Администрирование баз данных



План

- 1. Общие понятия администрирования БД.
- 2. Режимы работы с БД.
- з. Физическая организация данных.
- 4. Резервное копирование и восстановление БД.
- 5. Обеспечение целостности данных.



АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БД

Администрирование БД:

- создание объектов БД;
- разработка структуры системы безопасности;
- реализация разработанной системы безопасности;
- контроль целостности и достоверности данных;
- проведение мониторинга выполнения запросов.

Администрирование СУБД:

- установка и обновление версий, исправлений;
- запуск и установка служб СУБД;
- конфигурирование и настройка СУБД;
- управление учетными записями пользователей;
- конфигурирование устройств резервного копирования;
- выполнение резервного копирования системных и пользовательских БД;
- создание и модифицирование БД;
- мониторинг СУБД.



Основные требования к БД:

- □ обработка транзакций;
- □ коллективный доступ к данным;
- разграничение прав доступа;
- распределенная обработка данных;
- реализация технологии хранилища данных на основе системы поддержки принятия решения;
- □ масштабируемость;
- снижение совокупной стоимости владения.



Режимы работы с БД

- Однопользовательский
- Многопользовательский
 - последовательный
 - параллельный
 - с централизованной БД
 - с распределенной БД



Распределенная БД

(Distributed DataBase - DDB)

включает фрагменты из нескольких БД, которые располагаются на различных узлах сети компьютеров, и, возможно управляются различными СУБД.



12 свойств идеальной DDB (Дейт):

- 1) Локальная автономия
- 2) Независимость от центрального узла
- 3) Непрерывность доступа
- 4) Прозрачность расположения
- 5) Прозрачность фрагментации
- 6) Прозрачность тиражирования
- 7) Обработка распределенных запросов
- 8) Обработка распределенных транзакций
- 9) Независимость от оборудования
- 10) Независимость от операционных систем
- 11) Прозрачность сети
- 12) Независимость от СУБД

DDB - **слабосвязанная сетевая структура**, узлы которой представляют собой **локальные базы данных**



Физическая организация данных

Объекты:

- Файлы, объединенные в файловые группы;
- Журналы;
- Страницы, объединенные в экстенты;
- Записи (строки).



Файлы БД

- Файлы данных: основной (Primary, *.mdf) вторичный (Secondary, *.ndf)
- Один файл не может принадлежать нескольким БД одновременно
- Файл имеет два имени: логическое физическое





Журналы

- Хранится отдельно от данных
- Файл типа Transaction Log, *.ldf
- 25% от размера файлов БД
- БД имеет минимум 1 журнал





Файловые группы

- Файл может относиться только к одной группе
- В одной БД может быть до 256 файловых групп
- Не обязательно создание файловых групп (по умолчанию группа Primary)
- Параллельная запись во все файлы группы (пропорционально размерам файлов)





Страницы

- Идентифицируются парой параметров
 <FileID> <PageNO>
- Номера страниц уникальны только внутри одного файла
- Размер страницы 8 Кбайт
- Объем каждой страницы 8 192 байта (первые 96 байт – заголовок)





Экстенты

- Uniform (однородные) все страницы экстента принадлежат одному объекту
- **Mixed** (смешанные) страницы экстента принадлежат разным объектам



Типы страниц

- Data
- Text / Image
- Index
- Global Allocation Map (GAM)
- и Secondary Global Allocation Map (SGAM)
- Page Free Space (PFS)
- Index Allocation Map (IAM)



Page Free Space (PFS)

1-50%

51-80%

81-95%

96-100%

свободна





Атрибуты файла

Page 1

Page Free Space

Page 2

Global Allocation Map

Page 3

Secondary Global Allocation Map

Page 4 ... (X-1)

