Объекты СУБД Oracle12c

Все задания, начиная со 2-го, необходимо выполнять в рамках соединения пользователя XXX (у каждого студента собственный пользователь и инфраструктура) в своей PDB.

- 1. Прочитайте задание полностью и выдайте своему пользователю необходимые права.
- 2. Создайте последовательность **S1** (SEQUENCE), со следующими характеристиками: начальное значение 1000; приращение 10; нет минимального значения; нет максимального значения; не циклическая; значения не кэшируются в памяти; хронология значений не гарантируется. Получите несколько значений последовательности. Получите текущее значение последовательности.
- 3. Создайте последовательность **S2** (SEQUENCE), со следующими характеристиками: начальное значение 10; приращение 10; максимальное значение 100;
- 4. не циклическую. Получите все значения последовательности. Попытайтесь получить значение, выходящее за максимальное значение.
- 5. Создайте последовательность **S3** (SEQUENCE), со следующими характеристиками: начальное значение 10; приращение -10; минимальное значение -100; не циклическую; гарантирующую хронологию значений. Получите все значения последовательности. Попытайтесь получить значение, меньше минимального значения.
- 6. Создайте последовательность **S4** (SEQUENCE), со следующими характеристиками: начальное значение 1; приращение 1; минимальное значение 10; циклическая; кэшируется в памяти 5 значений; хронология значений не гарантируется. Продемонстрируйте цикличность генерации значений последовательностью **S4**.
- 7. Получите список всех последовательностей в словаре базы данных, владельцем которых является пользователь XXX.
- 8. Создайте таблицу **Т1**, имеющую столбцы **N1**, **N2**, **N3**, **N4**, типа NUMBER (20), кэшируемую и расположенную в буферном пуле KEEP. С помощью оператора INSERT добавьте 7 строк, вводимое значение для столбцов должно формироваться с помощью последовательностей **S1**, **S2**, **S3**, **S4**.
- 9. Создайте кластер **ABC**, имеющий **hash-тип** (размер 200) и содержащий 2 поля: **X** (**NUMBER** (10)), **V** (**VARCHAR2**(12)).
- 10. Создайте таблицу **A**, имеющую столбцы **XA** (**NUMBER** (10)) и **VA** (**VARCHAR2**(12)), принадлежащие кластеру **ABC**, а также еще один произвольный столбец.
- 11. Создайте таблицу **B**, имеющую столбцы **XB** (**NUMBER** (10)) и **VB** (**VARCHAR2**(12)), принадлежащие кластеру **ABC**, а также еще один произвольный столбец.
- 12. Создайте таблицу C, имеющую столбцы XC (NUMBER (10)) и VC (VARCHAR2(12)), принадлежащие кластеру ABC, а также еще один произвольный столбец.
- 13. Найдите созданные таблицы и кластер в представлениях словаря Oracle.
- 14. Создайте частный синоним для таблицы XXX.С и продемонстрируйте его применение.
- 15. Создайте публичный синоним для таблицы XXX.В и продемонстрируйте его применение.
- 16. Создайте две произвольные таблицы **A** и **B** (с первичным и внешним ключами), заполните их данными, создайте представление **V1**, основанное на **SELECT... FOR A inner join B**. Продемонстрируйте его работоспособность.
- 17. На основе таблиц $\bf A$ и $\bf B$ создайте материализованное представление $\bf MV$, которое имеет периодичность обновления $\bf 2$ минуты. Продемонстрируйте его работоспособность.

Ответьте на следующие вопросы

- 1. Что такое последовательность?
- 2. Перечислите основные параметры последовательности.
- 3. Какие привилегии необходимы для создания и удаления последовательности?

- 4. Что такое кластер?
- 5. Что означает параметр **hash**?
- 6. Какие привилегии необходимы для создания и удаления кластера?
- 7. Что такое синоним?
- 8. Чем отличается публичный синоним от частного синонима?
- 9. Что такое материализованное представление?
- 10. Чем отличается материализованное представление от обыкновенного представления?