Применение баз данных. 11 класс

Тютина Т.В. Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 95

Технология хранения, отбора и сортировки информации

Для структурированного хранения и обработки связанных между собой данных используются **базы данных**.

База данных является информационной моделью организации данных предметной области.

Рассмотрим классификацию баз данных по используемой модели данных:

- Реляционные
- Иерархические
- п сетевые.

Реляционные базы данных

- Реляционная модель базы данных была предложена в 1969 г. математиком, научным сотрудником фирмы IBM Э.Ф.Коддом.
- Слово «реляционная» происходит от английского «relation» отношение. Это строгое математическое понятие, относящееся к теории множеств.
- Для пользователя базы данных отношения удобно представлять в виде таблиц, содержащих данные.

ai	in ∏paska Bud Cepsuc Okho Cnpaska II 📝 🚜 🕟 🔟 I 🦱 I 🍳 I 🧼 I 🖙 🏰 I 🌣 🌴 I 🌣 🌹 V 🔻 V I 📆 🗓 🌷							
٦	Ключ	Номер	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Группа
	1	16493	Липов	Андрей	Михайлович	M	01.01.91	111
3	2	16793	Сиротова	Анна	Владимировна	ж	23.03.90	112
	3	16893	Анохин	Андрей	Борисович	M	14.07.91	112
	4	16593	Борисова	Мария	Михайловна	ж	05.10.91	111
	5	16693	Иванов	Алексей	Иванович	M	20.02.90	112
	6	16393	Сидоров	Максим	Алексеевич	M	08.12.91	112
3	7	16293	Петров	Лев	Викторович	M	03.11.90	111
3	8	16193	Ляпкина	Ольга	Михайловна	ж	05.06.91	111
	9	16093	Исакина	Ирина	Сергеевна	ж	11.03.91	112

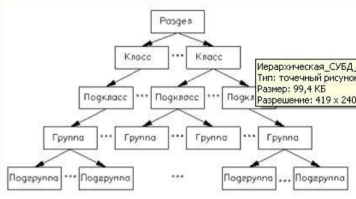
Иерархическая модель данных

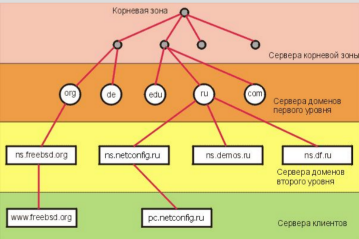
Иерархическая модель данных графически может быть представлена как перевёрнутое дерево, состоящее из объектов различных уровней. Верхний уровень (корень) занимает один объект, второй — объекты второго уровня и т. д.

Между объектами существуют связи, каждый объект может быть связан с несколькими объектами более низкого уровня. Такие объекты находятся в отношении **предка** (объект,более близкий к корню) к **потомку** (объект более низкого уровня), при этом объект предок может не иметь потомков или иметь их несколько, тогда как объектпотомок обязательно имеет только одного предка. Объекты, имеющие общего предка, называются **близнецами.**

Иерархическая модель данных

Базой данных, основанной на иерархической модели, является Peecmp Windows, в котором хранится вся информация, необходимая для нормального функционирования компьютерной системы (данные о конфигурации компьютера и установленных драйверах, настройки графического интерфейса и др.). Содержание реестра автоматически обновляется при установке нового оборудования, инсталляции программ и Т.Д.



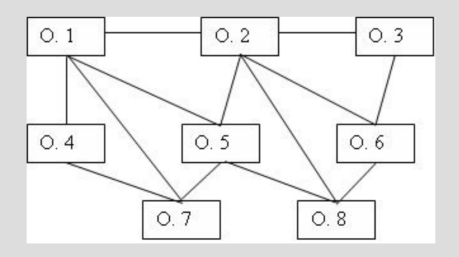


Сетевая модель данных

Сетевая модель данных является обобщением иерархической за счёт допущения объектов, имеющих более одного предка, т. е. Каждый элемент вышестоящего уровня может быть связан одновременно с любыми элементами следующего уровня. Вообще, на связи между объектами в сетевых моделях не накладывается никаких ограничений.

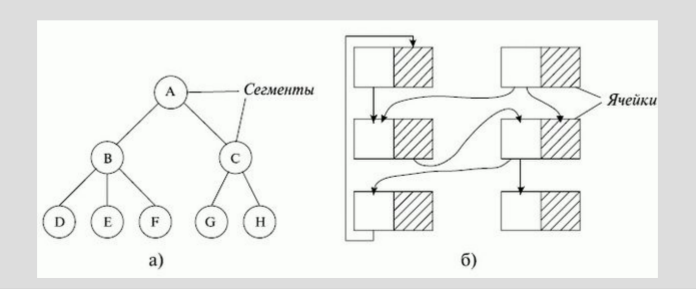
Сетевая модель данных

Примером сетевой модели данных является, например, генеалогическое древо семьи, сеть Интернет.



