

### Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Игорь Гнатюк Фото: Олег Бартунов (монастырь Пху и пик Бхрикути, Непал)

## Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

### Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

### Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

# Темы



Создание пользовательских агрегатных функций Механизм работы оконных функций и их создание Параллельное выполнение агрегатных функций

2

# Агрегатные функции



### Построчная обработка агрегируемой выборки

состояние

функции перехода и финализации



3

B PostgreSQL имеется достаточно много встроенных агрегатных функций. Часть из них определена стандартом (такие, как min, max, sum, count и т. п.), часть является расширением стандарта.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/functions-aggregate

Но иногда может оказаться полезным создать собственную агрегатную функцию. Такая функция работает очень просто.

Имеется некоторое состояние, представленное значением какого-либо типа данных, которое инициализируется определенным значением (например, тип numeric и начальное значение 0).

Для каждой строки агрегируемой выборки вызывается функция перехода, которая получает значение из текущей строки и должна обновить состояние (например, прибавляет текущее значение к состоянию).

В конце вызывается функция финализации, которая преобразует полученное в результате работы состояние в результат агрегатной функции (в нашем примере достаточно просто вернуть число — в итоге получается аналог функции sum).

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/xaggr

#### Агрегатные функции

```
=> CREATE DATABASE ext_aggregates;
CREATE DATABASE
=> \c ext_aggregates
You are now connected to database "ext_aggregates" as user "student".
Мы будем писать функцию для получения среднего, аналог встроенной функции avg.
Начнем с того, что создадим таблицу:
=> CREATE TABLE test (
    n float,
    grp text
):
CREATE TABLE
=> INSERT INTO test(n,grp)
VALUES (1,'A'), (2,'A'), (3,'B'), (4,'B'), (5,'B');
INSERT 0 5
Состояние должно включать сумму значений и их количество. Поэтому создадим составной тип:
=> CREATE TYPE average_state AS (
   accum float,
    qty float
);
CREATE TYPE
Теперь определим функцию перехода. Она возвращает новое состояние на основе текущего, прибавляя текущее
значение к сумме и единицу к количеству.
Мы также включим в функцию отладочный вывод, чтобы иметь возможность наблюдать за ее вызовом.
=> CREATE FUNCTION average_transition(
    state average_state,
    val float
RETURNS average_state AS $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '%(%) + %', state.accum, state.qty, val;
    RETURN ROW(state.accum+val, state.qty+1)::average_state;
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
Функция финализации делит полученную сумму на количество, чтобы получить среднее:
=> CREATE FUNCTION average final(
    state average_state
RETURNS float AS $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '= %(%)', state.accum, state.qty;
    RETURN CASE
        WHEN state.qty > 0 THEN state.accum/state.qty
    END;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
И наконец нужно создать агрегат, указав тип состояния и его начальное значение, а также функции перехода и
финализации:
=> CREATE AGGREGATE average(float) (
    stype = average_state,
    initcond = (0,0),
    sfunc
             = average_transition,
    finalfunc = average_final
);
CREATE AGGREGATE
```

Можно пробовать нашу агрегатную функцию в работе:

Благодаря отладочному выводу хорошо видно, как изменяется начальное состояние (0,0).

Функция работает и при указании группировки GROUP BY:

Здесь видно, что используются два разных состояния — свое для каждой группы.

# Оконные функции



Окно определяет агрегируемую выборку для каждой строки

OVER ()	OVER (PARTITION BY)
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

5

Оконные функции работают подобно агрегатным, вычисляя значение на основе некоторой выборки. Эта выборка называется *рамкой*. Но, в отличие от агрегатных функций, строки не сворачиваются в одну общую, а вместо этого значение вычисляется для каждой строки выборки.

Окно задается в предложении OVER после имени функции.

Если окно указано как OVER(), то оконная функция вычисляется на основе всех строк — одинаково для каждой строки выборки.

Если определение окна включает фразу PARTITION BY, то оконная функция вычисляется на основе групп строк (аналогично группировке GROUP BY). В этом случае для всех строк одной группы будет получено одинаковое значение функции.

### OVER()

Созданная нами агрегатная функция работает как оконная без всяких изменений:

Обратите внимание, что, поскольку рамка для всех строк одинакова, значение вычисляется только один раз, а не для для каждой строки.

