

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ БАЗ ДАННЫХ ЛЕКЦИЯ 1

Разработчик профессор,
Заслуженный работник науки и
образования Гребенюк И.И.

ВОПРОС. **ВВЕДЕНИЕ**

История баз данных

Термин "база данных" был введен в 1963г. в англоязычной литературе (database), в 70-х гг. этот термин стали писать через дефис (data-base), а потом — одним словом (database).
Имя автора этого термина не известно.

Например, сведения о товарах хранились в одном файле, а сведения о клиентах - в другом. Информация о приобретении определенных товаров определенными клиентами - в третьем. Такая организация данных вносила свои сложности:

представление данных в каждом файле было различным;

необходимо было согласовывать данные в разных файлах для обеспечения непротиворечивости информации;

необходимо было выбрать какие данные и в каком виде будут фигурировать в таких файлах, как файл приобретений товаров в примере;

сложность разработки приложений и их обновления при изменении данных.

История баз данных

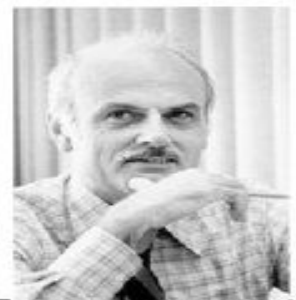
Второй период — от 70-х гг. до 1981 г. — период развития.

Аппаратное развитие компьютеров и концепции баз данных, а также успешное внедрение систем. Произошло становление баз данных как науки. Были разработаны теоретические обоснования систем баз данных, которые стали основой построения информационных систем.

В 1970 г. Кодд (фирма IBM) предложил реляционную модель данных — реляционную парадигму. Одно из важнейших положений реляционной модели — независимость данных: при управлении базой данных выделяются физический и логический уровни. Отпадает необходимость указывать в программах детали физической организация данных в компьютере; пользователь освобождается от необходимости вникать в тонкости физической организации данных. В 1982 г. появились коммерческие реляционные системы баз данных: SQL/DS, INGRES, ORACLE и др.

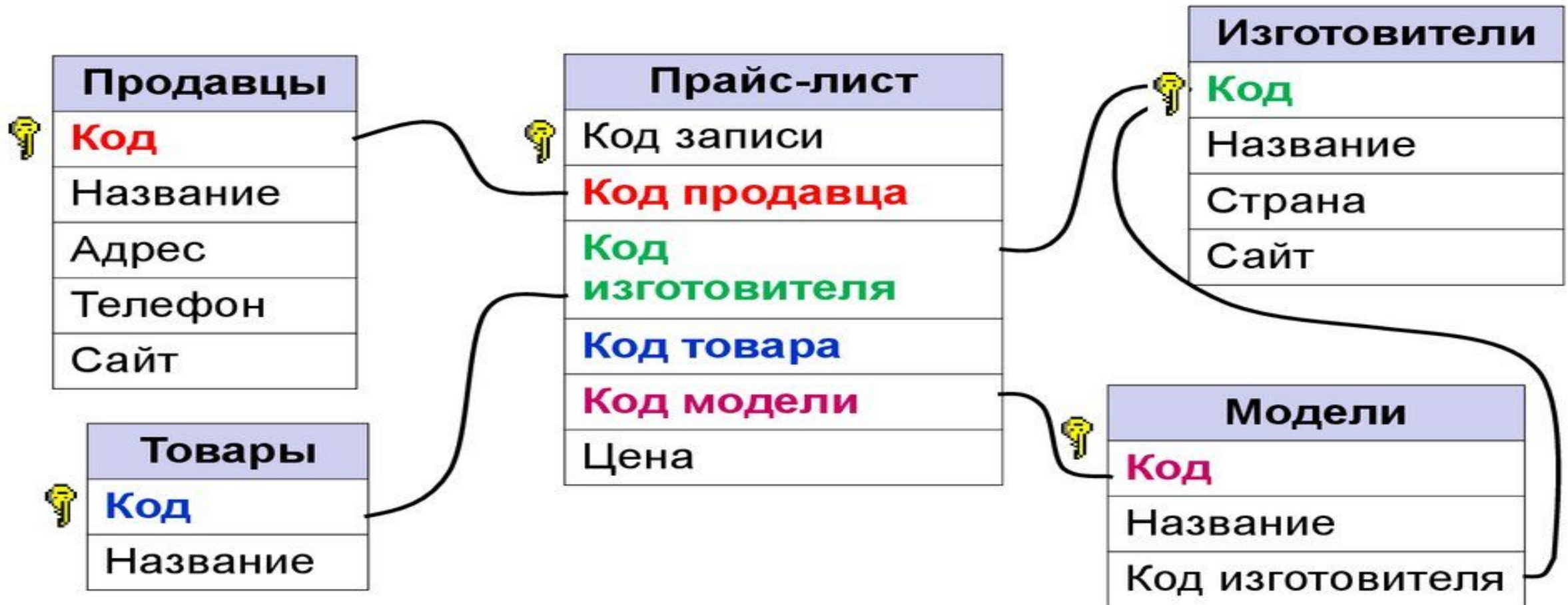
В 1980 г. был разработан простой язык запросов, ориентированный на пользователя. Быстро расширилось применение баз данных.

Реляционные БД



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

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



ТРЕТИЙ ЭТАП - РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ БАЗЫ ДААННЫХ

Хорошо известно, что история развивается по спирали, поэтому после процесса «персонализации» начался обратный процесс — интеграция. Множится количество локальных сетей, все больше информации передастся между компьютерами, остро встает задача согласованности данных, хранящихся и обрабатывающихся в разных местах, но логически друг с другом связанных, возникают задачи, связанные с параллельной обработкой транзакций — последовательностей операций над БД, переводящих ее из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние. Успешное решение этих задач приводит к появлению распределенных баз данных, сохраняющих все преимущества настольных СУБД и в то же время позволяющих организовать параллельную обработку информации и поддержку целостности БД.



Модель «файл-сервер»

Файл-сервер



Функции:
физическое хранение данных

Большая нагрузка на сеть,
передаются данные

Клиенты



Функции:
интерфейс пользователя,
логика обработки,
управление данными

Двухуровневая модель «клиент-сервер»

