Аналитические функции ORACLE

Графеева Н.Г. 2016

Аналитика, трудно отображаемая средствами стандартного SQL

- Подсчет нарастающих итогов (показать нарастающие итоги по зарплате построчно для каждого сотрудника);
- Подсчет процентов в группе (какой процент от общей зарплаты составляет зарплата отдельного сотрудника);
- Выборка первых N сотрудников с наибольшими зарплатами;
- Подсчет скользящего среднего (получить среднее значение по предыдущим N строкам);
- Выполнение ранжирующих запросов (показать ранг зарплаты сотрудника среди других сотрудников)

Назначение аналитических функций

• Они расширяют язык SQL так, что подобные операции не только проще записываются, но и быстрее выполняются по сравнению с использованием чистого языка SQL. Говорят, что эти расширения сейчас изучаются комитетом ANSI SQL с целью включения в спецификацию языка SQL.

Основные группы аналитических функций

- В ORACLE имеется по крайней мере 26 аналитических функций, которые достаточно условно могут быть разбиты на 4 группы:
- функции ранжирования;
- Функции агрегирования;
- оконные функции;
- функции, позволяющие "заглянуть" вперед или "оглянуться" назад.

Контекст использования аналитических функций

```
• Имя Функции(<аргумент>,< аргумент >, ...)
```

- OVER
- (
- [конструкция фрагментации]
- [конструкция упорядочения]
- [конструкция окна]
-)

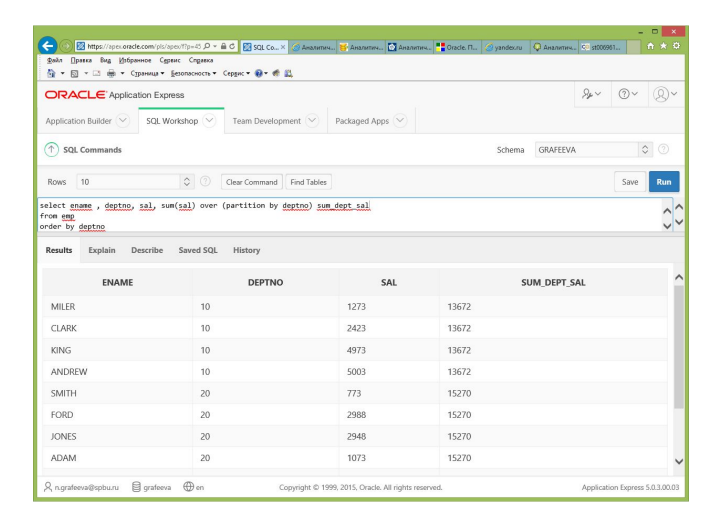
Конструкция фрагментации

- PARTITION BY выражение [, выражение] [, выражение]
- Конструкция задает область применения аналитических функций (группы).
- Если не указать конструкцию фрагментации, все результирующее множество считается одной группой.

Пример 1 - запрос

select ename, deptno, sal, sum(sal) over (partition by deptno) sum_dept_sal from emp order by deptno

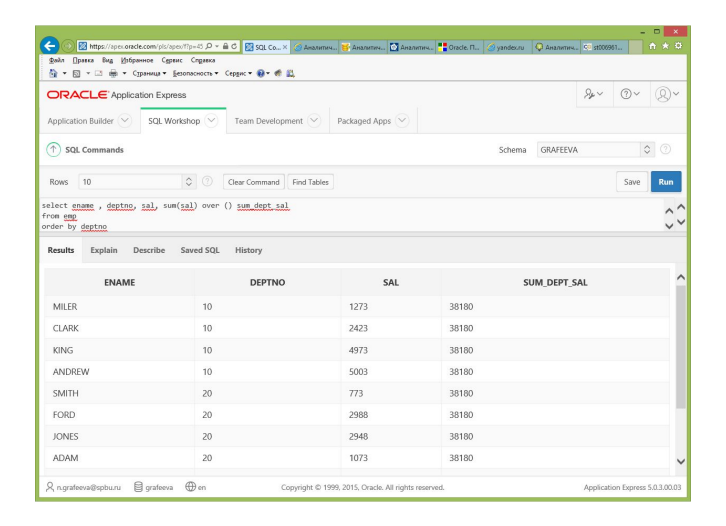
Пример 1 - результат



Пример 2 - запрос

```
select ename , deptno, sal,
sum(sal) over () sum_dept_sal
from emp
order by deptno
```

