Базы Данных

Семинар 1

БД – самодокументированное собрание интегрированных записей.

Самодокументированное - Содержит описание собственной структуры -> Это словарь данных, каталог данных, метаданные.

Интегрированных - Файлы данных, метаданные, индексы

Требования к организации БД:

- 1. <u>Не избыточность</u> данных. Каждый элемент данных присутствует в БД в единственном экземпляре.
- 2. Совместное использование данных многими пользователями.
- 3. Эффективность доступа к БД. Высокое быстродействие, малое время отклика.
- 4. <u>Целостность данных</u>. Сохранение внутренней логики, структуры, соблюдение явно заданных правил.
- 5. <u>Безопасность данных</u>. Защита от преднамеренного или непреднамеренного искажения или разрушения.
- 6. Восстановление данных после программных и аппаратных сбоев.
- 7. Независимость данных от других прикладных программ.

СУБД – приложение, обеспечивающее создание, хранение, обновление и поиск информации в БД.

Основные функции СУБД:

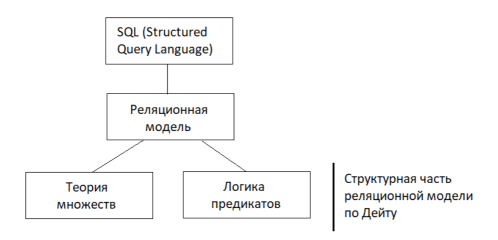
- 1. Управление данными во внешней памяти
- 2. Управление операционной памятью буферизация данных в ОП
- 3. Управление транзакциями
- 4. Журнализация
- 5. Поддержка языков БД (SQL)

Основные компоненты СУБД:

- 1. Ядро. Управление данными во внешней и оперативной памяти + журнализация.
- 2. <u>Процессор языка БД</u>. Оптимизация запросов на изменение и извлечение данных и создание исполняемого кода.
- 3. <u>Подсистема поддержки времени использования</u>. Интерпретирует программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с БД.
- 4. Сервисные программы. Дополнительные возможности по обслуживанию ИС.

SQL – стандарт международной организации по стандартизации ISO (SQL:2011) и американского национального института стандартов (ANSI).

T-SQL - диалект стандартного языка SQL.



В основе стандарта лежит реляционная модель – математическая модель для управления и обработки данных. Реляционная модель оперирует понятием «Отношение». Отношение имеет заголовок и тело.

Заголовок – набор атрибутов (В SQL - столбцы), каждый из которых имеет определенный тип. Атрибут – совокупность имени и типа данных.

Тело - множество картежей (B SQL - строки). Заголовок кортежа - заголовок отношения.



Логику работы с данными можно разделить на три основных языка:

- 1. <u>DDL (Data Definition Language).</u> Служит для описания структуры БД:
 - Создание объекта (create)
 - Изменение объекта (alter)
 - Удаление объекта (drop)

- 2. DML (Data Manipulation Language). Служит для выполнения операция с данными:
 - Выбор информации (select)
 - Добавление данных (insert)
 - Обновление данных (update)
 - Удаление данных (delete)
- 3. <u>DCL (Data Control Language)</u>. Служит для осуществления администраторских действий
 - Выдача прав доступа к объекту (grant)
 - Удаление прав доступа на объект (revoke)

DDL

Создание и изменение таблиц.



<u>Временные таблицы.</u> Существуют на протяжении сессии БД (например, пока не закрыли окно запросов). Работа с командами аналогична обычным таблицам. Название начинается в символа «#». Если используется 1 знак «#», то создается локальная таблица, доступная только в текущей сессии. Если используется 2 знака, создается глобальная временная таблица, доступная всем открытым сессиям БД.

CREATE TABLE #table1

<u>Табличные переменные.</u> Переменные с особым типом данных TABLE, используются для временного хранения результирующего набора данных в виде строк таблицы. Создаются с помощью инструкции DECLARE. Переменные такого типа служат альтернативой временных таблиц. Табличные переменные нельзя изменить после их создания или создать с помощью выборки из другой таблицы, также не изменяются в результате откатов транзакция, т.к. не являются частью постоянных данных БД.

DECLARE @Table2 (...);

<u>Представление.</u> Виртуальные таблицы, содержащие запросы, динамически извлекающие используемые данные. Изменение данных в реальной таблице БД отображаетеся в содержимом представления при первом же обращении.

