Базы данных

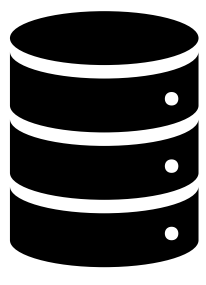
Лекция 6.

Продвинутый SQL: Оконные функции.

Типовые задачи SQL.

Меркурьева Надежда

<u>merkurievanad@gmail.com</u>



Аналитические (оконные) функции

- Принимают в качестве аргумента столбец промежуточного результата вычисления
- Возвращают тоже столбец
- Местом их использования могут быть только разделы:
 - ORDER BY
 - SELECT
- Похожи на агрегатные функциям, но не уменьшают степень детализации
- Агрегируют данные порциями, количество и размер которых регулируется специальной синтаксической конструкцией

Аналитические функции

```
an function (expression) OVER (
   [PARTITION BY expression comma list 1]
   [ORDER BY expression comma list 2 [{ASC | DESC}]]
   [{ROWS | RANGE} { (UNBOUNDED | expression 0) PRECEDING |
  CURRENT ROW }
    { ROWS | RANGE }
   BETWEEN
    { { UNBOUNDED PRECEDING | CURRENT ROW
    {UNBOUNDED | expression 1} {PRECEDING | FOLLOWING}}
   AND
    { { UNBOUNDED FOLLOWING | CURRENT ROW
    {UNBOUNDED | expression 2} {PRECEDING | FOLLOWING}}
```

Использование OVER

OVER определяет набор строк, которые будет использовать оконная функция («окно»)

OVER ограничивает окно наборами строк с одинаковыми значениями в полях, обозначенных в блоке **PARTITION BY**

Сама по себе инструкция **OVER()** не ограничена и содержит все строки из результирующего набора

Инструкция **OVER** может многократно использоваться в одном **SELECT**, каждая со своим разделением и сортировкой

Использование OVER

```
OVER([ <PARTITION BY clause> ]
       [ <ORDER BY clause> ]
       [ <ROWS or RANGE clause> ]
) AS attr_name
```

Правила секционирования

- Внутри OVER необходимо указать поле таблицы, по которому будет скользить «окно» и правило по которому строки будут секционироваться:
 - PARTITION BY отвечает за критерий секционирования
 - ORDER BY отвечает за сортировку
 - ROWS | RANGE дополнительные ограничения на диапазон строк окна (обязательно присутствие ORDER BY)



- Логически разбивает множество на группы по критериям
- Аналитические функции применяются к группам независимо
- Если не указать конструкцию секционирования, все множество считается одной группой



- Задает критерий сортировки внутри каждой группы
- Агрегатные функции (COUNT, MIN, MAX, SUM, AVG) в отсутствие конструкции ORDER ВУ вычисляются по всем строкам группы, и одно и то же значение выдается для каждой строки, т.е. функция используется как итоговая
- Если агрегатная функция используется с конструкцией ORDER BY, то она вычисляется по текущей строке и всем строкам до неё, т.е. функция используется как оконная

PARTITION BY

SELECT TerritoryID, SalesYTD,

SUM (SalesYTD) OVER (PARTITION BY TerritoryID) AS CumulativeTotal,

SalesYTD / SUM(SalesYTD) OVER (PARTITION BY TerritoryID) * 100 AS SalesTotalPrc

FROM SalesPerson;

TerritoryID	SalesYTD	CumulativeTotal	SalesTotalPrc	
NULL	559697.5639	1252127.9471	44.7	
NULL	172524.4512	1252127.9471	13.78	Окно 1
NULL	519905.932	1252127.9471	41.52	
1	1573012.9383	4502152.2674	34.94	
1	1576562.1966	4502152.2674	35.02	Окно 2
1	1352577.1325	4502152.2674	30.04	
2	3763178.1787	3763178.1787	100.0	Окно 3
3	3189418.3662	3189418.3662	100.0	Окно 4
4	4251368.5497	6709904.1666	63.36	0,,,,,,,,,,,
4	2458535.6169	6709904.1666	36.64	Окно 5

