

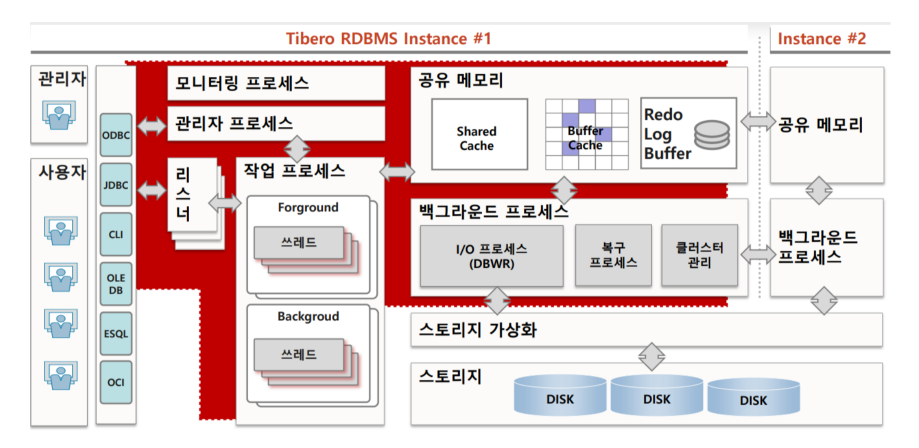
티베로 DBMS

[Summary]

▼ DAY 1 - Tibero Architecture

▼ 1. 인스턴스 구조

▼ Tibero 전체 구조



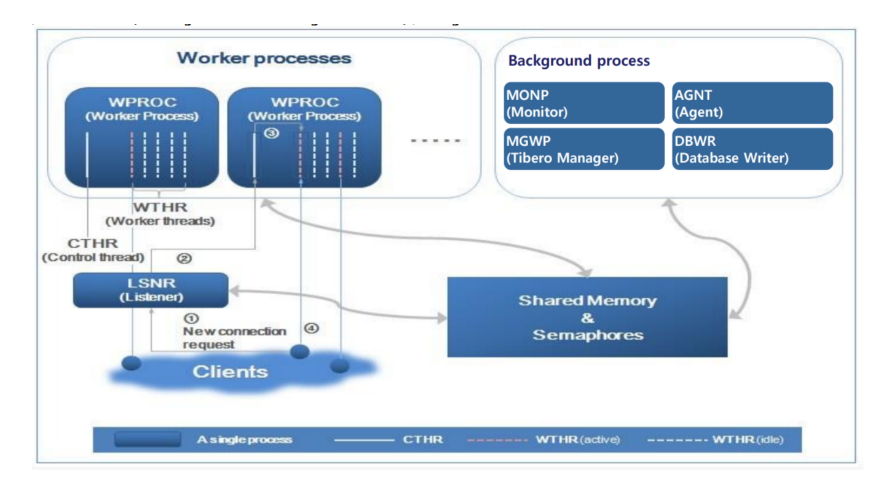
- 티베로가 설치가 된 곳엔 티베로 인스턴스, 티베로 데이터베이스가 설치됨
- 티베로 binary에서 티베로 인스턴스(여러 process, memory) 실행됨
- 실행파일(tibero binary)가 존재해야 instance 실행함
- tibero instance : db 관리 (하는 역할, 목적)
 - 파일 (binary, db file 두가지 종류) →tibero instance, db 에 초점을 맞춤
- tibero server → tibero binary → tibero instance(tibero process로 이루어짐)
- tibero instance tibero database = 1:n 관계
 - \circ 확장하면 db는 무조건 1개 instance는 여러 개 될 수 있음 \rightarrow TAC
 - 。 cluster(여러개의 instance 모아서 씀)하는 이유
 - 1. 가용성 : 최대한 다양한 상태를 유지하고자함.
 - → 하나의 문제가 생겨도 다른 것으로 대체 가능
 - 2. 확장성 : 사용자의 입장에서 사용자가 동시에 사용하려고 보니 instance 하나로는 부족하여 사용자가 100명정도 많다면 instance를 늘려 사용
 - → instance 가 한개일때만 다룸
- tibero instance : 사용자의 요청을 받아 데이터 처리해주는 역할을 한다.
 - instance가 연결이 되어있어야함. intrerface라는 연결체 interface driver라는 library file이 있어야 사용자가 전달 tibero binary만들 때 같이 만들어짐 → 접속
 - 。 여러 단계가 있음.

- 。 정해진 언어를 통해서 요청할 수 있음. (instance가 이해할 수 있는 언어 : sql) → sql실행
- ∘ 사용자 요청(sql 내용)대로 db 파일 찾아 열고 처리를 하여 사용자에게 응답을 함
- whats server(=application server) : 점유율 높은 software server
- 。 listener(process) : instance 접속할 때 신호 알려주는 것 → 접속이 들어오면 듣고 있음(접속 중개하는 역할) 1개만 필요
 - listener한 port 사용자가 알고 있어야함
 - 어떤 IP를 사용하는지 알고 있어야함
- 작업 process(thread): 여러 개 있음 (작업 process 1개당 작업 process 10개 들어있음)
 - 사용자가 요청을 하려면 작업 thread와 연결해야함 → 사용자는 여러명이 있음
 - 일반적인 dbms 동작방식 : 1번의 데이터 요청만 가능 → 또다른 사용자가 요청을 동시다발적으로 할 수도 있음.
 - 작업 thread는 서로 영향을 받지 않고 사용자의 요청을 받고 동시에 작업 ex) ktx예매, 수강신청
- 。 공유 memory(성능 빨라짐): 내가 사용하고 싶은 작업 memory에 있다가 사용할 수 있을 때 사용
 - 공유 : 사용자 한명이 데이터를 메모리에서 사용했을 때 사용이 끝나고 난 메모리에 남겨진 데이터를 버리지 않고 다른 사용자가 남겨놓은 메모리를 재사용하는 것
 - buffer cache : 데이터 모음
 - redo log buffer : 데이터 수정 (입력,삭제,수정) → db 변경
 - → 변경이력 데이터 : 또 다른 데이터 (a→a' 로 수정한다면 별도로 저장)
 - → 여러 redo log 변경
 - → redo log가 발생할때마다 즉시 파일에 쓰여짐 → 성능 나쁨 따라서, redo log buffer가 한꺼번에 처리해줌
 - shared cache : sql 저장됨 (사용자와 연결되는 언어)
 - 실행계획 thread가 개별적으로 sql을 처리하며 만들어짐
 - sql을 이용하여 실행 계획을 세움.
 - CPU를 이용하여 실행 계획을 세우기 시간이 오래걸림.
 - → 지난번 썼던 sql이 필요한다면 가져다쓰면됨.
 - 저장을 하고있다가 실행계획을 다시 만드는 것을 최대한 줄여줌.

▼ Tibero Process

• Tibero 프로세스 구조

티베로 DBMS



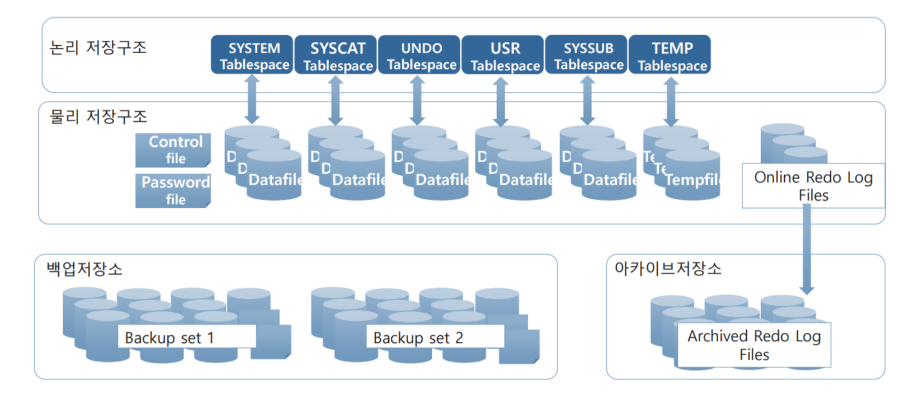
- 。 client가 접속을 하는 5가지 접속 정보 → 없이는 query 실행 불가능
 - 1. IP 정보 : 서버들은 interface card 여러개가 있음 각각의 network card에는 IP가 있음 IP를 알아야 접속을 할 수 있음 → 접속 정보 보냄
 - 2. port 정보: listening 하는 port server 전체에서 unique한 port → listener 접속 process 할당
 - 3. db name 정보 : 데이터를 담고 있는 file에 붙여진 이름 설치과정에서 file이 만들어짐 tibero에 접속하는 사용자 가 알아야하는 정보 → thread를 할당(1개의 control thread가)
 - 4. user password 정보 데이터를 사용하는 사용자들의 이름 → thread와 client 간의 연결 (user명 확인 과정 table에 들어있는 정보 thread는 db 접근 가능)-thread가 password이 맞는지 db에 접근하여 table에서 찾음

• 워커프로세스

- 。 사용자와 대면 : forground worker process
- 사용자와 직접 대면하지 않음: background worker process: 작업 보호 안전하게 항상 실행이 되는데 문제가 없도록
 할 수 있음 외부말고 내부에서 작업을 보호함
- forground : 사용자가 접속했을 때 접속대상이 되는 process
- background: 사용자가 접속 요청을 했을 때 listener가 경계하지 않아 접속대상이 되지 않은 process

