

<DB 구현>

\DD L'	
1.0.1.0.1	[Oracle Database 전체구조] <instance> -SGA: Shared pool, DB buffer cache, Redo log buffer</instance>
1. Oracle Database 구조	-B/G proc : PMON, SMON, DBWR, LGWR, CKPT, ARC(option) <database> -Datafiles, Controlfile, Redologfiles, Parameterfile,</database>
	Passwordfile, Archived log files(option) 1. Oracle 사이트에서 Software 다운로드 2. 압축풀기
2. Oracle 관련 Software 설치	3. 실행 파일 실행 : \$] ./runInstaller 4. Software 설치
3. Oracle Database 생성	1. 자동 생성 - dbca 사용 2. 수동 생성 - sqlplus에서 명령어(create database) 사용 1. 웹브라우저 실행
4. Oracle Enterprise Manager 실행	2. https://localhost:1158/em ↑ ↑ DB가 존재하는 Port#
	Server의 Host명(IP주소)
	[Parameter file]
	-위치 : \$ORACLE_HOME/dbs -이름 : spfileSID.ora
	-특징 : Dynamic file, Binary file
	-조희 : SQL> show parameter db_block_size
	-변경 : SQL> alter system set db_cache_size = 512M
	scope = memory both spfile;
	[DB 시작 단계]
	-Shutdown : DB가 종료된 단계
	-Nomount : Parameter file이 읽혀진 단계 Instance가 시작(구성)된 단계
	instance가 시작(구성)된 단계 작업 => DB 생성, Controlfile 재생성
	-Mount : Controlfile이 읽혀진 단계
	작업 => Datafile, Redologfile 위치/이름 변경 전체 DB 복구, Archive log mode 변경
5. Parameter관리 및 DB 시작/종료	-Open : Datafile, Redologfile이 읽혀진 단계
	일반 DB user가 접속 가능한 단계
	DB가 정상적으로 켜진 단계
	-명령어 SOL Stortup
	SQL> startup SQL> startup mount
	SQL> startup mount
	SQL> alter database mount;
	SQL> alter database open;
	[DB 종료 모드]
	-shut abort : 비정상 종료모드
	-shut immediate : 체크포인트 발생 후 DB종료
	-shut transactional : 진행 중인 트랜잭션이 종료될 때까 지 기다려주는 종료 모드
	-shut normal : default, DB에 접속된 세션이 나갈 때까지 기다려주는 종료 모드

6. Datafile 관리하기	[저장공간 관련 용어] DB -> Tablespace -> Segment -> Extent -> Block [저장공간 추가] 1. 새 T/S 추가 SQL> create tablespace users datafile '/u01/app/oracle/user01.dbf' size 100M autoextend on next 10M maxsize 500M; 2. 기존 T/S에 Datafile 추가 SQL> alter tablespace user add datafile '/u01/app/oracle/user02.dbf' size 50M; 3. 기존 Datafile의 사이즈 늘리기 SQL> alter database datafile '/u01/app/oracle/user02.dbf' resize 200M; [저장공간 삭제] SQL> drop tablespace users including contents and datafiles cascade constraints;	
7. DB User 관리하기	[User 생성] SQL> create user arron identified by abc12345 default tablespace users temporary tablespace temp quota 30M on users profile appuser; [권한 부여/회수] 1. system 권한 SQL> grant create table to demo with admin option; SQL> revoke create table from demo; 2. object 권한 SQL> grant select on employees to demo with grant option; SQL> revoke select on employees from demo;	

8. 데이터 충돌	[Lock] -서로 다른 세션이 동일한 데이터를 동일한 시간에 동시에 변경작업하는 것을 막기 위해서 오라클이 변경 작업 시 관 런 행 단위로 Lock을 걸고 작업함트랜잭션이 종료될 때 Lock 해제됨Lock이 있는 곳에 작업이 요청되면 큐에서 대기함. [Lock 충돌 발생] -원인: 마무리되지 않은 트랜잭션이 남아있는 경우 긴 트랜잭션이 진행되는 경우 -DBA가 모니터링(v\$session)하고 해결해야함DBA가 특정 세션을 kill 시킬 수 있음. SQL> alter system kill session 'SID, Serial#' immediate;
9. Controlfile, Redologfile 관리 및 다중화	[Controlfile 다중화] 1. DB 추가 SQL> alter system control_files=

ORACLE!

10. Object 생성 계획 수립	[개념모델링] - ERD가 만들어지는 단계 [논리모델링] - 구체화된 ERD, 테이블 인스턴스 차트 등이 만들어지는 단계
11. Object 구현 및 무결성 판단	[물리모델링] - 실제 DB에 구현하는 단계(create table;)
12. Backup	[백업 용어] -백업 전략: 전체 DB bk, 부분 DB bk -백업 모드: Online bk(=hot bk), Offline bk(=cold bk) -백업 유형: Full bk, Incremental bk -백업 파일 유형: image copy, backupset -백업&복구 도구: User관리 방식(cp), RMAN 방식
13. Recovery	[Datafile 손실 시 복구] (case1) Non-critical datafile 손실 시 복구 1. DB mount SQL> startup mount 2. 손실된 Datafile만 Offline 시킴 SQL> alter database datafile 4 offline; 3. DB open SQL> alter database open; 4. restore \$] cp /backup/user01.dbf /u01/app/oracle/user01.dbf 5. recover SQL> recover datafile 4; (case2) Critical datafile 손실 시 복구 1. DB mount SQL> startup mount 2. restore \$] cp /backup/user01.dbf /u01/app/oracle/user01.dbf 3. recover SQL> recover database;