Пример 2 - результат



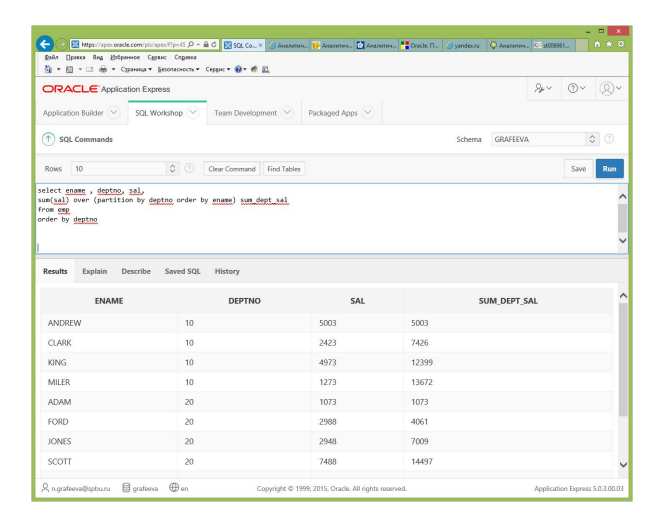
Конструкция упорядочения

- ORDER BY выражение [, выражение] [, выражение] [[ASC][DESC]]
- Согласно документации "задает критерий сортировки данных в каждой группе". Однако в действительности дело не только в сортировке...

Пример 3 - запрос

```
select ename , deptno, sal,
sum(sal) over (partition by deptno order by ename)
sum_dept_sal
from emp
order by deptno
```

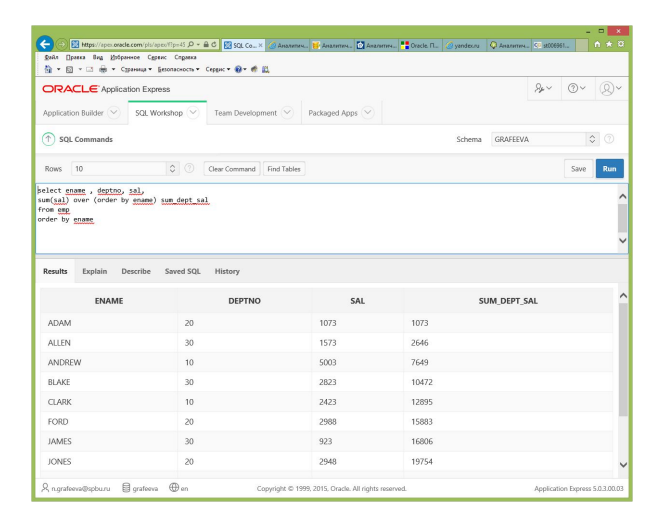
Пример 3 - результат



Пример 4 – запрос (нарастающие итоги по зарплате)

select ename, deptno, sal, sum(sal) over (order by ename) sum_dept_sal from emp order by ename

Пример 4 - результат



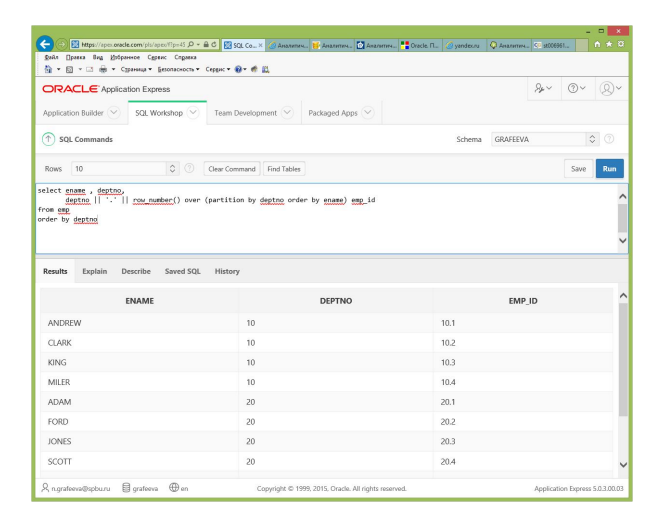
Пример 5 - запрос

```
select ename , deptno,

deptno || '.' || row_number() over (partition by deptno
order by ename) emp_id

from emp
order by deptno
```