▼ 2. 데이터베이스 구조

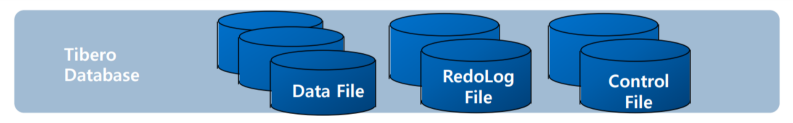
▼ Tibero database 저장소 구조



- backup : db 파일들을 복사하는 것 (묶음 : set)
- backup 저장소 : backup 장비 구매 db server 장비
- db server 설치하고 운영하려면 file들을 운영하는 장소와 나열할 곳 필요
- 논리 저장구조(=table space)
 - 。 worker process가 있어서 instance에 있는 sql을 던져 어떤 table에 있는지 알려주는 것 (논리 저장구조- 데이터 파일 = 1:N(N은 1이상) 관계) table space가 있으면 적어도 한개의 data file이 존재해야함
- 물리 저장구조
 - 。 sql 실행하면 물리 저장 구조 만들어짐
 - 。 sql을 통해 처음 db 자체 만들어짐 (tibero 처음 설치할 때 sql 명령어 보내면 만들어짐)

▼ Tibero database 파일

Tibero Database 파일

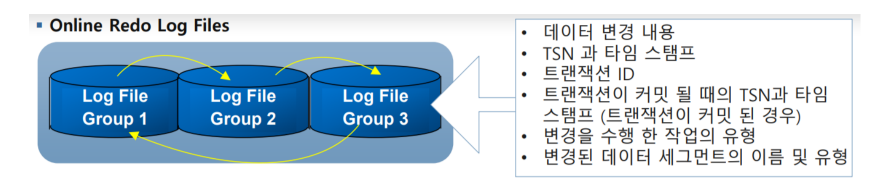


- 설치하는 과정에서 위에 파일 만들어짐
- 3가지 종류의 파일의 차이점
 - o data file 데이터 저장
 - worker thread(데이터 접근하기 위해) data file에 접근
 - 데이터에 접근하려면 정보가 어디에 있는지 알아야함 control file부터 접근되어야함.
 - 。 redolog file : redo log 저장
 - 。 control file : 물리적인 저장구조(파일들의 목록, 정보)와 물리적인 상태구조 담고 있음
- 접근 순서
 - → control file(기준/data file list 보고) → data file(목록에 쓰여있는 file만 접근/control file에 없는 파일이라고 있어도 없는 파일 취급)

▼ Tibero Database 구조 (물리 저장 구조)

- 데이터 파일 헤더
 - o check point : data file에 변경(db 변경)을 일으키는 작업 -TSN
 - 사용 공간 : 가장 작은 공간(데이터 불러오는 공간)

- 。 데이터를 누군가 사용하고자 할 때 데이터파일의 어떤 부분을 떼어내어 사용하라고 요청
- 공간 활용 방법
 - 。 데이터 파일 추가 파일 하나 resize 기존의 사용하는 공간 정리



▼ DAY 2 - Tibero installation_1

- instance 설치할 때 JDK 무조건 필요한건 아님
- database(datafile, redologfile,controlfile)
- 설치 준비사항
 - 。 Tibero 환경변수
 - o Tibero 파라미터
 - 。 Tibero 데이터베이스 생성항목 (데이터 문장)

<파일 보기>

ls -al /tibero/s/*

<파일 조회>

ls -l /tibero

<파일 tibero에 복사하기>

cp /tibero/s/* /tibero

<설치 전 3가지 환경변수 설정>

####### TIBERO ENV #######

export TB_HOME=/tibero/tibero6

#binary정보

export TB_SID=tibero

#instance 이름

export TB_PROF_DIR=\$TB_HOME/bin/prof

export PATH=::\$TB_HOME/bin:\$TB_HOME/client/bin:~/tbinary/monitor:\$PATH

export LD_LIBRARY_PATH=\$TB_HOME/lib:\$TB_HOME/client/lib:\$LD_LIBRARY_PATH

export SHLIB_PATH=\$LD_LIBRACDRY_PATH:\$SHLIB_PATH

export LIBPATH=\$LD_LIBRARY_PATH:\$LIBPATH

####### TIBERO alias #######

alias tbhome='cd \$TB_HOME'

alias tbbin='cd \$TB_HOME/bin'

alias tblog='cd \$TB_HOME/instance/\$TB_SID/log'

alias tbcfg='cd \$TB_HOME/config'

티베로 DBMS

alias tbcfgv='vi \$TB_HOME/config/\$TB_SID.tip'
alias tbcli='cd \${TB_HOME}/client/config'
alias tbcliv='vi \${TB_HOME}/client/config/tbdsn.tbr'
alias tbcliv='vi \${TB_HOME}/client/config/tbnet_alias.tbr'
alias tbdata='cd \$TB_HOME/tbdata'
alias tbi='cd ~/tbinary'
alias clean='tbdown clean'
alias dba='tbsql sys/tibero'
alias tm='cd ~/tbinary/monitor;monitor;cd -'

<설치: 사용자 환경변수 설정>

- 파일 : /home/tibero/.bash_profile
- 준비한 내용을 위의 파일에 추가함.

[20220927_노트 .txt]

<IP관련 설정, 수동으로 변경하기>
제어판\모든 제어판 항목\네트워크 및 공유 센터
-> 어댑터설정변경 -> 이더넷-> 속성-> 이더넷속성 ->
-> 인터넷 프로토콜 버전4(TCP/IPv4)-> 속성
에서 아래(ipconfig)에서 확인한 값을 입력하여 설정함.

cmd → ipconfig → 이더넷 어댑터 이더넷 무선 LAN 어댑터 WIFI

ipconfig 다시 실행하여 출력내용확인 웹브라우저에서 인터넷 접근 잘되는지 확인

- < virtualbox 설치>
- < virtualbox 에서 가상시스템 가져오기 >
- 머신기본폴더 ==> C:_TIBERO_USB\VM
- MAC주소정책 ==> 모든 네트워크 어댑터 MAC 주소 포함
- 가져오기 이후
 - 1. 설정-> 네트워크 -> 어댑터2 -> 확인
 - 2. 설정-> 공유폴더-> C:_TIBERO_USB\s 설정하기
 - 3. 설정->네트워크 -> 어댑터1->고급 -> 포트 포워딩 -> 위에서ipconfig 로 확인한 ip를 "호스트ip" 에 넣기
 - 4. T1 → 스냅샷 -> 현재상태 -> 마우스오른쪽 버튼-> 찍기-> 가상머신의 스냅샷 찍기 -> 확인
- 시작 : T1 머신 선택하고, 시작 버튼 클릭

< Putty 설치 및 리눅스(T1머신) 접속>
IP: 192.168.56.241 사용하여 LOCAL_T1 접속정보 등록
리눅스 로그인시 tibero 유저 사용(패스워드: tibero)