ORDER BY

SELECT TerritoryID, SalesYTD,

SUM (SalesYTD) OVER (ORDER BY TerritoryID ASC) AS CumulativeTotal

FROM SalesPerson;

TerritoryID	SalesYTD	CumulativeTotal
NULL	559697.5639	1252127.9471
NULL	172524.4512	1252127.9471
NULL	519905,932	1252127.9471
1	1573012.9383	5754280.2145
1	1576562.1966	5754280.2145
1	1352577.1325	5754280.2145
2	3763178.1787	9517458.3932
3	3189418.3662	12706876.7594
4	4251368.5497	19416780.926
4	2458535.6169	19416780.926

Нарастающий итог

ROWS

SELECT TerritoryID, SalesYTD,

SUM (SalesYTD) OVER (ORDER BY TerritoryID ASC ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND 1

FOLLOWING) AS CumulativeTotal,

FROM SalesPerson;

TerritoryID	SalesYTD	CumulativeTotal	
NULL	559697.5639	732222.0151	Окно 1
NULL	172524.4512	692430.3832	
NULL	519905.932	2092918.8703	
1	1573012.9383	3149575.1349	Окно 2
1	1576562.1966	2929139.3291	
1	1352577.1325	5115755.3112	
2	3763178.1787	6952596.5449	
3	3189418.3662	7440786.9159	
4	4251368.5497	6709904.1666	Окно N-1
4	2458535.6169	2458535.6169	Окно N

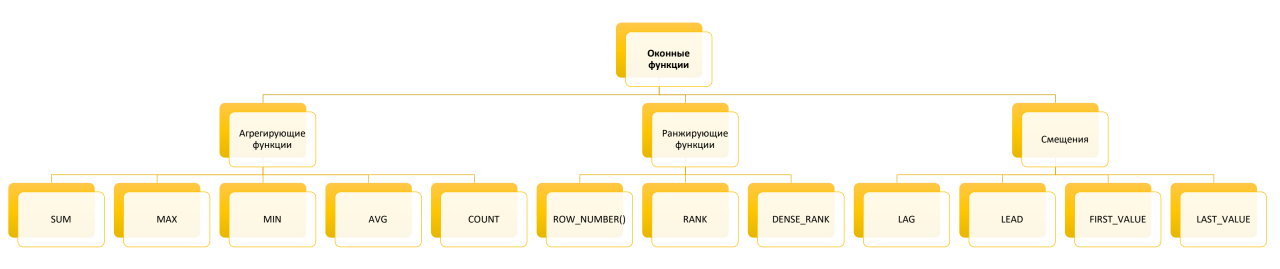
RANGE

SELECT TerritoryID, SalesYTD,

SUM (SalesYTD) OVER (ORDER BY TerritoryID ASC RANGE CURRENT ROW) AS CumulativeTotal

FROM SalesPerson;

TerritoryID	SalesYTD	CumulativeTotal	
NULL	172524.4512	1252127.9471	0,,,,,, 1
NULL	519905.9320	1252127.9471	Окно 1
NULL	559697.5639	1252127.9471	
1	1352577.1325	4502152.2674	
1	1573012.9383	4502152.2674	Окно 2
1	1576562.1966	4502152.2674	
2	3763178.1787	3763178.1787	Окно 3
3	3189418.3662	3189418.3662	Окно 4
4	2458535.6169	6709904.1666	Окно 5
4	4251368.5497	6709904.1666	



Оконные функции

Агрегирующие оконные функции

SELECT BusinessEntity, TerritoryID, SalesYear, SalesYTD,

SUM (SalesYTD) OVER (PARTITION BY TerritoryID) AS TotalByTerritory,

SUM (SalesYTD) OVER (PARTITION BY TerritoryID ORDER BY SalesYear) AS TotalByTerritoryYear

