

Немного информации

В этой части вы узнаете о:

- Соединения вложенных циклов
- Перекрестные и внутренние соединения
- Нулевые значения и соединения
- Коррелированные подзапросы с псевдонимами

Коллективная работа

Соединения вложенных циклов

При соединении вложенных циклов, поиск выполняется во внутренней таблице для каждой соответствующей строки внешней таблицы. Этот поиск производится при помощи индекса.

Соединение вложенных циклов также известно как вложенная итерация.

Соединение вложенных циклов используется в ситуациях, когда внешний ввод незначителен, а внутренний ввод преиндексирован и значителен. В небольших транзакциях это влияет только на небольшой набор строк, индексированное соединение вложенных циклов быстрое.

Перекрестные и внутренние соединения

Использование перекрестных соединений без оператора WHERE

Перекрестное соединение дает перенос результата таблиц, вовлеченных в соединение. Размер этого перенесенного результирующего множества равен числу строк первой таблицы, умноженному на число строк второй таблицы.

Использование перекрестных соединений с выражением WHERE

Если CROSS JOIN содержит выражение WHERE, то CROSS JOIN будет работать как внутреннее соединение.

Использование внутреннего соединения

Когда таблица соединена с самой собой, соединение называется внутренним. Рассмотрим пример. Необходимо найти авторов из Окленда, штат Калифорния, которые проживают в пределах одного почтового индекса. Для подобного запроса, необходимо соединить таблицу авторов с ней самой. В связи с этим, таблица авторов выступит в двух разных ролях. Для различия ролей, необходимо назначить таблице авторов два разных псевдонима.

Нулевые значения и соединения

- При соединении столбцов таблицы, содержащих значения NULL, эти значения не сравниваются.
- Однако, значения NULL возвращаются во множестве запроса, если внешнее соединение используется для сравнения столбцов таблицы (если только выражение WHERE не исключает нулевые значения).
- Есть два типа значений NULL: Значение NULL, возвращенное из основной таблицы и значение, возвращенное внешним запросом. Для недопущения такого смешения, лучше исключить значения NULL из результирующего множества при помощи регулярного соединения.

Коррелированные подзапросы с псевдонимами

Во внешних запросах для обращения к таблице можно использовать коррелированные подзапросы. Для использования подзапроса для обращения к таблице во внешнем запросе, необходимо указать корреляционное имя или псевдоним таблицы. Псевдонимы таблиц актуальны, когда одна таблица выступает в двух разных ролях. Эти роли различаются по именам псевдонимов.

Коллективная работа

Слово эксперта

В данном разделе даны ответы на следующие вопросы:

- Использование подзапросов с EXISTS и NOT EXISTS для поиска пересечения и различия
- Наглядные примеры по применению подзапросов, используемых вместо выражения
- Советы по правилам подзапроса
- Использование команды UNION ALL вместо команды UNION
- Советы по использованию данных в формате unicode
- FAQ по таблицам

Коллективная работа

Наглядные примеры

Использование подзапросов с EXISTS и NOT EXISTS для поиска пересечения и различия

- Использование подзапросов с EXISTS и NOT EXISTS для поиска пересечения и различия.
- Пересечение двух результирующих множеств состоит из первоначальных элементов обоих результирующих множеств. Различие двух результирующих множеств состоит в элементах, принадлежащих только первому из двух результирующих множеств.

Коллективная работа

Наглядные примеры (продолжение..)

Пример

Рассмотрим пример, в котором Рональд Левис – менеджер издательского дома. Издательский дом хочет основать отделение в штатах, где есть авторы, но нет издателей. Это поможет им расширить рынок.

При таком сценарии, вы можете создать запрос для поиска различий между авторами

и издателями по столбцу штата. Разница будет установлена для штатов, в которых проживают авторы, но не расположены издательства.

Коллективная работа

Наглядные примеры (продолжение..)

```
USE pubs
SELECT DISTINCT state
FROM author
WHERE NOT EXISTS
  (SELECT *
   FROM publishers
   WHERE authors.state = publishers.state)
```

Result

state

CA

(1 row(s) affected)

Коллективная работа

Наглядные примеры (продолжение..)

Пример

В продолжении данного примера, различия между авторами и издателями по столбцу штатов установлена для штатов, в которых проживают авторы, но не расположены издательства.

```
USE pubs
SELECT DISTINCT state
FROM authors
WHERE NOT EXISTS
    (SELECT *
     FROM publishers
     WHERE authors.state = publishers.state)
```

Коллективная работа

Наглядные примеры (продолжение..)

Результат

state

IN

KS

MD

MI

OR

TN

UT

(7 row(s) affected)

В результирующем множестве выведены все штаты, кроме Калифорнии (CA).

Коллективная работа

Наглядные примеры (продолжение..)

Подзапросы, используемые вместо выражения

Эдд Янг хочет вывести название, цену, среднюю цену и различия между ценой на книгу и средней ценой в одном запросе.