< FileZilla 설치 및 실행 >

• 설치하고, 공유폴더접속(빠른 연결 버튼)을 함

호스트 : 172.23.14.72 사용자명: edu 비밀번호:edu 포트: 21

- < 티베로 설치를 위한 파일 리눅스에 넣기 >
- 윈도우에서 파일을 넣기 C:_TIBERO_USB\s
- 리눅스에서 파일을 가져오기 /tibero/s
- < 티베로 설치를 위해 설치 경로로 파일 가져오기 >
- 티베로 설치 위치: /tibero
- 파일 복사하기
 cp /tibero/s/* /tibero
- 파일 조회 Is -l /tibero
- < 티베로 설치전에 3가지 내용 준비 >

```
####### TIBERO ENV #######
export TB_HOME=/tibero/tibero6
export TB_SID=tibero
export PATH=.:$TB_HOME/bin:$TB_HOME/client/bin:~/tbinary/monitor:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=$TB_HOME/lib:$TB_HOME/client/lib:$LD_LIBRARY_PATH
DB_NAME=tibero
LISTENER_PORT=8629
CONTROL_FILES="/tibero/tbdata/tibero/c1.ctl","/tibero/tbdata/tibero/c2.ctl"
DB_CREATE_FILE_DEST=/tibero/tbdata/tibero
LOG_ARCHIVE_DEST=/tibero/tbdata/tibero/arch
MAX_SESSION_COUNT=20
TOTAL_SHM_SIZE=600M
MEMORY_TARGET=1G
SET ECHO ON
CREATE DATABASE
USER sys IDENTIFIED BY tibero
MAXDATAFILES 256
CHARACTER SET UTF8
NATIONAL CHARACTER SET UTF8
LOGFILE
    GROUP 0 (
    '/tibero/tbdata/tibero/redo1/log01.log',
    '/tibero/tbdata/tibero/redo2/log02.log') SIZE 25M,
    GROUP 1 (
    '/tibero/tbdata/tibero/redo1/log11.log',
    '/tibero/tbdata/tibero/redo2/log12.log') SIZE 25M,
    GROUP 2 (
    '/tibero/tbdata/tibero/redo1/log21.log',
    '/tibero/tbdata/tibero/redo2/log22.log') SIZE 25M,
    GROUP 3 (
    '/tibero/tbdata/tibero/redo1/log31.log',
```

```
'/tibero/tbdata/tibero/redo2/log32.log') SIZE 25M,
     GROUP 4 (
     '/tibero/tbdata/tibero/redo1/log41.log',
     '/tibero/tbdata/tibero/redo2/log42.log') SIZE 25M
 MAXLOGFILES 100
 MAXLOGMEMBERS 2
 ARCHIVELOG
     DATAFILE '/tibero/tbdata/tibero/system001.dtf' SIZE 380M
     AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G
 DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE TEMP
     TEMPFILE '/tibero/tbdata/tibero/temp001.dtf' SIZE 380M
     AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G
     EXTENT MANAGEMENT LOCAL AUTOALLOCATE
 UNDO TABLESPACE UNDO
     DATAFILE '/tibero/tbdata/tibero/undo001.dtf' SIZE 380M
     AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G
     EXTENT MANAGEMENT LOCAL UNIFORM SIZE 128k
 DEFAULT TABLESPACE USR
     DATAFILE '/tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf' SIZE 100m
     AUTOEXTEND ON NEXT 64m MAXSIZE 3G
 SYSSUB
     DATAFILE '/tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf' SIZE 380m
     AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G ;
< 설치 : 사용자 환경변수 설정 >
• 파일 : /home/tibero/.bash_profile
• 준비한 내용을 위의 파일에 추가함
    vi /home/tibero/.bash_profile
    cat /home/tibero/.bash_profile
< 환경변수 적용 >
 source ~/.bash_profile
<환경변수 확인>
 echo $TB_SID
 echo $TB_HOME
< 바이너리 설치(압축 해제)>
 cd /tibero
 tar -xvzf tibero6-bin-*
 ls -al tibero6
< 라이센스 파일 넣기 >
   cp /tibero/license.xml /tibero/tibero6/license
```

```
ls -al /tibero/tibero6/license/license.xml
<초기 환경파일 생성>
 cd $TB_HOME/config
 ./gen_tip.sh
<Tibero 파라미터 파일 수정>
 vi tibero.tip
 cat tibero.tip
<Network 설정 파일 (tbdsn.tbr) 수정>
  vi $TB_HOME/client/config/tbdsn.tbr
  cat $TB_HOME/client/config/tbdsn.tbr
< 티베로 인스턴스 NOMOUNT 모드로 기동 >
 tbboot nomount
< tbsql 이용하여 인스턴스 접속>
 tbsql sys/tibero
< Database 생성 쿼리 실행 >
    - 직접 실행해도 되지만, 파일에 담아서 실행하기~
   vi /tibero/credb.sql
   cat /tibero/credb.sql
 - 파일에 담기 쿼리 실행
   tbsql sys/tibero
   @/tibero/credb.sql
< 티베로 인스턴스 normal 모드로 시작 >
      tbboot
< Data Dictionary 및 system 패키지 생성 >
  cd $TB_HOME/scripts
  sh system.sh -p1 tibero -p2 syscat -a1 y -a2 y -a3 y -a4 y
< 인스턴스 시작 종료 >
     tbboot
     tbdown immediate
```

▼ DAY 3 - Tibero installation_2

<설치 조건 작성하고, 조건에 맞게 설치하기>

1. 티베로 바이너리 위치 (\$TB_HOME 환경변수 값)

```
echo $TB_SID
echo $TB_HOME

DESC V$DATABASE
```

- → /tibero/0928/tibero6
- 2. 티베로 인스턴스 이름 (\$TB_SID 환경변수 값)

```
DESC V$INSTANCE
SELECT INSTANCE_NAME FROM V$INSTANCE;
```

- → t0928
- 3. 데이터베이스 이름 (parameter file 에서 정의)

```
SELECT DB_NAME FROM V$INSTANCE;
SELECT NAME FROM V$DATABASE;
```

- → t0928db
- 4. 리스너 포트 (서비스 포트) (parameter file에서 정의)

SELECT VALUE FROM V\$PARAMETERS WHERE NAME='LISTENER_PORT'

- 사용자들이 접속할 때 필요한 port
- 사용자가 접근할 때 데이터베이스를 위한 서비스 → 9629
- 5. 기본 캐릭터셋 (DBMS CHARACTER SET) (create database에서 정의)

```
SELECT VALUE FROM DATABASE_PROPERTIES WHERE NAME='NLS_CHARATERSET';
```

- 데이터베이스에 default 값으로 사용할 문자 집합
- → UTF8
- 6. Redo log SIZE (개당 각각의 크기) (create database에서 정의)

```
SELECT AVG(BYTES)/1024/1024 FROM V$LOG;
```

- → 25MB
- 7. Redo log group 개수 (최소 두개)

```
SELECT GROUP#, BYTES/1024/1024 FROM V$LOG;
SELECT COUNT(*) FROM V$LOG;
```

- **→** 5
- 8. Redo log 그룹당 멤버갯수 (그룹옆에 또다른 멤버 나열 가능)

 \rightarrow 2

SELECT AVG(MEMBERS) FROM V\$LOG;

티베로 DBMS

```
9. Redo log 멤버(파일) 경로
```

→ 멤버1 : /tibero/0928/dbs/redo1

→ 멤버2: /tibero/0928/dbs/redo2

DESC V\$LOGFILE

####member column에서 redolog file 설정됨####

SELECT GROUP#, MEMBER FROM V\$LOGFILE; !ls -1 /tibero/0928/dbs/redo1/log01.log,

SELECT GROUP#, MEMBER FROM V\$LOGFILE;

10. 테이블 스페이스 SYSTEM 크기

SELECT SUM(BYTES)/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='SYSTEM';

DESC DBA_DATA_FILES

SELECT BYTES/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='SYSTEM'

- → 380MB
- 11. 테이블 스페이스 UNDO 크기
 - → 380MB

SELECT BYTES/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='UNDO'

SELECT SUM(BYTES)/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='UNDO';

- 12. 테이블 스페이스 TEMP 크기
 - → 380MB

SELECT BYTES/1024/1024 FROM DBA_TEMP_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='TEMP'

SELECT SUM(BYTES)/1024/1024 FROM DBA_TEMP_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='TEMP';

- 13. 테이블 스페이스 USR 크기
 - → 100MB

SELECT BYTES/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='USR'

SELECT SUM(BYTES)/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='USR';

- 14. 테이블 스페이스 SYSSUB 크기
 - → 380MB

SELECT BYTES/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='SYSSUB'

SELECT SUM(BYTES)/1024/1024 FROM DBA_DATA_FILES WHERE TABLESPACE_NAME='SYSSUB';

- 15. CONTROLFILE 경로와 이름 -(paramter file에서 정의)
 - → /tibero/0928/dbs/control_1/c1.ctl
 - → /tibero/0928/dbs/control_2/c2.ctl

DESC V\$CONTROLFILE

##column name 조회

티베로 DBMS

SELECT NAME FROM V\$CONTROLFILE; SELECT VALUE FROM V\$PARAMETERS WHERE NAME='DB_CREATE_FILE_DEST SELECT VALUE FROM V\$PARAMETERS WHERE NAME='LOG_ARCHIVE_DEST';

16. 패스워드 파일 경로

→ /tibero/0928/dbs/password

SELECT VALUE FROM DATABASE_PROPERTIES WHERE NAME='DB_CREATE_FILE_DEST'; !ls -al /tibero/0928/dbs/password/

17. 티베로 인스턴스가 사용하는 전체 메모리 크기

→ 2300MB

SELECT VALUE/1024/1024 FROM V\$PARAMETERS WHERE NAME='MEMORY_TARGET';

18. 티베로 인스턴스가 사용하는 공유 메모리 크기

→ 1300GB

SELECT VALUE/1024/1024 FROM V\$PARAMETERS WHERE NAME='TOTAL_SIZE';

19. DB SESSION 최대 갯수 (=worker thread)

→ 30

SELECT VALUE/1024/1024 FROM V\$PARAMETERS WHERE NAME='MAX_SESSION_COUNT';

20. DBMS LOG MODE

→ ARCHIVELOG

SELECT LOG_MODE FROM V\$DATABASE;

21. 아카이브로그 경로

→ /tibero/0928/dbs/arch

SELECT VALUE FROM V\$PARAMETERS WHERE NAME='LOG_ACHIVE_DEST';

22. (위에서 정의한 기본테이블스페이스에서 사용하는)

데이터파일들의 경로

→ /tibero/0928/dbs/dbs

DESC DBA_DATA_FILES

COL TABLE_SIZE_NAME FOR A20

SELECT TABLESPACE_NAME, FILE_NAME FROM DBA_DATA_FILES;

#temp file

SELECT TABLESPACE_NAME, FILE_NAME FROM DBA_TEMP_FILES;

<.bash_profile>

```
######## TIBERO ENV #######
export TB_HOME=/tibero/0928/tibero6
export TB_SID=t0928
export PATH=.:$TB_HOME/bin:$TB_HOME/client/bin:~/tbinary/monitor:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=$TB_HOME/lib:$TB_HOME/client/lib:$LD_LIBRARY_PATH
```

<t0928.tip>

```
DB_NAME=t0928db
LISTENER_PORT=9629
CONTROL_FILES="/tibero/0928/dbs/control_1/c1.ctl","/tibero/0928/dbs/control_2/c2.ctl"
DB_CREATE_FILE_DEST=/tibero/0928/dbs/password
LOG_ARCHIVE_DEST=/tibero/0928/dbs/arch
MAX_SESSION_COUNT=30
TOTAL_SHM_SIZE=1300M
MEMORY_TARGET=2300M
```

