### Лабораторная 1.4 Агрегатные функции. Группировка данных. Фильтрация групп

- 1. Выполнить задания 1-16, отчет содержащий скрины прикрепить на уч. портал Лаб 1.4 ауд
- 2. Выполнить самостоятельную работу заданий 17-28 отчет содержащий скрины прикрепить на уч. портал Лаб 1.4 сам

3.

I. Теоретические сведения:

Напоминание (см. Лабораторную работу 2): Инструкция SELECT.

#### SELECT (Transact-SQL)

Возвращает строки из базы данных и позволяет делать выборку одной или нескольких строк или столбцов из одной или нескольких таблиц в SQL Server.

Синтаксис инструкции SELECT:

[WITH { [XMLNAMESPACES,][ < common\_table\_expression> ] } ]

SELECT выбранный список [ INTO новая таблица ]

[ <u>FROM источник\_таблицы</u> ] [ <u>WHERE условие\_поиска</u> ]

[GROUP BY выражение группирования]

[ WINDOW выражение окна]

[ HAVING условие поиска ]

[ ORDER BY выражение упорядочения [ ASC | DESC ] ]

Операторы <u>UNION</u>, <u>EXCEPT и INTERSECT</u> можно использовать между запросами, чтобы сравнить их результаты или объединить в один результирующий набор.

# Логический порядок обработки инструкции SELECT

FROM	определяет имена используемых таблиц			
JOIN				
GROUP BY	группирует строки, имеющие одинаковые значения в указанном столбце;			
HAVING	фильтрует группы строк в соответствии с указанным условием			
DISTINCT				
ON				
WHERE	фильтрует строки таблицы в соответствии с заданными условиями			
WITH CUBE или WITH ROLLUP				
SELECT	форматирует выходные данные			
ORDER BY	сортирует результаты выполнения запроса			

# 1.1 <u>Aгрегатные функции</u> используются для получения обобщающих значений. https://learn.microsoft.com/ru-ru/sql/t-sql/functions/aggregate-functions-transact-sql?view=sql-server-ver16

Агрегатные функции оперируют значениями столбцов множества строк. К агрегатным функциям относятся:

- ✓ SUM возвращает сумму всех, либо только уникальных, значений в выражении. Функция SUM может быть использована только для числовых столбцов. Значения NULL пропускаются;
- ✓ МАХ возвращает максимальное значение выражения;
- ✓ MIN возвращает минимальное значение выражения;
- ✓ **AVG** –функция возвращает среднее арифметическое группы значений. Значения NULL она не учитывает;
- ✓ **COUNT** вычисляет количество значений в столбце, эта функция возвращает количество элементов, найденных в группе. Функция COUNT всегда возвращает значение типа данных int..

Аргументами функций выступают поля таблицы или результаты выражений над ними.

Вложенность не допускается.

Из агрегатных функций можно составлять любые выражения.

Для функций SUM и AVG столбец должен содержать числовые значения.

Для функций COUNT() можно указать аргумент \* для подсчета всех строк без исключения.

По умолчанию вышеперечисленные пять функций учитывают все строки выборки для вычисления результата. Но выборка может содержать повторяющиеся значения.

Если необходимо выполнить вычисления только над уникальными значениями, исключив из набора значений повторяющиеся данные, то для этого применяется оператор DISTINCT (кроме COUNT (\*)). По умолчанию вместо DISTINCT применяется оператор ALL, который выбирает все строки. Так как этот оператор неявно подразумевается при отсутствии DISTINCT, то его можно не указывать.

# 1.2Группировка данных

**1.2.1** Агрегатные функции можно применить не только на всю таблицу, но также на группу значений. Для этого применяется команда **GROUP BY**, которая пишется после WHERE.

После команды **GROUP BY** перечисляется *название столбцов*, по которым следует группировать данные. *Оператор GROUP BY определяет*, как строки будут группироваться.

Предложение **GROUP BY** указывает, что результаты запроса следует разделить на группы, применить агрегатную функцию по отдельности к каждой группе и получить для каждой группы одну строку результатов.

