Планировщик заданий

Графеева Н.Г. 2017

Введение

- СУБД Oracle большой и сложный механизм, требующий выполнения определенных плановых работ, таких как сбор статистики о хранимых объектах или сбор/чистка внутренней информации. Необходимость осуществлять плановый запуск работ могут испытывать и пользователи БД.
- Первый механизм планового запуска появился в версии 7 для поддержки автоматических обновлений снимков (snapshots), как поначалу именовались нынешние материализованные виртуальные таблицы (materialized views). В версии 8 этот механизм был открыт для обычных пользователей через посредство некоторых параметров СУБД, таблиц словаря, а также пакета DBMS_JOB. Пакет DBMS_JOB позволял (и позволяет) запускать хранимую процедуру, или же неименованный блок PL/SQL в моменты времени, вычисляемые по указанной пользователем формуле.
- К версии 10 такое устройство имевшегося планировщика заданий было сочтено слишком примитивным, и в ней появился новый планировщик DBMS_SCHEDULER, значительно более проработанный.

Основные понятия планировщика

- Schedule (расписание)
- Program (программа)
- *Job* (плановое задание = расписание + программа)
- Chain (последовательность заданий)

Объекты словаря данных

• таблицы словаря LIKE '%SCHEDULER_%':

- DBA_SCHEDULER_JOBS
 DBA_SCHEDULER_JOB_LOG
- USER_SCHEDULER_PROGRAMS
- USER_SCHEDULER_JOBS
- и прочие

Типы заданий (и программ)

- PL/SQL процедура (STORED_PROCEDURE)
- PL/SQL блок (PLSQL_BLOCK)
- external OS-program (EXECUTABLE)

Пример (простое задание с PLSQL блоком)

- BEGIN
- DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB
- (job_name => 'simple_job',
- job_type => 'PLSQL_BLOCK',
- job_action => 'UPDATE emp SET sal = sal +1;',
- enabled => TRUE
-);
- END;

Пример (простое задание с вызовом хранимой процедуры)

CREATE PROCEDURE updatesal AS BEGIN UPDATE emp SET sal = sal - 1; END; /

```
BEGIN
DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB
(job_name => 'simple_job',
job_type => 'STORED_PROCEDURE',
job_action => 'updatesal',
enabled => TRUE
);
END;
/
```

Пример (задание с внешним вызовом)

- BEGIN
- DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB
- (job_name => 'simple_job',
- job_type => 'EXECUTABLE',
- job_action => 'cmd.exe /C dir > \temp\out.txt',
- enabled => TRUE
-);
- END;

Возможности для указания запуска заданий

- Следующие параметры процедуры CREATE_JOB:
- start date => SYSTIMESTAMP + INTERVAL '10' SECOND
- end_date => SYSTIMESTAMP + INTERVAL '100' SECOND

- repeat_interval => 'FREQ=MONTHLY; BYDAY=SUN, -1 SAT'
- (В результате задание будет исполняться ежемесячно по воскресениям и последним субботам месяца)

Примеры (использование языка для запуска заданий)

- FREQ=HOURLY;INTERVAL=4 каждые 4 часа;
- FREQ=MINUTELY;INTERVAL=5 каждые 5 минут
- FREQ=HOURLY;INTERVAL=4;BYMINUTE=10;BYSECOND=30 каждые 4 часа на 10-й минуте, 30-й секунде;
- FREQ=YEARLY; BYYEARDAY=-276 каждое 31-е марта;
- FREQ=YEARLY;BYMONTH=MAR;BYMONTHDAY=31 каждое 31-е марта;

Как проверить правильность составленного выражения?

```
DECLARE
 next_run_date TIMESTAMP;
BEGIN
 DBMS_SCHEDULER.EVALUATE_CALENDAR_STRING
 'FREQ=MINUTELY;INTERVAL=4',
  SYSTIMESTAMP,
  NULL,
  next_run_date
);
DBMS_OUTPUT_LINE ( 'next_run_date: ' || next_run_date );
END;
```

Информация о заданиях

- Если указать план запуска, задание появится в словаре уже надолго. Удалить его при необходимости можно будет так:
- EXECUTE DBMS_SCHEDULER.DROP_JOB ('simple_job', TRUE)
- Информацию об имеющихся заданиях пользователь может посмотреть запросом:
- SELECT job_name, state, enabled
- FROM user_scheduler_jobs;
- Более подробную информацию можно обнаружить в таблицах USER_SCHEDULER_%, а более общую в обычной таблице USER_OBJECTS.

