

Администрирование информационных систем

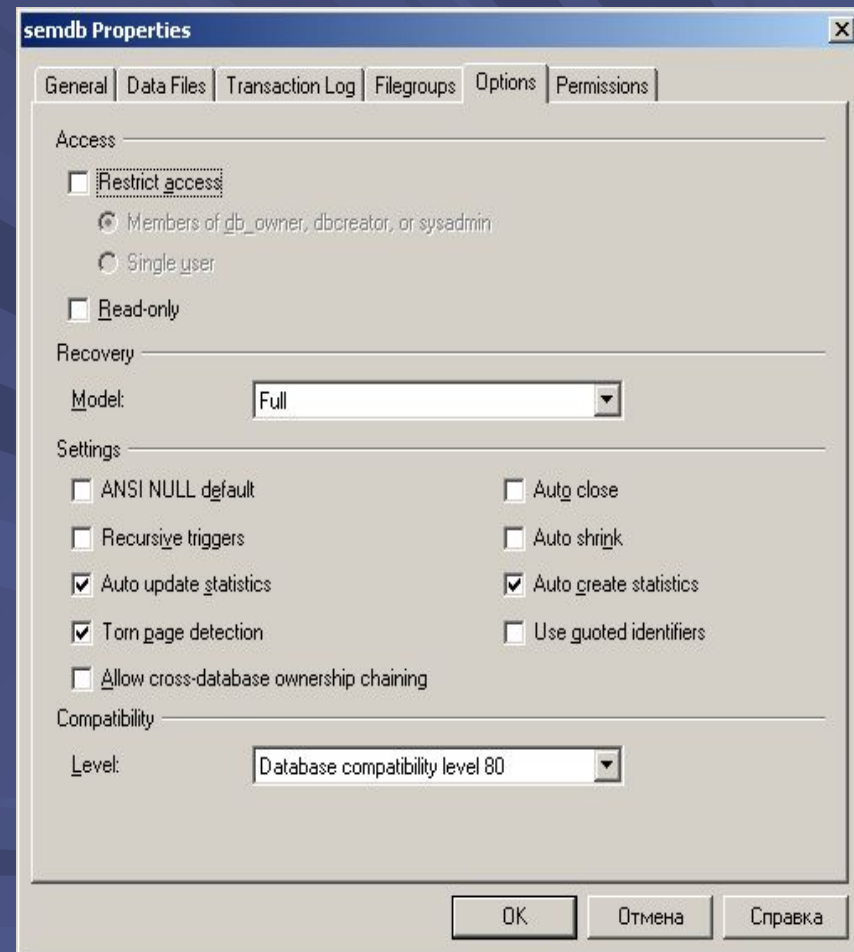
Администрирование Бд
лекция 5

Настройка параметров БД

- Параметры БД определяют различные аспекты работы с системными или пользовательскими базами данных.
- Параметра пользовательских БД при создании наследуют параметры системной БД **model**.
- Выделяют следующие типы параметров:
 - управление автоматическим поведением БД (такие как автоматическое создание и обновление данных статистики);
 - выбор модели восстановления;
 - совместимость с ANSI;
 - режим доступа к БД (например только для чтения и доступа, предоставленный только для владельца БД – dbo).

Просмотр значений параметров БД

- Просмотр установленные значения параметров БД можно с помощью:
 - SQL Server Enterprise Manager (рисунок справа)
 - или системной функции **DATABASEPROPERTYEX**
 - Например, для определения модели восстановления в БД semdb необходимо выполнить запрос:
 - `SELECT DATABASEPROPERTYEX ('SEMDB','RECOVERY')`



Изменение значений параметров БД

- Изменение значений параметров пользовательской БД выполняется либо путем изменения параметров в SQL Server Enterprise Manager, либо путем выполнения оператора Transact-SQL **ALTER DATABASE**.
- Например, для изменения модели восстановления на модель восстановления результатов импорта необходимо выполнить запрос:
 - **ALTER DATABASE SEMBD SET RECOVERY BULK_LOGGED**

Изменение размера базы данных

- После создания БД возникает необходимость в периодическом изменении ее размеров.
- При увеличении размеров БД возрастает нагрузка на систему, журналы транзакций увеличиваются быстрее.
- SQL Server поддерживает ряд механизмов управления изменениями БД: автоматические методы контроля размера БД, ручного изменения размеров файлов БД и журналов транзакций.