Пример 5 - резльтат



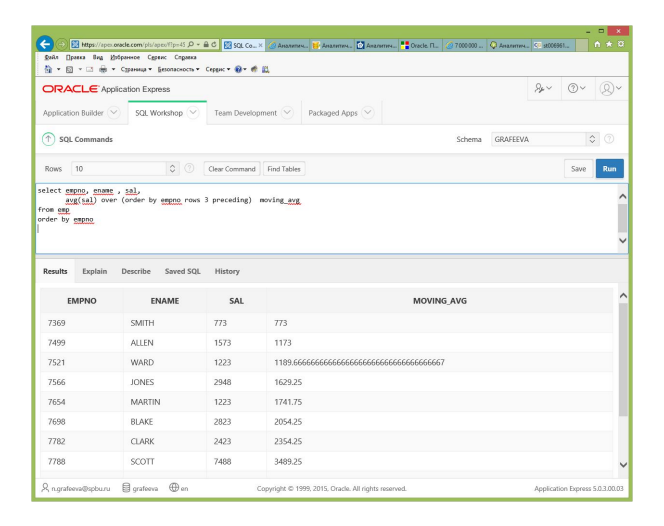
Конструкция окна

- Конструкция окна позволяет задать перемещающееся или жестко привязанное окно (набор) данных в пределах группы, с которым будет работать аналитическая функция. Возможны два типа задания конструкции окна смещение (ROWS) и задание диапазона (RANGE). Допустимы следующие варианты задания окна:
- ROWS n PRECEDING
- ROWS n FOLLOWING
- RANGE UNBOUNDED PRECEDING
- RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW
- RANGE n PRECEDING
- И т.п.
- Например, конструкция ROWS n PRECEDING означает: применять аналитическую функцию к каждой строке данной группы с текущей строки до (n-1) предыдущей. Конструкция RANGE n PRECEDING означает: применять аналитическую функцию к каждой строке данной группы у которых значения (по которым работает конструкция ORDER BY) попадают в диапазон от (значения в текущей строке n) до текущего значения.

Пример 6- запрос (смещение)

```
select empno, ename , sal,
avg(sal) over (order by empno rows 3 preceding)
  moving_avg
from emp
order by empno
```

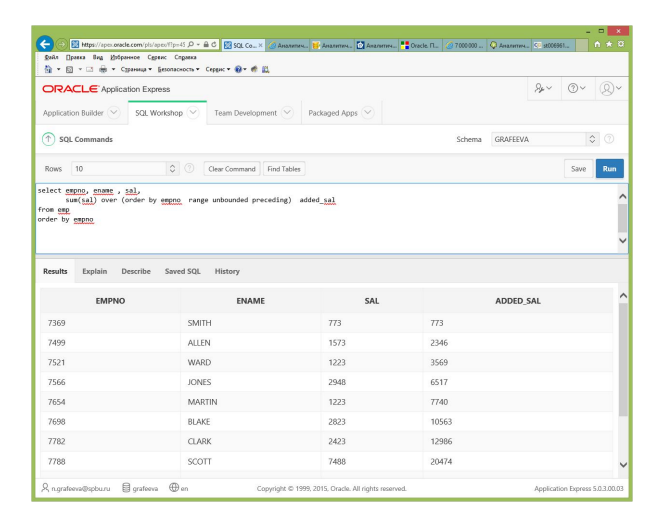
Пример 6- результат



Пример 7 – запрос (окно диапазона)

```
select empno, ename, sal,
sum(sal) over (order by empno range
unbounded preceding) added_sal
from emp
order by empno
```

