

БАЗЫ ДАННЫХ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

1. Информационные системы
2. Базы данных (БД)
3. Реляционные БД

БАЗЫ ДАННЫХ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Тема 1. Информационные системы

Базы данных и информационные системы

Информационная система – это аппаратные и программные средства, предназначенные для того, чтобы своевременно обеспечить пользователей нужной информацией.

Задачи ИС – обеспечить

-хранение данных;

-доступ к данным, т.е. возможность искать и изменять данные

Базы данных и информационные системы

Информационная система

База данных(БД) – это организованная совокупность данных, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти ПК и постоянного применения

Фактографические
– краткие сведения в строго определенном формате

- Каталог библиотеки
- База данных кадров
- Справочная картотека
-

Документальные –
документы в
различном формате

- Текстовая информация
- Графические объекты
- Звуковая информация
- Объекты мультимедиа
-

Система управления базами данных(СУБД) – комплекс программных средств для создания баз данных, хранения и поиска в них необходимой информации

Распределение БД – хранение различных частей одной БД на множестве компьютеров, объединенных между собой сетью

- **локальные ИС**

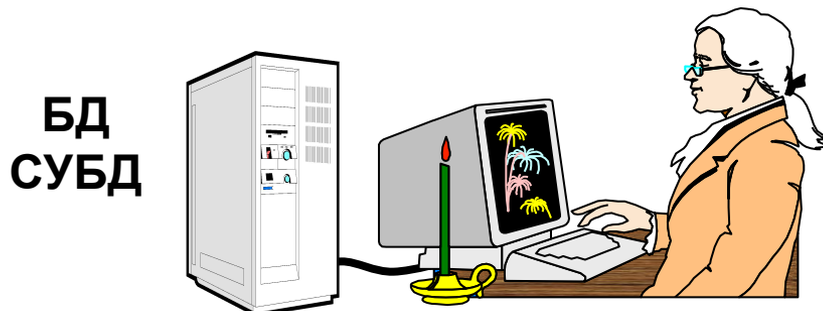
БД и СУБД находятся на одном компьютере.

- **файл-серверные**

БД находится на сервере сети (файловом сервере), а СУБД на компьютере пользователя.

- **клиент-серверные**

БД и основная СУБД находятся на сервере, СУБД на рабочей станции посылает запрос и выводит на экран результат.



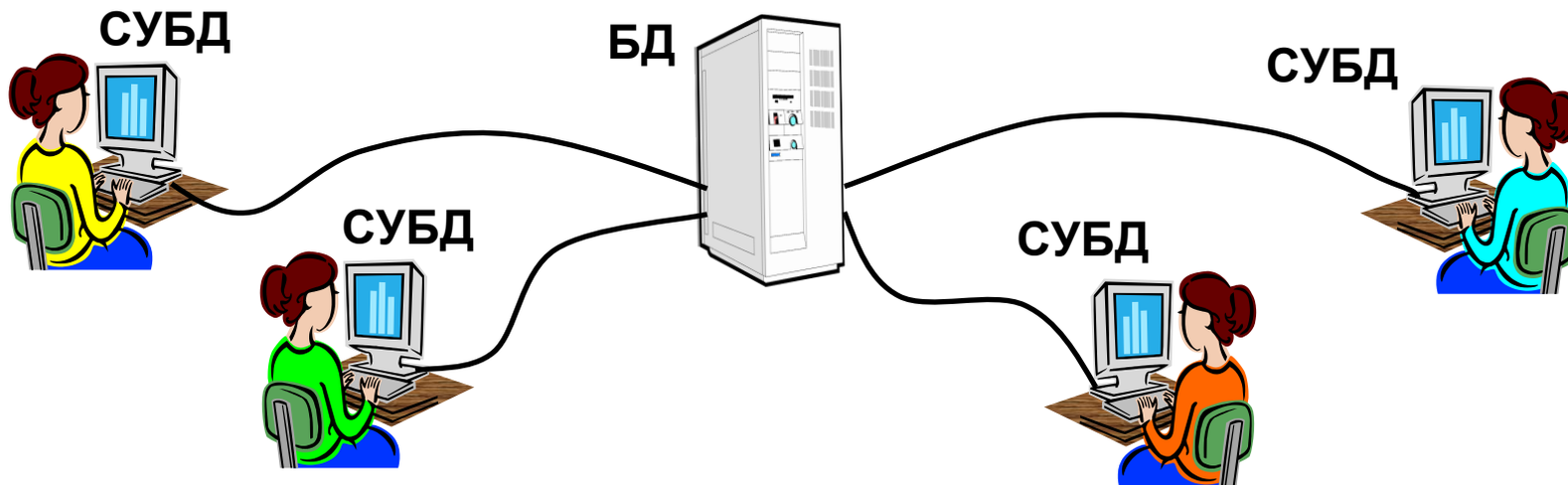
БД
СУБД



- автономность
(независимость)



