

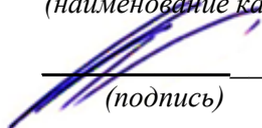
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Корневский Николай Алексеевич
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 18.09.2023 19:09:01
Уникальный программный ключ:
fa96fcb250c863d5c30a0336097d4c6e99ca25a5

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой

биомедицинской инженерии
(наименование кафедры полностью)


Н.А. Корневский
(подпись)

«23» июня 2023г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине
МЕДИЦИНСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ
(наименование дисциплины)

12.03.04 Биотехнические системы и технологии
(код и наименование ОПОП ВО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №1

1. Дайте определение базы данных.
2. Для каких целей используется MS Access?
3. Перечислите основные элементы MS Access.
4. Расскажите о функциях элемента «Таблицы».
5. Расскажите о функциях элемента «Формы»
6. Расскажите о функциях элемента «Отчеты»
7. Расскажите о функциях элемента «Запросы»
8. Расскажите о функциях элемента «Макросы»
9. Расскажите о функциях элемента «Модули»

Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №2

1. Как формируются отношения между таблицами?
2. Как происходит изменение отношения между таблицами?
3. Как происходит удаление отношения между таблицами?
4. Какие запросы можно делать в Access?
5. Что такое Форма в Access?
6. Как происходит создание форм?
7. Для каких целей нужен режим конструктора?.
8. Для каких целей нужен режим макета?

Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №3

1. Как формируются отношения между таблицами?
2. Как происходит изменение отношения между таблицами?
3. Как происходит удаление отношения между таблицами?
4. Какие запросы можно делать в Access?
5. Для чего нужны отчеты в Access?
6. Из каких составных частей состоят отчеты?
7. Как происходит создание отчета в Access??

Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №4

1. Что такое БД?
2. Что такое схема БД?
3. Что такое CASE технология, какие инструменты вы знаете?
4. Какие свойства связей и сущностей вы знаете, приведите пример.
5. Что такое предметная область БД?

Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №5

1. Что такое кортеж БД?
2. Что такое триггер?
3. Что такое логическая реализация БД?
4. Как обеспечивается право доступа к БД?

Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №6

1. Как организуются запасы в БД?
2. Что такое представление?
3. Как выглядит структура SQL-запроса?
4. Приведите примеры SQL-запросов?
5. Перечислите основные агрегатные функции SQL.

Критерии оценивания:

3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Вопросы собеседования по защите практической работы №1

1. Дайте определение базы данных.
2. Дайте определение автоматизированной информационной системы.
3. Что такое предметная область базы данных?
4. Что такое экземпляр сущности? Приведите примеры.
5. Что такое атрибуты?
6. Как классифицируются атрибуты? Приведите примеры.

Вопросы собеседования по защите практической работы №2

1. Какие связи существуют между сущностями ПрО?
2. Что подразумевают под типом связи?
3. Как классифицируются атрибуты сущностей?
4. Какие показатели кардинальности связей выделяют? Приведите примеры.
5. Что подразумевают под экземпляром связи?
6. Перечислите способы актуализации данных

Вопросы собеседования по защите практической работы №3

1. Что такое сетевая модель БД?
2. Как организуются связи в сетевой модели БД?
3. Какими признаками характеризуются групповые отношения?
4. Какие операции над данными применяются в СМД?
5. Какие переходы возможны в СМД?
6. Что такое иерархическая модель БД?
7. Как организуются связи в иерархической модели БД?
8. Какие способы навигации предусмотрены в иерархической модели?
9. В чем отличия сетевой и иерархической моделей?

Вопросы собеседования по защите практической работы №4

1. Какова базовая структура реляционной модели данных (РМД)?

2. Дайте понятие домена?
3. Что такое кортеж?
4. Перечислите свойства отношений РМД?
5. Назовите типы атрибутов РМД.
6. Что такое ключ отношений? Приведите примеры составного и потенциального ключа.

7. Что такое внешний ключ?
8. Какие операции над данными предусмотрены в РМД?

Вопросы собеседования по защите практической работы №5

1. Для каких целей используется язык SQL?
2. На какие группы делятся запросы языка SQL?
3. Как выглядит структура SQL-запроса?
4. Приведите примеры SQL-запросов?
5. Перечислите основные агрегатные функции SQL.

Критерии оценивания:

3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме.

1. База данных – это

1. именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области
2. программное обеспечение информационной системы
3. упорядоченный набор объектов и их свойств
4. совокупность информации о предметной области

2. Банк данных – это

1. система специально организованных данных, программных, языковых, организационных и технических средств, предназначенных для централизованного накопления и коллективного многоцелевого использования данных
2. набор баз данных
3. именованная совокупность данных в рассматриваемой предметной области
4. набор запросов и прикладных программ к базе данных

3. СУБД – это

1. совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями
2. интерфейс для работы с базой данных
3. программные средства
4. технические средства

4. Концептуальный уровень описывает

1. Структуры таблиц для реализации в СУБД
2. обобщенный взгляд на данные с позиций предметной области
3. информацию, необходимую пользователям АИС
4. предметную область АИС

5. Логический уровень описывает

1. Организацию данных в зависимости от СУБД
2. Организацию данных в зависимости от отношений
3. Организацию данных в зависимости от модели данных
4. Организацию данных в зависимости от типов сущностей

6. Унифицированным доступом к СУБД из языка программирования высокого уровня является:

1. JDBC
2. ODBC
3. ADO
4. DAO
5. DBE

7. Платформонезависимым доступом к СУБД из языка программирования Java является:

1. JDBC
2. ODBC
3. ADO

4. DAO
5. DBE
8. Драйвер-мост ODBC-JDBC это
 1. JDBC-драйвер к ODBC-драйверу
 2. ODBC-драйвер к JDBC-драйверу
 3. JDBC-драйвер к ADO-драйверу
 4. ODBC-драйвер к ADO-драйверу
9. Способы создания таблиц в базе данных
 1. путем выполнения сценария;
 2. через встроенные средства ОС;
 3. через встроенные средства администрирования СУБД;
 4. с помощью CASE-средств;
 5. с помощью САПР;
 6. средствами языка программирования;
 7. средствами языка 4 поколения;
 8. с помощью среды разработки языка программирования.
10. Преимуществом создания запросов с помощью параметризованных запросов является:
 1. Быстрота
 2. Гибкость
 3. Переносимость
 4. Локализация
11. Преимуществом создания запросов с помощью общих невизуальных компонентов языка программирования является:
 1. Быстрота
 2. Гибкость
 3. Переносимость
 4. Локализация
12. Физический уровень описывает
 1. необходимые условия для организации хранения данных на внешних запоминающих устройствах
 2. обобщенный взгляд на данные с позиций предметной области
 3. информацию, необходимую пользователям АИС
 4. способ оптимального хранения таблиц
13. В структуре банка данных выделяют следующие компоненты (подсистемы):
 1. организационно-административные подсистемы
 2. программные средства
 3. лингвистические средства
 4. информационная база
 5. семантическое обеспечение
 6. технические средства
 7. математическое обеспечение
 8. нормативно-методическое обеспечение
14. Основной функцией СУБД является
 1. Эффективное управление внешней памятью
 2. Организация доступа к данным
 3. Резервное копирование и восстановление
 4. Оптимизация запросов к данным
15. Описание предметной области с точки зрения прикладной программы

