

# **Модели распределенных баз данных**

# Технологии распределенных баз данных

Корпоративные (или intranet) сети являются сетями уровня предприятия, которые можно подключать к сети Internet.

Они позволяют пользователю получить доступ к информации непосредственно со своего рабочего места.



Эти сети базируются на клиент-серверных технологиях

Как правило, компьютеры в сети не являются равноправными.  
Те из них, которые владеют и управляют тем или иным ресурсом  
называют **СЕРВЕРОМ**,

а компьютеры, которые используют этот ресурс, – **КЛИЕНТОМ**.

**Конкретный сервер определяется видом ресурса, которым он  
владеет.**

Так, если ресурсом являются  
базы данных,  
то речь идет о сервере баз данных,  
назначение которого –  
обслуживать запросы клиентов,  
связанные обработкой данных.



Если ресурсом является  
файловая система,  
то говорят  
о файловом сервере  
или о файл-сервере.

Файл\_1    Файл\_2    Файл\_3 ...

Этот же принцип распространяется и на взаимодействие программ.

Так, ядро реляционной SQL-ориентированной СУБД часто  
называют **сервером базы данных** или **SQL-сервером**,  
а программу, обращающуюся к нему за услугами  
по обработке данных – **SQL-клиентом**.

# **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**

Наиболее важное и принципиальное различие рассматриваемых технологий заключается в способах организации доступа к информации базы данных в условиях корпоративной сети.

**Мы выделим и рассмотрим 3-и известных технологии:**

- ◆ Централизованная обработка данных
- ◆ Работа баз данных с использованием технологии **файлового сервера**
- ◆ Обработка данных, основанная на технологии **«клиент-сервер»**

*Рассматривая взаимодействие разных участников процесса обработки данных можно выделить несколько компонентов:*

- СУБД
- База данных
- Прикладные программы  
(приложения)
- Сервер
- Клиент

*В зависимости от того, как именно эти компоненты взаимодействуют друг с другом, выделяют различные модели обработки данных.*

# Централизованная архитектура

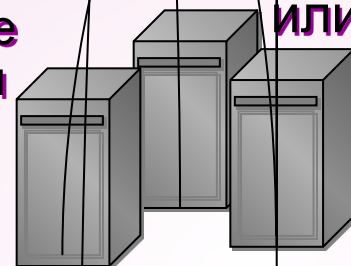
Первоначально СУБД имели централизованную архитектуру.

Здесь располагались:

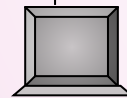
СУБД,  
прикладные  
программы



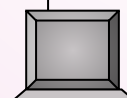
Большая ЭВМ  
или мини-ЭВМ



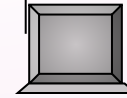
Терминал 1



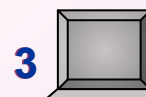
Терминал 2



Терминал 3



Терминал 4



Клиенты

Согласно этому сама СУБД и прикладные программы, которые работали с базами данных, функционировали на центральном компьютере (большая ЭВМ, Mainframe, мини-ЭВМ и т.д.)

Там же располагались базы данных.

# Особенности данной технологии

К центральному компьютеру были подключены **терминалы**, выступающие в качестве рабочих мест пользователей.

---

Для работы с общей базой данных, необходимой многим пользователям, организуется доступ в **многопользовательском режиме**.

---

## Все процессы, связанные с обработкой данных:

- ✓ поддержка ввода данных,
  - ✓ обмен с устройствами внешней памяти,
  - ✓ формирование, оптимизация и выполнение запросов и т.д.
- выполнялись на центральной ЭВМ.

**Поэтому к производительности данной компьютера предъявлялись высокие, жесткие требования.**

Особенности СУБД первого поколения напрямую связаны с архитектурой больших ЭВМ и мини-компьютеров и отражают все их преимущества и недостатки.

# Модель файлового сервера (File Server – FS)

Основные черты данной технологии следующие:



БД располагается на компьютере, который является файловым сервером.

СУБД, например Access<sup>2</sup>, может быть установлена или на файловом сервере или на каждой рабочей станции, но выполняется она всегда на рабочей станции пользователя.

Сеть обеспечивает аппаратную и программную поддержку обмена данными между компьютерами.

## СУБД Access, следит:

- ❖ За разграничением доступа разных пользователей к базе данных (осуществляется в соответствии с правами, определенными в сетевой операционной системе).
- ❖ Обеспечивает защиту данных при одновременной работе пользователей с общими данными.
- ❖ Автоматически обеспечивается защита данных от одновременной их корректировки несколькими пользователями сети.

