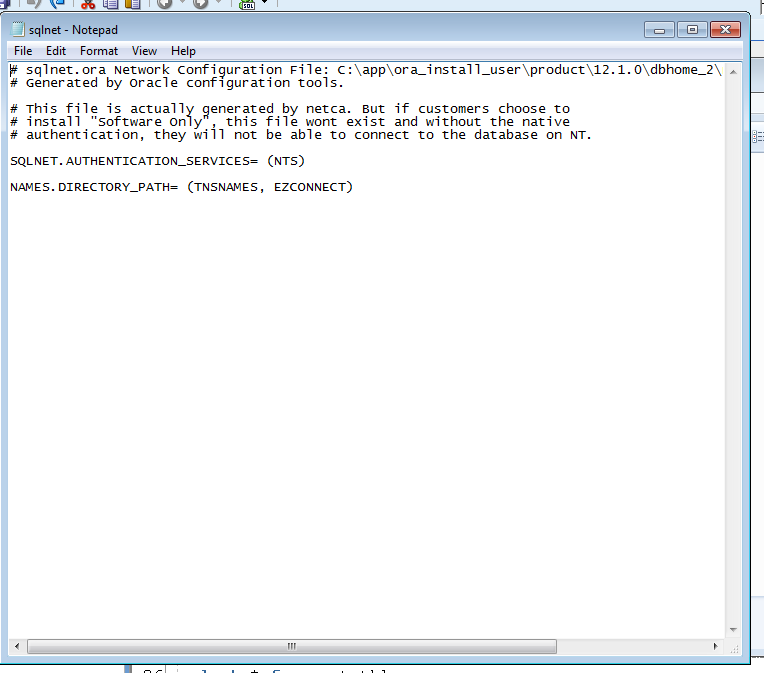
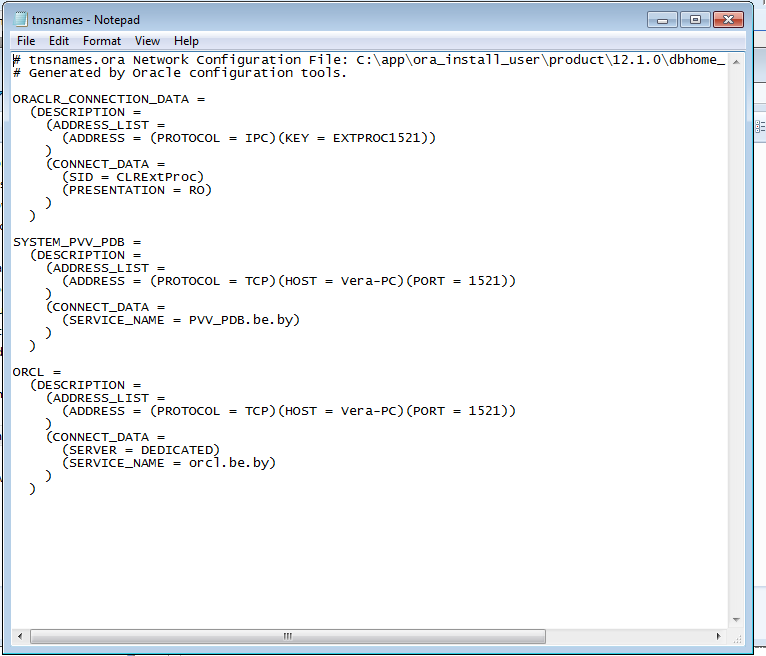
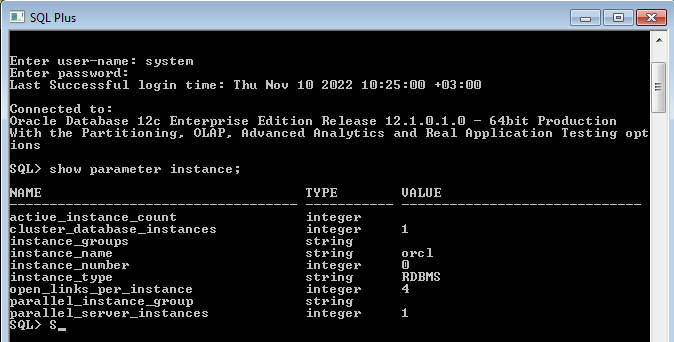
1. Найдите на компьютере конфигурационные файлы SQLNET.ORA и TNSNAMES.ORA и ознакомьтесь с их содержимым.

