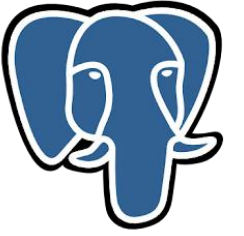


PostgreSQL

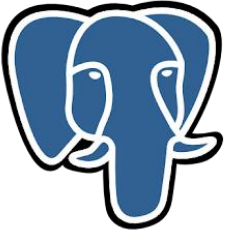
# Написание простых запросов



PostgreSQL

# Синтаксис оператора SELECT

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



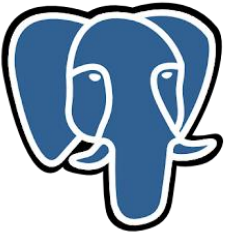
PostgreSQL

# Логическая последовательность выполнения оператора SELECT

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

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

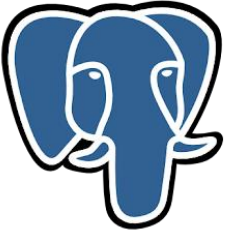
# Применение логического порядка операций к написанию SELECT



PostgreSQL

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

	empid	orderyear
1	1	2 008
2	4	2 008
3	5	2 007
4	6	2 007
5	8	2 007



PostgreSQL

# 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
1	2022-06-14 11:51:56	dbSQL	postgres	postgres

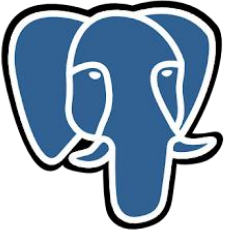
Заголовки !

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

Заголовки ?

	?column?	?column?	four	ostatok
1	4	1	4	1

Заголовки !



PostgreSQL

# Извлечение данных из таблицы

- Извлечение из всех столбцов таблицы

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

	123 custid	ABC companyname	ABC contactname	ABC contacttitle	ABC address	ABC city	ABC region	ABC postalcode	ABC country	ABC phone	ABC fax	123 tag
1	1	Customer NRZBB	Allen, Michael	Sales Representative	Obere Str. 0123	Berlin	[NULL]	10092	Germany	030-345678	030-01234	1
2	2	Customer MLTDN	Hassall, Mark	Owner	Avda. de la Cons	México D.F.	[NULL]	10077	Mexico	(5) 789-012	(5) 456-78	1
3	3	Customer KBUDE	Peoples, John	Owner	Mataderos 7890	México D.F.	[NULL]	10097	Mexico	(5) 123-456	[NULL]	1

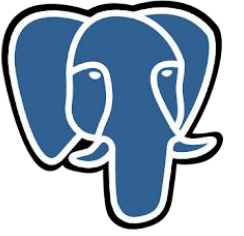
- Извлечение из отдельных столбцов таблицы

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

	ABC companyname	ABC country
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)	 *(&, +)



PostgreSQL

# Вычисляемые столбцы и псевдонимы столбцов

- Создание вычисляемых столбцов

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

Заголовок?

	unitprice	qty	?column?
1	\$14.00	12	\$168.00
2	\$9.80	10	\$98.00
3	\$34.80	5	\$174.00

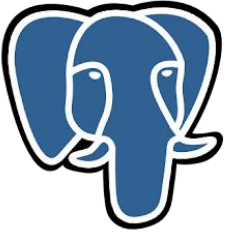
- Псевдонимы

- 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	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





PostgreSQL

# 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 **видны только** 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

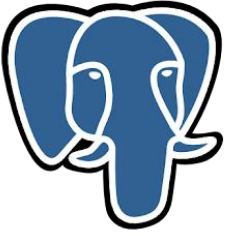
# Формы выражений CASE

- **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



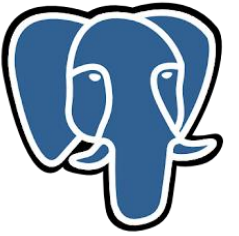
PostgreSQL

# 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"
```

	ABC contactname	ABC Owner
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

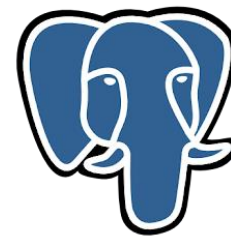


PostgreSQL

# Searched CASE

```
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"  
FROM "Production"."Products"
```

	productname	unitprice	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



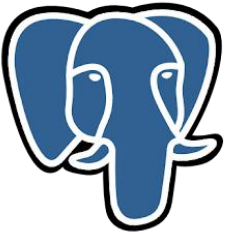
PostgreSQL

# Использование функций

<b>Функции форматирования и преобразования</b>	Поддержка приведения и преобразования типов данных	CAST, TO_CHAR, TO_DATE, TO_NUMBER, TO_TIMESTAMP
<b>Логические функции</b>	Выполнение логических операций	NULLIF, GREATEST, LEAST
<b>Функции даты и времени</b>	Выполняют операции над значениями даты и времени	AGE, NOW, CURRENT_DATE, CURRENT_TIME, LOCALTIME, DATE_PART, DATE_TRUNC, MAKE_DATE, EXTRACT
<b>Строковые функции</b>	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
<b>Математические функции</b>	Выполняют вычисления, основанные на числовых значениях	ABS, CEILING, FLOOR, POWER, ROUND, SQRT, TRUNC
<b>Функции для перечислений</b>	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 ;
```

	companyname	NAME
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(',', contactname)-1) AS "FName"
FROM "Sales"."Customers" c ;
```

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

```
SELECT  orderid, orderdate,
        CONCAT(date_part('year',orderdate)
        , '-'
        , date_part('month',orderdate)) AS "PERIOD"
FROM "Sales"."Orders" o ;
```

	orderid	orderdate	PERIOD
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