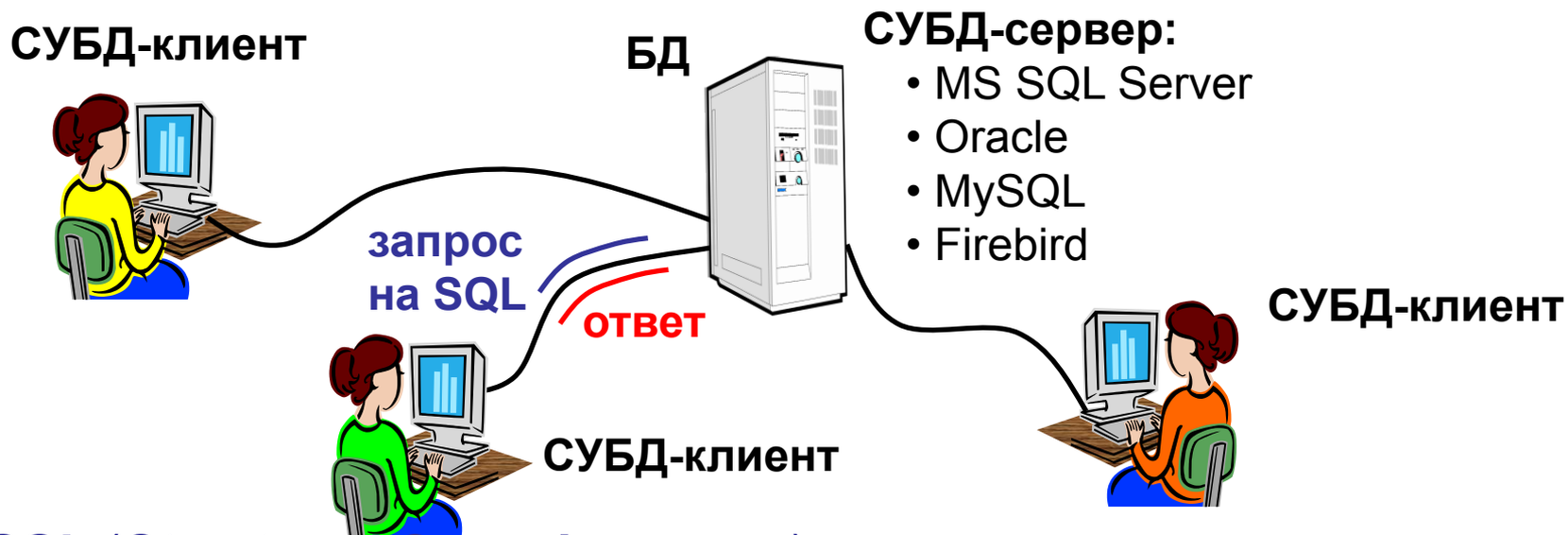
- с БД работает только один человек
- сложно обновлять при большом количестве пользователей
- практически невозможно «стыковать» изменения, вносимые несколькими пользователями



- несколько человек работают с одной базой



- основную работу выполняют рабочие станции (РС), они должны быть мощными
- для поиска строки на РС копируется вся БД – нагрузка на сеть
- слабая защита от взлома (только на РС)
- проблемы при одновременном изменении с разных РС



SQL (*Structured Query Language*) – язык структурных запросов



- основную работу выполняет сервер
- проще модернизация (только сервер)
- по сети идут только нужные данные
- защита на сервере (сложнее взломать)
- разделение доступа (очередь заданий)



- сложность настройки
- высокая стоимость ПО (тысячи \$)

БАЗЫ ДАННЫХ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

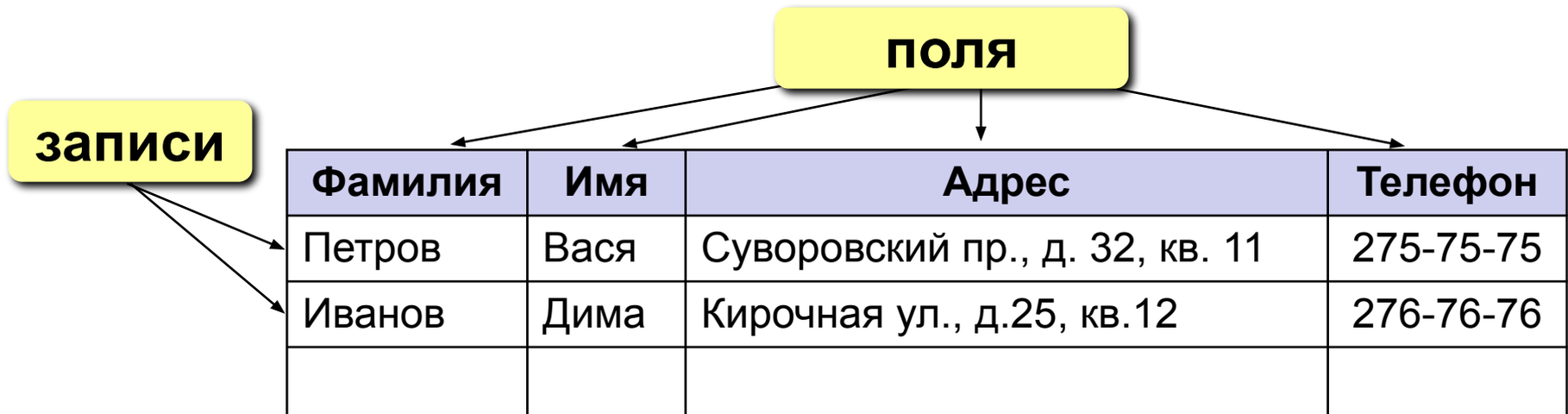
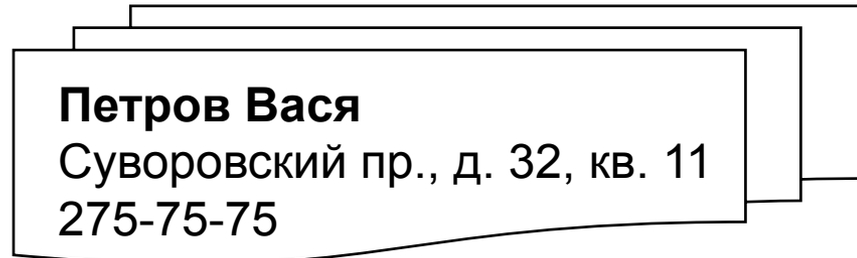
Тема 2. Базы данных

