

Базы данных

Введение

Литература

- Дейт К. Введение в системы баз данных. 7-е издание.— М. : Издательский дом «Вильямс», 2000 (и более поздние издания)
- Дейт К. SQL и реляционная теория. — М.: Символ-Плюс, 2010. (и более поздние издания)
- Гарсия–Молина Г., Ульман Дж., Уидом Дж. Системы баз данных. Полный курс.—М.: Издательский дом «Вильямс», 2004(и более поздние издания)
- Борри Х. Firebird: руководство разработчика баз данных.—СПб.:БХВ–Петербург, 2006(и более поздние издания).
- Моргунов Е.П. PostgreSQL. Основы языка SQL. — СПб.: БХВ-Петербург, 2018 (есть электронная версия)
- Новиков Б.А. Основы технологий баз данных. — М.: ДМК Пресс, 2019 (есть электронная версия)

Источники в интернете

firebirdsql.org

www.ibase.ru

postgrespro.ru

reddatabase.ru

edu.mmcs.sfedu.ru

www.sql.ru

sqlru.net – перенесенные форумы

Информационные системы

Информационная система - программный комплекс, функции которого состоят в:

- поддержке надежного долговременного хранения информации,

- выполнении специфических для данного приложения преобразований информации и/или вычислений,

- предоставлении пользователям удобного и легко осваиваемого интерфейса.

Примеры информационных систем

банковские системы

системы резервирования авиационных или железнодорожных билетов

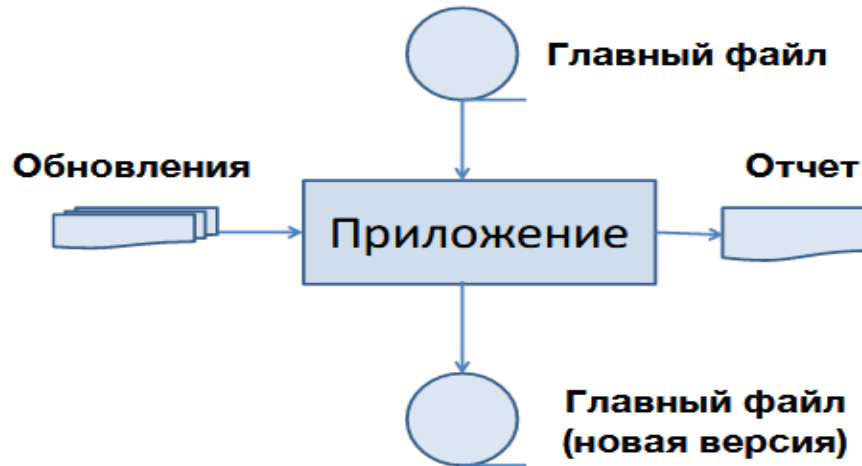
системы автоматизации управления

системы учета, биллинговые системы

системы поддержки принятия решений

и пр.

Файловые системы (последовательный доступ)



◆ Проблемы

- Большое время отклика
- Полная перезапись данных
- Хранение последовательных копий для восстановления