Сервер баз данных



Функции:
физическое хранение данных,
логика обработки,
управление данными

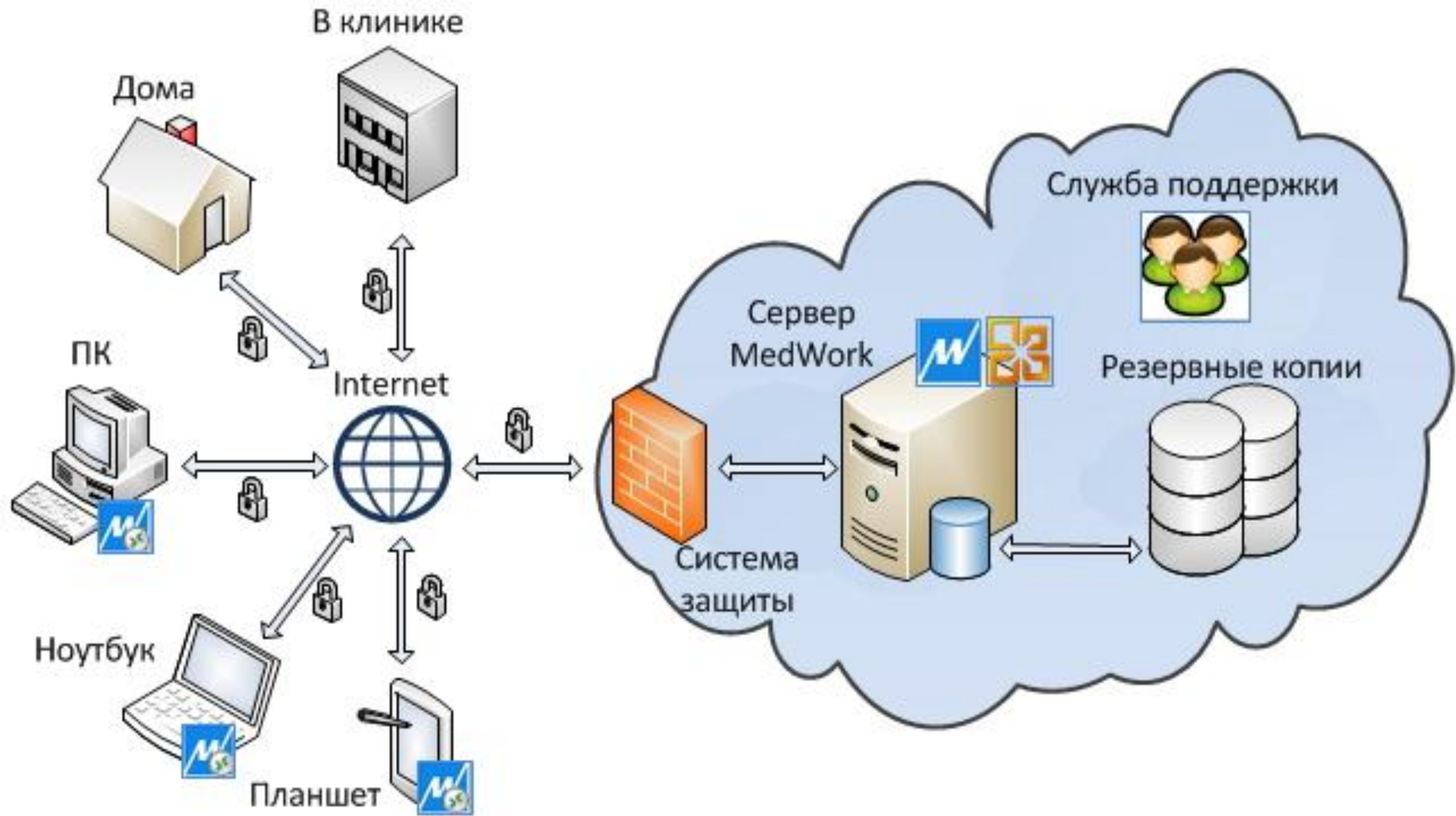
Малая нагрузка на сеть,
передаются запросы и результаты

Клиенты



Функции:
интерфейс пользователя,
логика обработки



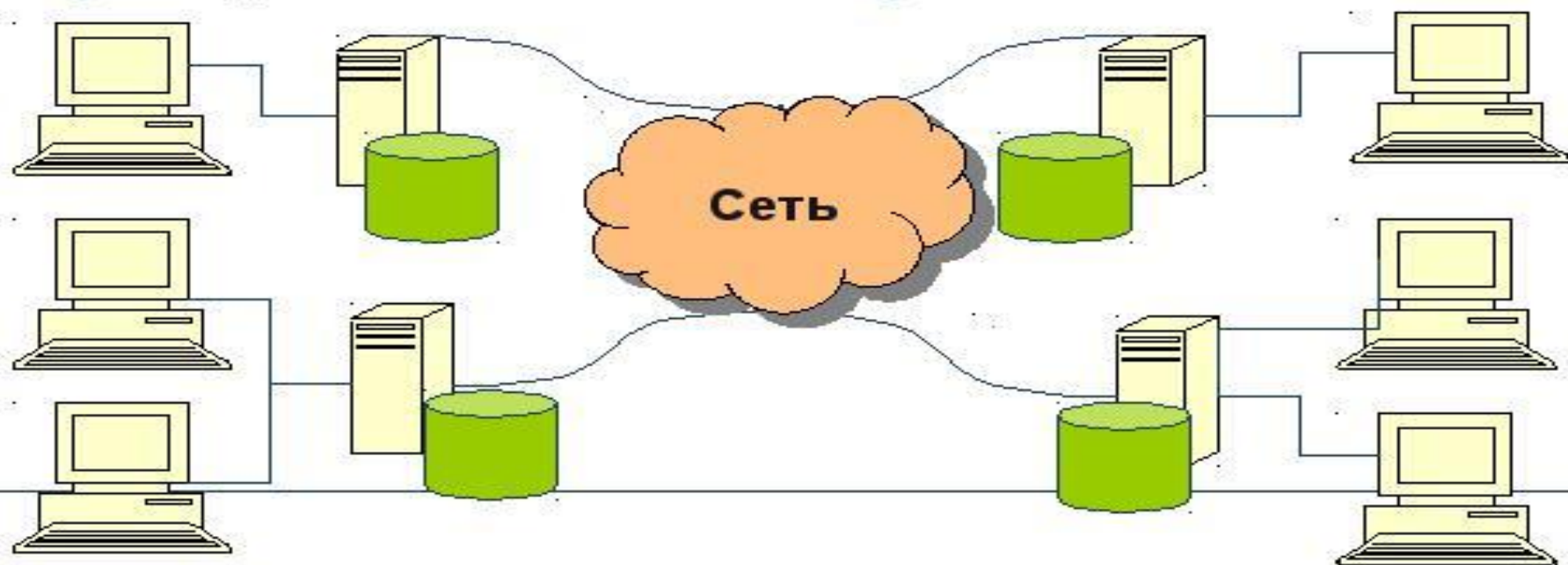


Объектно-ориентированные базы данных



Распределенные базы данных

- Распределенные базы данных состоят из набора узлов:
- каждый узел обладает своими собственными СУБД;
 - узлы работают согласовано, пользователь получает доступ к данным на любом узле.



ВОПРОС 1

Основные понятия и определения

ВОПРОС 1.1
База данных

База данных

- это **самодокументированное собрание интегрированных записей.**

Самодокументируемость

- хранение информации о типах данных и их связи внутри самой базы данных.

**Словарь данных,
каталог данных или
метаданные**

- Описание собственной структуры базы данных

База данных содержит четыре типа данных:

Файлы данных
пользователя,
хранящие
непосредственно
данные;

Метаданные,
описывающие структуру
базы данных;

Индексы,
описывающие связь
между данными;

Метаданные
приложений,
описывающие структуру
форм входных и
выходных данных.

Данные пользователя

Имя студента	возраст	группа	куратор
Пахомов П. С.	18	ИС-180	Иванов А. П.
Сергеев А. А.	19	ИС-180	Сидоров Е. А.
Тищенко Е. М.	19	ИС-180	Сидоров Е. А.
Анищук А. Е.	19	ИС-180	Сидоров Е. А.
Дарьялова В. Г.	18	ИС-180	Иванов А. П.
Назарчук Е. В.	18	ИС-180	Иванов А. П.

Первое отношение (данные о студенте):

Имя студента	возраст	группа
Пахомов П. С.	18	ИС-180
Сергеев А. А.	19	ИС-180
Тищенко Е. М.	19	ИС-180
Анищук А. Е.	19	ИС-180
Дарьялова В. Г.	18	ИС-180
Назарчук Е. В.	18	ИС-180

Второе отношение (данные о группе):

группа	куратор
ИС-180	Иванов А. П.
ИС-180	Сидоров Е. А.
ИС-180	Сидоров Е. А.
ИС-180	Сидоров Е. А.
ИС-180	Иванов А. П.
ИС-180	Иванов А. П.

Метаданные

- **Метаданные**, в общем случае, это информация о базе данных:
- **1 - Метаданные** — это субканальная информация об используемых данных[1].
- **2 - Структурированные данные**, представляющие собой характеристики описываемых сущностей для целей их идентификации, поиска, оценки, управления ими.
 - набор допустимых структурированных описаний, которые доступны в явном виде и предназначение которых может помочь найти объект.
- **3 - Данные из более общей формальной системы**, заданную с описывающей свойства системы данных.
- **4 - Информация о содержащейся на веб-странице свойства информации** (создателе и т. п.). Пример: Имя автора правки в тексте.