И для предложения PARTITION BY:

```
=> SELECT n, grp, average(n) OVER(PARTITION BY grp) FROM test;
NOTICE: 0(0) + 1
NOTICE: 1(1) + 2
NOTICE: = 3(2)

NOTICE: 0(0) + 3

NOTICE: 3(1) + 4
NOTICE: 7(2) + 5
NOTICE: = 12(3)
 n | grp | average
 1 | A |
               1.5
 2 | A
               1.5
        ļ
 3 | B
                4
         4 | B
                  4
 5 | B
          4
(5 rows)
```

Здесь все работает точно так же, как для обычной группировки GROUP BY.

## Нарастающий итог «Голова» рамки может двигаться OVER (ORDER BY) OVER (PARTITION BY ORDER BY) 2 3 4 5 2 3 4 5 1 2 3 4 3 4 5 1 2 3 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 7

Как только в определении окна мы указываем предложение ORDER BY, упорядочивающее строки выборки, предполагается, что рамка окна охватывает строки от самой первой до текущей. Это можно записать и явным образом: ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW.

Например, если в качестве оконной функции используется sum, мы получаем сумму «нарастающим итогом».

Конечно, для каждой группы строк, определяемых предложением PARTITION BY, окно будет свое.

### **OVER(ORDER BY)**

Если добавить к определению рамки предложение ORDER BY, получим рамку, «хвост» которой стоит на месте, а голова движется вместе с текущей строкой:

```
=> SELECT n, average(n) OVER(ORDER BY n) FROM test;
NOTICE: \theta(\theta) + 1
NOTICE: = 1(1)
NOTICE: 1(1) + 2
NOTICE: = 3(2)
NOTICE: 3(2) + 3
NOTICE: = 6(3)
NOTICE: 6(3) + 4
NOTICE: = 10(4)

NOTICE: 10(4) + 5

NOTICE: = 15(5)
 n | average
 1 |
 2 |
            1.5
 3 |
 4 |
            2.5
 5 |
               3
(5 rows)
```

Снова не понадобилось никаких изменений — все работает. Здесь видно, как каждая следующая строка последовательно добавляется к состоянию и вызывается функция финализации.

.....

Полная форма того же запроса выглядит так:

(5 rows)

```
SELECT n, average(n) OVER(
    ORDER BY n
                                        -- сортировка
    ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING -- от самого начала
              AND CURRENT ROW
                                        -- до текущей строки
FROM test;
То же самое работает и в сочетании с PARTITION BY:
=> SELECT n, grp, average(n) OVER(PARTITION BY grp ORDER BY n)
FROM test;
NOTICE: \theta(\theta) + 1
NOTICE: = 1(1)
NOTICE: 1(1) + 2
NOTICE: = 3(2)
NOTICE: \theta(\theta) + 3
NOTICE: = 3(1)
NOTICE: 3(1) + 4
NOTICE: = 7(2)
NOTICE: 7(2) + 5
NOTICE: = 12(3)
n | grp | average
---+----
1 | A
         2 | A
                1.5
 3 | B
                 3
 4 | B
                3.5
 5 | B
                  4
```

## Скользящая рамка



Могут двигаться «голова» и «хвост» рамки одновременно

OVER (ROWS BETWEEN 2 PRECEDING AND CURRENT ROW)

9

Рамку можно указать явно в предложении ROWS BETWEEN. В том числе двигаться может не только «голова» рамки, но и ее «хвост».

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-expressions#SYNTAX-WINDOW-FUNCTIONS

Если в предыдущих примерах рамка только расширялась (в нее добавлялись все новые значения), то теперь ранее добавленные значения значения могут «уходить» из рамки.

Чтобы пользовательская агрегатная функция работала эффективно в таком режиме, нужно реализовать функцию инверсии, которая устраняет значение из состояния.

#### **OVER(ROWS BETWEEN)**

С помощью фразы ROWS BETWEEN можно задать любую необходимую конфигурацию рамки, указывая (в частности):

- UNBOUNDED PRECEDING с самого начала;
- n PRECEDING n предыдущих;
- CURRENT ROW текущая строка;
- n FOLLOWING n следующих;
- UNBOUNDED FOLLOWING до самого конца.