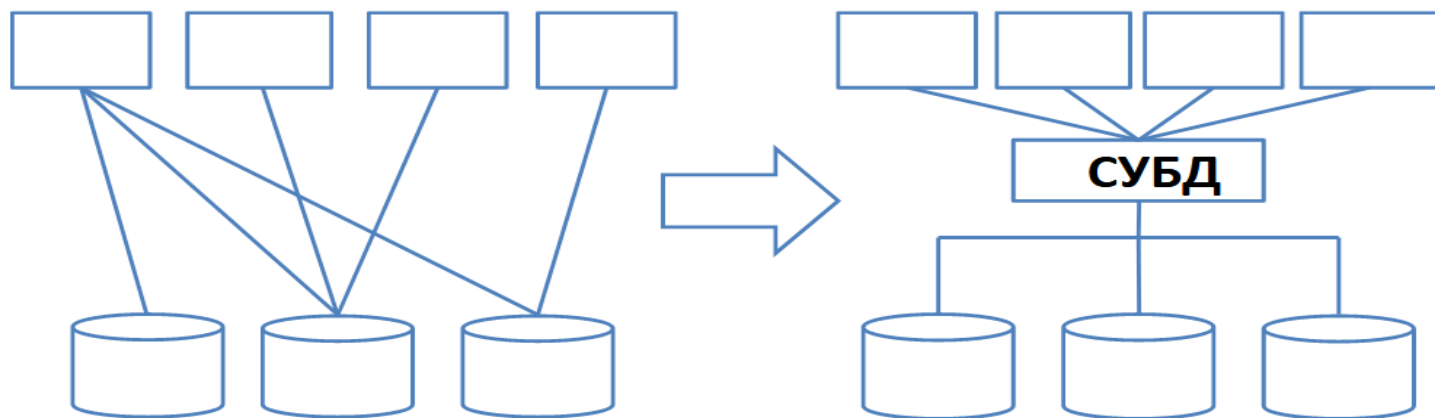
Файловые системы (прямой доступ)

- Но проблемы остаются
 - О структуре информации знает только приложение
 - Нет средств согласования связанной по смыслу информации, возможно хранящейся в нескольких файлах
 - Сложность реализации алгоритмов обработки информации в терминах операций чтения/записи
 - Ограничение на параллельную обработку в многопользовательской среде
 - Нет средств корректного восстановления после сбоев

Что нужно ИС ?

- совместное хранение информации и метаданных, представляющих семантику информации
- наличие средств, обеспечивающих управление данными
- поддержание согласованности данных
- наличие языка, обеспечивающего легкий доступ к информации
- авторизация доступа к информации
- обеспечение эффективной одновременной работы многих пользователей
- возможность возврата после сбоя к некоторому предыдущему согласованному состоянию
- возможность журнализации работы пользователей

Централизация управления данными



Терминология

Комплекс программ, обеспечивающий потребности информационных систем, называется

Системой управления базами данных (СУБД)

В настоящее время используется термин «сервер баз данных»

База данных (БД) – это набор хранимых данных и их метаданных (описаний), используемых информационной системой/системами.

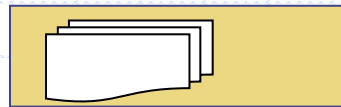
В настоящее время БД может хранить также алгоритмы обработки данных

Основные функции СУБД

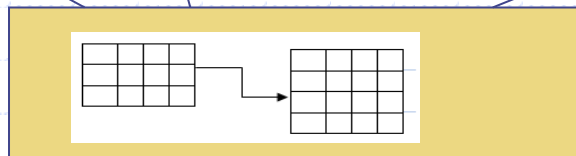
- Обеспечение физической независимости данных
- Поддержка концептуальной модели предметной области (средства для работы с метаданными)
- Обеспечение целостности информации
- Поддержка языка доступа к информации (SQL)
- Авторизация прав пользователей
- Журнализация изменений состояния БД
- Поддержка транзакций и обеспечение механизма фиксации и отката транзакций, управление асинхронным выполнением транзакций в многопользовательском режиме
- Обеспечение восстановления целостного состояния после сбоев

Архитектура СУБД (стандарт ANSI/SPARC 1971)

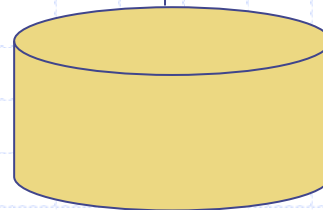
Внешний (прикладной)



Концептуальный



Уровни
представления
информации в БД



Внутренний

Концептуальный уровень

В основе архитектуры ANSI/SPARC лежит концептуальный уровень

Концептуальный уровень описывает данные и их взаимосвязи с наиболее общей точки зрения, — концепции архитекторов базы, используя реляционную или другую модель

Физический (внутренний) уровень

Внутренний уровень позволяет скрыть подробности физического хранения данных (носители, файлы, табличные пространства, ...) от концептуального уровня.