1. Концептуальная схема
 2. Внутренняя схема
 3. Внешняя схема
 4. Схема базы данных
16. Фактографические БД ориентированы на хранение
1. хорошо структурированной информации
 2. слабо структурированной информации
 3. частично структурированной информации
 4. неструктурированной информации
17. Признаком классификации БД на иерархические, сетевые, реляционные является
1. форма представляемой информации
 2. тип хранимой информации
 3. тип используемой модели данных
 4. топология хранения
18. Данные, в которых каждую единицу хранения информации можно представить в качестве конечного набора атрибутов, называются
1. хорошо структурированными
 2. слабо структурированными
 3. частично структурированными
 4. неструктурированными
19. Особенностью БД ретроспективной информации не является
1. Добавление в БД новых данных происходит относительно редко крупными блоками.
 2. Данные из БД обычно никогда не удаляются.
 3. Практически все запросы к базе данных, которые должны выполняться в реальном времени, состоят из команд вставки, обновления, удаления
 4. Скорость выполнения запросов важна, но не критична.
20. Хранилище данных – это
1. предметно-ориентированный, интегрированный, привязанный ко времени и неизменяемый набор данных, предназначенный для поддержки принятия решений
 2. АИС для поддержки принятия решений
 3. Регулярно пополняемый набор данных, предназначенный для поддержки принятия решений
 4. Интегрированный и изменяемый набор данных, предназначенный для поддержки принятия решений, и интерфейс для работы с данными
21. Характеристиками документальных баз данных являются:
1. ПрО декомпозируется на объекты и связи
 2. ПрО представляет собой совокупность в общем не взаимодействующих объектов
 3. Объект характеризуется фиксированным набором атрибутов, большая часть из которых носит обязательный характер
 4. Набор атрибутов для объекта конечен, но не фиксирован
 5. Атрибут имеет атомарное значение
 6. Атрибут может иметь множество значений
 7. Значение атрибута не зависит от контекста
 8. Значение атрибута может определяться контекстом
22. Характеристиками фактографических баз данных являются:

1. ПрО декомпозируется на объекты и связи
 2. ПрО представляет собой совокупность в общем не взаимодействующих объектов
 3. Объект характеризуется фиксированным набором атрибутов, большая часть из которых носит обязательный характер
 4. Набор атрибутов для объекта конечен, но не фиксирован
 5. Атрибут имеет атомарное значение
 6. Атрибут может иметь множество значений
 7. Значение атрибута не зависит от контекста
 8. Значение атрибута может определяться контекстом
23. тезаурусы и рубрикаторы относятся к
1. фактографическим БД
 2. документальным БД
 3. лексикографическим БД
 4. мультимедийным БД
24. Характеристикой хранилища данных не является
1. Предметная ориентированность.
 2. Интегрированность.
 3. Изменяемость
 4. Привязка ко времени.
25. Особенностью OLTP-приложений не является
1. В единицу времени одновременно выполняется большое число транзакций
 2. Практически все запросы к базе данных, которые должны выполняться в реальном времени, состоят из команд вставки, обновления, удаления
 3. Добавление в БД новых данных происходит относительно редко крупными блоками
 4. Запросы на выборку в основном предназначены для предоставления пользователям возможности выбора из различных справочников, и большая часть этих запросов известна заранее еще на этапе проектирования
26. Системы типа OLTP служат для поддержки следующих видов деятельности
1. Оперативная
 2. Аналитическая
 3. Tактическая
 4. стратегическая
27. Системы типа OLAP служат для поддержки следующих видов деятельности
1. Оперативная
 2. Аналитическая
 3. Tактическая
 4. стратегическая
28. Мощность связи – это
1. Количественный характер участия экземпляров сущностей
 2. Количественный характер участия сущностей
 3. Количество сущностей, участвующих в связи
 4. Количество атрибутов, участвующих в связи
29. Расположите модели в порядке разработки:
1. Даталогическая модель
 2. Инфологическая модель
 3. Физическая модель

30. Описание предметной области с точки зрения прикладной программы
 1. Концептуальная схема
 2. Внутренняя схема
 3. Внешняя схема
31. Пользователь БД, обеспечивающий отражение концептуальной схемы во внутреннюю, называется
 1. Оператор БД
 2. Администратор БД
 3. Системный аналитик
 4. Конечный пользователь
32. Свойство «Пол» объекта «Человек» является:
 1. Простым
 2. Единичным
 3. Производным
 4. Альтернативным ключом
33. Доменом называется
 1. Множество кортежей
 2. Множество значений атрибута
 3. Элемент отношения
34. Для решения данной прикладной задачи важно
 1. учесть всевозможные объекты предметной области
 2. учесть всевозможные свойства основных объектов предметной области
 3. учесть свойства объектов, которые важны для решения данной прикладной задачи
 4. учесть отношения между объектами, которые важны для решения конкретной задачи пользователя
35. Описание предметной области с фиксированной логической точки зрения
 1. Внешняя схема
 2. Концептуальная схема
 3. Внутренняя схема
36. Возможным ключевым атрибутом объекта «Человек» может являться
 1. Фамилия, имя, отчество
 2. Дата и место рождения
 3. Серия и номер паспорта
 4. Место работы и должность
37. Родовидовым отношением не является
 1. Должность – директор, бухгалтер
 2. Компьютер – монитор, системный блок
 3. Дисциплина – Базы данных, операционные системы
 4. Учебное заведение – школа, вуз
38. Доменом называется
 1. Множество значений атрибута
 2. Элемент отношения
 3. Множество кортежей
 4. Множество строк таблицы
39. К числу операций реляционной алгебры не относится
 1. Объединение
 2. Пересечение
 3. Выборка

4. Сложение
40. Бинарной операцией реляционной алгебры не является
 1. Разность
 2. Декартово произведение
 3. Проекция
 4. Деление
41. Отношение, содержащее все кортежи, которые принадлежат либо одному из двух заданных отношений, либо им обоим называется
 1. декартовым произведением
 2. сложением
 3. пересечением
 4. объединением
42. Результат выполнения любой операции над отношением является
 1. Атрибутом
 2. Связью
 3. Отношением
 4. Таблицей
43. Пересечение- это операция, которая возвращает отношение
 1. содержащее все возможные кортежи, которые являются сочетанием двух кортежей, принадлежащих соответственно двум заданным отношениям
 2. содержащее все кортежи, которые принадлежат первому из двух заданных отношений и не принадлежат второму
 3. содержащее все кортежи, которые принадлежат одновременно двум заданным отношениям
 4. содержащее все кортежи, которые принадлежат либо одному из двух заданных отношений, либо им обоим
44. Реляционное исчисление – это
 1. не процедурный язык, с помощью которого может быть сформулировано определение отношения, создаваемого на основе одного или нескольких отношений в базе данных
 2. процедурный язык высокого уровня, который может применяться в СУБД для построения нового отношения из одного или нескольких отношений, хранящихся в базе данных
 3. процедурный язык низкого уровня, который может применяться в СУБД для описание отношения из одного или нескольких отношений, хранящихся в базе данных
 4. исчисление отношений, хранящихся в базе данных
45. Атрибут – это
 1. Набор кортежей
 2. Характеристика объекта
 3. Экземпляр объекта
 4. Строка в таблице
46. Одним из определяющих факторов информационного поиска является:
 1. сравнение объекта с образцом
 2. сравнение характеристик объекта с образцом
 3. сравнение описания объекта с образцом
 4. сравнение поисковых образов документа и запроса
47. Атрибут, как поисковый признак, задается парой
 1. <имя, значение>

