

Модель процесса хранения данных в информационных системах

Хранение информации— это процесс поддержания исходной информации в виде, обеспечивающем выдачу данных по запросам конечных пользователей в установленные сроки.Способ хранения информации зависит от ее носителя (книга — библиотека, картина — музей, фотография — альбом).ЭВМ предназначена длякомпактного храненияинформации с возможностьюбыстрого доступак ней.

Информационная система — это хранилище информации, снабженное процедурами ввода, поиска и размещения и выдачи информации. Наличие таких процедур — главная особенность информационных систем, отличающих их от простых скоплений информационных материалов.

База данных—организованная совокупность данных, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти компьютера, постоянного обновления и использования.

Банк данных — система, представляющая определенные услуги по хранению и поиску данных определенной группе пользователей по определенной тематике.

Системауправлѐнияба́замида́нных (СУБД) — программное обеспечение, предназначенное для работы с базами данных. Операции для большинства распространенных СУБД делятся на 4 основные группы:

- Определение Данных (DataDefinition). Определение новых структур данных для базы данных, удаление ненужных структур из базы, модификация структуры существующих данных.

- Хранение Данных (DataMaintenance). Вставка новых данных в уже существующиеструктуры данных, обновление данных в существующих структурах, удаление данных из существующих структур.

- Выборка Данных (DataRetrieval). Запрашивание существующих данных пользователями и извлечение данных для использования прикладными программами.

- Управление Данными (DataControl). Создание и отслеживание пользователей базы данных, ограничение доступа к данным в базе и отслеживание производительности базы данных.

Каждая БД и СУБД строится на основе некоторой явной или неявной модели данных. Все СУБД, построенные на одной и той же модели данных, относят к одному типу. Например, основой реляционных СУБД является реляционная модель данных, сетевых СУБД — сетевая модель данных, иерархических СУБД — иерархическая модель данных и т.д.

Существуют два основных направления реализации СУБД: программное и аппаратное.

Программная реализация (в дальнейшем СУБД) представляет собой набор программных модулей, работает под управлением конкретной ОС и выполняет следующие функции:

- описание данных на концептуальном и логическом уровнях;
- загрузку данных;
- хранение данных;
- поиск и ответ на запрос (транзакцию);
- внесение изменений;
- обеспечение безопасности и целостности.

Обеспечивает пользователя следующими языковыми средствами:

- языком описания данных (ЯОД);
- языком манипулирования данными (ЯМД);
- прикладным (встроенным) языком данных (ПЯД, ВЯД).

Аппаратная реализация предусматривает использование так называемых машин баз данных (МБД). Их появление вызвано возросшими объемами информации и требованиями к скорости доступа. Слово «машина» в термине МБД означает вспомогательный периферийный процессор. Термин «компьютер БД» – автономный процессор баз данных или процессор, поддерживающий СУБД. Основные направления МБД:

- параллельная обработка;
- распределенная логика;
- ассоциативные ЗУ;
- конвейерные ЗУ;
- фильтры данных и др.

Хранилище данных (англ. *Data Warehouse*) — очень большая предметно-ориентированная информационная корпоративная база данных, специально разработанная и предназначенная для подготовки отчётов, анализа бизнес-процессов с целью поддержки принятия решений в организации. Строится на базе клиент-серверной архитектуры, реляционной СУБД и утилит поддержки принятия решений. Данные, поступающие в хранилище данных, становятся доступны только для чтения. Данные из промышленной OLTP-системы копируются в хранилище данных таким образом, чтобы построение отчётов и OLAP-анализ не использовал ресурсы промышленной системы и не нарушал её стабильность.

Существуют два архитектурных направления - **нормализованные** хранилища данных и **размерностные** хранилища.

В нормализованных хранилищах, данные находятся в предметно ориентированных таблицах третьей нормальной формы – **витрины данных** (*Data Mart*).

Размерностные хранилища используют схему "звезда" или "снежинка". При этом в центре звезды находятся данные (таблица фактов) а размерности образуют лучи звезды.

Основные принципы организации хранилищ данных следующие.

- Предметная ориентация. В оперативной базе данных обычно поддерживается несколько предметных областей, каждая из которых может послужить источником данных для ХД.

- Средства интеграции. Приведение разных представлений одних и тех же сущностей к некоторому общему типу.

- Постоянство данных. В ХД не поддерживаются операции модификации в смысле традиционных баз данных.

