



Базы данных и СУБД.э

- 1 В традиционных файловых системах ...% программного кода обеспечивает доступ к файлам данных
- 2 В традиционных файловых системах ...% программного кода обеспечивает вычисления и преобразования данных
- 3 Недостатком традиционных файловых систем является то, что ...
- 4 Системное программное обеспечение автоматизирует ...
- 5 Разработка концепции системы управления баз данных (СУБД) была проведена ...
- 6 Поточковый файл – это ...
- 7 Запись-ориентированный файл – это ...
- 8 Запись – это ...
- 9 Низкоуровневые операции дискового ввода-вывода осуществляются ...
- 10 Задачей программиста при использовании файловой системы является ...
- 11 К терминам реляционной модели относится понятие «...»
- 12 К терминам таблично-ориентированных СУБД относится понятие «...»
- 13 СУБД могут основываться на ...
- 14 К терминам файловой системы относится понятие «...»
- 15 Отношение в реляционной модели представляет собой ...
- 16 Ссылочная целостность предполагает, что ...
- 17 Кортеж в реляционной модели представляет собой ...
- 18 Атрибут в реляционной модели представляет собой ...





- 19) Реляционная модель базы данных состоит из ...
- 20) Домен в реляционной модели представляет собой ...
- 21) Элемент в реляционной модели представляет собой ...
- 22) Целостность сущностей предполагает, что ...
- 23) Data Definition Language (DDL) предназначен для ...
- 24) Data Manipulation Language (DML) предназначен для ...
- 25) Кардинальным числом отношения называется ...
- 26) Data Control Language (DCL) предназначен для ...
- 27) Заголовком отношения называется ...
- 28) Степенью отношения называется ...
- 29) Телом отношения называется ...
- 30) Первичный ключ отношения – это ...
- 31) Целостность атрибутов предполагает, что ...
- 32) К операциям реляционной обработки данных относятся ...
- 33) К специализированным операциям реляционной алгебры относятся ...
- 34) Отношения, совместимые по объединению, – это отношения, имеющие ...
- 35) Если одно отношение содержит m атрибутов, а второе – n атрибутов, то их произведение будет содержать ... атрибутов
- 36) Над двумя отношениями, совместимыми по объединению, могут выполняться операции ...
- 37) К коммутативным относится такая операция реляционной алгебры, как ...
- 38) Реляционная операция умножения может выполняться для ...





- 39 Реляционная операция соединения эквивалентна ...
- 40 Внутреннее соединение – это ...
- 41 Первая нормальная форма (1НФ) требует, чтобы ...
- 42 Нормализация – это ...
- 43 Не первая нормальная форма (Н1НФ) требует, чтобы ...
- 44 Пятая нормальная форма (5НФ) требует, чтобы ...
- 45 Вторая нормальная форма (2НФ) требует, чтобы ...
- 46 Третья нормальная форма (3НФ) требует, чтобы ...
- 47 Четвертая нормальная форма (4НФ) требует, чтобы ...
- 48 Внешний ключ отношения – это ...
- 49 Внешнее соединение – это ...
- 50 Алгебраическая замкнутость реляционных операций означает, что ...
- 51 При инсталляции SQL Server создается системная база данных ...
- 52 База данных Model предназначена для хранения ...
- 53 Microsoft ведет самостоятельную разработку SQL Server с ... года
- 54 Язык Transact-SQL – это ...
- 55 Представление (view) – это ...
- 56 При инсталляции SQL Server создается учебная база данных ...
- 57 База данных Msdb предназначена для хранения ...
- 58 Microsoft выпустила существенно модифицированную версию SQL Server 7.0 в ... году





- 59 Курсор (cursor) – это ...
- 60 SQL Server основывается на ...
- 61 База данных Tempdb предназначена для хранения ...
- 62 SQL Server первоначально был создан в 1987 году под названием ...
- 63 Пользовательская функция (user-defined function, UDF) – это ...
- 64 База данных Pubs предназначена для хранения ...
- 65 MS SQL Server 2000 соответствует версии ...
- 66 Триггер (trigger) – это ...
- 67 База данных Master предназначена для хранения ...
- 68 Microsoft при разработке SQL Server сотрудничала с компанией ...
- 69 Сопоставление (Collation) определяет в SQL Server ...
- 70 ANSI SQL'92 – это стандарт разработки ...
- 71 Хранимая процедура (stored procedure) – это ...
- 72 Метод двухфазной фиксации (2PC) – это ...
- 73 Репликация – это ...
- 74 Транзакция – это ...
- 75 Системный журнал (Log) используется для ...
- 76 OLTP (On-line Transaction Process) – это ...
- 77 OLAP (On-line Analysis Process) – это ...
- 78 DSS (Decision Support Services) – это ...
- 79 Репликация данных применяется для ...





- 80 ... является способом распределения данных в СУБД
- 81 Таблица СУБД – это ...
- 82 Для выполнения хранимой процедуры может использоваться ключевое слово ...
- 83 Для создания объектов базы данных используется ключевое слово ...
- 84 Для изменения объектов базы данных используется ключевое слово ...
- 85 Для удаления объектов базы данных используется ключевое слово ...
- 86 Для извлечения данных из базы данных используется ключевое слово ...
- 87 Для удаления данных из базы данных используется ключевое слово ...
- 88 Для добавления новых данных в базу данных используется ключевое слово ...
- 89 Для изменения существующих данных в базе данных используется ключевое слово ...
- 90 На основе вычисляемых столбцов можно определять ...
- 91 В SQL-сервер используется ... типа(ов) ограничений
- 92 В традиционных файловых системах ...% программного кода обеспечивает доступ к файлам данных
- 93 В традиционных файловых системах ...% программного кода обеспечивает вычисления и преобразования данных
- 94 Недостатком традиционных файловых систем является то, что ...
- 95 Системное программное обеспечение автоматизирует ...
- 96 Разработка концепции системы управления баз данных (СУБД) была проведена ...
- 97 Поточковый файл – это ...
- 98 Запись-ориентированный файл – это ...





