# Bazy Danych laboratorium

## Laboratorium BD9

Zagadnienie: Konstruowanie i zastosowanie automatów programowych w PL/SQL

Na potrzeby zajęć zostanie wykorzystany model bazy danych opisany i zaimplementowany w ramach Laboratorium BD7.

## I. Czynności wstępne

Przy pomocy zdań SQL należy zmodyfikować zaimplementowany model sprzedaży zawierający trzy tabele z prefixem BD4 wykonując poniższe czynności:

- 1. W tabeli BD4 PRODUKT dodać kolumne ILOSC W MAGAZYNIE, która będzie przechowywała ilość danego produktu w magazynie. Ustawić jako domyślną wartość 0.
- 2. Dla już wprowadzonych produktów wprowadzić konkretną wartość do tej kolumny dla uproszczenia można wszystkim produktom nadać tę samą wartość.
- 3. W tabeli BD4 RACHUNEK dodać kolumne STATUS RACHUNKU i określić dla niej przy pomocy definicji CHECK dopuszczalne wartości: OTWARTE, ZAMKNIĘTE i ANULOWANE obrazujące stan realizacji danego zamówienia.
- 4. Usunąć wszystkie rachunki z tabeli BD4 RACHUNEK oraz utworzyć na nowo sekwencję seq\_rachunek.

## II. Wyzwalacze (triggers) jako automaty bazodanowe

Wyzwalacze są blokami programowymi, które są uruchamiane automatycznie (niejawnie) w wyniku zajścia określonego zdarzenia. Najczęściej stosowane są w sytuacji wystąpienia w kodzie programowym zdania DML (insert, update, delete) do pewnej tabeli. W przypadku, gdy dla tej tabeli skonstruowany jest odpowiedni wyzwalacz - jest on uruchamiany przed lub po zdaniu DML. Jego rolą może być uzupełnienie zdania DML, które wywołało wyzwalacz, realizacja zdania DML w innej tabeli lub walidacja danych czyli sprawdzenie poprawności danych wejściowych w procedurze lub bezpośrednio w zdaniu DML.

Są dwa typy wyzwalaczy: wyzwalacze zdania i wyzwalacze wiersza.

Wyzwalacz zdania (for statement) jest uruchamiany raz dla zdania DML (zdarzenia wyzwalającego) bez względu na liczbę wierszy objętych działaniem tego DML, nawet jeśli liczba wierszy wynosi zero.

Wyzwalacz wiersza (for each row) jest uruchamiany dla każdego wiersza objętego działaniem zdarzenia wyzwalającego. Jeśli żaden wiersz nie jest objęty jego działaniem, nie dochodzi w ogóle do uruchomienia wyzwalacza.

Przykładowo, jeśli dla jakiejś tabeli został zdefiniowany wyzwalacz typu for statement reagujący na zdanie *update* do tej tabeli, to w momencie uruchomienia zdania:

update tabela set kolumna = nowa\_wartosc where kolumna\_inna <= 3;

scenariusz będzie taki:

- 1. update dla kolumna\_inna = 1,
- 2. update dla kolumna\_inna = 2,

1

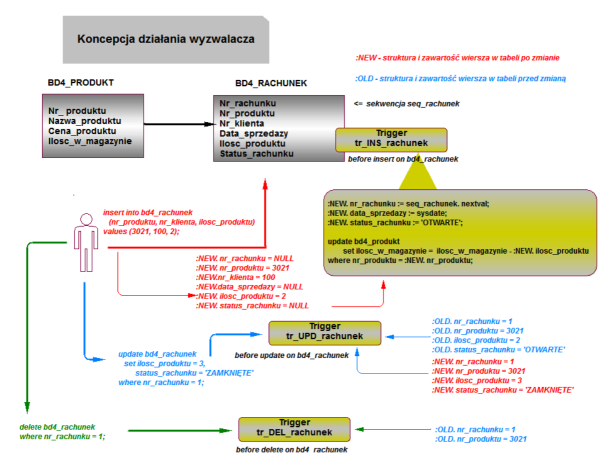
- 3. *update* dla kolumna\_inna = 3,
- 4. wywołanie (odpalenie fired) wyzwalacza. -- jednorazowe uruchomienie

Jeśli dla tej samej tabeli został zdefiniowany wyzwalacz typu for each row reagujący na zdanie update do tej tabeli, to w momencie uruchomienia tego samego zdania scenariusz bedzie inny:

- 1. update dla kolumna inna = 1,
- 2. wywołanie wyzwalacza,
- 3. update dla kolumna\_inna = 2,
- 4. wywołanie wyzwalacza,
- 5. update dla kolumna\_inna = 3,
- 6. wywołanie wyzwalacza.