FROM SalesPerson

ORDER BY TerritoryID, SalesYear;

BusinessEntity	TerritoryID	SalesYear	SalesYTD	TotalByTerritory	TotalByTerritoryYear	
274	NULL	2005	559697,5639	1252127,9471	559697,5639	
287	NULL	2006	172524,4512	1252127,9471	1079603,4959	Нарастан итог
285	NULL	2007	519905,932	1252127,9471	1252127,9471	
283	1	2005	1573012,9383	4502152,2674	2925590,0708	Нарастак
280	1	2005	1576562,1966	4502152,2674	2925590,0708	итог по го
284	1	2006	1352577,1325	4502152,2674	4502152,2674	
275	2	2005	3763178,1787	3763178,1787	3763178,1787	
277	3	2005	3189418,3662	3189418,3662	3189418,3662	
276	4	2005	4251368,5497	6709904,1666	6709904,1666	
281	4	2005	2458535,6169	6709904,1666	6709904,1666	

ющий

ющий годам

Ранжирующие оконные функции

- row_number() нумеруем каждую строку окна последовательно с шагом 1
- rank() ранжируем каждую строку окна с разрывом в нумерации при равенстве значений
- dense_rank() ранжируем каждую строку окна без разрывов в нумерации при равенстве значений

Ранжирующие оконные функции

```
SELECT p.FirstName, p.LastName,
    a.PostalCode,

ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY
    a.PostalCode) AS "Row Number",
    RANK() OVER (ORDER BY a.PostalCode)
    AS "Rank"
    DENSE_RANK() OVER (ORDER BY
    a.PostalCode) AS "Dense Rank"

FROM Person AS p
    INNER JOIN Address AS a
    ON a.AddressID = p.AddressID;
```

FirstName	LastName	PostalCode	Row Number	Rank	Dense Rank
Michael	Blythe	98027	1	1	1
Linda	Mitchell	98027	2	1	1
Jillian	Carson	98027	3	1	1
Garrett	Vargas	98027	4	1	1
Tsvi	Reiter	98027	5	1	1
Pamela	Ansman-Wolfe	98027	6	1	1
Shu	Ito	98055	7	7	2
José	Saraiva	98055	8	7	2
David	Campbell	98055	9	7	2
Tete	Mensa-Annan	98055	10	7	2
Lynn	Tsoflias	98055	11	7	2
Rachel	Valdez	98055	12	7	2
Jae	Pak	98055	13	7	2
Ranjit	Varkey Chudukatil	98055	14	7	2

Порядковый номер строки

Разрыв послед-ти

Порядковый номер группы

Функции смещения

- lag(attr, offset, default_value) предыдущее значение со сдвигом
- lead(attr, offset, default_value) следующее значение со сдвигом
- first value(attr) первое значение
- last value(attr) последнее значение

Функции смещения

SELECT BusinessEntity, SalesYear, CurrentQuota,

LAG (SalesQuota, 1, 0) OVER (ORDER BY SalesYear) AS PrevQuota

LEAD (SalesQuota, 1, 0) OVER (ORDER BY SalesYear) AS NextQuota

FROM SalesPersonQuotaHistory

WHERE BusinessEntityID = 275;

BusinessEntity	SalesYear	CurrentQuota	PrevQuota	NextQuota
275	2005	367000	0	556000
275	2005	556000	367000	502000
275	2006	502000	556000	550000
275	2006	550000	502000	1429000
275	2006	1429000	550000	1324000
275	2006	1324000	1429000	0

Типовые задачи SQL

- Поддержка версионности таблиц
- Соединение версионных таблицы
- Поиск разрывов в версионности
- Поиск пересечений в версионности
- Сравнение таблиц



Slowly Changing Dimensions (SCD)

