



Базы данных

- 1 Информационная технология интегрированного хранения и обработки данных – ...
- 2 Именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области, – ...
- 3 Атрибут – это ...
- 4 Ключ, который идентифицирует запись единственным образом, называется ...
- 5 Ключ, идентифицирующий некоторую группу записей, имеющих определенное общее свойство, называется ...
- 6 Столбец или подмножество одной таблицы, которое может служить в качестве первичного ключа для другой таблицы, – это ... ключ
- 7 Неверно, что ... ключ может быть полностью или частично пустым, т.е. иметь значение null
- 8 Совокупность допустимых значений, из которой берутся значения соответствующих атрибутов определенного отношения, – это ...
- 9 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 ...
- 10 Одно из основных требований, предъявляемых к базам данных, заключающееся в том, что пользователи должны иметь возможность использовать данные различным образом, называется ...
- 11 Одно из основных требований, предъявляемых к базам данных, заключающееся в том, что пользователи должны иметь возможность легко узнать и понять, какие данные имеются в их распоряжении, называется ...
- 12 Одно из основных требований, предъявляемых к базам данных, которое заключается в том, что обращение к данным или их поиск должен осуществляться с помощью различных методов доступа, – это ...



- 13) Модель, отображающая информационные объекты, их свойства и связи между ними без указания способов физического хранения информации, называется ...
- 14) Модель, отображающая все свойства (атрибуты) информационных объектов базы и связи между ними с учетом способа их хранения, называется ...
- 15) Модель жизненного цикла, в которой переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе, называется ...
- 16) 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 ...
- 17) Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для хранения и обработки информации какой-либо предметной области, – это ...
- 18) Структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач, выполняемых на протяжении жизненного цикла, – это ...
- 19) Таблица – это ...
- 20) Домен – это совокупность ...
- 21) Атрибут может быть ...
- 22) Впервые требование того, чтобы значения всех атрибутов отношения были атомарны, вводится ... нормальной форме
- 23) 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 ...
- 24) Отношение находится в третьей нормальной форме в том и только в том случае, если находится во второй нормальной форме и каждый неключевой атрибут ...
- 25) Процесс нормализации отношения заключается ...
- 26) При переходе к следующей нормальной форме свойства предыдущих нормальных форм ...



- (27) 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
- (28) Если атрибут Y не зависит функционально от любого точного подмножества X, то функциональная зависимость атрибута Y от атрибута X называется ...
- (29) За собственно хранение данных, обработку запросов и передачу результатов отвечает ... часть приложения, построенного на основе архитектуры «клиент – сервер»
- (30) Для восстановления базы данных в состав СУБД входят программы ...
- (31) Отказ, который воздействует на все выполняющиеся в данный момент транзакции, но не нарушает физическое состояние базы данных, называется отказом ...
- (32) «Жестким отказом» называют отказ ...
- (33) Транзакция – это ...
- (34) Ограничение ссылочной целостности заключается в том, что база данных не должна содержать никаких ...
- (35) В реляционных базах данных используется ... логика
- (36) Для того чтобы решить проблему возникновения в реляционной БД отношения типа «многие ко многим», необходимо ...
- (37) Ссылочная целостность может быть нарушена при выполнении операции ...
- (38) Отношение, содержащее потенциальный ключ, на который ссылается некоторый внешний ключ, называется ...
- (39) Отношение, содержащее внешний ключ, называется ...
- (40) Именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области, называется ...
- (41) Информацию, представляемую данными, имеющими фактографическую природу, называют ...
- (42) По выполняемым функциям СУБД делятся на ...
- (43) СУБД в зависимости от архитектуры делятся на ...