Отделение внутреннего уровня от концептуального обеспечивает так называемую **физическую независимость** данных.

Внешний уровень

На внешнем уровне описываются различные подмножества элементов концептуального уровня для представлений данных различным пользовательским программам

Каждое приложение получает в свое распоряжение часть представлений о данных, но полностью концептуальный уровень скрыт

Отделение внешнего уровня от концептуального обеспечивает ***логическую независимость*** данных

Типы СУБД по модели данных

- Системы инвертированных списков
- Иерархические
- Сетевые
- Реляционные
- Объектно-ориентированные и объектно-реляционные
- Многомерные
- Логические или экспертные
- Слабоструктурированные
- . . .

Типы СУБД по способам взаимодействия с приложением

- файл – серверные
 - Примеры: Microsoft Access, Paradox, dBase, FoxPro
- клиент – серверные и серверы приложений
 - Примеры: Oracle, Firebird, Interbase, IBM DB2, Informix, MS SQL Server, Sybase Adaptive Server Enterprise, PostgreSQL, MySQL, Caché
- встраиваемые
 - Примеры: OpenEdge, SQLite, BerkeleyDB, Firebird Embedded, Microsoft SQL Server Compact

Firebird

- Свободная кроссплатформенная реляционная система управления базами данных
- Создана в 2001 году как ответвление Interbase 6.0
- Развивается сообществом разработчиков без явной поддержки какой-либо крупной корпорации
- Firebird бесплатен для использования и распространения, в случае модификации исходного кода сервера требуется публикация изменений

Firebird	
	
Тип	реляционная СУБД
Разработчик	Firebird Foundation ^[d]
Написана на	C++ ^[2]
Операционная система	кроссплатформенность
Первый выпуск	22 ноября 2000
Последняя версия	4.0 (1 июня 2021) ^[1]
Лицензия	Interbase Public License ^[d] ^{[3][4][5]} и Initial Developer's Public License ^[d] ^{[3][4][5]}
Сайт	firebirdsql.org  (англ.)

Firebird

- использует MVCC
- поддерживает хранимые процедуры на языке PSQL, триггеры, транзакционно-независимые 64-битные генераторы последовательностей
- Имеется возможность работать с базами данных только для чтения (что позволяет использовать базы данных, например, на CD-ROM и удобно в комбинации со встраиваемой версией сервера Firebird Embedded).

Firebird

- Реализовано несколько уровней изолированности транзакций, обеспечивается резервное копирование без остановки сервера.
- Реализована поддержка Юникода.
- Внешние функции (UDF) могут быть написаны на любом языке и легко подключены к серверу в виде разделяемых библиотек, позволяя расширять возможности сервера «изнутри».
- Поддерживается SQL-92 Entry Level 1, реализована большая часть стандарта SQL-99, существует ряд дополнений стандартного синтаксиса.