- Slowly changing dimensions (SCD) редко изменяющиеся измерения, то есть измерения, не ключевые атрибуты которых имеют тенденцию со временем изменяться
- Выделяют 5 основных типов (нумерация с 0)

• После попадания в таблицу данные никогда не изменяются

- Практически никогда не используется (по понятным причинам)
- Не поддерживает версионность
- Является начальной «точкой отсчета» методологии SCD

- Данные записываются поверх существующих значений
- Старые значения нигде не сохраняются
- Используется, если история не нужна

- Достоинства:
 - Не добавляется избыточность
 - Очень простая структура
- Недостатки:
 - Не хранит историю

• Создание новой записи в таблице под каждую версию данных с добавлением полей даты начала и даты конца периода существования версии

NAME	POSITION_ID	DEPT	DATE_START	DATE_END
Николай	21	2	2010-08-11	9999-12-31
Денис	23	3	2010-08-11	9999-12-31
Борис	26	2	2010-08-11	9999-12-31
Пенни	25	2	2010-08-11	9999-12-31

- В полях START_DT и END_DT обычно не используются значения NULL
- Вместо NULL используется некоторая константа, например, `9999-12-31' для END DT, как в примере
- Такой подход упрощает написание условий:

```
WHERE snapshot_date BETWEEN DATE_START AND DATE_END
BMCTO
WHERE snapshot_date >= DATE_START
AND (snapshot_date <= DATE_END
OR DATE_END IS NULL)</pre>
```

- Достоинства:
 - Хранит полную и неограниченную историю версий
 - Удобный и простой доступ к данным необходимого периода
- Недостатки:
 - Провоцирует на избыточность или заведение дополнительных таблиц для хранения изменяемых атрибутов

- В самой записи содержатся дополнительные поля для предыдущих значений атрибута.
- При получении новых данных, старые данные перезаписываются текущими значениями.

ID	UPDATE_TIME	LAST_STATE	CURRENT_STATE
1	11.08.2010 12:58	0	1
2	11.08.2010 12:29	1	1

- Достоинства:
 - Небольшой объем данных
 - Простой и быстрый доступ к истории
- Недостатки:
 - Ограниченная история

- История изменений содержится в отдельной таблице: основная таблица всегда перезаписывается текущими данными с перенесением старых данных в другую таблицу.
- Обычно этот тип используют для аудита изменений или создания архивных таблиц.

Таблица с актуальными данными

NAME	POSITION_ID	DEPT
Коля	21	2
Денис	23	3
Борис	26	2
Пенни	25	2

Таблица с историей

NAME	POSITION_ID	DEPT	DATE
Коля	21	1	11.08.2010 14:12
Денис	23	2	11.08.2010 14:12
Борис	26	1	11.08.2010 14:12

- Достоинства:
 - Быстрая работа с текущими версиями
- Недостатки:
 - Разделение единой сущности на разные таблицы

Версионность

• Наиболее используемый тип SCD — тип 2

• Как соединять такие таблицы с версионными данными?

Версионность

Имеем:

ı					DLI I
	EMP_NAME	DEPT_NO	START_DATE	END_DATE	DEPT
	SMITH	1	1995-05-01	2000-06-15	1
	SMITH	2	2000-06-16	9999-12-31	1
	WARD	1	2001-05-10	9999-12-31	2
	JONES	2	1999-03-05	2001-04-25	2
	BLAKE	1	1996-07-20	1997-01-15	3
	BLAKE	2	1997-01-16	2002-05-17	J
	BLAKE	3	2002-05-18	9999-12-31	
ı					

EMP_DEPT	DEPT			- Timeeni
END_DATE	DEPT_NO	DEPT_NAME	START_DATE	END_DATE
2000-06-15	1	Департамент 1_1	1995-01-01	1997-12-31
9999-12-31	1	Департамент 1_2	1998-01-01	9999-12-31
9999-12-31	2	Департамент 2 1	1995-01-01	1997-12-31
2001-04-25	2	Департамент 2 2	1998-01-01	9999-12-31
1997-01-15	3	Департамент 3 1	2002-01-01	9999-12-31
2002-05-17		_		