- 44) По топологии хранения данных различают ... базы данных
- 45) Базы данных делятся на фактографические, документальные, лексикографические по ...
- 46) Сетевая модель данных основана на представлении информации ...
- 47) Реляционная модель данных ...
- 48) Иерархическая модель данных основана ...
- 49) По языкам общения выделяют ... СУБД
- 50) Пример иерархической модели: ...
- 51) Оператором манипулирования данными является оператор ...
- 52) Оператором, с помощью которого можно предоставить привилегии пользователю или приложению на манипулирование объектами, является ...
- 53) Оператором, с помощью которого можно отменить привилегии пользователя или приложения, является ...
- 54) Оператором, который используется для изменения данных в строке в таблице, является ...
- 55) Оператором, который используется для добавления строки в таблицу, является ...
- 56) Функция, результатом выполнения которой является среднее арифметическое значение множества значений, хранящихся в определенном поле отобранных запросом записей, называется ...
- 57) Функция, результатом выполнения которой является количество записей в выходном наборе запроса, называется ...
- 58) Итоговые (агрегатные) функции можно использовать в операторе ...
- 59) Оператор ... может быть использован в конструкции оператора SELECT
- 60) Оператор ... обязательно входят в конструкцию оператора SELECT
- 61) Оператор ... фильтрует группы строк объекта в соответствии с указанным условием



- 62) Оператор ... фильтрует строки объекта в соответствии с указанным условием
- 63) Оператором определения объектов базы данных является ...
- 64) Оператор ... используется для поиска значения внутри некоторого диапазона
- 65) Оператор ... используется для сравнения некоторого значения со списком заданных значений
- 66) Подзапрос, возвращающий множество значений, – это ... подзапрос
- 67) Предметно-ориентированный, интегрированный, привязанный ко времени и неизменяемый набор данных, предназначенный для поддержки принятия решений, – это ...
- 68) Поиск самоподобных областей в изображении и определение для них параметров аффинных преобразований – это ...
- 69) На представлении изображения в более компактной форме с помощью коэффициентов системы итерируемых функций основана ...
- 70) Логически интегрированный источник данных для систем поддержки принятия решений (DSS) и информационных систем руководителя (EIS) – это ...
- 71) Основополагающие для организации складов данных принципы – это ...
- 72) Средства, позволяющие привести к некоторому общему типу одни и те же сущности из разных баз данных и приложений, называются ...
- 73) Неверно, что ... поддерживаются в складах данных
- 74) Принцип, гласящий, что время есть ключевой компонент склада данных, – это ...
- 75) Информационные ресурсы ... формируются на основе фиксируемых на протяжении продолжительного периода времени моментальных снимков баз данных оперативной информационной системы и, возможно, различных внешних источников
- 76) ... содержит непротиворечивые консолидированные исторические данные и предоставляет инструментальные средства для их анализа с целью поддержки принятия стратегических решений



- (77) Упорядоченная в соответствии с характером взаимосвязей совокупность полей (элементов) данных, размещаемых в памяти в соответствии с их типом, – это ...
- (78) Ключевое поле – это ...
- (79) Запись данных – это ...
- (80) Тип данных – это ...
- (81) Репликация – это процесс ...
- (82) Транзакция – это ...
- (83) В теории реляционных баз данных выделяют ... нормальных форм
- (84) Функциональная зависимость $R.X \rightarrow R.Y$ называется транзитивной, если существует такой атрибут Z , что ...
- (85) Дано отношение в третьей нормальной форме, тогда данное отношение по определению будет находиться ... нормальной форме (нормальных формах)
- (86) Свойства, присущие «идеальной» системе управления распределенными базами данных, заключаются в способности ...
- (87) 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 ...
- (88) Если разделить процесс выполнения запроса на «клиентскую» и «серверную» компоненты, можно ...
- (89) За целевую обработку данных и организацию взаимодействия с пользователем отвечает ... часть приложения, построенного на основе архитектуры «клиент – сервер»
- (90) Информационная технология интегрированного хранения и обработки данных – это ...
- (91) Совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями, – это ...
- (92) Элементы реального мира, информацию о которых мы сохраняем и обрабатываем, называются ...