Firebird

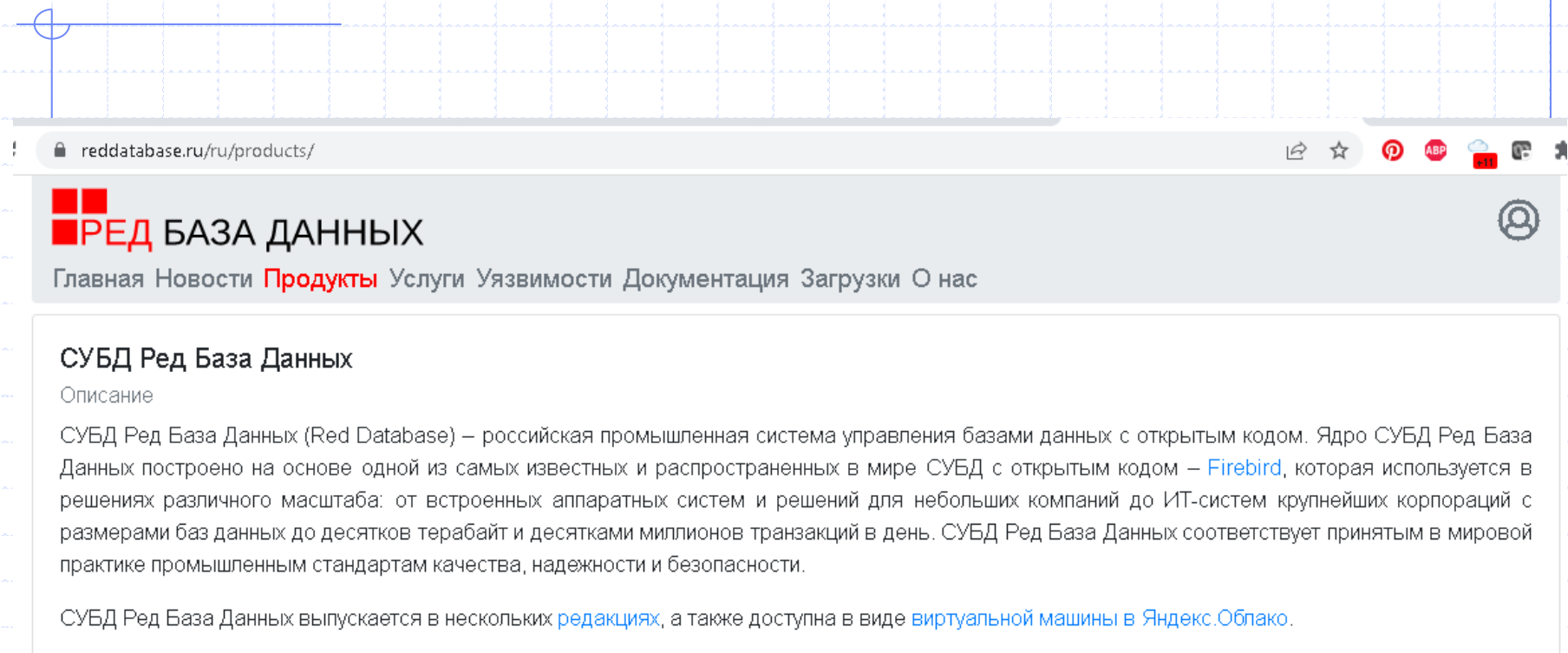
- Базы данных могут быть расположены в нескольких файлах, предельный размер которых зависит от операционной системы, теоретический предел — 64 ТБ для одного файла базы данных.

Firebird

◆ Существует четыре архитектуры сервера:

- ClassicServer — один процесс на одно соединение, поддержка многопроцессорных машин;
- SuperServer — все соединения используют один процесс, меньшие требования к памяти при большем быстродействии (до 3.0 — только для однопроцессорных);
- SuperClassic Server — один процесс, но свой поток на каждое соединение, начиная с версии 2.5;
- Embedded — система содержится в одной библиотеке с именем клиентской библиотеки сервера, подходит для однопользовательских систем и не требует инсталляции в Windows.

◆ Все архитектуры используют одинаковый формат файла базы данных, таким образом, в любой момент можно переключиться на другую архитектуру.

A screenshot of a web browser displaying the Red Database website. The browser's address bar shows the URL 'reddatabase.ru/ru/products/'. The website's header features the 'РЕД БАЗА ДАННЫХ' logo on the left and a user profile icon on the right. Below the logo is a navigation menu with links: 'Главная', 'Новости', 'Продукты' (highlighted in red), 'Услуги', 'Уязвимости', 'Документация', 'Загрузки', and 'О нас'. The main content area has a title 'СУБД Ред База Данных' and a sub-header 'Описание'. The text describes Red Database as a Russian industrial database management system with open source code, based on the Firebird engine. It mentions its use in various scales, from embedded systems to large corporations, and its compliance with international standards. At the end of the text, it states that the database is available in several editions and as a virtual machine on Yandex Cloud.

