Обработка и исполнение запросов в СУБД (Лекция 4)

Классические системы: введение в распределенные СУБД

v4

Георгий Чернышев

Высшая Школа Экономики chernishev@gmail.com

23 сентября 2020 г.



Распределенные СУБД І

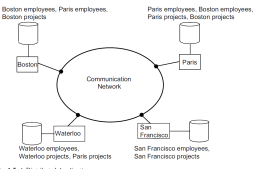


Fig. 1.5 A Distributed Application

РСУБД [Elnikety, 2009]: СУБД управляющая базой данных, данные которой подвергнуты фрагментированию и реплицированию, и находятся на нескольких, связанных друг с другом, узлах.

Основная цель РСУБД — "спрятать" физическую распределенность от клиентов. Клиенты работают с одной базой, видимой как единое целое;

¹Изображение взято из [Özsu and Valduriez, 2009]

Распределенные СУБД II

История:

- Появились в конце 70x, вместе с shared-nothing системами;
 - Нужда больших организаций иметь несколько офисов;
 - Основная проблема в те годы: медленность сетей;
- Первые системы, примеры [Kian-Lee Tan, 2009]:
 - Исследовательские проекты: SDD-1 (Computer Corporation of America, 1980), Distributed INGRES (University of California at Berkeley, 1986), R*STAR (IBM, 1981);
 - Коммерческие продукты: INGRES/Star (1987), Oracle (1987), IBM продукты для интеграции разных версий DB2.

Что может (и должна) дать РСУБД? І

Транспарентность при управлении данными.

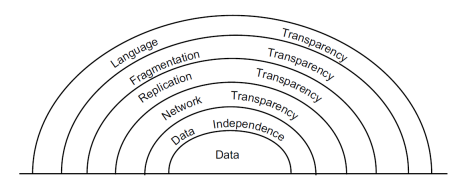


Fig. 1.6 Layers of Transparency

²Изображение взято из [Özsu and Valduriez, 2009]

Транспарентность в РСУБД

Пользователь должен считать что работает с централизованной СУБД. Для этого надо обеспечить [Özsu and Valduriez, 2009]:

- Транспарентность сети:
 - транспарентность локации;
 - транспарентность имен;
- Транспарентность фрагментирования данных;
- Транспарентность репликации данных;
- Языковую транспарентность.

В [Kian-Lee Tan, 2009] выделяется еще и транспарентность выполнения транзакций.

Что может дать РСУБД? ІІ

Еще [Özsu and Valduriez, 2009]:

- Надежность посредством распределенных транзакций;
- Повышение производительности:
 - локализация данных: 1) обработка только части данных и 2) меньше сетевые задержки;
 - естественный параллелизм: 1) межзапросный и 2) внутризапросный;
- Расширяемость системы;

Фрагментирование данных

Бывает:

- Горизонтальное, "подклеиваем" снизу с помощью UNION;
- Вертикальное, "подклеиваем" сбоку с помощью JOIN;
- Смешанное.

Выбор оптимальной схемы фрагментирования это *NP*-трудная задача, обычно отдается на откуп администратору (ручной труд), вертикальное сложнее.

Системы лучше поддерживают горизонтальное: PostgreSQL (набор горизонтальных фрагментов), Oracle (наведенное горизонтальное фрагментирование, partition by reference) и т.д.

РСУБД, сложности

РСУБД бывают:

- Полностью реплицированные: на каждом узле есть вся база;
- Полностью фрагментированные: каждый узел содержит свой уникальный фрагмент, фрагменты попарно не пересекаются, объединение дает всю базу;
- Что-то среднее.

Основные исследовательские задачи связанные с РСУБД:

- Как хранить данные?
- Как при обновлениях синхронизировать копии?
- Как осуществлять координацию и коммуникации между узлами при исполнении запроса?

Компоненты РСУБД

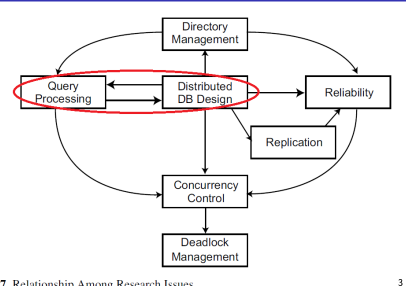


Fig. 1.7 Relationship Among Research Issues

Какие бывают РСУБД

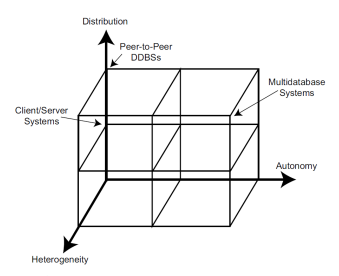


Fig. 1.10 DBMS Implementation Alternatives

Аспекты РСУБД: автономность І

Автономность, в смысле автономности управления, не данных. Показывает насколько могут отдельные СУБД работать по

Классические требования к автономности:

- Распределенная система не влияет на локальные операции отдельных СУБД;
- Выполнении глобальных запросов не влияет на способы выполнения и оптимизации локальных запросов;
- В случае добавления или выбывания отдельных СУБД консистентность работы РСУБД не должна страдать.

Какая бывает автономность:

отдельности.

- Автономность дизайна БД: СУБД-участники могут использовать любые модели данных и способы управления транзакциями;
- Автономность коммуникации: СУБД-участник решает какую информацию предоставлять другим СУБД или другому управляющему ПО;
- Автономность выполнения: СУБД-участник решает как выполнять свои транзакции.