Автоматическое увеличение размера файлов

- При создании пользовательской БД по умолчанию выбирается автоматическое увеличение размеров файлов данных и журналов транзакций.
- Однако при каждом увеличении файлов нагрузка на систему возрастает. Кроме того, увеличение дискового пространства для хранения файлов приводит к дефрагментации диска.
- Все это обуславливает необходимость контроля за объемом данных и журнала транзакций и отказ от модели автоматического увеличения размеров файлов данных и журнала транзакций.

Изменение параметров автоматического увеличения размера файлов

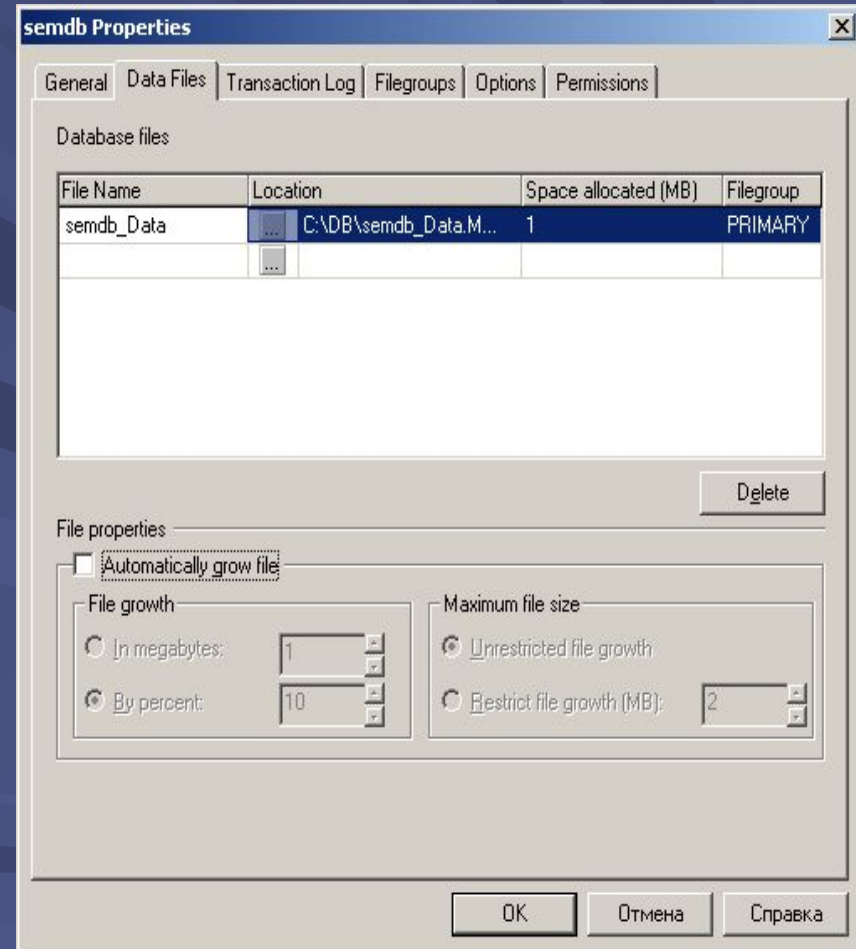
- Изменение параметров автоматического увеличения размеров файлов данных и журнала транзакций выполняется с помощью графических средств SQL Server Enterprise Manager.
- Другой вариант – использование операторов Transact-SQL. Для отключения, например, автоматического увеличения файла данных БД semdb, необходимо выполнить запрос:
 - **ALTER DATABASE SEMDB
MODIFY FILE (NAME = 'semdb_data', FILEGROWTH = 0)**

Автоматическое уменьшение размеров файлов

- Размер файлов БД может быть автоматически не только увеличен, но и уменьшен.
- Такой режим может быть установлен, если файл данных или журнала транзакций имеет много свободного места.
- Однако режим автоматического уменьшения размера файлов не рекомендуется к использованию, поскольку это уменьшает производительность системы.

