

БАЗЫ ДАННЫХ

База данных (БД) – совокупность определенным образом организованной информации, позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств.

- ❖ БД служат для хранения и поиска большого объёма информации.
 - ❖ База данных – структурная информационная модель
 - ❖ Примеры баз данных: записная книжка, словари, справочники, энциклопедии.
- Система управления базой данных (СУБД) комплекс программ, предназначенный для организации работы с компьютерными базами данных.

Функции:

- поиск информации в БД
- выполнение несложных расчетов
- вывод отчетов на печать
- редактирование БД

Информационная система = БД + СУБД!

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ С БАЗОЙ ДАННЫХ

- ❖ Создание БД;
- ❖ Редактирование БД;
- ❖ Просмотр БД;
- ❖ Поиск информации в БД.



По характеру хранимой информации базы данных



делятся на

ФАКТОГРАФИЧЕСКИЕ

В **фактографических** БД содержатся краткие сведения об описываемых объектах, представленные в строго *определенном формате*. Например, в БД библиотеки о каждой книге хранятся библиографические сведения: год издания, автор, название и т. д.

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ

В **документальных** БД содержатся документы (информация) самого разного типа: текстового, графического, звукового, мультимедийного (например, различные справочники, словари)

ПРИМЕРЫ БАЗ ДАННЫХ:

фактографические

документальные

- БД книжного фонда библиотеки;
- БД кадрового состава учреждения.

- БД законодательных актов в области уголовного права;
- БД современной рок-музыки.

Сама база данных *включает* в себя только *информацию* (БД – «информационный склад»)

По способу хранения базы данных делятся на

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ

РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ

Централизованная БД –
БД хранится на одном
компьютере

Распределённая БД –
различные части одной
БД хранятся на мно-
жестве компьютеров,
объединённых между
собой сетью

Пример: информация в сети Internet,
объединённая паутиной WWW

По структуре организации базы данных делятся на

РЕЛЯЦИОННЫЕ

НЕРЕЛЯЦИОННЫЕ

ИЕРАРХИЧЕСКАЯ

СЕТЕВАЯ

Реляционной (от английского слова *relation* – отношение) называется БД, содержащая информацию, организованную **в виде прямоугольных таблиц**, связанных между собой.

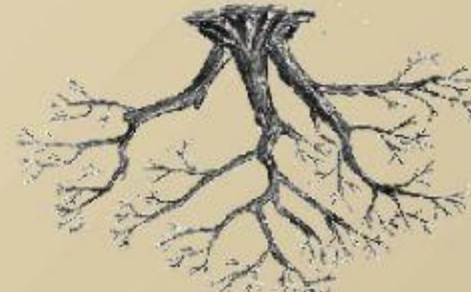
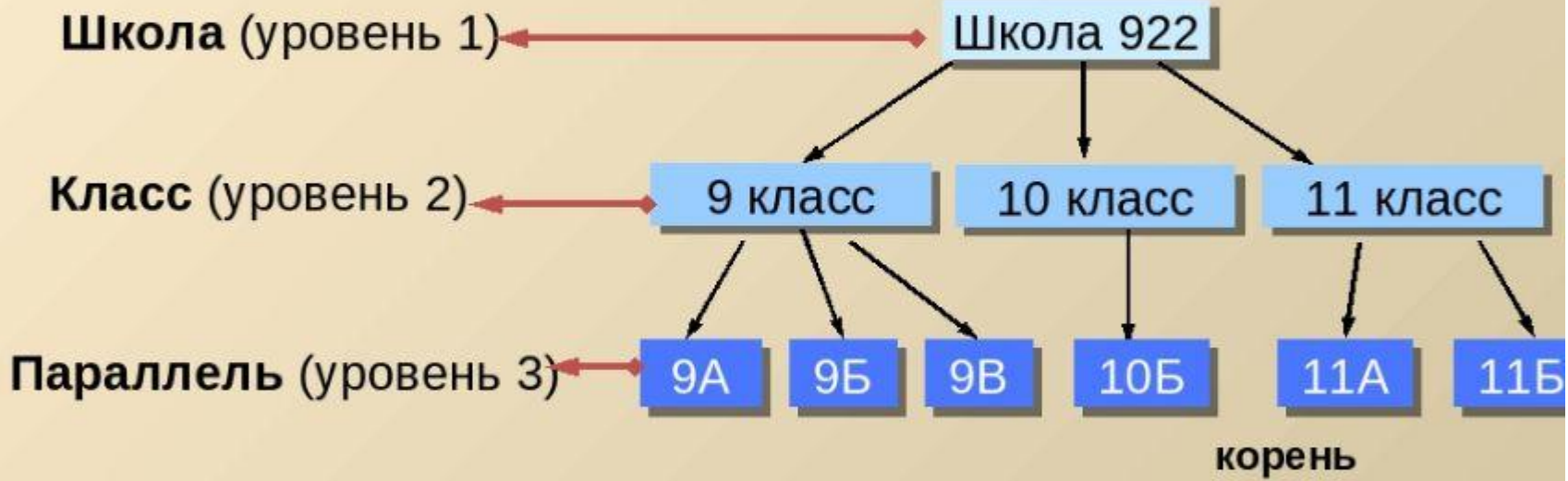
Иерархической называется БД, в которой информация упорядочена следующим образом: один элемент записи считается главным, остальные – подчинёнными. Иерархическую БД образуют файловая система на диске, родовое генеалогическое дерево