C:\app\ora\_install\_user\product\12.1.0\dbhome\_2\NETWORK\ADMIN

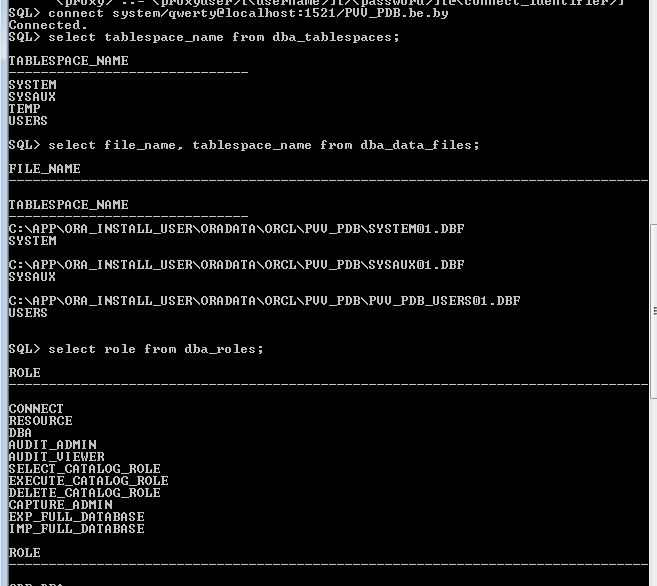


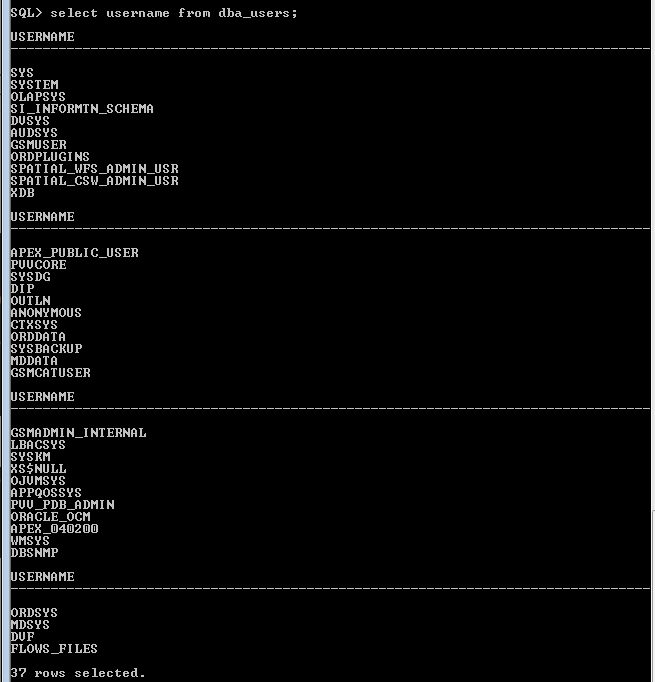


1. Соединитесь при помощи sqlplus с Oracle как пользователь SYSTEM, получите перечень параметров экземпляра Oracle.

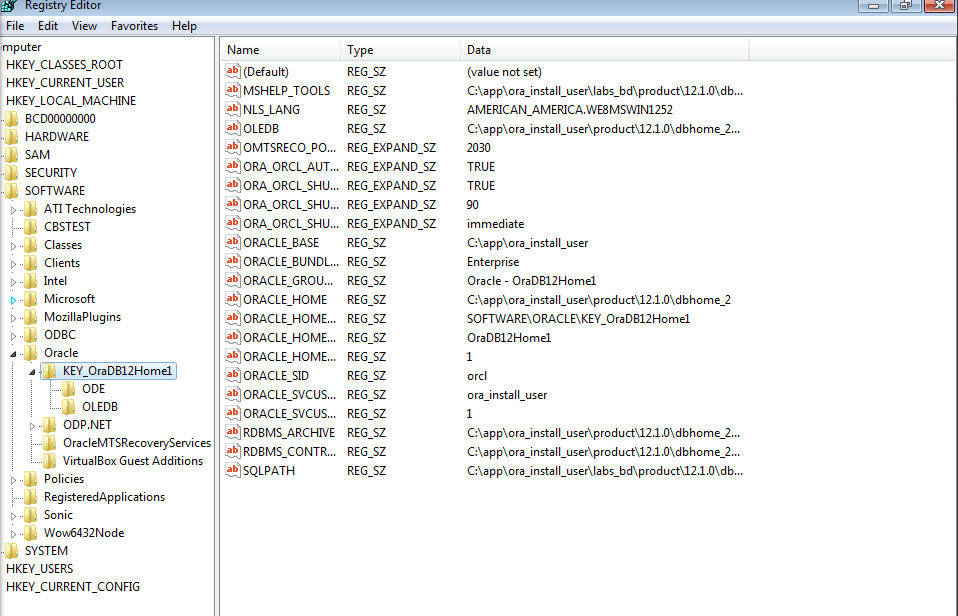


1. Соединитесь при помощи sqlplus с подключаемой базой данных как пользователь SYSTEM, получите список табличных пространств, файлов табличных пространств, ролей и пользователей.