Moment uruchomienia wyzwalacza zależy od klauzuli BEFORE lub AFTER. BEFORE - treść wyzwalacza jest wykonywana przed zdaniem DML, AFTER – treść wyzwalacza jest wykonywana po zdaniu DML.

Przy pomocy poniższego diagramu zostanie omówiona koncepcja działania wyzwalacza bazodanowego.



Z wyzwalaczami związane są dwie struktury: :OLD i :NEW. Ich budowa jest tożsama ze strukturą tabeli, z którą dany wyzwalacz jest związany, czyli jeśli tabela ma strukturę:

> nr produktu, nazwa produktu, cena\_produktu, ilosc\_w\_magazynie,

to obie powyższe struktury mają taką samą budowę i można się do elementów tych struktur odwoływać:

2

:NEW.nr\_produktu :OLD.nr\_produktu :NEW.nazwa\_produktu :OLD.nazwa\_produktu

i tak dalej.

## Działanie wyzwalacza zbudowanego dla tabeli BD4 RACHUNEK reagującego na zdanie insert

Wprowadzenie nowej pozycji do tabeli BD4\_RACHUNEK wiąże się z określeniem: numeru rachunku, numeru klienta, numeru produktu i ilości tego produktu, daty złożenia zamówienia oraz statusu rachunku. Niektóre z tych danych mogą być ustawiane automatycznie. Należą do nich: data złożenia zamówienia (sysdate), status rachunku (w momencie składania zamówienia status jest OTWARTE) oraz numer rachunku (klucz główny tabeli może być wyznaczany przez sekwencję). Od wprowadzającego nowe zamówienie wymagane będzie podanie tylko numeru produktu i jego ilości oraz numeru klienta, który to zamówienie składa. Pozostałe wielkości zostaną ustawione w wyzwalaczu.

Kod wyzwalacza będzie wyglądał tak:

```
create or replace trigger tr_ins_rachunek
before insert on bd4_rachunek
for each row
begin
    :new. nr_rachunku := seq_rachunek.nextval;
    :new. data_sprzedazy := sysdate;
    :new. status_rachunku := 'OTWARTE';
end;
```

, a zdanie DML wyzwalające go:

```
insert into bd4_rachunek (nr_produktu, ilosc_produktu, nr_klienta) values ( 3021, 2, 100);
```

Struktury: NEW i: OLD przed wykonaniem się zdania insert będą wyglądały następujaco:

	Nr	Data	llość	Nr	Nr	Status
	rachunku	sprzedaży	produktu	produktu	klienta	rachunku
:NEW	Null	Null	2	3021	100	Null
:OLD	Null	Null	Null	Null	Null	Null

Działanie wyzwalacza spowoduje, że struktura :NEW się zmieni:

	Nr	Data	llość	Nr	Nr	Status
	rachunku	sprzedaży	produktu	produktu	klienta	rachunku
:NEW	1	sysdate	2	3021	100	OTWARTE
:OLD	Null	Null	Null	Null	Null	Null

I tak skonstruowane zdanie insert zostanie wykonanie.

Rolą tego wyzwalacza było uzupełnienie zdania *insert* o standardowe wartości kolumn. Uzupełnienie to nastąpiło przed wykonaniem się zdania *insert* z racji określenia klauzuli BEFORE (najpierw wyzwalacz, a potem *insert*).

Drugim zadaniem wyzwalacza może być działanie w innej tabeli. W omawianym przykładzie w momencie złożenia zamówienia musi nastąpić rezerwacja żądanej ilości produktu czyli modyfikacja jego ilości w magazynie (w tabeli BD4\_PRODUKT).

