### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

# ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

## БКЗОПАСНОСТЬ СЕТЕЙ БАЗ ДАННЫХ

Дюков Никита 207407 УБ-02 Функция ROW\_NUMBER

функция ROW\_NUMBER() используется для нумерации строк таблицы "Lesson" в порядке сортировки по столбцу "name\_lesson".

```
school=# SELECT *
school-# FROM (
school(#
           SELECT ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY name_lesson) AS num, name_lesson
school(#
           FROM lesson
school(# ) subquery
school-# WHERE num <= 5;
 num | name lesson
   1
       Физка
   2
       ИЗО
   3
       Кимия
   4
       Математика
       ПСО
```

создаем подзапрос, который вычисляет числовую строку с помощью функции ROW\_NUMBER(), а затем внешний запрос выбирает только первые пять строк (где число <= 5).

```
school=# SELECT ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY id_class ORDER BY name_lesson) AS num, name_lesson, id_class school-# FROM lesson;
num | name_lesson | id_class
1 | Химия | 105
1 | ИЗО | 10A
1 | Физка | 115
1 | Математика | 11A
1 | ПСО | 9A
```

здесь строки разбиваются на группы по группе "id\_class", и каждая группа столбцов нумеруется отдельно внутри группы в порядке сортировки по столбцу "name\_lesson".

#### Функция COALESCE

```
school=# SELECT id_lesson, COALESCE(name_lesson, '') AS name_lesson, COALESCE(fuull_name, '') AS fuull_name, school-# COALESCE(id_class, '') AS id_class, start_l_time, end_l_time
chool-# FROM Lesson;
id_lesson | name_lesson |
                                 fuull_name
                                                 | id_class | start_l_time | end_l_time
               Математика
                                Петров Н.А.
                                                                 08:00:00
                                                                                    08:45:00
               Физка
                                Климов Н.А.
                                                                 08:00:00
                                                                                    08:45:00
                                Карасев Д.Д.
                                                                 08:00:00
                                                                                    08:45:00
               N30
                                                    10A
                                                                  08:45:00
                                                                                    09:40:00
                                Гагарин Д.Д.
```

функция COALESCE для замены значений NULL в соответствующих столбцах на пустую строку

#### Числовые функции

```
school=# SELECT ABS(100) X1, ABS(-100) X2, ABS(-100.2) X3;
x1 x2 x3
100 | 100 | 100.2
(1 ё€Ёюър)
school=# SELECT ABS(100) X1, ABS(-100) X2, ABS(-100.2) X3;
x1 x2 x3
100 | 100 | 100.2
(1 ёЄЁюър)
school=# SELECT CEIL(100) X1, CEIL(-100) X2,
school-# CEIL(100.2) X3, CEIL(-100.2) X4;
x1 | x2 | x3 | x4
100 | -100 | 101 | -100
(1 ёЄЁюър)
school=# SELECT FLOOR(100.22) X1, FLOOR(-100.22) X2,
school-# FLOOR(100.99) X3, FLOOR(100.01) X4;
x1 | x2 | x3 | x4
100 | -101 | 100 | 100
(1 ёЄЁюър)
school=# SELECT TRUNC(100.25678) X1, TRUNC(-100.25678) X2,
school-# TRUNC(100.99) X3, TRUNC(100.25678, 2) X4;
x1 | x2 | x3 | x4
100 | -100 | 100 | 100.25
(1 ёЄЁюър)
school=# SELECT ROUND(100.25678) X1, ROUND(100.5) X2,
school-# ROUND(100.99) X3, ROUND(100.25678, 2) X4;
x1 | x2 | x3 | x4
100 | 101 | 101 | 100.26
(1 ёЄЁюър)
school=# SELECT SIGN(100.22) X1, SIGN(-100.22) X2, SIGN(0) X3;
x1 | x2 | x3
(1 ёЄЁюър)
school=# SELECT MOD(10, 3) X1, MOD(10, 2) X2, MOD(100, 98) X3;
x1 | x2 | x3
1 0 2
(1 ё€Ёюър)
```