Изменение размера файлов данных вручную

- Отслеживая изменения свободного пространства в файлах данных, администратор имеет возможность оценить необходимость в изменении размеров файлов. Такие операции выполняются во время снижения нагрузки на систему.
- Для увеличения размера файлов можно воспользоваться средствами SQL Server Enterprise Manager, выбрав соответствующие закладки в контекстном меню соответствующей БД.



Изменение размера файлов данных вручную

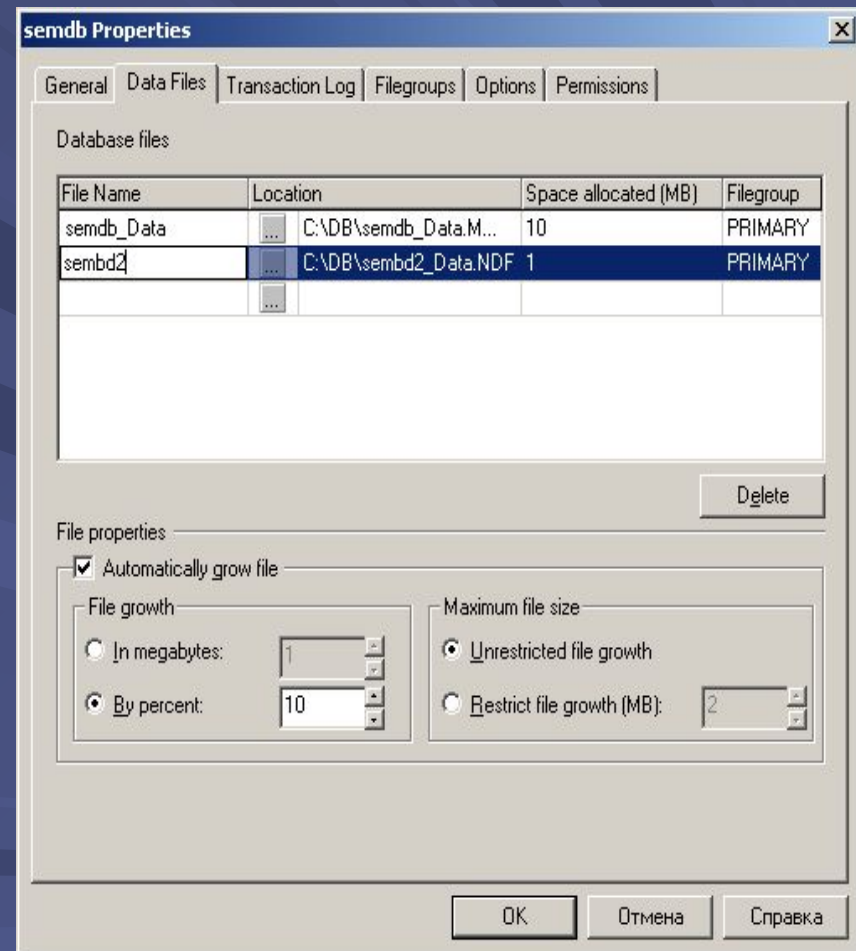
- При использовании средств Transact-SQL необходимо выполнить соответствующий запрос.
- Для установления нового размера файла данных в БД semdb размером 20Мб необходимо выполнить запрос:
 - **ALTER DATABASE SEMDB
MODIFY FILE (NAME = 'semdb_data', SIZE = 25)**
- Для уменьшения размера файла данных вручную используется оператор DBCC SHRINKFILE:
 - **USE SEMDB DBCC SHRINKFILE ('semdb_data', 10)**
 - Данный запрос уменьшит размер файла данных в БД semdb до 10 Мб.
- При выполнении оператора DBCC SHRINKFILE операция производится над текущей БД. Во время уменьшения размера файла БД уменьшается с конца. По умолчанию все использованные страницы в сокращаемой части файла данных перемещаются на свободное пространство в начале файла. Файл не может быть уменьшен до размера меньшего, чем объем данных или размера БД model.