Рассмотрим вычисление «скользящего среднего» для трех значений. В отличие от предыдущих примеров из состояния должно «вычитаться» значение, уходящее из рамки, но у нас есть только функция «добавления». Единственный способ выполнить запрос — пересчитывать всю рамку заново:

```
=> SELECT n, average(n) OVER(ROWS BETWEEN 2 PRECEDING AND CURRENT ROW)
FROM test;
NOTICE: \theta(\theta) + 1
NOTICE: = 1(1)
NOTICE: 1(1) + 2
NOTICE: = 3(2)
NOTICE: 3(2) + 3
NOTICE: = 6(3)
NOTICE: 0(0) + 2
NOTICE: 2(1) + 3
NOTICE: 5(2) + 4
NOTICE: = 9(3)
NOTICE: 0(0) + 3
NOTICE: 3(1) + 4
NOTICE: 7(2) + 5
NOTICE: = 12(3)
 n | average
 1 |
 2 |
         1.5
 3 |
          2
 4 |
           3
 5 |
            4
(5 rows)
Это, конечно, неэффективно, но мы можем написать недостающую функцию «инверсии»:
=> CREATE FUNCTION average_inverse(
    state average_state,
    val float
) RETURNS average_state AS $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '%(%) - %', state.accum, state.qty, val;
    RETURN ROW(state.accum-val, state.qty-1)::average_state;
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
Нужно указать эту функцию в определении агрегата:
=> DROP AGGREGATE average(float);
DROP AGGREGATE
=> CREATE AGGREGATE average(float) (
    -- обычный агрегат
    stype = average_state,
    initcond = (0,0),
    sfunc = average_transition,
    finalfunc = average_final,
    -- вариант с обратной функцией
    mstype = average_state,
    minitcond = (0,0),
               = average_transition,
    minvfunc = average_inverse,
    mfinalfunc = average_final
```

CREATE AGGREGATE

);

### Пробуем:

```
=> SELECT n, average(n) OVER(ROWS BETWEEN 2 PRECEDING AND CURRENT ROW)
FROM test;
NOTICE: \theta(\theta) + 1
NOTICE: = 1(1)
NOTICE: 1(1) + 2

NOTICE: 3(2) + 3

NOTICE: 3(2) + 3
NOTICE: 5(2) + 3

NOTICE: 6(3) - 1

NOTICE: 5(2) + 4

NOTICE: 9(3)

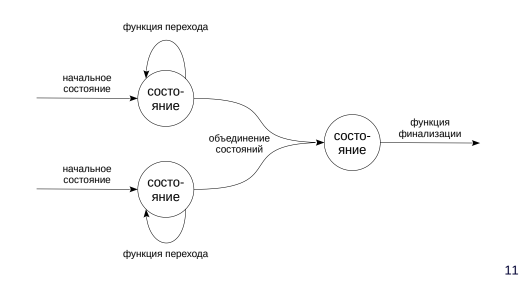
NOTICE: 9(3) - 2
NOTICE: 7(2) + 5
NOTICE: = 12(3)
 n | average
 1 |
  2
             1.5
 3
              2
  4 |
                 3
 5 |
                 4
(5 rows)
```

Теперь лишних операций не происходит.

# Параллелизм



### Объединение состояний параллельных процессов



Агрегатные функции могут выполняться в параллельном режиме. Основной процесс, выполняющий запрос, может создать несколько фоновых рабочих процессов, каждый из которых будет выполнять параллельную обработку части данных в узле плана. Затем полученные результаты передаются в основной процесс, который собирает их и формирует общий результат.

Чтобы пользовательские агрегатные функции могли работать параллельно, нужно реализовать функцию объединения двух состояний в одно общее.