2. <тип, длина>
 3. <значение, место поиска>
 4. <значение1, значение2>
48. Вторичным документом является:
1. реферат
 2. абзац
 3. ключевое слово
 4. предложение
 5. классификационный код
49. В логическую структуру БД документальной ИПС могут быть включены
1. документ
 2. абзац
 3. предложение
 4. слово
 5. поле
 6. все
50. Упорядочите информационные компоненты полнотекстовых БД, начиная с самого общего:
1. элемент данных
 2. документ
 3. поле данных
51. Структура данных и их взаимосвязь в случаях логического и физического представления
1. Совпадают всегда полностью
 2. Никогда не совпадают
 3. Могут совпадать
 4. Всегда совпадают частично
52. Для линейных «простых» файлов организация хранения и доступа характеризуется следующими особенностями
1. Данные адресуются на уровне полей и групп
 2. Файл создается в прикладной программе как набор данных с последовательным, индексно-последовательным или с прямым доступом
 3. Типовое программное обеспечение системы обработки данных представляет собой методы доступа, но не «управление данными»
 4. Записи в файлах размещаются и обрабатываются последовательно
 5. Физическая структура хранения данных точно такая же, как логическая
 6. Физическая структура данных независима от прикладных программ
 7. Логическая и физическая структуры файла различаются между собой, но взаимосвязь между ними достаточно простая
 8. Программное обеспечение ввода-вывода выполняет только операции физического чтения-записи
 9. Элементы данных являются общими для различных приложений
53. Выбор модели данных осуществляется на этапе:
1. Концептуального проектирования
 2. Инфологического проектирования
 3. Даталогического проектирования
 4. Физического проектирования

54. Анализ свойств и природы объектов предметной области и информационных потребностей будущих пользователей разрабатываемой системы осуществляется на этапе
1. Концептуального проектирования
 2. Даталогического проектирования
 3. Логического проектирования
 4. Физического проектирования
55. Объединение требований к различным пользовательским представлениям в единый набор требований, который в дальнейшем именуется *общим представлением* называется
1. Метод интеграции представлений
 2. Централизованный подход
 3. Восходящий подход
 4. Нисходящий подход
56. Способность к совместному использованию модели данных означает
1. Отсутствие принадлежности к какому-то особому приложению или технологии
 2. Возможность использования модели во многих приложениях и технологиях
 3. Согласованность со способом использования и управления информацией внутри предприятия
 4. Использование модели данных несколькими проектировщиками
57. Моделями концептуального уровня проектирования БД являются
1. IDEF-модель
 2. ER-модель
 3. Иерархическая модель
 4. Модель бинарных отношений
58. Основными элементами ER-модели являются
1. Связь
 2. Сущность
 3. Атрибут
 4. Тип
 5. таблица
59. Свойство, не подлежащее дальнейшему делению с точки зрения прикладных задач, называется
1. Единичным
 2. Простым
 3. Базовым
 4. ключевым
60. К структурной методологии моделирования предметности области относятся:
1. функциональная декомпозиция системы
 2. процессный подход
 3. диаграмма классов
 4. передача информации между функциональными процессами;
 5. отношения между данными.
 6. Диаграмма последовательности
 7. Диаграмма вариантов использования
61. К объектно-ориентированной методологии моделирования предметности области относятся:

1. функциональная декомпозиция системы;
 2. процессный подход;
 3. диаграмма классов
 4. передачу информации между функциональными процессами;
 5. отношения между данными.
 6. Диаграмма последовательности
 7. Диаграмма вариантов использования
62. Модель данных — это
1. Взаимосвязанные сведения о единицах информации, об их структуре, имени и множестве значений
 2. Формализованный аппарат, который определяет допустимые информационные конструкции, операции, ограничения
 3. Множество отношений и связей между ними
 4. Множество всевозможных допустимых типов данных, а также определенных на них отношений и операций
63. Модель данных – модель
1. физического уровня проектирования БД
 2. концептуального уровня проектирования БД
 3. даталогического уровня проектирования БД
64. Компонентами модели данных являются:
1. Структурный компонент
 2. Организационный компонент
 3. Управляющий компонент
 4. Информационный компонент
 5. Поддержка набора ограничений целостности данных
65. В реляционной модели данных
1. данные представлены в виде коллекций записей, а связи в виде наборов
 2. данные и связи представлены в виде таблиц
 3. данные представлены как коллекции записей, а связи — как наборы, узел может иметь только одного родителя
 4. данные представлены в виде таблиц, а связи в виде наборов
66. В сетевой модели данных
1. данные представлены в виде коллекций записей, а связи в виде наборов
 2. данные и связи представлены в виде таблиц
 3. данные представлены как коллекции записей, а связи — как наборы, узел может иметь только одного родителя
 4. данные представлены в виде таблиц, а связи в виде наборов
67. В иерархической модели данных
1. данные представлены в виде коллекций записей, а связи в виде наборов
 2. данные и связи представлены в виде таблиц
 3. данные представлены как коллекции записей, а связи — как наборы, узел может иметь только одного родителя
 4. данные представлены в виде таблиц, а связи в виде наборов
68. Модели даталогического уровня проектирования БД
1. Семантическая сеть
 2. Диаграмма потоков данных
 3. Реляционная модель
 4. Сетевая модель
69. Понятия, относящиеся к логическому уровню проектирования БД

1. Модель предметной области
 2. Модель данных
 3. Структура данных
 4. База данных
70. Связи многие-ко-многим реализуется с дублированием данных в
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
71. Связи многие-ко-многим реализуется без дублирования данных в
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
72. Связи между данными реализуется через аппарат внешних ключей в
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
73. Связи между данными реализуется через ссылочный аппарат в
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
74. Знание физической организации БД не требуется для
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
75. Знание физической организации БД требуется для
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
76. Навигационный подход к обработке данных в
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
77. Декларативный подход к обработке данных в
1. Реляционной модели
 2. Сетевой модели
 3. Иерархической модели
78. Тип связи, не поддерживаемый реляционной моделью данных
1. 1:М
 2. М:М
 3. 0:1
 4. 0:М
 5. 1:1
79. В постреляционной модели в отличие от реляционной модели атрибут может быть
1. Составным
 2. Множественным
 3. Атомарным
 4. Единичным
80. В постреляционной модели множественные атрибуты представлены

1. Вложенными таблицами
 2. Вложенными отношениями
 3. Вложенными связями
 4. Вложенными базами данных
81. Постреляционными СУБД являются:
1. Fox Pro
 2. Postgres
 3. Access
 4. Cache'
 5. Sybase
82. В Postgres реализован механизм
1. Инкапсуляции структуры таблиц
 2. наследования структуры таблиц
 3. визуализации структуры таблиц
 4. полиморфизма структуры таблиц
83. Базовыми элементами объектно-ориентированного подхода являются:
1. Класс
 2. Таблица
 3. Объект
 4. Отношение
 5. наследование
84. Результатом компиляции DDL-операторов является
1. набор таблиц
 2. системный каталог
 3. метаданные
 4. словарь данных
85. Язык, содержащий набор операторов для поддержки основных операций манипулирования содержащимися в базе данными, называется
1. Язык определения данных
 2. Язык манипулирования данными
 3. DDL
 4. DML
86. К операциям управления данными относятся
1. Добавление данных
 2. Модификация данных
 3. Просмотр данных
 4. Удаление данных
 5. Запросы к данным
 6. Обновление данных
87. процедурные языки указывают
1. как получить результат
 2. какой получить результат
 3. откуда получить результат
 4. куда поместить результат
88. непроцедурные языки указывают
1. как получить результат
 2. какой получить результат
 3. откуда получить результат
 4. куда поместить результат

