# Основные типы данных и функции



## Логический тип

```
BOOLEAN — трехзначная логика: истина (true), ложь (false) и «неизвестно» (null) (1 байт)
```

### Логические операции

```
and, or — логические «И» (конъюнкция) и «ИЛИ» (дизъюнкция)
```

**not** — логическое «НЕ» (отрицание)

```
not
f t
t f
N N
```

bool\_and, bool\_or — агрегатные варианты логических «И» и «ИЛИ»

```
select bool_and(b) from (values (true), (false)) t(b) \rightarrow f select bool_and(b) from (values (true), (null)) t(b) \rightarrow t — null не учитывается select bool_or(b) from (values (true), (false)) t(b) \rightarrow t select bool_or(b) from (values (false), (null)) t(b) \rightarrow f — null не учитывается
```

## Операторы сравнения

Возвращают логический тип и определены для всех типов данных, для которых имеют смысл.

```
<, >, <=, >=, =, <> (!=) — меньше, больше, меньше или равно, больше или равно, не равно
```

```
'Привет' < 'мир' \rightarrow f — сравнение строк зависит от правил сортировки (collation) 1 = 1 \rightarrow t 1 = null \rightarrow null — большинство операторов возвращают null для неопределенных аргументов
```

is [not] distinct from — (не) отличается; неопределенные значения считаются одинаковыми

```
1 is distinct from null \rightarrow t 1 is distinct from 1 \rightarrow f null is distinct from null \rightarrow f
```

is [not] null — проверка на неопределенность

```
1 is null \rightarrow f null is null \rightarrow t
```

#### is [not] true, is [not] false — проверка на истинность или ложность

#### [not] between — находится между

```
X between A and B = A <= X and X <= B X not between A and B = X < A or X > B 
2 between 1 and 3 \rightarrow t 2 between 3 and 1 \rightarrow f 1 between 2 and 3 \rightarrow f
```

#### [not] between symmetric — находится между (без учета порядка)

```
2 between symmetric 3 and 1 \rightarrow t
```

## Обработка null

```
coalesce — замена неопределенного значения [коуле́с]
```

```
coalesce(null, 'no') \rightarrow no coalesce('yes', 'no') \rightarrow yes coalesce(null, null, 'no', f()) \rightarrow no - принимает любое число аргументов; f() не будет вычисляться
```

#### nullif — замена значения на null

```
nullif('no', 'no') \rightarrow N
nullif('yes', 'no') \rightarrow yes
```

## Числа

## Целые

```
SMALLINT — от −32 768 до +32 767 (2 байта)

INTEGER, INT — от −2 147 483 648 до +2 147 483 647 (4 байта)

BIGINT — примерно от −10<sup>19</sup> до +10<sup>19</sup> (8 байт)

SMALLSERIAL

SERIAL

C автоувеличением

BIGSERIAL
```

## С плавающей точкой

```
REAL — около 6 десятичных цифр (4 байта)
```

FLOAT, DOUBLE PRECISION — около 15 десятичных цифр (8 байт)

```
-Infinity нинус бесконечность плюс бесконечность не число

0.1::real * 10 = 1.0::real → f — значения хранятся не точно, осторожно при сравнениях!
```

## С фиксированной точностью

```
NUMERIC, DECIMAL — 131 072 цифр до десятичной точки и 16 383 — после (переменная длина) 

NUMERIC(N) — целые числа до N цифр (N ≤ 1000) 

NUMERIC(N, M) — вещественные числа до N цифр, из них M после десятичной точки 

NAN не число
```

### Арифметика

```
+, -, *, / — плюс, минус, умножить, разделить
div — целочисленное деление
         div(7.0,2.0) \rightarrow 3 \rightarrow trunc(7.0/2.0)
mod, % — остаток от деления
         mod(7,2) \rightarrow 7\%2 \rightarrow 1
power, ^ — возведение в степень
         power(2,3) \rightarrow 2^3 \rightarrow 8
abs — абсолютное значение
         abs(-2.7) \rightarrow 2.7
sign — знак
                   -2.7 0 2.7
          sign
trunc, ceil (ceiling), round, floor — округление
                   -2.7 2.7
                   -2
          trunc
                   -2
                         3
          ceil
          round
                   -3
                         3
          floor
```

### Приведение типов

to\_number — строка к числу (см. коды форматирования)

```
9 цифра 0 цифра с ведущим нулем . десятичная точка D точка или запятая (из локали) , разделитель разрядов G разделитель разрядов (из локали) минус (<0) PL плюс (>0) SG плюс или минус to_number('3,1416', '99D000') → 3.14 to_number('3,1416', '99D000') → 3.1416 to_number('123,45', '99D00') → numeric field overflow
```