<credb2.tip>

```
SET ECHO ON
CREATE DATABASE
USER sys IDENTIFIED BY tibero
MAXDATAFILES 256
CHARACTER SET UTF8
NATIONAL CHARACTER SET UTF8
LOGFILE
    GROUPO ('/tibero/0928/dbs/redo1/log01.log','/tibero/0928/dbs/redo2/log02.log') SIZE 25M,
    GROUP1 ('/tibero/0928/dbs/redo1/log11.log','/tibero/0928/dbs/redo2/log12.log') SIZE 25M,
    GROUP2 ('/tibero/0928/dbs/redo1/log21.log','/tibero/0928/dbs/redo2/log22.log') SIZE 25M,
    GROUP3 ('/tibero/0928/dbs/redo1/log31.log','/tibero/0928/dbs/redo2/log32.log') SIZE 25M,
    GROUP4 ('/tibero/0928/dbs/redo1/log41.log','/tibero/0928/dbs/redo2/log42.log') SIZE 25M
MAXLOGFILES 100
MAXLOGMEMBERS 2
ARCHIVELOG
    DATAFILE '/tibero/0928/dbs/system001.dtf' SIZE 380M
    AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G
DEFAULT TEMPORARY TABLESPACE TEMP
    TEMPFILE '/tibero/0928/dbs/temp001.dtf' SIZE 380M
    AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G
    EXTENT MANAGEMENT LOCAL AUTOALLOCATE
UNDO TABLESPACE UNDO
    DATAFILE '/tibero/0928/dbs/undo001.dtf' SIZE 380M
    AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G
    EXTENT MANAGEMENT LOCAL UNIFORM SIZE 128k
DEFAULT TABLESPACE USR
    DATAFILE '/tibero/0928/dbs/usr001.dtf' SIZE 100m
    AUTOEXTEND ON NEXT 64m MAXSIZE 3G
SYSSUB
    DATAFILE '/tibero/0928/dbs/syssub001.dtf' SIZE 380m
    AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G;
```

Q. DB 캐릭터셋을 조건에 맞지 않게 정의하여 설치하였다. 고치는 방법은?

- → DB를 새로 생성하면서 제대로 설정하여야 한다.
- 1. 인스턴스 종료
- 2. DATABASE 삭제(controlfile, datafile, redolog file, passwd
 - → 만약 archivelogfile 있으면 그 파일 포함)
- 3. tbboot nomount
- 4. tbsql sys/tibero
- 5. CREATE DATABASE ~ 문장 실행

(** 캐릭터셋 항목을 제대로 포함시켜야 함)

- 6. tbboot
- 7. <u>system.sh</u> 실행

▼ Day 4 - Tibero Administration

• class 속성

1.2. Class Attributes

This section explains the class attributes necessary for users to understand the information configured in the initialization parameter file.

Group	Class	Description	
Static/Dynamic	Static	A parameter that cannot be modified during system operation.	
	Dynamic	A parameter that can be modified during system operation.	
Persistent/Adjustable	Persistent	A parameter that cannot be modified after database creation.	
	Adjustable	A parameter that can be modified after database creation.	
Mandatory/Optional	Mandatory	A parameter required to start up a system. If these parameter are not defined in the initialization parameter file, the system cannot be boot	
	Optional	A parameter that uses a default value if not defined in the initialization parameter.	
System/Session	System	A parameter that the entire system shares.	
	Session	A parameter that can be configured separately for each session.	

DB_NAME

· Parameter Format

Property	Description		
Parameter Type	String		
Default Value	9.0		
Class	Mandatory, Persistent, Static, System		
Range	Limited to 40 characters		

- → persistent (수정하지 않아도 됨) ↔ adjustable (수정 가능)
- USER 조회

DESC DBA_USERS;

• 사용자 관리 (user 6개)

계정	설명				
Dictionary sys object	데이터베이스 관리를 위한 계정으로서 시스템 패키지, 동의어, 사용자, 역할, 가상 테이블, 시퀀스, 동적 뷰 등을 생성하고 관리한다.				
以知然 SYSCAT	데이터베이스 관리를 위한 정적 카탈로그 뷰를 생성하고 관리하는 계정이다. 어떠는 그 생체 수가에 200 (DAA - DATCHEZIES) 등 작성 동일한 SQL을 수행할 때 항상 같은 질의 플랜(plan)으로 수행될 수 있게	n Pi			
OUTLN	OUTLN 동일한 SQL을 수행할 때 항상 같은 질의 플랜(plan)으로 수행될 수 있게 가는 관련 힌트(hint)를 저장하는 등의 일을 하는 계정이다.				
SYSGIS	GIS(Geographic Information System)와 관련된 테이블 생성 및 관리를 하는 계정이다.				
TIBERO	CONNECT, RESOURCE, DBA 역할이 부여된 샘플 사용자 계정이다.				
TIBER01	CONNECT, RESOURCE, DBA 역할이 부여된 샘플 사용자 계정이다.				

- → user는 schema 소유
- → user 존재(schema 있음)
- → schema는 객체 관리하여 user에게 권한이 있는 table(Dictionary object) 만들기 가능
- 사용자 계정

- → Login 필요
- → db내의 table 안에 password 있음

시험 관련 내용

- 설치
 설치에 대한 요건 설치 실습
- 2. 점검

설치를 한것에 대해서 조회(점검) - 설치가 제대로 됐는지 확인 - 어떤 식으로 점검을 했었는지(SELECT query) - query 작성 어떻게 해야하는지

SET ECHO ON

SELECT INSTANCE_NAME FROM V\$INSTANCE;

QUIT

• 점검 query (인스턴스 이름 확인)

tbsql sys/tibero @sample.sql

- 접속 후 실행하고자 하는 sql query를 @뒤에 넣기
- 언급한 내용(자료)들 추가됨
- 변형이 되어 나올 수도 있음 (새로운 내용 추가)

CREATE TABLE TBL0930 (TBL0930_ID NUMBER PRIMARY KEY, name VARCHAR(20) UNIQUE)
SELECT * FROM ALL_TAB_COMMENTS WHERE TABLE_NAME = 'TBL0930';

[tibero@T1:/tibero/0930/tibero6/scripts]

SELECT TABLESPACE_NAME, FILE_NAME, BYTES FROM dba_data_files;

▼ DAY5 - Database Link_1

-Tibero6 Online Manual (관리자 참조) & 구성가이드pdf

Database Link

- Remote Database
 - 。 데이터 처리를 위한 데이터베이스 따로 만듦 (내부 업무용 데이터 들어있음)
 - 。 비용절감을 위해 mysql 사용/ oracle 사용 등 여러개 사용
 - 。 공통분모와 관련된 데이터 뽑아 같이 연결하여 봐야함
- 사용자가 db server 와 interface 하려면 → interface driver (ex) library file)
 - 스키마 객체 중 하나 (CREATE DATABASE LINK ~~~~;)
 - 。 특정 user 가 소유하고 있게 되는 것
 - 。 create database link query 실행하여 만드는 것
 - local database에서 실행 : database link가 local database에 query를 통해 만들어짐
- gateway (모든 db에 적용됨) query를 remote database에 전달해줌
 - 。 tibero가 아닌 다른 db에 query를 던지려면 접속을 할 interface driver 필요

- 。 gateway에는 interface driver가 들어가서 접속할 수 있도록 함
- 。 직접 interface driver를 핸들링할 순 없으므로 gateway를 사용하여 실행
- gateway, interface driver 모두 file → 모두 binary안에 들어있음
- 。 db 객체 어디에 있는지 → gateway는 tibero(local db) binary안에 client directory안에 있음
- 。 같은 db로 전달할때는 별도로 gateway를 설치할 필요 없음 → 바로 query 실행 가능
 - local db에 이미 tibero gateway와 관련된 정보 있기 때문
 - db에 정보 던지려면 접속 정보에 대한 설정 필요

```
create public database link public_tibero using 'remote_2';
```

- → remote_2(접속정보) 를 이용하여 public_tibero라는 db만든다
- → remote_2는 연결할 db 를 가리키는 이름으로 tbdsn.tbr 파일에 해당 db 연결 정보가 저장되어야 함. (ip, post, db name)
- Public DB Link
 - ∘ 누구나 다 사용(접근) 가능 → 다른 user들도 db 이용 가능
- Private DB Link
 - 。 db link객체는 테이블처럼 특정 스키마에 속함
 - 。 user create했으므로 그 user의 스키마에 속함. → 그 user만 사용

DBMS 벤덕명	게이트웨이 바이너리명	프로그래밍 언어	DBMS 버전
Oracle	gw4orcl	С	Oracle 9i, 10g, 11g
DB2	gw4db2	С	DB2 V8, DB2 9, DB2 9.5
MS-SQL SERVER	tbgateway.jar	Java	MS-SQL SERVER 2000, 2005, 2008
Adaptive Server Enterprise(Sybase)	tbgateway.jar	Java	Sybase SQL Server 10.0.2 or later
GREENPLUM	tbgateway.jar	Java	GREENPLUM or PostgreSQL

- 멀티 스레드 서버 방식(listener 방식)
 - 。 <tbdsn.tbr> : gateway에 접속하도록함

。 ora_link_remote : 뭐라고 지정하던 상관 x → db link 객체 이름(using 절에 들어가는)

```
create database link remote_tibero connect to user1
identified by 'password' using 'remote_1';
```

。 실행 및 종료

원격에 있는 게이트웨이를 사용하기 위해서는 먼저 원격에 있는 게이트웨이를 실행시켜야 한다. 다음은 원격에서 Oracle 서버의 게이트웨이를 실행시키는 예이다.

```
$ gw4orcl
다음은 원격에서 MS-SQL 서버의 게이트웨이클 실행시키는 예이다.
$ tbgw
```

- ∘ 환경변수(bash_profile에 추가)
 - 게이트웨이는 기본적으로 TBGW_HOME 환경변수를 통해 설정 파일을 읽고 로그 파일을 기록한다.