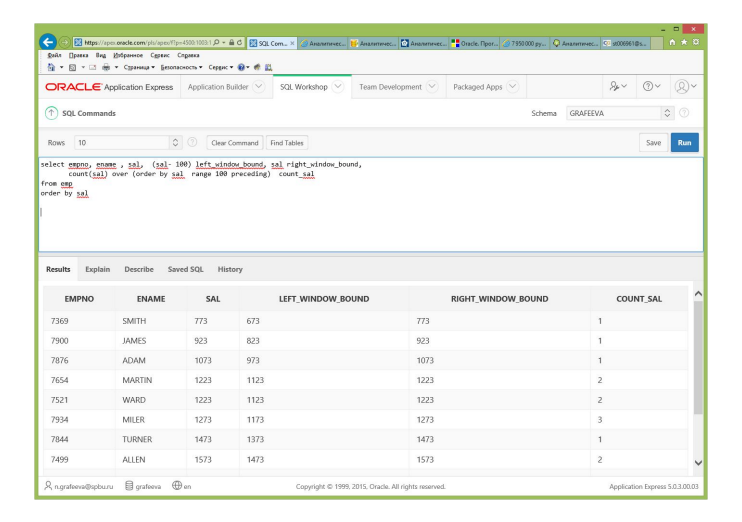
Пример 7 - результат



Пример 8 – запрос(численное задание дипазона)

```
select empno, ename,
  sal,
 (sal- 100) left window bound,
          right window bound,
  sal
  count(sal) over (order by sal range 100
  preceding) count sal
from emp
order by sal
```

Пример 8 – результат



Группы аналитических функций

- Rankings and percentiles
- Lag/lead analysis
- Window calculations
- First/last analysis

Предназначение аналитических функций

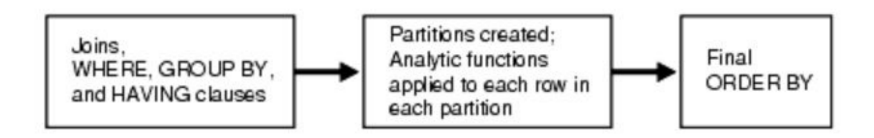
Группа	Предназначение
Rankings and percentiles	Рассчитывает ранги и проценты в результирующем наборе
Window calculations	Агрегирует значения в рамках выделенного окна
Lag/lead analysis	Поиск значения по смещению от текущей строки
First/last analysis	Первые и последние значения в выделенной группе

Порядок обработки аналитических функций

- Обработка запросов с помощью аналитических функций происходит в три этапа:
- Во-первых, выполняются все соединения, WHERE, GROUP BY и HAVING.
- Во-вторых, результирующий набор обрабатывается аналитическими функциями.
- В-третьих, если запрос имеет опцию ORDER BY, выполняется итоговая обработка результирующего множества.

Порядок обработки аналитических функций

Processing Order



Rankings and percentiles analysis

- RANK
- DENSE_RANK
- RATIO_TO_REPORT
- CUME_DIST
- PERCENT_RANK
- NTILE
- ROW_NUMBER

Синтаксис для использования

- RANK () OVER ([partition_clause] order_by_clause)
- DENSE_RANK() OVER([partition_clause] order_by_clause)
- RATIO_TO_REPORT () ([partition_clause] order_by_clause)
- CUME_DIST () OVER ([partition_clause] order_by_clause)
- PERCENT_RANK () OVER ([partition_clause] order_by_clause)
- NTILE (exp) OVER ([partition_clause] order_by_clause)
- ROW_NUMBER() OVER([partition_clause] order_by_clause)

Пример 9 (RANK – вычисляет относительный ранг каждой

```
SELECT JOB,

SUM(SAL) SUM_SAL,

RANK() OVER (ORDER BY SUM(SAL) ASC) RENC_SAL_ASC,

RANK() OVER (ORDER BY SUM(SAL) DESC) RENC_SAL_DESC

FROM EMP

GROUP BY JOB
```

Results	Explain	Describe	Saved SQL	History
---------	---------	----------	-----------	---------

JOB	SUM_SAL	RENC_SAL_ASC	RENC_SAL_DESC
MANAGER	16610	5	1
SALESMAN	11280	4	2
PRESIDENT	10020	3	3
CLERK	8580	2	4
ANALYST	6640	1	5

5 rows returned in 0.01 seconds

Download

Пример 10 (RANK)

```
SELECT JOB,

SUM(NVL(COMM, 0)) SUM_COMM,

RANK() OVER (ORDER BY SUM(NVL(COMM, 0)) ASC) RENC_COMM_ASC,

RANK() OVER (ORDER BY SUM(NVL(COMM, 0)) DESC) RENC_COMM_DESC
FROM EMP
GROUP BY JOB
```

