# 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
```

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

```
 \begin{tabular}{ll} 1 & is null $\rightarrow$ f \\ null is null $\rightarrow$ t \\ \end{tabular}
```

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

	is true	= true	is not false	is false	= false	is not true
f	f	f	f	t	t	t
t	t	t	t	f	f	f
N	f	N	t	f	N	t

#### [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, но лучше использовать generated always as identity

      BIGSERIAL
```

### С плавающей точкой

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

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

### 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 
+, \neg, *, / — плюс, минус, умножить, разделить
```

#### trunc, ceil (ceiling), round, floor — округление

```
-2.7 2.7 trunc -2 2 ceil -2 3 round -3 3 floor -3 2
```

### Приведение типов

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

```
9
     цифра
                                          цифра с ведущим нулем
     десятичная точка
                                          точка или запятая (из локали)
      разделитель разрядов
                                          разделитель разрядов (из локали)
ΜI
     минус (<0)
                                         плюс (>0)
                                                                         плюс или минус
to_number('3,1416',
                     '99D00') → 3.14
to_number('3,1416','99D000000') → 3.1416
to_number('123,45',
                       '99D00') \rightarrow 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!') \rightarrow char_length('Привет, мир!') \rightarrow 12
octet_length — длина строки в байтах
         octet_length('Привет, мир!') \rightarrow 21 — зависит от кодировки
position, strpos — позиция подстроки
         position('Mup' in 'Привет, мup!') → strpos('Привет, мup!', 'мup') → 9
substring — выделение подстроки
          substring('Привет, мир!' from 9 for 3) → substr('Привет, мир!', 9, 3) → мир
         substring('Привет, мир!' from 9)
                                                    → substr('Привет, мир!', 9)
left, right — подстрока слева или справа
          left( 'Привет, мир!', 6) → Привет
         right('Привет, мир!', 4) \rightarrow мир!
Изменение
overlav — 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 '\Pip!' from '\Pipивет, мир!') \rightarrow rtrim('\Pipивет, мир!', '\Pip!') \rightarrow \Pipивет, ми trim( both '\Pip!' from '\Pipивет, мир!') \rightarrow btrim('\Pipивет, мир!', '\Pip!') \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

```
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. агрегатные функции)
        string_agg(s, ', ' order by id) from (values (2,'мир!'), (1,'Привет')) v(id,s)
       → Привет, 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') → "foo bar"
quote_literal, quote_nullable — представление в виде строкового литерала
        quote_literal('id')
                                   → quote_nullable('id')
        quote\_literal(null) \rightarrow N
        quote_nullable(null) → NULL
format — форматированный текст а-ля sprintf
        format('Привет, %s!', 'мир') → Привет, мир!
        format('UPDATE %I SET s = %L', 'tbl', $$What's up?$$)
       → 'UPDATE '||quote_ident('tbl')||' SET s = '||quote_nullable($$What's up?$$)
       → UPDATE tbl SET s = 'What''s up?'
Приведение типов
to_char — число к строке (см. коды форматирования)
       9
                                              цифра с ведушим нулем
             десятичная точка
                                              точка или запятая (из локали)
             разделитель разрядов
                                        G
                                              разделитель разрядов (из локали)
       RN
             римскими цифрами
       ЕЕЕЕ экспоненциальная запись
                                        PL плюс (>0)
       MI
             MNHVC (<0)
                                                                         плюс или минус
             без ведущих нулей и пробелов
       to_char(3.1416, 'FM99D00')
                                       → 3,14
       to_char(3.1416, 'FM99D000000') \rightarrow 3,141600
                          '999G999G999') → 56 789
       to char(56789,
        to_char(123456789, '99969996999') → 123 456 789
        to_char(-123456789, '999G999G999') → -123 456 789
to_char — дата к строке (см. коды форматирования)
             месяц (01-12)
день (01-31)
                                        MON месяц (сокр.)
       MM
                                                                     MONTH месяц полностью
             номер дня недели (1-7)
                                              день недели (сокр.)
                                                                    DAY день недели
       D
             час (01-12)
                                              час (00-23)
        MΙ
             минуты
             секунды
                                        0F
             часовой пояс
        ΕM
             без ведущих пробелов
                                         TM
                                              перевод для дней и месяцев
```

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

```
один любой символ
               ≥0 символов
                                              {m} повтор m раз {m,} повтор ≥m раз
               повтор предыдущего ≥0 раз
                                                                                    альтернативы
               повтор ≥1 раза
повтор 0 или 1 раз
                                                                                    группировка
                                              {m,n} повтор ст m до n раз
         'Привет, мир!' similar to 'Привет_ %'
         '-3.14' similar to '(\#+\|-)?[0-9]+(.[0-9]*)?' escape '\#' \rightarrow t
         '24.сен.2016' similar to '_{1,2}._{3}._{4}'
substring — выделение подстроки
        substring('Привет, мир!' from 'Привет, \"%\"!' for '\') → мир
split_part — одно из слов по разделителю
         split_part('Привет, мир!', ', ', 1) → Привет
         split_part('Привет, мир!', ', ', 2) → мир!
```