1' CW ' · 1

Można zatem rozszerzyć kod wyzwalacza o tę funkcjonalność:

```
update bd4_produkt
       set ilosc_w_magazynie = ilosc_w_magazynie - :new. ilosc_produktu
where nr produktu = :new. nr produktu;
```

Przetestować działanie tak skonstruowanego wyzwalacza można według scenariusza:

- 1. Odczytać z tabeli produktów ilość danego produktu w magazynie,
- 2. Złożyć zamówienie na ten produkt w ilości nie przekraczającej stanu magazynu,
- Odczytać zawartość ewidencji zamówień,
   Sprawdzić stan zamówionego produktu w magazynie.

## Uwagi:

- 1. W powyższym fragmencie kodu wyzwalacza struktura :NEW jest strukturą tabeli BD4\_RACHUNEK, a nie tabeli BD4\_PRODUKT.
- 2. W kodzie wyzwalacza nie można używać zdań DML do tej samej tabeli, na przykład w powyższym wyzwalaczu zabronione jest użycie zdania update BD4\_RACHUNEK lub delete BD4\_RACHUNEK, natomiast można używać zdania select ... from BD4\_RACHUNEK.
- 3. W wyzwalaczu nie można używać zdań commit i rollback.
- 4. W przypadku konieczności zdefiniowania wewnątrz wyzwalacza zmiennych należy użyć sekcji DECLARE:

```
for each row
declare
       [deklaracje zmiennych tak jak w bloku anonimowym PL/SQL]
begin
       ......
end:
```

5. Chcąc zdefiniować wyzwalacz zdania należy opuścić klauzulę for each row.

## Działanie wyzwalacza zbudowanego dla tabeli BD4\_RACHUNEK reagującego na zdanie update

W przypadku konieczności modyfikacji szczegółów zamówienia w tabeli BD4\_RACHUNEK należy wykonać zdanie:

```
update bd4 rachunek
       set ilosc produktu = 3 -- zmiana tylko ilości zamówionego produktu
where nr_rachunku = 1;
```

lub

```
update bd4_rachunek
       set ilosc_produktu = 2,
           nr_produktu = 4268
                                      -- zmiana asortymentu i ilości
where nr_rachunku = 1;
```

Zmiana warunków zamówienia pociąga za sobą zmianę ilości towarów w magazynie, a więc w tabeli BD4 PRODUKT.

Kod wyzwalacza będzie wyglądał tak:

```
create or replace trigger tr_upd_rachunek
before update on bd4_rachunek
for each row
begin
       update bd4 produkt
               set ilosc_w_magazynie = ilosc_w_magazynie - :new. ilosc_produktu
                                                          +:old. ilosc produktu
       where nr produktu = :new. nr produktu;
end;
```

Struktury :NEW i :OLD przed wykonaniem się zdania update (dotyczącego tylko zmiany ilości zamówionego produktu) będą wyglądały następująco:

	Nr rachunku	Data sprzedaży	llość produktu	Nr produktu	Nr klienta	Status rachunku
	Tachunku	spizedazy	produktu	produktu	Kilenia	Tachunku
:NEW	1	2021/01/26	3	3021	100	OTWARTE
:OLD	1	2021/10/26	2	3021	100	OTWARTE

I tak skonstruowane zdanie update zmieni szczegóły zamówienia, a wyzwalacz zmieni ilość produktu w magazynie.

#### Działanie wyzwalacza zbudowanego dla tabeli BD4 RACHUNEK reagującego na zdanie delete

W przypadku konieczności skasowania złożonego zamówienia (wiersza w tabeli BD4 RACHUNEK) można postepować dwojako. Albo skasować to zamówienie bezpowrotnie zmieniając odpowiednio stan magazynowy produktu w tabeli BD4\_PRODUKT albo nie kasować zamówienia, tylko zmienić jego status na ANULOWANE i zmienić stan magazynowy produktu.

Poniżej zostanie zaprezentowane rozwiązanie dla pierwszego wariantu.