Вопросы!

- 1. В чём состоит главное отличие иерархической модели данных от сетевой модели данных?
- 2. На каком из рисунков сетевая, а на каком иерархическая модель данных?



Понятие о распределённой базе данных

РБД состоит из набора узлов, связанных коммуникационной сетью, в которой: каждый узел — это полноценная СУБД сама по себе; узлы взаимодействуют между собой таким образом, что пользователь любого из них может получить доступ к любым данным в сети так, как будто они находятся на его собственном узле.



Понятие о распределённой базе данных

Каждый узел сам по себе является системой базы данных. Любой пользователь может выполнить операции над данными на своём локальном узле точно так же, как если бы этот узел вовсе не входил в распределённую систему. Распределённую систему баз данных можно рассматривать как партнёрство между отдельными локальными СУБД на отдельных локальных узлах.

Фундаментальный принцип создания распределённых баз данных («правило 0»): Для пользователя распределённая система должна выглядеть так же, как нераспределённая система.



Портрет профессии

Каждой компании, фирме или предприятию необходимо организовать свою базу данных, в которой была бы собрана и надлежащим образом структурирована вся информация о клиентах, счетах, товаре и т. п. Создать такую систему, обеспечить её бесперебойную работу, совершенствовать по мере необходимости могут специалисты по системам управления базами данных (СУБД).

Базы всякие нужны

СУБД бывают простые, иначе говоря — пользовательские, предназначенные для хранения и обработки небольшого объёма информации, и сложные, например, СУБД, используемые в крупных и средних корпорациях и банках.

К пользовательским относятся популярная СУБД MS Access, простая в освоении и в работе. Зачастую это именно то, что нужно организации, оперирующей небольшими объёмами информации.

Базы всякие нужны

К СУБД уровня корпорации относятся такие продукты как MS SQL Server, наиболее популярная для ОС Windows, а также СУБД Oracle, которая считается сегодня в мире одной из самых надёжных и производительных. Oracle используется в крупных корпорациях, банках, гос.организациях, то есть там, где предъявляются серьёзные требования к объёму, надёжности, производительности и защите информации.

От простого к сложному

Специалистов, которые работают с базами данных, можно разделить на несколько групп. В первую входят **операторы баз данных**. Вторая группа — **администраторы**, управляющие серверами баз данных, поддерживающие их в рабочем состоянии.

Третья группа — **программисты,** занимающиеся разработкой приложений для баз данных, например, на Delphi.



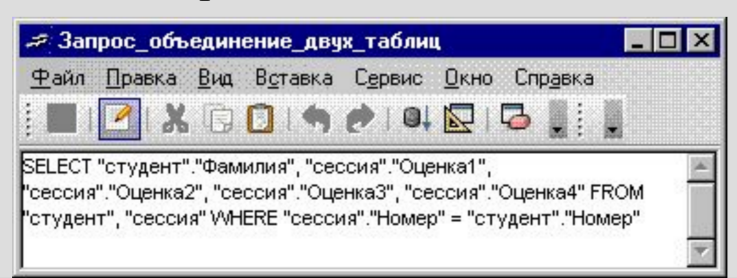
Администраторы баз данных

Администраторы отвечают за то, чтобы сервер работал без перебоев, чтобы информация, которая хранится в базах данных на сервере, была достоверной, сведения содержались в целости и сохранности. В их ведении находится работоспособность одного или взаимодействие нескольких серверов, на которых размещена база.

Администраторы управляют доступом к информации, выполняют резервное копирование данных, проводят восстановление данных, занимаются настройкой сетевых служб и оптимизацией производительности базы и др.

Администраторы баз данных

Все операции с базой данных можно произвести с помощью команд языка SQL, но большинство операций доступно и через пользовательский интерфейс. Грамотный администратор должен уметь использовать для работы оба варианта.



Программисты баз данных

Разработчики баз данных создают и саму базу данных, и все средства для работы с ней. Программисты разрабатывают приложения на языке программирования. Программистам требуются знания тех СУБД, с которыми они работают: Orracle, Access или SQL Server.



Анализ данных

Одна из наиболее часто встречающихся задач — анализ данных, которые хранятся в базе. Для её решения используется технология OLAP. Её суть в следующем: в специально созданное хранилище отправляются данные, интересные для анализа. Хранилище можно настроить на автоматическое обновление информации из обычной базы данных.

Анализ и запросы осуществляются автоматически с использованием специального языка запросов - MDX.

Понятие об информационных системах и распределённых базах данных