reddatabase.ru/ru/products/

РЕД БАЗА ДАННЫХ

Главная Новости **Продукты** Услуги Уязвимости Документация Загрузки О нас

СУБД Ред База Данных

Описание

СУБД Ред База Данных (Red Database) – российская промышленная система управления базами данных с открытым кодом. Ядро СУБД Ред База Данных построено на основе одной из самых известных и распространенных в мире СУБД с открытым кодом – [Firebird](#), которая используется в решениях различного масштаба: от встроенных аппаратных систем и решений для небольших компаний до ИТ-систем крупнейших корпораций с размерами баз данных до десятков терабайт и десятками миллионов транзакций в день. СУБД Ред База Данных соответствует принятым в мировой практике промышленным стандартам качества, надежности и безопасности.

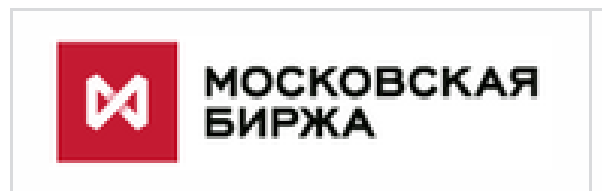
СУБД Ред База Данных выпускается в нескольких [редакциях](#), а также доступна в виде [виртуальной машины в Яндекс.Облако](#).

Сообщество разработчиков

Август 2021 – 607
участников по
всему миру

No.	Name	Country	Member Status	Pay Status	Pay Type	Member Since
#1	Helen Borrie	Australia	VOTING	HONORARY		September 2002
#3	Klar Partner AG (Frank Ingermann)	Germany	VOTING (Corporate)	RENEW	YEARLY	September 2002
#4	Frrred Software GmbH (Lucas Franzen)	Germany	VOTING (Corporate)	PAID-UP	YEARLY	September 2002
#5	Upscene Productions (Martijn Tonies)	The Netherlands	VOTING (Corporate)	PAID-UP	YEARLY	November 2019
#7	BroadView Software Inc. (Sean Leyne)	Canada	VOTING (Corporate)		YEARLY	September 2002
#8	Svein Erling Tysvaer	Norway	VOTING	PAID-UP	YEARLY	September 2002
#9	Thomas Steinmaurer	Austria	ASSOCIATE	RENEW	YEARLY	September 2002
#10	Mark O'Donohue	Australia	ASSOCIATE	PAID-UP	YEARLY	January 2018
#11	Aage Johansen (d. 23.05.2016)	Norway	VOTING	PAID-UP	YEARLY	September 2002
#15	Computer Programming Solutions (Jason Wharton)	U.S.A.	VOTING (Corporate)	PAID-UP	YEARLY	September 2002
#16	Dmitry Yemanov	Russian Federation	VOTING	HONORARY		September 2002
#19	Craig Lennardi	U.S.A.	VOTING	RENEW	YEARLY	December

Спонсоры и участники сообщества



IDE для работы с БД

- IBExpert — GUI-оболочка, предназначенная для разработки и администрирования баз данных InterBase, Firebird и RedBase, а также для выбора и изменения данных, хранящихся в базах. для выбора и изменения данных, хранящихся в базах.

IDE для работы с БД

- DataGrip поддерживает много разных СУБД через драйверы JDBC



IDE для работы с БД

- ◆ DBeaver поддерживает много разных СУБД через драйверы JDBC

DBeaver

Универсальный менеджер баз данных



Версия 5.1.4

30 июля 2018 г.

(C) 2018 JKISS project

<https://dbeaver.io/>

IDE для работы с БД

Ред Эксперт

Мультиплатформенный менеджер СУБД Ред База Данных и Firebird. Поддержка любых версий Ред Базы Данных и Firebird "из коробки".

Распространяется под лицензией GPL 3.0 и бесплатен для использования.