 TBGW_HOME 환경변수가 설정되어 있지 않은 경우에는 기본값은 '\${TB_HOME}/client/gateway'이다. Windows 환경에서는 기본값이 '%TB_HOME%\client\gateway'로 설정
 - directory 구조 (사용자가 직접 지정해주어야함)

```
$TBGW_HOME

|--- DBMS 벤더명

|--- config

| |--- tbgw.cfg

|--- log

|--- 게이트웨이의 로그 파일
```

→ 게이트웨이의 로그파일 빼고는 사용자가 설치과정에서 모두 만들어야함

<tbgw.cfg>

```
LOG_DIR=${TBGW_HOME}/{DBMS 벤더명}/log
LOG_LVL=2
LISTENER_PORT=9999
MAX_LOG_SIZE=20k
FETCH_SIZE=32k
```

V\$DBLINK

```
SQL> select * from employee@remote_tibero;

ID NAME

1 KIM
2 LEE
3 HONG
```

- table이 emplyee만(@없이) local db:sys 사용자
- employee@ 뒤에 table이름은 remote db안에 있는 employee 테이블

```
SQL> select * from V$DBLINK;

DB_LINK OWNER_ID OPEN_CURSORS IN_TRANSACTION HETEROGENEOUS
REMOTE_TIBERO 15 0 YES NO

COMMIT_POINT_STRENGTH
1
1 row selected.
```

현재 remote_tibero의 소유자의 ID는 15번이고, 현재 열려있는 커서는 없으며 트랜잭션을 수행하고 있다. 동일한 Tibero 서버에 대한 데이터베이스 링크이며, 원격 데이터베이스의 commit point strength는 1이다.

• 데이터베이스 링크 종료하려면

→ commit 문을 통해 해당 트랜잭션을 종료 (commit;) 후 링크 종료

```
alter session close database link remote_tibero;
select * from V$DBLINK;
```

DB_Link 설치과정

- 오라클 클라이언드 위치
 - → /tibero에서 압축해제하여 /tibero/instantclient_11_2 디렉토리가 만들어짐
- 게이트웨이 위치
 - → /tibero에서 mkdir tbgateway 실행하여 /tibero/tbgateway 디렉토리가 만들어지고 이를 \$TBGW_HOME으로 사용한다.

▼ DAY6 - Database Link_2, Tools

DATABASE LINK

###DBLINK (T to T)

Database link (t to t) 객체를 이용하여, A 데이터베이스에서 테이블을 가져오려고 함.

** A 데이터베이스 접속정보 (본인의 현재 TIBERO)

IP:

PORT:

SID:

USER: SYS

PASSWORD: TIBERO

문제1) 수강생 DB에 새로운 스키마(이름: EDU_DBLINK, 암호 : EDU_DBLINK)를 생성하고, 이곳에 DATABASE LINK 객체(이름 : EDU_TLINK)를 만드세요.

문제2) DATABASE LINK를 이용하여 A 데이터베이스의 ALL_USERS를 수강생 DB의 EDU_DBLINK 스키마로 가져오세요 (이름은 MY_USERS, 데이터 포함)

원격지 DB에 접근하여 (TLINK DB링크 이용) 거기에 있는 players 테이블의 선수데이터중에서 젊은 (25세이하 나이) 선수들의 데이터만 가져와서 테이블을 생성하시오.

```
## 테이블을 가져올때 사용하는 CREATE TABLE ~ AS SELECT ~ 쿼리 사용예)
CREATE TABLE young_players ( player_id, name, alais, age, team )
AS
SELECT player_id, name, nickname, age, team
FROM players
WHERE age <= 25;
```

```
## CREATE TABLE ~ AS SELECT ~ 사용하여 DB링크 건너편의 원격지 DB의 테이블, 데이터를 가져오는 방법의 예)
CREATE TABLE young_players ( player_id, name, alais, age, team )
AS
SELECT player_id, name, nickname, age, team
```

티베로 DBMS

```
FROM players@TLINLK
WHERE age <= 25;
```

→ 데이터만 가져오고 싶으면 CREATE → INSERT 로 변경

```
### 데이터만 가져오는(DB링크 사용) 경우의 예)
INSERT INTO young_players (player_id,name,alais,age,team)
AS
SELECT player_id, name, nickname, age, team
FROM players@TLINK
WHERE age ≤ 25;
```

* 위의 조건대로 작업완료후 아래와 같이 실행시, 생성된 테이블로 부터 조회가 되어야 함.

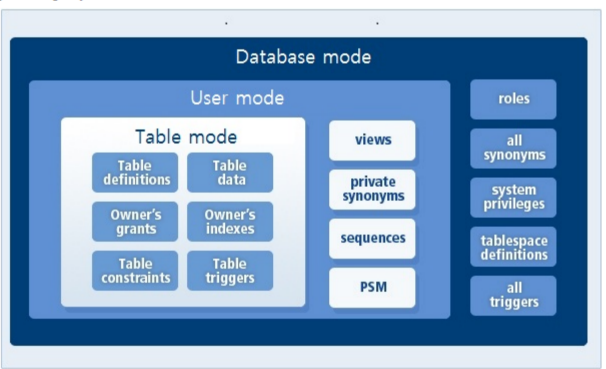
```
tbsql EDU_DBLINK/EDU_DBLINK
SELECT * FROM MY_USERS;
```

Tibero Tools

tibero_tools.pdf & Online manual - 유틸리티 안내서

tbexport

[그림 3.1] Export 모드



• 고정된 레코드 형태

```
example.ctl:

LOAD DATA
INFILE 'example.dat'
LOGFILE 'example.log'
BADFILE 'example.bad'
APPEND
INTO TABLE EMP
LINES FIX 12
(
empno position (01:04),
ename position (06:12)
)

example.dat:
7922 MILLER 7777 KKS 7839 KING 7934 MILLER 7566 JONES
```

→ 6번째 자리부터 12번째 자리까지 두번째 필드 ename

ename position (06:12)

• 분리된 레코드 형태

```
example.ctl:
  LOAD DATA
  INFILE 'example.dat'
  LOGFILE 'example.log'
  BADFILE 'example.bad'
  INTO TABLE emp
  FIELDS TERMINATED BY ','
        OPTIONALLY ENCLOSED BY '"'
        ESCAPED BY '\\'
  LINES TERMINATED BY '\n'
      empno,
      ename,
      job,
      mgr,
      hiredate,
      sal,
      comm,
      deptno
```

```
example.dat:
7654, "Martin", "Sales",7698,1981/10/28,1312.50,3,10
7782, "\,Clark","Manager",7839, 1981/01/11,2572.50,10,20
7839, "King",President,,1981/11/17,5500.00,,10
7934,"Miller","Clerk",7782,1977/10/12,920.00,,10
7566, "Jones",Manager",7839, 1981/04/02,3123.75,,20
7658, "Chan", Ana lyst, 7566,1982/05/03,3450,,20
```

- 오류파일 (로딩이 안된 실패한 레코드파일)
 - 。 로딩안된 원인 찾아 수정 후 다시 로드
- tbloader

https://technet.tmaxsoft.com/upload/download/online/tibero/pver-20150504-000001/tibero_util/chapter_tbloader.html#d5e9273

1. 테이블을 생성한다(모든 예제에서 공통 사항이다).

```
CREATE TABLE MEMBER
    ID
              NUMBER(4) NOT NULL,
    NAME
              VARCHAR2(10),
    J0B
              VARCHAR2(9),
    BIRTHDATE DATE,
    CITY
              VARCHAR2(10),
    PICTURE
              BLOB,
    AGE
              NUMBER(3),
    RESUME
              CLOB
);
CREATE TABLE CLUB
             NUMBER(6) NOT NULL,
    ID
```

티베로 DBMS

```
NAME VARCHAR2(10),
MASTERID NUMBER(4)
);
```

- 2. 컨트롤 파일을 작성한다. (control.ctl)
- → loader directory에 vi 작성

3. 데이터 파일을 작성한다. (data.dat)

```
id name masterid|
111111,FC-SNIFER,2345|
dkkkkkkkkk|
111112,"DOCTOR CLUBE ZZANG",2222|
111113,"ARTLOVE",3333|
111114,FINANCE,1235|
111115,"DANCE MANIA",2456|
111116,"MUHANZILZU",2378|
111117,"INT'L",5555
```

4. tbLoader 유틸리티를 실행한다.

```
tbloader userid=tibero/tmax@tibero control=./control.ctl
```

5. 로그 파일과 오류 파일을 확인한다.

```
cat control.log
cat data.bad
```

▼ DAY7 - Backup_Recovery

Offline Backup

##백업하기 위한 정상상태인지 확인하는 법

```
tbdown clean
tbboot
tbsql sys/tibero

SQL> select name from v$database;
NAME
```

##datafile 조회

```
SQL> select name from v$datafile;

NAME

//tibero/tbdata/tibero/system001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf

4 rows selected.

SQL> select file_name from dba_data_files;

FILE_NAME

//tibero/tbdata/tibero/system001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/system001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/und0001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf
//tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf
```