Данные

Page X

Index Allocation Map

Page (X+1) ... N

Данные

атрибуты файла

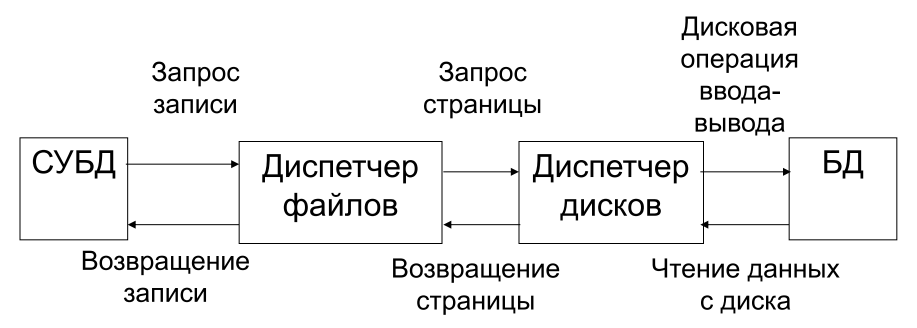
информация о свободном пространстве на страницах

информация о занятых экстентах

информация о страницах, принадлежащих одному объекту



Доступ к БД





Резервное копирование данных

- □ полное копирование (Full);
- □ дифференциальное копирование (Differential);
- копирование журнала транзакций (Transaction Log).



Восстановление базы данных

- □ полное восстановление (Full);
- восстановление без массовых операций (Bulk-Logged);
- □ простое восстановление (Simple).



Обеспечение целостности данных Правила целостности:

- **Целостность объектов (сущностей)**: в каждой таблице первичный ключ ≠ NULL.
- Ссылочная целостность: поддержание постоянной связи между первичным ключом и внешним ключом.
- **Целостность области значений** (доменов): определяет набор допустимых для поля значений (в том числе и NULL).



Обеспечение целостности:

- Декларативный способ. Критерии, которым должны удовлетворять данные, задаются при определении объекта и являются частью определения базы данных.
- *Процедурный способ*. Критерии описываются в пакетах операторов, выполнение которых и определяет целостность данных.



Декларативные способы обеспечения целостности:

Ограничение – это формулировка требований к данным на уровне поля или таблицы.

- Первичный ключ (PRIMARY KEY) правило целостности объектов.
- Внешний ключ (FOREIGN KEY) <u>правило</u> ссылочной целостности.

ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE }
ON DELETE { NO ACTION | CASCADE }



- Ограничения уникальности значений (UNIQUE)
- Ограничения значений по умолчанию (DEFAULT)
- Ограничения проверки значений (СНЕСК) Like ' [0-9] [0-9] - [0-9] [0-9] -[0-9] [0-9] '



Процедурные способы обеспечения целостности:

Создание **отдельных объектов**, которые затем можно применять.

Значения по умолчанию

CREATE DEFAULT имя AS константа

Пример:

CREATE DEFAULT phone_default AS '00-00-00'



Правила

Определяют допустимый диапазон значения поля.

CREATE RULE имя_правила AS условие

Пример:

CREATE RULE R_rule AS @r > 0

Триггеры

Тип хранимой процедуры, автоматически выполняемый при определенных событиях.

Типы триггеров:

- триггеры INSERT,
- триггеры DELETE,
- триггеры UPDATE,
- триггеры, создаваемые с учетом одновременного возникновения и совпадения событий.



Назначение триггера – предотвращение вставки, изменения или удаления записей, отвечающим некоторым условиям.

Применение триггеров:

- обращение к данным в еще одной, связанной таблице;
- проверка дельты обновления;
- формирование сообщений об ошибках.



Примеры:

- ✓ триггер, не допускающий создание записи в таблице **Клиенты-Секции** для клиентов, чей абонемент просрочен.
- ✓ триггер, запрещающий вставлять в таблицу Клиенты_Секции записи, если количество человек, записанных в эту секцию, достигло 15.
- ✓ триггер, запрещающий удалять из таблицы Клиенты записи о клиентах, имеющих абонемент типа «Золотая карта». Вывод сообщения «Клиент с золотой картой!» при попытке удалить такую запись.

w

Выбор метода обеспечения целостности данных

Метод	Описание	Функциона льность	Нагрузка	Выполнение до или после транзакции
Ограничения	Определяются при создании таблицы и проверяют данные перед началом транзакции, что повышает производительность	Средняя	Низкая	До
Значения по умолчанию и правила	Реализуются в виде отдельных объектов, которые могут быть привязаны к нескольким различным полям различных таблиц	Низкая	Средняя	До
Триггеры	Обеспечивают дополнительную функциональность, позволяют реализовать каскадные операции и сложную прикладную логику. При нарушении ограничения операции в БД отменяются.	Высокая	Высокая	После