	EMP_NAME	DEPT_NAME	START_DATE	END_DATE
этим получить:	SMITH	Департамент 1_1	1995-05-01	1997-12-31
	SMITH	Департамент 1_2	1998-01-01	2000-06-15
	SMITH	Департамент 2_2	2000-06-16	9999-12-31
	WARD	Департамент 1_2	2001-05-10	9999-12-31
	JONES	Департамент 2_1	1999-03-05	1997-12-31
	JONES	Департамент 2_2	1998-01-01	2001-04-25
	BLAKE	Департамент 1_1	1996-07-20	1997-01-15
	BLAKE	Департамент 2_1	1997-01-16	1997-12-31
	BLAKE	Департамент 2_2	1998-01-01	2002-05-17
	BLAKE	Департамент 3_1	2002-05-18	9999-12-31

Условия соединения

- Строки из EMP_DEPT должны соединяться только со строками соответствующего отдела из DEPT:
 - EMP_DEPT.DEPT_NO = DEPT.DEPT_NO
- Конкретная строка из таблицы EMP_DEPT (исходная строка) должна соединяться только с теми строками таблицы DEPT (соединяемая строка), у которых период действия покрывает часть периода действия исходной строки:
 - DEPT.START DATE <= EMP_DEPT.END_DATE
 - AND DEPT.END DATE >= EMP DEPT.START DATE
- Датой начала действия результирующего интервала должна быть максимальная дата из дат начала действия исходного и присоединяемого интервала:
 - START DATE = max(EMP DEPT.START DATE, DEPT.START DATE)
- Датой окончания действия результирующего интервала должна быть минимальная дата из дат окончания действия исходного и присоединяемого интервала:
 - END_DATE = min(EMP_DEPT.END_DATE, DEPT.END_DATE)

Соединение версионных таблиц

```
SELECT EMP DEPT.EMD NAME,
       DEPT.DEPT_NAME,
       CASE
         WHEN EMP DEPT.START DATE > DEPT.START DATE
         THEN EMP DEPT.START DATE
         ELSE DEPT.START_DATE
       END AS START_DATE,
       CASE
         WHEN EMP_DEPT.END_DATE < DEPT.END_DATE
         THEN EMP DEPT.END DATE
         ELSE DEPT.END DATE
       END AS END DATE
  FROM EMP DATE
       INNER JOIN DEPT
               ON EMP_DATE.DEPT_NO = DEPT.DEPT_NO
              AND DEPT.START DATE <= EMP DEPT.END DATE
              AND DEPT.END DATE >= EMP DEPT.START DATE;
```

Поиск разрывов и пересечений в версионности

- Версионные таблицы хранят историю изменения атрибутов
- История изменения атрибутов представляет собой набор временных интервалов
- Зачастую требуется проверка истории на наличие разрывов или пересечений в версионности



Поиск разрывов в версионности

EMP_NAME	DEPT_NO	START_DATE	END_DATE
SMITH	1	1995-05-01	2000-06-15
SMITH	2	2000-06-16	9999-12-31
JONES	1	1996-05-10	1997-11-10
JONES	2	1999-03-05	2001-04-25
BLAKE	1	1996-07-20	1997-01-15
BLAKE	2	1997-01-16	2002-05-15
BLAKE	3	2002-05-18	9999-12-31

EMP_NAME	DEPT_NO	START_DATE	END_DATE
SMITH	1	1995-05-01	2000-06-15
SMITH	2	2000-06-16	9999-12-31
JONES	1	1996-05-10	1997-11-10
JONES	2	1999-03-05	2001-04-25
BLAKE	1	1996-07-20	1997-01-15
BLAKE	2	1997-01-16	2002-05-15
BLAKE	3	2002-05-18	9999-12-31