Системная таблица с общей информацией о таблицах данных:

Код	Название	КОЛ-ВО СТОЛБЦОВ	владелец
1	users	6	admin
2	groups	4	admin
3	subjects	4	admin

Системная таблица с более детальной информацией о таблицах ПОЛИМ:

Код	Код таблицы	Столбец	тип данных	размер	первичный ключ
1	1	us_pcode	serial	4	1
1	1	us_fname	varchar	50	0
1	1	us_mname	varchar	50	0
1	1	us_lname	varchar	50	0
1	1	us_age	byte	1	0
1	1	us_grcode	serial	4	0
1	2	gr_pcode	serial	4	1
1	2	gr_name	varchar	50	0
1	2	gr_mastercode	serial	4	0
1	2	gr_course	byte	1	0
1	3	sb_pcode	serial	4	1
1	3	sb_name	varchar	128	0
1	3	sb_shortname	varchar	10	0
1	3	sb_type	byte	1	0

Индексы

Код	Фамилия	Имя	Отчество	Возраст
1	Иванов	Иван	Иванович	18
2	Анищенко	Николай	Петрович	18
3	Григорьев	Алексей	Николаевич	19
4	Галошкин	Петр	Алексеевич	19
5	Тимофеев	Максим	Петрович	19
6	Тимофеев	Николай	Петрович	18
7	Гришко	Алла	Николаевна	19

Индекс по фамилии:

Фамилия	код
Анищенко	2
Галошкин	4
Григорьев	3
Гришко	7
Иванов	1
Тимофеев	18
Тимофеев	19

Метаданные приложений

1С:Предприятие - УТП тест

Файл Правка Операции Настройки Контроль Пользователи и Подразделения Универсальные Сервис Окна Справка

Перекл. интерфейс

Метаданные ++

Действия Обновить Открыть объект Открыть страничку разработки

Тип метаданных: Документы (184)

Порядок базы Сравнить

Идентификатор объекта	Представление объекта
Переоценка ТоваровОтданныхНаК...	Переоценка товаров, отданных на...
Переоценка ТоваровПринятыхНаК...	Переоценка товаров, принятых на...
ПерерасчетПропорциональногоН...	Перерасчет пропорционального Н...
ПланДвиженияДенежныхСредств	План движения денежных средств
ПланЗакупок	План закупок
ПланируемоеПоступлениеДенежн...	Планируемое поступление денежн...
ПланПродаж	План продаж
ПлатежноеПоручениеВходящее	Платежное поручение входящее
ПлатежноеПоручениеИсходящее	Платежное поручение исходящее
ПлатежныйОрдерПоступлениеДе...	Платежный ордер: поступление де...
ПлатежныйОрдерСписаниеДенеж...	Платежный ордер: списание дене...
ПодготовкаКПередачеОС	Подготовка к передаче ОС
ПокупкаПродажаВалюты	Покупка-продажа валюты
ПоступлениеДопРасходов	Поступление доп. расходов
ПоступлениеИзПереработки	Поступление из переработки
ПоступлениеНМА	Поступление НМА
ПоступлениеТоваровУслуг	Поступление товаров и услуг
ПоступлениеТоваровУслугВНТТ	Поступление товаров и услуг в НТТ
ПриемНаРаботуВОрганизацию	Прием на работу в организацию
Приложение1КНалоговойНакладн...	Приложение 1 к налоговой наклад...
Приложение2КНалоговойНакладн...	Приложение 2 к налоговой наклад...
ПринятиеКУчетуНМА	Принятие к учету НМА
ПриходныйКассовыйОрдер	Приходный кассовый ордер
ПриходныйОрдерНаТовары	Приходный ордер на товары
ПрочиеЗатраты	Прочие затраты
РазмещениеЗаказа	Размещение заказа
РасходныйКассовыйОрдер	Расходный кассовый ордер
РасходныйОрдерНаТовары	Расходный ордер на товары
РасчетКoeffициентовДляЗаполн...	Расчет коэффициентов для заполн...
РасчетСпецстажаРаботниковОрга...	Расчет спецстажа работников орг...
РасчетыПоНалогунНаПрибыль	Расчеты по налогу на прибыль
РеализацияТоваровУслуг	Реализация товаров и услуг
РеализацияУслугПоПереработке	Реализация услуг по переработке
РегистрацияАвансовВНалоговом...	Регистрация авансов в налоговом...
РегистрацияВходящегоНалоговог...	Регистрация входящего налоговог...
РегистрацияСтоимостиПриобрете...	Регистрация стоимости приобрет...
РегламентированныйОтчет	Регламентированный отчет

Идентификатор реквизита Представление реквизита

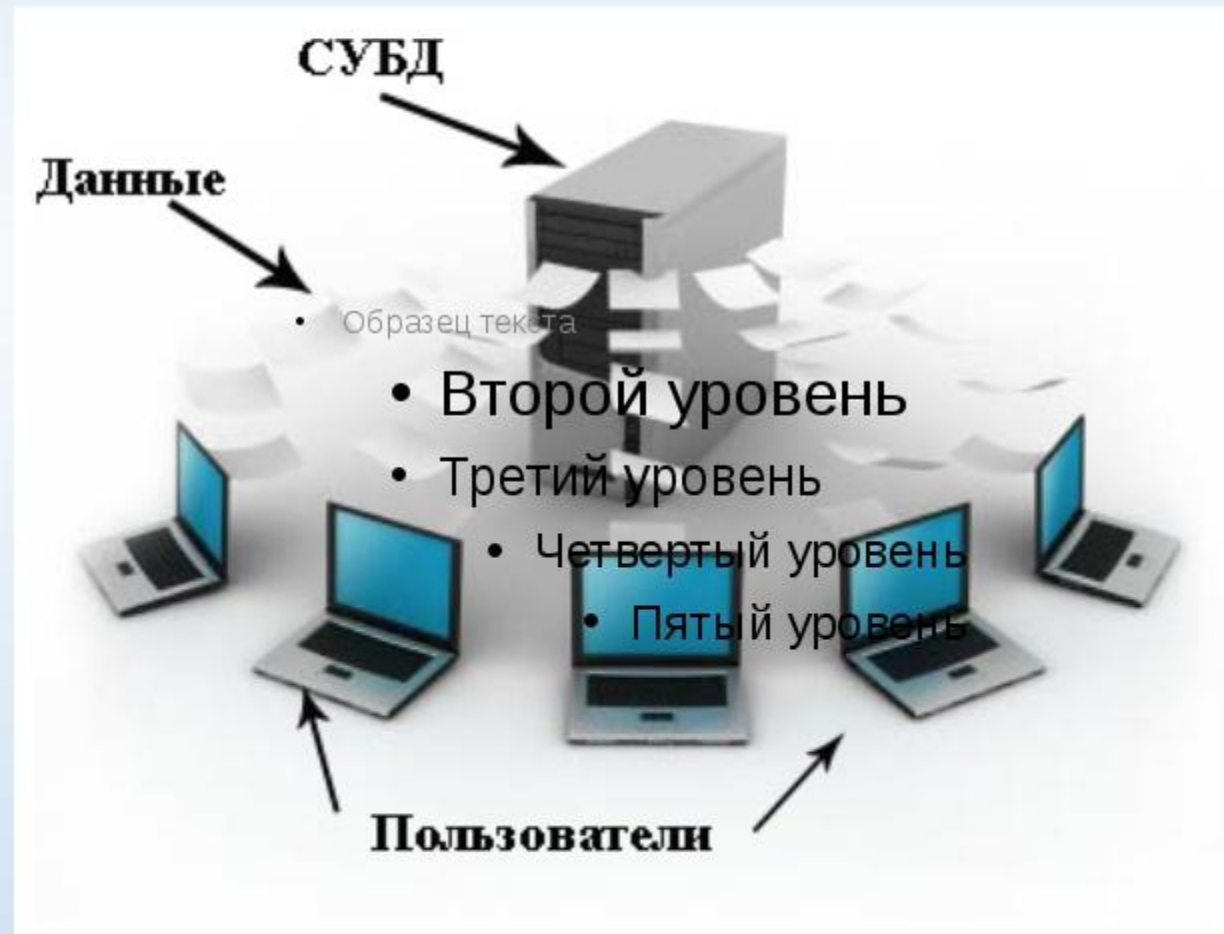
Склад	Склады (места хранения)
КоличествоМест	Число (15.0) [Неотрицательный]
ЕдиницаИзмеренияМест	Единицы измерения
СерияНоменклатуры	Серии номенклатуры
ХарактеристикаНоменклатуры	Характеристики номенклатуры
ПриходныйОрдер	Приходный ордер на товары
ЕдиницаИзмерения	Единицы измерения
Коэффициент	Число (10.3) [Неотрицательный]
НоменклатурнаяПозиция	Номенклатурные позиции
СерийныеНомера	[Табличная часть]
КлючСвязи	Число (5.0) [Неотрицательный]
СерийныйНомер	Серийные номера
ДокументыРасчетовСКонтрагентом	[Табличная часть]
Сделка	Заказ поставщику
ДокументРасчетовСКонтрагентом	Возврат товаров от покупателя, Передача ОС, Реализация услуг по перер...
СуммаВзаиморасчетов	Число (15.2) [Неотрицательный]
Сумма	Число (15.2) [Неотрицательный]
ДатаОплаты	Дата и время
ВозвратнаяТара	Булево
СтавкаНДС	Ставки НДС
НалоговоеНазначение	Налоговые назначения активов и затрат
УдалитьПропорциональныйНДС	Булево
Амортизируется	Булево
Всего форм:	4
ФормаДокумента	Основная форма документа
ФормаСписка	Форма списка
ФормаВыбора	Форма выбора
ФормаОтбораЗаказов	Форма отбора заказов
Всего макетов:	7
Накладная	Накладная
АктКоммунальные	Акт коммунальные
Соглашение	Соглашение
Соглашение1	Соглашение1
Соглашение2	Соглашение2
АктАренда	Акт аренда
Соглашения	Соглашения