Аспекты РСУБД: автономность II

Градации:

- Тесная интеграция пользователю предоставляется единое видение базы, даже если она раскидана по локальным базам.
 Локальные базы не работают по-отдельности.
- Полуавтономная система локальные системы могут работать независимо от наличия глобальной. Федерация баз сами решают какие части делать доступными для пользователей других баз. Обычно требуют модифицикации кода.
- Полностью изолированная система stand-alone системы, друг о друге не знают.

Это не единственные альтернативы, но самые популярные.

Аспекты РСУБД: распределенность

Распределенность именно в контексте управления данными.

Типы систем:

- Клиент-серверная: управление данными на серверах, обеспечение пользовательского доступа — на клиентах;
- Peer-to-peer: нет различия между типами машин;
- Отсутствие распределенности.

Аспекты РСУБД: гетерогенность

Гетерогенность:

- Хардварная;
- Сетевая;
- Моделей данных;
- Языков запросов;
- Протоколов управления транзакциями;
- ...

В рассматриваемой классификации она либо есть, либо нет.

Основные типы РСУБД І

Типы:

- (A0,D1, H0) клиент-сервер РСУБД;
 - Клиент-серверность: не процесс, а разделение машин;
 - Появились в 90е;
 - Сервер: основная работа;
 - Клиент: Application Interface, UI, кеши данных, кешированные замки транзакций;
 - модели:
 - много клиентов один сервер;
 - много клиентов много серверов;
 - много клиентов много серверов:
 - тяжелый клиент клиент сам выбирает куда подсоединяться когда надо, это упрощает код сервера но огружает клиентские машины;
 - легкий клиент клиент помнит о "домашнем" сервере, сервер делает всю работу по взаимодействию с другими серверами;
 - трехуровневая и многоуровневая архитектура.



Клиент-серверная СУБД

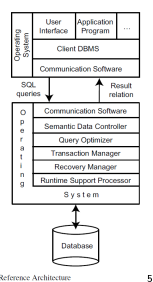


Fig. 1.11 Client/Server Reference Architecture

Трехуровневая архитектура |

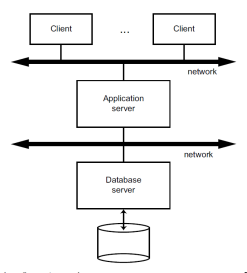


Fig. 1.12 Database Server Approach

Трехуровневая архитектура II

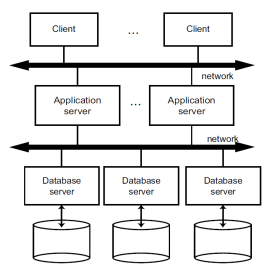


Fig. 1.13 Distributed Database Servers

Основные типы РСУБД ІІ

Типы:

- (A0, D2, H0) Peer-to-Peer РСУБД;
 - Два периода популярности: до 90-х и в нулевые;
 - Машины не различаются между собой;
 - local internal schema (LIS) физическая организация на узлах может быть различной, поэтому ее надо описывать (на всех узлах);
 - local conceptual schema (LCS) описывает фрагментирование и реплицирование на узле, объединение дает GCS;
 - global conceptual schema (GCS) хранит общий вид логической структуры на всех узлах;
 - external schema (ES) для пользовательского доступа.

Пояснение про схемы

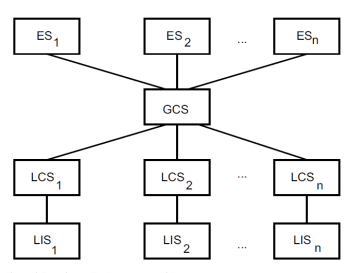
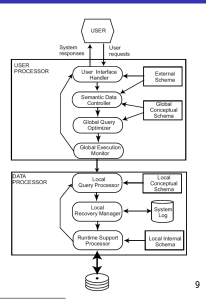


Fig. 1.14 Distributed Database Reference Architecture

⁸Изображение взято из [Özsu and Valduriez, 2009]

Peer-to-Peer РСУБД



⁹Изображение взято из [Özsu and Valduriez, 2009]

Основные типы РСУБД III

Типы:

- (A2, D2, H1) (p2p) гетерогенная мультибаза (интеграционная система, гетерогенная система).
 - полностью автономны, отдельные СУБД друг о друге не знают;
 - другое понятие глобальной базы данных, подмножество: то, что отдельные базы готовы выложить в общий доступ;
 - GCS = \cup ES участников или же GCS = \cup часть LCS участников;
 - часто реализуются посредством mediator или middleware;
 - иногда надо писать wrapper (обертку).

Устройство мультибазы

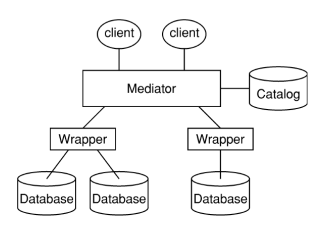


Fig. 12. Wrapper architecture of heterogeneous databases.

 $^{^{10}}$ Изображение взято из [Kossmann, 2000]

Ссылки I

- Distributed DBMS. Sameh Elnikety. Encyclopedia of Database Systems. Ling Liu and M. Tamer Özsu (eds), p. 896–899. Springer US, 2009. http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-39940-9_654
- Distributed Database Systems. Kian-Lee Tan. Encyclopedia of Database Systems. Ling Liu and M. Tamer Özsu (eds), p. 894–896. Springer US, 2009. http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-39940-9_701
- Özsu M.T. and Valduriez P. Principles of Distributed Database Systems, 3rd ed. Prentice-Hall, 2011.
- Donald Kossmann. 2000. The state of the art in distributed query processing. ACM Comput. Surv. 32, 4 (December 2000), 422–469. DOI=http://dx.doi.org/10.1145/371578.371598