W przypadku konieczności skasowania zamówienia w tabeli BD4 RACHUNEK należy wykonać zdanie:

```
delete bd4_rachunek
where nr_rachunku = 1;
```

Kod wyzwalacza będzie wyglądał tak:

```
create or replace trigger tr_del_rachunek
before delete on bd4_rachunek
for each row
begin
       update bd4_produkt
               set ilosc_w_magazynie = ilosc_w_magazynie + :old. ilosc_produktu
       where nr_produktu = :old. nr_produktu;
end;
```

Struktury: NEW i: OLD przed wykonaniem się zdania delete będą wyglądały następująco:

	Nr	Data	llość	Nr	Nr	Status
	rachunku	sprzedaży	produktu	produktu	klienta	rachunku
:NEW	Null	Null	Null	Null	Null	Null
:OLD	1	2021/01/26	3	3021	100	OTWARTE

I tak skonstruowane zdanie delete usunie złożone zamówienie, a wyzwalacz "zwróci" nie sprzedany a zarezerwowany produkt do magazynu.

Uwagi:

1. W przypadku wyzwalacza reagującego na zdanie update możliwe jest wskazanie kolumny lub kolumn, zmiana których spowoduje uruchomienie zaprojektowanego wyzwalacza.

Na przykład wyzwalacz:

```
create or replace trigger tr_upd_rachunek
before update of ilosc_produktu on bd4_rachunek
for each row
```

będzie reagował na zdanie:

```
update bd4 rachunek
       set ilosc produktu = 3
where nr rachunku = 1;
```

, ale nie będzie reagował na zdanie:

```
update bd4_rachunek
       set nr_produktu = 4265
where nr_rachunku = 1;
```

2. Można łączyć w jednym wyzwalaczu akcje podejmowane w przypadku wykonywania różnych zdań DML, na przykład:

```
create or replace trigger tr_rachunek
before insert or delete or update on bd4 rachunek
```

W takim przypadku mogą być pomocne predykaty warunkowe: INSERTING, UPDATING i *DELETING* do budowania kodu wyzwalacza:

```
if INSERTING then .....end if;
if UPDATING then .... .end if;
if UPDATING ('ilosc_produktu') then....end if;
if UPDATING ( 'nr_produktu' ) then ..... end if;
if DELETING then ..... end if;
```

3. Można budować wyzwalacz w oparciu o perspektywę. Na przykład:

Załóżmy, że istnieje perspektywa bd4\_rachunek\_produkt zawierająca poniższe kolumny:

```
Nr_rachunku, Data_sprzedazy, Nazwa_produktu, Cena_produktu, Nazwisko_klienta
```

W oparciu o te perspektywe można rejestrować nowe zamówienie, nawet w przypadku, gdy nazwisko klienta nie figuruje w ewidencji klientów lub brak jest w ewidencji produktu o podanej nazwie.

Nagłówek wyzwalacza będzie wyglądał tak:

```
create or replace trigger tr_ins_rachunek_view
       instead of insert on bd4_rachunek_produkt
Realizując zdanie:
       insert into bd4_rachunek_produkt (Nr_rachunku, Data_sprzedazy,
                                       Nazwa_produktu,.....)
        values (.....);
```

6

należy poprzez wyzwalacz zapewnić, aby w tabeli BD4\_PRODUKT znalazł się produkt występujący w powyższym zdaniu, jeśli go tam jeszcze nie ma. Analogicznie należy postępować w przypadku nowego klienta.

Kod takiego wyzwalacza zawierać może takie zdania insert i/lub update do różnych tabel zapewniające skuteczne wprowadzenie nowego zamówienia do tabeli BD4 RACHUNEK.

## Walidacja danych przy pomocy wyzwalacza

Walidacja wprowadzanych danych do tabeli czyli kontrola ich poprawności może być realizowana przy pomocy wyzwalacza.

Przykładowo chcąc wpisać nowy produkt do tabeli BD4 PRODUKT można kontrolować, czy produkt o zadanej nazwie już występuje w tabeli. Ponieważ nazwa produktu nie jest kluczem głównym, wiec należy dokonać dodatkowej programowej kontroli. Można to zrealizować poprzez wyzwalacz reagujący na zdanie insert do tabeli BD4\_PRODUKT. Jego zadaniem będzie stwierdzenie, czy podana nazwa produktu już w tabeli istnieje i jeśli tak dać komunikat typu raise czyli przerwanie wykonywania się zdania insert.