- Хронология данных. Благодаря средствам интеграции реализуется определенный хронологический временной аспект, присущий содержимому ХД.

Еще одним важным направлением развития баз данных являются репозитории. **Репозиторий** – место, где хранятся и поддерживаются какие-либо данные. Чаще всего данные в репозитории хранятся в виде файлов, доступных для дальнейшего распространения по сети (не пользовательские, а системные данные). Примером репозитория может служить репозиторий свободного программного обеспечения Сизиф команды ALT LinuxTeam.

Основные функции репозитариев:

- парадигма включения/выключения и некоторые формальные процедуры для объектов;

- поддержка множественных версий объектов и процедуры управления конфигурациями для объектов;

- оповещение инструментальных и рабочих систем об интересующих их событиях;

- управление контекстом и разные способы обзора объектов репозитария; определение потоков работ.

По отношению к пользователям применяют трехуровневое представление для описания предметной области: концептуальное, логическое и внутреннее (физическое).

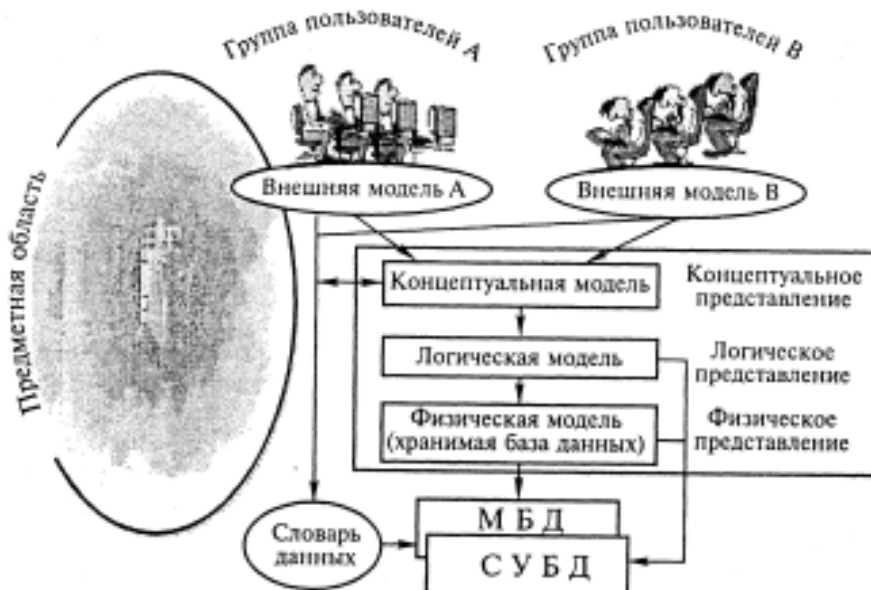


Рис. 1. Описание предметной области

Концептуальный уровень. Этот уровень характеризуется системным описанием предметной области на основе информационных потребностей пользователей ИС – инфологической моделью. Для представления инфологических моделей используются ER-диаграммы типа «сущность – связь» (модель Чена). Рис. 2.