В качестве элемента группировки должен выступать любой возвращаемый элемент, указанный в предложении SELECT, кроме значений агрегатных функций.

Если столбец, по которому производится группировка, содержит значение NULL, то строки со значением NULL составят отдельную группу.

1.2.2 Команда HAVING <условие> применяется для фильтрации строк, возвращаемых при использовании предложения GROUP BY. Оператор HAVING определяет, какие группы будут включены в выходной результат, то есть выполняет фильтрацию групп.

Применение HAVING во многом аналогично применению WHERE. Только есть WHERE применяется к фильтрации строк, то HAVING используется для фильтрации групп. HAVING пишется после GROUP BY, имеет такой формат, как WHERE, но в качестве значения используется значение, возвращаемое агрегатными функциями.

# 2. Практическая часть

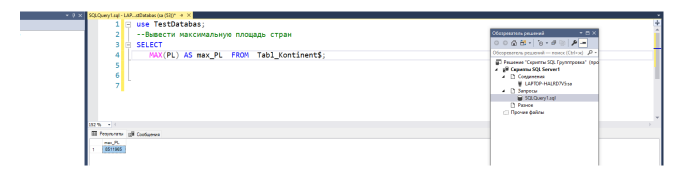
## Задание 1.

Создайте в вашей рабочей БД Таблицу Tabl\_Kontinent\$ следующего вида.

Определите структуру, введите данные.

Nazvanie	Stolica	PL	KolNas	Kontinent
(Страна)	(Столица)	(Площадь)	(Кол.Населения)	
Австрия	Вена	83858	8741753	Европа
Азербайджан	Баку	86600	9705600	Азия
Албания	Тирана	28748	2866026	Европа
Алжир	Алжир	2381740	39813722	Африка
Ангола	Луанда	1246700	25831000	Африка
Аргентина	Буэнос-Айрес	2766890	43847000	Южная Америка
Афганистан	Кабул	647500	29822848	Азия
Бангладеш	Дакка	144000	160221000	Азия
Бахрейн	Манама	701	1397000	Азия
Белиз	Бельмопан	22966	377968	Северная Америка
Белоруссия	Минск	207595	9498400	Европа
Бельгия	Брюссель	30528	11250585	Европа
Бенин	Порто-Ново	112620	11167000	Африка
Болгария	София	110910	7153784	Европа
Боливия	Сукре	1098580	10985059	Южная Америка
Ботсвана	Габороне	600370	2209208	Африка
Бразилия	Бразилиа	8511965	206081432	Южная Америка
Буркина-Фасо	Уагадугу	274200	19034397	Африка
Бутан	Тхимпху	47000	784000	Азия
Великобритания	Лондон	244820	65341183	Европа
Венгрия	Будапешт	93030	9830485	Европа
Венесуэла	Каракас	912050	31028637	Южная Америка
Восточный Тимор	Дили	14874	1167242	Азия
Вьетнам	Ханой	329560	91713300	Азия

Задание 2. Вывести максимальную площадь стран



Задание 3. Вывести наименьшее население стран в Африке

```
6
          -- Вывести наименьшее население стран в Африке
     7
     8
     9
            MIN(KolNas) AS min_KolNas FROM
    10
                  Tabl_Kontinent$
    11
          WHERE
               Kontinent = 'Африка';
    12
    13
    14
    15
    16
Ш Результаты 🗐 Сообщения
min_KolNas
1 2209208
```

Задание 4. Вывести суммарное население стран Северной и Южной Америки

```
14 -- Вывести суммарное население стран Северной и Южной Америки
    15
    16 SELECT
    17
          SUM (KolNas) AS sum_KolNas FROM
    18
                Tabl_Kontinent$
    19
         WHERE
             Kontinent = 'Северная Америка' OR
    20
             Kontinent ='Южная Америка';
    21
    22
    23
152 % -
sum_KolNas
  292320096
```

**Задание 5.** Вывести среднее население стран, кроме европейских. Результат округлить до двух знаков.

#### Воспользоваться также функциями:

Числовая функция:

ROUND(число, точность) возвращает число, округленное до указанной точности Функция преобразования: CAST(выражение AS тип) преобразуют выражение заданный тип.