Открыть макет

CAP NUM

ВОПРОС 1.2.
СУБД

Система управления базами данных (СУБД) — это программа, позволяющая создавать базы данных, а также обеспечивающая обработку (сортировку) и поиск данных.





Все функциональные возможности и характеристики СУБД можно разделить на три подсистемы:

Подсистема
средств
проектирования;
Я;

Подсистема
обработки;

Ядро СУБД.

Ядро СУБД

Ядро СУБД (DBMS Engine) является связующим звеном между данными и подсистемами средств проектирования и обработки. Ядро преобразует запросы от подсистем на выборку столбцов и строк из таблиц и преобразует эти запросы в системные вызовы операционной системы для чтения и записи данных с физического носителя. Помимо чтения и записи данных, ядро СУБД занимается разрешением конфликтов при работе с базой данных пользователями (транзакции, блокировки и т.п.)

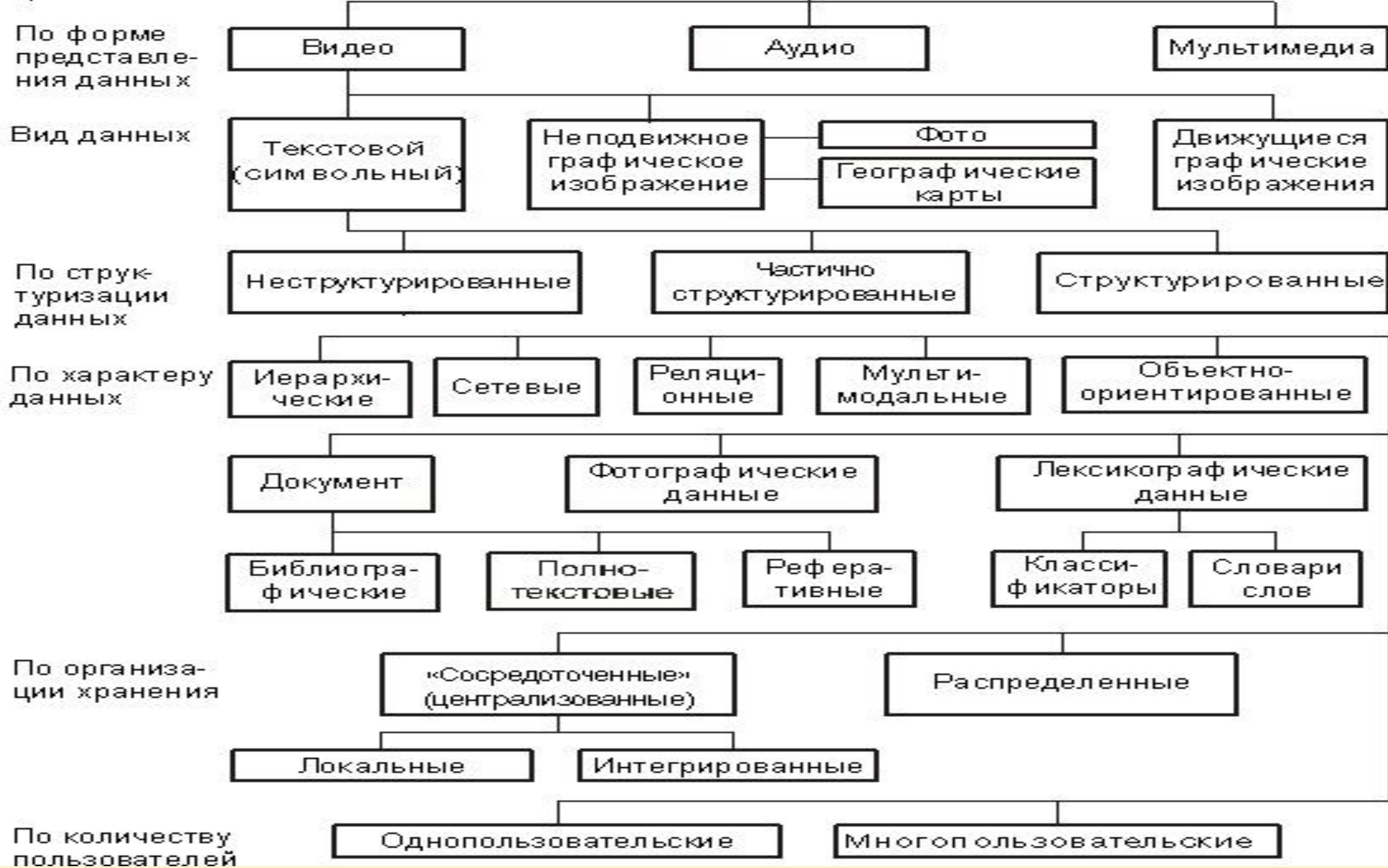
языках

ЧИК

База
данн
мета
проц

ВОПРОС 2

КЛАССИФИКАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ.



Базы данных могут классифицироваться и с точки зрения экономической:

по условиям предоставления услуг

бесплатные

платные

по форме собственности

государственные

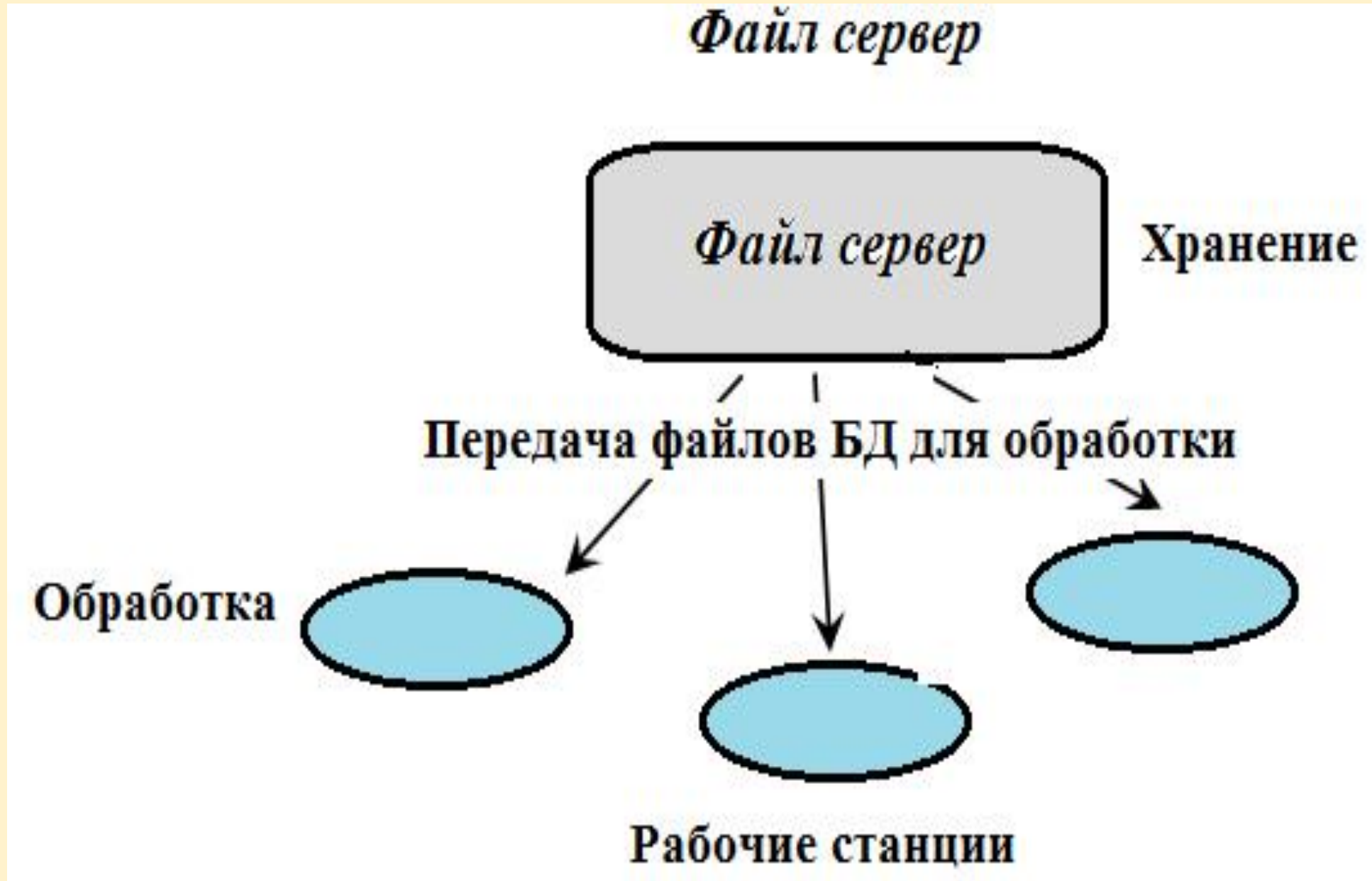
негосударственные

по степени доступности

общедоступные

с ограниченным кругом пользователей

БД с сетевым доступом (Файл-сервер)