IOD	CUIN COMM	DENG COMM ACC	DENG COMM DEGG
JOB	SUM_COMM	RENC_COMM_ASC	RENC_COMM_DESC
SALESMAN	4400	5	1
PRESIDENT	0	1	2
MANAGER	0	1	2
CLERK	0	1	2
ANALYST	0	1	2

Пример 11(DENSE_RENK – вычисляет "плотный" ранг каждой строки без


```
SELECT JOB,

SUM(NVL(COMM, 0)) SUM_COMM,

DENSE_RANK() OVER (ORDER BY SUM(NVL(COMM, 0)) ASC) RENC_COMM_ASC,

DENSE_RANK() OVER (ORDER BY SUM(NVL(COMM, 0)) DESC) RENC_COMM_DESC

FROM EMP

GROUP BY JOB
```

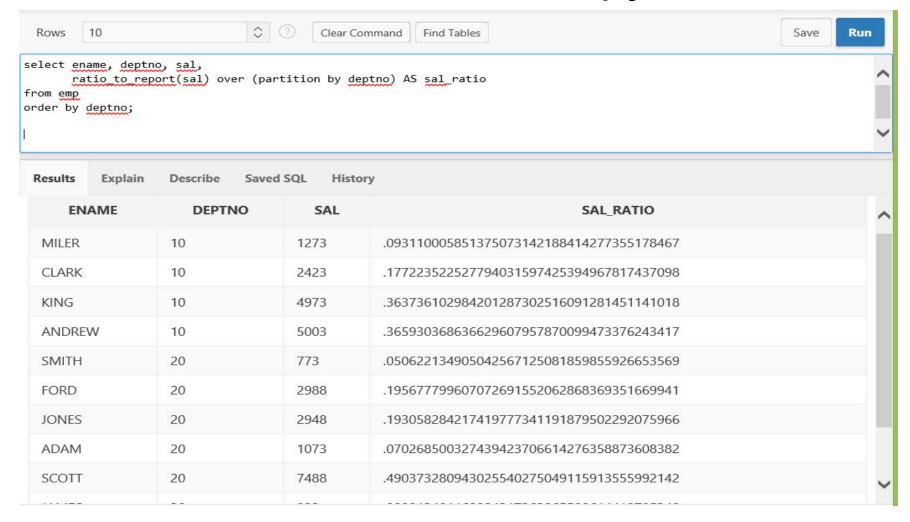
Results Explain Describe Saved SQL History

JOB	SUM_COMM	RENC_COMM_ASC	RENC_COMM_DESC
SALESMAN	4400	2	1
PRESIDENT	0	1	2
MANAGER	0	1	2
CLERK	0	1	2
ANALYST	0	1	2

5 rows returned in 0.01 seconds

Download

Пример 12(RATIO_TO_REPORT –вычисляет соотношение текущего значение к сумме значений по всей группе)



Пример 13(CUME_DIST)

```
SELECT DEPTNO,

JOB,

COUNT(*) COUNT,

CUME_DIST() OVER (PARTITION BY DEPTNO ORDER BY COUNT(*)) CUME_DIST_COUNT

FROM EMP

GROUP BY DEPTNO, JOB
```

Results Explain Describe Saved SQL History			
10	PRESIDENT	2	1
10	MANAGER	2	1
10	CLERK	2	1
20	MANAGER	2	.33333333333333333333333333333333333333
20	ANALYST	4	1
20	CLERK	4	1
30	CLERK	2	.66666666666666666666666666666666666666
30	MANAGER	2	.66666666666666666666666666666666666666
30	SALESMAN	8	1

9 rows returned in 0.03 seconds

Download

Определение CUME_DIST (в документации ORACLE

The CUME_DIST function (defined as the inverse of percentile in some statistical books) computes the position of a specified value relative to a set of values. The order can be ascending or descending. Ascending is the default. The range of values for CUME_DIST is from greater than 0 to 1. To compute the CUME_DIST of a value x in a set S of size N, you use the formula:

```
CUME_DIST(x) = number of values in S coming before
  and including x in the specified order/ N
```

Пример 14 (NTILE – классифицирует группы по значению выражения)