- **табличные БД**
данные в виде одной таблицы
- **сетевые БД**
набор узлов, в котором каждый может быть связан с каждым.
- **иерархические БД**
в виде многоуровневой структуры
- **реляционные БД (99,9%)**
набор взаимосвязанных таблиц

Модель – картотека

Примеры:

- записная книжка
- каталог в библиотеке



- 1) самая простая структура
- 2) все другие типы БД используют таблицы



во многих случаях – дублирование данных:

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

Табличные БД

- 1. Количество полей определяется разработчиком и не может изменяться пользователем.**
- 2. Любое поле должно иметь уникальное имя.**
- 3. Поля могут иметь различный тип:**
 - строка символов (длиной до 255 символов)
 - вещественное число (с дробной частью)
 - целое число
 - денежная сумма
 - дата, время, дата и время
 - логическое поле (истина или ложь, да или нет)
 - многострочный текст (МЕМО)
 - рисунок, звук или другой объект (объект OLE)
- 4. Поля могут быть обязательными для заполнения или нет.**
- 5. Таблица может содержать сколько угодно записей (это количество ограничено только объемом диска); записи можно добавлять, удалять, редактировать, сортировать, искать.**

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~~
- марка стиральной машины



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

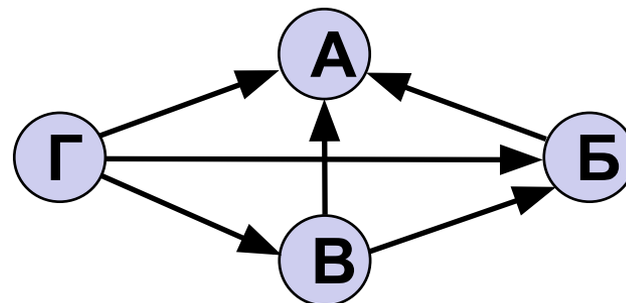
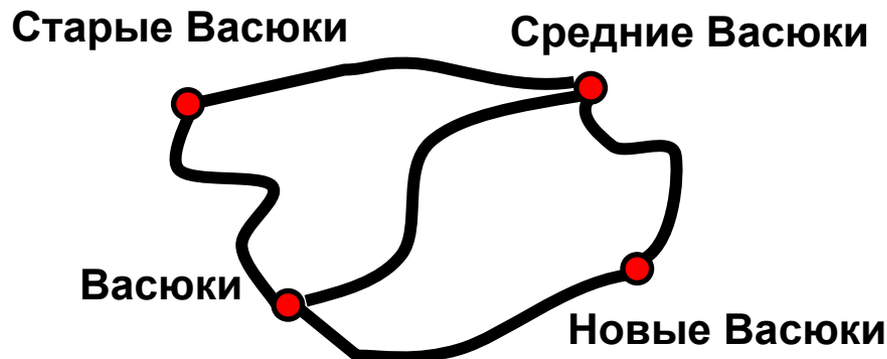
Составной ключ



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)

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



- лучше всего отражает структуру некоторых задач (сетевое планирование в экономике)