#### Параллелизм

```
Таблица с пятью строчками, конечно, слишком мала для параллельного выполнения. Возьмем больше данных:
=> CREATE TABLE big (
   n float
):
CREATE TABLE
=> INSERT INTO big
   SELECT random()*10::integer FROM generate_series(1,1_000_000);
INSERT 0 1000000
=> ANALYZE big;
ANALYZE
Встроенные агрегатные функции могут выполняться в параллельном режиме:
=> EXPLAIN SELECT sum(n) FROM big;
                                      QUERY PLAN
Finalize Aggregate (cost=10633.55..10633.56 rows=1 width=8)
   -> Gather (cost=10633.33..10633.54 rows=2 width=8)
        Workers Planned: 2
        -> Partial Aggregate (cost=9633.33..9633.34 rows=1 width=8)
               -> Parallel Seq Scan on big (cost=0.00..8591.67 rows=416667 width=8)
(5 rows)
А наша функция — нет:
=> EXPLAIN SELECT average(n) FROM big;
                                   QUERY PLAN
Aggregate (cost=264425.25..264425.26 rows=1 width=8)
   -> Seq Scan on big (cost=0.00..14425.00 rows=1000000 width=8)
JIT:
   Functions: 3
  Options: Inlining false, Optimization false, Expressions true, Deforming true
Чтобы поддержать параллельное выполнение, требуется еще одна функция для объединения двух состояний:
=> CREATE FUNCTION average_combine(
   state1 average_state,
    state2 average_state
) RETURNS average_state AS $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '%(%) & %(%)',
       state1.accum, state1.qty, state2.accum, state2.qty;
    RETURN ROW(
       state1.accum+state2.accum,
        state1.qty+state2.qty
   )::average_state;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
Кроме того, уберем отладочный вывод из функции перехода:
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION average_transition(
    state average_state,
    val float
RETURNS average_state
LANGUAGE sql IMMUTABLE
RETURN ROW(state.accum+val, state.qty+1)::average_state;
```

Пересоздадим агрегат, указав новую функцию и подтвердив безопасность параллельного выполнения:

```
=> DROP AGGREGATE average(float);
DROP AGGREGATE
=> CREATE AGGREGATE average(float) (
    -- обычный агрегат
              = average_state,
   initcond = '(0,0)',
sfunc = average_transition,
finalfunc = average_final,
    combinefunc = average_combine,
    parallel = safe,
     -- вариант с обратной функцией
              = average_state,
    mstype
    minitcond = (0,0),
   msfunc = average_transition,
minvfunc = average_inverse,
    mfinalfunc = average_final
);
CREATE AGGREGATE
Теперь наша функция тоже работает параллельно:
=> EXPLAIN SELECT average(n) FROM big;
                                     OUERY PLAN
Finalize Aggregate (cost=113759.38..113759.39 rows=1 width=8)
   -> Gather (cost=113758.42..113758.63 rows=2 width=32)
         Workers Planned: 2
         -> Partial Aggregate (cost=112758.42..112758.43 rows=1 width=32)
               -> Parallel Seq Scan on big (cost=0.00..8591.67 rows=416667 width=8)
 JIT:
   Functions: 5
   Options: Inlining false, Optimization false, Expressions true, Deforming true
=> SELECT average(n) FROM big;
NOTICE: 0(0) & 1716103.4306671338(343068)
NOTICE: 1716103.4306671338(343068) & 1642599.702914722(328328)
NOTICE: 3358703.133581856(671396) & 1646657.0587575578(328604)
NOTICE: = 5005360.192339414(1000000)
     average
5.005360192339414
(1 row)
```

Здесь видно, что три процесса поделили работу примерно поровну, и затем три состояния были попарно объединены.

В оконном режиме параллельное выполнение не поддерживается, в том числе и для встроенных функций.

# Итоги



PostgreSQL позволяет создавать агрегатные и оконные функции

Агрегатные и оконные функции дают возможность использовать процедурную обработку в стиле SQL

13

# Практика 🖤



- 1. Напишите отчет, выводящий складские остатки по каждой книге в денежном выражении (используя закупочную, а не розничную цену). Оформите отчет как фоновое задание. Учтите, что поступления происходят разными партиями по разной цене, а продажи никак не привязаны к партиям. Поэтому считайте, что в первую очередь продаются книги из более старых партий.
- 2. Дополните расширение bookfmt функциями min и max для формата издания. Обновите версию расширения и убедитесь, что функции появились в базе данных.

14

1. Начните с запроса к таблице operations, выводящего только поступления книг, но добавьте столбец, показывающий общее количество проданных книг данного поступления.

