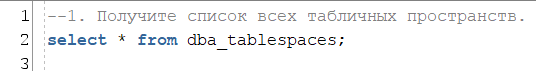
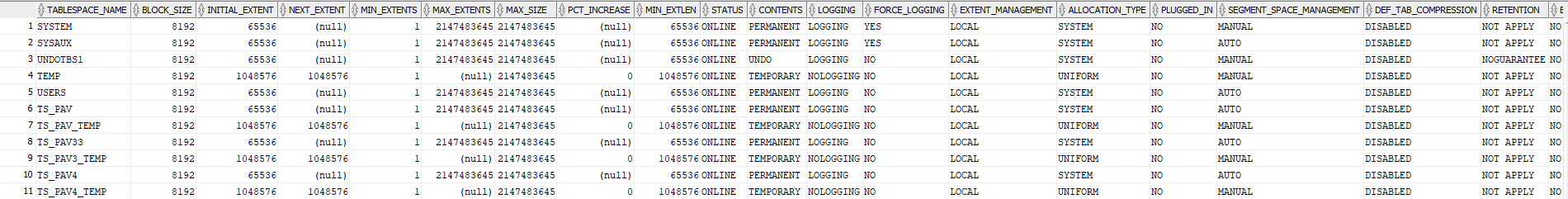
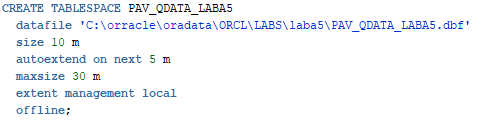
Отчет

1. Получил список всех табличных пространств.





1. Создал табличное пространство с именем PAV\_QDATA (10 m). При создании установил его в состояние offline. Затем перевел табличное пространство в состояние online. Выделил пользователю PAV квоту 2 m в пространстве PAV\_QDATA. От имени PAV в пространстве PAV\_ QDATA создал таблицу PAV\_T1 из двух столбцов, один из которых будет являться первичным ключом. В таблицу добавил 3 строки.



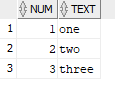
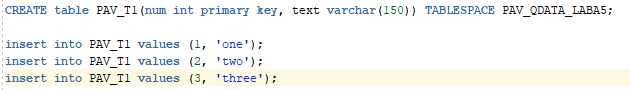












1. Получил список сегментов табличного пространства PAV\_QDATA.



1. Определил сегмент таблицы PAV\_T1.



1. Определил остальные сегменты.

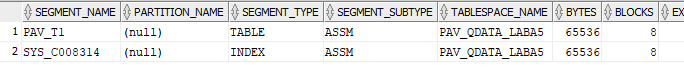


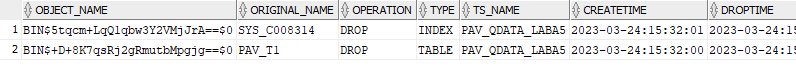
1. Удалил (DROP) таблицу PAV\_T1.



1. Получил список сегментов табличного пространства PAV\_QDATA. Определил сегмент таблицы PAV \_T1. Выполнил SELECT-запрос к представлению USER\_RECYCLEBIN.







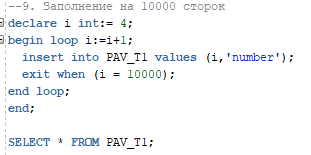
Получили bin-сегмент, который нужен для восстановления того, что удалили.

1. Восстановил (FLASHBACK) удаленную таблицу.

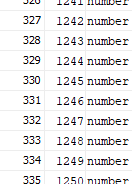




1. Выполнил PL/SQL-скрипт, заполняющий таблицу PAV \_T1 данными (10000 строк).

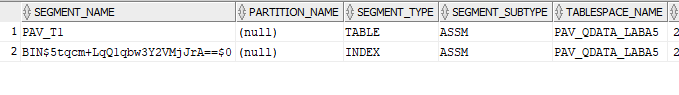


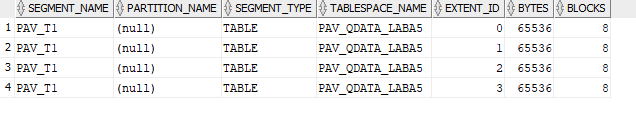




1. Определил сколько в сегменте таблицы PAV \_T1 экстентов.

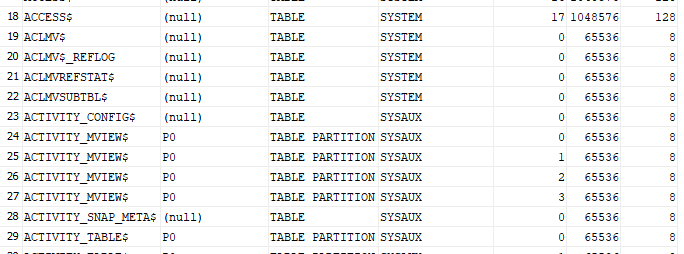






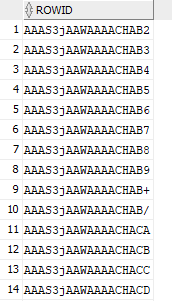
1. Получил перечень всех экстентов в базе данных.

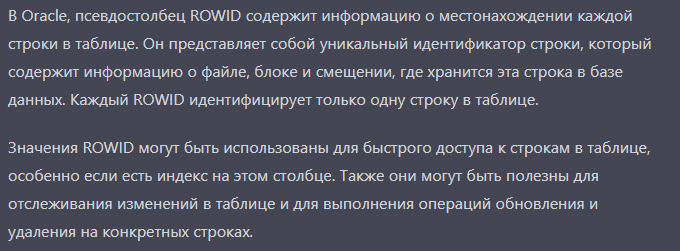




1. Исследовал значения псевдостолбца RowId в таблице PAV \_T1 и других таблицах. Поясните формат и использование RowId.

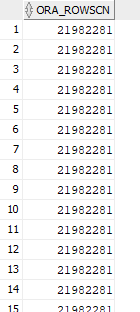


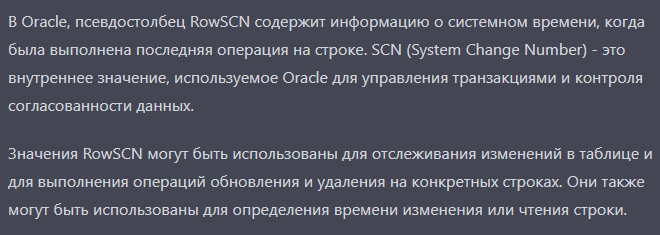




1. Исследовал значения псевдостолбца RowSCN в таблице VVS \_T1 и других таблицах.







1. (\*) Измените таблицу так, чтобы для каждой строки RowSCN выставлялся индивидуально.

Viv dependences

1. Удалил табличное пространство PAV\_QDATA и его файл.





Этапы Select-запроса:

Синтаксический разбор

Разрешение имен

Оптимизация

Компиляция

Выполнение