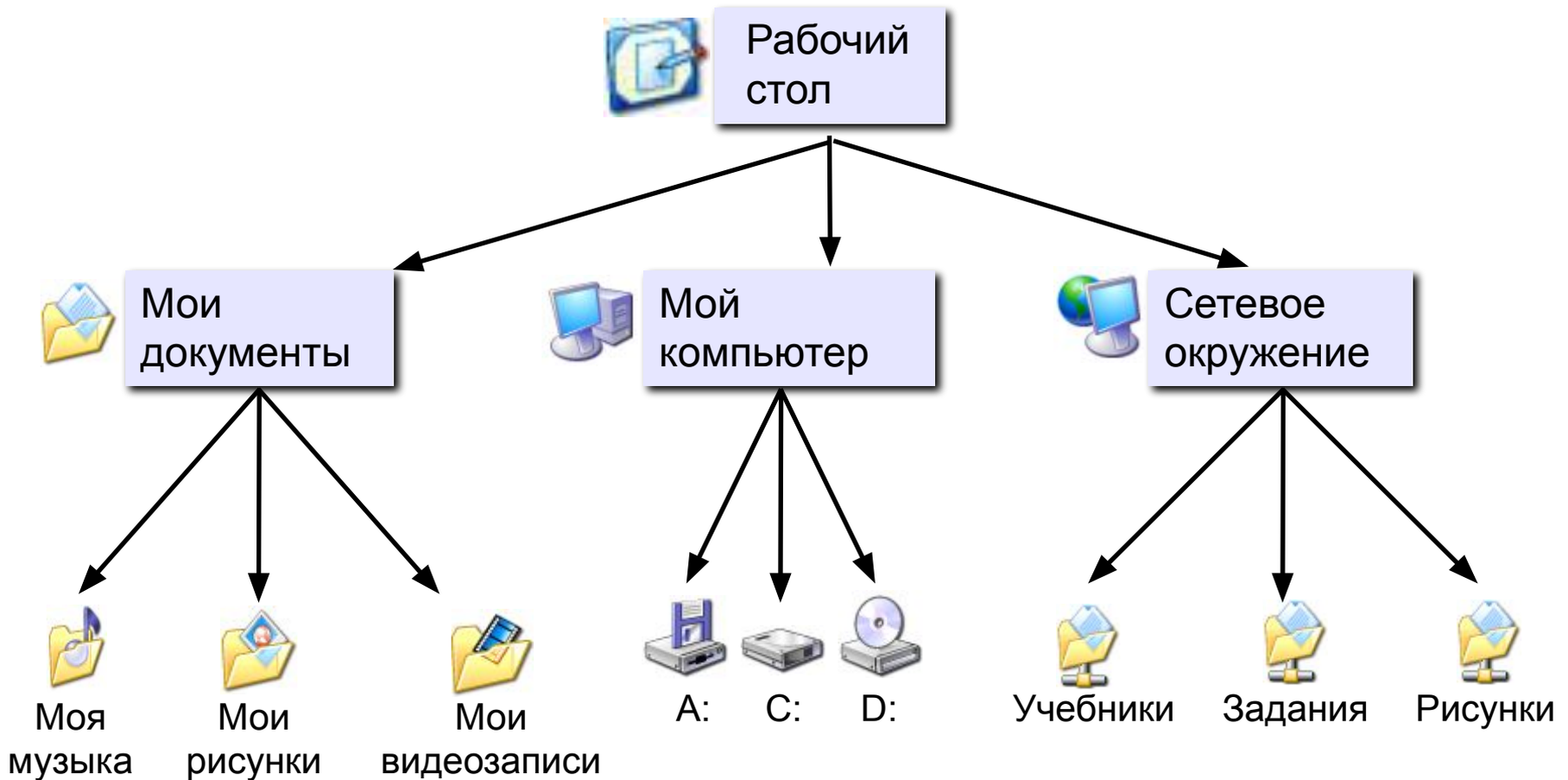
- сложно хранить информацию о всех связях
- запутанность структуры



