

SQL





Роман Гордиенко

Backend Developer, Factory5



План занятия

- 1. Общие сведения
- 2. <u>Операторы SOL</u>
- 3. Операторы определения данных
- 4. Операторы манипуляции данных
- 5. <u>Операторы доступа к данным</u>
- 6. Операторы управления транзакциями
- 7. Первичные и внешние ключи
- 8. Сложные выборки данных
- 9. <u>Индексы</u>
- 10. Explain
- 11. Итоги
- 12. Домашнее задание

Общие сведения

Общие сведения

SQL (structured query language) - декларативный язык программирования, применяемый для создания, модификации, управления данными в реляционной базе данных.

Базовые операции SQL:

- создание в базе данных новой таблицы;
- добавление в таблицу новых записей;
- изменение записей;
- удаление записей;
- выборка записей из одной или нескольких таблиц (в соответствии с заданным условием);
- изменение структур таблиц.

Язык SQL представляет собой совокупность операторов, инструкций, вычисляемых функций.

Общие сведения

Преимущества:

• Независимость от конкретной СУБД

SQL-запросы могут быть достаточно легко перенесены из одной СУБД в другую.

• Наличие стандартов

Наличие стандартов и набора тестов для выявления совместимости и соответствия конкретной реализации SQL общепринятому стандарту

• Декларативность

В SQL-запросах описываются только операции над данными. Реализация запросов осуществляется средствами СУБД.

Операторы SQL

Операторы SQL

Тип оператора	Оператор	Назначение	
	CREATE	Создание объекта	
Определение данных	ALTER	Изменение объекта	
	DROP	Удаление объекта	
	SELECT	Выборка данных	
Manustrania sanung	INSERT	Вставка данных	
Манипуляция данными	UPDATE	Изменение данных	
	DELETE	Удаление данных	
	GRANT	Предоставление прав	
Доступ к данным	REVOKE	Отзыв прав	
	DENY	Запрет на действие	
	COMMIT	Применение транзакции	
Управление транзакциями	ROLLBACK	Откат изменений	
	SAVEPOINT	Деление транзакции	

CREATE

- Создание БД
 CREATE DATABASE zawod;
- Создание таблицы CREATE TABLE kadry (nomerceh INT, tabnom SERIAL, fio CHAR(20) UNIQUE);
- Создание псевдотаблицы
 CREATE VIEW poor AS SELECT tabnom, fio FROM kadry WHERE tabnom < 120;
- Создание индекса CREATE UNIQUE INDEX indkdtb ON kadry (tabnom);
- Создание синонима имени таблицы CREATE SYNONYM t1 FOR zavod.kadry;

ALTER

- Изменить имя БД
 ALTER DATABASE zawod MODIFY NAME = factory;
- Изменение имени таблицы
 ALTER TABLE kadry RENAME TO persons;
- Изменение столбцов в таблице
 ALTER TABLE kadry ADD (dolzhnost CHAR(20) BEFORE fio),
 DROP(tabnom);
- Упорядочивание таблицы по индексу ALTER INDEX indkdtb TO CLUSTER;

DROP

- Удалить БД
 DROP DATABASE zawod;
- Удалить таблицу
 DROP TABLE kadry;
- Удалить индекс
 DROP INDEX indkdtb;
- Удалить синоним
 DROP SYNONYM t1;
- Удалить псевдотаблицу
 DROP VIEW poor;

SELECT

- Вывести все записи таблицы SELECT * FROM persons;
- Вывести количество записей в таблице
 SELECT COUNT(*) FROM persons;
- Вывести определенные столбцы из таблицы SELECT fio, tabnom from persons;
- Вывести данные по условию
 SELECT fio, tabnom from persons where tabnom>100;
- Вывести только уникальные значения SELECT DISTINCT fio, tabnom from persons;
- Вывести упорядоченные данные по признаку (ASC по возрастанию, DESC по убыванию) SELECT fio, tabnom from persons ORDER BY tabnom ASC;
- Вывести сгруппированные значения по признаку SELECT COUNT(*) from persons GROUP BY fio;

INSERT

- Вставка данных в таблицу
 INSERT INTO persons VALUES (1, 123, "Пупкин");
- Вставка данных в таблицу с указанием столбца
 INSERT INTO persons (nomerceh, tabno, fio) VALUES (1, 123, "Пупкин");

UPDATE

- Изменение поля в конкретной строке
 UPDATE persons SET fio = 'Alfred Schmidt' WHERE tabno = 1;
- Изменение поля во всей таблицу
 UPDATE persons SET fio = 'Alfred Schmidt';

Важно!

