Секционирование таблиц

Табличные пространства и таблицы, которые будут созданы при выполнении лабораторной работы, должны располагаться в схеме XXXX (личный пользователь студента) сервиса PDBORCL. При создании секционированных таблиц следует создавать не менее трех секций.

- 1. Создайте таблицу T_RANGE с диапазонным секционированием. Используйте ключ секционирования типа NUMBER.
- 2. Создайте таблицу T_INTERVAL с интервальным секционированием. Используйте ключ секционирования типа DATE.
- 3. Создайте таблицу T_HASH с хэш-секционированием. Используйте ключ секционирования типа VARCHAR2.
- 4. Создайте таблицу T_LIST со списочным секционированием. Используйте ключ секционирования типа CHAR.
- 5. Введите с помощью операторов INSERT данные в таблицы T_RANGE, T_INTERVAL, T_HASH, T_LIST. Данные должны быть такими, чтобы они разместились по всем секциям. Продемонстрируйте это с помощью SELECT запроса.
- 6. Продемонстрируйте для всех таблиц процесс перемещения строк между секциями, при изменении (оператор UPDATE) ключа секционирования.
- 7. Для одной из таблиц продемонстрируйте действие оператора ALTER TABLE MERGE.
- 8. Для одной из таблиц продемонстрируйте действие оператора ALTER TABLE SPLIT.
- 9. Для одной из таблиц продемонстрируйте действие оператора ALTER TABLE EXCHANGE.

Вопросы

- 1. Что такое секционирование таблиц?
- 2. В каких случаях целесообразно применять секционирование?
- 3. Объясните принцип секционирования для всех типов секционирования, которые использовались в заданиях лабораторной работы.
- 4. Перечислите названия типов секционирования, которые не использовались в заданиях лабораторной работы.
- 5. Объясните действие оператора ALTER TABLE MERGE.
- 6. Объясните действие оператора ALTER TABLE SPLIT.
- 7. Объясните действие оператора ALTER TABLE EXCHANGE.

1