

## Использование подзапросов





• Скалярные (Scalar Subqueries) — возвращают 1 значение

```
SELECT MAX(orderid) FROM "Sales"."Orders";

1 11 077
```

• **Многозначные** (Multi-Valued Subqueries) — возвращают список значений

```
SELECT custid

FROM "Sales"."Customers"

WHERE country = 'Mexico';
```

• Табличные (Table-Valued Subqueries) — возвращают таблицу

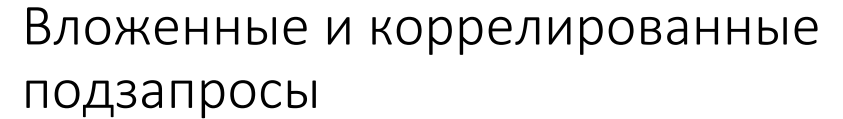
SELECT orderid, productid, (unitprice \* qty) AS LineTotal
FROM "Sales"."OrderDetails" od;

	orderid 🖫	productid T	inetotal
1	10 248	11 🗈	\$168.00
2	10 248	42 🗈	\$98.00
3	10 248	72 ⁵	\$174.00
4	10 249	14◎	\$167.40
5	10 249	51战	\$1,696.00
6	10 250 ₫	41 🗈	\$77.00



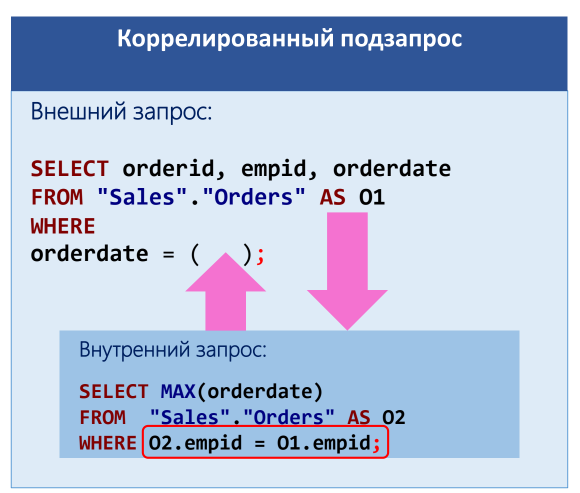
#### Использование подзапросов

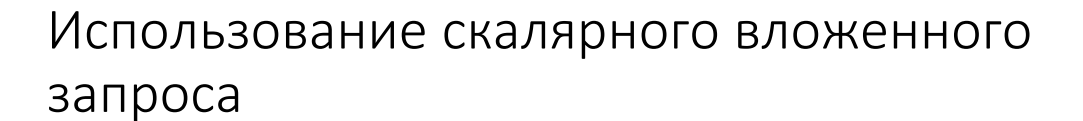
Предложение	Scalar Subqueries	Multi-Valued Subqueries	Table-Valued Subqueries
SELECT	Вычисляемый столбец	-	-
FROM	-	Derived Table (именованная таблица из одного столбца)	Derived Table (именованная таблица) СТЕ (временное представление)
WHERE	Фильтрация записей на основе сравнения со скалярной величиной	Фильтрация записей с использованием предикатов [NOT] IN, SOME, ALL, ANY, [NOT] EXISTS*	Фильтрация записей с использованием предиката [NOT] EXISTS*
<b>GROUP BY</b>	-	-	-
HAVING	Фильтрация групп на основе сравнения со скалярной величиной	-	-
ORDER BY	-	-	-





#### Вложенный подзапрос Внешний запрос: **SELECT** orderid, productid, unitprice, qty FROM "Sales"."OrderDetails" WHERE orderid = ( \_ ); Внутренний запрос: SELECT MAX(orderid) AS lastorder FROM "Sales"."Orders";



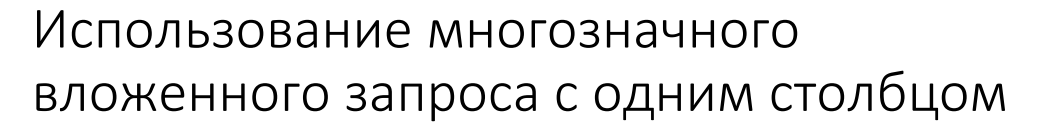




```
SELECT orderid, productid, unitprice, qty
FROM "Sales"."OrderDetails"
WHERE orderid =
    (SELECT MAX(orderid) FROM "Sales"."Orders");

SELECT orderid,
    orderdate,
    (SELECT min(orderdate)
        FROM "Sales"."Orders") AS FirstDate
FROM "Sales"."Orders";
```

• Если вложенный запрос возвращает пустую выборку (empty set), результат конвертируется в NULL