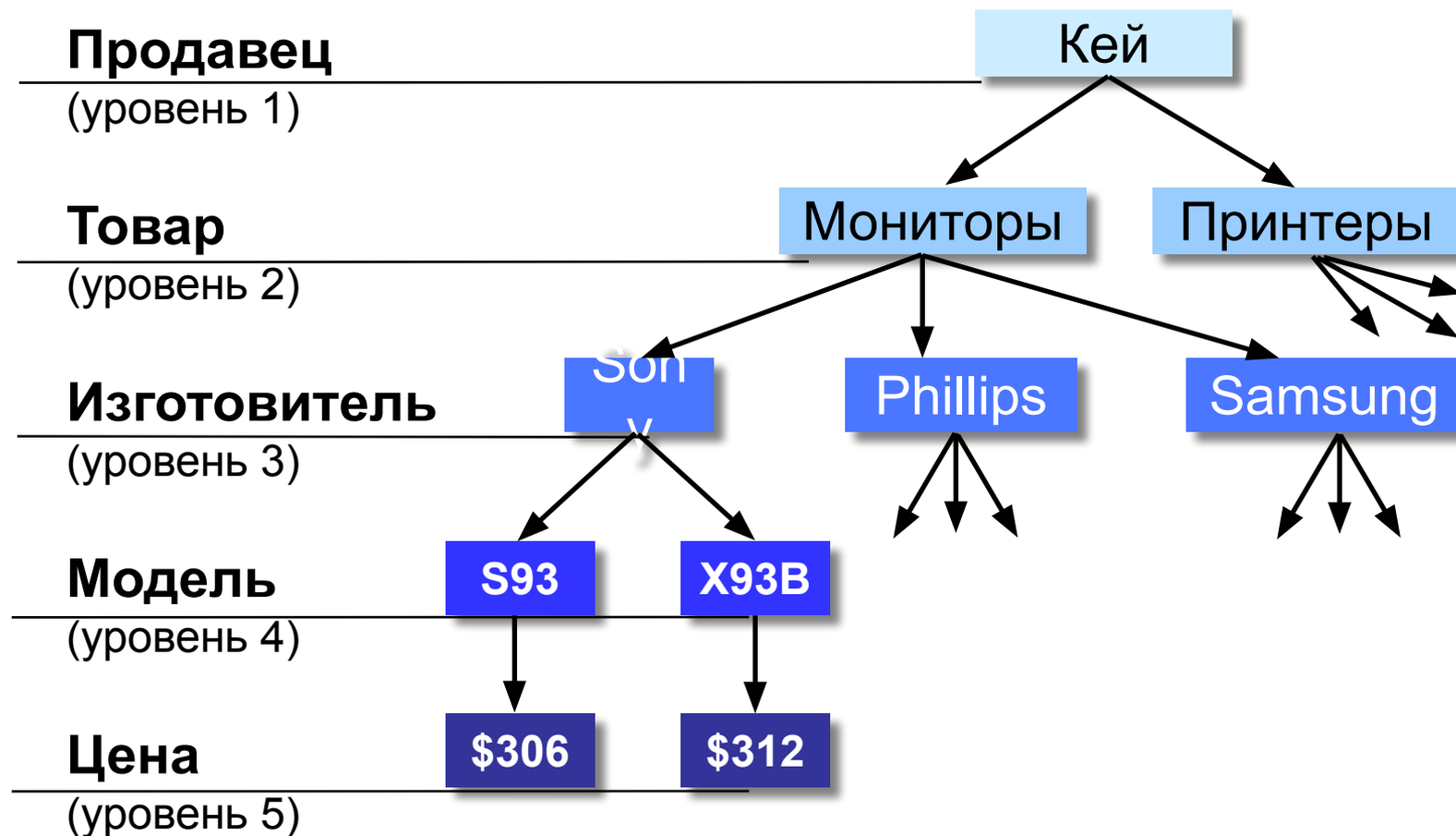
Можно хранить в виде таблицы, но с дублированием данных!

Иерархические БД

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



Прайс-лист:



Иерархические БД

Приведение к табличной форме:

Продавец	Товар	Изготовитель	Модель	Цена
Кей	Монитор	Sony	S93	\$306
Кей	Монитор	Sony	X93B	\$312
Key	Монитор	Phillips	190 B5 CG	\$318
Кей	Монитор	Samsung	SyncMaster 193P	\$452
...				

-  дублирование данных
- при изменении адреса фирмы надо менять его во всех строках
- нет защиты от ошибок ввода оператора (*Кей* – *Key*), лучше было бы выбирать из списка

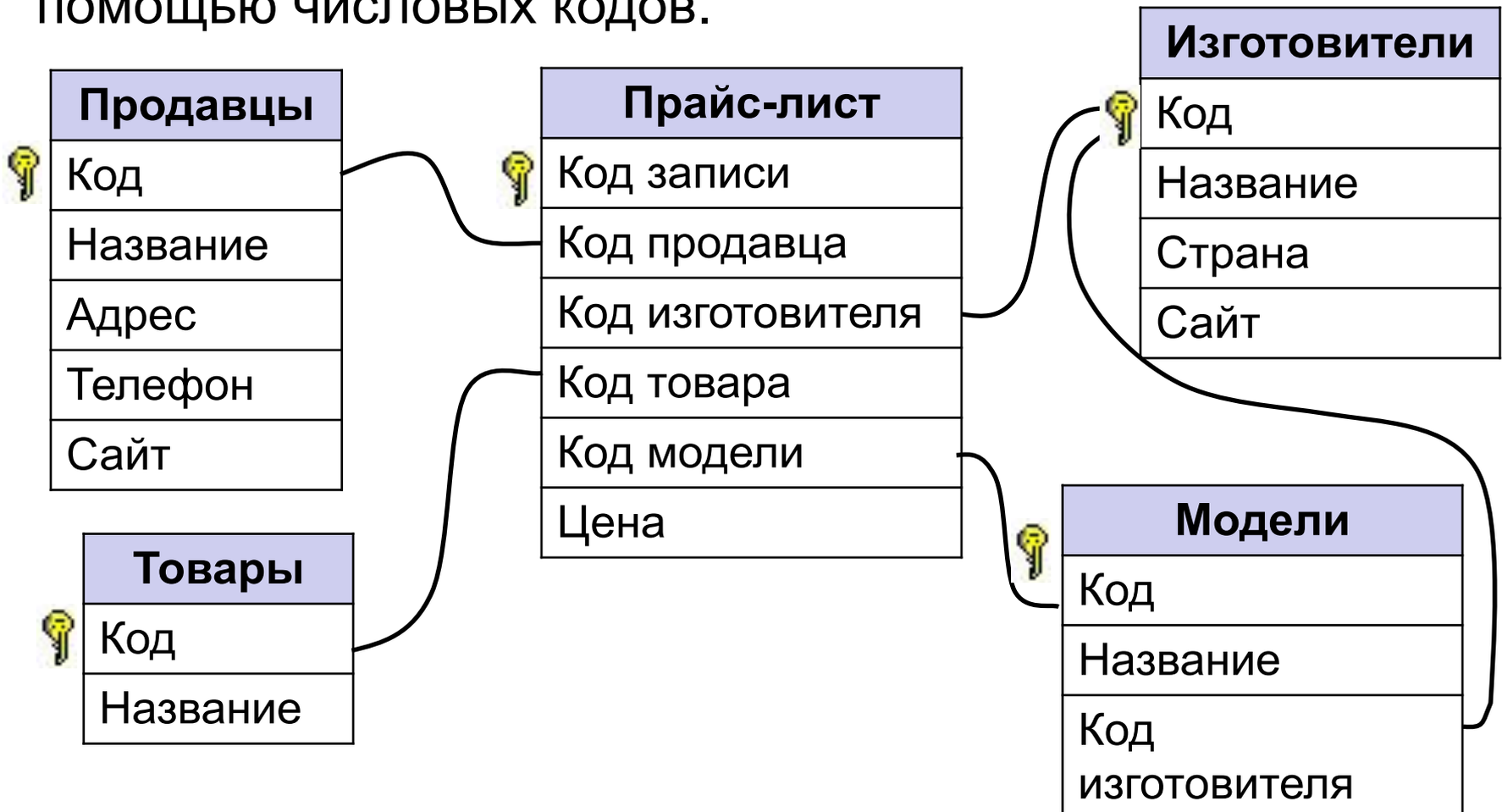
БАЗЫ ДАННЫХ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Тема 3. Реляционные базы данных