Procedura wpisująca nowy produkt do tabeli BD4 PRODUKT może wyglądać tak:

```
create or replace procedure pr_insert_produkt
         (v_nr_produktu numeric,
          v nazwa produktu varchar2,
          v cena produktu numeric,
          v rok produkcji numeric default null,
          v ranking number default 5.
          v_ilosc_w_magazynie numeric) AS
begin
 insert into bd4 produkt
   values (v_nr_produktu, v_nazwa_produktu, v_cena_produktu,
          v_rok_produkcji, v_ranking, v_ilosc_w_magazynie);
 dbms_output.put_line('Dalsze przetwarzanie...');
```

W ciele procedury instrukcja dbms output.put line symbolizuje dalsze (ewentualne) przetwarzanie danych.

Można opracować wyzwalacz reagujący na zdanie *insert* do tabeli produktów o postaci:

```
create or replace trigger tr_ins_produkt
before insert on bd4_produkt
for each row
declare
  v ile integer;
begin
  select count ( * ) into v_ile
  from bd4 produkt
  where nazwa_produktu = :new. nazwa_produktu;
  if v ile = 1 then
        raise_application_error (-20001,
                                'Produkt '||:new. nazwa_produktu||' już jest zarejestrowany');
  end if;
end;
```

Zakładając, że w tabeli BD4\_PRODUKT nie ma produktu o nazwie Canon 6D Mark II i uruchamiając powyższą procedurę, na przykład blokiem:

7

```
begin
  pr_insert_produkt (4021, 'Canon 6D Mark II', 6599, 2017, 6, 15);
end;
```

w panelu Dbms Output zostanie wyświetlony komunikat Dalsze przetwarzanie... pochodzący z procedury, co oznacza, że nowy produkt został wpisany do tabeli:

♦ NR_PRODUKTU			ROK_PRODUKCJI	RANKING	
4021	Canon 6D Mark II	6599	2017	6	15
3021	Canon 6D Body	4450	2016	8	10
3055	Obiektyw EF 50mm	519,99	2012	(null)	10
4265	Obiektyw EF 24-105mm	669	2015	6	10
4268	Obiektyw EF 70-200mm	3649	2014	(null)	10

, a wyzwalacz nie wykazał powtórzonej nazwy.

Jeśli ponownie będziemy chcieli wprowadzić do tabeli produkt o tej samej nazwie i nowym numerze produktu:

```
pr_insert_produkt (5021, 'Canon 6D Mark II', 6399, 2017, 6, 5);
end;
```

otrzymamy komunikat zgłoszony przez raise\_application\_error w wyzwalaczu:

```
Error report -
ORA-20001: Produkt Canon 6D Mark II już jest zarejestrowany
```

, a w panelu Dbms Output nie pojawi się komunikat Dalsze przetwarzanie..., co oznacza, że działanie procedury zostało przerwane czyli cała (!!!) procedura się nie wykonała i ten sam produkt nie został wpisany do tabeli.

Procedura raise\_application\_error pozwala projektantowi tworzyć własne komunikaty błędu i umieszczać je w kodzie PL/SQL.

Pierwszy argument może przyjmować wartości z zakresu -20000 do -20999, a drugi zawiera komunikat, który ma być przekazany w wyniku wystąpienia błędu (wyjątku - exception).

Jeśli taki kod PL/SQL będzie umieszczony w aplikacji utworzonej w jakimś języku programowania, to sposób dalszej obsługi takiego komunikatu może być różny. Temat ten nie będzie omawiany w tym materiale.

## Zadania do samodzielnego wykonania

1. Zmodyfikować tabelę BD4 KLIENT dodając do niej kolumnę STATUS KLIENTA. Kolumna ta będzie określała status klienta na podstawie sumarycznej wielkości przeprowadzanych transakcji według zasady:

Jeśli suma zakupów przekroczy wartość HIGH klient otrzymuje status BARDZO WAŻNY, jeśli ta suma jest w zakresie LOW i HIGH to klient otrzymuje status WAŻNY, w przeciwnym przypadku nie ma żadnego statusu.