CRAETE VIEW View1 () AS ...;

<u>Индексированное представление.</u> Представления, для которых создан кластеризованный индекс. Создание такого индекса означает, что система материализует динамические данные в страницах узлов структуры индекса. Результирующий набор, возвращаемый представлением с кластеризованным индексом, сохраняется в БД таким же образом как и таблица с кластеризованным индексом.

```
CRAETE VIEW View2 () AS ...;
CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX index_name ON View2;
```

Таблица. Основной способ хранения данных.

Схема обращения к таблице: [название БД].[название схемы].Название таблицы.

Явный способ создания таблиц.

Атрибут – название столбца, его тип + дополнительные настроки: допускаются/не допускаются NULL значения или в это столбец-счетчик + могут присутствовать дополнительные ограничения на столбец (уникальность/первичный ключ/...). Например, MyColumn int not null

```
<column_definition> ::= column_name <data_type>
      [NULL | NOT NULL]
      |[IDENTITY [(seed, increment)] [NOT FOR REPLICATION]]
[<column_constraint> [ ...n ] ]
```

Тип – название типа (если нужно, еще и название схемы), размер, точность, максимальное значение, XML-коллекция. Например, varchar(100), decimal(15,3)

Ограничения – правила, принудительно применяющиеся к компонентам БД (таблицы/столбцы/...). Могут иметь имя, могут содержать логическое выражение для проверки соедржмиого атрибута. Бывают кластеризованные и не кластеризованные. Например: PRIMARY KEY (contact_id, group_id), FOREIGN KEY (contact_id) REFERENCES contacts (contact_id) ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION

```
<column_constraint> ::= [CONSTRAINT constraint_name]
 { {PRIMARY KEY | UNIQUE} [CLUSTERED | NONCLUSTERED]
       [ WITH FILLFACTOR = fillfactor
        | WITH (< index_option > [ , ...n ])
       1
          ON {partition_scheme_name (partition_column_name)
                     | filegroup
                     | "default" }
          1
          | [ FOREIGN KEY ] REFERENCES [schema_name.]
                  referenced table name [(ref column)]
          [ON DELETE {NO ACTION|CASCADE|SET NULL|SET DEFAULT}]
          [ON UPDATE {NO ACTION|CASCADE|SET NULL|SET DEFAULT}]
          [NOT FOR REPLICATION]
          |CHECK [NOT FOR REPLICATION] (logical_expression)
}
```

```
}
]
| FOREIGN KEY (column [ ,...n ])
| REFERENCES referenced_table_name [(ref_column [ ,...n ])]
[ON DELETE {NO ACTION|CASCADE|SET NULL|SET DEFAULT}]
[ON UPDATE {NO ACTION|CASCADE|SET NULL|SET DEFAULT}]
[ NOT FOR REPLICATION ]
| CHECK [NOT FOR REPLICATION] ( logical_expression )
}
```

Свойствао вычисляемого столбца. Определяется как название атрибута и способ его получения. Вычисляемый столбец является виртуальным столбцом, который физически не хранится в таблице, а вычисляется с помощью некоторого выражения, использующего другие столбцы данной таблицы. Например: cost AS price *qty

```
<computed_column_definition> ::= column_name AS
    computed_column_expression
    [PERSISTED [NOT NULL]]
    [ [CONSTRAINT constraint_name] {PRIMARY KEY | UNIQUE}
      [CLUSTERED | NONCLUSTERED]
      [ WITH FILLFACTOR = fillfactor
        | WITH (<index_option> [ , ...n ])
      [ON { partition_scheme_name (partition_column_name)
                                   | filegroup
                                   | "default"
          }
      | [FOREIGN KEY]
      REFERENCES referenced_table_name [ (ref_column ) ]
      [ON DELETE {NO ACTION|CASCADE}]
      [ON UPDATE {NO ACTION}]
      [NOT FOR REPLICATION]
      |CHECK [ NOT FOR REPLICATION ] (logical_expression )
   ]
```

Дополнительные опции при создании таблицысновной задачей которых является оптимизация хранения и доступа к таблице.Позволяет сжимать данные, применять сжатие для конкретных блоков таблицы (партици), указывать специфисечкие имена при использовании первичных ограничений, оргничений уникальности.

Пример создания таблицы:

```
CREATE TABLE dbo.EmployeePhoto
(
    Id int IDENTITY(1, 1),
    EmployeeId int NOT NULL PRIMARY KEY,
    Photo varbinary(max) FILESTREAM NULL,
    MyRowGuidColumn uniqueidentifier NOT NULL ROWGUIDCOL
    UNIQUE DEFAULT NEWID()
);
```