Реляционные БД

1970-е гг. Э. Кодд, англ. *relation* – отношение.

Реляционная база данных – это набор простых таблиц, между которыми установлены связи (отношения) с помощью числовых кодов.



Реляционные БД

Фамилия	Кафедра	Дата_рождения	Медаль	Балл1	Балл2	Балл3
Иванов И.И.	МОиПЭВМ	15.09.84	Есть	5	5	5
Алексеев А.А.	ИНОУп	24.01.84	Есть	5	5	5
Сергеев С.С.	ИНОУп	12.11.84	Нет	5	4	4
Борисов Н.Г	ВТ	29.08.84	Есть	5	5	5
Николаев А.И.	МОиПЭВМ	10.03.84	Есть	5	5	5
Агеев Ю.И.	ВТ	31.12.83	Нет	4	4	4
Володин Н.И.	МОиПЭВМ	03.12.80	Нет	4	4	3

Реляционные БД

Реляционная модель базы данных имеет следующие свойства:

- Каждый элемент таблицы — один элемент данных.
- Все столбцы в таблице являются однородными, т. е. имеют один тип (числа, текст, дата и т. д.).
- Каждый столбец (поле) имеет уникальное имя.
- Одинаковые строки в таблице отсутствуют.
- Порядок следования строк в таблице может быть произвольным и может характеризоваться количеством полей, количеством записей, типом данных.

Над этой моделью базы данных удобно производить следующие действия:

- сортировку данных (например, по алфавиту);
- выборку данных по группам (например, по датам рождения или по фамилиям);
- поиск записей (например, по фамилиям) и т. д.

Реляционные БД

- 
 - нет дублирования информации;
 - при изменении адреса фирмы достаточно изменить его только в таблице **Продавцы**;
 - защита от неправильного ввода: можно выбрать только фирму, которая есть в таблице **Продавцы**;
 - механизм **транзакций**: любые изменения вносятся в базу только тогда, когда они полностью завершены.
- 
 - сложность структуры (не более 40-50 таблиц);
 - при поиске надо обращаться к нескольким таблицам;
 - нужно поддерживать **целостность**: при удалении фирмы-продавца надо удалять все связанные записи (автоматически, **каскадное удаление**).