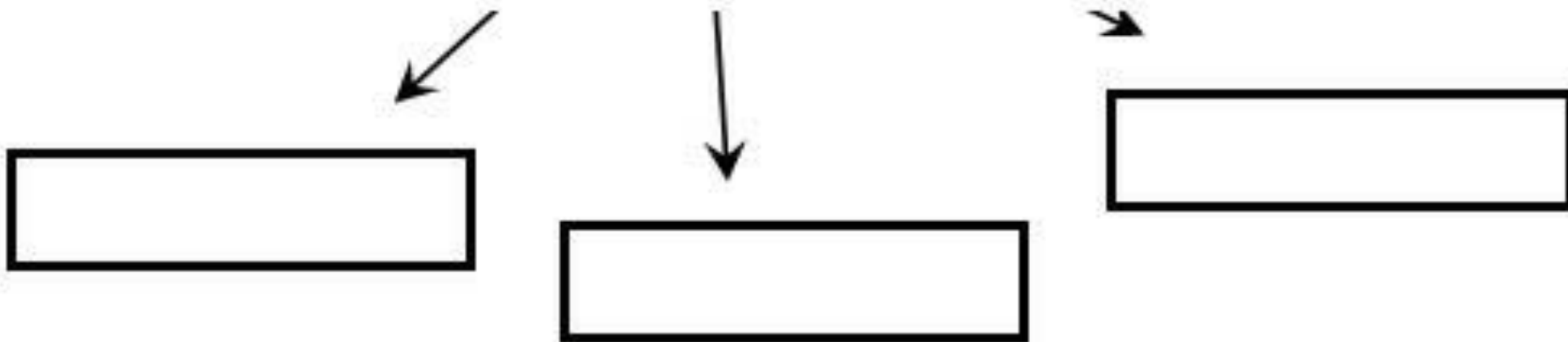
БД с сетевым доступом Клиент - сервер

Клиент - Сервер

**Хранение
и обработка**



Транспортировка извлеченных данных и БД



Рабочие станции

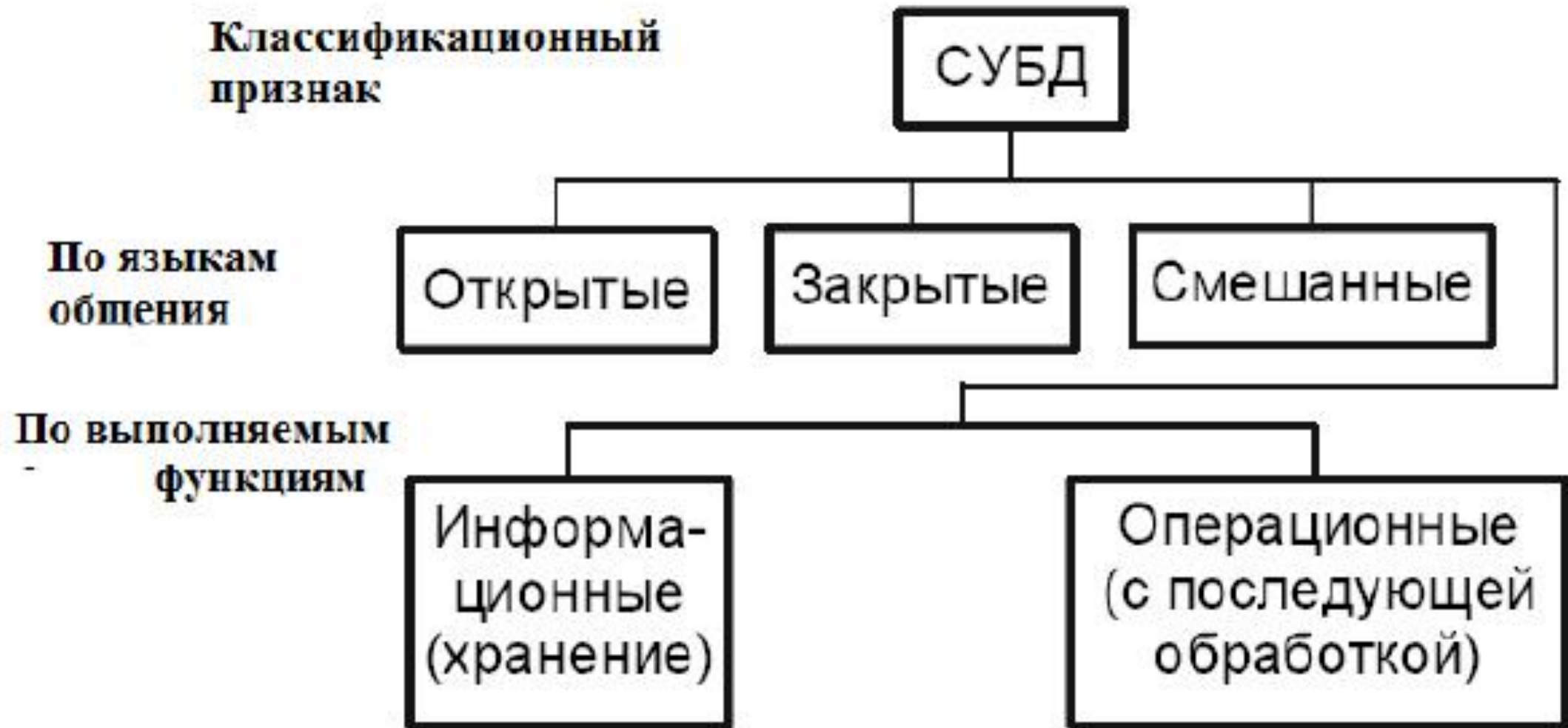
По способу доступа к данным БД

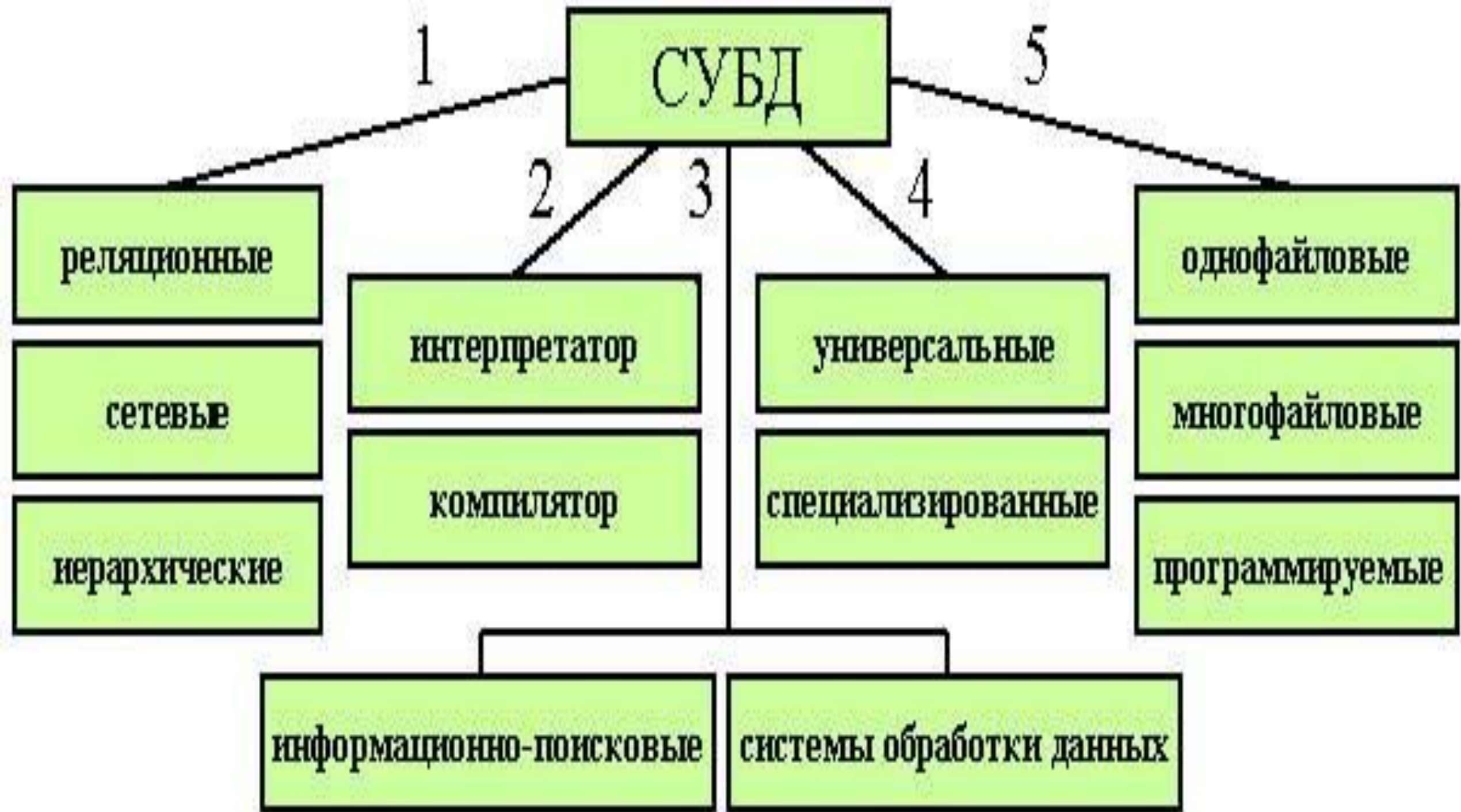
БД с локальным

доступом называется, если эта *вычислительная система* является компонентом сети ЭВМ, возможен *распределённый доступ* к такой базе. Такой способ использования *БД* часто применяют в локальных сетях ПК

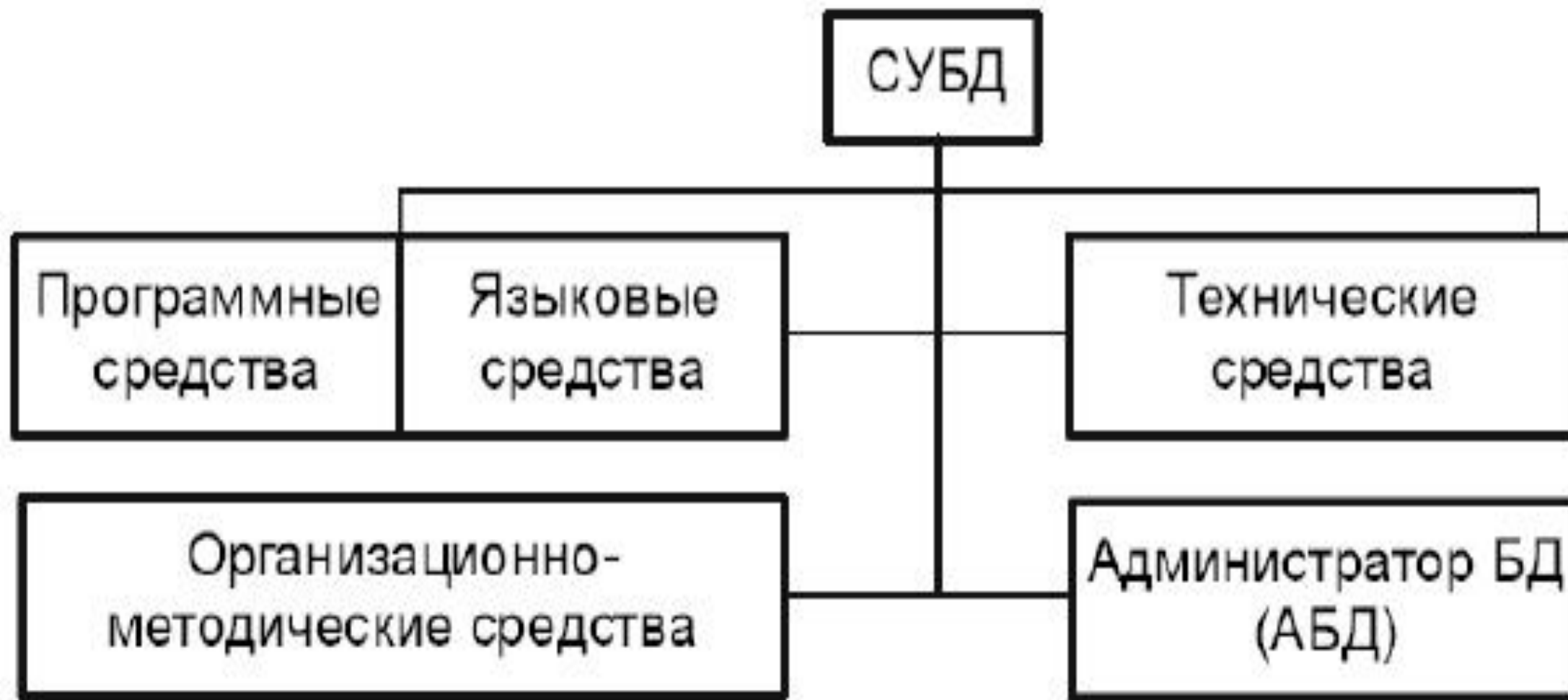
БД с удалённым (сетевым) доступом называется когда, части *БД* могут пересекаться или даже дублироваться, но хранятся в различных ЭВМ вычислительной сети.

Классификация СУБД





Состав СУБД



Исторически для системы

в настоящее время функции всех трех языков выполняет язык *SQL*, относящийся к классу языков, базирующихся на *исчислении кортежей* (кортеж чаще всего является единицей информации), языки СУБД FoxPro, *Visual Basic for Application* (СУБД Access) и т.д.

БД (язык преобразования критериев в систему команд).