В

```
24
25
—SELECT
ROUND(AVG(CAST(KolNas AS FLOAT)), 2) AS SR_KolNas FROM
Tabl_Kontinent$

WHERE

29
30

SR_KolNas

SR_KolNas

SR_KolNas

1 40305033,12
```

# Задание 6. Вывести количество стран, название которых начинается с буквы «С» Используйте строковую функцию

LEFT(строка, число) возвращает с начала строки определенное количество символов

```
31
      --Вывести количество стран, название которых начинается с буквы «С»
 32
 33 SELECT
 34
              COUNT(*) AS Kol
 35
      FROM
              Tabl_Kontinent$
 36
      WHERE
 37
              LEFT(Nazvanie, 1) = 'C';
 38
 39
эзультаты 🖫 Сообщения
```

#### Задание 7. Вывести количество континентов, где есть страны

```
Результаты Ell Cообщения

Кол_Kontinent

5
```

Задание 8. Вывести разницу населения между странами с наибольшим и наименьшим количеством граждан:

Задание 9. Вывести количество стран на каждом континенте. Результат отсортировать по количеству стран по убыванию

```
51 🚊 -- Вывести количество стран на каждом континенте.
          --Результат отсортировать по количеству стран по убыванию
     52
     53 SELECT
     54
                   Kontinent
     55
          , COUNT(Nazvanie) AS Kol_Stran FROM
                   Tabl_Kontinent$
     56
     57
          GROUP BY
     58
                   Kontinent
          ORDER BY
     59
     60
          Kol_Stran DESC
     61
     62
     63
     64
152 %
Kontinent
              Kol_Stran
   Азия
    Европа
    Африка
               5
    Южная Америка
              4
    Северная Америка 1
```

Задание 10. Вывести количество стран по первым буквам в названии. Результат отсортировать в алфавитном порядке

```
62 🚊 -- Вывести количество стран по первым буквам в названии
     63
          --Результат отсортировать в алфавитном порядке
     64
     65 SELECT
     66
         LEFT(Nazvanie, 1) AS PerV_BV
          ,COUNT(Nazvanie) AS Kol_Stran FROM
                  Tabl_Kontinent$
     68
          GROUP BY
     69
     70
             LEFT(Nazvanie, 1) ORDER BY
     71
                 PerV_BV
     72
     73
74
152 % •
Результаты В Сообщения
   PerV_BV Kol_Stran
```

Задание 11. Вывести список континентов, где плотность населения больше, чем 100 чел.

```
на кв. км:
     73
           --список континентов, где плотность населения больше, чем 100 чел. на кв. км
     74
          SELECT
     75
                AVG(CAST(KolNas AS FLOAT) / PL) AS SR_PLotn FROM
     76
     77
                  Tabl_Kontinent$
     78
          GROUP BY
                   Kontinent
     79
     80
           HAVING
                   AVG(CAST(KolNas AS FLOAT) / PL) > 100
     81
     82
     83
     84
     85
152 % 🕶 🔻
Коntinent SR_PLotn
Азия 519,584548971254
          150,756134601109
```

Задание 12. Ожидается, что через 25 лет население Европы и Азии вырастет на 20%, Северной Америки и Африки на 50%, а остальных частей мира — на 70%. Вывести список континентов с прогнозируемым населением

Использовать числовую функцию: *FLOOR*(число) возвращает наибольшее целое число, меньшее или равное заданного числа

```
SELECT
     87
     88
                  Kontinent
     89
                   , CASE
                  WHEN Kontinent IN ('Eвропа', 'Азия') THEN FLOOR(SUM(KolNas) * 1.2)
     90
     91
     92
                  WHEN Kontinent IN ('Северная Америка', 'Африка') THEN FLOOR(SUM(KolNas) * 1.5)
                  ELSE FLOOR(SUM(KolNas) * 1.7)
     93
     94
                  END
     95
              AS SUm_Nas
     96
              FROM
     97
                  Tabl Kontinent$
     98
          GROUP BY
                  Kontinent
     99
    100
152 %
    + (
147082990
              137618659
   Европа
              566952
   Южная Америка
              496301617
```