Изменение размера файла журнала транзакций

- Для работы БД важно наличие свободного пространства в журнале транзакций.
- При использовании модели восстановления отдельных операций или модели восстановления результатов копирования необходимо выполнение регулярного резервного копирования файлов журнала транзакций.
- Если журналы транзакций заполняются слишком быстро необходимо либо чаще копировать журналы, либо позволять SQL Server автоматически увеличивать размер журнала.
- Изменение размеров файла журнала транзакций БД выполняется подобно изменению размеров файлов данных.

Создание дополнительных файлов

- При нехватке места на одном диске прибегают к созданию дополнительных файлов данных и журналов транзакций, расположенных на других дисках.
- При создании дополнительных файлов БД можно воспользоваться SQL Server Enterprise Manager.
- По умолчанию все дополнительные файлы данных добавляются в основную группу файлов.



Создание дополнительных файлов

- Создание дополнительных файлов возможно с помощью операторов Transact-SQL. Для добавления дополнительного файла данных в БД SEMDB необходимо задать:
 - **ALTER DATABASE SEMDB ADD FILE (NAME = 'SEMDB2', FILENAME = 'C:\DB\SEMDB2.ndf', SIZE = 10 , MAXSIZE = 25, FILEGROWTH = 5)**

Конфигурирование дисковой подсистемы

- Для обеспечения максимальной производительности, отказоустойчивости и минимизации времени восстановления данных при сбое, необходимо разработать стратегию размещения файлов данных, журналов транзакций и БД `tempdb`.
- При выборе размещения журнала транзакций необходимо учитывать основное назначение журналов – обеспечение восстановление данных в случае отказа дисков с размещенными на них файлами данных. Отсюда следует основное условие – размещаются файлы транзакций, как правило, на дисках отличных от дисков с файлами данных БД.
- Следующий шаг оптимизации производительности – размещение журналов транзакций на отдельных дисках для каждой БД.
- Еще один способ оптимизации производительности – использование системы RAID 1 (зеркальное хранение данных).

Конфигурирование дисковой подсистемы

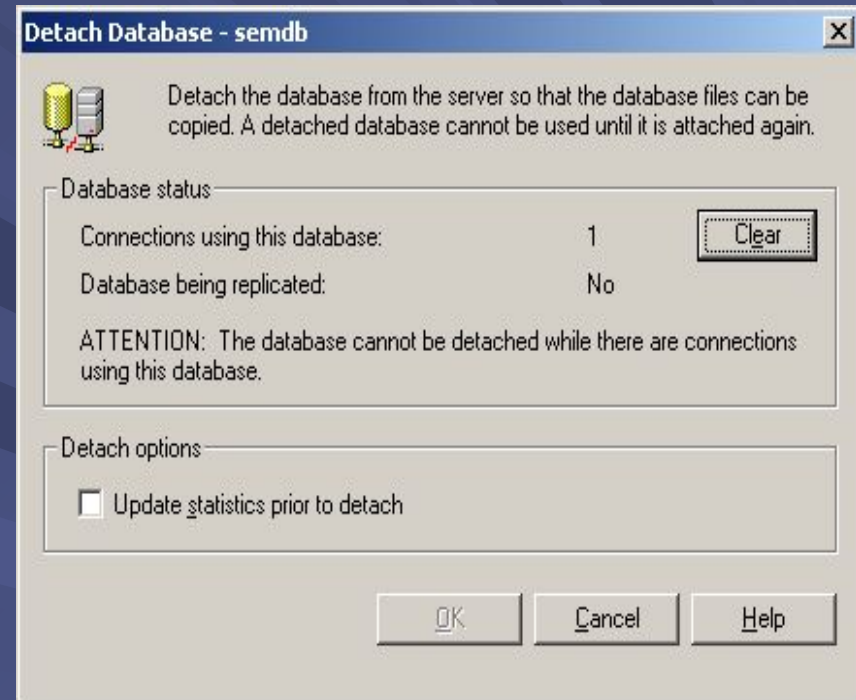
- При выборе дисковой системы для хранения файлов данных основные условия – обеспечение недопустимости потери данных и минимизация времени простоя.
- Пути решения – размещения файлов данных и журналов транзакций на разных дисках, размещение файлов данных на разных дисках (особенно для больших БД).
- Использование RAID позволяет увеличить производительность системы.
- Если в системе требуется высокая производительность операций чтения, то рекомендуется использование RAID 5.
- Если требуется высокая производительность операций записи, то рекомендуется использование RAID 0, или RAID 10.

