

Написание простых запросов



Postgre SQL

Элемент	Выражение	Описание PostgreSC	
SELECT	Список столбцов через запятую	Определяет, какие столбцы должна содержать результирующая таблица	
FROM	Определение таблиц- источников строк	Определяет таблицы-источники для извлечения данных	
WHERE	Условие отбора исходных строк	Фильтрует данные из таблиц-источников с помощью предиката	
GROUP BY	Группировка по списку столбцов	Упорядочивает строки по группам	
HAVING	Условие отбора групп	Фильтрует группы с помощью предиката	
ORDER BY Сортировка по списку столбцов		Сортирует строки результирующей таблицы	

Логическая последовательность выполнения оператора SELECT



• Порядок, в котором запрос записывается отличается от порядка в котором запрос выполняется сервером БД

5.	SELECT	<select list=""></select>
7.	[INTO	new_table_name]
1.	FROM	
2.	WHERE	<search condition=""></search>
3.	GROUP BY	<group by="" list=""></group>
4.	HAVING	<search condition=""></search>
6.	ORDER BY	<order by="" list="">[ASC DESC]</order>

Применение логического порядка операций к написанию SELECT



2 007

```
SELECT empid,
       extract('year' from orderdate) AS OrderYear
FROM "Sales". "Orders"
WHERE custid = 71
GROUP BY empid, extract('year' from orderdate)
HAVING COUNT(*) > 2
                                            empid
                                                  orderyear
ORDER BY empid, OrderYear;
                                                       2 008
                                                       2 008
                                                       2 007
                                                       2 007
```

SELECT «безо всего»



- Используется для:
 - Инициализации переменных;
 - Возврата результата выражений и функций;

```
SELECT now(), current_database(), current_user, session_user;

now current_database current_user session_user database postgres

3аголовки!

SELECT 2 * 2 , 5 % 2, 2 * 2 AS Four, 5 % 2 AS Ostatok;

Заголовки? column? four four ostatok database postgres

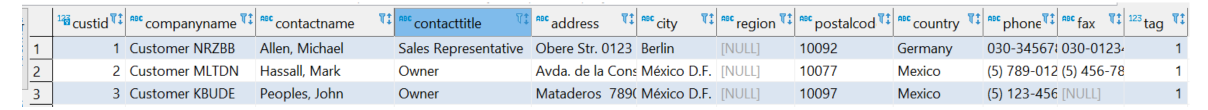
3аголовки!
```

Извлечение данных из таблицы



• Извлечение из всех столбцов таблицы

```
SELECT *
FROM "Sales"."Customers";
```



• Извлечение из отдельных столбцов таблицы

```
SELECT companyname, country
FROM "Sales"."Customers";
```

	companyname 👯	country T:
1	Customer NRZBB	Germany
2	Customer MLTDN	Mexico
3	Customer KBUDE	Mexico
4	Customer HFBZG	UK



Элементы языка

Элементы языка:	Предикаты и Операторы:
Предикаты	BETWEEN, IN, LIKE, IS, ALL, ANY, SOME
Операторы сравнения	=, >, <, >=, <=, <> (!=)
Логические операторы	AND, OR, NOT
Арифметические операторы	*, /, %, +, -, - (унарный)
Конкатенация (*зависит от диалекта языка)	 *(&, +)

Вычисляемые столбцы и псевдонимы столбцов

• Создание вычисляемых столбцов

```
SELECT unitprice, qty, (qty * unitprice)
FROM "Sales"."OrderDetails";
```



Postgre SQL

- Псевдонимы
 - Заключаются в двойные кавычки, если содержат пробелы, специальные символы или необходимо различать регистры символов

SELECT unitprice, qty Quantity , (qty * unitprice) AS Total
FROM "Sales"."OrderDetails";

	unitprice T	quantity	"total
1	\$14.00	12	\$168.00
2	\$9.80	10	\$98.00
3	\$34.80	5	\$174.00
4	\$18.60	9	\$167.40

Псевдонимы таблиц



- Создаются в предложении FROM
- Полезны при выборке данных из нескольких таблиц

```
SELECT custid, orderdate
FROM "Sales"."Orders" AS SO;
```

• Ссылка на столбцы таблицы с использованием псевдонима таблицы

```
SELECT "Sales". "Orders".custid, "Sales" "Orders".orderdate FROM "Sales". "Orders" AS SO;
```

```
SELECT SO.custid, SO.orderdate FROM "Sales"."Orders" AS SO;
```



Влияние логического порядка выполнения запроса на псевдонимы



- Предложения FROM, WHERE и HAVING обрабатываются до SELECT
- Псевдонимы столбцов создаются в SELECT и <u>видны только</u> в ORDER BY
- Выражения, для которых в предложении SELECT определены псевдонимы, должны быть повторно использованы в остальных предложениях запроса