Сетевой называется БД, в которой к вертикальным иерархическим связям добавляются горизонтальные связи.

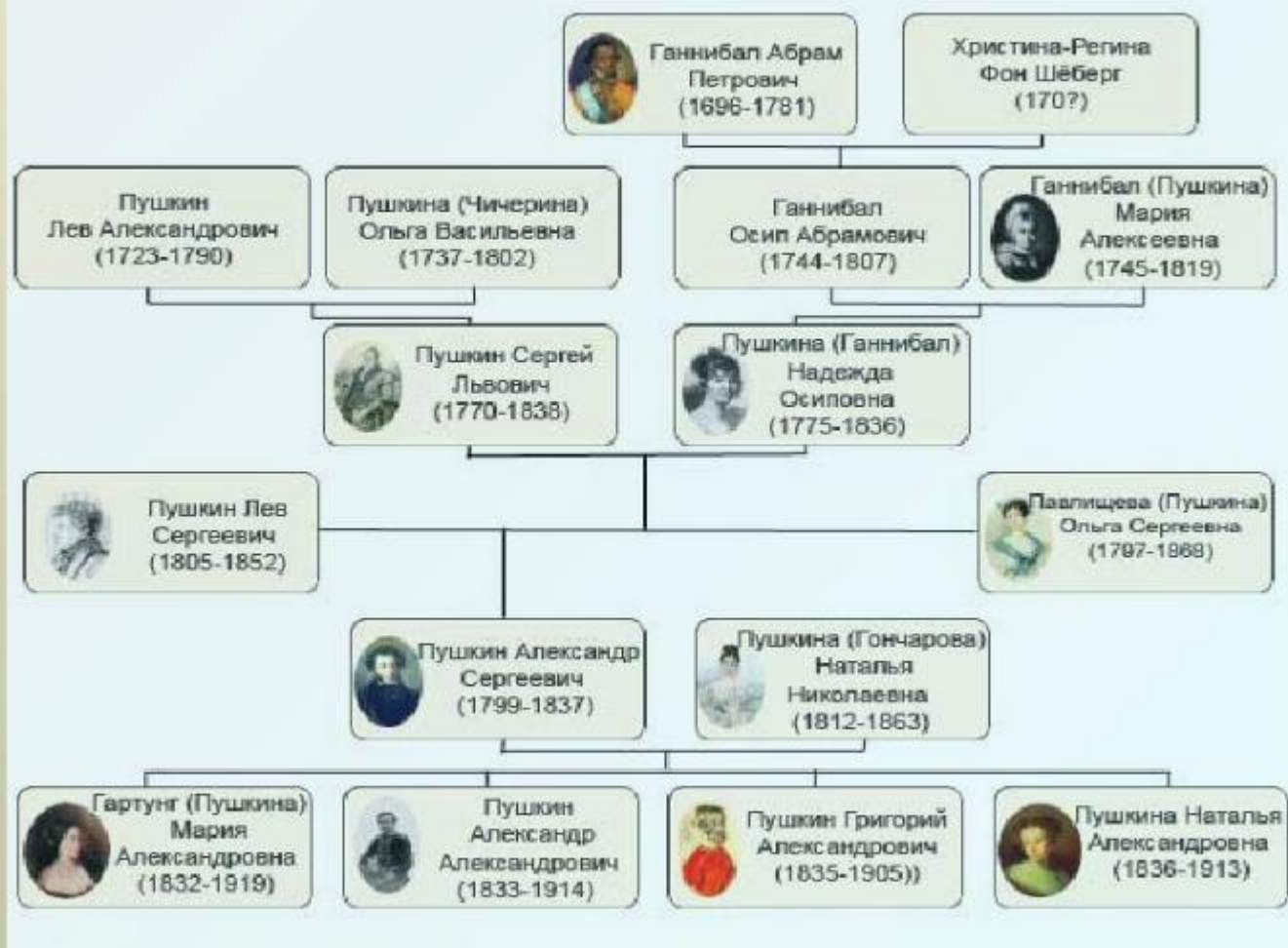
Иерархическая БД

Иерархическая БД – это набор данных в виде многоуровневой структуры (дерева).

Структура школы:



Генеалогическое дерево



Поиск данных трудоемкий из-за необходимости последовательно проходить несколько иерархических уровней.