## Текстовые строки

```
CHAR(N) — строка фиксированной длины, дополненная пробелами
VARCHAR(N) — строка с ограничением максимальной длины
TEXT, VARCHAR — строка без ограничения длины
          'What''s up?
          $$What's up?$$
          $function$BEGIN; RETURN $$What's up?$$; END;$function$
          E'col1\tcol2\nval1\tval2'
Выделение части
length, char_length — длина строки в символах
          length('Привет, мир!') → char_length('Привет, мир!') → 12
octet_length — длина строки в байтах
         octet_length('Привет, мир!') → 21 — зависит от кодировки
position, strpos — позиция подстроки
         position('мир' in 'Привет, мир!') → strpos('Привет, мир!', 'мир') → 9
substring — выделение подстроки
          substring('Привет, мир!' from 9 for 3) \rightarrow substr('Привет, мир!', 9, 3) \rightarrow мир
         substring('Привет, мир!' from 9)
                                                    → substr('Привет, мир!', 9)
left, right — подстрока слева или справа
          left( 'Привет, мир!', 6) \rightarrow Привет
         right('Привет, мир!', 4) → мир!
Изменение
overlay — замена подстроки
         overlay('Привет, мир!' placing 'PostgreSQL' from 9 for 3) → Привет, PostgreSQL!
replace — замена всех вхождений подстроки
          replace('Привет, мир!', 'p', 'ppp') → Пррривет, миррр!
translate — замена символов по соответствию
          translate('Привет, мир!', 'Првтмие', 'Prvtm') → Prvt, mr!
lower, upper, initcap — преобразование регистра (зависит от СТҮРЕ)
         lower('Привет, мир!') \rightarrow привет, мир! upper('Привет, мир!') \rightarrow ПРИВЕТ, МИР! initcap('Привет, мир!') \rightarrow Привет, Мир!
trim, ltrim, rtrim, btrim — отрезание символов с концов строки (по умолчанию — пробелы)
          trim( leading 'Пр!' from 'Привет, мир!') \rightarrow ltrim('Привет, мир!', 'Пр!') \rightarrow ивет, мир!
         trim(trailing 'Пр!' from 'Привет, мир!') \rightarrow rtrim('Привет, мир!', 'Пр!') \rightarrow Привет, ми trim( both 'Пр!' from 'Привет, мир!') \rightarrow btrim('Привет, мир!', 'Пр!') \rightarrow ивет, ми
lpad, rpad — дополнение слева или справа (по умолчанию — пробелами)
          lpad('Привет, мир!', 17, '. ') \rightarrow . . .Привет, мир! rpad('Привет, мир!', 17, '. ') \rightarrow Привет, мир!. . .
reverse — переворачивает строку
          reverse('Привет, мир!') → !рим ,тевирП
```

### Конструирование

часовой пояс

без ведущих пробелов

```
concat, concat_ws — склейка строк (произвольное число аргументов)
        concat('Привет,', ' ', 'мир!') → 'Привет,' || ' ' || 'мир!' → Привет, мир!
        concat_ws(', ', 'Привет', 'о', 'мир!') → Привет, о, мир!
string_agg — агрегация строк (см. <u>агрегатные функции</u>)
       string_agg(s, ', ' order by id) from (values (2,'мир!'), (1,'Привет')) v(id,s) \rightarrow \Pi \rho \mu \rho \rho, мир!
repeat — повторение строки
        repeat('Привет, 2) → ПриветПривет
chr — символ по коду (зависит от кодировки)
        chr(34) → "
Взятие в кавычки и экранирование для динамического SQL
quote_ident — представление строки в виде идентификатора
        quote_ident('id') → id
        quote\_ident('foo\ bar') \rightarrow "foo\ bar"
quote_literal, quote_nullable — представление в виде строкового литерала
                                   → quote_nullable('id')
        quote_literal('id')
        quote_literal($$\what's up?$$) → quote_nullable($$\what's up?$$) → '\what''s up?'
        quote_literal(null) → N
        quote_nullable(null) → NULL
format — форматированный текст a-ля sprintf
       Приведение типов
to_char — число к строке (см. коды форматирования)
                                               цифра с ведущим нулем
             десятичная точка
                                         D
                                               точка или запятая (из локали)
             разделитель разрядов
                                         G
                                              разделитель разрядов (из локали)
             римскими цифрами
        ЕЕЕЕ экспоненциальная запись
             минус (<0)
                                         PL плюс (>0)
                                                                     SG плюс или минус
             без ведущих нулей и пробелов
       to_char(3.1416, 'FM99D00')
                                      → 3,14
        to_char(3.1416, 'FM99D000000') → 3,141600
        to_char(56789,
                      '999G999G999') →
       to_char(123456789, '999G999G999') → 123 456 789
        to_char(123456789, '999G999G999') → -123 456 789
to_char — дата к строке (см. коды форматирования)
             месяц (01-12)
                                         MON месяц (сокр.)
                                                                     MONTH месяц полностью
             день (01-31)
             номер дня недели (1-7)
       D
                                              день недели (сокр.)
                                                                    DAY день недели
       нн
             час (01-12)
                                        НН24 час (00-23)
       MIT
             минуты
```

