Duże obiekty tekstowe

1. Utwórz w swoim schemacie tabelę DOKUMENTY o poniższej strukturze:

ID NUMBER(12) PRIMARY KEY

DOKUMENT CLOB

- 2. Wstaw do tabeli DOKUMENTY dokument utworzony przez konkatenację 10000 kopii tekstu 'Oto tekst. ' nadając mu ID = 1 (Wskazówka: wykorzystaj anonimowy blok kodu PL/SQL).
- 3. Wykonaj poniższe zapytania:
- a) odczyt całej zawartości tabeli DOKUMENTY
- b) odczyt treści dokumentu po zamianie na wielkie litery
- c) odczyt rozmiaru dokumentu funkcją LENGTH
- d) odczyt rozmiaru dokumentu odpowiednią funkcją z pakietu DBMS LOB
- e) odczyt 1000 znaków dokumentu począwszy od znaku na pozycji 5 funkcją SUBSTR
- f) odczyt 1000 znaków dokumentu począwszy od znaku na pozycji 5 odpowiednią funkcją z pakietu DBMS_LOB
- 4. Wstaw do tabeli drugi dokument jako pusty obiekt CLOB nadając mu ID = 2.
- 5. Wstaw do tabeli trzeci dokument jako NULL nadając mu ID = 3. Zatwierdź transakcję.
- 6. Sprawdź jaki będzie efekt zapytań z punktu 3 dla wszystkich trzech dokumentów.
- 7. W jednym z katalogów systemu plików serwera bazy danych w pliku dokument.txt znajduje się tekst, który w dalszej części ćwiczenia umieścimy jako treść drugiego i trzeciego dokumentu w tabeli DOKUMENTY. Sprawdź jakie obiekty DIRECTORY są dostępne i zawartość jakich katalogów udostępniają. Jeśli dostępny jest więcej niż jeden katalog, zapytaj prowadzącego który katalog zawiera potrzebny plik.
- 8. Napisz program w formie anonimowego bloku PL/SQL, który do dokumentu o identyfikatorze 2 przekopiuje tekstową zawartość pliku dokument.txt znajdującego się w katalogu systemu plików serwera (za pośrednictwem obiektu BFILE) do pustego w tej chwili obiektu CLOB w tabeli DOKUMENTY. Wykorzystaj poniższy schemat postępowania:
 - 1) Zadeklaruj w programie zmienną typu BFILE i zwiąż ją z plikiem tekstowym w katalogu na serwerze.
 - 2) Odczytaj z tabeli DOKUMENTY pusty obiekt CLOB do zmiennej (nie zapomnij o klauzuli zakładającej blokadę na wierszu zawierającym obiekt CLOB, który będzie modyfikowany).
 - 3) Przekopiuj zawartość z BFILE do CLOB procedurą LOADCLOBFROMFILE z pakietu DBMS_LOB (nie zapominając o otwarciu i zamknięciu pliku BFILE!). Wskazówki: Pamiętaj aby parametry przekazywane w trybie IN OUT i OUT

przekazać jako zmienne. Wartości parametrów określających identyfikator zestawu znaków źródła i kontekst językowy ustaw na 0. Wartość 0 identyfikatora zestawu znaków źródła oznacza że jest on taki jak w bazie danych dla wykorzystywanego typu dużego obiektu tekstowego.

- 4) Zatwierdź transakcję.
- 5) Wyświetl na konsoli status operacji kopiowania.
- 9. Do dokumentu o identyfikatorze 3 przekopiuj tekstową zawartość pliku dokument.txt znajdującego się w katalogu systemu plików serwera (za pośrednictwem obiektu BFILE), tym razem nie korzystając z PL/SQL, a ze zwykłego polecenia UPDATE z poziomu SQL.

Wskazówka: Od wersji Oracle 12.2 funkcje TO_BLOB i TO_CLOB zostały rozszerzone o obsługę parametru typu BFILE.

(https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/sqlrf/TO_CLOB-bfile-blob.html)

- 10. Odczytaj zawartość tabeli DOKUMENTY.
- 11. Odczytaj rozmiar wszystkich dokumentów z tabeli DOKUMENTY.
- 12. Usuń tabelę DOKUMENTY.
- 13. Zaimplementuj w PL/SQL procedurę CLOB_CENSOR, która w podanym jako pierwszy parametr dużym obiekcie CLOB zastąpi wszystkie wystąpienia tekstu podanego jako drugi parametr (typu VARCHAR2) kropkami, tak aby każdej zastępowanej literze odpowiadała jedna kropka.

Wskazówka: Nie korzystaj z funkcji REPLACE (tylko z funkcji INSTR i procedury WRITE z pakietu DBMS_LOB), tak aby procedura była zgodna z wcześniejszymi wersjami Oracle, w których funkcja REPLACE była ograniczona do tekstów, których długość nie przekraczała limitu dla VARCHAR2.

- 14. Utwórz w swoim schemacie kopię tabeli ZSBD_TOOLS.BIOGRAPHIES i przetestuj swoją procedurę zastępując nazwisko "Cimrman" kropkami w biografii Jary Cimrmana.
- 15. Usuń kopię tabeli BIOGRAPHIES ze swojego schematu.