SELECT JOB, SUM(SAL) SUM SAL, NTILE (4) OVER (ORDER BY SUM(SAL) ASC) NTILE SAL ASC FROM EMP GROUP BY JOB

Results

Explain Describe Saved SQL

History

JOB	SUM_SAL	NTILE_SAL_ASC
ANALYST	6640	1
CLERK	8580	1
PRESIDENT	10020	2
SALESMAN	11280	3
MANAGER	16610	4

5 rows returned in 0.01 seconds

Download

Определение NTILE (из документации ORACLE)

NTILE allows easy calculation of tertiles, quartiles, deciles and other common summary statistics. This function divides an ordered partition into a specified number of groups called buckets and assigns a bucket number to each row in the partition. NTILE is a very useful calculation because it lets users divide a data set into fourths, thirds, and other groupings.

The buckets are calculated so that each bucket has exactly the same number of rows assigned to it or at most 1 row more than the others. For instance, if you have 100 rows in a partition and ask for an **NTILE** function with four buckets, 25 rows will be assigned a value of 1, 25 rows will have value 2, and so on. These buckets are referred to as equiheight buckets.

If the number of rows in the partition does not divide evenly (without a remainder) into the number of buckets, then the number of rows assigned for each bucket will differ by one at most. The extra rows will be distributed one for each bucket starting from the lowest bucket number. For instance, if there are 103 rows in a partition which has an NTILE (5) function, the first 21 rows will be in the first bucket, the next 21 in the second bucket, the next 21 in the third bucket, the next 20 in the fourth bucket and the final 20 in the fifth bucket.

Упражнение 1

• Классифицируйте клиентов из demo базы ORACLE на 3 категории в зависимости от общей суммы заказов.

Пример 15 (ROW_NUMBER – возвращает смещение строки по отношению к началу упорядоченной

LUMULLI

```
SELECT JOB,
SUM(SAL) SUM_SAL,
ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY SUM(SAL) ASC) ROW_NUMBER_SAL_ASC
FROM EMP
GROUP BY JOB
ORDER BY 1 DESC
```

Download

Results Explain Describe Saved SQL History

5 rows returned in 0.00 seconds

	JOB	SUM_SAL	ROW_NUMBER_SAL_ASC
SAL	ESMAN	11280	4
PRE	SIDENT	10020	3
MAI	NAGER	16610	5
CLE	RK	8580	2
ANA	ALYST	6640	1

LAG/LEAD analysis

• Функции обеспечивают доступ к строкам в запросе с заданным смещением относительно текущей строки.

Синтаксис для использования:

```
{LAG | LEAD} ( value_expr [, offset] )
OVER ( [partition_clause] order_by_clause )
```

Пример 16(LAD, LEAD – предыдущее и последующее значения)

```
DEPTNO, SUM(sal) amount,

LAG(SUM(sal), 1) OVER (ORDER BY DEPTNO) AS prev amount,

LEAD(SUM(sal), 1) OVER (ORDER BY DEPTNO) AS next amount

FROM emp

GROUP BY DEPTNO

ORDER BY DEPTNO;
```

Results Explain Describe Saved SQL History

DEPTNO	AMOUNT	PREV_AMOUNT	NEXT_AMOUNT
10	17560	2	16650
20	16650	17560	18920
30	18920	16650	87.

3 rows returned in 0.03 seconds

Download

Windows functions

Позволяют с легкостью вычислять: нарастающие итоги, скользящее среднее, центральное среднее и т.п. Работают совместно с агрегатными функциями: SUM(), AVG(), MAX(), MIN(), COUNT() и порядковыми функциями FIRST VALUE() и LAST VALUE()(возвращают первую и последнюю запись в окне).

Пример 17(вычисление нарастающих итогов)

```
SELECT

JOB, SUM(sal) AS job_salary,

SUM(SUM(sal)) OVER

(ORDER BY JOB ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)

AS cumulative_sal

FROM emp

GROUP BY job

ORDER BY job;
```

Results Explain Describe Saved SQL History

JOB	JOB_SALARY	CUMULATIVE_SAL
ANALYST	6640	6640
CLERK	8580	15220
MANAGER	16610	31830
PRESIDENT	10020	41850
SALESMAN	11280	53130

5 rows returned in 0.03 seconds

Download

Пример 18 (скользящее среднее)

SELECT empno, sal,

AVG(sal) OVER(ORDER BY empno ROWS BETWEEN 3 PRECEDING AND CURRENT ROW) moving average
FROM emp
ORDER BY empno;