Использование выражения CASE в предложении SELECT



- Выражение CASE возвращает скалярное значение
- CASE может использоваться:
 - Для создания вычисляемого столбца в **SELECT**
 - Для формирования условия в WHERE или HAVING
 - Для задания порядка сортировки в **ORDER BY**
- CASE возвращает результат вычисления выражения

Формы выражений CASE



Simple CASE

- Сравнивает одно выражение со списком возможных значений
- Возвращает первое совпадение
- Если совпадений не обнаружено, возвращает значение, основываясь на выражении ELSE
- Если не найдено совпадений и не определено выражение ELSE, возвращает NULL

Searched CASE

- Проверяет набор предикатов или логических выражений
- Возвращает значение указанное в выражении THEN первого выражения, которое возвращает TRUE

Simple CASE

```
CASE input_expr
WHEN when_expr THEN result_expr
[...]
[ELSE else_result_expr]
END
```

```
SELECT contactname,

CASE contacttitle

WHEN 'Owner' THEN 'Yes'

ELSE 'No'

END AS Owner

FROM "Sales"."Customers"
```



	contactname T‡	Owner T‡
1	Allen, Michael	No
2	Hassall, Mark	Yes
3	Peoples, John	Yes
4	Arndt, Torsten	No
5	Higginbotham, Tom	No
6	Poland, Carole	No
7	Bansal, Dushyant	No

Searched CASE

FROM "Production". "Products"



```
SELECT productname, unitprice,

CASE

WHEN discontinued = 1::bit THEN 'Снят с продажи'

WHEN unitprice < 25::money THEN 'Нижняя ценовая категория'

WHEN unitprice BETWEEN 25::money AND 30::money THEN 'Средняя ценовая категория'

WHEN unitprice BETWEEN 31::money AND 50::money THEN 'Высокая ценовая категория'

ELSE 'VIP товар'

END AS "Price category"
```

	productname ***	¹²³ unitprice V ;	Price category
1	Product HHYDP	18.0000	Нижняя ценовая категория
2	Product RECZE	19.0000	Нижняя ценовая категория
3	Product IMEHJ	10.0000	Нижняя ценовая категория
4	Product KSBRM	22.0000	Нижняя ценовая категория
5	Product EPEIM	21.3500	Снят с продажи
6	Product VAIIV	25.0000	Средняя ценовая категория
7	Product HMLNI	30.0000	Средняя ценовая категория
8	Product WVJFP	40.0000	Высокая ценовая категория





Функции форматирования и преобразования	Поддержка приведения и преобразования типов данных	CAST, TO_CHAR, TO_DATE, TO_NUMBER, TO_TIMESTAMP
Логические функции	Выполнение логических операций	NULLIF, GREATEST, LEAST
Функции даты и времени	Выполняют операции над значениями даты и времени	AGE, NOW, CURRENT_DATE, CURRENT_TIME, LOCALTIME, DATE_PART, DATE_TRUNC, MAKE_DATE, EXTRACT
Строковые функции	Выполняют операции со строковыми (char или varchar) значениями	CONCAT, CONCAT_WS, FORMAT, LEFT, LENGTH, LOWER, LTRIM, REPLACE, REGEXP_REPLACE, REVERSE, RIGHT, RTRIM, SUBSTRING, TRIM, UPPER
Математические функции	Выполняют вычисления, основанные на числовых значениях	ABS, CEILING, FLOOR, POWER, ROUND, SQRT, TRUNC
Функции для перечислений	Используются для работы с типами перечислений (ENUM)	ENUM_FIRST, ENUM_LAST, ENUM_RANGE

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/14/functions

Использование функций

```
PostgreSQL
```

```
SELECT companyname
   , REPLACE(companyname, 'Customer ','') AS "NAME"
FROM "Sales"."Customers" c;
```

```
1 Customer AHPOP AHPOP
2 Customer AHXHT AHXHT
3 Customer AZJED AZJED
4 Customer BSVAR BSVAR
5 Customer CCFIZ CCFIZ
```

```
SELECT contactname
   , LEFT(contactname
   , POSITION(',' in contactname)-1) AS "FName"
FROM "Sales"."Customers" c;
```

	contactname	FName T‡
1	Allen, Michael	Allen
2	Hassall, Mark	Hassall
3	Peoples, John	Peoples
4	Arndt, Torsten	Arndt
5	Higginbotham, Tom	Higginbotham

SELECT orderid, orderdate,
<pre>CONCAT(date_part('year',orderdate)</pre>
, " _ "
<pre>, date_part('month',orderdate)) AS "PERIOD"</pre>
FROM "Sales"."Orders" o ;

	¹ã orderid ∜‡	orderdate T:	PERIOD T:
1	10 248	2006-07-04 00:00:00.000	2006-7
2	10 249	2006-07-05 00:00:00.000	2006-7
3	10 250	2006-07-08 00:00:00.000	2006-7
4	10 251	2006-07-08 00:00:00.000	2006-7
5	10 252	2006-07-09 00:00:00.000	2006-7