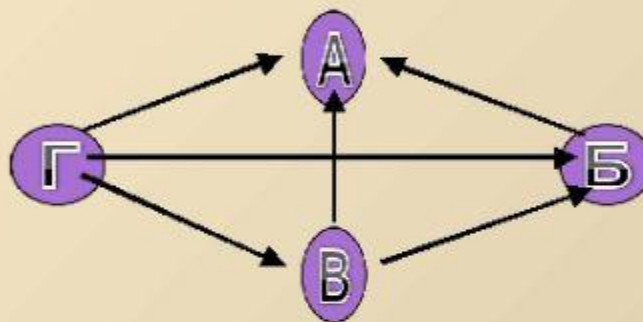
Файловая система Windows

дерево папок:



Сетевые БД

Сетевая БД – это набор узлов, в которых каждый может быть связан с каждым (схема дорог).



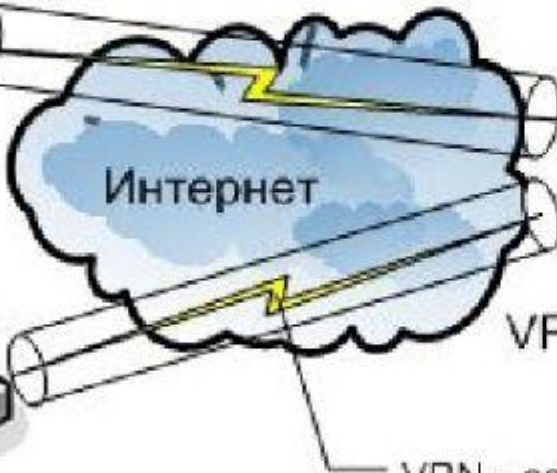
Пример: посещение учащимися одной группы спортивных секций