Results Explain Describe Saved SQL History	Results	Explain	Describe	Saved SQL	History
--	---------	---------	----------	-----------	---------

EMPNO	SAL	MOVING_AVERAGE
7369	810	810
7499	1610	1210
7521	1260	1226.6666666666666666666666666666666666
7566	2985	1666.25
7654	1260	1778.75
7698	2860	2091.25
7782	2460	2391.25

Пример 19 (центральное среднее)

```
SELECT empno, sal,
  AVG(sal) OVER(ORDER BY empno
    ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING) centered average
FROM emp
ORDER BY empno;
Results
     Explain
           Describe
                Saved SQL
                       History
    EMPNO
                SAL
                                          CENTERED AVERAGE
             810
                       1210
 7369
             1610
 7499
                       7521
             1260
                       2985
                       1835
 7566
 7654
             1260
                       2860
                       7698
 7782
             2460
                       7788
             310
```

Пример 20 (вычисление размера окна)

SELECT empno, sal,

COUNT(sal) OVER(ORDER BY empno

ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING) how many rows
FROM emp

ORDER BY empno;

Results	Explain	Describe	Saved SQL	History

EMPNO	SAL	HOW_MANY_ROWS
7369	810	2
7499	1610	3
7521	1260	3
7566	2985	3
7654	1260	3
7698	2860	3
7782	2460	3
7788	310	3

Пример 21(first_value, last_value в окне)

```
SELECT empno, sal,
first value(sal) OVER(ORDER BY empno ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING) first value,
last value(sal) DVER(ORDER BY empno ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING) last value
FROM emp
ORDER BY empno;
```

History

Describe

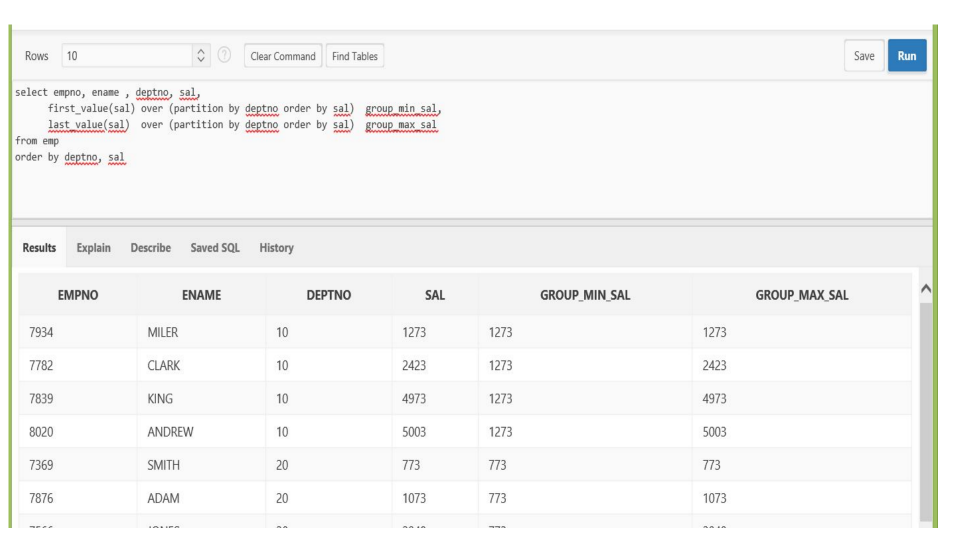
Saved SQL

Results

Explain

EMPNO	SAL	FIRST_VALUE	LAST_VALUE
7369	810	810	1610
7499	1610	810	1260
7521	1260	1610	2985
7566	2985	1260	1260
7654	1260	2985	2860
7698	2860	1260	2460
7782	2460	2860	310
7788	310	2460	5010

Пример 22 (first_value, last_value в группе)



Домашнее задание 3

- Создать приложение, отображающее в виде графиков нарастающие итоги (сумма или количество) по заказам из демонстрационной базы ORACLE (нарастающие по времени). Запрос должен быть написан с использованием аналитических функций.
- Ссылку на приложение, логин и пароль для входа отправлять по адресу: N.Grafeeva@spbu.ru
- Teмa Data_Mining_2016_job3