Реляционные БД

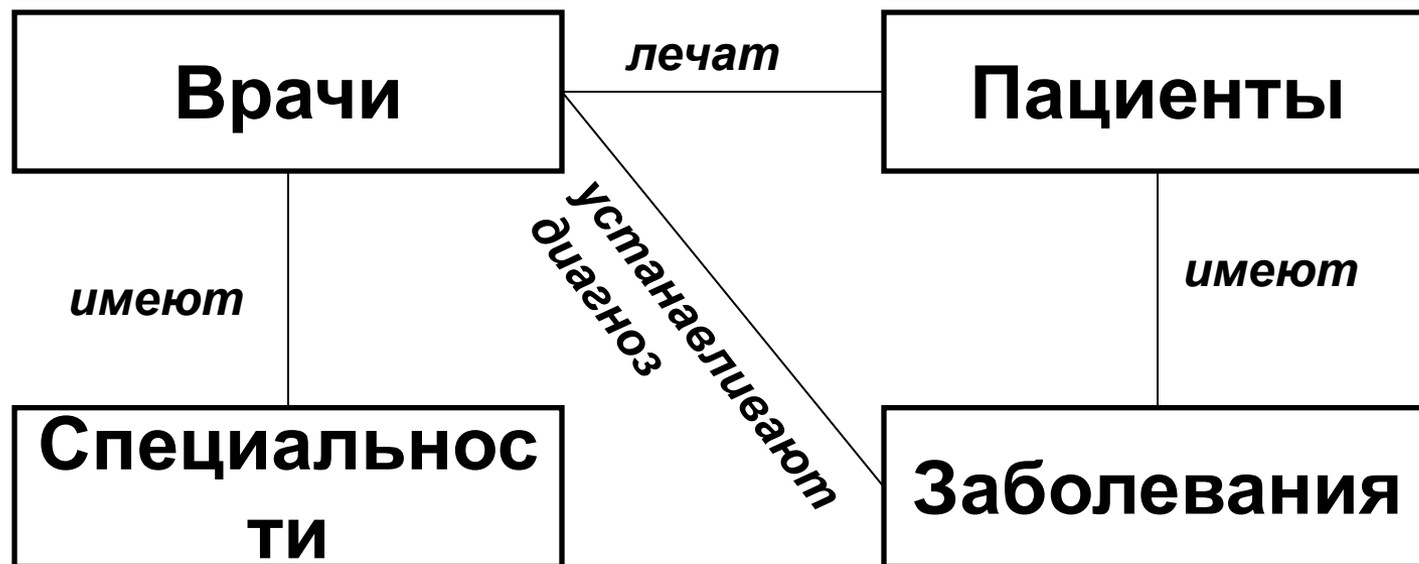
Первым этапом в работе над базой данных должно стать составление инфологической модели, которая содержит данные конкретной предметной области.

Предметную область образует совокупность предметов, которые находятся между собой в определенных отношениях и связях.

Реляционные БД

Пример:

В предметной области Поликлиника можно выделить врачей, пациентов, диагнозы, специальности врачей и т.д.:



Связи между таблицами

Один к одному («1-1») – одной записи в первой таблице соответствует ровно одна запись во второй.

Применение: выделение часто используемых данных.

Код	Фамилия	Имя
1	Иванов	Кузьма
2	Петров	Василий
...		

Код	Год рожд.	Адрес
1	1992	Суворовский, д.20, кв. 6
2	1993	Кирочная, д. 30, кв 18
...		

Один ко многим («1-∞») – одной записи в первой таблице соответствует сколько угодно записей во второй.

Код	Название
1	Монитор
2	Винчестер
...	

Код	Код товара	Цена
123	1	10 999
345	1	11 999
...		

Связи между таблицами

Многие ко многим (« ∞ - ∞ ») – одной записи в первой таблице соответствует сколько угодно записей во второй, и наоборот.

учителя

Код	Фамилия
1	Иванов
2	Петров
...	

∞ ∞

предметы

Код	Название
1	История
2	География
3	Биология
...	

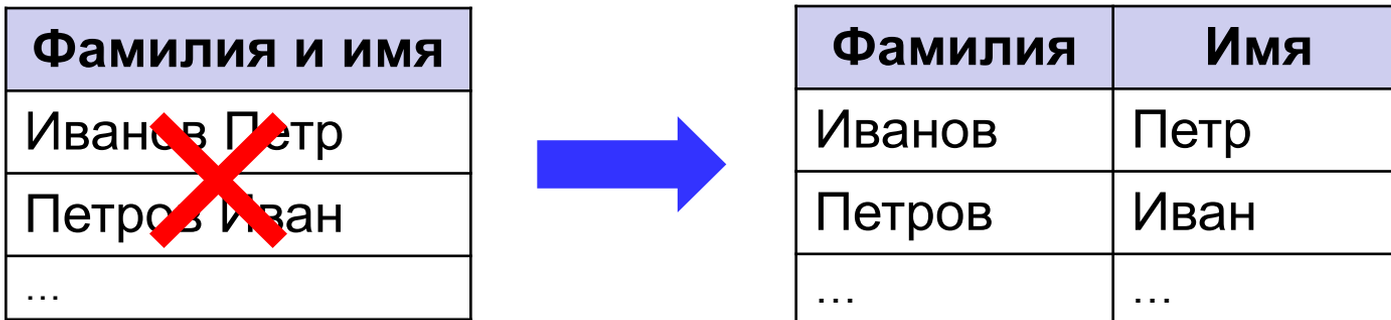
Реализация – через третью таблицу и две связи «1- ∞ ».



Нормализация базы данных

Нормализация – это разработка такой структуры БД, в которой нет избыточных данных и связей.

- Любое поле должно быть **неделимым**.



- Не должно быть полей, которые обозначают различные виды одного и того же, например, товаров.



Нормализация базы данных

- Любое поле должно зависеть только от ключа (**ключ** – это поле или комбинация полей, однозначно определяющая запись).

товары

Код	Название	Цена
1	Монитор	9 000 р.
2	Винчестер	11 000 р.
...		

зависит не только от названия товара!



прайс-лист

- Не должно быть полей, которые могут быть найдены с помощью остальных.

Код	Товар	Цена за тонну	Кол-во, тонн	Стоимость
1	Бананы	1200	10	12 000
2	Киви	1500	20	30 000
...				

Поиск в базах данных

Линейный поиск – это перебор всех записей до тех пор, пока не будет найдена нужная.