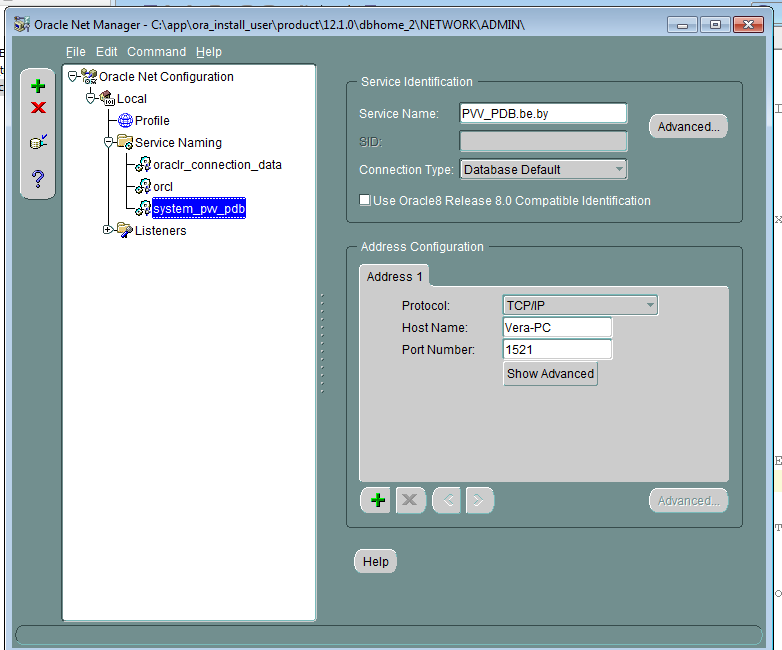




1. Ознакомьтесь с параметрами в HKEY\_LOCAL\_MACHINE/SOFTWARE/ORACLE на вашем компьютере.



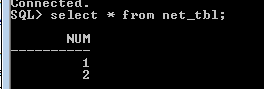
1. Запустите утилиту Oracle Net Manager и подготовьте строку подключения с именем имя\_вашего\_пользователя\_SID, где SID – идентификатор подключаемой базы данных.



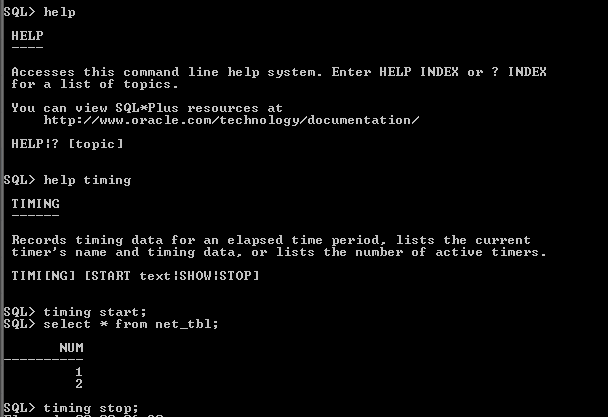
1. Подключитесь с помощью sqlplus под собственным пользователем и с применением подготовленной строки подключения.



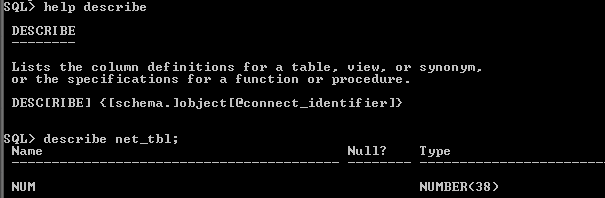
1. Выполните select к любой таблице, которой владеет ваш пользователь.



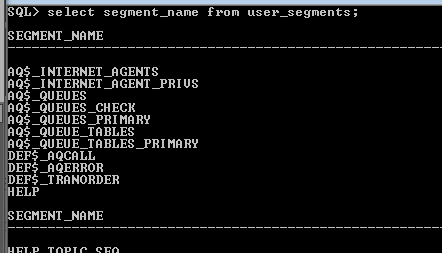
1. Ознакомьтесь с командой HELP.Получите справку по команде TIMING. Подсчитайте, сколько времени длится select к любой таблице.



1. Ознакомьтесь с командой DESCRIBE.Получите описание столбцов любой таблицы.



1. Получите перечень всех сегментов, владельцем которых является ваш пользователь.



1. Создайте представление, в котором получите количество всех сегментов, количество экстентов, блоков памяти и размер в килобайтах, которые они занимают.