Конфигурирование дисковой подсистемы

- При выборе дисковой подсистемы для размещения БД `tempdb` необходимо помнить, что данная БД используется для временного хранения рабочих файлов.
- Оптимизация производительности данной БД предполагает возможность обеспечения обработки большого числа операций чтения и записи.
- Оптимизация производительности – размещение БД `tempdb` на отдельном диске и использование отдельного дискового контроллера.

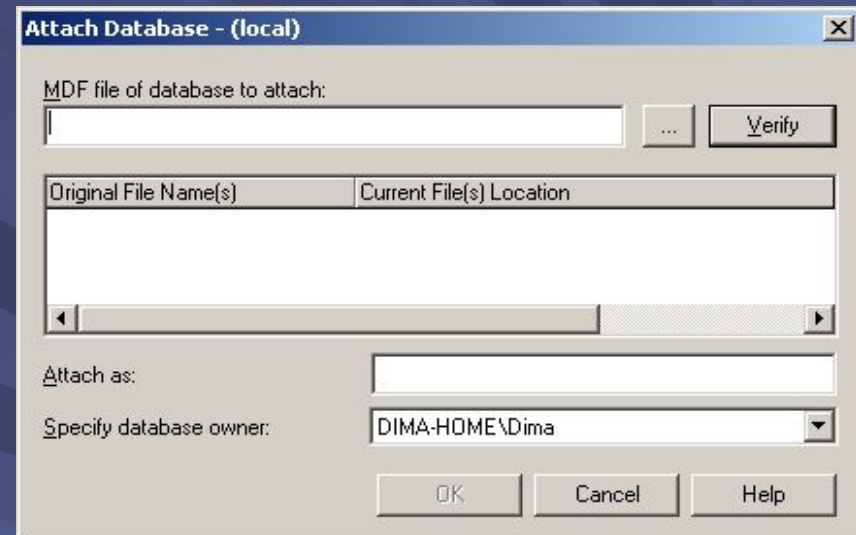
Отсоединение и присоединение БД

- Для отсоединения БД с помощью SQL Server Enterprise Manager используется пункт меню Все задачи\Detach Database.
- Если с БД работают пользователи принудительное отключение выполняется с помощью кнопки Clear.
- Рекомендуется также обновить статистических сведений о БД.



Отсоединение и присоединение БД

- После отсоединения можно переместить физические файлы БД на новые носители хранения информации.
- Для присоединения БД используется пункт контекстного меню Все задачи\Attach Database.
- В диалоговом окне указывается путь к основному файлу данных. Основной файл содержит информацию о размещении других файлов БД.
- В поле Current File Location для каждого перемещенного файла указывается его новое размещение.



Отсоединение и присоединение БД

- Для отсоединения БД можно использовать и операторы Transact-SQL. Для этого применяется системная хранимая процедура `sp_detach_db`:
 - `sp_detach_db SEMDB, TRUE` – выполняет отсоединение БД `semdb`.
- Для присоединения используется системная хранимая процедура `sp_attach_db`:
 - `sp_attach_db SEMDB, @filename1 = 'C:\DB\Semdb_data.mdf'`

Импорт и преобразование данных

- Заполнение пользовательской БД часто включает в себя импорт данных из внешних источников.
- Перед импортом необходимо выполнить следующие подготовительные действия:
 - оценить степень согласованности данных внешнего источника;
 - определить, потребуется ли изменение структуры таблиц (добавление новых полей);
 - определить необходимость в изменении формата данных;
 - определить, является ли импорт единовременным или периодическим;
 - определить режим доступа к внешним источникам.

Преобразование данных посредством служб DTS

- В случае необходимости изменения импортируемых данных можно воспользоваться временными таблицами в SQL Server или непосредственно в процессе импорта.
- Изменение данных в процессе импорта называется DTS-трансформацией.
- DTS-трансформация предполагает, что данные обрабатываются посредством одной или нескольких операций или функций. При этом в источнике данные не изменяются.