смещение часового пояса

перевод для дней и месяцев

TM

to\_char(now(), 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SSOF')  $\rightarrow$  05.10.2016 10:51:08+03 to\_char(now(), 'FMDD TMmonth YYYY, day')  $\rightarrow$  5 октября 2016, среда

### Сравнение по шаблону

```
like (~~), not like (!~~) — сравнение по шаблону
```

### Регулярные выражения SQL

#### similar to — сопоставление

## Регулярные выражения POSIX

#### **~,!~** — сопоставление

```
1 любой символ
                  начало строки
                                                                 конец строки
           'Привет, мир!' ~ 'Привет'
           Привет, мир! \sim 'Привет' \rightarrow t 'Привет, мир!' \sim 'Лривет$' \rightarrow f 'Привет, мир!' \sim 'Лривет. .*$' \rightarrow t '-3.14' \sim '(\+|-)?[0-9]+(\.[0-9]*)?' \rightarrow t
           '24.ceh.2016' ~ '.\{1,2\}\..\{3\}\..\{4\}' \rightarrow t
                   начало слова
                                                                 конец слова
           \d
                   цифра
                                                          \D
                                                                 не цифра
                  пробельный символ
                                                                 не пробельный символ
           \W
                  буква или цифра
                                                                 не буква и не цифра
                                                                 табуляция
                  конец строки
           'Привет, мир!' ~ '\mмир\M' \rightarrow t 'Приветмир!' ~ '\mмир\M' \rightarrow f
           '-3.14' ~ '[+-]?\d+(\.\d*)?' → t
           '24.ceh.2016' ~ '\d\{1,2\}\.\w\{3\}\.\d\{4\}' \rightarrow t
~*, !~* — сопоставление без учета регистра
           'Привет, мир!' ~* 'привет' \rightarrow t 'Привет, мир!' ~ '(?i)привет' \rightarrow t — другой способ с (?i) в начале шаблона
```

```
substring — выделение подстроки
                «не жадный» квантор (для *, +, ?, {})
         substring('Привет, мир!' from '.*p') → Привет, мир
          substring('Привет, мир!' from '.*?p') \rightarrow Пр
          (?=...) положительный просмотр вперед
          (?!...) отрицательный просмотр вперед
          substring('Привет, мир!' from '\w+,')
          substring('Привет, мир!' from '\w+(?=,)') → Привет
          substring('Привет, мир!' from '\w+(?!,)') → мир
regexp_matches — выделение подстрок
         regexp_matches('Привет, мир!', '\w+') \rightarrow {Привет} regexp_matches('Привет, мир!', '(\w+).*?(\w+)') \rightarrow {Привет, мир} regexp_matches('Привет, мир!', '\w+', 'g') \rightarrow {Привет} {мир}
                                                                 {мир}
          regexp_matches('Привет, мир!', '\d')
regexp_replace — замена
         regexp_replace('Привет, мир!', '\w+', 'Hello') \rightarrow Hello, мир! regexp_replace('Привет, мир!', '(\w+).*?(\w+)', '\2, \1') \rightarrow мир, Привет! regexp_replace('Привет, мир!', '\w+', '_', 'g') \rightarrow _, _!
regexp_split_to_array — разбиение в массив
          regexp_split_to_array('Привет, мир!', ',\s+') → {Привет,мир!}
regexp_split_to_table — разбиение в таблицу
          regexp_split_to_table('Привет, мир!', ',\s+') → Привет
Даты и времена
DATE — дата без времени суток (4 байта)
         date '2016-12-31'
         make_date(2016,12,31)
тіме — время без даты (8 байт)
         time '23:59:59.999'
         make_time(23,59,59.999)
TIME WITH TIME ZONE — время с часовым поясом (12 байт)
ТІМЕЅТАМР — дата и время (8 байт)
          timestamp '2016-12-31 23:59:59.999'
         make_timestamp(2016,12,31,23,59,59.999)
тіме тіме zone, тіме таме — дата и время с часовым поясом (8 байт)
          timestamptz '2016-12-31 23:59:59.999 MSK'
         make_timestamptz(2016,12,31,23,59,59.999,'MSK')
INTERVAL — временной интервал (16 байт)
          interval '1 year 4 months 12 days 03:17:23 ago'
```

make\_interval(-1,-4,0/\*weeks\*/,-12,-3,-17,-23)

