназначены запросы
- 32 Для чего предназначены формы





- 33 Для чего предназначены отчеты
- 34 Для чего предназначены макросы
- 35 Для чего предназначены модули
- 36 В каком режиме работает с базой данных пользователь
- 37 В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:
- 38 Без каких объектов не может существовать база данных:
- 39 В каких элементах таблицы хранятся данные базы:
- 40 Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи
- 41 Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?
- 42 В чем состоит особенность поля "счетчик"?
- 43 В чем состоит особенность поля "мемо"?
- 44 Ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) называются:
- 45 Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:
- 46 Примером иерархической базы данных является:
- 47 В записи файла реляционной базы данных может содержаться
- 48 Информационная система, в которой БД и СУБД находятся на одном компьютере называется
- 49 Информационная система, в которой БД находится на сервере сети (файловом сервере), а СУБД на компьютере пользователя называется
- 50 Информационная система, в которой БД и основная СУБД находятся на сервере, СУБД на рабочей станции посылает запрос и выводит на экран результат называется





- 51) Для работы с базой данных в архитектуре "клиент - сервер" минимально необходимы программные компоненты
- 52) Таблица базы данных – это
- 53) Иерархическая модель данных состоит из
- 54) Ключ таблицы базы данных – это
- 55) Триггеры базы данных – это
- 56) Связь между сущностями – это
- 57) Ссылочная целостность может быть нарушена при выполнении операций
- 58) Что такое домен в реляционных базах данных
- 59) Система управления базой данных (СУБД) – это
- 60) Сетевая модель данных состоит из