Opracować kod PL/SQL (blok anonimowy lub procedurę), który jednorazowo na podstawie zawartości tabeli BD4 RACHUNEK dokona modyfikacji zawartości kolumny STATUS\_KLIENTA.

Opracować wyzwalacz, który na bieżąco będzie dokonywał modyfikacji tej kolumny w momencie rejestrowania nowego zamówienia w tabeli BD4 RACHUNEK.

- 2. Opracować jeden zbiorczy wyzwalacz łączący w sobie omówione w materiale wyzwalacze zbudowane w oparciu o tabelę BD4\_RACHUNEK i reagujący na zdania *insert*, *update* i *delete*. Wykorzystać predykaty warunkowe *INSERTING*, *UPDATING* i *DELETING*.
- 3. Utworzyć tabelę słownikową BD4\_RABATY zawierającą wartości procentowe rabatów przyznawanych klientom o odpowiednim statusie przy składaniu kolejnych zamówień. Tabela może składać się z dwóch kolumn: nazwa\_statusu (HIGH i LOW) oraz wartości progowych (np. 10% i 5%).

Utworzyć odpowiednią relację między tabelami BD4 RABATY i BD4 KLIENCI.

Zmodyfikować tabelę BD4\_RACHUNEK dodając do niej dwie kolumny: RABAT oraz WARTOSC\_RACHUNKU. Kolumna RABAT otrzymuje wartość zgodną ze statusem klienta, a wartość rachunku obliczana jest na podstawie ilości zamówionego produktu, ceny tego produktu i przydzielonego rabatu.

Zmodyfikować, opracowany w punkcie 2, wyzwalacz uwzględniający przyznawanie rabatu klientowi przy składaniu zamówień.

## III. Zadania (jobs) jako automaty czasowe

Omawiane do tej pory automaty typu wyzwalacze działały w ten sposób, że były wyzwalane zdarzeniem jakim mogło być jedno ze zdań DML (*insert*, *update* czy *delete*).

Automaty czasowe zwane zadaniami (częściej "jobami") są wyzwalane czasem. Można na przykład określić zadanie polegające na wydruku raportu analitycznego pierwszego dnia każdego miesiąca o godzinie 06:16, czy też uruchamiać konkretną procedurę co dwie godziny.

Podstawowymi pojęciami używanymi w tej tematyce są: schedule, program i job.

**Schedule (harmonogram) -** terminarz wykonywania jobów. Można zrobić harmonogram który określa realizację pewnej czynności z określoną częstotliwością i skojarzyć go z kilkoma jobami. Dzięki temu kilka jobów uruchamianych jest zgodnie z jednym harmonogramem i w przypadku konieczności jego zmiany robi się to w jednym miejscu. Odpowiada na pytanie: *Kiedy to ma się wykonać?* 

**Program** – w nim można zdefiniować działania przy pomocy bloku anonimowego, procedury PL/SQL czy też pliku zewnętrznego z poziomu systemu operacyjnego. Można go skojarzyć z wieloma jobami i również w przypadku jego zmiany robi się to w jednym miejscu. Odpowiada na pytanie: *Co ma się wykonać?* 

**Job** - łączy w sobie definicje harmonogramu i programu czyli odpowiada na pytanie: *Jaki program i zgodnie z jakim harmonogramem ma się wykonać?* Jako jedyny z tych obiektów ma charakter dynamiczny, to znaczy tylko uruchomienie joba zrealizuje zadanie. Harmonogramy i programy stanowią statyczne definicje.

Do zarządzania zadaniami (tworzenie zadań, uruchamianie ich oraz kasowanie) służy specjalny pakiet programowy Oracle o nazwie *dbms\_scheduler*.

Poniżej zostaną przedstawione przykładowe sposoby definiowania elementów umożliwiających wykorzystanie jobów w realizacji zadań w bazie danych.