89. UNIQUE в отличие от PRIMARY KEY
 1. Допускает не уникальные значение
 2. Допускает значение NULL
 3. Не допускает составной атрибут
 4. Не допускает наличие нескольких таких атрибутов
90. Предложение SELECT может включать только следующие типы элементов
 1. Математические функции
 2. константы
 3. строковые функции
 4. обобщающие функции
 5. имена столбцов
91. Предложения команды ALTER TABLE не существует
 1. ADD COLUMN
 2. ALTER COLUMN
 3. DROP COLUMN
 4. ADD CONSTRAINT
 5. ALTER CONSTRAINT
 6. DROP CONSTRAINT
92. С общепринятой точки зрения к вопросам организации данных относятся
 1. выбор типа записи
 2. выбор записей
 3. выбор способа размещения записей в файле
 4. выбор способа размещения записей в таблице БД
 5. выбор способа адресации и метода доступа к записям
93. Методы организации файлов, позволяющих оптимизировать доступ к записям
 1. Страничная организация
 2. Параллельная секционная организация
 3. Последовательная секционная организация
 4. Размещение соответственно дине записи
 5. Размещение соответственно частоте использования
94. Способы адресации записей
 1. Блочный поиск
 2. Двоичный поиск
 3. Индексный поиск
 4. Последовательный поиск
 5. Произвольный поиск
 6. Индексно-последовательные файлы
 7. Индексно-произвольные файлы
 8. Адресация с помощью ключей
 9. Хэширование
95. Способы поиска записей
 1. Блочный поиск
 2. Двоичный поиск
 3. Индексный поиск
 4. Последовательный поиск
 5. Произвольный поиск
 6. Индексно-последовательные файлы
 7. Индексно-произвольные файлы
 8. Адресация с помощью ключей

9. Хэширование
96. Методы физического представления древовидных структур
 1. Цепи и кольца
 2. Индексы
 3. Указатели
 4. Ключи
 5. Физически последовательное размещение
97. Методы физического представления сетевых структур
 1. Цепи и кольца
 2. Индексы
 3. Указатели
 4. Ключи
 5. Физически последовательное размещение
98. Упорядочите иерархию понятий MS SQL Server , начиная с самого общего:
 1. База данных
 2. Экстент.
 3. Страница.
 4. Файлы БД.
99. Следующие типы страниц относятся к хранению и поиску информации
 1. страницы данных
 2. индексные страницы
 3. ключевые страницы
 4. текстовые страницы
 5. числовые страницы
 6. страницы журнала транзакций
100. Типы страниц размещения:
 1. карты распределения экстендов,
 2. последовательные карты размещения
 3. карты свободного пространства,
 4. карты распределения страниц
 5. индексные карты размещения

2 Вопросы в открытой форме.

- 2.1. Совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями, называется _____.
- 2.2. Именованная совокупность данных, отображающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области называется _____.
- 2.3. Панель кнопок навигации по записям с дополнительными кнопками редактирования, удаления и добавления записей называется компонентом _____.
- 2.4. Для отображения табличных данных, извлекаемых из БД, предназначен компонент _____.
- 2.5. В Delphi доступ к записям в невизуальном режиме основан на использовании объекта типа _____.
- 2.6. Множество записей одной или нескольких таблиц, переданные в приложение в результате активизации компонента доступа к данным называется _____.

- 2.7. Именованная совокупность элементов или агрегатов данных, воспринимаемая прикладной программой как единое целое при обмене информацией с внешней памятью называется _____.
- 2.8. Совокупность данных, которая может быть считана или записана как единое целое одной командой ввода-вывода называется _____.
- 2.9. Система управления физическим вводом-выводом использует _____ мерную систему координат.
- 2.10. Номер дорожки, номер головки чтения-записи (номер поверхности) и номер сектора составляют _____.
- 2.11. В теории проектирования БД выделены _____ уровня проектирования.
- 2.12. Основным подходом системного анализа для представления сложных систем является _____.
- 2.13. Подход, при котором происходит группировка свойств сущностей в отношения на основе анализа связей между свойствами сущностей называется _____.
- 2.14. Подход, при котором приоритетна разработка концептуальной модели ПрО, называется _____.
- 2.15. Набор инструментальных средств, позволяющих в наглядной форме моделировать предметную область называется _____.
- 2.16. Если каждое отдельное значение атрибута А связано только с одним значением атрибута В, то атрибуты А и В _____.
- 2.17. формальный метод анализа отношений на основе выявления первичного ключа и существующих функциональных зависимостей называется _____.
- 2.18. Описание последовательности действий, которые выполняются системой и производят для актера видимый результат называется _____.
- 2.19. Роль объекта вне системы, взаимодействующего с частью системы, в диаграммах UML называется _____.
- 2.20. Количество участников связи называется _____ связи.
- 2.21. Сущность, на основе которой определяются подтипы, называется _____.
- 2.22. Связь, при которой каждый экземпляр сущности участвует, по крайней мере, в одном экземпляре связи называется _____. В противном случае _____.
- 2.23. Сущность, существование которой зависит от другой сущности, называется _____ сущностью.
- 2.24. Декомпозиция таблицы на две или более с целью ликвидации дублирования данных и потенциальной их противоречивости называется _____.
- 2.25. Совокупность из нескольких (двух и более) множественных атрибутов, значения которых в каждом кортеже связаны между собой порядком следования называется _____.
- 2.26. Подязык, который используется для определения схемы базы данных, называется _____.
- 2.27. Подязык, который предназначен для чтения и обновления данных, хранимых в базе данных, называется _____.
- 2.28. Описательный язык, который позволяет описать и именовать сущности и атрибуты,
- 2.29. Часть непроцедурного языка DML, которая отвечает за извлечение данных, называется _____.
- 2.30. Языки SQL и QBE являются языками _____ поколения.
- 2.31. Генераторы форм, отчетов и приложений являются языками _____ поколения.

- 2.32. Единственный стандартный язык для работы с реляционными базами данных - _____.
- 2.33. Средства конструирования запроса в виде таблицы, в которой столбцами являются атрибуты одной или нескольких таблиц БД, участвующие в совокупном критерии отбора данных и/или отображающиеся как результат запроса, называются _____.
- 2.34. Внесение изменений в структуру таблицы выполняется командой SQL _____.
- 2.35. Совокупность данных, которые размещаются в файле обычно на внешнем носителе, и могут быть считаны или записаны как единое целое одной командой ввода-вывода, называется _____.
- 2.36. Совокупность элементов или агрегатов данных, воспринимаемая и, обычно, физически отдельно размещаемая в рабочей области памяти прикладной программой как единое целое, называется _____.
- 2.37. Тестовые задания к теме 20
- 2.38. Программа, реализующая функции собственно СУБД, в случае распределенной обработки данных называется _____.
- 2.39. Архитектура, при которой средства управления базой данных и база данных размещены на машине-сервере называется _____.
- 2.40. Архитектура, при которой средства управления базой данных, триггеры, хранимые процедуры и база данных размещены на машине-сервере называется _____.
- 2.41. Архитектура сервера БД, при которой для обслуживания каждого запроса запускается отдельный серверный процесс называется _____.
- 2.42. Набор операторов T-SQL, которые SQL SERVER компилирует в единый план выполнения, называется _____.
- 2.43. Особый тип хранимой процедуры, которая автоматически выполняется при изменении таблицы с помощью операторов UPDATE, INSERT или DELETE называется _____.
- 2.44. Операция согласования состояния базы данных в физических файлах с текущим состоянием системного буфера называется _____.
- 2.45. Возврат к целостному состоянию БД с отменой всех операций транзакции называется _____.
- 2.46. Сохранение во внешней памяти информации обо всех модификациях БД называется _____.
- 2.47. Отдельная физическая структура в базе данных, создаваемая на основе таблицы и предназначенная для ускорения выборки данных называется _____.
- 2.48. Все мето-блоки начинаются с _____ адресов границ блоков .
- 2.49. Знание физической организации БД требуется для _____ модели.
- 2.50. Навигационный подход к обработке данных используется в _____ модели.