### Арифметика

```
+, - — увеличить (уменьшить) дату/время на интервал
          date '2016-12-31' + 1 → 2017-01-01 — для DATE интервалом является целое число дней
          timestamp '2016-12-31 23:50:01' + interval '9 minutes 59 seconds' → 2017-01-01 00:00:00

    — интервал между двумя датами/временами

          date '2016-12-31' - date '2016-12-01' → 30 — для DATE интервалом является целое число дней
          timestamp '2016-12-31 23:59:59' - timestamp '2016-12-01 23:50:00' \rightarrow 30 days 00:09:59
*,/ — увеличить (уменьшить) интервал в указанное число раз
          5 * interval '1 day' \rightarrow 5 days interval '5 day' / 2 \rightarrow 2 days 12:00:00
Функции
overlaps — пересекаются ли интервалы
          (time '12:00', time '14:00') overlaps (time '13:00', time '15:00') \rightarrow t (time '12:00', interval '2 hours') overlaps (time '13:00', interval '2 hours') \rightarrow t
date_trunc — округление даты/времени или интервала
          month
                         minute
          date_trunc('month', timestamp '2016-12-31 23:59:59') \rightarrow 2016-12-01 00:00:00 date_trunc('minutes', interval '9 minutes 59 seconds') \rightarrow 00:09:00
Текущее время
current_date, localtime, localtimestamp — начало транзакции (без часового пояса)
current_time, current_timestamp = transaction_timestamp() = now() — начало транзакции (с часовым поясом)
statement_timestamp() — начало оператора (с часовым поясом)
clock_timestamp() — фактическое текущее время (с часовым поясом)
Выделение частей
extract, date_part — выделение отдельных полей из даты/времени (результат типа double precision)
          month
                         minute
                                        timezone
          day
          extract(year from timestamp '2016-12-31 23:59:59') \rightarrow date_part('year', timestamp '2016-12-31 23:59:59') \rightarrow 2016 extract(isodow from timestamp '2016-12-31 23:59:59') \rightarrow 6
Приведение типов
to_date — строка к дате (см. коды форматирования)
                месяц (01-12)
                                                                           MONTH месяц полностью
                                             месяц (сокр.)
                                              день недели (сокр.)
                день (01-31)
                                      DY
                                                                          DAY день недели
```

to\_date('31.12.2016', 'DD.MM.YYYY')  $\rightarrow$  2016-12-31 to\_date('32.13.2016', 'DD.MM.YYYY')  $\rightarrow$  2017-02-01 — корректность аргументов не проверяется

#### to\_timestamp — строка к дате и времени с часовым поясом (см. коды форматирования)

```
YYYY год
MM месяц (01-12) мом месяц (сокр.) момТН месяц полностью
DD день (01-31) DY день недели (сокр.) DAY день недели
HH час (01-12) HH24 час (00-23)
MI минуты
SS секунды

to_timestamp('31.12.2016 23:59:59', 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS') → 2016-12-31 23:59:59+03
to_timestamp('32.13.2016', 'DD.MM.YYYY') → 2017-02-01 00:00:00+03 — корректность аргументов не проверяется
```

### Составные типы

```
CREATE TYPE AS () — составной тип как объект базы данных
         CREATE TYPE monetary AS (amount numeric, currency text);
        CREATE TABLE uom(units text, value numeric);
        monetary '(25.10,"USD")'
ROW(25.10,'USD')::monetary
                                       (25.10, 'USD')::monetary
         ((25.10, 'USD')::monetary).amount \rightarrow 25.10
         ((25.10, 'USD')::monetary).currency → USD
%ROWTYPE — составной тип, соответствующий строке таблицы (PL/pgSQL)
        DECLARE
          m monetary%rowtype;
        BEGIN
          m := (25.10, 'USD')::monetary;
        END;
RECORD — анонимный составной тип без заранее определенной структуры (PL/pgSQL)
        DECLARE
          r record;
        BEGIN
          r := (25.10, 'USD')::monetary;
          SELECT * INTO r FROM uom LIMIT 1;
```