1' CW ' · 1

## 1. Tworzenie harmonogramów przy użyciu dbms\_scheduler.create\_schedule

```
begin
  -- codziennie od Monday do Friday o godzinie 22:00
  dbms_scheduler.create_schedule
       (schedule_name => 'INTERVAL_DAILY_2200',
        start date=> trunc(sysdate)+18/24,
                                            -- start dzisiaj o 18:00
        repeat_interval=>'freq=DAILY; byday=MON,TUE,WED,THU,FRI; byhour=22',
        comments=>'Uruchamiane (Mon-Fri) o 22:00'
end;
begin
  -- codziennie co godzinę
  dbms_scheduler.create_schedule
       (schedule_name => 'INTERVAL_EVERY_HOUR',
        start_date => trunc ( sysdate ) + 18/24,
                                                    -- uaktywnienie nastąpi o godzinie 18:00
        repeat_interval => 'freq=HOURLY; interval=1',
        comments => 'Uruchamiane codziennie co godzinę'
   );
  -- codziennie co 5 minut
  dbms_scheduler.create_schedule
        (schedule_name => 'INTERVAL_EVERY_5_MINUTES',
        start_date => trunc (sysdate +1) + 20/24/60, -- uaktywnienie nastąpi o godzinie 00:20
                                                      -- następnego dnia
        repeat interval => 'freq=MINUTELY; interval=5',
        comments => 'Uruchamiane codziennie co 5 minut'
   );
  -- codziennie co minutę przez 30 dni
  dbms_scheduler.create_schedule
       (schedule_name => 'INTERVAL_EVERY_MINUTE',
       start_date => trunc (sysdate +1) + 20//24/60,
       end_date => trunc ( sysdate ) + 30,
       repeat_interval => 'freq=MINUTELY; interval=1',
       comments => 'Uruchamiane codziennie przez 30 dni co 1 minute'
     -- w każdą niedzielę o godzinie 18:00
  dbms_scheduler.create_schedule
       (schedule_name => 'INTERVAL_EVERY_SUN_1800',
        start_date=> trunc ( sysdate ) + 18/24,
       repeat_interval=> 'freq=DAILY; byday=SUN; byhour=18;',
       comments=>'Uruchamiane w niedzielę o godzinie 18'
end:
```

## 2. Tworzenie programów przy użyciu dbms\_scheduler.create\_program

```
begin
  -- wywołanie bloku anonimowego
  dbms_scheduler.create_program
       (program_name => 'PROG_INIT_DRAWING_TABLE',
       program action =>
              ' BEGIN
                     delete from DRAWING_TABLE;
               END; ',
       program_type => 'plsql_block',
       comments => 'Inicjowanie tabeli DRAWING_TABLE',
  end;
begin
  -- wywołanie wbudowanej procedury
  dbms_scheduler.create_program
       (program_name=> 'PROG_DRAWING_ONE_VALUE',
        program_type=> 'stored_procedure',
        program_action=> 'pr_generation_drawing_value',
       comments=>'Losowanie pojedynczej wartości'
end;
begin
  -- wywołanie pakietowej procedury
  dbms_scheduler.create_program
        (program_name=> 'PROG_PERCENT_DRAWING_TABLE',
        program_type=> ' stored_procedure ',
        program_action=> 'pkg_drawing.pr_count_percent';
        comments=>'Obliczanie procentów w DRAWING TABLE'
end:
3. Tworzenie zadania (job) przez połączenie harmonogramu z programem
       przy użyciu dbms_scheduler.create_job:
begin
  -- połączenie harmonogramu z programem
       dbms_scheduler.create_job
              (job_name => 'JOB_DRAWING_ONE_VALUE',
              program_name=> 'PROG_DRAWING_ONE_VALUE',
              schedule_name=>'INTERVAL_EVERY_MINUTE',
              comments=>'Losowanie jednej wartości co 1 minutę');
```

```
dbms_scheduler.create_job
      (job_name => 'JOB_PERCENT_DRAWING_TABLE',
      program_name=> 'PROG_PERCENT_DRAWING_TABLE',
      schedule_name=>'INTERVAL_EVERY_5_MINUTES',
      comments=>'Obliczanie procentów w DRAWING_TABLE');
```

end:

## 4. Tworzenie zadania (job) bez definicji harmonogramu i programu przy użyciu dbms\_scheduler.create\_job:

Jedną z właściwości pakietów programowych jest możliwość przeciążania procedur w nich zawartych. Procedura pakietowa create\_job jest taka właśnie procedura. Dzięki temu można definiować zadania na różne sposoby.