3. Вопросы на установление последовательности.

- 3.1. Упорядочите действия, осуществляемые во время операции чтения физической записи
1. Пересылка данных, расположенных в области кластера, в буфер
 2. Завершение операции и возврат управления ОС для обработки считанных данных
 3. Определение адреса записи в координатах устройства
 4. Перемещение головки чтения в соответствующую координату

5. Выделение системой данных, относящихся к затребованным записям
6. Передача в рабочую область прикладной программы данных запрошенной ею логической записи или указателя на соответствующую область памяти в системном буфере

3.2. Определите последовательность операций, обеспечивающих чтение прикладной программой из базы данных

1. СУБД выделяет необходимую логическую запись, осуществляет форматные преобразования и передает для функциональной обработки приложением данные в рабочий буфер, выделяемый прикладной программой или самой СУБД.

2. СУБД по глобальному описанию БД определяет необходимые данные на логическом уровне.

3. Подсистема управления вводом-выводом операционной системы осуществляет физическое чтение записи в системный буфер ОС.

4. СУБД через подсистему управления массивами данных выдает операционной системе запрос на чтение хранимой записи.

5. Клиентское приложение формирует и выдает системе управления базами данных запрос на чтение необходимых данных, содержащихся в базе.

6. СУБД отыскивает описание затребованных данных в структуре описания данных прикладного уровня.

7. СУБД по описанию физической структуры БД определяет физическую запись, которую необходимо считать для выборки данных, затребованных прикладной программой.

3.3. Упорядочите стадии проектирования БД

1. Физическое проектирование
2. Инфологическое проектирование
3. Разработка физической модели
4. Системный анализ
5. Разработка концептуальной модели
6. Разработка логической модели
7. Даталогическое проектирование
8. Определение парадигмы информационной модели

3.4. Упорядочите действия восходящего проектирования

1. Выявление атрибутов, функционально зависящих от части составного ключа
2. Определение первичного ключа таблицы
3. Ликвидация функциональных зависимостей между не ключевыми атрибутами
4. Составление универсального отношения

3.5. Упорядочите действия нисходящего проектирования

1. Выявление сущностей предметной области
2. Нормализация отношений
3. Выявление атрибутов предметной области
4. превращении каждой сущности в отношение (таблицу)
5. Выявление связей предметной области
6. определение доменов (типов) данных, ограничений целостности, связанные с типом
7. преобразовать связи во внешние ключи
8. ликвидации избыточности и потенциальной противоречивости данных

3.6. Упорядочите действия по обеспечению приложения возможностью работать с таблицей источника данных:

1. Разместить на форме приложения визуальные компоненты отображения данных, обеспечивающие просмотр, редактирование и управление данными
2. Разместить на форме приложения компонент – набор данных для хранения данных, получаемых из источника данных
3. Выбрать одну из предоставляемых средой технологий доступа к источнику данных
4. Разместить на форме приложения компонент типа TDataSource, обеспечивающий связь набора данных с визуальными компонентами отображения данных
5. Разместить на форме приложения компонент, устанавливающий соединение с источником данных, и настроить его на источник данных

3.7. Упорядочите действия для обеспечения доступа к таблице источника данных

1. Подключить к компоненту таблицу источника данных
2. Подключить компонент к источнику данных
3. Разместить компонент на форме модуля данных приложения
4. Активизировать связь между компонентом и таблицей источника данных

3.8. Упорядочите действия по изменению данных средствами языка программирования

1. Чтение данных из поля записи
2. Сохранение изменений.
3. Переключение в режим редактирования
4. Позиционирование курсора на нужную запись
5. Запись новых (измененных) данных в поле записи

3.9. Упорядочите действия по формированию и выполнению параметризованного запроса

1. Формируется SQL-запрос
2. Производится удаление текста предыдущего SQL-запроса
3. Указывается имя базы данных
4. Запускается выполнение SQL-запроса
5. Вызывается метод Prepare предварительной подготовки запроса

3.10. Упорядочите действия, выполняемые в ходе команды ALTER TABLE

1. создание новой таблицы с нужной структурой
2. удаление старой таблицы
3. переписывание данных
4. копирование данных во временную таблицу

3.11. Упорядочите элементы, входящие в состав подзаголовка страницы текстового представления словарных структур

1. начало последнего слова на странице (первые 4 буквы).метка сегмента (для представления общего словаря в виде объединения непересекающихся подмножеств);
2. номер первой страницы инвертированных списков;
3. размер свободного пространства;
4. начало первого слова на странице (первые 4 буквы);
5. количество страниц инвертированных списков (для всех словарных структур, размещенных на текущей странице);

3.12. Упорядочите элементы, входящие в состав подзаголовка страницы инвертированных списков

1. размер свободного пространства.
2. метка сегмента (для представления общего словаря в виде объединения непересекающихся подмножеств);
3. количество страниц текстового представления словарных структур (которым соответствует текущая страница инвертированных списков);
4. номер первой страницы текстового представления словарных структур (для текущей страницы инвертированных списков);

3.13. Упорядочите информацию из заголовка страницы

1. индекс и уровень внутри индексного дерева, которому принадлежит страница;
2. объем зарезервированного пространства.
3. общий объем свободного пространства на странице;
4. минимальная длина строки на странице;
5. идентификатор объекта, которому принадлежит страница;
6. указатель на свободное пространство после последней записи на странице;
7. количество записей на странице;
8. номер страницы

3.14. Упорядочите информацию, хранящуюся в заголовке страницы БД ИПС IRBIS

1. идентификатор (номер) следующей страницы;
2. длина фиксированной части вхождения.
3. число вхождений, размещенных на странице;
4. тип страницы;
5. идентификатор (номер) страницы;
6. идентификатор (номер) предыдущей страницы;

3.15. Упорядочите действия по созданию БД в СУБД MS SQL Server

1. Создать БД и спланировать местоположение файлов
2. Ввести в таблицы данные.
3. Создать таблицы БД.
4. Выбрать сервер, на котором создается БД

3.16. Упорядочите действия по восстановлению БД в СУБД MS SQL Server

1. *Tools->Restore Database*
2. открыть папку базы данных
3. выбрать тип операции восстановления
4. выбрать имя восстанавливаемой базы данных

3.17. Упорядочите действия по созданию резервной копии БД в СУБД MS SQL Server

1. открыть папку базы данных
2. задать параметры копирования
3. *Tools->Backup Database*

3.18. Упорядочите операции, выполняемые в ходе транзакции

1. Журнализация
2. Начало транзакции
3. Окончание транзакции

4. Выполнение тела транзакции

4. Вопросы на установление соответствия.