Код	Фамилия
1	Сидоров
2	Ветров
...	
1024	Померанцев

Иванов?

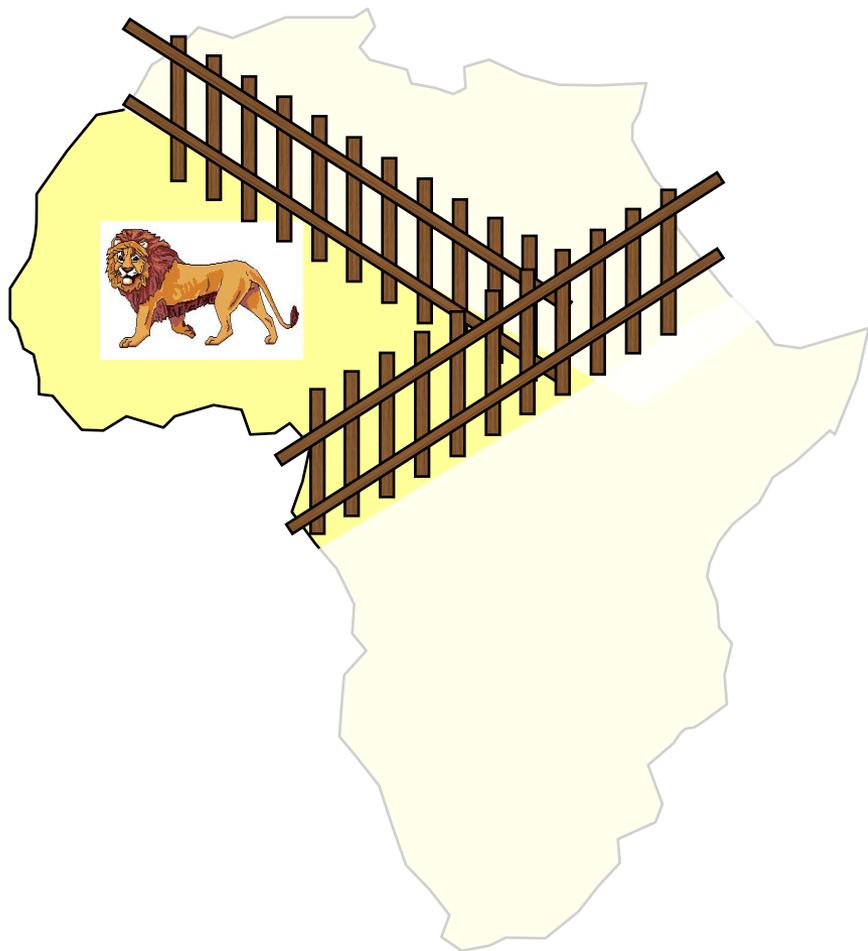
**1024
сравнения!**



▪ данные не надо предварительно готовить



▪ низкая скорость поиска



1. Разделить область поиска на две равные части.
2. Определить, в какой половине находится нужный объект.
3. Перейти к шагу 1 для этой половины.
4. Повторять шаги 1-3 пока объект не будет «пойман».

Поиск в базах данных

Двоичный поиск в БД – требует предварительной сортировки. **Иванов?**

1	Андреев
2	Барсуков
...	
512	Ковалев
...	
1023	Юрьев
1024	Яшин

1	Андреев
...	
255	Журов
...	
512	Ковалев
...	
1024	Яшин

...	
255	Журов
...	
383	Игнатъев
...	
512	Ковалев
...	



Сколько сравнений?

**11
сравнений!**



■ быстрый поиск



- записи надо отсортировать по нужному полю
- можно использовать только для одного поля.

Поиск по индексам

Индекс – это вспомогательная таблица, которая предназначена для быстрого поиска в основной таблице по выбранному столбцу.

Таблица

Номер	Дата	Товар	Количество
1	02.02.2006	Киви	6
2	01.11.2006	Бананы	3
3	12.04.2006	Апельсины	10

Индексы:

по дате

Номер	Дата
1	02.02.2006
3	12.04.2006
2	01.11.2006

по товару

Номер	Товар
3	Апельсины
2	Бананы
1	Киви

по количеству

Номер	Количество
2	3
1	6
3	10

Поиск по индексам

Алгоритм:

- 1) **двоичный поиск по индексу** – найти номера нужных записей;
- 2) выбрать эти записи по номерам из основной таблицы.



- двоичный поиск по всем столбцам, для которых построены индексы



- индексы занимают **место на диске**;
- при изменении таблицы надо перестраивать все индексы (в СУБД – автоматически).

Целостность базы данных

Целостность БД означает, что БД содержит полную и непротиворечивую информацию и удовлетворяет всем заданным ограничениям

- Физическая целостность БД (защита от разрушения в случае отказа оборудования)
- Логическая целостность – непротиворечивость данных

Логическая целостность:

- каждое поле имеет свой тип;
- некоторые поля объявляются обязательными;
- для полей, значение которых не может повторяться, строятся уникальные индексы;
- вводятся условия для значений отдельных полей;
- для сложных данных используются шаблоны (маски);
- вводятся условия, которые должны выполняться для нескольких полей каждой записи.