В таблице присутствуют 2 разрыва:

- 1. Для сотрудника 'JONES' нет информации о его работе в период с '1997-11-11' по '1999-03-04'
- 2. Для сотрудника 'BLAKE' нет информации о его работе в период с '2002-05-16' по '2002-05-17'

Разрывы

- Логика исходных данных
 - сотрудник 'JONES' не работал в компании с '1997-11-11' по '1999-03-04'
- Ошибка ввода данных
 - у сотрудника 'BLAKE' неправильно введена дата начала его работы в отделе 3 или дата окончания его работы в отделе 2

- Использование аналитических функций
- Разбить данные на группы по ключу таблицы:
 - no EMP NAME
- Отсортировать данные в группах по дате начала действия интервала:
 - START DATE
- Проверить, превышает ли разница между датой начала действия текущего интервала и датой окончания действия предыдущего интервал в один день

EMP_NAME	PREV_END_DATE	START_DATE
JONES	1997-11-10	1999-03-05
BLAKE	2002-05-15	2002-05-18

```
SELECT EMP_NAME,
PREV_END_DATE + INTERVAL 1 AS MISS_START_DT,
START_DATE - INTERVAL 1 AS MISS_END_DT

FROM (
SELECT EMP_NAME,
LAG(END_DATE) OVER (PARTITION BY EMP_NAME
ORDER BY START_DATE) AS PREV_END_DATE,
START_DATE
FROM EMP_DEPT
)
WHERE START_DATE - PREV_END_DATE > INTERVAL 1 DAY;
```

EMP_NAME	MISS_START_DT	MISS_END_DT
JONES	1997-11-11	1999-03-04
BLAKE	2002-05-16	2002-05-17

EMP_NAME	DEPT_NO	START_DATE	END_DATE
SMITH	1	1995-05-01	2000-06-15
SMITH	2	2000-06-16	9999-12-31
JONES	1	1996-05-10	1999-07-20
JONES	2	1999-03-05	2001-04-25
BLAKE	1	1996-07-20	1997-01-15
BLAKE	2	1997-01-16	2002-05-20
BLAKE	3	2002-05-18	9999-12-31

EMP_NAME	DEPT_NO	START_DATE	END_DATE
SMITH	1	1995-05-01	2000-06-15
SMITH	2	2000-06-16	9999-12-31
JONES	1	1996-05-10	1999-07-20
JONES	2	1999-03-05	2001-04-25
BLAKE	1	1996-07-20	1997-01-15
BLAKE	2	1997-01-16	2002-05-20
BLAKE	3	2002-05-18	9999-12-31

В таблице присутствуют 2 пересечения:

- 1. Сотрудник 'JONES' работал в двух отделах в период с '1999-03-05' по '1999-07-20'
- 2. Сотрудник 'BLAKE' работал в двух отделах в период с '2002-05-18' по '2002-05-20'

Пересечения

- Логика исходных данных
 - сотрудник 'JONES' участвовал в проектах двух разных отделов с '1999-03-05' по '1999-07-20'
- Ошибка ввода данных
 - у сотрудника 'BLAKE' неправильно введена дата начала его работы в отделе 3 или дата окончания его работы в отделе 2

- Использование аналитических функций
- Разбить данные на группы по ключу таблицы:
 - EMP NAME
- Отсортировать данные в группах по дате начала действия интервала:
 - START DATE
- Проверить, не начинается ли период действия текущей записи раньше, чем заканчивается предыдущий интервал

```
SELECT EMP NAME,
       PREV START DATE,
       PREV END DATE,
       STAR\overline{T} DA\overline{T}E,
       END DATE
  FROM
        SELECT EMP NAME,
                LAG (START DATE) OVER (PARTITION BY EMP NAME
                                         ORDER BY START DATE) AS PREV START DATE,
                LAG (END DATE) OVER (PARTITION BY EMP NAME
                                      ORDER BY START DATE) AS PREV END DATE,
                START DATE,
                END DATE
          FROM EMP DEPT
WHERE START DATE <= PREV END DATE;
```

