



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 распространеными 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