Если не указывать конкретную строку (через оператор WHERE) - изменения затронут всю таблицу.

DELETE

- Удалить все данные в таблице
 DELETE FROM persons;
- Удалить конкретную строку (или набор строк)
 DELETE FROM persons WHERE tabno=1;

Важно!

Если не указывать конкретную строку (через оператор WHERE) - изменения затронут всю таблицу.

ИТОГ

• Синтаксис создания записи:

```
INSERT INTO table_name VALUES (value1, value2, value3, ...);
INSERT INTO table_name (column1, column2, column3, ...) VALUES (value1, value2, value3, ...);
```

• Синтаксис получения записи:

```
SELECT * FROM table_name;
SELECT column1, column2, ... FROM table_name;
```

- Синтаксис обновления записи:

 UPDATE table_name SET column1 = value1, ... WHERE condition;
- Синтаксис удаления записи:
 DELETE FROM table_name WHERE condition;

GRANT

Синтаксис выдачи прав выглядит следующим образом:

GRANT *privilege_name* ON *object_name* to {user_name | public | role_name};

Пример:

GRANT ALL ON customer TO iwanow, petrow; GRANT UPDATE(fname,lname,company, city),SELECT ON customer TO PUBLIC;

REVOKE

Синтаксис отзыва прав выглядит следующим образом:

REVOKE privilege_name ON object_name FROM {user_name | public | role_name};

Пример:

REVOKE ALL ON customer FROM iwanow, petrow; REVOKE UPDATE(fname,lname,company, city),SELECT ON customer FROM PUBLIC;

DENY

Синтаксис запрета выглядит следующим образом:

DENY privilege_name ON object_name TO {user_name | public |
role_name};

Пример:

DENY ALL ON customer TO iwanow, petrow; DENY UPDATE(fname,lname,company, city),SELECT ON customer TO PUBLIC;

Операторы управления транзакциями

Операторы управления транзакциями

Пример транзакции для PostgreSQL

```
# начало транзакции
BEGIN:
# обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance - 100.00 WHERE name = 'Alice';
# ставим точку сохранения
SAVEPOINT my savepoint;
# обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance + 100.00 WHERE name = 'Bob';
# допустили ошибку, возвращаемся к ту savepoint
ROLLBACK TO my savepoint;
# теперь правильно обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance + 100.00 WHERE name = 'Wally';
# завершаем транзакцию
COMMIT;
```

Операторы управления транзакциями

Пример транзакции для MySQL

```
# начало транзакции
START TRANSACTION:
# обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance - 100.00 WHERE name = 'Alice';
# ставим точку сохранения
SAVEPOINT my savepoint;
# обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance + 100.00 WHERE name = 'Bob';
# допустили ошибку, возвращаемся к ту savepoint
ROLLBACK TO my savepoint;
# теперь правильно обновляем данные
UPDATE accounts SET balance = balance + 100.00 WHERE name = 'Wally';
# завершаем транзакцию
COMMIT;
```

Первичные и внешние ключи

Первичные и внешние ключи

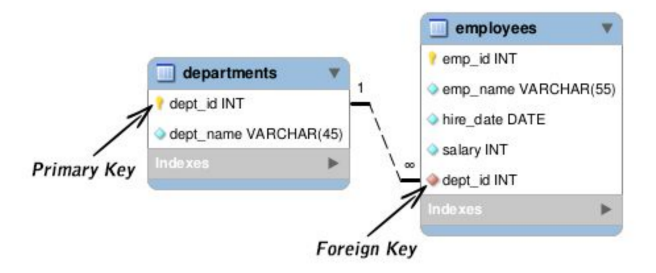
Ключи - это некие сущности, созданные для установления определенных ограничений, которые поддерживают целостность и доступность данных в таблицах баз данных.