EMP_NAME	PREV_START_DATE	PREV_END_DATE	START_DATE	END_DATE
JONES	1996-05-10	1999-07-20	1999-03-05	2001-04-25
BLAKE	1997-01-16	2002-05-20	2002-05-18	9999-12-31

- Можно решить эту задачу без аналитический функций простым соединением версионных таблиц
- Условия использования такого решения:
 - В качестве соединяемых таблиц будет выступать одна и та же таблица
 - Наличие возможности отличить любые две строки таблицы
 - Нет строк с одинаковым ключом и периодом действия

```
SELECT E1.EMP_NAME,
        E1.START_DATE AS PREV_START_DATE,
        E1.END_DATE AS PREV_END_DATE,
        E2.START_DATE,
        E2.END_DATE

FROM EMP_DEPT E1
INNER JOIN EMP_DEPT E2
    ON E1.EMP_NAME = E2.EMP_NAME
AND E2.START_DATE BETWEEN E1.START_DATE AND E1.END_DATE
AND E1.END_DATE <> E2.END_DATE;
```

EMP_NAME	PREV_START_DATE	PREV_END_DATE	START_DATE	END_DATE
JONES	1996-05-10	1999-07-20	1999-03-05	2001-04-25
BLAKE	1997-01-16	2002-05-20	2002-05-18	9999-12-31

• Нередко возникает необходимость сравнения двух вариантов одной и той же таблицы и построения *таблицы с различиями* (diff-таблицы)

EMP

EMP_NAME	JOB	HIRE_DATE	SALARY
ADAMS	CLERK	1987-06-23	1100
ALLEN	SALESMAN	1981-02-20	2000
BLAKE	MANAGER	1981-05-01	2850
CLARK	MANAGER	1981-06-09	2450
JAMES	CLERK	1981-12-03	950
JONES	MANAGER	1981-04-02	2975

EMP_OLD

EMP_NAME	JOB	HIRE_DATE	SALARY
ADAMS	CLERK	1987-05-23	1100
ALLEN	SALESMAN	1981-02-20	1600
BLAKE	MANAGER	1981-05-01	2850
FORD	ANALYST	1981-12-03	3000
JAMES	CLERK	1981-12-03	950

Хотим сравнить таблицы EMP_OLD (до внесения изменений пользователей), EMP — после. Были внесены следующие изменения:

- Добавлены сотрудники 'CLARK' и 'JONES' (операции INSERT)
- Удален сотрудник 'FORD' (операция DELETE)
- Изменена дата рождения сотрудника 'ADAMS' и зарплата сотрудника 'ALLEN' (операции UPDATE).

- Таблица строк ЕМР, отсутствующих в ЕМР ОLD
 - результаты выполнения операций INSERT и UPDATE
- Таблица изменений неключевых полей
 - результаты работы операций UPDATE
- Таблица изменений в ключевых полях
 - результаты работы операций INSERT и DELETE
- Таблица всех изменений

• Таблица строк ЕМР, отсутствующих в ЕМР ОLD

```
SELECT EMP_NAME, JOB, HIRE_DATE, SALARY
FROM EMP

EXCEPT
SELECT EMP_NAME, JOB, HIRE_DATE, SALARY
FROM EMP_OLD;
```

EMP_NAME	JOB	HIRE_DATE	SALARY
ADAMS	CLERK	1987-06-23	1100
ALLEN	SALESMAN	1981-02-20	2000
CLARK	MANAGER	1981-06-09	2450
JONES	MANAGER	1981-04-02	2975