##logfile 조회

```
SQL> SELECT MEMBER FROM V$LOGFILE;

MEMBER

/tibero/tbdata/tibero/log01.log
/tibero/tbdata/tibero/log11.log
/tibero/tbdata/tibero/log21.log
```

##log_mode 조회

```
SQL> SELECT LOG_MODE FROM V$DATABASE;

LOG_MODE
-----
NOARCHIVELOG

1 row selected.
```

##NOARCHIVELOG → ARCHIVELOG 모드로 변경

```
tbdown immediate
tbboot mount ##mount 모드에서 변경해야됨

tbsql sys/tibero
SQL> ALTER DATABASE ARCHIVELOG;

Database altered.

SQL> QUIT
Disconnected.

tbdown
tbboot
```

```
tbsql sys/tibero
SQL> SELECT LOG_MODE FROM V$DATABASE;
LOG_MODE
ARCHIVELOG
1 row selected.
SQL> ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;
System altered.
SQL> SELECT NAME FROM V$ARCHIVE_DEST_FILES;
NAME
/tibero/tbdata/tibero/arch/log-t0-r0-s3.arc
1 row selected.
SQL> SELECT NAME FROM V$CONTROLFILE;
NAME
/tibero/tbdata/tibero/c1.ctl
/tibero/tbdata/tibero/c2.ctl
2 rows selected.
SQL> tbdown immediate
```

```
DB instance was terminated.

SQL>

SQL> quit
```

##백업 디렉토리 생성 후 원래 파일 복사 (tbdown immediate 상태에서)

```
[tibero@T1:/]$ mkdir /tibero/s/backup_off_1014
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/tbdata/tibero/*.dtf /tibero/s/backup_off_1014
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/tbdata/tibero/log*.log /tibero/s/backup_off_1014
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ /tibero/tbdata/tibero/arch/log-*.arc
                                                     /tibero/s/backup_off_1014
-bash: /tibero/tbdata/tibero/arch/log-t0-r0-s3.arc: Permission denied
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/tbdata/tibero/arch/log-*.arc
                                                        /tibero/s/backup_off_1014
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/tbdata/tibero/*.ctl /tibero/s/backup_off_1014
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/s/backup_off_1014
total 710632
drwxrwx--- 1 root vboxsf 4096 Oct 6 10:20 .
drwxrwx--- 1 root vboxsf
                                0 Oct 6 10:14 ...
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 22822912 Oct 6 10:20 c1.ctl
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 22822912 Oct 6 10:20 c2.ctl
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:18 log01.log
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:18 log11.log
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:18 log21.log
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 461824 Oct 6 10:19 log-t0-r0-s3.arc
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:16 syssub001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 104857600 Oct 6 10:16 system001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 104857600 Oct 6 10:16 temp001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 209715200 Oct 6 10:16 undo001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:16 usr001.dtf
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al $TB_HOME/config/$TB_SID.tip
-rw-r--r-- 1 tibero dba 255 Sep 27 16:21 /tibero/tibero6/config/tibero.tip
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/tibero6/config/tibero.tip /tibero/s/backup_off_1014
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cat /tibero/tibero6/config/tibero.tip | grep DB_CREATE_FILES_DEST
[tibero@T1:/]$ cat /tibero/tibero6/config/tibero.tip | grep DB_CREATE_FILE_DEST
DB_CREATE_FILE_DEST=/tibero/tbdata/tibero
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/tbdata/tibero/.passwd
-r----- 1 tibero dba 24 Sep 27 16:55 /tibero/tbdata/tibero/.passwd
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/tbdata/tibero/.passwd
                                                 /tibero/s/backup_off_1014
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/s/backup_off_1014
total 710633
drwxrwx--- 1 root vboxsf
                             4096 Oct 6 11:03 .
drwxrwx--- 1 root vboxsf
                                0 Oct 6 10:14 ...
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 22822912 Oct 6 10:20 c1.ctl
```

```
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 22822912 Oct 6 10:20 c2.ctl
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:18 log01.log
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:18 log11.log
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:18 log21.log
                           461824 Oct 6 10:19 log-t0-r0-s3.arc
-rwxrwx--- 1 root vboxsf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf
                               24 Oct 6 11:03 .passwd
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:16 syssub001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 104857600 Oct 6 10:16 system001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 104857600 Oct 6 10:16 temp001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf
                              255 Oct 6 11:01 tibero.tip
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 209715200 Oct 6 10:16 undo001.dtf
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 52428800 Oct 6 10:16 usr001.dtf
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ tbboot
Listener port = 8629
Tibero 6
TmaxData Corporation Copyright (c) 2008-. All rights reserved.
Tibero instance started up (NORMAL mode).
```

tbdown abnormal (tibero)

```
[tibero@T1:/]$ tbdown abnormal
Tibero instance terminated (ABNORMAL mode).
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/tbdata/tibero/*.dtf
-rw----- 1 tibero dba 52428800 Oct 6 11:04 /tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf
-rw----- 1 tibero dba 104857600 Oct 6 11:06 /tibero/tbdata/tibero/system001.dtf
-rw----- 1 tibero dba 104857600 Sep 27 16:55 /tibero/tbdata/tibero/temp001.dtf
-rw----- 1 tibero dba 209715200 Oct 6 11:06 /tibero/tbdata/tibero/undo001.dtf
-rw----- 1 tibero dba 52428800 Oct 6 11:04 /tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ rm /tibero/tbdata/tibero/*.dtf
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/tbdata/tibero/log*.log
-rw----- 1 tibero dba 52428800 Oct 6 11:07 /tibero/tbdata/tibero/log01.log
-rw----- 1 tibero dba 52428800 Oct 6 11:04 /tibero/tbdata/tibero/log11.log
-rw----- 1 tibero dba 52428800 Oct 6 11:04 /tibero/tbdata/tibero/log21.log
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ rm /tibero/tbdata/tibero/log*.log
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/tbdata/tibero/arch/log-*.arc
-rw----- 1 tibero dba 461824 Oct 6 10:09 /tibero/tbdata/tibero/arch/log-t0-r0-s3
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ rm /tibero/tbdata/tibero/arch/log-*.arc
[tibero@T1:/]$
```

```
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/tbdata/tibero/*.ctl
-rw----- 1 tibero dba 22822912 Oct 6 11:07 /tibero/tbdata/tibero/c1.ctl
-rw----- 1 tibero dba 22822912 Oct 6 11:07 /tibero/tbdata/tibero/c2.ctl
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ rm /tibero/tbdata/tibero/*.ctl
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/tbdata/tibero/.passwd
-r----- 1 tibero dba 24 Sep 27 16:55 /tibero/tbdata/tibero/.passwd
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ rm /tibero/tbdata/tibero/.passwd
rm: remove write-protected regular file '/tibero/tbdata/tibero/.passwd'?
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ rm -rf /tibero/tbdata/tibero/.passwd
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ ls -al /tibero/tibero6/config/tibero.tip
-rw-r--r-- 1 tibero dba 255 Sep 27 16:21 /tibero/tibero6/config/tibero.tip
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ rm /tibero/tibero6/config/tibero.tip
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/s/backup_off_1014/*.dtf
                                                     /tibero/tbdata/tibero
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/s/backup_off_1014/log*.log
                                                       /tibero/tbdata/tibero
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/s/backup_off_1014/log-*.arc /tibero/tbdata/tibero/arch
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/s/backup_off_1014/*.ctl
                                                     /tibero/tbdata/tibero
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/s/backup_off_1014/.passwd
                                                       /tibero/tbdata/tibero
[tibero@T1:/]$ cp /tibero/s/backup_off_1014/*.tip
                                                     /tibero/tibero6/config
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$
[tibero@T1:/]$ tbboot
Listener port = 8629
```

##controlfile만 백업 (online상태)

```
[tibero@T1:/]$ mkdir /tibero/s/backup_on_1124
[tibero@T1:/]$ tbsql sys/tibero

tbSQL 6

TmaxData Corporation Copyright (c) 2008-. All rights reserved.

Connected to Tibero.

SQL> ALTER DATABASE BACKUP CONTROLFILE TO TRACE AS '/tibero/s/backup_on_1124/crectl.sql' REUS

Database altered.

SQL>
SQL> !ls -al /tibero/s/backup_on_1124/crectl.sql
```

```
-rwxrwx--- 1 root vboxsf 835 Oct 6 11:26 /tibero/s/backup_on_1124/crectl.sql
SQL>
SQL> !cat /tibero/s/backup_on_1124/crectl.sql
CREATE CONTROLFILE REUSE DATABASE "tibero"
LOGFILE
GROUP 0 '/tibero/tbdata/tibero/log01.log' SIZE 50M,
GROUP 1 '/tibero/tbdata/tibero/log11.log' SIZE 50M,
GROUP 2 '/tibero/tbdata/tibero/log21.log' SIZE 50M
NORESETLOGS
DATAFILE
        '/tibero/tbdata/tibero/system001.dtf',
        '/tibero/tbdata/tibero/undo001.dtf',
        '/tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf',
        '/tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf'
ARCHIVELOG
MAXLOGFILES 100
MAXLOGMEMBERS 8
MAXDATAFILES 256
MAXARCHIVELOG 500
MAXBACKUPSET 500
MAXLOGHISTORY 500
CHARACTER SET MSWIN949
NATIONAL CHARACTER SET UTF16
---- Recovery is required in MOUNT mode.
--ALTER DATABASE RECOVER AUTOMATIC;
--ALTER DATABASE OPEN ;
---- Adding Tempfiles is required in OPEN mode.
-- ALTER TABLESPACE TEMP ADD TEMPFILE '/tibero/tbdata/tibero/temp001.dtf'
     SIZE 100M REUSE AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G;
```