Скомпонованное задание

• Более развитая возможность DBMS SCHEDULER позволяет скомпоновать задание из независимых элементов: программы и расписания. Характерная особенность в том, что оба эти элемента самостоятельны; их можно комбинировать в разных заданиях и изменять, не внося изменений в определения заданий.

Пример (создание программы)

- BEGIN
- DBMS_SCHEDULER.CREATE_PROGRAM
- (program_name => 'simple_program',
- program_type => 'STORED_PROCEDURE',
- program_action => 'updatesal',
- enabled => TRUE
-);
- END;

Примечания

- Информация об имеющихся программах для планировщика присутствует в представлениях: DBA/ALL/USER_SCHEDULER_PROGRAMS.
- Другими значениями параметра PROGRAM_TYPE могут быть 'PLSQL_BLOCK' и 'EXECUTABLE' (как и типов заданий).

Пример (процедуры с параметрами)

```
CREATE PROCEDURE salary ( deer NUMBER ) AS
  BEGIN
    UPDATE emp SET sal = sal - deer;
  END;
  BFGIN
  DBMS SCHEDULER.CREATE PROGRAM
(program_name => 'simple_program1',
 program_type => 'STORED_PROCEDURE',
program_action => 'salary',
  enabled => FALSE,
   number_of_arguments => 1
  );
END;
```

Пример(уточнение фактических параметров вызова программы)

```
• BEGIN

    DBMS_SCHEDULER.DEFINE_PROGRAM_ARGUMENT

(program_name => 'simple_program1',
 argument_position => 1,
 argument_name => 'DELTA',
argument_type => 'NUMBER'
• );

    END;
```

BEGIN DBMS_SCHEDULER.ENABLE ('simple_program1'); END

Пример(уточнение фактических параметров вызова программы)

```
BEGIN
DBMS_SCHEDULER.DEFINE_PROGRAM_ARGUMENT
(program_name => 'simple_program1',
argument_position => 1,
argument_name => 'DELTA',
argument_type => 'NUMBER',
default_value => 8
);
END;
/
```

BEGIN DBMS_SCHEDULER.ENABLE ('simple_program1'); END

Пример (создание расписания)

```
BEGIN
DBMS_SCHEDULER.CREATE_SCHEDULE
(schedule_name => 'simple_schedule',
start_date => SYSTIMESTAMP,
repeat_interval => 'FREQ=WEEKLY; BYDAY=MON, TUE, WED, THU, FRI',
end_date => SYSTIMESTAMP + INTERVAL '1' MONTH
);
END;
```

Информация о расписаниях

 Информация об имеющихся расписаниях для планировщика находится в представлениях словаря:

DBA/ALL/USER_SCHEDULER_SCHEDULES

Пример (скомпонованное задание для программы без параметров)

```
BEGIN
DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB
(job_name => 'compound_job',
    program_name => 'simple_program',
    schedule_name => 'simple_schedule',
    enabled => TRUE
);
END;
```

Пример (скомпонованное задание для программы с параметрами)

```
BEGIN
DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB
(job_name => 'compound_job1',
    program_name => 'simple_program1',
    schedule_name => 'simple_schedule',
    enabled => FALSE
);
END;

BEGIN

DBMS_SCHEDULER.SET_JOB_ANYDATA_VALUE
(job_name => 'compound_job1',
    argument_name => 'DELTA',
    argument_value => ANYDATA.CONVERTNUMBER (3)
)
END;
```

BEGIN DBMS_SCHEDULER.ENABLE ('compound_job1'); END

Домашнее задание 11(5 баллов)

Создайте приложение, которое позволяет:

- 1.Выполнять запуск задания.
- 2.Исполнять задание 10 -20 раз (не больше!!!!!).
- 3.Задание должно создавать во вспомогательной таблице точку с двумерными координатами.
- 4.Приложение должно отображать динамику порождение новых точек как точек на графике (точечная диаграмма или диаграмма радар).
- 5.В приложении должна быть предусмотрена кнопка для очистки временной таблицы (и графика).
 - Генерация случайных чисел в заданном диапазоне: dbms_random.VALUE(min_val,max_val).
- Результат отправьте по адресу N.Grafeeva@spbu.ru. Тема письма DB_Application_2017_job11.
 - Примечание: задание должно быть отправлено в течение 2 недель. За более позднее отправление будут сниматься штрафные баллы (по баллу за каждые 3 недели).