redo buffer - docastne ulozisko na ram kde zapisuje prikazy kt vykona DB

redo log - zaznamy z redo bufferu sa zapisuju tuna

archivepool - ked sa zaplny redo log tak je presunuty tu

je online redo log - redo log do kt sa aktualne zapisuje

a offline redo log - redo log kt je plny a bol presunuty do archivepool

online redo logy su mirrored - su zapisovane sucastne na 2 disky

control file - je su subor kt je 2x mirrorovany

a spravime to tak ze mame 4 redo log-i

1 a 2 su na separatnych diskoch len nan ich

3 je na prvom

A 4ty je na 2 hom

TOTO CELE JE REDO LOG SWITCH

Postup:

Z redo log bufferu die do online redo log nasledne jak sa to zaplny ide novy redo log a ten zaplneny zadne pisat do archivepool

DBW0 DB writer  
LGWR zapisuje veci z ramky na disk (redo buffer -> redo log)  
ARCH0 archivacia DB  
CKPT  
PMON vsetko startuje, vsetko monitoruje, vsetko sa snazi nahodit spat, vsetko   
 zhadzuje  
SMON