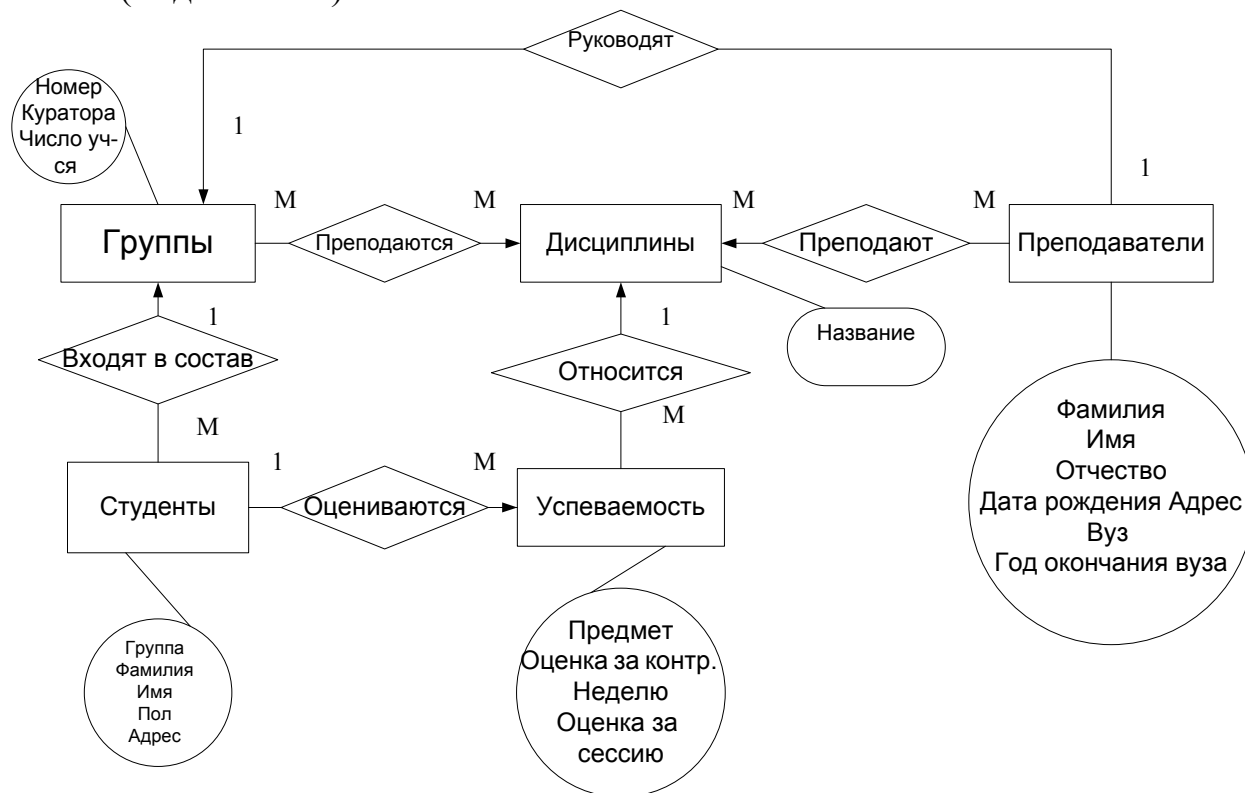


Рис. 2. Инфологическая модель учебного процесса.

Логический уровень. На основе инфологической модели предметной области создается модель данных. Используются разновидности моделей данных: иерархические, сетевые и реляционные (табличные).

1). *Иерархическая модель* данных графически может быть представлена как перевернутое дерево, состоящее из объектов различных уровней. На рис.3. узлы и ветви образуют иерархическую древовидную структуру. Узел является совокупностью атрибутов, описывающих объект. Наивысший в иерархии узел называется корневым (это главный тип объекта). Корневой узел находится на первом уровне. Зависимые узлы (подчиненные типы объектов) находятся на втором, третьем и т. д. уровнях. Между главным и подчиненными объектами устанавливается взаимосвязь «один ко многим».

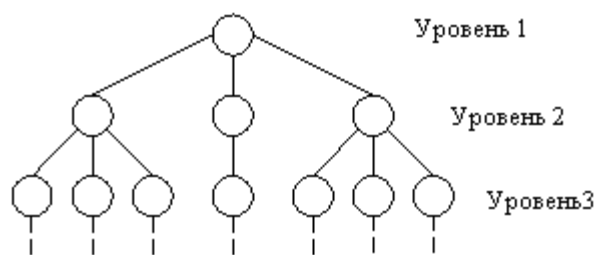


Рис. 3. Структура иерархической модели данных

Недостатком этой модели является то, что из нижних уровней иерархии нельзя направить информационный поиск по вышележащим узлам.

Например, если иерархическая база данных содержит информацию о покупателях и заказах, то будет существовать родительский объект «покупатель» и дочерний объект «заказ». В этой модели запрос, направленный вниз по иерархии, прост (пример: «какие заказы принадлежат этому покупателю?»), однако запрос, направленный вверх по иерархии, более сложен (например, «какой покупатель поместил этот заказ?»). Также, трудно представить иерархические данные при использовании этой модели.