## Массивы

#### ТИП[] — массив элементов указанного типа

```
text[]
integer[][] — двумерный массив

'{"Привет", "мир!"}'
'{{1,2,3},{10,20,30}}'

(ARRAY['Привет', 'мир!'])[1] → Привет — по умолчанию индекс начинается с 1
(ARRAY['Привет', 'мир!'])[2] → мир!
(ARRAY['Привет', 'мир!'])[3] → N — не ошибка
(ARRAY[[1,2,3], [10,20,30]])[2][1] → 10

'[-1:1]={10,20,30}'

('[-1:1]={5,6,7}'::int[])[-1] → 5 — индекс может быть любым
('[-1:1]={5,6,7}'::int[])[-1:0] → {5,6} — срез массива
(ARRAY[[1,2,3], [10,20,30]])[1:2][2:3] → {{2,3},{20,30}}
```

### Размеры

```
array_ndims — число размерностей
            \set A '[1:2][-1:1]={{10,20,30},{40,50,60}}'
                                                                                                                 -1
                                                                                                                       0
                                                                                                                             1
                                                                                                                 10 20
                                                                                                                             30
            array_ndims(:'A'::int[][]) \rightarrow 2
array_length, cardinality — число элементов
            \begin{array}{lll} array\_length(:'A'::int[][], \ 1) \rightarrow 2 \\ array\_length(:'A'::int[][], \ 2) \rightarrow 3 \\ array\_length(:'A'::int[][]) & \rightarrow 6 = 2*3 \end{array}
array_lower, array_upper — индекс первого (последнего) элемента
            \begin{array}{ll} array\_lower(:'A'::int[][], \ 2) \rightarrow \ \text{-1} \\ array\_upper(:'A'::int[][], \ 2) \rightarrow \ 1 \end{array}
Вхождение и поиск
@>, <@ — входит ли один массив в другой (поддержка индексом GIN)
            \begin{array}{lll} \mathsf{ARRAY}[1,2,3,4] & @> \mathsf{ARRAY}[2,3] \to t \\ \mathsf{ARRAY}[2,3] < @ & \mathsf{ARRAY}[1,2,3,4] \to t \end{array}
&& — есть ли хотя бы один общий элемент (поддержка индексом GIN)
            ARRAY[1,3,5] \&\& ARRAY[3,6,9] \rightarrow t
array_position, array_positions — позиция (позиции) элемента
            array_position (ARRAY[7,8,9,8,7], 8) \rightarrow 2 array_position (ARRAY[7,8,9,8,7], 8, 3) \rightarrow 4 array_positions(ARRAY[7,8,9,8,7], 8) \rightarrow {2,4} array_positions(ARRAY[null,null], null) \rightarrow {1,2}
Изменение
array_remove — удаление элемента
            array_remove(ARRAY[7,8,9,8,7], 8)
                                                                    → {7,9,7}
array_replace — замена элемента
            array\_replace(ARRAY[7,8,9,8,7], 8, 0) \rightarrow \{7,0,9,0,7\}
Конструирование
array_fill — инициализация массива значением
             \begin{array}{lll} array\_fill(0,\;ARRAY[2,3]) & \rightarrow \; \{\{0,0,0\},\{0,0,0\}\} \\ array\_fill(0,\;ARRAY[2,3],\;ARRAY[1,-1]) & \rightarrow \; [1:2][-1:1]=\{\{0,0,0\},\{0,0,0\}\} \\ \end{array} 
||, array_append, array_prepend, array_cat — конкатенация
```

## Преобразование типов

```
аrray_to_string — конкатенация элементов массива

array_to_string(ARRAY[1,2,3], ', ') → 1, 2, 3
array_to_string(ARRAY[1,2,null,4], ', ', 'N/A) → 1, 2, N/A, 4

String_to_array — разбиение строки в массив по разделителю

string_to_array('раз два три', '') → {раз,два,три}
string_to_array('Привет', null) → {П,р,и,в,е,т}
string_to_array('1;2;N/A;4', ';', 'N/A') → {1,2,NULL,4}

array_agg — таблица к массиву

select array_agg(a) from (values (1),(2)) t(a) → {1,2}
select array_agg(a) from (values (ARRAY[1,2]),(ARRAY[3,4])) t(a) → {{1,2},{3,4}}

unnest — массив к таблице

unnest(ARRAY[1,2]) → 1
2 — 2 строки
```