Na przykład zawrzeć w jego definicji nazwę programu oraz szczegółowe parametry harmonogramu:

```
dbms scheduler.create job
      (job_name => 'JOB_DRAWING_ONE_VALUE'.
      program_name=> 'PROG_DRAWING ONE VALUE'.
       start_date => trunc ( sysdate ) + 18/24,
       end_date => trunc ( sysdate ) + 30,
       repeat_interval => 'freq=MINUTELY; interval=1',
       comments=>'Losowanie jednej wartości co 1 minutę przez 30 dni');
```

lub w ogóle nie definiować nazw programu i harmonogramu:

```
dbms_scheduler.create_job
      (job name => 'JOB PERCENT DRAWING TABLE',
      program_type=> 'stored_procedure',
      program_action=> 'pkg_drawing.pr_count_percent';
      start_date => trunc ( sysdate ) + 18/24,
      repeat interval => 'freq=MINUTELY; interval=5'
      comments=>'Obliczanie procentów w DRAWING_TABLE');
```

Procedura create\_job zawiera w sobie wszystkie możliwe argumenty formalne występujące w procedurach *create\_program* i *create\_schedule*.

## 5. Uruchamianie zadań (jobów):

......

```
begin
    dbms_scheduler.run_job ('JOB_DRAWING_ONE_VALUE');
    dbms_scheduler.run_job ('JOB_PERCENT_DRAWING_TABLE');
end;
```

### 6. Restart zadania:

W przypadku konieczności wznowienia działania zadania na skutek, na przykład, zmiany jego parametrów należy zadanie deaktywować i ponownie aktywować:

```
begin
    dbms_scheduler.disable ('JOB_DRAWING_ONE_VALUE');
    dbms scheduler.enable ('JOB DRAWING ONE VALUE');
    dbms scheduler.disable ('JOB PERCENT DRAWING TABLE'):
    dbms scheduler.enable ('JOB PERCENT DRAWING TABLE');
end:
```

## 7. Metadane związane z zadaniami, programami i harmonogramami

Definicje wszystkich obiektów związanych z zadaniami można analizować poprzez wyświetlanie ich metadanych poniższymi zdaniami SQL:

```
select * from user_scheduler_jobs;
select * from user_scheduler_programs;
select * from user scheduler schedules;
```

## 8. Usuwanie definicji zadań, programów i harmonogramów

```
begin
    dbms_scheduler.drop_job ( 'JOB_DRAWING_ONE_VALUE' );
    dbms_scheduler.drop_job ('JOB_PERCENT_DRAWING_TABLE');
    dbms_scheduler.drop_program ( 'PROG_DRAWING_ONE_VALUE' );
    dbms_scheduler.drop_program ( 'PROG_INIT_DRAWING_TABLE' );
    dbms scheduler.drop program ('PROG PERCENT DRAWING TABLE');
    dbms scheduler.drop schedule ('INTERVAL DAILY 2200');
    dbms scheduler.drop schedule ('INTERVAL EVERY 5 MINUTES');
end;
```

Uwagi:

1. Istnieje możliwość zmiany zdefiniowanych uprzednio parametrów zadań, programów i harmonogramów przy pomocy procedury pakietowej dbms\_scheduler.set\_attribute, na przykład:

```
dbms_scheduler.set_attribute
            name => 'INTERVAL_EVERY_ MINUTE'.
            attribute => 'start_date',
            value => to_date ( '23.12.2020 12:30' , 'dd.mm.yyyy hh24:mi' )
          );
lub
        dbms_scheduler.set_attribute
            name => 'INTERVAL EVERY MINUTE',
            attribute => 'repeat interval',
            value => 'freq=MINUTELY;interval=2'
          );
```

2. Istnieje również możliwość przekazywania poprzez programy i zadania argumentów do procedur poprzez te obiekty wykonywanych. Zagadnienie to nie będzie omawiane w tym materiale.

13