В качестве примера книги, для которой на складе остались экземпляры из нескольких партий, можно взять книгу с book id = 15.

Напишите оконную функцию, вычисляющую при использовании в режиме «нарастающего итога» остаток книг данного поступления на складе (или решите задачу, используя имеющиеся оконные функции).

2. Расширение bookfmt было написано в практике к теме «Создание расширений».

#### 1. Отчет по складским остаткам

Начнем с простого запроса, который выводит поступления книг и добавляет к каждой строке количество проданных экземпляров данной книги:

```
=> WITH sold(book_id, qty) AS (
    -- продажи книг
    SELECT book_id,
          -sum(qty)
    FROM operations
   WHERE qty < 0
    GROUP BY book id
SELECT o.book_id,
      o.qty,
      s.qty as sold_qty,
      o.price
FROM
      operations o
    LEFT JOIN sold s ON s.book_id = o.book_id
WHERE o.qty > 0
      o.book id = 15 -- для примера
ORDER BY o.book_id, o.at;
book_id | qty | sold_qty | price
     15 | 36 |
                     515 | 1159
     15 | 40 |
                     515 | 1290
      15 | 35 |
                     515 |
                            1360
     15 | 32 |
                     515 | 1210
     15 | 37 |
                     515 | 1659
     15 | 29 |
15 | 31 |
                     515 | 1286
                     515 |
                             1585
      15 | 48 |
                     515 | 1686
      15 | 35 |
                     515 | 1669
      15 | 28 |
                     515 |
                            1345
      15 |
           33 |
                      515 |
                             1517
      15 | 30 |
                      515 | 1582
      15 | 28 |
                     515 | 1458
     15 | 32 |
15 | 32 |
                      515 |
                            1522
                      515 |
                             1276
      15 | 21 |
                      515 | 1422
      15 | 28 |
                      515 | 1604
(17 rows)
```

Нам хотелось бы иметь функцию, которая на основании столбцов qty и sold\_qty вычислит остаток книг от каждого поступления.

Состояние такой агрегатной функции, которую мы будем использовать в режиме «нарастающего итога», включает два целых числа:

- количество книг, уже распределенных между поступлениями;
- количество нераспроданных книг в текущем поступлении.

```
=> CREATE TYPE distribute_state AS (
    distributed integer,
    qty integer
);
CREATE TYPE
```

CREATE FUNCTION

Функция перехода увеличивает количество распределенных книг на число книг в поступлении, но только до тех пор, пока оно не превышает общего числа проданных книг:

```
=> CREATE FUNCTION distribute_transition(
    state distribute_state,
    qty integer,
    sold_qty integer
)
RETURNS distribute_state
LANGUAGE sql IMMUTABLE
RETURN ROW(
        least(state.distributed + qty, sold_qty),
        qty - (least(state.distributed + qty, sold_qty) - state.distributed)
)::distribute_state;
```

Функция финализации просто возвращает количество нераспроданных книг текущего поступления:

```
=> CREATE FUNCTION distribute_final(
   state distribute_state
RETURNS integer
LANGUAGE sql IMMUTABLE
RETURN state.qty;
CREATE FUNCTION
Создаем агрегат, указав тип состояния и его начальное значение, а также функции перехода и финализации:
=> CREATE AGGREGATE distribute(qty integer, sold qty integer) (
   stype = distribute state,
   initcond = (0,0),
   sfunc = distribute transition,
   finalfunc = distribute_final
);
CREATE AGGREGATE
Добавим новую агрегатную функцию к запросу, указав группировку по книгам (book_id) и сортировку в порядке
времени совершения операций:
=> WITH sold(book id, qty) AS (
   -- продажи книг
   SELECT book id,
          -sum(qty)::integer
   FROM operations
   WHERE qty < 0
   GROUP BY book id
SELECT o.book_id,
      o.qty,
      s.qty as sold_qty,
      distribute(o.qty, s.qty) OVER (
          PARTITION BY o.book id ORDER BY o.at
      ) left_in_stock,
      o.price
FROM
     operations o
    LEFT JOIN sold s ON s.book_id = o.book_id
WHERE o.qty > 0
AND
      o.book_id = 15 -- для примера
ORDER BY o.book_id, o.at;
book_id | qty | sold_qty | left_in_stock | price
                     515 |
     15 | 36 |
                                    0 | 1159
                                       0 | 1290
0 | 1360
     15 |
           40 |
                     515 |
                     515 |
     15 | 35 |
     15 | 32 |
                     515 |
                                       0 | 1210
                     515 |
     15 | 37 |
                                       0 | 1659
     15 |
           29 |
                     515 |
                                       0 |
                                            1286
                                       0 | 1585
     15 | 31 |
                     515 |
                     515 |
     15 | 48 |
                                       0 | 1686
     15 | 35 |
                     515 |
                                       0 | 1669
                                       0 |
     15 |
           28 |
                     515 |
                                            1345
                                       0 | 1517
     15 |
                     515 |
           33 I
     15 | 30 |
                     515 |
                                      0 | 1582
                                      0 | 1458
0 | 1522
     15 |
          28 j
                     515 |
```