- 99) Запись – это ...
- 100) Низкоуровневые операции дискового ввода-вывода осуществляются ...
- 101) Задачей программиста при использовании файловой системы является ...
- 102) К терминам реляционной модели относится понятие «...»
- 103) К терминам таблично-ориентированных СУБД относится понятие «...»
- 104) СУБД могут основываться на ...
- 105) К терминам файловой системы относится понятие «...»
- 106) Отношение в реляционной модели представляет собой ...
- 107) Ссылочная целостность предполагает, что ...
- 108) Кортеж в реляционной модели представляет собой ...
- 109) Атрибут в реляционной модели представляет собой ...
- 110) Реляционная модель базы данных состоит из ...
- 111) Домен в реляционной модели представляет собой ...
- 112) Элемент в реляционной модели представляет собой ...
- 113) Целостность сущностей предполагает, что ...
- 114) Data Definition Language (DDL) предназначен для ...
- 115) Data Manipulation Language (DML) предназначен для ...
- 116) Кардинальным числом отношения называется ...
- 117) Data Control Language (DCL) предназначен для ...
- 118) Заголовком отношения называется ...





- 119 Степенью отношения называется ...
- 120 Телом отношения называется ...
- 121 Первичный ключ отношения – это ...
- 122 Целостность атрибутов предполагает, что ...
- 123 К операциям реляционной обработки данных относятся ...
- 124 К специализированным операциям реляционной алгебры относятся ...
- 125 Отношения, совместимые по объединению, – это отношения, имеющие ...
- 126 Если одно отношение содержит m атрибутов, а второе – n атрибутов, то их произведение будет содержать ... атрибутов
- 127 Над двумя отношениями, совместимыми по объединению, могут выполняться операции ...
- 128 К коммутативным относится такая операция реляционной алгебры, как ...
- 129 Реляционная операция умножения может выполняться для ...
- 130 Реляционная операция соединения эквивалентна ...
- 131 Внутреннее соединение – это ...
- 132 Первая нормальная форма (1НФ) требует, чтобы ...
- 133 Нормализация – это ...
- 134 Не первая нормальная форма (Н1НФ) требует, чтобы ...
- 135 Пятая нормальная форма (5НФ) требует, чтобы ...
- 136 Вторая нормальная форма (2НФ) требует, чтобы ...
- 137 Третья нормальная форма (3НФ) требует, чтобы ...
- 138 Четвертая нормальная форма (4НФ) требует, чтобы ...





- 139 Внешний ключ отношения – это ...
- 140 Внешнее соединение – это ...
- 141 Алгебраическая замкнутость реляционных операций означает, что ...
- 142 При инсталляции SQL Server создается системная база данных ...
- 143 База данных Model предназначена для хранения ...
- 144 Microsoft ведет самостоятельную разработку SQL Server с ... года
- 145 Язык Transact-SQL – это ...
- 146 Представление (view) – это ...
- 147 При инсталляции SQL Server создается учебная база данных ...
- 148 База данных Msdb предназначена для хранения ...
- 149 Microsoft выпустила существенно модифицированную версию SQL Server 7.0 в ... году
- 150 Курсор (cursor) – это ...
- 151 SQL Server основывается на ...
- 152 База данных Tempdb предназначена для хранения ...
- 153 SQL Server первоначально был создан в 1987 году под названием ...
- 154 Пользовательская функция (user-defined function, UDF) – это ...
- 155 База данных Pubs предназначена для хранения ...
- 156 MS SQL Server 2000 соответствует версии ...
- 157 Триггер (trigger) – это ...
- 158 База данных Master предназначена для хранения ...





- 159) Microsoft при разработке SQL Server сотрудничала с компанией ...
- 160) Сопоставление (Collation) определяет в SQL Server ...
- 161) ANSI SQL'92 – это стандарт разработки ...
- 162) Хранимая процедура (stored procedure) – это ...
- 163) Метод двухфазной фиксации (2PC) – это ...
- 164) Репликация – это ...
- 165) Транзакция – это ...
- 166) Системный журнал (Log) используется для ...
- 167) OLTP (On-line Transaction Process) – это ...
- 168) OLAP (On-line Analysis Process) – это ...
- 169) DSS (Decision Support Services) – это ...
- 170) Репликация данных применяется для ...
- 171) ... является способом распределения данных в СУБД
- 172) Таблица СУБД – это ...
- 173) Для выполнения хранимой процедуры может использоваться ключевое слово ...
- 174) Для создания объектов базы данных используется ключевое слово ...
- 175) Для изменения объектов базы данных используется ключевое слово ...
- 176) Для удаления объектов базы данных используется ключевое слово ...
- 177) Для извлечения данных из базы данных используется ключевое слово ...
- 178) Для удаления данных из базы данных используется ключевое слово ...





- 179) Для добавления новых данных в базу данных используется ключевое слово ...
- 180) Для изменения существующих данных в базе данных используется ключевое слово ...
- 181) На основе вычисляемых столбцов можно определять ...
- 182) В SQL-сервер используется ... типа(ов) ограничений

