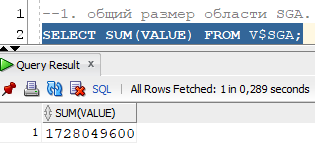
Лабораторная работа 7.

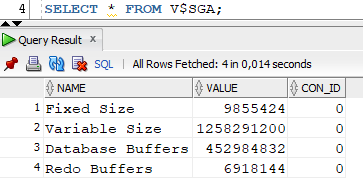
**Исследование архитектуры сервера.**

**Оперативная память. Процессы.**

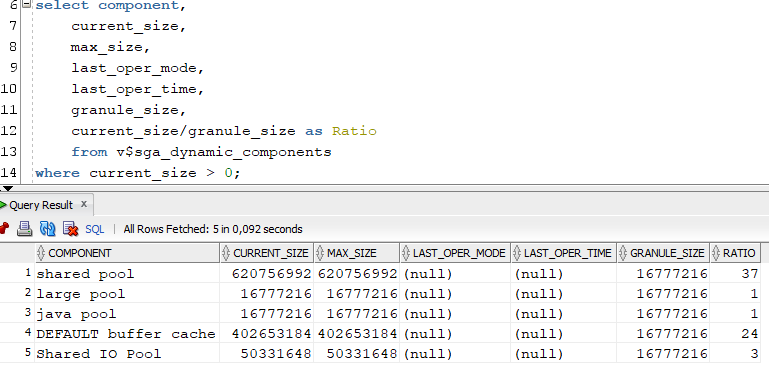
1. Определила общий размер области SGA.



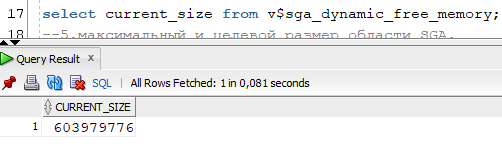
1. Определила текущие размеры основных пулов SGA.



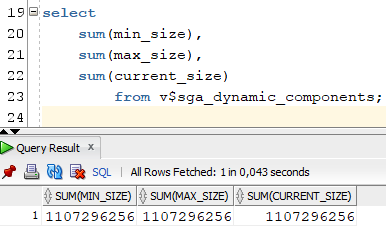
1. Определила размеры гранулы для каждого пула.



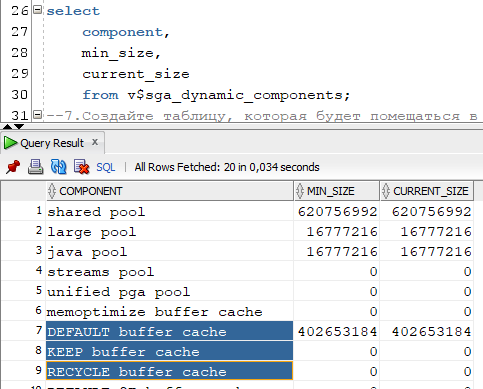
1. Определила объем доступной свободной памяти в SGA.



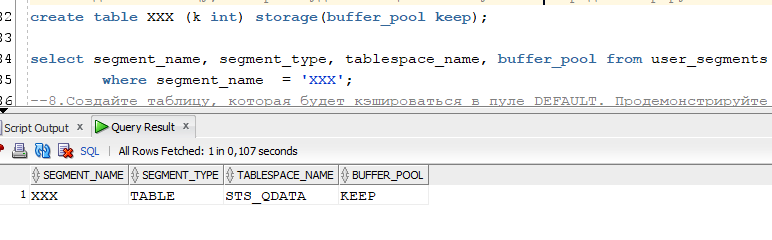
1. Определила максимальный и целевой размер области SGA.



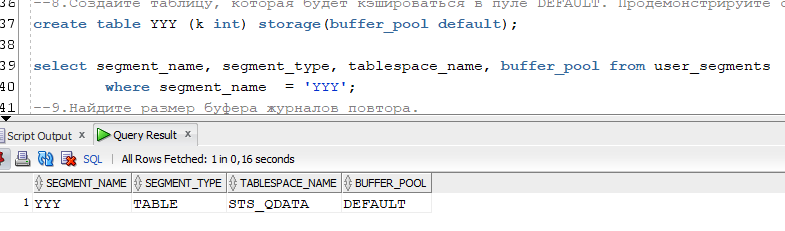
1. Определила размеры пулов КЕЕP, DEFAULT и RECYCLE буферного кэша.



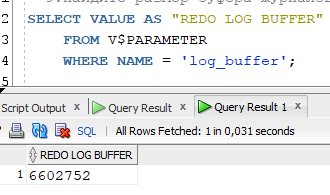
1. Создала таблицу, которая будет помещаться в пул КЕЕP. Продемонстрировала сегмент таблицы.



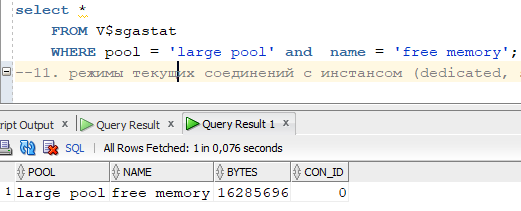
1. Создала таблицу, которая будет кэшироваться в пуле default. Продемонстрировала сегмент таблицы.