Осталось убрать условие для конкретной книги, умножить остаток на цену, сгруппировать результат по книгам и оформить запрос в виде функции, чтобы зарегистрировать ее как фоновое задание:

0 | 1276

12 | 1422

28 | 1604

15 |

(17 rows)

32 |

15 | 32 |

15 | 21 |

15 | 28 |

515 | 515 |

515 |

515

```
=> CREATE FUNCTION stock_task(params jsonb DEFAULT NULL)
RETURNS TABLE(book_id bigint, cost numeric)
LANGUAGE sql STABLE
BEGIN ATOMIC
   WITH sold(book_id, qty) AS (
    -- продажи книг
       SELECT book_id, -sum(qty)::integer FROM operations
       WHERE qty < 0
       GROUP BY book_id
   ), left_in_stock(book_id, cost) AS (
   SELECT o.book_id,
          distribute(o.qty, s.qty) OVER (
              PARTITION BY o.book_id ORDER BY o.at
          ) * price
    FROM operations o
       LEFT JOIN sold s ON s.book_id = o.book_id
   WHERE o.qty > 0
SELECT book_id, sum(cost) FROM left_in_stock GROUP BY book_id ORDER BY book_id;
END;
CREATE FUNCTION
=> SELECT register_program('Отчет по складским остаткам', 'stock_task');
register_program
               3
(1 row)
=> SELECT * FROM stock_task() LIMIT 10;
book_id | cost
------
      1 | 5661
      2 | 9224
      3 | 13200
      4 | 10400
      5 | 28105
      6 | 9259
      7 | 7455
      8 | 18615
      9 | 15744
     10 | 49676
(10 rows)
```

Заметим, что задачу можно решить и с помощью стандартных оконных функций:

```
=> WITH sold(book_id, qty) AS (
    -- продажи книг
    SELECT book_id,
           -sum(qty)
    FROM operations
    WHERE qty < 0
    GROUP BY book_id
), received(book_id, qty, cum_qty, price) AS (
    -- поступления книг
    SELECT book_id,
           qty,
           sum(qty) OVER (PARTITION BY book_id ORDER BY at),
           price
    FROM operations
    WHERE qty > 0
), left_in_stock(book_id, qty, price) AS (
    -- оставшиеся на складе книги
    SELECT r.book_id,
           CASE
               WHEN r.cum_qty - s.qty < 0 THEN 0 WHEN r.cum_qty - s.qty < r.qty THEN r.cum_qty - s.qty
           END,
           r.price
    FROM
          received r
        LEFT JOIN sold s ON s.book_id = r.book_id
SELECT book_id,
       sum(qty*price)
FROM left_in_stock
GROUP BY book_id
ORDER BY book id
LIMIT 10; -- ограничим вывод
 book_id | sum
      1 | 5661
       2 | 9224
       3 | 13200
       4 | 10400
       5 | 28105
       6 | 9259
       7 | 7455
       8 | 18615
       9 | 15744
      10 | 49676
(10 rows)
```

Разумеется, отчет нетрудно сделать более наглядным, выводя название книги вместо идентификатора.