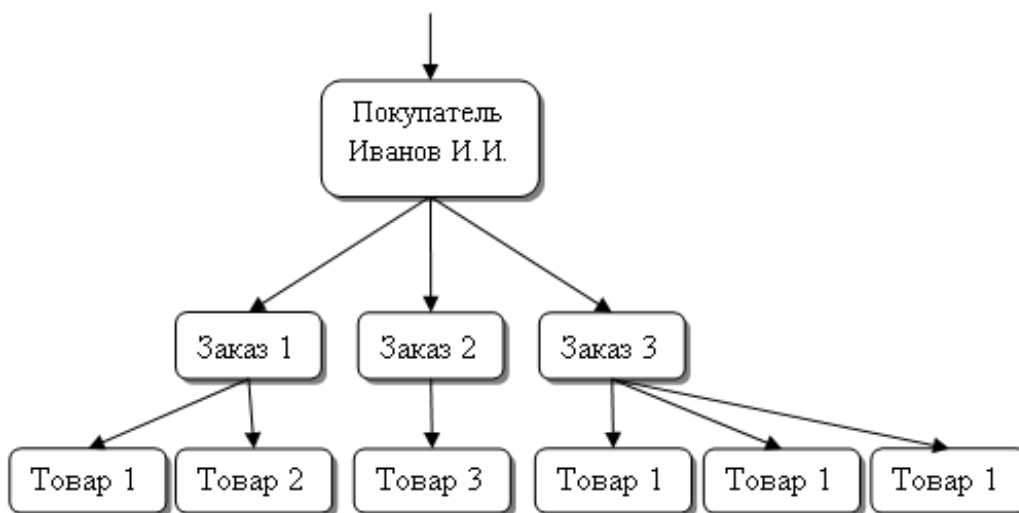


Рис.4. Пример построения иерархической БД

2) *Сетевая модель*— логическая модель данных, являющаяся расширением иерархического подхода и использует для описания модель графов.

Разница между иерархической моделью данных и сетевой состоит в том, что в иерархических структурах запись-потомок должна иметь в точности одного предка, а в сетевой структуре данных у потомка может иметься любое число предков.

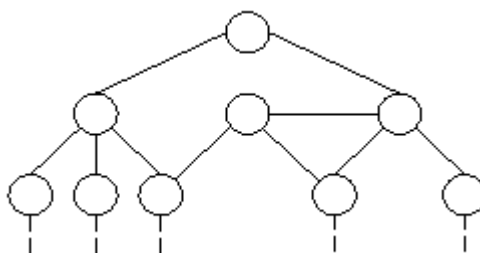


Рис.5. Структура сетевой модели данных

Например, различные региональные части глобальной компьютерной сети Интернет (американская, европейская, российская, австралийская и так далее) связаны между собой высокоскоростными линиями связи. При этом одни части (например, американская) имеют прямые связи со всеми региональными частями Интернета, а другие могут обмениваться информацией между собой только через американскую часть (например, российская и австралийская).

Построим граф, который отражает структуру глобальной сети Интернет (рис. 6.). Вершинами графа являются региональные сети. Связи между вершинами носят двусторонний характер и поэтому изображаются ненаправленными линиями (ребрами), а сам граф поэтому называется неориентированным. Представленная сетевая информационная модель является статической моделью.

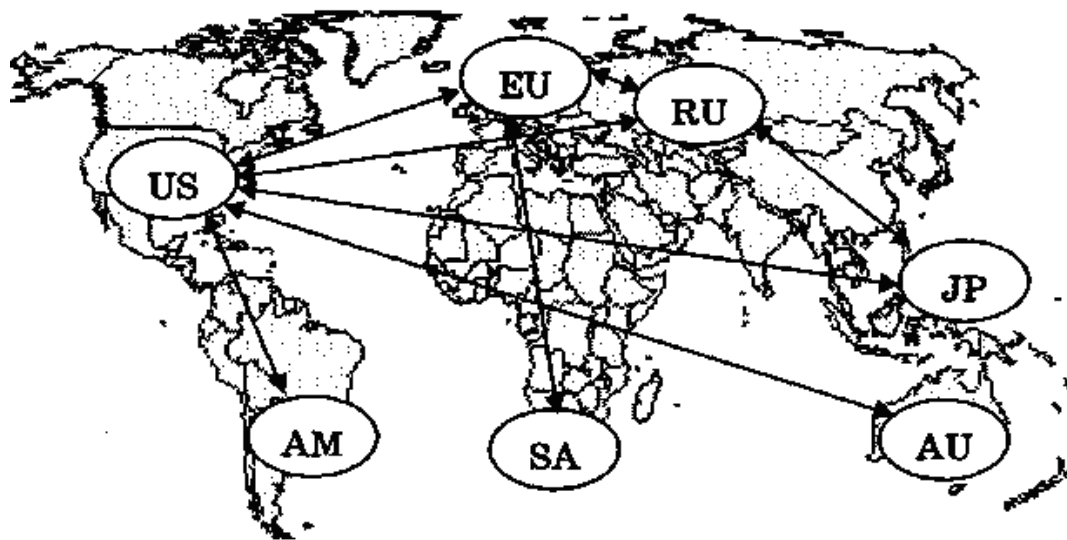


Рис.6. Пример построения сетевой БД

С помощью сетевой динамической модели можно, например, описать процесс передачи мяча между игроками в коллективной игре (футболе, баскетболе и так далее).