- (93) Совокупность функциональных характеристик объектов и особенностей представления информации – это ...
- (94) Для идентификации хорошо структурированной информации подходит ... способ ее описания
- (95) Примером сущностей является ...
- (96) Примером связей является ...
- (97) Примером атрибутов является ...
- (98) Модель, которая является средством формализованного представления предметной области систем и ориентирована на обработку фактографической информации, – это ...
- (99) Уникальным идентификатором сущности, однозначно отличающим любой экземпляр сущности от других экземпляров сущности того же типа, может являться ...
- (100) Атрибут может быть ...
- (101) В реляционной базе данных между двумя отношениями может быть реализована связь ...
- (102) При получении реляционной схемы из ER-диаграммы для каждого множественного атрибута строится ...
- (103) Оператор ... позволяет выполнять сравнение выражения с заданным шаблоном, в котором допускается использование символов-заменителей
- (104) Конфликтологические проблемы присутствуют ...
- (105) Межличностный конфликт – это ...
- (106) Авторство деления конфликтов на зооконфликты, внутриличностные конфликты и социальные конфликты, принадлежит ...
- (107) Внутриличностные, внутригрупповые, межгрупповые и государственные конфликты имеют ... природу
- (108) Понятия «межличностные отношения» и «межличностное общение» ...
- (109) ... видел главную причину конфликтов в инстинкте агрессии



- (110) Психологический механизм развития конфликта, запущенного первопричиной, называется ...
- (111) «Маленький» конфликтоген ...
- (112) Переустройство в психике, которое даёт транквилизирующий (успокаивающий) эффект, называется ...
- (113) ... открывает путь к разработке концепции и технологии оптимизации инициального коммуникативного поведения
- (114) Главная суть психозащитного механизма при подаче конфликтогена в том, что ...
- (115) ... - это инициальный коммуникативный посыл, который необоснованно (с позиций нравственности и закона) фрустрирует ту или иную значимую потребность партнера и вызывает агрессивную реакцию и далее конфликт
- (116) Конфликты являются частой причиной ...
- (117) Синтонный посыл – это ...
- (118) В ответе на конфликтогены особенно важным является ...
- (119) Инициальное коммуникативное поведение оптимально, если ...
- (120) Суть технологии оптимизации инициального коммуникативного поведения заключается в ...
- (121) Деконфликтизация в широком смысле – это ...
- (122) Главная причина того, почему даже только изъятие конфликтогенов из инициального коммуникативного поведения будет способствовать движению в сторону лучшего микроклимата – то, что ...
- (123) ... - результат изъятия конфликтогенов из инициального коммуникативного поведения и насыщения его синтонами
- (124) Драматургический образ, иллюстрирующий мысль об изъятии конфликтогенов и культивировании синтонов в инициальном коммуникативном поведении – это ...
- (125) Конфликтогенность и синтонность инициального коммуникативного поведения проявляется в ...
- (126) У людей истероидного психотипа в инициальном коммуникативном поведении ...



- (127) У людей эпилептоидного психотипа в инициальном коммуникативном поведении ...
- (128) У людей шизоидного психотипа в инициальном коммуникативном поведении ...
- (129) Реализация творческого потенциала личности обозначается термином ...
- (130) Дж. Рубин, Д. Пруйт и С. Х. Ким утверждали, что при эскалации конфликта происходит переход от мягких форм к жестким. Технология перехода от мягкой конфронтации к жесткой от этого подхода отличается ...
- (131) При жесткой конфронтации с близкими людьми интонации должны быть ...
- (132) Суть блока «Мирные инициативы» в мягкой конфронтации в следующем:
- (133) Согласно Л.А. Петровской, описание своего состояния служит ...
- (134) При мягкой конфронтации с неблизкими людьми предпочтительны интонации:
- (135) Последовательное четкое изложение вины партнера и подведение под статью какого-либо кодекса, представляет собой суть блока ...
- (136) В названии блока «формулирование угрозы» в жесткой конфронтации слово «формулирование» включено потому что ...
- (137) При жесткой конфронтации с неблизкими людьми интонации ...
- (138) Психологическое значение формулирования угрозы в жесткой конфронтации с близким человеком - ...
- (139) В процессе ориентировки первый вопрос, который нужно себе задать: - «...»
- (140) Реакция на конфликтоген должна быть жестче, если партнер ...
- (141) На рис. приведена схема ...
- (142) На рис. приведена схема ...
- (143) Наиболее значимой для конфликтологии, является наука ...