4.1. Поставьте соответствие между списками Архитектура «клиент-сервер»

средства организации и управления базой данных (в том числе и СУБД) целиком располагаются на машине клиента, а база данных - на машине-сервере		Активный сервер БД
средства управления базой данных и база данных размещены на машине-сервере		Сервер приложений
средства управления базой данных, триггеры, хранимые процедуры и база данных размещены на машине-сервере		Выделенный сервер БД
сервер баз данных обеспечивает исключительно функции СУБД по ведению и обслуживанию базы данных		Файл-сервер

4.2. Поставьте соответствие между списками Архитектура сервера баз данных

для обслуживания каждого запроса запускается отдельный серверный процесс		один к одному
обработка всех клиентских запросов выполняется серверным процессом, взаимодействующим со всеми клиентами и монополюно управляющий ресурсами		Многопоточная односерверная архитектура
обслуживание запросов физически распределено процессорами		Мультисерверная архитектура

4.3. Поставьте соответствие между списками

Структура основного файла базы данных		содержит одну запись заголовка и одну или больше записей вершин
Структура мето-файла		состоит из записи заголовка и записей с данными
Структура индексного файла		содержит одну запись заголовка файла и произвольное число блоков данных

4.4. Поставьте соответствие между списками Физическая структура БД диалоговой системы поиска документов STAIRS

файл частотного словаря		содержит "собранные" в одну строку фиксированной длины форматные поля и список двухбайтовых кодов слов, находящихся в тексте данного документа
инверсный (инвертированный, обратный) список		устанавливает соответствие между словом, встречающимся в БД, его кодом и частотой, используется при текстовом поиске

текстовый файл		содержит для каждого слова БД список документов, его содержащих, используется при текстовом поиске
прямой, последовательный файл		содержит собственно документы, используется при выдаче (просмотре) документов

4.5. Поставьте соответствие между списками

Типы страниц словарных инвертированных структур БД ИПС IRBIS

Индексные страницы		После фиксированного заголовка на странице следует подзаголовок, представляющий фрагмент инвертированных списков для некоторого подмножества словарных структур общего словаря
Страницы текстового представления словарных структур		содержат указатели на страницы текстового представления словарных структур
Страницы инвертированных списков.		После фиксированного заголовка на странице следует подзаголовок, представляющий хранящийся на текущей странице фрагмент общего словаря

4.6. Поставьте соответствие между списками

Begin		Автоматическое выполнение транзакций (стандарте ANSI/ISO)
begin transaction		
End		
End transaction		
commit		
Commit transaction		
Rollback		Управляемое выполнение транзакций (Transact-SQL)
Rollback transaction		

4.7. Поставьте соответствие между списками

Сервисные программные средства для восстановления БД

Программы ведения системного журнала		Возврат БД в целостное состояние
Программы архивации		Регистрация операций над БД
Программы восстановления		ликвидация последствий выполнения определенной транзакции в БД
Программы отката		ускорение восстановления
Программы записи контрольных точек и повторного исполнения		Регулярное получение копий БД

4.8. Поставьте соответствие между списками

<i>Атомарность</i>		по завершении транзакции все задействованные объекты находятся в согласованном состоянии
--------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Согласованность</i>		все изменения данных, осуществленные в процессе выполнения транзакции, не могут быть потеряны
<i>Изолированность</i>		операции транзакции образуют неразделимый атомарный блок с определенным началом и концом
<i>Долговременность</i>		одновременный доступ транзакций различных приложений к разделяемым объектам координируется таким образом, чтобы эти транзакции не влияли друг на друга

4.9. Поставьте соответствие между списками
Команды предоставления прав доступа

GRANT		Не разрешает выполнять действия с объектом
REVOKE		Позволяет выполнять действия с объектом или, для команды - выполнять ее
DENY		Аннулирует права доступа для объекта или, для команды - не позволяет выполнить ее

4.10. Поставьте соответствие между списками
Базовые механизмы ОО подхода

Инкапсуляция		Спецификация методов класса на уровне вызова (без реализации).
Наследование		Объединение атрибутов и методов доступа к ним в одном объекте.
Полиморфизм		Перенос в дочерний класс атрибутов и методов родительского класса
Абстракция		Использование одного и того же имени метода для решения нескольких сходных технических задач.

4.11. Поставьте соответствие между списками
уровни ОО моделирования

уровень анализа		составление спецификация автоматизированной информационной системы
уровень проектирования		описание предметная область (в терминах объектов)
уровень реализации		описание способ решения задачи

4.12. Поставьте соответствие между списками
Основные направления объектно-ориентированного подхода в сфере баз данных

интерфейсный		Система представляет собой некую среду, состоящую из объектов, обменивающихся сообщениями.
смешанный		Для каждой таблицы проектируют по два класса: класс-таблица и класс-запись. Объект первого типа (таблица) служит для доступа к множеству объектов второго типа (записей)
чистый		база данных (также, чаще всего реляционная) по большей части служит долговременным хранилищем объектов

4.13. Поставьте соответствие между списками
Команды SQL

DDL		CREATE TABLE
		SELECT
		ALTER TABLE
		INSERT
DML		CREATE SQL VIEW
		UPDATE
		CREATE CURSOR
		DELETE

4.14. Поставьте соответствие между списками

Типы данных SQL

Целые числа		NUMERIC, DECIMAL
Десятичные числа		CHAR
Числа с плавающей запятой		VARCHAR
Строки символов постоянной длины		BINARY, VARBINARY, IMAGE
Строки символов переменной длины		TEXT
Денежные величины		INT, SMALLINT
Дата и время		REAL, FLOAT
Булевы величины		DATETIME, SMALLDATETIME
Длинный текст		MONEY, SMALLMONEY
Неструктурированные потоки байтов		BIT

4.15. Поставьте соответствие между списками

Способы изменения подчиненных записей дочерней таблицы

NO ACTION		при изменении поля связи в записи родительской таблицы (используется совместно с ON UPDATE) происходит изменение на то же значение поля внешнего ключа у всех подчиненных записей в дочерней таблице
CASCADE		в поле внешнего ключа записей дочерней таблицы заносится значение NULL
SET DEFAULT		запрещает удаление/изменение родительской записи при наличии подчиненных записей в дочерней таблице
SET NULL		в поле внешнего ключа записей дочерней таблицы заносится значение этого поля по умолчанию, указанное при определении поля

4.16. Поставьте соответствие между списками

Реализация операций реляционной алгебры в SQL

объединение		WHERE
пересечение		SELECT DISTINCT
разность		JOIN
соединение		INTERSECT
проекция		EXCEPT
выборка		UNION

4.17. Сопоставьте соответствие между списками

DEFAULT		проверка значений
---------	--	-------------------

CHECK		Внешний ключ
FOREIGN KEY		значение по умолчанию
UNIQUE		Первичный ключ
NULL		Уникальный ключ
PRIMARY KEY		Значение не задано

4.18. Поставьте соответствие между списками

DELETE		Управление данными
CREATE TABLE		
SELECT		
ALTER TABLE		
INSERT		
DROP TABLE		
UPDATE		Управление таблицами

