

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Распределённые системы хранения данных

Лабораторная работа №3 Вариант №31297

Преподаватель: Шешуков Дмитрий Михайлович

Выполнил: Кульбако Артемий Юрьевич, Сараев Владислав Витальевич Р33112

Задание

Цель работы - настроить процедуру периодического резервного копирования базы данных, сконфигурированной в ходе выполнения лабораторной работы №2. В процессе конфигурации процедуры резервного копирования по-прежнему необходимо пользоваться только интерфейсом командной строки и утилитой SQLPlus; использовать графические утилиты нельзя.

В процессе выполнения работы необходимо создать резервную копию БД на узле db197, настроить процесс репликации, и осуществить процедуру восстановления БД с резервной копии.

Репликацию необходимо организовать посредством периодического применения на реплике изменений из журнала повторов "оригинала".

Требования к настройке резервного копирования:

- Вся логика сервиса, осуществляющего репликацию БД, должна быть реализована в виде shell-скриптов.
- Необходимо реализовать задачу для планировщика cron, осуществляющую периодический (например, раз в час) запуск скрипта репликации.
- Каталог, в котором будет создаваться резервная копия экземпляра Oracle, выбирается на усмотрение студента.
- Для того, чтобы можно было продемонстрировать корректность работы репликации, тестовая база не должна быть пустой. Т.е. предварительно в ней нужно создать тестовые таблицы и заполнить их тестовыми данными, осуществив несколько транзакций.

Выполнение

Создадим тестовые данные в исходной базе:

```
CREATE TABLE test(
   id INT,
   name VARCHAR2(20)
);
INSERT INTO test VALUES (1, 'lol');
```

Переведём базу в режим ARCHIVELOG:

```
SHUTDOWN;
STARTUP MOUNT;
ALTER DATABASE ARCHIVELOG;
ALTER DATABASE OPEN;
SHUTDOWN;
STARTUP;
```

Для создания дубликата на узле 197 необходимо создать похожий экземпляр Oracle, но не создавать саму базу данных. Для этого модифицируем скрипт из лабораторной №2 и запустим его в режиме EX_ONLY:

```
function drop_db {
  echo "УДАЛЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ"
  sqlplus /nolog <<< "SHUTDOWN ABORT; EXIT;"
  rm -rf $mount_dir
  rm $ORACLE_HOME/dbs/*
function set_envs {
  echo "ЗАДАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ КОНФИГУРАЦИИ ПЕРЕМЕННЫХ ОКРУЖЕНИЯ"
  export ORACLE_BASE=/u01/app/oracle
  export ORACLE_HOME=$ORACLE_BASE/product/11.2.0/dbhome_1
  export ORACLE_SID=kulbako_saraev_p33112
  export PATH=$PATH:$ORACLE_HOME/bin
  export LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib
  export NLS_LANG=American_America.UTF8
  export NLS_SORT=AMERICAN
  export NLS_DATE_LANGUAGE=AMERICAN
  export NLS_DATE_FORMAT="DD.MM.YYYY"
function create_dirs {
  echo "ПОДГОТОВКА НЕОБХОДИМЫХ КАТАЛОГОВ"
  mkdir -p $mount_dir # создание точки монтирования
  chown oracle:oinstall $mount_dir # задание прав на точку
  for (( i = 1; i <= 4; i++ ))
  do
    mkdir -p $mount_dir/$db_name/node0$i
  done
  mkdir $mount_dir/$db_name/logs
  recovery_dir=$mount_dir/fra
  mkdir $recovery_dir # создание директории для резервных копий
function auth {
  echo "ЗАДАНИЕ МЕТОДА АУТЕНТИФИКАЦИИ АДМИНИСТРАТОРА"
  cd $ORACLE_HOME/dbs # переход в стандартный каталог для конфигов
  orapwd file=ora$ORACLE_SID force=Y # создание файла аутентификации
function create_configs {
  echo "СОЗДАНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛЫ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ И
ЗАПУСКА ЭКЗЕМПЛЯРА ORACLE"
  # параметры DB_RECOVERY не нужны для лаб2 и их можно удалить, но пригодятся
в лаб3
  echo "
  DB_NAME=$db_name
  DB_BLOCK_SIZE=4096
  SGA_TARGET=440M
  DB_RECOVERY_FILE_DEST_SIZE=20G
  DB_RECOVERY_FILE_DEST='$recovery_dir'
  " >> init$ORACLE_SID.ora  # создание файла инициализации экземпляра
script_dir=$(pwd)
mount_dir=/u01/qvs94
db_name=leftfish
modes=("DROP" "EX_ONLY" "FULL")
set_envs
case ${1} in
```

```
${modes[0]})
    drop_db
  ${modes[1]})
    create_dirs
    auth
    create_configs
    ;;
  ${modes[2]})
    create_dirs
    auth
    create_configs
    echo "ЗАПУСК ЭКЗЕМПЛЯРА ORACLE"
    cd $script_dir
    exit | sqlplus /nolog @mounter.sql
    echo "СОЗДАНИЕ НОВОЙ БАЗЫ ДАННЫХ"
    exit | sqlplus /nolog @db_creator.sql
    echo "СОЗДАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТАБЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ"
    exit | sqlplus /nolog @tb_creator.sql
    есно "ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СЛОВАРЯ ДАННЫХ"
    exit | sqlplus /nolog @view_creator.sql
  *)
    echo "РЕЖИМ НЕ ЗАДАН, БЫЛИ УСТАНОВЛЕНЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ОКРУЖЕНИЯ"
    есно "РЕЖИМЫ:"
    for t in ${modes[@]}; do
      echo $t
    done
    ;;
esac
```

