

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ В ORACLE

Е.С. Давыдов

Предложение **group by**

[GROUP BY выражение группировки]

[HAVING условие отбора групп]

GROUP BY с ROLLUP

Функция `rollup`, добавляет итоговые данные по промежуточным уровням группировки

Синтаксис:

```
[GROUP BY rollup(поля группировки)]
```

Например:

```
GROUP BY rollup(a,b,c)
```

Это группировки по (a,b,c), (a,b), (a), общий ИТОГ

GROUP BY с CUBE

Функция cube, добавляет итоговые данные по промежуточным уровням группировки

Синтаксис:

```
[GROUP BY cube(поля группировки)]
```

Например:

```
GROUP BY cube(a,b,c)
```

Это группировки по (a,b,c), (a,b), (a,c), (b,c), (a), (b), (c), общий итог

Классификация

- ▣ Функции ранжирования
- ▣ Статистические функции для плавающего интервала
- ▣ Функции подсчета долей и итогов
- ▣ Статистические функции LAG/LEAD с запаздывающим/ опережающим аргументом
- ▣ Статистические функции

Синтаксис

ИМЯ_ФУНКЦИИ (<аргумент>, <аргумент>,
...)

OVER

(<конструкция_фрагментации>

<конструкция_упорядочения>

<конструкция_окна>)

Аналитические функции

Функция	Назначение
AVG([DISTINCT ALL] выражение)	Среднее значение в пределах группы или окна
CORR(выражение, выражение)	Коэффициент корреляции для пары выражений, возвращающих числовые значения
COUNT([DISTINCT] * выражение)	Считает количество значений в выражении или количество строк
COVAR_POP(выражение, выражение)	Ковариация генеральной совокупности пары выражений с числовыми значениями
CAVAR_SAMP(выражение, выражение)	Возвращает выборочную ковариацию пары выражений с числовыми значениями
CUME_DIST	Вычисляет относительную позицию строки в группе. Возвращает число в диапазоне от 0 до 1.

Аналитические функции

Функция	Назначение
DENSE_RANK	Относительный “плотный” ранг каждой возвращаемой строки по отношению к другим строкам, основываясь на значениях выражений конструкции ORDER BY
FIRST_VALUE	Первое значение в группе
LAG(выражение, <смещение>, <стандартное значение>)	Позволяет ссылаться на строки, предшествующие текущей строке в группе.
LEAD(выражение, <смещение>, <стандартное значение>)	Позволяет ссылаться на строки, последующие за текущей строкой в группе.
<смещение>	1 предыдущая/последующая строка
<стандартное значение>	Возвращается, если индекс выходит за пределы окна
LAST_VALUE	Последнее значение в группе

Аналитические функции

Функция	Назначение
MAX(выражение)	Максимальное значение выражения в пределах окна или группы
MIN(выражение)	Минимальное значение выражения в пределах окна или группы
NTILE(выражение)	Делит группу на фрагменты по значению выражения
PERCENT_RANK	Аналогична функции CUME_DIST. Вычисляет ранг строки в группе минус 1, деленный на количество обрабатываемых строк минус 1.
RANK	Относительный ранг каждой возвращаемой строки по отношению к другим строкам, основываясь на значениях выражений конструкции ORDER BY

Аналитические функции

Функция	Назначение
RATIO_TO_REPORT(выражение)	Вычисляет значение отношения выражения к сумме выражений по строкам группы
REGR_XXXXXX(выражение, выражение)	Функции линейной регрессии, 9 различных функций регрессии
ROW_NUMBER	Смещение строки по отношению к началу упорядоченной группы
STDDEV(выражение)	Стандартное (среднеквадратичное) отклонение текущей строки по отношению к группе
STDDEV_POP(выражение)	Стандартное отклонение генеральной совокупности и возвращает квадратный корень из дисперсии генеральной совокупности
STDDEV_SAMP(выражение)	Накопленное стандартное отклонение выборки и возвращает квадратный корень выборочной

Аналитические функции

Функция	Назначение
SUM(выражение)	Общая сумма выражений для группы
VAR_POP(выражение)	Дисперсия генеральной совокупности для набора числовых значений
VAR_SAMP(выражение)	Выборочная дисперсия для набора числовых значений
VARIANCE(выражение)	Возвращает дисперсию для выражения 0, если количество строк в группе =1 VAR_SAMP, если количество строк в группе >1

Фрагментация

Задается предложением

PARTITION BY выражение [, выражение ...]

Разбивает результирующее множество на N групп по критериям, задаваемым выражениями фрагментации.

Если не указать фрагментацию, то результирующее множество считается одной группой.

Фрагментация: примеры

Sample_script_01_x.sql

Конструкция упорядочивания

ORDER BY выражение [ASC | DESC]
[NULLS FIRST | NULLS LAST]

Задаёт упорядочивание в каждой группе

При отсутствии конструкции ORDER BY
аналитическая функция вычисляется по всей
группе целиком

Упорядочивание: примеры

Sample_script_02_x.sql

Выполнение вычислений по плавающему окну

{ROWS | RANGE}

{{UNBOUNDED | выражение}}

PRECEDING | CURRENT ROW}

Выполнение вычислений по плавающему окну

{ROWS | RANGE} BETWEEN

{{UNBOUNDED PRECEDING | CURRENT
ROW | {UNBOUNDED | выражение 1}
{PRECEDING | FOLLOWING }}

AND

{{UNBOUNDED FOLLOWING | CURRENT
ROW | {UNBOUNDED | выражение 2}
{PRECEDING | FOLLOWING }}

Фразы PRECEDING и FOLLOWING задают
верхнюю и нижнюю границы
агрегирования

Окна диапазона

Применяются только для типов дата и число

Синтаксис

RANGE выражение PRECEDING

Sample_Script_03_a

Окна строк

Задаются в физических единицах, строках

Синтаксис

ROWS выражение PRECEDING

Sample_Script_03_b

Задание окон

- ▣ UNBOUNDED PRECEDING – окно начинается с первой строки текущей группы и заканчивается текущей строкой
- ▣ CURRENT ROW – окно начинается и заканчивается текущей строкой
- ▣ числовое_выражение PRECEDING – окно начинается за числовое_выражение строк до текущей (если по строкам) или со строки, меньшей по значению столбца, упомянутого в ORDER BY, не более чем на числовое_выражение (если по диапазону)

Задание окон

Конструкция BETWEEN

CURRENT ROW можно указывать как начальную или конечную строку окна

Числовое_выражение FOLLOWING – окно заканчивается (или начинается) со строки, через числовое_выражение строк после текущей (если по строкам) или со строки, большей по значению столбца ORDER BY, не более чем на числовое_выражение (если по диспазону)

Пример

Sample_script_04_a.sql