• Список заказов, сделанных клиентами из 'Mexico'

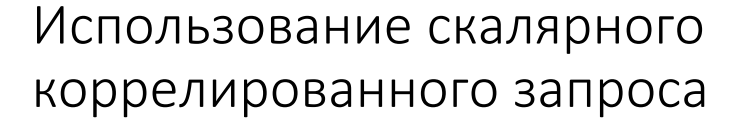
• Список деталей заказов, включающих продукты, цена которых превышает минимальные цены продуктов в каждой категории

# Использование многозначного вложенного запроса с несколькими столбцами

**PostgreSQL** 

- Вы можете использовать IN (ANY, ALL, SOME) для сравнения по нескольким столбцам:
  - В предложении WHERE необходимо сгруппировать имена столбцов в скобках
  - Количество сгруппированных столбцов должно соответствовать целевому списку подзапроса, и иметь те же типы данных

Список заказов 76 клиента для которых город доставки не совпадает с городом клиента:





• Список заказов с общей суммой каждого заказа

• Список последних заказов, оформленных каждым сотрудником



#### Использование предиката EXISTS

```
WHERE [NOT] EXISTS (subquery)
```

- Если вложенный запрос возвращает хотя бы одну запись EXISTS возвращает TRUE
- Если вложенный запрос не возвращает ни одной записи EXISTS возвращает FALSE

```
SELECT custid, companyname
FROM "Sales"."Customers" AS c
WHERE EXISTS (
    SELECT 1
    FROM "Sales"."Orders" AS o
    WHERE c.custid=o.custid);
```

```
SELECT custid, companyname
FROM "Sales"."Customers" AS c
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM "Sales"."Orders" AS o
    WHERE c.custid=o.custid);
```



# Использование табличных выражений



### Производные таблицы (Derived Tables)

- Производные таблицы это именованные выражения запроса, созданные во внешнем операторе SELECT
  - Не хранится в базе данных представляет собой виртуальную реляционную таблицу
  - Область видимости запрос, в котором она определена

#### Производная таблица должна

- Иметь псевдоним
- Иметь уникальные имена для всех столбцов
- Не использовать предложение ORDER BY (без LIMIT или OFFSET/FETCH)
- Не ссылаться несколько раз в одном запросе

#### Производная таблица может

- Использовать внутренние или внешние псевдонимы для столбцов
- Обращаться к параметрам и/или переменным
- Быть вложенной в другие производные таблицы



#### Использование производных таблиц

```
SELECT orderyear, COUNT(DISTINCT custid) AS cust_count
FROM (
          SELECT date_part('year',orderdate), custid
          FROM "Sales"."Orders") AS derived_year(orderyear, custid)
GROUP BY orderyear;
```

	, .	
<u> </u>	<sup>123</sup> orderyear <sup>∜‡</sup>	123 cust_count T‡
1	2 006	67
2	2 007	86
3	2 008	81

```
SELECT orderyear, COUNT(DISTINCT custid) AS cust_count
FROM (
        SELECT date_part('year',orderdate) AS orderyear, custid
        FROM "Sales"."Orders" as o
        WHERE o.empid=9) AS derived_year
GROUP BY orderyear;
```

	~ 1-	
<u> </u>	<sup>123</sup> orderyear <sup>∜‡</sup>	123 cust_count
1	2 006	5
2	2 007	16
3	2 008	16



#### Общие табличные выражения

- CTE (Common Table Expression)— это именованные табличные выражения, используемые для разбиения сложных запросов на простые части
  - Можно представить как определения временных таблиц, существующих <u>только для</u> одного запроса
- СТЕ определяется в предложении WITH
  - Все возвращаемые столбцы должны иметь уникальные имена
  - СТЕ поддерживают несколько определений
  - На СТЕ допустимо ссылаться несколько раз **в одном** запросе

```
WITH CTE_year AS
    (
        SELECT date_part('year',orderdate) AS orderyear, custid
        FROM "Sales"."Orders"
        where empid = 2
        );
        SELECT orderyear, COUNT(DISTINCT custid) AS cust_count
        FROM CTE_year
        GROUP BY orderyear;
```

ecente eportite e, militare_jour					
<sup>123</sup> orderyear <sup>∜‡</sup>	123 cust_count T‡				
2 006	15				
2 007	35				
2 008	34				
	2 006 2 007				



#### Рекурсивный запрос WITH

- Для определения рекурсивного запроса WITH используется указание **RECURSIVE**
- Рекурсивный запрос WITH ключает:
  - не рекурсивную часть
  - оператор UNION (или UNION ALL)
  - рекурсивную часть
- Только в рекурсивной части можно обратиться к результату запроса