#### Тригонометрические функци

#### Строковые и символьные функции

```
ostgres=# SELECT REPLACEY(' попа была собака', собака'', кошка'') X1,
ostgres-# REPLACEY(' попа была злая собака', злая'', '') X2,
ostgres-# REPLACEY(' попа была собака', Собака'', Кошка'') X3;
ШИБКА: тип "бRЎ Є " не существует
TPOKA 1: SELECT REPLACE"(' ÏRÏ Ўл< 6RЎ € ', 6RЎ Є '', ЄRиЄ '') X1,
ostgres=# SELECT TRANSLATE('Test 12345', 'e2', 'E!') X1,
ostgres-# TRANSLATE('Test 12345', 'e234', 'E') X2;
TEst 1!345 | TEst 15
1 ёЄЁюър)
ostgres=# SELECT LTRIM(' TeXt DATA') X1,
ostgres-# LTRIM(' _ # TeXt DATA', ' #_') X2,
ostgres-# LTRIM(' 1234567890 TeXt DATA', ' 1234567890') X3
ostgres-# UNION ALL
ostgres-# SELECT RTRIM('TeXt DATA ') X1,
ostgres-# RTRIM('TeXt DATA _ # ', ' #_') X2,
ostgres-# RTRIM('TeXt DATA 1234567890', ' 1234567890') X3;
TeXt DATA | TeXt DATA | TeXt DATA
TeXt DATA | TeXt DATA | TeXt DATA
2 ёЄЁюъш)
ostgres=# CREATE OR REPLACE FUNCTION is password correct(
ostgres(# password IN char)
ostgres-# RETURNS int AS $is_password_correct$
ostgres$# BEGIN
ostgres$# IF TRANSLATE(password, '0123456789', '*') = password THEN
ostgres$# RAISE WARNING
ostgres$# Пароль' должен содержать хотя бы одну цифру!';
ostgres$# RETURN 0;
ostgres$# END IF;
ostgres$# RAISE INFO Корректный' пароль!';
ostgres$# RETURN 1;
ostgres$# END;
ostgres$# $is_password_correct$ LANGUAGE plpgsql;
ШИБКА: нераспознанное условие исключения "? aR<м"
OHTEKCT: компиляция функции PL/pgSQL "is_password_correct" в районе строки 4 ostgres=# SELECT TRANSLATE('123 455,23', '., ', '..') X1, ostgres-# TRANSLATE('-123 455.23', '., ', '..') X2;
123455.23 | -123455.23
```

#### Функции работы с датой и временем

```
postgres=# SELECT NOW() D1,
postgres-# NOW() + JUSTIFY_INTERVAL('30 DAYS 1 HOUR 2 MINUTE') D2,
postgres-# NOW() - JUSTIFY_INTERVAL('30 DAYS 1 HOUR 2 MINUTE') D3;
 2023-05-25 20:43:38.400353+03 | 2023-06-25 21:45:38.400353+03 | 2023-04-25 19:41:38.400353+03
postgres=# SELECT
postgres-# DATE_TRUNC('HOUR', NOW()) D1,
postgres-# DATE_TRUNC('DAY', NOW()) D2,
postgres-# DATE_TRUNC('MONTH', NOW()) D3;
           d1
 2023-05-25 20:00:00+03 | 2023-05-25 00:00:00+03 | 2023-05-01 00:00:00+03
(1 ёЄЁюър)
postgres=# SELECT
postgres-# DATE_TRUNC('MONTH', NOW()) D1,
postgres-# DATE_TRUNC('MONTH', NOW())
postgres-# + JUSTIFY_INTERVAL('1 MONTH - 1 DAY') D2;
 2023-05-01 00:00:00+03 | 2023-05-30 00:00:00+03
(1 ёЄЁюър)
postgres=# SELECT
postgres-# CURRENT_DATE D1,
postgres-# AGE(MAKE_TIMESTAMP(2013, 7, 15, 8, 15, 23.5)) D2, postgres-# AGE(MAKE_DATE(2016, 3, 3), postgres(# MAKE_TIMESTAMP(2013, 7, 15, 8, 15, 23.5)) D3;
 2023-05-25 | 9 years 10 mons 9 days 15:44:36.5 | 2 years 7 mons 18 days 15:44:36.5
(1 ёЄЁюър)
postgres=# SELECT
postgres-# NOW() D1,
postgres-# EXTRACT(MONTH FROM NOW()) D2,
postgres-# EXTRACT(YEAR FROM NOW()) D3,
postgres-# EXTRACT(MINUTE FROM NOW()) D4;
d1 | d2 | d3 | d4
2023-05-25 20:44:12.602209+03 | 5 | 2023 | 44
(1 ёЄЁюър)
postgres=# SELECT NOW() D1,
postgres-# TO_CHAR(NOW(), 'DD.MM.YY HH24:MI') D2;
2023-05-25 20:44:36.828089+03 | 25.05.23 20:44
(1 ёЄЁюър)
postgres=# SELECT
postgres-# TO_DATE('05 Dec 2000', 'DD Mon YYY') D1,
postgres-# TO_DATE('15.12.2000', 'dd.mm.yy') D2;
 2000-12-05 | 2000-12-15
(1 ёЄЁюър)
```