- controlfile이 삭제되었을때 tbdown abnormal 후 tbboot시도하려면?
- → nomount 모드가 됨

```
DESC DBA DATA_FILES;
```

- → dba_data_files의 칼럼이름 출력
- 데이터파일의 경로와 이름 확인

```
select tablespace_name, file_name from dba_data_file;
```

• 온라인 백업시작

```
alter tablespace system begin backup;
```

• 해당 테이블스페이스의 데이터 파일 복사

```
!cp /tbdata/tibero/user001.dtf /tibero/s/backup_0254
```

• 온라인 백업 종료

```
alter tablespace system end backup;
```

• 0번 file이 어떤 tablespace와 연결되어있는지

```
desc v$tablespace;
select ts# from v$datafiles where file#=0;
```

0번 tablespace의 이름

```
select name from v$tablespace where ts#=0;
```

[시험안내]

1교시

실습하지 않은 내용들도 포함

tibero database link

tibero tool-여러 object 뽑아서

2교시

[migration]

export/import/loader → 추출

백업 복구 용도 - 손상된 table

a db에서 b bd로 옮기는 작업

고정된 자리에 data있는 경우

필드가 구분되는 경우

세개의 데이터가 실패되는 경우

3교시

백업

[접속]

```
[tibero@T1:/]$ vi /tibero/tibero6/client/config tbdsn.tbr
2 files to edit
[tibero@T1:/]$ vi /tibero/tibero6/client/config/tbdsn.tbr
[tibero@T1:/]$ tbsql edu/edu@edu

tbSQL 6

TmaxData Corporation Copyright (c) 2008-. All rights reserved.

Connected to Tibero using edu.

SQL> select * from a;
```

티베로 DBMS

```
C1 C2

1 1

1 row selected.

SQL>
```

[Test]

▼ Database Link

Tibero Online Manual 7.4 데이터베이스링크

• Public DB Link

→ using 절 이후의 'remote_2'는 연결할 데이터베이스 가리키는 이름 tbdsn.tbr에 해당 데이터베이스 정보가 저장되어 있어야한다. (link명 public_tibero)

```
create public database link public_tibero using 'remote_2';
```

→ public db link 제거

```
drop public database link public_tibero;
```

- Private DB Link
- → 데이터베이스 링크를 생성한 사용자만 데이터베이스링크 사용

```
create database link remote_tibero using 'remote_1';
drop database link remote_tibero;
```

- 원격 데이터베이스에 연결
- → 지정한 계정(user_1)을 이용하는 데이터베이스 링크의 생성

```
create database link remote_tibero connect to user1
identified by 'password' using 'remote_1';
```

→ 현재 연결된 계정을 이용하는 데이터베이스 링크의 생성

```
create database link remote_tibero using 'remote_1';
```

- 게이트웨이
- 1. 멀티 스레드 서버 방식 (listener 방식)
- → Oracle

```
(TARGET=orcl)
(TX_MODE=GLOBAL))
```

- → ora_link_remote (=create database link에서의 using절에 사용되는 이름)
- 실행 및 종료

```
gw4orcl
tbgw
```

Tibero 와 Oracle 연결

- → Tibero Gateway DBLINK 구성
- 1. 게이트웨이 파일 복사
- 파일 경로: \$TB_HOME/client/bin
- 2. Tibero 설치된 계정에서 .profile에 oracle client library 사용과 관련된 내용을 밑에 추가
- 3. Tibero server에서 oracle server에 접근하기 위해 아래와 같이 tnsnames.ora 만든다.

▼ Tibero Tools

tbexport/tbimport/tbloader 순서

• table 생성

```
tbsql tibero/tmax
create table edu(c1 number, c2 varchar(10));
insert into edu values(1, 'TIBERO');
insert into edu values(2, 'TMAX');
commit;
select * from edu;
q
```

• 디렉토리 생성 후 tbexport

mkdir /tibero/expimp

tbexport username=sys password=tibero ip=192.168.56.241 port=8629 file=exp_data.dat log exp_data.log full=y script=y sid=tibero

table drop후 tbimport

```
tbsql tibero/tmax
drop table edu;
select * from edu;
q
```

tbimport username=sys password=tibero ip=192.168.56.241 port=8629 file=exp_data.dat log exp_data.log full=y script=y sid=tibero table=tibero.edu

• table 생성되었는지 확인

```
tbsql tibero/tmax
select * from edu;
→ 테이블 생성됨
```

• table은 있고 안에 data만 지운후 tbimport

delete from edu;

commit;

#오류 무시

tbimport username=sys password=tibero ip=192.168.56.241 port=8629 file=exp_data.dat log exp_data.log full=y script=y sid=tibero table=tibero.edu ignore=y

• 테이블 생성되었는지 확인

tbsql tibero/tmax select * from edu;

• tibero1에 테이블 tbimport

tbimport username=sys password=tibero ip=192.168.56.241 port=8629 file=exp_data.dat log exp_data.log full=y script=y sid=tibero table=edu ignore=y fromuser=tibero touser=tibero1

tbsql tibero1/tmax select * from edu;

- tbloader
- loader할 디렉토리 생성

mkdir loader

cd loader

table 생성

```
CREATE TABLE MEMBER
    ID
              NUMBER(4) NOT NULL,
    NAME
              VARCHAR2(10),
              VARCHAR2(9),
    J0B
    BIRTHDATE DATE,
              VARCHAR2(10),
    CITY
    PICTURE
              BLOB,
    AGE
              NUMBER(3),
    RESUME
              CLOB
);
CREATE TABLE CLUB
(
    ID
             NUMBER(6) NOT NULL,
    NAME
             VARCHAR2(10),
    MASTERID NUMBER(4)
);
```

<control.ctl 파일 생성>

티베로 DBMS

```
LOAD DATA
INFILE './data.dat'
APPEND
INTO TABLE club
FIELDS TERMINATED BY ','
OPTIONALLY ENCLOSED BY '"'
LINES TERMINATED BY '|\n'
IGNORE 1 LINES
(
id integer external,
name,
masterid integer external
)
```

<data.dat 파일 생성>

```
id name masterid|
111111, FC-SNIFER, 2345|
dkkkkkkkk|
111112, "DOCTOR CLUBE ZZANG", 2222|
111113, "ARTLOVE", 3333|
111114, FINANCE, 1235|
111115, "DANCE MANIA", 2456|
111116, "MUHANZILZU", 2378|
111117, "INT'L", 5555
```

• tbloader 유틸리티 실행 (로그파일 & 오류파일)

tbloader userid=tibero/tmax@tibero control=./control.ctl

▼ Tibero_Backup_Recovery

[이론]

- redo 저장시 일어나는 일들 (순서)
- → redolog file안에 redolog 존재
- → redolog는 어떤 data가 언제, 어떻게 (모든 변경내역 있는 파일)
- → data < datablock <datafile → datablock을 memory에 불러와 쓰거나 수정한다.
- → redolog file ↔ datafile은 다름
- → archive 작업은 redolog file을 achive file에 복사하는 것
- database(controlfile, redolog file, datafile) 동기화 방식
- 1. TSN (file 언제 발생, 언제 수정? 을 구분해줌)
 - : 처음은 0 → transaction +1증가 → db내의 모든 작업들에 TSN 모두 부여
- 2. Checkpoint 발생 상황
 - → 모든 로그 스위치 발생시
 - → 인스턴스가 normal, post_tx, immediate 옵션으로 종료
 - → 사용자가 수동으로 alter system checkpoint (sql)
- 백업종류

- 1. 논리적인 백업
- → 데이터베이스의 논리적인 단위 백업 (export tool 사용)
- 2. 물리적인 백업
- → 데이터베이스를 구성하는 파일을 운영체제 레벨에서 copy 명령으로 백업 (datafile, controlfile, archive logfile)
- 1. noarchivelog mode에서의 백업 (offline/cold)
- → 데이터베이스를 구성하는 전체 파일에 대해 운영을 멈춘 상태에서 백업
- → 데이터베이스를 백업받은 시점으로의 복구만 가능
- 2. archivelog mode에서의 백업 (online/hot)
- → 운영중에도 백업 가능
- → controlfile 생성문, datafile, archive logfile 백업
- → 백업된 archive logfile의 시점에 따라 datafile 백업 시점 이전도 복구 가능

[실습]