### Регулярные выражения POSIX

#### **~,!~** — сопоставление

```
один любой символ
                альтернативы
               повтор ≥1 раза
повтор 0 или 1 раз
                                                 {m,} повтор ≥m раз (...)
{m,n} повтор от m до n раз [...]
                                                                                         группировка
класс символов
                начало строки
                                                        конец строки
         'Привет, мир!' ~ 'Привет'
         'Привет, мир!' ~ '^Привет$'
         'Привет, мир!' ~ '^Привет. .*$' \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
                                                        не цифра
                пробельный символ
                                                        не пробельный символ
         \w
                буква или цифра
                                                 \W
                                                        не буква и не цифра
                                                        табуляция
                конец строки
         'Привет, мир!' ~ '\mмир\M' \rightarrow t
'Приветмир!' ~ '\mмир\M' \rightarrow f
         '-3.14' \sim '[+-]?\d+(\.\d^*)?' \rightarrow t
         '24.ceh.2016' \sim '\d{1,2}\.\w{3}\.\d{4}' \rightarrow t
~*,!~* — сопоставление без учета регистра
         'Привет, мир!' ~* 'привет'
          'Привет, мир!' ~ '(?i)привет' → 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') → 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}
           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
                                                                           мир! — 2 строки
```

## 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)
тіме with тіме 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)
TIMESTAMP WITH TIME ZONE, TIMESTAMPTZ — 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

месяц (01-12)

день (01-31)

месяц (сокр.)

день недели (сокр.)

DY

to\_date('31.12.2016', 'DD.MM.YYYY') → 2016-12-31

```
+, - — 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' \rightarrow 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' → 30 days 00:09:59
*, / — увеличить (уменьшить) интервал в указанное число раз
        5 * interval '1 day' → 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')
        (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') → 2016-12-01 00:00:00
        date_trunc('minutes', interval '9 minutes 59 seconds') → 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)
                                 isodow
                    minute
                                 timezone
        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)
```

MONTH месяц полностью

DAY день недели

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

```
YYYY год MM месяц (01-12) MON месяц (сокр.) МОНТН месяц полностью DD день (01-31) DY день недели (сокр.) DAY день недели НН24 час (00-23) МІ минуты SS секунды to_timestamp('31.12.2016 23:59:59', 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS') → 2016-12-31 23:59:59+03
```

### 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); — неявно определяет одноименный составной тип
        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;
          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;
        END;
```

### Массивы

тип[] — массив элементов указанного типа

### Размеры

```
array_ndims — число размерностей
         \set A '[1:2][-1:1]={{10,20,30},{40,50,60}}'
                                                                                   -1 0
                                                                                   10 20
                                                                                           30
                                                                                   40 50
                                                                                           60
         array_ndims(:'A'::int[][]) \rightarrow 2
array_length, cardinality — число элементов
         array_length(:'A'::int[][], 1) \rightarrow 2
         array_length(:'A'::int[][], 2) \rightarrow 3
         array_length(:'A'::int[][]) \rightarrow 6 = 2*3
array_lower, array_upper — индекс первого (последнего) элемента
         array_lower(:'A'::int[][], 2) \rightarrow -1
         array\_upper(:'A'::int[][], 2) \rightarrow 1
Вхождение и поиск
@>, <@ — входит ли один массив в другой (поддержка индексом GIN)
         ARRAY[1,2,3,4] @> ARRAY[2,3] \rightarrow t
         \mathsf{ARRAY}[2,3] < @ \mathsf{ARRAY}[1,2,3,4] \to \mathsf{t}
&& — 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)
         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} — семантика is not distinct from
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
         array_fill(0, ARRAY[2,3])
                                                  → {{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}}
||, array_append, array_prepend, array_cat — конкатенация
         ARRAY[1,2,3] || 4
                                   → array_append(ARRAY[1,2,3], 4)
                                                                          \rightarrow {1, 2, 3, 4}
                                   \rightarrow array_prepend(1, ARRAY[2,3,4]) \rightarrow {1,2,3,4}
         1 || ARRAY[2,3,4]
         ARRAY[1,2] \mid | ARRAY[3,4] \rightarrow array\_cat(ARRAY[1,2], ARRAY[3,4]) \rightarrow \{1,2,3,4\}
```

# 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('pas два три', '') → {pas,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
```