Сеть Интернет

Корпоративная локальная сеть

VPN - клиент

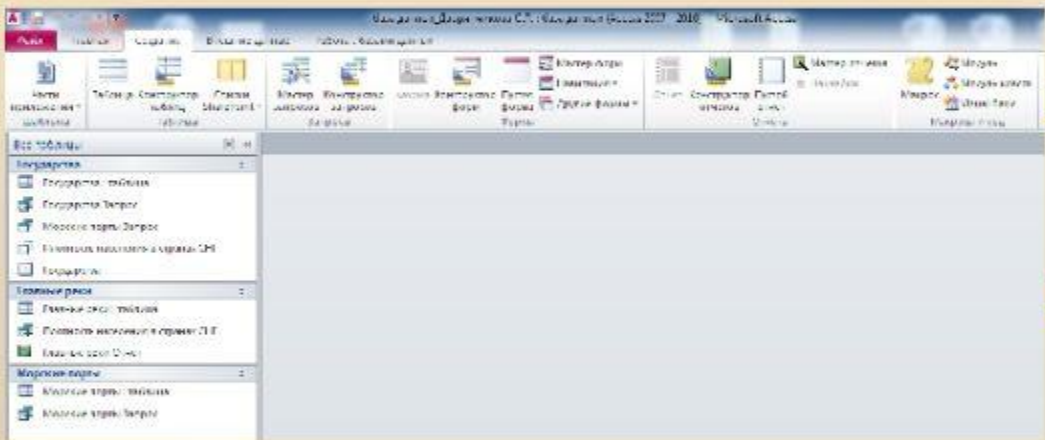


VPN - сервер

VPN - соединение

VPN - клиент

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ БД

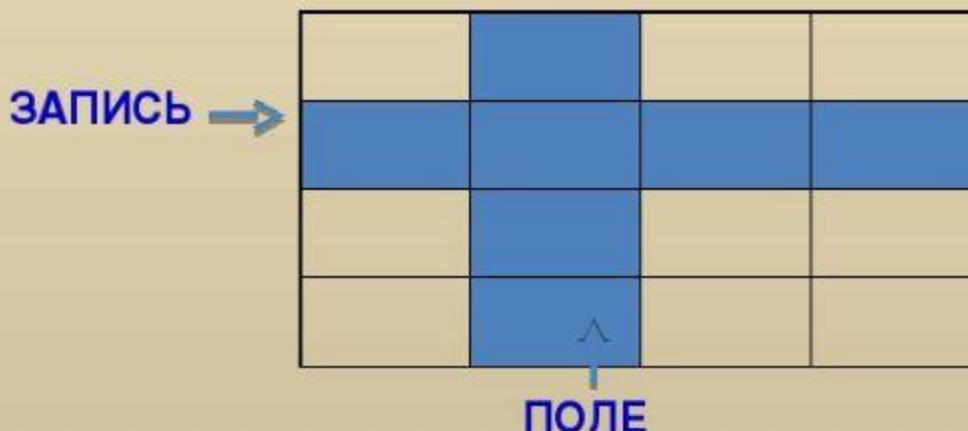


- **Таблица** – объект, предназначенный для хранения данных в виде записей и полей.
- **Форма** – объект, предназначенный для облегчения ввода данных.
- **Запрос** – объект позволяющий получить нужные данные из одной или нескольких таблиц.
- **Отчёт** – объект, предназначенный для печати данных.

СТРУКТУРА БД

Основной элемент БД – таблица

- Каждая таблица должна иметь своё *имя*.
- *Запись* – это строка таблицы.
- *Поле* – это столбец таблицы.
- *Таблица* – информационная модель реальной системы.
- *Запись* содержит *информацию* об одном *конкретном объекте*.
- *Поле* содержит определённые *характеристики* объектов.



Табличные БД

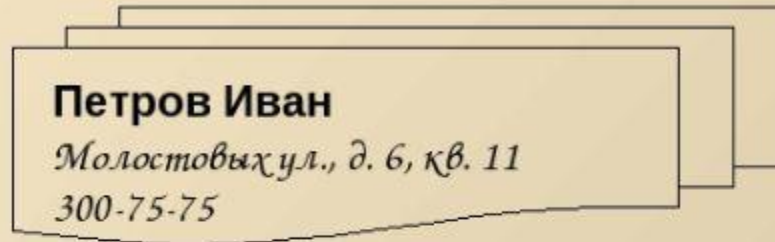
1. Количество полей определяется разработчиком и не может изменяться пользователем.
 2. Любое поле должно иметь уникальное имя.
 3. Поля могут быть обязательными для заполнения или нет.
 4. Таблица может содержать сколько угодно записей (это количество ограничено только объемом диска); записи можно добавлять, удалять, редактировать, сортировать, искать.

Табличные БД

Модель – картотека

Примеры:

- записная книжка
- каталог в библиотеке



A diagram showing a relational database table. A blue box labeled "Поля" (Fields) has arrows pointing down to each column header of the table. The table has four columns: "Фамилия" (Family Name), "Имя" (Name), "Адрес" (Address), and "Телефон" (Phone). The data rows are: 1. Петров, Иван, Молостовыж ул., д. 6, кв. 11, 300-75-75; 2. Иванов, Андрей, Саянская ул., д. 11, кв. 12, 307-52-52; 3. Сидоров, Петр, Свободный пр., д. 11, кв. 45, 307-03-25.

Фамилия	Имя	Адрес	Телефон
Петров	Иван	Молостовыж ул., д. 6, кв. 11	300-75-75
Иванов	Андрей	Саянская ул., д. 11, кв. 12	307-52-52
Сидоров	Петр	Свободный пр., д. 11, кв. 45	307-03-25



самая простая структура



во многих случаях – дублирование данных:

А.С. Пушкин	Сказка о царе Салтане	20 стр.
А.С. Пушкин	Сказка о золотом петушке	12 стр.