4.19. Поставьте соответствие между списками

...		выбор
{ }		обязательный элемент
[]		повторение
		необязательный элемент

4.20. Поставьте соответствие между списками

Предложения команды SELECT

From		упорядоченность результатов выполнения операторов
Where		имена используемой таблицы или нескольких таблиц
Group by		фильтрация строк объекта в соответствии с заданными условиями
Having		группы строк, имеющих одно и то же значение в указанном столбце
Select		фильтруются группы строк объекта в соответствии с указанным условием
Order by		столбцы, присутствующие в выходных данных

4.21. Поставьте соответствие между списками

Типы условия отбора данных (WHERE)

>, <, =		Диапазон
BETWEEN		Соответствие шаблону
IS NULL		Принадлежность к множеству
LIKE		Значение NULL
IN		Сравнение

4.22. Поставьте в соответствие списки

Операнды команды CREATE TABLE

CONSTRAINT		контроль вводимых в столбец значений
DEFAULT		ограничения на значения столбца
NULL NOT NULL		значение по умолчанию для столбца

PRIMARY KEY		разрешение или запрещение хранения в столбце значений NULL
UNIQUE		первичный ключ
FOREIGN KEY		уникальность каждого отдельного значения в столбце в пределах этого столбца
ON DELETE		внешний ключ
ON UPDATE		действия, предпринимаемые при удалении строки из главной таблицы
CHECK		действия, предпринимаемые при модификации строки главной таблицы

4.23. Поставьте соответствие между списками

Критерии оценки модели данных

Структурная достоверность		Возможность представления модели с помощью наглядных графических обозначений
простота		Согласованность со способом использования и управления информацией внутри предприятия
Выразительность		Способность развиваться и включать новые требования с минимальным воздействием на работу уже существующих приложений
Отсутствие избыточности		Отсутствие принадлежности к какому-то особому приложению или технологии
Способность к совместному использованию		Способность представлять различия между данными, связи между данными и ограничения
Расширяемость		Исключение излишней информации
Целостность		Удобство изучения модели
Схематическое представление		Соответствие способу определения и организации информации на данном предприятии

4.24. Поставьте соответствие между списками

Методы отображения, используемые на этапе построения даталогических моделей

Модели представления фактографической информации		Объектно Ориентированные
		Инвертированная организация
Модели представления документальной информации		Теоретико-графовые
		Прямая организация
		Теоретико-множественные

4.25. Поставьте соответствие между списками

Соответствие баз данных и информационных процессов

Уровень информационных технологий (ИТ)		содержание БД
Уровень системы (ИС)		Логическая структура БД
Уровень Информационных ресурсов (ИР)		физическая структура БД

4.26. Поставьте соответствие между списками

Классификация баз данных

По типу хранимой (не мультимедийной) информации		Операционные, справочно-информационные
По типологии доступа и характеру использования		иерархические, сетевые, реляционные
По типу используемой модели данных		фактографические, документальные, лексикографические
По топологии хранения		Универсальные, специализированные (или проблемно-ориентированные)
По функциональному назначению		Локальные, распределенные БД
По степени доступности		Общедоступные, БД с ограниченным доступом пользователей
По сфере возможного применения		Специализированные, интегрированные

4.27 Поставьте соответствие между списками

Операции реляционной алгебры

<i>Объединение</i>		отношение, содержащее все кортежи, которые принадлежат одновременно двум заданным отношениям
<i>Пересечение</i>		отношение, содержащее все возможные кортежи, которые являются сочетанием двух кортежей, принадлежащих соответственно двум заданным отношениям
<i>Произведение</i>		отношение, содержащее все кортежи, которые принадлежат либо одному из двух заданных отношений, либо им обоим
<i>Разность</i>		отношение, содержащее все кортежи, которые принадлежат первому из двух заданных отношений и не принадлежат второму

4.28. Поставьте соответствие между списками

Операции реляционной алгебры

<i>Объединение</i>		
<i>Деление</i>		
<i>Пересечение</i>		Теоретико-множественные операции
<i>Произведение</i>		
<i>Разность</i>		Специальные операции
<i>Выборка</i>		
<i>Проекция</i>		

4.29. Поставьте соответствие между списками

Поиск, фильтрация записей в Delphi

с помощью SQL-запроса		последовательное чтение записей с проверкой выполнения условий выборки средствами языка программирования
специальными методами объекта источника данных		источником данных может служить готовое представление (view) в базе данных или

		компонент, предназначенный для выполнения SQL-запроса
путем сравнения значений записей		необходимо вызвать методы Locate или Lookup

4.30. Поставьте соответствие между списками

Механизмы по работе с источниками данных

Механизм получения и отправки данных		Содержит компоненты отображения данных и обеспечивает просмотр, редактирование и управление данными
Механизм внутреннего представления данных		Содержит компоненты, обеспечивающие соединение с источником данных и двунаправленный поток данных
Механизм связи внутреннего представления с интерфейсом приложения		Содержит компоненты, обеспечивающие хранение полученных данных в приложении и предоставление их по запросам
Пользовательский интерфейс		Содержит компоненты, обеспечивающие передачу данных в визуальные компоненты и возврат результатов редактирования в набор данных

4.31. Поставьте соответствие между понятиями

Внутренняя модель		Логическая модель		Даталогическая модель
Концептуальная модель		Концептуальная модель		Инфологическая модель
Внешняя модель		Физическая модель		Физическая модель

4.32. Поставьте соответствие между списками

Дескрипторные модели		Инфологические модели представления хорошо структурированной информации
Семантические сети.		
Тезаурусы		
IDEF-модели		Инфологические модели представления слабо структурированной информации
Фреймы		
Диаграммы потоков данных		
ER-модели		

4.33. Поставьте соответствие между списками

Объект, рассматриваемый как понятие		Тип сущности
Объект, рассматриваемый как часть материального мира		Сущность
Класс объектов		Экземпляр сущности
Свойство объекта		Атрибут сущности
Взаимозависимость сущностей		связь

4.34. Поставьте соответствие между списками

Определения атрибутов

Единичный		свойство, может одновременно иметь несколько значений
-----------	--	-------------------------------------------------------

Простой		Свойство, не подлежащих дальнейшему делению с точки зрения прикладных задач
Базовый		Свойство, не обязательное для всех экземпляров сущности
ключевой		свойство, может иметь только одно значение
статический		Свойство, изменяемое со временем
множественный		Свойство, не подлежащее расчету
Составной		Свойство, однозначно идентифицирующее сущность
Производный		Свойство, получаемое в результате математических операций над другими свойствами
условный		Значение свойства составляется из значений простых свойств
динамический		Свойство, имеющее постоянное значение

4.35. Поставьте соответствие между списками

Виды соединений функциональных блоков в модели IDEF0

Выход - вход		выход одного блока является инструментом для исполнения другого
Выход – управление		выходная информация одной функции служит входом для другой
Выход – обратная связь на управление		один блок управляет работой другого
Выход – обратная связь на вход		зависимый блок формирует обратную связь на управление
Выход – механизм исполнения		описание циклов повторной обработки

4.36. Поставьте соответствие между списками

Соединения используются для описания ветвления процесса

И-соединение		несколько действий должно закончиться (для сворачивающего соединения), прежде чем будет инициировано одно или несколько действий (для разворачивающего соединения)
Эксклюзивное ИЛИ-соединение		действия, входящие в соединение, должны быть завершены перед выполнением исходящих из него действий
ИЛИ-соединение		только одно из исходящих действий (для разворачивающего соединения) после того, как только одно из входящих действий (для сворачивающего соединения) будет выполнено