После выполним создание резервной копии на исходном узле (194) и отправим на узел назначения (предварительно лучше создать ssh-ключ, чтобы команды выполнялись автоматически, не запрашивая пароль).

```
echo "СОЗДАНИЕ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ"
rmαn target / << EOF
                                        # подключение к rman с помошью
механизма аутентификации ОС
SQL 'ALTER SYSTEM ARCHIVE LOG CURRENT';
CONFIGURE CONTROLFILE AUTOBACKUP ON;
BACKUP DATABASE PLUS ARCHIVELOG;
                                      # создание полной резервной копии БД
EXIT;
EOF
есью "ОТПРАВКА БЭКАПА НА УЗЕЛ НАЗНАЧЕНИЯ"
dest=oracle@db197
backup_path=/u01/qvs94/fra
scp -r $backup_path/LEFTFISH/ $dest:$backup_path
scp restore.sh $dest:/u01/dss3/restore.sh
ssh $dest << EOF
bash
chmod +x ~/dss3/restore.sh
source ~/dss3/restore.sh
```

Следующий шаг зависит от задачи. При первоначальном дублировании нужно будет выполнить:

```
echo "КОПИРОВАНИЕ НА УЗЕЛ НАЗНАЧЕНИЯ ПЕРВЫЙ РАЗ"
# DBID – идентификатор исходной базы данных, нужен для восстановления.
```

```
Получить его можно в выводе команды `rman target /` на исходной базе
rmαn target / << EOF
SHUTDOWN;
SET DBID 1387880629;
STARTUP NOMOUNT;
RESTORE CONTROLFILE FROM AUTOBACKUP;
ALTER DATABASE MOUNT;
CROSSCHECK BACKUP;
CROSSCHECK COPY;
CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL;
RESTORE DATABASE;
EOF
sqlplus / as sysdba << EOF
RECOVER DATABASE UNTIL CANCEL;
ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;
EXIT;
EOF
```

Все последующие разы выполнять:

```
есно "ВОССТАНОВЛЕНИЕ НА УЗЛЕ НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ РЕЗЕРВНОЙ КОПИИ"
# DBID - идентификатор исходной базы данных, нужен для восстановления.
Получить его можно в выводе команды `rman target /` на исходной базе
rmαn target / << EOF
SHUTDOWN;
SET DBID 1387880629;
STARTUP NOMOUNT;
RESTORE CONTROLFILE FROM AUTOBACKUP;
ALTER DATABASE MOUNT;
CROSSCHECK BACKUP;
CROSSCHECK COPY;
CROSSCHECK ARCHIVELOG ALL;
RESTORE DATABASE;
RECOVER DATABASE;
ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;
EXIT;
```

Для периодического копирования создадим задачу в планировщике:

Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы мы научились создавать дубликат, а также резервные копии базы данных Oracle, что является важной задачей в области хранения данных.