Пример

```
USE pubs
SELECT title, price,
(SELECT AVG(price) FROM titles) AS average,
price-(SELECT AVG(price) FROM titles) AS difference
FROM titles
WHERE type='popular_comp'
```

Коллективная работа

Наглядные примеры (продолжение..)

Результат

title	price	average	difference
But Is It User Friendly?	22.95	14.77	8.18
Secrets of Silicon Valley	20.00	14.77	5.23
Net Etiquette	(null)	14.77	(null)

(3 row(s) affected)

Коллективная работа

Советы

Правила подзапроса

- Если выражение WHERE внешнего запроса включает имя столбца, оно должно быть совместимо на соединение со столбцом в списке выбора подзапроса.
- На подзапрос, введенный с EXISTS, распространяются те же правила, что и на стандартный список выбора. Это потому, что подзапрос с EXISTS составляет проверку на существование и возвращает значение TRUE или FALSE.
- Вы не можете:
 - Использовать ключевое слово DISTINCT с подзапросами, включающими GROUP BY.
 - Использовать выражения COMPUTE и INTO в подзапросах.
 - Использовать ORDER BY в подзапросе, если только не задано TOP.
 - Обновлять представление, созданное подзапросом.
 - Использовать типы данных ntext, text и image в списке выбора подзапросов.

Коллективная работа

Советы (Продолжение..)

Правила подзапроса

- Вы не можете:
 - Включать выражения `GROUP BY` и `HAVING` в подзапросы, введенные немодифицированным оператором сравнения, кроме ключевых слов `ANY` или `ALL`.
 - Включать более чем одно выражение или имя столбца в список выбора подзапроса, введенного с оператором сравнения. Хотя выражения с `EXISTS` и `IN`, которые работают на `SELECT *` или список, могут быть включены в подзапрос.

Коллективная работа

Советы (продолжение..)

Использование команды UNION ALL вместо команды UNION

Используйте команду UNION ALL вместо команды UNION Это потому, что команда UNION ALL работает быстрее команды UNION. UNION ALL команда работает быстрее, поскольку она не ищет дублирующие строки.

Советы (продолжение..)

Использование данных в формате Unicode

ПС Corp. является транснациональной организацией, чьи документы составляются для компаний по всему миру. Они имеют дело с данными на нескольких языках и им требуется набор символов, поддерживающий большое количество знаков.

В таких ситуациях применяют данные в формате unicode. Данные в формате Unicode используют специальный набор символов, который может отображать и хранить 65,536 знаков в отличие от стандартного набора символов, который поддерживает 256 знаков. Данные в формате Unicode могут хранить большее количество символов, поскольку в формате Unicode используются 2 байта. Можно использовать unicode-функцию для возврата целого значения для первого символа выражения в формате Unicode. Возвращаемое целое значение основано на стандарте юникода.

Синтаксис

```
UNICODE ( 'псимвольное_выражение ' )
```

где,

псимвольное_выражение – nchar или nvarchar.

Коллективная работа

FAQ

В. Я дал следующую команду для просмотра данных за 10 дней от текущей даты, но она выдала ошибку:

```
Print DATEADD('d',10,GetDate())
```

О. Константы даты и времени не строковые и, поэтому, не должны быть заключены в одиночные кавычки. Правильная SQL команда:

```
Print DATEADD(d,10,GetDate())
```

В. Функция SOUNDEX выдает ошибку:

```
Print SOUNDEX('Smith') & ' ' & SOUNDEX('Smythe')
```

О. Необходимо использовать оператор '+' для соединения строк. Оператор & является логическим оператором AND. Правильная SQL команда:

```
Print SOUNDEX('Smith') + ' ' + SOUNDEX('Smythe')
```

Коллективная работа

FAQs (продолжение..)

- В. В чем разница между внутренним и внешним соединениями?
- О. Внутреннее соединение может также передаваться в виде эквивалентного соединения (`equi join`), поскольку оно возвращает равное число записей из каждой таблицы при объединении. Однако внутреннее соединение может применяться для возврата отдельных столбцов таблицы, поскольку `equi join` использует * в списке выбора.

Коллективная работа

СРС 5_1

1. Дано число 16,7658. Функция возвращает 16. Установить используемую функцию.
2. Установить истинность или ложность: Команда EXISTS должна быть перед именем столбца, константой или выражением.
3. Вывести фамилии всех авторов заглавными буквами.
(Для создания запроса обратитесь к базе данных pubs)
4. Удалите всех авторов, живущих в городе, в котором находится издательство New Moon Books.
(Для создания запроса обратитесь к базе данных pubs)
1. Поднимите цену всех книг с типом «business» на \$10.
(Для создания запроса обратитесь к базе данных pubs)
1. Команда _____ применяется для сохранения результирующего множества в новую таблицу без процесса описания данных.
(Для создания запроса обратитесь к базе данных pubs)
1. Что значит ключевое слово ALL в подзапросах?

Коллективная работа

СРС 5_1 (продолжение..)

1. Требуется имена, адреса и телефоны кадровых агентств Калифорнии. Однако, должны быть выведены только первые 15 символов адреса. Определите функцию, которая будет использована.