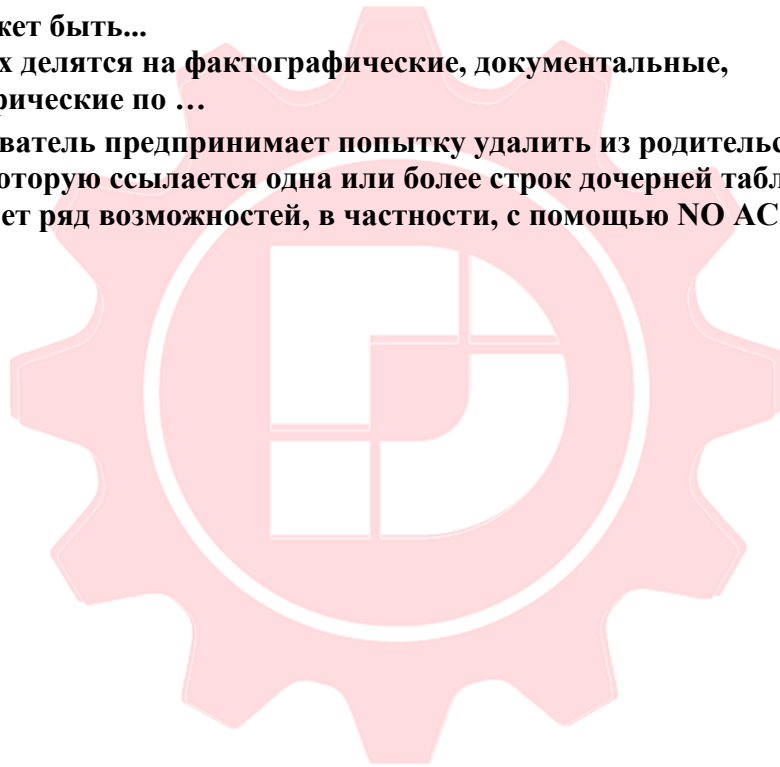


Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

Email: help@disynergy.ru

Whatsapp/Telegram/Viber: +7(924) 305-23-08

1. «Жестким отказом» называют отказ ...
2. Атрибут может быть...
3. Базы данных делятся на фактографические, документальные, лексикографические по ...
4. Если пользователь предпринимает попытку удалить из родительской таблицы строку, на которую ссылается одна или более строк дочерней таблицы, язык SQL предоставляет ряд возможностей, в частности, с помощью NO ACTION ...



DISYNERGY.RU



5. В отношении R атрибут Y находится ... от атрибута X в том и только том случае, если каждому значению X соответствует в точности одно значение Y
6. В реляционной базе данных между двумя отношениями может быть реализована связь ...
7. Впервые требование того, чтобы значения всех атрибутов отношения были атомарны, вводится ...
8. Для восстановления базы данных в состав СУБД входят программы ...
9. Для идентификации хорошо структурированной информации подходит ... способ ее описания
10. Домен – это совокупность ...
11. Единица действий, производимых с базой данных, в составе которой может быть несколько операторов изменения базы данных, но либо выполняются все эти операторы, либо не выполняется ни один, – это ...
12. За целевую обработку данных и организацию взаимодействия с пользователем отвечает ... часть приложения, построенного на основе архитектуры «клиент – сервер» серверная
13. Запись данных – это ...
14. Иерархическая модель данных основана ...
15. Именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области, называется ...
16. Информационная технология интегрированного хранения и обработки данных – ...
17. Информационные ресурсы ... формируются на основе фиксируемых на протяжении продолжительного периода времени моментальных снимков баз данных оперативной информационной системы и, возможно, различных внешних источников
18. Информацию, представляемую данными, имеющими фактографическую природу, называют ...
19. К командам управления данными относятся: ...
20. Ключ, идентифицирующий некоторую группу записей, имеющих определенное общее свойство, называется ...
21. Ключ, который идентифицирует запись единственным образом, называется ...
22. Ключевое поле – это ...
23. Логически интегрированный источник данных для систем поддержки принятия решений (DSS) и информационных систем руководителя (EIS) - это ...
24. Модель жизненного цикла, в которой время жизни каждого из этапов растягивается на весь период разработки и разработка ведется итерациями с циклами обратной связи между этапами, называется
25. Модель жизненного цикла, в которой переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе, называется ...
26. Модель, которая является средством формализованного представления предметной области систем и ориентирована на обработку фактографической информации, – это ...
27. Модель, отображающая все свойства (атрибуты) информационных объектов базы и связи между ними с учетом способа их хранения, называется ...
28. Модель, отображающая информационные объекты, их свойства и связи между ними без указания способов физического хранения информации, называется ...
29. На представлении изображения в более компактной форме с помощью коэффициентов системы итерируемых функций основана ...
30. Неверно, что ... ключ может быть полностью или частично пустым, т.е. иметь значение null