- controlfile(v\$controlfile) 백업
 - 。 다중화
 - → tbdown → controlfile 다른 위치로 copy → \$TB_SID.tip에 parameter추가 → tbboot
 - o offline backup copy 명령어를 통해 별도의 위치 copy
 - → tibero 정상 종료한 후 OS의 copy 명령어를 통해 datafile, logfile, controlfile, tip file 백업
 - → mount, open 모드에서 백업할 파일 정보 조회

```
tbdown immediate
tbboot
tbsql sys/tibero
```

tibero가 정상상태인지 확인

```
SELECT NAME FROM V$DATABASE;
SELECT USERNAME FROM DBA_USERS;
```

datafile 조회

```
SELECT NAME FROM V$DATAFILE;
SELECT FILE_NAME FROM DBA_DATA_FILES;
```

##logfile 조회

```
SELECT MEMBER FROM V$LOGFILE;
```

##현재 archivelog file 상태 확인

```
SELECT LOG_MODE FROM V$DATABASE;
```

##noarchive → archive로 변경

```
SELECT NAME FROM V$ARCHIVE_DEST_FILES;
tbdown immediate
tbboot mount #mount 모드에서 변경해야됨
```

```
tbsql sys/tibero
 SQL> ALTER DATABASE ARCHIVELOG;
 Database altered.
 SQL> QUIT
 Disconnected.
 tbdown
 tbboot
 tbsql sys/tibero
 SELECT LOG_MODE FROM V$DATABASE;
 ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;
 alter database backup controlfile to trace as 백업경로 reuser noresetlogs;
##archivelogfile 조회
 SELECT NAME FROM V$ARCHIVE_DEST_FILES;
##controlfile 조회 (백업대상 control 조회)
 SELECT NAME FROM V$CONTROLFILE;
tibero 정상 종료 !!!!!! 후 copy 해야됨
 tbdown (NORMAL MODE)
 ps -ef | grep tbsvr
##백업할 디렉토리 생성후 파일 copy
 mkdir /tibero/s/backup_off_1014
 #data->log->archive->control 순으로 copy
 cp /tibero/tbdata/tibero/*.dtf /tibero/s/backup_off_1014
 cp /tibero/tbdata/tibero/log*.log /tibero/s/backup_off_1014
 cp /tibero/tbdata/tibero/arch/log-*.arc
                                            /tibero/s/backup_off_1014
 cp /tibero/tbdata/tibero/*.ctl /tibero/s/backup_off_1014
 ls -al /tibero/s/backup_off_1014
 #$TB_SID.tip 파일 copy
 ls -al $TB_HOME/config/$TB_SID.tip
 cp /tibero/tibero6/config/tibero.tip
                                         /tibero/s/backup_off_1014
 #tibero.tip 파일 위치 출력
 cat /tibero/tibero6/config/tibero.tip | grep DB_CREATE_FILE_DEST
 #password 파일 copy
 ls -al /tibero/tbdata/tibero/.passwd
 cp /tibero/tbdata/tibero/.passwd
                                     /tibero/s/backup_off_1014
 ls -al /tibero/s/backup_off_1014
```

```
#tibero 재시동후 비정상 down
tbboot
tbdown abnormal
#원래 file들 삭제
ls -al /tibero/tbdata/tibero/*.dtf
rm /tibero/tbdata/tibero/*.dtf
rm /tibero/tbdata/tibero/log*.log
rm /tibero/tbdata/tibero/arch/log-*.arc
ls -al /tibero/tbdata/tibero/*.ctl
rm /tibero/tbdata/tibero/*.ctl
ls -al /tibero/tbdata/tibero/.passwd
rm -rf /tibero/tbdata/tibero/.passwd
rm /tibero/tibero6/config/tibero.tip
#backup_off_1014에 backup해놓은 파일들 copy
cp /tibero/s/backup_off_1014/*.dtf
                                      /tibero/tbdata/tibero
cp /tibero/s/backup_off_1014/log*.log
                                        /tibero/tbdata/tibero
cp /tibero/s/backup_off_1014/log-*.arc /tibero/tbdata/tibero/arch
cp /tibero/s/backup_off_1014/*.ctl
                                      /tibero/tbdata/tibero
cp /tibero/s/backup_off_1014/.passwd
                                        /tibero/tbdata/tibero
cp /tibero/s/backup_off_1014/*.tip
                                      /tibero/tibero6/config
```

\$TB_SID 파일의 control_files 항목 추가

- online backup
- → controlfile 구문 생성됨

##백업할 디렉토리 생성 후 controlfile 백업

```
tbboot
#s폴더 tibero가 관여x
mkdir /tibero/s/backup_on_1124
#백업
tbsql sys/tibero
ALTER DATABASE BACKUP CONTROLFILE TO TRACE AS '/tibero/s/backup_on/crectl.sql' REUSE NORES
!ls -al /tibero/s/backup_on/crectl.sql
!cat /tibero/s/backup_on/crectl.sql
#원래 데이터 삭제
SELECT NAME FROM V$CONTROLFILE;
!rm /tibero/tbdata/tibero/c1.ctl
!rm /tibero/tbdata/tibero/c2.ctl
!ls -al /tibero/tbdata/tibero/*.ctl
#비정상 종료
tbdown abnormal
#인스턴스 종료 확인
ps -ef | grep tbsvr
tbboot nomount
```

```
#NOMOUNT 모드
#controlfile 없는 것 확인
ls -al /tibero/tbdata/tibero/c1.ctl
ls -al /tibero/tbdata/tibero/c2.ctl
#controlfile 재생성
tbsql sys/tibero
@/tibero/s/backup_on/crectl.sql
!ls -al /tibero/tbdata/tibero/c1.ctl
!ls -al /tibero/tbdata/tibero/c2.ctl
q
#mount모드로 재기동
tbdown
tbboot mount
#media recovery
tbsql sys/tibero
alter database recover automatic database;
q
#normal mode로 tibero 재기동
tbdown
tbboot (NORMAL MODE)
##temp datafile 추가
tbsql sys/tibero
select file_id, tablespace_name from dba_temp_files;
#0row
##내용 controlfile 맨 밑 2줄
ALTER TABLESPACE TEMP ADD TEMPFILE '/tibero/tbdata/tibero/temp001.dtf'
SIZE 100M REUSE AUTOEXTEND ON NEXT 64M MAXSIZE 3G;
select file_id, tablespace_name from dba_temp_files;
#1row
q
```

##datafile 백업

티베로 DBMS

```
/tibero/tbdata/tibero/undo001.dtf
USR
/tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
SYSSUB
/tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf
SELECT NAME FROM V$TABLESPACE;
#sysem tablespace
#tablespace backup 모드로 변경
ALTER TABLESPACE SYSTEM BEGIN BACKUP;
#백업 경로로 copy
!cp /tibero/tbdata/tibero/system001.dtf
                                          /tibero/s/backup_on
#backup모드 종료
ALTER TABLESPACE SYSTEM END BACKUP;
#undo
ALTER TABLESPACE UNDO BEGIN BACKUP;
!cp /tibero/tbdata/tibero/undo001.dtf
                                        /tibero/s/backup_on_0254
ALTER TABLESPACE UNDO END BACKUP;
#usr
ALTER TABLESPACE USR BEGIN BACKUP;
!cp /tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
                                       /tibero/s/backup_on_0254
ALTER TABLESPACE USR END BACKUP;
#syssub
ALTER TABLESPACE SYSSUB BEGIN BACKUP;
!cp /tibero/tbdata/tibero/syssub001.dtf
                                          /tibero/s/backup_on_0254
ALTER TABLESPACE SYSSUB END BACKUP;
#logswitch 수행
ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;
#controlfile 백업
ALTER DATABASE BACKUP CONTROLFILE TO TRACE AS '/tibero/s/backup_on/crectl.sql' REUSE NORES
#logfile 백업
#logswitch 수행
ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE;
!cp /tibero/tbdata/tibero/arch/*.arc
                                        /tibero/s/backup_on_0254
#tibero.tip 백업
                                         /tibero/s/backup_on_0254
!cp /tibero/tibero6/config/tibero.tip
#password 백업
!cp /tibero/tbdata/tibero/.passwd
                                         /tibero/s/backup_on_0254
!ls -al /tibero/s/backup_on_0254
DESC DBA_DATA_FILES;
DESC V$TABLESPACE;
DESC V$DATAFILE;
SELECT TS# FROM V$DATAFILE WHERE FILE#=0;
SELECT NAME FROM V$TABLESPACE WHERE TS#=0;
```

티베로 DBMS

```
tbdown
tbboot
```

##일부 datafile 손상

```
SELECT NAME FROM V$DATAFILE;
!rm /tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
q
tbdown abnormal
tbboot (warning: mount mode)
#MOUNT MODE
tbsql sys/tibero
COL TIME FOR A10
COL ERROR FOR A30
#복구 필요한 file (기준: controlfile)
SELECT * FROM V$RECOVER_FILE;
#복구 필요한 파일 이름,경로
SELECT NAME FROM V$DATAFILE WHERE FILE# = 2;
!ls /tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
#백업
!cp /tibero/s/backup_on/system001.dtf
                                          /tibero/tbdata/tibero/system001.dtf
!ls /tibero/tbdata/tibero/usr001.dtf
SELECT * FROM V$RECOVER_FILE;
#CHANGE#은 backup했을 때 checkpoint
#장애가 난 현시점이랑은 다름
#복구명령(CHANGE# 갱신)
ALTER DATABASE RECOVER AUTOMATIC DATABASE;
COL TIME FOR A10
COL ERROR FOR A30
SELECT * FROM V$RECOVER_FILE;
#0row (복구 필요x)
tbdown
tbboot
```

- redo logfile(v\$log, v\$logfile) 백업
 - 。 다중화
 - → log group 추가

```
ALTER DATABASE ADD LOGFILE

GROUP 4 (
(''/home/ tbdata /redo41.log '', ''/home/ tbdata /redo42.log '') SIZE
```

→ log member 추가

ALTER DATABASE ADD LOGFILE MEMBER ''/home/ tbdata /redo43.log TO GROUP 4;

- archive log 정보
- → v\$archive_dest_files : log_archive_dest 내의 archive log files의 정보 표시 (현재)
- → v\$archive_log : archive log 정보 표시(log switch할 때 archive log file 만들어질 때 입력됨)