### 2. Min и max для типа book\_format

Сейчас функции min и max работают не в соответствии с определенным ранее классом операторов:

А вот правильный порядок:

```
=> SELECT format FROM books GROUP BY format ORDER BY format;
```

```
format
(76,100,32)
(84,108,32)
(60,84,16)
(60,90,16)
(60,90,16)
(60,100,16)
(70,90,16)
(70,100,16)
(84,108,16)
(60,90,8)
(11 rows)
```

Создадим версию 1.1 расширения с учетом следующего:

- Состоянием для агрегатной функции является текущее минимальное (максимальное) значение.
- Функция перехода записывает в состояние минимальное (максимальное) из двух значений запомненного в состоянии и текущего.
- Функция финализации не нужна возвращается просто текущее состояние.

```
student$ cat bookfmt/bookfmt.control
```

```
default version = '1.1'
relocatable = true
encoding = UTF8
comment = 'Формат издания'
student$ cat bookfmt/bookfmt--1.0--1.1.sql
\echo Use "CREATE EXTENSION bookfmt" to load this file. \quit
CREATE FUNCTION format_min_transition(
   min so far book format,
   val book_format
RETURNS book_format
LANGUAGE sql IMMUTABLE
RETURN least(min_so_far, val);
CREATE AGGREGATE min(book_format) (
           = book format,
   stype
             = format_min_transition,
    sfunc
    sortop
             = <
CREATE FUNCTION format max transition(
   max_so_far book_format,
    val book_format
RETURNS book_format
LANGUAGE sql IMMUTABLE
RETURN greatest(max_so_far, val);
CREATE AGGREGATE max(book format) (
    stype
             = book format,
    sfunc
             = format_max_transition,
    sortop
);
```

При создании агрегата мы дополнительно указали оператор сортировки, реализующий стратегию «меньше» («больше») класса операторов, чтобы планировщик мог оптимизировать вызов наших агрегатных функций, просто получая первое значение из индекса.

```
student$ cat bookfmt/Makefile

EXTENSION = bookfmt
DATA = bookfmt--0.sql bookfmt--0--1.0.sql bookfmt--1.0--1.1.sql

PG_CONFIG = pg_config
PGXS := $(shell $(PG_CONFIG) --pgxs)
include $(PGXS)

student$ sudo make install -C bookfmt

make: Entering directory '/home/student/bookfmt'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/16/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/16/extension'
```

# Практика+



- 1. Напишите агрегатную функцию, вычисляющую средневзвешенное значение для совокупности элементов нескольких типов. Веса для типов элементов передаются функции в виде массива.
- 2. Бизнес-центр сдает офисы компаниям. В конце месяца администрации БЦ приходит общий счет за электроэнергию, который надо распределить между арендаторами пропорционально площади занимаемых помещений. Выставляемые арендаторам счета необходимо округлить до копеек, но так, чтобы их сумма совпала со значением, указанным в общем счете.

15

1. Средневзвешенное значение совокупности элементов — среднее значение, учитывающее вес, или важность, каждого элемента. Значение вычисляется по формуле

$$\left(x_1w(t_1)+x_2w(t_2)+\ldots+x_nw(t_n)\right)/\left(w(t_1)+w(t_2)+\ldots+w(t_n)\right)$$
, где  $x_i$  — значение элемента,  $t_i$  — тип элемента,  $w(t_i)$  — вес элемента данного типа.

Требуется написать агрегатную функцию следующего вида:  $w_{agv}(x float, t integer, w float[])$ .

2. Помещения бизнес-центра можно представить таблицей:

```
rent (
renter text PRIMARY KEY, -- арендатор
area integer -- площадь, м^2
);
```

Пример, показывающий проблему с обычным округлением:

```
INSERT INTO rent VALUES ('A',100), ('B',100), ('C',100);
SELECT round(1000.00 * area / sum(area) OVER ()), 2)
FROM rent;
```