Задание 13. Вывести список континентов, где разница по населению между наибольшими и наименьшими странами не более в 1000 раз

```
99 🚊 -- список континентов, где разница по населению между наибольшими
   100
        --и наименьшими странами не более в 1000 раз
   191
        SELECT
   102
                Kontinent
   103
        FROM
   104
                Tabl_Kontinent$
   105
        GROUP BY
   106
                Kontinent
        HAVING MAX(KolNas) <= 1000 * MIN(KolNas)
   107
   108
   109
   110
   111
   -
Африка
```

Задание 14. Вывести количество стран, у которых нет столицы (не введена в базу)

```
--количество стран, у которых нет столицы
    110 SELECT
               COUNT(*) AS KolNas
    111
    112
               FROM
    113
                   Tabl_Kontinent$
    114
          WHERE
    115
                   Stolica IS NULL
    116
    117
152 %
П Результаты П Сообщения
   KolNas
   0
```

Задание 15. Вывести количество символов в самых длинных и коротких названиях стран и столиц Использовать строковую функцию LEN(строка) возвращает количество символов в заданной строке

```
SCOTTCG TO MOLE
   116
          --Вывести количество символов в самых длинных и коротких названиях стран и столиц
   117
   118 SELECT
   119
                  MAX(LEN(Nazvanie)) AS Дл_Название
                  , MAX(LEN(Stolica)) AS Дл_Столица
   120
   121
                   , MIN(LEN(Nazvanie)) AS Кр_Название
   122
               , MIN(LEN(Stolica)) AS Кр_Столица FROM
   123
                  Tabl_Kontinent$
   124
   125
   126
   127
   128
   129
Результаты В Сообщения
   Дл_Название Дл_Столица Кр_Название Кр_Столица
15 12 5 4
```

Задание 16. Вывести список континентов, у которых средняя плотность среди стран с площадью более 1 млн. кв. км больше, чем 10 чел. на кв. км. Результат отсортировать по плотности по убыванию.

```
126 🚊 -- Вывести список континентов, у которых средняя плотность среди стран
         --с площадью более 1 млн. кв. км больше, чем 10 чел. на кв. км.
   127
         --Результат отсортировать по плотности по убыванию
   129
   130 SELECT
   131
                 Kontinent
              ,AVG(CAST(KolNas AS FLOAT) / PL) AS Plotn
   132
              FROM
   133
   134
                  Tabl Kontinent$
        WHERE
   135
   136
             PL > 1000000
   137
                      GROUP BY
   138
                               Kontinent
         HAVING
   139
   140
                  AVG(CAST(KolNas AS FLOAT) / PL) > 10
   141
         ORDER BY
   142
                  Plotn DESC
   143
   144
   145
В Результаты В Сообще
        Plotn
18,7178664942892
мерика 16,6857178757819
```

#### Самостоятельная работа.

- 17. Вывести минимальную площадь стран.
- 18. Вывести наибольшую по населению страну в Северной и Южной Америке.
- 19. Вывести среднее население стран. Результат округлить до одного знака.
- 20. Вывести количество стран, у которых название заканчивается на «ан», кроме стран, у которых название заканчивается на «стан».
- 21. Вывести количество континентов, где есть страны, название которых начинается с буквы «Р».
- 22. Сколько раз страна с наибольшей площадью больше, чем страна с наименьшей площадью?
- 23. Вывести количество стран с населением больше, чем 100 млн. чел. на каждом континенте. Результат отсортировать по количеству стран по возрастанию.

- 24. Вывести количество стран по количеству букв в названии. Результат отсортировать по убыванию.
- 25. Ожидается, что через 20 лет население мира вырастет на 10%. Вывести список континентов с прогнозируемым населением:
- 26. Вывести список континентов, где разница по площади между наибольшими и наименьшими странами не более в 10000 раз:
- 27. Вывести среднюю длину названий Африканских стран.
- 28. Вывести список континентов, у которых средняя плотность среди стран с населением более 1 млн. чел. больше, чем 30 чел. на кв. км.