Ключи в sql созданы для того, чтобы указать дополнительную функциональность столбца. Будь то уникальность или то, что столбец ссылается на другую таблицу (внешний ключ).

Первичный ключ или PRIMARY KEY означает, что в таблице значение колонки primary key не может повторяться. То есть устанавливает уникальность данных.

Внешний ключ или FOREIGN KEY устанавливает взаимосвязь между данными в разных таблицах.

Первичные и внешние ключи



Выборка данных из нескольких таблиц не является тривиальной процедурой.

Типы таких выборок можно разделить на:

- выборка с объединением;
- выборка с использованием вложенного запроса;
- выборка с использованием JOIN.

Выборку с объединением можно осуществить посредством оператора **UNION**.

Например, у нас есть 2 таблицы:

table 1		
id	name	country
1	John	England
2	Bob	USA

table 2		
id	name	language
3	Alice	Assembler
4	Sindy	C++

Тогда запрос на выборку имен может выглядеть следующим образом: SELECT name FROM table_1 UNION SELECT name FROM table_2;

Важно! *UNION* можно применять, только если объединяющиеся выборки совпадают по столбцам.

Выборка с вложенным запросом производится с использованием оператора **WHERE**.

Например, у нас есть 2 таблицы:

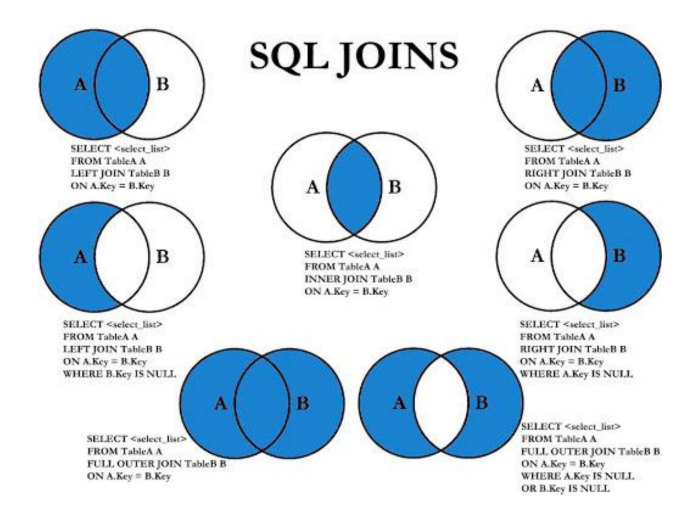
customer		
id	name	order_id
1	John	3
2	Bob	4

orders		
id	title	price
3	Tea	10
4	Phone	9999

Тогда найти имя покупателя, купившего чай можно следующим образом: SELECT name FROM customer WHERE order_id IN (SELECT id FROM orders WHERE title="TEA");

Выборки с использованием **JOIN** можно подразделить на следующие типы:

- Внутреннее присоединение (INNER JOIN)
- Внешнее правое присоединение (RIGHT OUTER JOIN)
- Внешнее левое присоединение (LEFT OUTER JOIN)
- Внешнее присоединение (FULL OUTER JOIN)
- Левое множество, исключая правое
- Правое множество, исключая левое
- Множества, исключая пересечение



Пусть у нас есть 2 таблицы (persons, positions):

id	name	post_id
1	Владимир	1
2	Татьяна	2
3	Александр	6
4	Борис	2

id	name	
1	Дизайнер	
2	Редактор	
3	Программист	

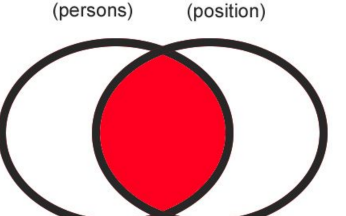
INNER JOIN

SELECT p.id, p.name 'Имя сотрудника', ps.id 'pos.id', ps.name 'Должность'

FROM 'persons' p

INNER JOIN 'positions' ps ON ps.id = p.post_id

id	Имя сотрудника	pos.id	Должность
1	Владимир	1	Дизайнер
2	Татьяна	2	Редактор
4	Борис	2	Редактор