#### 1. Средневзвешенное значение

Теперь объявляем агрегат:

```
=> CREATE DATABASE ext_aggregates;
CREATE DATABASE
=> \c ext_aggregates
You are now connected to database "ext_aggregates" as user "student".
Рассмотрим задачу на примере данных об оценках за экзаменационные работы. Пусть в экзаменационный билет
входят теоретические вопросы (тип 1) и практические задания (тип 2), причем задания имеют больший вес в
итоговой оценке.
=> CREATE TABLE results (
    student text,
    task_type integer CHECK (task_type IN (1,2)),
    task_score float CHECK (task_score BETWEEN 1 AND 10)
);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO results(student, task_type, task_score) VALUES
    ('Иванов', 1, 4),
    ('Иванов', 1, 6),
    ('Иванов', 2, 10),
    ('Петров', 1, 8),
    ('Петров', 1, 10),
    ('Петров', 2, 5);
INSERT 0 6
Состояние опишем как составной тип, состоящий из суммы произведений значений на соответствующий вес и
суммы весов:
=> CREATE TYPE w_avg_state AS (
 w accum float,
 w_sum float
CREATE TYPE
Функция перехода будет получать (кроме состояния) три параметра: текущее значение, его тип и массив весов:
=> CREATE FUNCTION w_avg_transition(
    state w_avg_state,
   val float,
   val_type bigint,
   weight float[]
RETURNS w_avg_state AS $$
DECLARE
   w float = coalesce(weight[val_type], 0);
BEGIN
    RAISE NOTICE '%(%) + % * % [%]', state.w_accum, state.w_sum, val, w, val_type;
   RETURN ROW (state.w_accum + coalesce(val, 0) * w, state.w_sum + w)::w_avg_state;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
Функция финализации вычисляет средневзвешенное как отношение суммы произведений значений на
соответствующие веса к сумме весов:
=> CREATE FUNCTION w_avg_final(
   state w avg state
RETURNS float AS $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '= %(%)', state.w_accum, state.w_sum;
    RETURN CASE
        WHEN state.w_sum > 0 THEN state.w_accum / state.w_sum
   END;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
```

```
=> CREATE AGGREGATE w_avg(float, bigint, float[]) (
    stype
             = w_avg_state,
    initcond = (0, 0),
           = w avg transition,
    sfunc
    finalfunc = w_avg_final
);
CREATE AGGREGATE
Теперь подсчитаем средневзвешенные оценки за экзамен, сданный студентами, полагая, что решение
практической задачи вдвое ценнее ответа на теоретический вопрос:
=> SELECT student, w_avg(task_score, task_type, ARRAY[1, 2])
FROM results
GROUP BY student;
NOTICE: 0(0) + 4 * 1 [1]
NOTICE: 4(1) + 6 * 1 [1]
NOTICE: 10(2) + 10 * 2 [2]
NOTICE: 0(0) + 8 * 1 [1]
NOTICE: 8(1) + 10 * 1 [1]
NOTICE: 18(2) + 5 * 2 [2]
NOTICE: = 28(4)
NOTICE: = 30(4)
 student | w_avg
------
Петров |
Иванов | 7.5
(2 rows)
2. Округление копеек
=> CREATE TABLE rent (
    renter text PRIMARY KEY,
    area integer
);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO rent VALUES ('A',100), ('B',100), ('C',100);
INSERT 0 3
Состояние агрегатной функции будет включать округленную сумму и ошибку округления:
=> CREATE TYPE round2 state AS (
    rounded_amount numeric,
    rounding_error numeric
);
CREATE TYPE
Функция перехода добавляет к состоянию округленную сумму и ошибку округления. А если ошибка округления
переваливает за полкопейки, то добавляет копейку к сумме.
=> CREATE FUNCTION round2_transition(
    state round2_state,
    val numeric
RETURNS round2_state AS $$
BEGIN
    state.rounding_error :=
        state.rounding_error + val - round(val,2);
    state.rounded_amount :=
        round(val,2) + round(state.rounding_error, 2);
    state.rounding_error :=
        state.rounding_error - round(state.rounding_error, 2);
    RETURN state;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
Функция финализации возвращает округленную сумму:
=> CREATE FUNCTION round2 final(
    state round2_state
RETURNS numeric
LANGUAGE sql IMMUTABLE
RETURN state.rounded_amount;
```

### CREATE FUNCTION

Объявляем агрегат:

```
=> CREATE AGGREGATE round2(numeric) (
   stype = round2_state,
   initcond = '(0,0)',
   sfunc = round2_transition,
   finalfunc = round2_final
);
```

### CREATE AGGREGATE

Пробуем. Нам нужен какой-то определенный, но не важно какой именно, порядок просмотра строк. В данном случае подходит арендатор, поскольку он уникален.