Prehladavanie suboroveho systemu

which, whereis, find, locate

which = vyhladavanie spustitelnych suborov tz. Programov co daco robia

whereis = vyhladava binary, source, manual page files

whereis -b pwd -b = iba program  
 whereis passwd

find = find {kde hladat} {podla coho hladat} {co hladat}

find ~ /tmp -name file01  
 find / -name novysubor

> vypise klasicky vystup  
1> to iste  
2> vypise chybovy vystup  
  
 find / -name novysubor > vyaledok  
 find / -name novysubor 2> /dev/null  
 find ~ -name “file0\*”

Ak ich cheme zmazat jednim prikazom 🡪 find ~ -name “file0\*“ | xargs rm  
 find ~ -name “file0\*” -exec rm {}\;

find / -user kocur 2>/dev/null (vsetko co sa tika pouzivatela kocur)

find /home -mmin -60 (co sa zmenilo za poslednych 60 minut)  
 find /home/kocur –mmin -60

find / -type d -empty |wc -l

locate =   
 rychlejsi ako find ma vlastnu database   
 vie o vsetkych suboroch a priecinkoch v database ale nemusi ju mat aktualnu

locate passwd NEJDE  
 locate mojskript NEJDE  
 updated ako root  
 locate pokus uz ide aj ostatne  
 locate vysledok  
 locate mojskript

ln file01 file01hl

prepojenie suborov

subor file01 a file01hl maju rovnaky vnutro

ls -li  
find / -inum xxxx 2>/dev/null  
find / -inum xxxx 2>/dev/null -exec rm{} \;