- 144 Автором определения «Конфликт – это борьба из-за ценностей или претензий на статус, власть или ограниченные ресурсы, в которой целями конфликтующих сторон являются не только достижение желаемого, но также нейтрализация, нанесение ущерба или устранение соперника.», является ...
- 145 Анцупов и Шипилов предложили классификацию конфликтов на:
- 146 Внутриличностные, внутригрупповые и межгрупповые конфликты сводятся к ... конфликту
- 147 Речь – это ...
- 148 Психогенез конфликтов – это ...
- 149 Психогенез конфликта заключается в следующем: ...
- 150 Стремление подавать конфликтогены объясняется ...
- 151 Переизбыток инициальных конфликтогенов при дефиците синтонов ведет к ...
- 152 Автором термина «гиперкомпенсация», является ...
- 153 ... – коммуникативное действие, которое напрягает ту или иную значимую потребность партнера по общению
- 154 ... приводит к конфликтам
- 155 Психологический микроклимат в малой группе складывается из ...
- 156 Неоптимальность инициального коммуникативного поведения заключается в ...
- 157 Деконфликтацией вернее всего будет назвать ...
- 158 Даже притом, что изымаются конфликтогены, надо насыщать коммуникативное поведение синтонами, чтобы ...
- 159 ... – это результат изъятия конфликтогенов из инициального коммуникативного поведения
- 160 Вероятные конфликтогенные вербально-интонационно-пантомимические знаковые комплексы надо не угадывать даже по подробному описанию, а знать, чтобы ...



- (161) В отношении конфликтогенов и синтонов наиболее приемлем принципом изложения, является ...
- (162) Различать конфликтогены необходимо, чтобы ...
- (163) У людей паранойяльного психотипа в инициальном коммуникативном поведении ...
- (164) У людей гипертимного психотипа в инициальном коммуникативном поведении ...
- (165) У людей психастеноидного психотипа в инициальном коммуникативном поведении ...
- (166) У людей сензитивного психотипа в инициальном коммуникативном поведении ...
- (167) Необходимыми требованиями к реагированию на конфликтогены являются:
- (168) В блоке мягкой конфронтации противопоставление его «формулированию обвинения» относится к ...
- (169) Частичное оправдание партнера в мягкой конфронтации осуществляется ...
- (170) Слова «уяснить или даже выяснить...» в блоке мягкой конфронтации можно отнести к ...
- (171) Ситуация «муж у телевизора, жена у плиты». Фраза жены: «Может быть, ты, почистишь картошку, не отрываясь от экрана...» уместна в блоке мягкой конфронтации ...
- (172) Суть блока «ПодавАть синтоны» в мягкой конфронтации ...
- (173) Повышение психологического давления в процессе сопротивления конфликтогенному поведению партнера целесообразно осуществлять ...
- (174) Ответы на все вопросы русского языка: «Что? Кто? Где? Когда? Как? Сколько? При каких обстоятельствах?» представляют собой суть блока ...
- (175) При мягкой конфронтации с близкими людьми интонации должны быть ...
- (176) Отсутствие действия наблюдается в блоке мягкой конфронтации ...
- (177) Смягчить реакцию в ответ на конфликтоген имеет смысл, если ...



- (178) В схеме стратегии коммуникативного поведения главный блок - ...
- (179) Термин «самоактуализация» ввел ...
- (180) На рис. приведена схема ...
- (181) Информационная технология интегрированного хранения и обработки данных – ...
- (182) Именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области, – ...
- (183) Атрибут – это ...
- (184) Ключ, который идентифицирует запись единственным образом, называется ...
- (185) Ключ, идентифицирующий некоторую группу записей, имеющих определенное общее свойство, называется ...
- (186) Столбец или подмножество одной таблицы, которое может служить в качестве первичного ключа для другой таблицы, – это ... ключ
- (187) Неверно, что ... ключ может быть полностью или частично пустым, т.е. иметь значение null
- (188) Совокупность допустимых значений, из которой берутся значения соответствующих атрибутов определенного отношения, – это ...
- (189) 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 ...
- (190) Одно из основных требований, предъявляемых к банкам данных, заключающееся в том, что пользователи должны иметь возможность использовать данные различным образом, называется ...
- (191) 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 ...