Должность

Специалисты

Взято с сайта: shra.ru

36

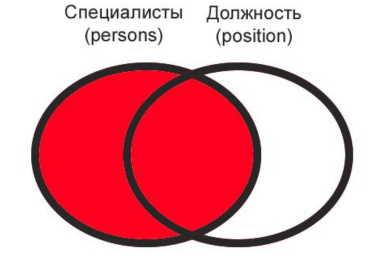
LEFT OUTER JOIN

SELECT p.id, p.name 'Имя сотрудника', ps.id 'pos.id', ps.name 'Должность'

FROM 'persons' p

LEFT OUTER JOIN 'positions' ps ON ps.id = p.post_id

id	Имя сотрудника	pos.id	Должность
1	Владимир	1	Дизайнер
2	Татьяна	2	Редактор
4	Борис	2	Редактор
3	Александр	NULL	NULL



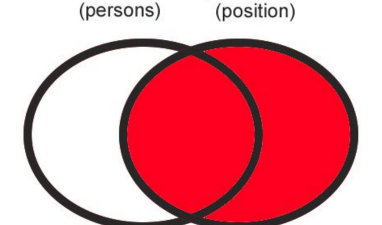
RIGHT OUTER JOIN

SELECT p.id, p.name 'Имя сотрудника', ps.id 'pos.id', ps.name 'Должность'

FROM 'persons' p

RIGHT OUTER JOIN 'positions' ps ON ps.id = p.post_id

id	Имя сотрудника	pos.id	Должность
1	Владимир	1	Дизайнер
2	Татьяна	2	Редактор
4	Борис	2	Редактор
NULL	NULL	3	Программист



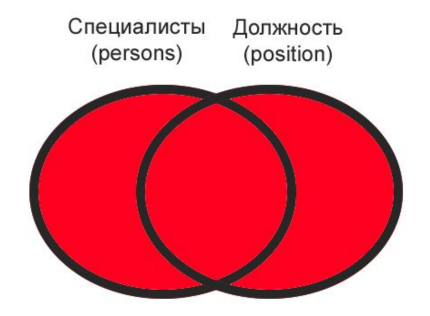
Должность

Специалисты

FULL OUTER JOIN

SELECT * FROM ps FULL JOIN p ON ps.pos_id = p.id;

id	Имя сотрудника	pos.id	Должность
1	Владимир	1	Дизайнер
2	Татьяна	2	Редактор
4	Борис	2	Редактор
3	Александр	NULL	NULL
NULL	NULL	3	Программист



Левое множество, исключая правое

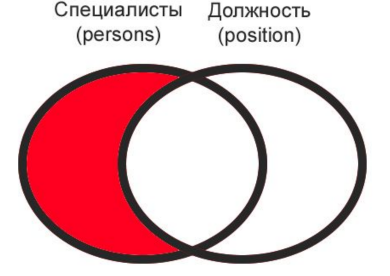
SELECT p.id, p.name `Имя сотрудника`, ps.id `pos.id`, ps.name `Должность`

FROM 'persons' p

LEFT OUTER JOIN 'positions' ps ON ps.id = p.post_id

WHERE ps.id is NULL

id	Имя сотрудника	pos.id	Должность
3	Александр	NULL	NULL



Правое множество, исключая левое

SELECT p.id, p.name `Имя сотрудника`, ps.id `pos.id`, ps.name `Должность`

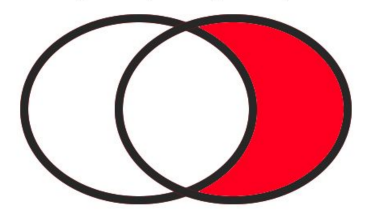
FROM 'persons' p

RIGHT OUTER JOIN 'positions' ps ON ps.id = p.post_id

WHERE p.id is NULL

id	Имя сотрудника	pos.id	Должность
NULL	NULL	3	Программист

Специалисты Должность (persons) (position)



Множества, исключая пересечение

(SELECT p.id, p.name 'Имя сотрудника', ps.id 'pos.id', ps.name 'Должность'