4.37. Поставьте соответствие между списками

Соединения используются для описания ветвления процесса

Синхронные		действие требует предварительного завершения нескольких предшествующих
Асинхронные		время начала или окончания параллельно выполняемых действий должно быть одинаковым
Сворачивающие		действия не инициируются одновременно или не заканчиваются одновременно
Разворачивающие		завершение одного действия инициирует начало выполнения сразу нескольких действий

4.38. Поставьте соответствие между списками

Типы связей в модели IDEF3

Нечеткое отношение		Исходное действие должно полностью завершиться, прежде чем конечное действие сможет начаться
Объектный поток		Выход (результат) исходного действия является входом конечного действия
Временное предшествование		Вид взаимодействия между исходным и конечным действиями задается аналитиком отдельно для каждого случая использования такого отношения

4.39. Поставьте соответствие между списками

Основные компоненты диаграмм потоков данных

Внешняя сущность		информация, передаваемая через некоторое соединение от источника к приемнику
Процесс		материальный объект или физическое лицо, являющиеся источником или приемником информации
Хранилище данных		преобразование входных потоков данных в выходные в соответствии с определенным алгоритмом
Поток данных		абстрактное устройство для хранения информации

4.40. Поставьте соответствие между списками

Разновидности сущностей, определенные в UML

структурные		динамические части моделей
поведенческие		комментирующие части моделей
группирующие		статические части моделей
поясняющие		организационные части моделей

4.41. Поставьте соответствие между списками

Виды связей в диаграмме классов

зависимость		определяет непосредственное физическое включение частей в агрегирующую сущность
обобщение		изменение в спецификации одного элемента может повлиять на использующие его элемент
ассоциация		отношение описывает иерархическое строение классов и наследование их свойств и поведения
агрегация		наличие некоторого отношения между классами
композиция		один из классов представляет собой некоторую сущность, включающую в себя в качестве составных частей другие сущности

4.42. Поставьте соответствие между списками

Целостность данных

Целостность на уровне доменов		типы используемых данных должны быть простыми
Целостность на уровне отношений		отношение должно иметь по крайней мере один потенциальный ключ
Целостность на уровне БД		внешние ключи не должны быть несогласованными

4.43. Поставьте в соответствие посылки и заключения в теоремах о функциональных зависимостях

Если АВ и ВС		то АДВ
Если АВ		то АС
Если АВС		то АВ и АС

4.44. Поставьте соответствие между списками

Определения нормальных форм

1 НФ		ни один из не ключевых атрибутов таблицы не связан транзитивной функциональной зависимостью с первичным ключом
2 НФ		любая функциональная зависимость между атрибутами таблицы сводится к полной функциональной зависимости от возможного первичного ключа
3 НФ		все атрибуты таблицы, не входящие в первичный ключ, связаны полной функциональной зависимостью с первичным ключом
НФБК		полная декомпозиция должна быть соединением ровно двух проекций
4НФ		в каждой полной декомпозиции таблицы все проекции содержат возможный ключ
5НФ		каждое значение любого атрибута таблицы является атомарным

4.45. Поставьте соответствие между списками

Правила Коуда

Правило информации		Все представления, которые теоретически можно обновить, должны быть доступны для обновления
Правило гарантированного доступа		Вся информация в базе данных должна быть предоставлена исключительно на логическом уровне и только одним способом - в виде значений, содержащихся в таблицах
Правило поддержки недействительных значений		Логический доступ ко всем и каждому элементу данных (атомарному значению) в реляционной базе данных должен обеспечиваться путём использования комбинации имени таблицы, первичного ключа и имени столбца
Правило динамического каталога, основанного на реляционной модели		В реляционной базе данных должна быть реализована поддержка недействительных значений, которые отличаются от строки символов нулевой длины, строки пробельных символов, от нуля или любого другого числа и используются для представления отсутствующих данных независимо от типа этих данных.
Правило исчерпывающего подъязыка данных		Описание базы данных на логическом уровне должно быть представлено в том же виде, что и основные данные, чтобы пользователи, обладающие соответствующими правами, могли работать с ним с помощью того же реляционного языка, который они применяют для работы с основными данными.
Правило обновления представлений		должен существовать по крайней мере один язык, операторы которого можно представить в виде строк символов в соответствии с некоторым четко определенным синтаксисом и который в полной мере поддерживает определение данных;

	определение представлений; обработку данных (интерактивную и программную); условия целостности; идентификация прав доступа; границы транзакций (начало, завершение и отмена)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по шкале (*указать нужное: по 5-балльной шкале или дихотомической шкале*) следующим образом (*привести одну из двух нижеследующих таблиц*):

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

ИЛИ

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - **2 балла**, не выполнено - **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

(производственные (или ситуационные) задачи и (или) кейс-задачи)

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Автоматизированный регистратор объемного кровотока в конечностях»

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Многоканальный автоматизированный анализатор ЭКГ».

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Многоканальный автоматизированный анализатор ЭЭГ».

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Многоканальный автоматизированный анализатор РЭГ».

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Стоматологическая клиника».

Компетентностно-ориентированная задача № 7 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Система записи на прием к врачу»

Компетентностно-ориентированная задача № 8 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-терапевта»

Компетентностно-ориентированная задача № 9 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-уролога»

Компетентностно-ориентированная задача № 10 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-невролога»

Компетентностно-ориентированная задача № 11 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-психиатра»

Компетентностно-ориентированная задача № 12 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-УЗД»

Компетентностно-ориентированная задача № 13 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-офтальмолога»

Компетентностно-ориентированная задача № 14 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Система анализа ЧСС и определения гемостаза человека».

Компетентностно-ориентированная задача № 15 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-рефлексолога».

Компетентностно-ориентированная задача № 16 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-педиатра»

Компетентностно-ориентированная задача № 17 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР врача-ангиолога»

Компетентностно-ориентированная задача № 18 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «СППР контроля санитарно-защитной зоны загрязнения атмосферного воздуха».

Компетентностно-ориентированная задача № 19 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Автоматизированная система контроля качества питьевой воды».

Компетентностно-ориентированная задача № 20 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Автоматизированная система контроля задымленности помещения».

Компетентностно-ориентированная задача № 21 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Автоматизированная система контроля температуры воздуха клиники».

Компетентностно-ориентированная задача № 22 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Автоматизированная система моделирования физиологических процессов».

Компетентностно-ориентированная задача № 23 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Система холтеровского мониторинга».

Компетентностно-ориентированная задача № 24 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Система регистрации физиологических параметров у спортсменов».

Компетентностно-ориентированная задача № 25 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Система контроля пульса».

Компетентностно-ориентированная задача № 26 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Регистратура лабораторной службы».

Компетентностно-ориентированная задача № 27 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Система контроля дыхания».

Компетентностно-ориентированная задача № 28 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Отделение рентгенологии».

Компетентностно-ориентированная задача № 29 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Отделение травматологии».

Компетентностно-ориентированная задача № 30 Составить ER-модель БД следующей информационной системы: «Отделение гастроэнтерологии».

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи; в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи - 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по шкале (*указать нужное: по 5-балльной шкале или дихотомической шкале*) следующим образом (*привести одну из двух нижеследующих таблиц*):

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

ИЛИ

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи (*нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться*):

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых

трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.