- 192) 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 ...
- 193) Модель, отображающая информационные объекты, их свойства и связи между ними без указания способов физического хранения информации, называется ...
- 194) Модель, отображающая все свойства (атрибуты) информационных объектов базы и связи между ними с учетом способа их хранения, называется ...
- 195) Модель жизненного цикла, в которой переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе, называется ...
- 196) 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 ...
- 197) Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для хранения и обработки информации какой-либо предметной области, – это ...
- 198) Структура, определяющая последовательность выполнения и взаимосвязи процессов, действий и задач, выполняемых на протяжении жизненного цикла, – это ...
- 199) Таблица – это ...
- 200) Домен – это совокупность ...
- 201) Атрибут может быть ...
- 202) Впервые требование того, чтобы значения всех атрибутов отношения были атомарны, вводится ... нормальной форме
- 203) 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 ...
- 204) Отношение находится в третьей нормальной форме в том и только в том случае, если находится во второй нормальной форме и каждый неключевой атрибут ...
- 205) Процесс нормализации отношения заключается ...





- (206) При переходе к следующей нормальной форме свойства предыдущих нормальных форм ...
- (207) 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
- (208) Если атрибут Y не зависит функционально от любого точного подмножества X, то функциональная зависимость атрибута Y от атрибута X называется ...
- (209) За собственно хранение данных, обработку запросов и передачу результатов отвечает ... часть приложения, построенного на основе архитектуры «клиент – сервер»
- (210) Для восстановления базы данных в состав СУБД входят программы ...
- (211) Отказ, который воздействует на все выполняющиеся в данный момент транзакции, но не нарушает физическое состояние базы данных, называется отказом ...
- (212) «Жестким отказом» называют отказ ...
- (213) Транзакция – это ...
- (214) Ограничение ссылочной целостности заключается в том, что база данных не должна содержать никаких ...
- (215) В реляционных базах данных используется ... логика
- (216) Для того чтобы решить проблему возникновения в реляционной БД отношения типа «многие ко многим», необходимо ...
- (217) Ссылочная целостность может быть нарушена при выполнении операции ...
- (218) Отношение, содержащее потенциальный ключ, на который ссылается некоторый внешний ключ, называется ...
- (219) Отношение, содержащее внешний ключ, называется ...
- (220) Именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области, называется ...
- (221) Информацию, представляемую данными, имеющими фактографическую природу, называют ...



- (222) По выполняемым функциям СУБД делятся на ...
- (223) СУБД в зависимости от архитектуры делятся на ...
- (224) По топологии хранения данных различают ... базы данных
- (225) Базы данных делятся на фактографические, документальные, лексикографические по ...
- (226) Сетевая модель данных основана на представлении информации ...
- (227) Реляционная модель данных ...
- (228) Иерархическая модель данных основана ...
- (229) По языкам общения выделяют ... СУБД
- (230) Пример иерархической модели: ...
- (231) Оператором манипулирования данными является оператор ...
- (232) Оператором, с помощью которого можно предоставить привилегии пользователю или приложению на манипулирование объектами, является ...
- (233) Оператором, с помощью которого можно отменить привилегии пользователя или приложения, является ...
- (234) Оператором, который используется для изменения данных в строке в таблице, является ...
- (235) Оператором, который используется для добавления строки в таблицу, является ...
- (236) Функция, результатом выполнения которой является среднее арифметическое значение множества значений, хранящихся в определенном поле отобранных запросом записей, называется ...
- (237) Функция, результатом выполнения которой является количество записей в выходном наборе запроса, называется ...
- (238) Итоговые (агрегатные) функции можно использовать в операторе ...
- (239) Оператор ... может быть использован в конструкции оператора SELECT