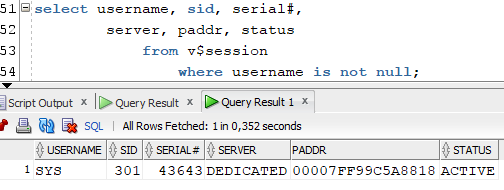
1. Нашла размер буфера журналов повтора.



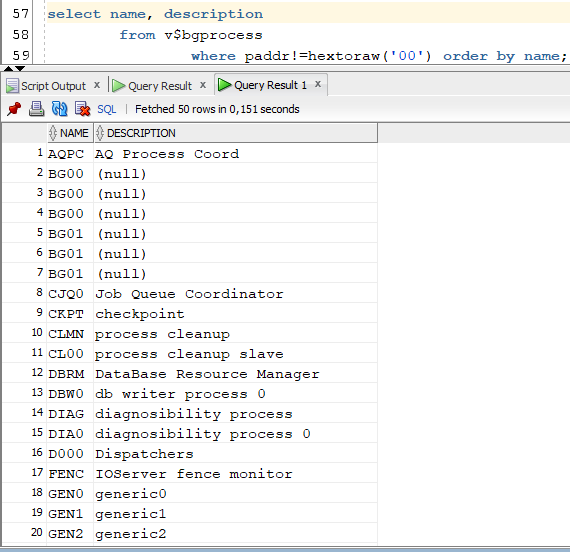
1. Нашла размер свободной памяти в большом пуле.



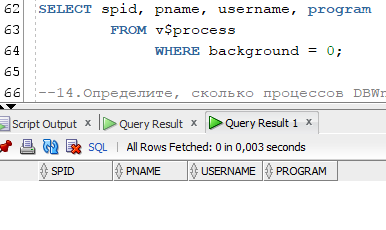
1. Определила режимы текущих соединений с инстансом (dedicated, shared).



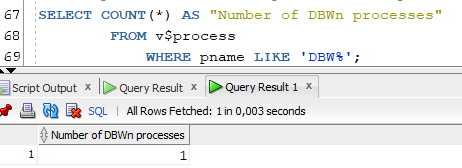
1. Получила полный список работающих в настоящее время фоновых процессов.



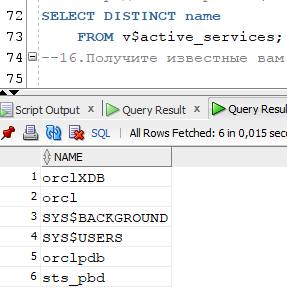
1. Получила список работающих в настоящее время серверных процессов.



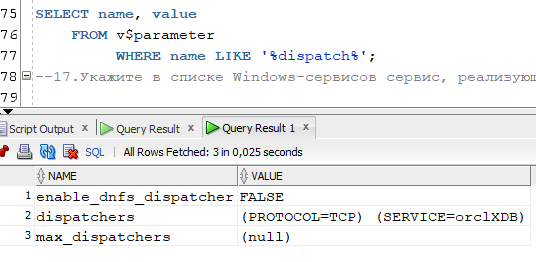
1. Определите, сколько процессов DBWn работает в настоящий момент.



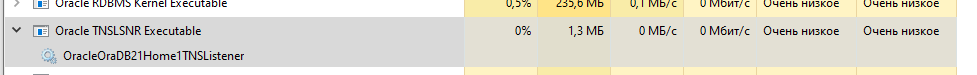
1. Определила сервисы (точки подключения экземпляра).



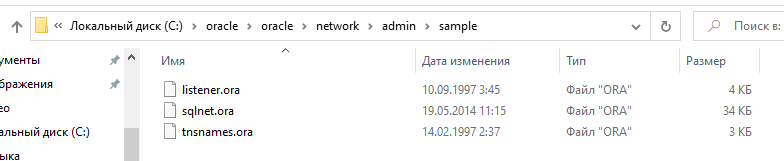
1. Получила известные параметры диспетчеров.



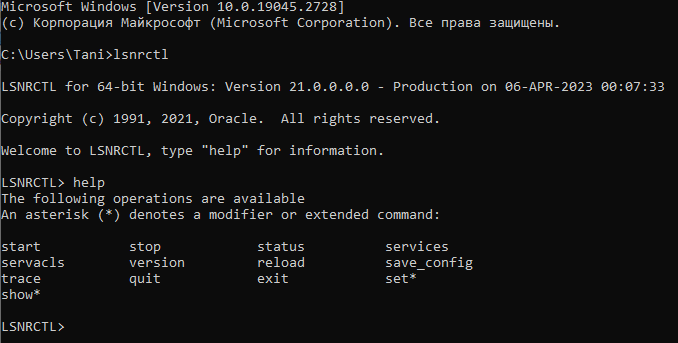
1. Указала в списке Windows-сервисов сервис, реализующий процесс LISTENER.



1. Продемонстрировала и пояснила содержимое файла LISTENER.ORA.



1. Запустила утилиту lsnrctl.



1. Получила список служб инстанса, обслуживаемых процессом LISTENER. 