**Концепция файлового сервера в локальной сети  
обеспечивается рядом сетевых операционных систем.**

**Наиболее популярными являются:**

**Microsoft Windows NT и NetWare Novell.**

**Microsoft Windows NT имеет версии:**

**Windows NT Server** и **Windows NT Workstation**, под управление которой может работать и **СУБД Microsoft Access**.

*FS – модель является базовой для локальных сетей персональных ПК.  
Некоторое время назад она была очень популярной среди отечественных систем БД, таких как FoxPro, Clipper, Clarion и т.д.*

# **Недостатки ФАЙЛ-СЕРВЕРНОЙ технологии:**

Работа с файловым сервером становится неэффективной уже  
**при одновременной работе 15-ти пользователей.**

1. Очень большая нагрузка на сеть, повышенные требования к пропускной способности. На практике это делает практически невозможной одновременную работу большого числа пользователей с большими объемами данных.
2. Обработка данных осуществляется на компьютере пользователя. Это влечет повышенные требования к аппаратному обеспечению каждого пользователя.
3. Блокировка данных при редактировании одним пользователем делает невозможной работу с этими данными других пользователей.
4. Безопасность. Для обеспечения возможности работы с такой системой Вам будет необходимо дать каждому пользователю полный доступ к целому файлу, в котором его может интересовать только одно поле.

# ТЕХНОЛОГИЯ КЛИЕНТ-СЕРВЕР

На обеспечение эффективной работы большого числа пользователей с общей базой данных ориентирована

*технология Клиент - Сервер.*

Согласно этой технологии пользователь-клиент передает со своего компьютера **запрос на машину сервера**, там СУБД обрабатывает запрос и обратно посыпает только результат выполнения запроса.



Таким образом, значительно снижается объем данных, передаваемых по сети.

Приложение пользователя разрабатывается и выполняется под управлением СУБД, **например Access**, на машине клиента.

Общая БД размещается на мощном компьютере, где функционирует СУБД сервера баз данных.

### **СУБД сервера баз данных выполняет:**

- обработку данных, размещенных на сервере,*
- отвечает за их целостность и сохранность.*

Для управления базой данных на сервере используется язык SQL – язык структурированных запросов.

Широко известны такие серверы баз данных, как SQL-Server фирмы Microsoft, Oracle Server фирмы Oracle и Netware SQL-Server фирмы Novell.

Использование SQL-языка запросов позволяет работать с одной и той же базой данных сервера разным пользователям из различных приложений.

Данные из базы могут получать разные приложения: **Access, Excel, FoxPro** и многие другие.

Для этого используется драйвер **ODBC** (*Open Database Connectivity – открытый доступ к базам данных*) – программа, обеспечивающая взаимодействие различных приложений с сервером базы данных.

Он считается стандартом прикладного программного интерфейса.

Каждому серверу баз данных соответствует **свой драйвер ODBC**.

В комплект поставки **MS Access** включен драйвер ODBC для MS SQL Server и Oracle Server.

## Следует заметить:

Существуют механизмы, позволяющие снизить нагрузку на сеть и требования к пользовательским компьютерам.

**Пример:** *использование хранимых на сервере процедур, т.е. программ по обработке данных, хранящихся в БД.*

*В этом случае от пользователя к серверу не передается даже SQL-выражение – передается вызов функции с параметрами вызова.*

Как результат этой технологии – рабочее место пользователя сильно упрощается, логика работы программы переносится на сервер. Пользовательское место становится средством отображения информации.

**Таким образом, многие недостатки Файл-серверной технологии устраняются в случае архитектуры Клиент-Сервер.**

# Чем хороша технология КЛИЕНТ-СЕРВЕР?

- Массивы данных не передаются по сети от сервера БД на компьютер пользователя. Это делается возможным одновременную работу большого числа пользователей с большими объемами данных.
- Обработка данных осуществляется на сервере БД, а не на компьютере пользователя. Это позволяет комплектовать рабочие места менее мощными ПК (а значит более дешевыми).
- Не происходит блокировки (захвата) данных одним пользователем.
- Обеспечивается доступ пользователя не к целому файлу, а только к тем данным, с которыми пользователь имеет право работать (санкционированный доступ к данным).

**Конец  
TEMЫ!**