31. Неверно, что ... поддерживаются в складах данных
32. Ограничение NOT NULL, запрещающее ввод в этот столбец нулевого значения, можно установить ...
33. Одно из основных требований, предъявляемых к банкам данных, заключающееся в том, что пользователи должны иметь возможность использовать данные различным образом, называется ...
34. Одно из основных требований, предъявляемых к банкам данных, заключающееся в том, что пользователи должны иметь возможность легко узнать и понять, какие данные имеются в их распоряжении, называется ...
35. Одно из основных требований, предъявляемых к банкам данных, которое заключается в том, что обращение к данным или их поиск должен осуществляться с помощью различных методов доступа. - это
36. Оператор ... используется для сравнения некоторого значения со списком заданных значений
37. Оператор ... фильтрует группы строк объекта в соответствии с указанным условием
38. Оператор ... используется для поиска значения внутри некоторого диапазона
39. Оператор ... используется для поиска значения внутри некоторого интервала, определяемого своими минимальным и максимальным значениями
40. Оператор ... обязательно входят в конструкцию оператора SELECT
41. Оператором манипулирования данными является оператор ...
42. Оператором манипулирования данными является оператор ...
43. Оператором определения объектов базы данных является ...
44. Оператором, который используется для добавления строки в таблицу, является ...
45. Оператором, с помощью которого можно отменить привилегии пользователя или приложения, является ...
46. основополагающие для организации складов данных принципы – это ...
47. Отказ, который воздействует на все выполняющиеся в данный момент транзакции, но не нарушает физическое состояние базы данных называется отказом ...
48. Отношение находится в третьей нормальной форме в том и только в том случае, если находится во второй нормальной форме и каждый неключевой атрибут ...
49. Отношение находится во второй нормальной форме (предполагаем, что единственным ключом отношения является первичный ключ) в том и только в том случае, когда находится в первой нормальной форме и каждый ...
50. Отношение, содержащее потенциальный ключ, на который ссылается некоторый внешний ключ, называется ...
51. По выполняемым функциям СУБД делятся на
52. По топологии хранения данных различают ... базы данных
53. По языкам общения выделяют ... СУБД
54. Под ... понимается неделимая с точки зрения воздействия на базу данных последовательность операторов манипулирования данными, приводящая к одному из двух возможных результатов: либо последовательность выполняется, либо вся транзакция откатывается
55. Подзапрос, возвращающий множество значений. - это ...
56. Поиск самоподобных областей в изображении и определение для них параметров аффинных преобразований - это
57. Предметно-ориентированный, интегрированный, привязанный ко времени и неизменяемый набор данных, предназначенный для поддержки принятия решений, – это ...



58. При переходе к следующей нормальной форме свойства предыдущих нормальных форм ...
59. При получении реляционной схемы из ER-диаграммы для каждого множественного атрибута строится ...
60. Процесс нормализации отношения заключается ...
61. Реляционная модель данных...
62. Репликация – это процесс ...
63. Свойства, присущие «идеальной» системе управления распределенными базами данных, заключаются в способности ...
64. Свойство системы управления распределенными базами данных, заключающееся в том, что СУРБД должна работать с данными, которые хранятся в системах с различной архитектурой и производительностью, – это ...
65. Сетевая модель данных основана на представлении информации ...
66. Совокупность допустимых значений, из которой берутся значения соответствующих атрибутов определенного отношения, – это ...
67. Совокупность функциональных характеристик объектов и особенностей представления информации - это ...
68. Совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями, – это ...
69. Средства, позволяющие привести к некоторому общему типу одни и те же сущности из разных баз данных и приложений, называются ...
70. Ссылочная целостность может быть нарушена при выполнении операции ...
71. Столбец или подмножество одной таблицы, которое может служить в качестве первичного ключа для другой таблицы, – это ... ключ
72. Структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач, выполняемых на протяжении жизненного цикла, – это ...
73. СУБД в зависимости от архитектуры делятся на ...
74. Таблица – это ...
75. Транзакция – это ...
76. Триггеры – это особый инструмент SQL-сервера, применяемый для ...
77. Уникальным идентификатором сущности, однозначно отличающим любой экземпляр сущности от других экземпляров сущности того же типа, может являться ...
78. Функциональная зависимость $R.X \rightarrow R.Y$ называется транзитивной, если существует такой атрибут Z , что ...
79. Функция, результатом выполнения которой является среднее арифметическое значение множества значений, хранящихся в определенном поле отобранных запросом записей, называется ...

Тесты синергия