3) Реляционная модель

Основные идеи реляционной модели данных были предложены Эдгаром Коддом в 1969 г. Для обозначения родовой структуры Кодд стал использовать термин отношение (*relation*), а для обозначения элементов

отношения – термин кортеж. Соответственно, модель данных получила название реляционной модели.

Реляционная модель данных — логическая модель данных, прикладная теория, описывающая структурный аспект, аспект целостности и аспект обработки данных в реляционных базах данных.

Реляционная база данных — база данных, основанная на реляционной модели данных. Для работы с реляционными БД применяют реляционные СУБД.

- Структурный аспект (составляющая) — данные в базе данных представляют собой набор отношений.

- Аспект целостности — отношения (таблицы) отвечают определенным условиям целостности. РМД поддерживает декларативные ограничения целостности уровня домена (типа данных), уровня отношения и уровня базы данных.

- Аспект (составляющая) обработки (манипулирования) — РМД поддерживает операторы манипулирования отношениями (реляционная алгебра, реляционное исчисление).

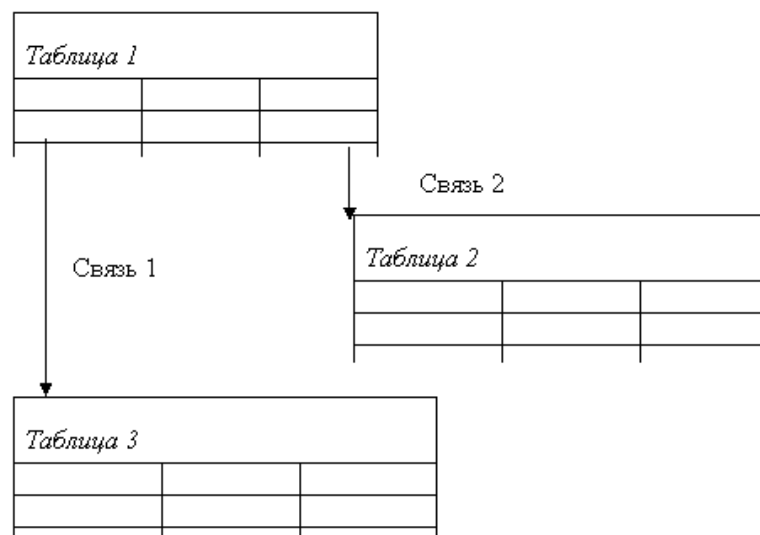


Рис.7. Структура реляционной модели данных

Отношения удобно представлять в виде таблиц. На рис. 8 представлена таблица (отношение степени 5), содержащая некоторые сведения о работниках гипотетического предприятия. Строки таблицы соответствуют кортежам. Каждая строка фактически представляет собой описание одного объекта реального мира (в данном случае работника), характеристики которого содержатся в столбцах. Можно провести аналогию между элементами реляционной модели данных и элементами модели "сущность-связь". Реляционные отношения соответствуют наборам сущностей, а кортежи - сущностям. Поэтому, также как и в модели "сущность-связь" столбцы в таблице, представляющей реляционное отношение, называют атрибутами.

Отдельные БД могут объединять все данные, необходимые для решения одной или нескольких прикладных задач, или данные, относящиеся к какой-либо предметной области (например, финансам, студентам, преподавателям, кулинарии и т.п.). Первые обычно называют **прикладными БД**, а вторые – **предметными БД** (соотносящимся с предметами организации, а не с ее информационными приложениями). (Первые можно сравнить с базами материально-технического снабжения или отдыха, а вторые – с овощными и обувными базами).

Предметные БД позволяют обеспечить поддержку любых текущих и будущих приложений, поскольку набор их элементов данных включает в себя наборы элементов данных прикладных БД. Вследствие этого предметные БД создают основу для обработки неформализованных, изменяющихся и неизвестных запросов и приложений (приложений, для которых невозможно заранее определить требования к данным). Такая **гибкость** и **адаптируемость** позволяет создавать **на основе предметных БД достаточно стабильные информационные системы**, т.е. системы, в которых большинство изменений можно осуществить без вынужденного переписывания старых приложений.