• Таблица изменений неключевых полей

```
SELECT EMP.EMP_NAME,

EMP_OLD.JOB AS OLD_JOB,

EMP.JOB AS NEW_JOB,

EMP_OLD.HIRE_DATE AS OLD_HIRE_DATE,

EMP.HIRE_DATE AS NEW_HIRE_DATE,

EMP_OLD.SALARY AS OLD_SALARY,

EMP.SALARY AS NEW_SALARY

FROM EMP

INNER JOIN EMP_OLD

ON EMP.EMP_NAME = EMP_OLD.EMP_NAME

AND (EMP.JOB <> EMP_OLD.JOB

OR EMP.HIRE_DATE <> EMP_OLD.HIRE_DATE

OR EMP.SALARY <> EMP_OLD.SALARY);
```

EMP_NAME	OLD_JOB	NEW_JOB	OLD_HIRE_DATE	NEW_HIRE_DATE	OLD_SALARY	NEW_SALARY
ADAMS	CLERK	CLERK	1987-05-23	1987-06-23	1100	1100
ALLEN	SALESMAN	SALESMAN	1981-02-20	1981-02-20	1600	2000

• Таблица изменений в ключевых полях

```
SELECT COALESCE (EMP.EMP NAME, EMP OLD.EMP NAME) AS EMP NAME,
       COALESCE (EMP.JOB, EMP OLD.JOB) AS JOB,
       COALESCE (EMP.HIRE DATE, EMP OLD.HIRE DATE) AS HIRE DATE,
       COALESCE (EMP.SALARY, EMP OLD.SALARY) AS SALARY,
       CASE
         WHEN EMP.EMP NAME IS NULL
         THEN 'DELETE'
         ELSE 'INSERT'
       END AS DML OPERATION
 FROM EMP
 FULL JOIN EMP OLD
    ON EMP.EMP \overline{N}AME = EMP OLD.EMP_NAME
WHERE EMP.EMP NAME IS NULL
    OR EMP OLD.EMP NAME IS NULL;
```

EMP_NAME	JOB	HIRE_DATE	SALARY	DML_OPERATION
CLARK	MANAGER	1981-06-09	2450	INSERT
JONES	MANAGER	1981-04-02	2975	INSERT
FORD	ANALYST	1981-12-03	3000	DELETE

Сравнение таблиц: все изменения

```
SELECT CASE
         WHEN EMP.EMP NAME IS NULL
         THEN 'DELETE'
         WHEN EMP OLD.EMP NAME IS NULL
         THEN 'INSERT'
         ELSE 'UPDATE'
       END AS DML OPERATION,
       COALESCE (EMP.EMP NAME, EMP OLD.EMP NAME) AS EMP NAME,
       EMP OLD. JOB AS OLD JOB,
       EMP.JOB AS NEW JOB,
       EMP OLD.HIRE DATE AS OLD_HIRE_DATE,
       EMP.HIRE DATE AS NEW_HIRE_DATE,
       EMP OLD. SALARY AS OLD SALARY,
       EMP.SALARY AS NEW SALARY
 FROM EMP
  FULL JOIN EMP OLD
   ON EMP.EMP_NAME = EMP_OLD.EMP_NAME
WHERE EMP.EMP NAME IS NULL
   OR EMP OLD.EMP NAME IS NULL
   OR EMP.JOB <> EMP OLD.JOB
   OR EMP.HIRE DATE <> EMP OLD.HIRE DATE
    OR EMP.SALARY <> EMP OLD.SALARY;
```

Сравнение таблиц: все изменения

DML_OPERATION	EMP_NAME	OLD_JOB	NEW_JOB	OLD_HIRE_DATE	NEW_HIRE_DATE	OLD_SALARY	NEW_SALARY
UPDATE	ADAMS	CLERK	CLERK	1987-05-23	1987-06-23	1100	1100
UPDATE	ALLEN	SALESMAN	SALESMAN	1981-02-20	1981-02-20	1600	2000
INSERT	CLARK		MANAGER		1981-06-09		2450
INSERT	JONES		MANAGER		1981-04-02		2975
DELETE	FORD	ANALYST		1981-12-03		3000	