Средства преобразования данных

- В SQL Server имеется несколько средств экспорта/импорта данных:

Средство	Описание
Службы DTS	Графическое средство импорта, экспорта и модификации данных. Работают с разнообразными источниками. DTS создают пакеты обработки, которые можно выполнять по расписанию.
Утилита bcp	Утилита командной строки, предназначенная для загрузки данных из текстового файла в таблицу или представление SQL Server
Оператор BULK INSERT	Предназначен для загрузки данных из текстового файла формата ANSI в таблицу SQL Server. Оператор может быть включен в пакет DTS

Службы DTS

- Службы DTS – мощный набор графических утилит и программируемых объектов для импорта, экспорта и преобразования данных. К числу утилит относятся:
 - Мастер DTS импорта/экспорта – dtswiz.exe
 - Конструктор DTS Designer
 - Средства выполнения DTS пакетов
- DTS пакет состоит из отдельных этапов, называемых задачами *DTS*.

Типы подключений DTS

- Для пакета DTS необходимо указать действительный источник и приемник данных. В процессе выполнения пакет также может подключаться к дополнительным источникам данных.
- DTS пакеты используют следующие типы подключений:
 - Соединение с источником данных – подключение к стандартной БД, OLE DB подключение.
 - Соединение с файлом – соединение с текстовым файлом. Формат файла определяется свойствами подключения.
 - Канальное соединение – соединение с промежуточным файлом, который содержит строку для открытия OLE DB – соединения. При этом параметры соединения можно разместить в отдельном файле и редактировать строку соединения, не изменяя DTS пакета.

Задачи DTS

- Пакеты DTS могут выполнять множество задач как последовательно, так и параллельно.
- Задача DTS – это отдельная единица работы по переносу и преобразованию данных.

Задачи копирования и управления данными

- Bulk Insert – быстрая загрузка данных в таблицу или представление, но при ее выполнении не регистрируются строки при вставке которых произошла ошибка.
- Execute SQL – позволяет выполнять операторы T-SQL, например удаление таблиц или запуск хранимых процедур
- Copy SQL Server Object – копирует объекты (метаданные о БД) из одного экземпляра SQL Server в другой
- Transfer Database Object – набор задач, копирующих информацию уровня сервера.

Задачи преобразования данных

- Transform Data – копирование, преобразование и вставка данных из источника в приемник, простейшая реализация канала данных.
- Data Driven Query – выборка, настройка и выполнение одного или нескольких операторов T-SQL для данных записи.

Задачи, функционирующие как задания

- Active X Script – выполнение сценария ActiveX
- Dynamic Properties – выборка данных из внешнего источника и задание полученных значений указанным свойствам пакета.
- Execute Package – выполнение в процессе обработки других пакетов DTS
- Execute Process – запуск исполняемой программы или пакетного файла.
- File Transfer Protocol – загрузка данных с удаленного сервера или Интернет-ресурса.
- Send mail – отправка почтового сообщения.

Ход обработки пакета DTS

- Службы DTS упорядочивают задачи при помощи констант предшествования и этапов.
- Этапы определяют последовательность выполнения задач пакета.
- Управление этой последовательностью осуществляется с помощью констант предшествования. Константы последовательно связывают все задачи пакета.
- Задачи без констант предшествования выполняются параллельно.
- Используются следующие константы предшествования:
 - Unconditional – если вторая задача связана с первой посредством данной константы, то она будет ожидать завершения первой и будет выполнена независимо от успеха или неудачи первой задачи;
 - On Success – если вторая задача связана с первой данным условием, то она будет ожидания первой и выполнится только в случае успеха первой задачи;
 - On Failure – если вторая задача связана с первой данным условием, то она будет ожидать окончания первой задачи и выполнится только в случае ошибки при выполнении первой.

Варианты хранения DTS пакетов

- Пакет DTS можно хранить в различных местах сервера БД или вне ее:
 - БД SQL Server – в виде таблицы БД msdb на любом экземпляре SQL Server (по умолчанию)
 - Депозитарий Meta Data Services – в депозитарии служб.
 - Файл Visual Basic – пакет хранится в виде кода Visual Basic и доступен для редактирования посредством Visual Basic или C++.
 - Структурированный файл хранилища – хранится в виде отдельного файла.