Основывая же проектирование БД на текущих и предвидимых приложениях, можно существенно ускорить создание **высокоэффективной** информационной системы, т.е. системы, структура которой учитывает наиболее часто встречающиеся пути доступа к данным. Поэтому прикладное проектирование до сих пор привлекает некоторых разработчиков. Однако по мере роста числа приложений таких информационных систем быстроувеличивается число прикладных БД, резко возрастает уровень дублирования данных и повышается стоимость их ведения.

Таким образом, каждый из рассмотренных подходов к проектированию воздействует на результаты проектирования в разных направлениях. Желание достичь и гибкости, и эффективности привело к формированию методологии проектирования, использующей как предметный, так и прикладной подходы. В общем случае предметный подход используется для построения первоначальной информационной структуры, а прикладной – для ее совершенствования с целью повышения эффективности обработки данных.

Другим важным аспектом проектирования БД является проблема избыточности информации.

Нормализация данных – одно из самых важных понятий и концепций реляционной системы. Нормализованная система сводит к минимуму количество избыточных данных, при этом сохраняя их целостность. Нормализованной можно назвать базу данных, в которой все таблицы следуют правилам нормальных форм. В большинстве случаев, вполне хватает следования первым трем нормальным формам:

Последовательность этапов проектирования

Проектирование БД можно объединить в четыре этапа. На этапе *формулирования и анализа требований* устанавливаются цели организации, определяются требования к БД. Эти требования документируются в форме, доступной конечному пользователю и проектировщику БД. Обычно при этом используется методика интервьюирования персонала различных уровней управления.

Этап *концептуального проектирования* заключается в описании и синтезе информационных требований пользователей в первоначальный проект БД. Результатом этого этапа является высокоуровневое представление информационных требований пользователей на основе различных подходов.

В процессе *логического проектирования* высокоуровневое представление данных преобразуется в структуре используемой СУБД. Полученная логическая структура БД может быть оценена количественно с помощью различных характеристик (число обращений к логическим записям, объем данных в каждом приложении, общий объем данных и т.д.).

На этапе *физического проектирования* решаются вопросы, связанные с производительностью системы, определяются структуры хранения данных и методы доступа.

Взаимодействие между этапами проектирования и словарной системой необходимо рассматривать отдельно. Процедуры проектирования могут использоваться независимо в случае отсутствия словарной системы.

Инструментальные средства проектирования и оценочные критерии используются на всех этапах разработки. Любой метод проектирования (аналитический, эвристический, процедурный), реализованный в виде программы, становится инструментальным средством проектирования.

Оценочные критерии принято делить на количественные и качественные. **Количественные критерии:** время, необходимое для ответа на запрос, стоимость модификации, стоимость памяти, время на создание, стоимость на реорганизацию. **Качественные критерии:** гибкость, адаптивность, доступность для новых пользователей, совместимость с другими системами, возможность конвертирования в другую вычислительную среду, возможность восстановления, возможность распределения и расширения.

Рассмотрим кратко основные направления научных исследований в области баз данных:

- развитие теории реляционных баз данных;
- моделирование данных и разработка конкретных моделей разнообразного назначения;
- отображение моделей данных, направленных на создание методов их преобразования и конструирования коммутативных отображений, разработку архитектурных аспектов отображения моделей данных и спецификаций определения отображений для конкретных моделей данных;

- создание СУБД с мультимодельным внешним уровнем, обеспечивающих возможности отображения широко распространенных моделей;
- разработка, выбор и оценка методов доступа;
- создание самоописываемых баз данных, позволяющих применять единые методы доступа для данных и метаданных;
- управление конкурентным доступом;
- развитие системы программирования баз данных и знаний, которые обеспечивали бы единую эффективную среду как для разработки приложений, так и для управления данными;
- совершенствование машины баз данных;
- разработка дедуктивных баз данных, основанных на применении аппарата математической логики и средств логического программирования, а также пространственно-временных баз данных;
- интеграция неоднородных информационных ресурсов.

Контрольные вопросы

1. Укажите отличия базы данных, хранилища данных, витрины данных, репозитария.
2. Какие модели используются для описания предметной области?
3. Какие модели используются на концептуальном уровне?
4. Какие модели используются на логическом уровне?
5. Какие модели используются на физическом уровне?
6. Дайте краткую характеристику основных типов баз данных.
7. Что такое СУБД и каковы ее стандарты?
8. Сформулируйте подходы к проектированию баз данных?