- (240) Оператор ... обязательно входят в конструкцию оператора SELECT
- (241) Оператор ... фильтрует группы строк объекта в соответствии с указанным условием
- (242) Оператор ... фильтрует строки объекта в соответствии с указанным условием
- (243) Оператором определения объектов базы данных является ...
- (244) Оператор ... используется для поиска значения внутри некоторого диапазона
- (245) Оператор ... используется для сравнения некоторого значения со списком заданных значений
- (246) Подзапрос, возвращающий множество значений, – это ... подзапрос
- (247) Предметно-ориентированный, интегрированный, привязанный ко времени и неизменяемый набор данных, предназначенный для поддержки принятия решений, – это ...
- (248) Поиск самоподобных областей в изображении и определение для них параметров аффинных преобразований – это ...
- (249) На представлении изображения в более компактной форме с помощью коэффициентов системы итерируемых функций основана ...
- (250) Логически интегрированный источник данных для систем поддержки принятия решений (DSS) и информационных систем руководителя (EIS) – это ...
- (251) Основополагающие для организации складов данных принципы – это ...
- (252) Средства, позволяющие привести к некоторому общему типу одни и те же сущности из разных баз данных и приложений, называются ...
- (253) Неверно, что ... поддерживаются в складах данных
- (254) Принцип, гласящий, что время есть ключевой компонент склада данных, – это ...
- (255) Информационные ресурсы ... формируются на основе фиксируемых на протяжении продолжительного периода времени моментальных снимков баз данных оперативной информационной системы и, возможно, различных внешних источников



- (256) ... содержит непротиворечивые консолидированные исторические данные и предоставляет инструментальные средства для их анализа с целью поддержки принятия стратегических решений
- (257) Упорядоченная в соответствии с характером взаимосвязей совокупность полей (элементов) данных, размещаемых в памяти в соответствии с их типом, – это ...
- (258) Ключевое поле – это ...
- (259) Запись данных – это ...
- (260) Тип данных – это ...
- (261) Репликация – это процесс ...
- (262) Транзакция – это ...
- (263) В теории реляционных баз данных выделяют ... нормальных форм
- (264) Функциональная зависимость $R.X \rightarrow R.Y$ называется транзитивной, если существует такой атрибут Z , что ...
- (265) Дано отношение в третьей нормальной форме, тогда данное отношение по определению будет находиться ... нормальной форме (нормальных формах)
- (266) Свойства, присущие «идеальной» системе управления распределенными базами данных, заключаются в способности ...
- (267) 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 ...
- (268) Если разделить процесс выполнения запроса на «клиентскую» и «серверную» компоненты, можно ...
- (269) За целевую обработку данных и организацию взаимодействия с пользователем отвечает ... часть приложения, построенного на основе архитектуры «клиент – сервер»
- (270) Информационная технология интегрированного хранения и обработки данных – это ...
- (271) Совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями, – это ...



- (272) Элементы реального мира, информацию о которых мы сохраняем и обрабатываем, называются ...
- (273) Совокупность функциональных характеристик объектов и особенностей представления информации – это ...
- (274) Для идентификации хорошо структурированной информации подходит ... способ ее описания
- (275) Примером сущностей является ...
- (276) Примером связей является ...
- (277) Примером атрибутов является ...
- (278) Модель, которая является средством формализованного представления предметной области систем и ориентирована на обработку фактографической информации, – это ...
- (279) Уникальным идентификатором сущности, однозначно отличающим любой экземпляр сущности от других экземпляров сущности того же типа, может являться ...
- (280) Атрибут может быть ...
- (281) В реляционной базе данных между двумя отношениями может быть реализована связь ...
- (282) При получении реляционной схемы из ER-диаграммы для каждого множественного атрибута строится ...
- (283) Оператор ... позволяет выполнять сравнение выражения с заданным шаблоном, в котором допускается использование символов-заменителей