FROM 'persons' p LEFT OUTER JOIN 'positions' ps ON ps.id = p.post_id

WHERE ps.id is NULL) UNION ALL

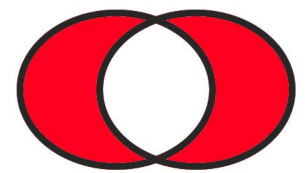
(SELECT p.id, p.name `Имя сотрудника`, ps.id `pos.id`, ps.name `Должность`

FROM 'persons' p RIGHT OUTER JOIN 'positions' ps ON ps.id = p.post_id

WHERE p.id is NULL)

Специалисты (persons)

Должность (position)



Индексы - это специальные структуры в базах данных, которые позволяют ускорить поиск и сортировку по определенному полю или набору полей в таблице, а также используются для обеспечения уникальности данных.

Количество индексов увеличивает скорость выборок в БД.

При переизбытке количества индексов падает производительность операций изменения данных и увеличивается размер БД.

Общие принципы, связанные с созданием индексов:

- Индексы необходимо создавать для столбцов, которые используются в JOIN операциях, по которым часто производится поиск и операции сортировки.
- Для столбцов, на которые наложено ограничение уникальности индекс создается в автоматическом режиме;
- Индексы лучше создавать для тех полей, в которых минимальное число повторяющихся значений и данные распределены равномерно.
- При внесении изменений в таблицы автоматически изменяются и индексы, наложенные на эту таблицу. В результате индекс может быть сильно фрагментирован, что сказывается на производительности.

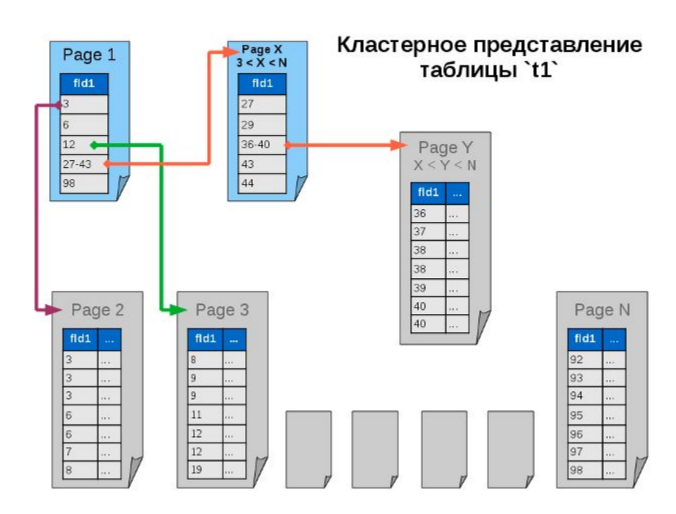
Индексы можно охарактеризовать следующим образом:

• Кластерные

Кластерный индекс представляет из себя древовидную структуру, где такой индекс соответствует набору значений или "смешан" с данными.

• Некластерные

Некластерный индекс присваивает каждой записи уникальное значение, позволяющее производить быстрый поиск по таблице.



Взято с сайта: habr.com

Explain

Explain

Explain - это оператор SQL, предоставляющий полную информацию выполнения запроса.

Синтаксис применения:

EXPLAIN {sanpoc};

Пример запроса:

EXPLAIN SELECT * FROM table_name;

Explain

Описание параметров вывода (пример для MySQL):

Параметр	Назначение	
id порядковый номер для каждого SELECT'а внутри запроса (когда имеется несколько подзапросов)		
select_type тип запроса SELECT		
table	таблица, к которой относится выводимая строка	
type	тип связи используемых таблиц	
possible_keys индексы, которые могут быть использованы для нахождения строк в		
key	использованный индекс	
key_len	длина индекса	
ref	столбцы или константы, которые сравниваются с индексом, указанным в поле key	
rows число записей, обработанных для получения выходных данных		
Extra	содержит дополнительную информацию, относящуюся к плану выполнения запроса	

Итоги

Итоги

В данной лекции мы:

- узнали что такое SQL;
- ознакомились с базовыми операторами SQL;
- рассмотрели механизм связи таблиц в БД;
- научились делать сложные выборки;
- изучили механизм индексации данных;
- узнали, как профилировать SQL запросы.

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Роман Гордиенко

