



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 Потоковый 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) Потоковый 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