Основные функции СУБД

Непосредственное управление данными во внешней памяти

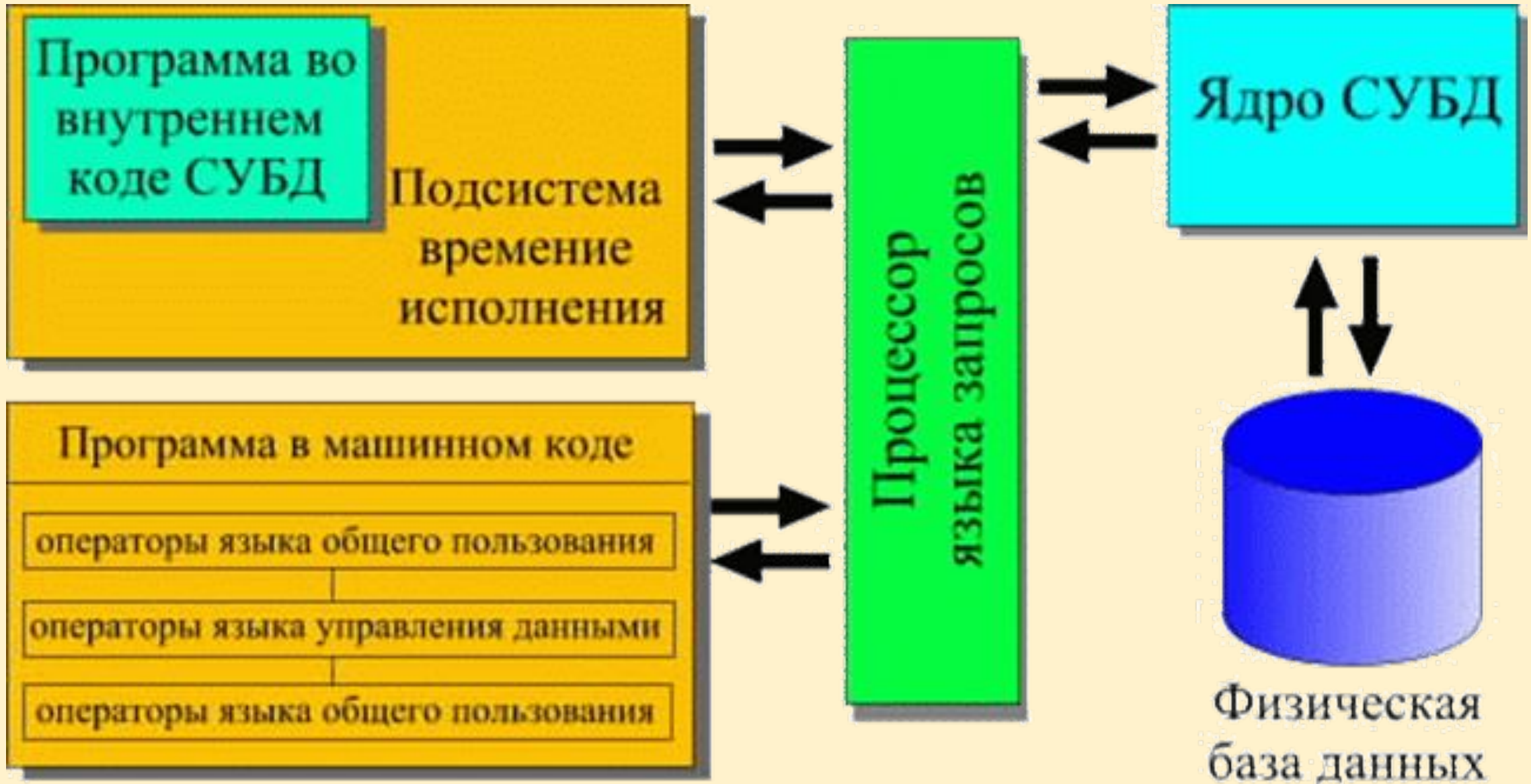
Управление буферами оперативной памяти

Управление транзакциями

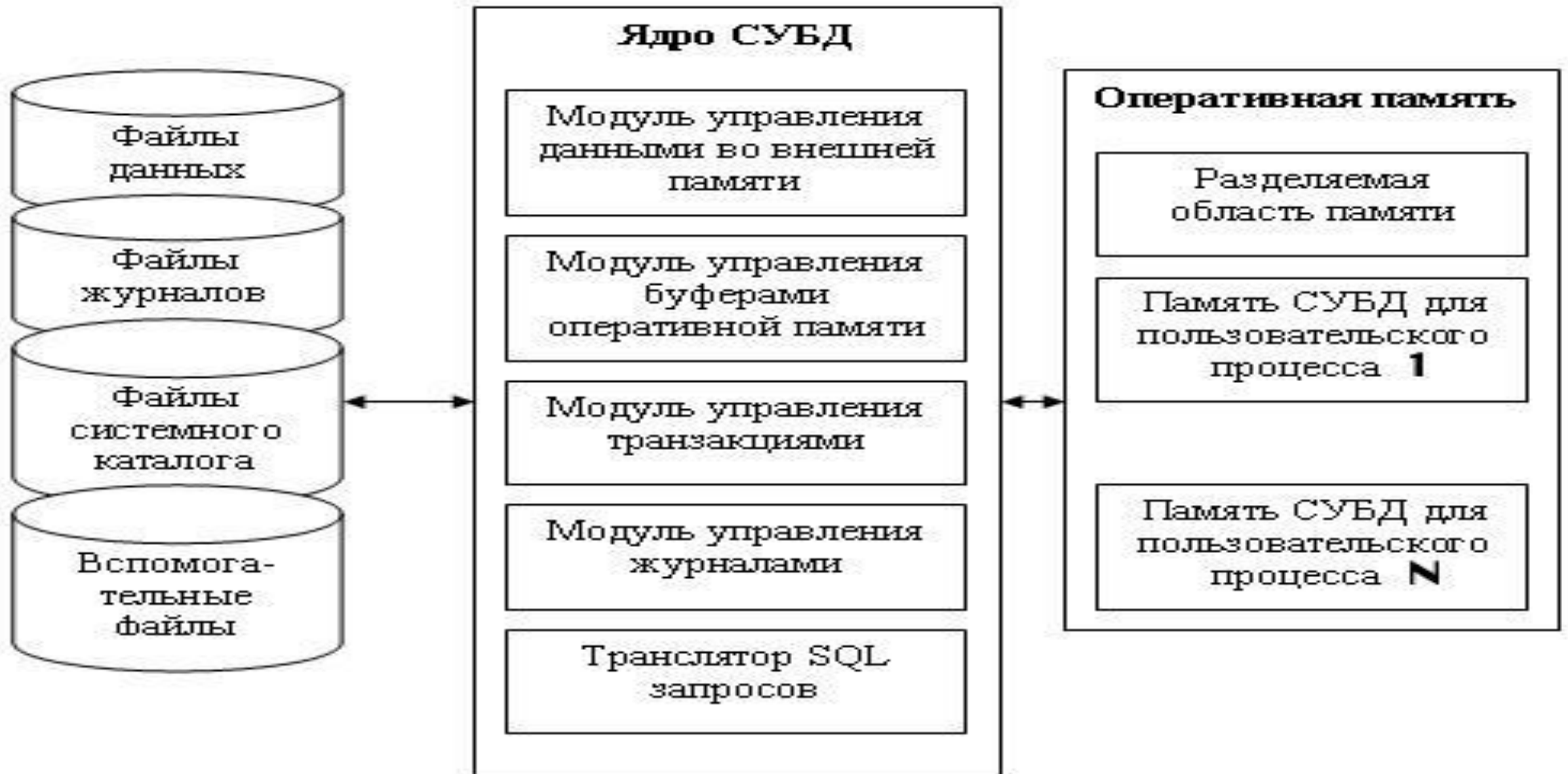
Журнализация

Поддержка языков БД

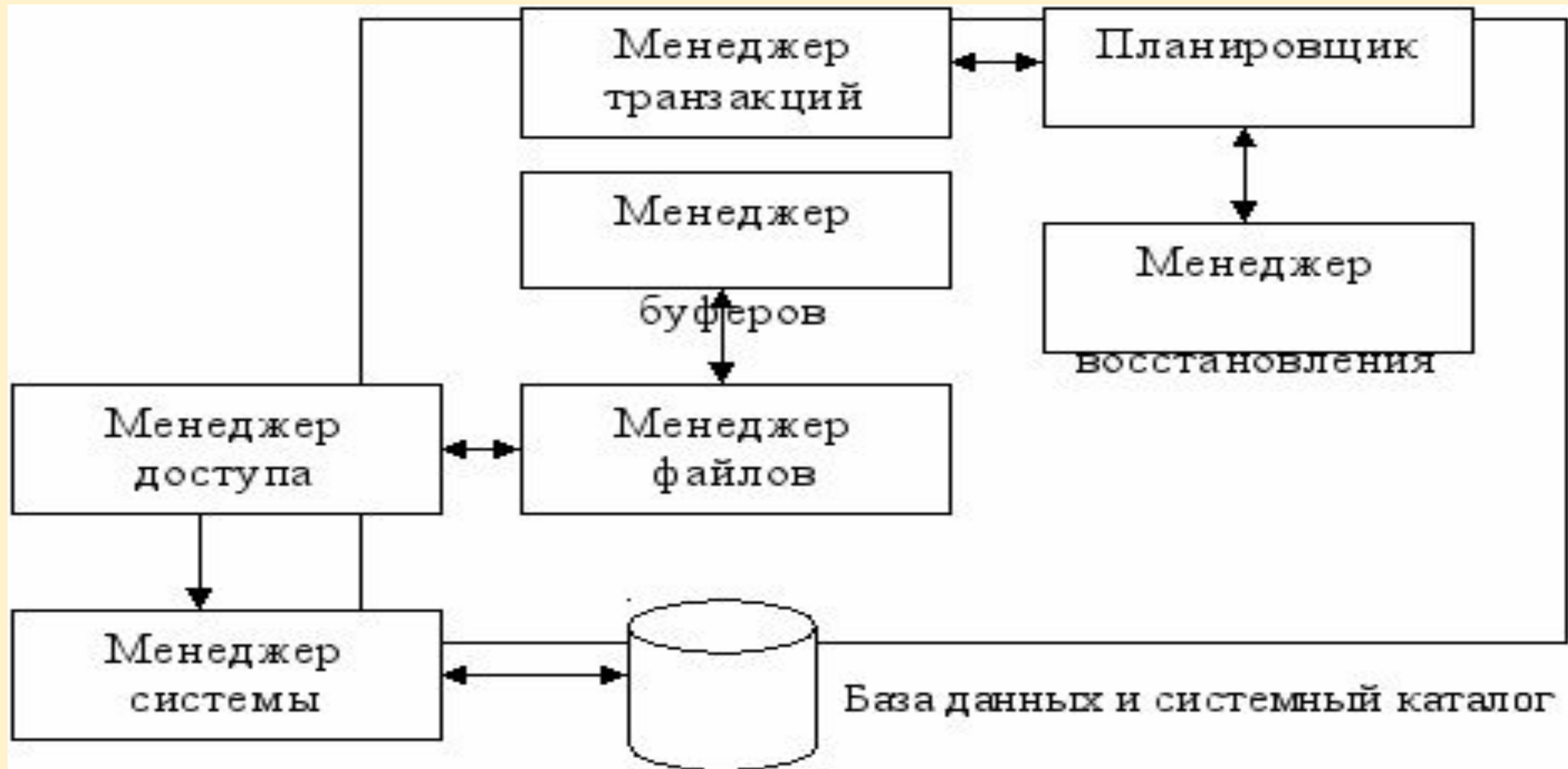
Непосредственное управление данными во внешней памяти



Управление буферами оперативной памяти



Управление транзакциями



1. Резервирование, архивирование и журнализации данных



Режимы журнализация данных

- синхронный (изменения данных синхронно с БД вносятся в журнал изменений)
- асинхронный (изменения данных в журнале фиксируются в по определенному графику или отдельным командам)

Для работы с базами данных используются специальные языки, в целом называемые языками баз данных. В ранних СУБД поддерживалось несколько специализированных по своим функциям языков. Чаще всего

выделялись два языка

**ЯЗЫК
определения
схемы БД (SDL -
Schema Definition
Language)**

**ЯЗЫК
манипулирования
данными (DML - D
ata Manipulation
Language)**

Структура языка SQL



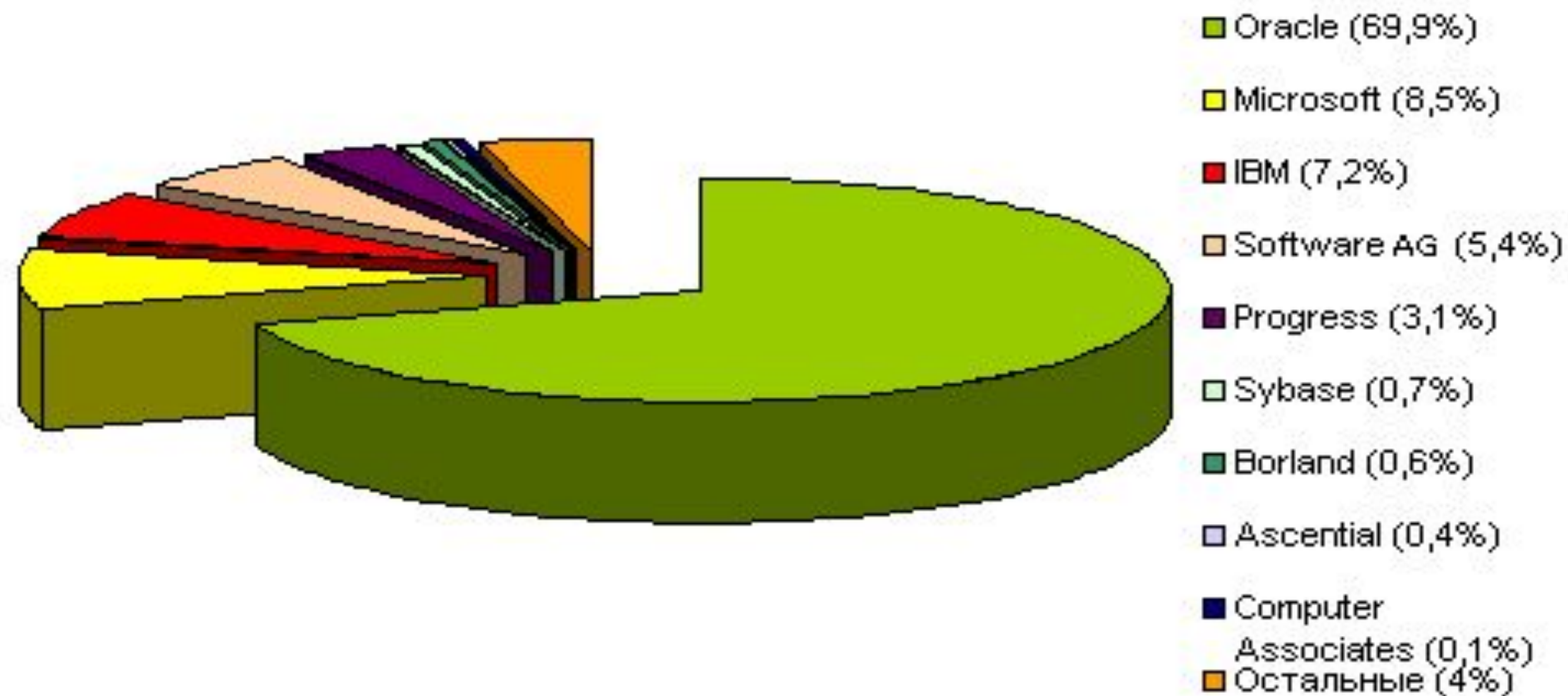
По степени универсальности различают два класса СУБД: *системы общего*

назначения -

реализованные как программный продукт, способный функционировать на ЭВМ в определённой операционной системе и поставляемый пользователям как

специализированные системы - создаваемые в случаях невозможности или нецелесообразности использования СУБД общего назначения.

Российский рынок СУБД



Производительность СУБД оценивается:

временем
выполнения
запросов;

скоростью поиска
информации;

временем
выполнения
операций
импортирования
данных из других
форматов;

скоростью
выполнения таких
операций как
обновления, вставка,
удаление данных;

скоростью
выполнения таких
операций как
обновления, вставка,
удаление данных;

временем генерации
отчёта.

На *производительность СУБД* оказывают влияния 2 фактора:

```
graph TD; A[На производительность СУБД оказывают влияния 2 фактора:] --> B[правильное проектирование]; B --> C[построения БД.]
```

правильное проектирование

построения БД.

Операции, обеспечивающие безопасность:

шифрование
и
прикладных
программ;

шифрование
данных;

защита
паролем;

ограничение
уровня
доступа