Имя таблицы

поле

запись

Код сотрудника	Фамилия	Имя	Должность	Дата рождения	Дата найма	Адрес	Город
1	Белова	Мария	Представитель	08-дек-1968	01-май-1992	ул. Нефтяников, 14-4	Москва
2	Наличник	Петр	Начальник	11-фев-1967	14-авг-1990	Судостроительная ул., 12-45	Москва
3	Цазкина	Ольга	Представитель	30-авг-1967	01-апр-1992	Крещатик, 24-55	Киев
4	Доронова	Дарья	Представитель	19-сен-1950	02-май-1993	кл. Пехотинцев, 1-04	Киев
5	Криков	Андрей	Менеджер по продажам	07-мар-1955	17-окт-1993	Зеленый пристр. 21-73	Москва
6	Ахбазов	Иман	Представитель	02-июн-1963	17-окт-1993	Студенческая ул., 22-15	Москва
7	Кралко	Петр	Представитель	29 мая 1960	02 июн 1994	Сиреневый бульв. 1-1	Москва
8	Крылова	Лиза	Внешний координатор	09 июн 1968	05 мар 1994	Лесной ул. 12 456	Москва
9	Яснева	Инна	Представитель	02-июл-1960	15-ноя-1994	Родниковый пер. 1	Киев
*	(Счетчик)						

Главный ключ – это поле или совокупность полей, которое однозначно определяет запись в таблице

Ключевое поле (ключ таблицы)

Ключевое поле (ключ) – это поле (или комбинация полей), которое однозначно определяет запись.

В таблице не может быть двух записей с одинаковым значением ключа.

Могут ли эти данные быть ключом?

- фамилия
- имя
- номер паспорта
- номер дома
- регистрационный номер автомобиля
- город проживания
- дата выполнения работы
- порядковый номер



Простой ключ

Номер	Автор	Название	Год	Полка
001	Беляев А.Р.	Звезда КЭЦ	1990	3
002	Олеша Ю.К.	Избранное	1987	5
003	Беляев А.Р.	Избранное	1994	1

В БД «Домашняя библиотека» у разных книг могут совпадать значения полей,
но инвентарный
номер у каждой книги свой

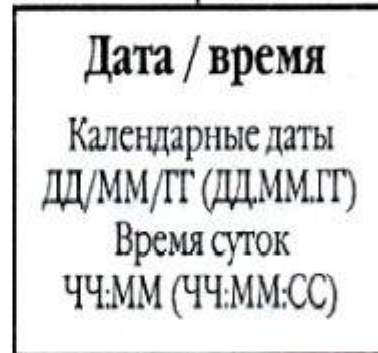
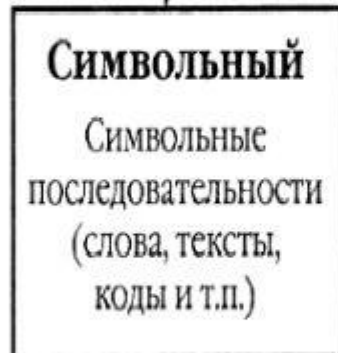
Составной ключ

Город	№ школы	Директор	Адрес	Телефон
Крюков	1	Иванов А.П.	Пушкина, 5	12-35
Шадринск	1	Строев С.С.	Лесная, 14	4-33-11
Шадринск	2	Иванов А.П.	Мира, 34	4-23-24

В БД «Школы области» у разных записей
одновременно не могут совпасть
только сочетание двух полей:
город и номер школы (это составной ключ)

- ✓ Структура БД изменяется при *добавлении* или *удалении* полей.
- ✓ Для каждого поля определяется *тип и формат* данных.

Тип определяет множество значений, которые может принимать данное поле в различных записях



ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ

текстовый	одна строка текста (до 255 символов)
поле МЕМО	текст, состоящий из нескольких строк, который можно посмотреть при помощи полос прокрутки (до 65535 символов)
числовой	число любого типа (можно использовать в вычислениях)
денежный	поле, выраженное в денежных единицах (рубли, доллары и т.д.)
дата/время	поле, содержащее дату или время
счётчик	поле, которое вводится автоматически с вводом каждой записи
логический	содержит одно из значений True (истина) или False (ложно) и применяется в логических операциях
поле объекта OLE	содержит рисунки, звуковые файлы, таблицы Excel, документ Word и т. д.