Aide-memoire UNIX

Jean-Guy Caputo

Procedure de connection sous Unix

- login connectez vous (vous arrivez sous \sim)
- **terminal** vous lancez un terminal "xterm", Alt F2 xterm
- placement vous vous placez dans le file system par exemple, cd Bureau/fortran/td2
- **shell** vous lancez le 1er shell tcsh
- autres terminaux vous lancez les autres terminaux qui lancent automatiquement le tesh et vous donnent les alias xx ou XX

 Vous etes bien places dans le file system

Copie-coller X11

Fonctionne avec xterm, VI

- copie souris gauche
- placement souris gauche
- coller souris milieu

Mode commande UNIX (terminal)

- creer un repertoire mkdir "dir1"
- repertoires standards .. au dessus, . courant , \sim racine
- copie fichiers cp a b cp a b c (c doit etre un repertoire)
- deplacer fichiers mv meme usage que cp

Principaux alias (terminal en tcsh)

- c nettoye le terminal
- diff difference de 2 fichiers texte et affichage page par page

- d date
- g lance gnuplot (logiciel graphique)
- cd se place dans le file system et affiche le nom de machine suivi du chemin absolu dans le file system
- . ramene l'affichage a % et gardant le nom du repertoire dans la variable dot
- h historique des commandes pour un terminal pour rappeler la 10ieme, faire !10
- \bullet **j** taches lancees par le terminal
- I liste fichiers avec inddications (*executables, \repertoires, @liens)
- Il liste tous les fichiers (aussi les cachés) dans l'ordre de creation en commencant par le plus recent, avec toutes les informations (taille, type..)
- m affiche fichier texte page par page
- $\bullet\,$ $\,{\bf p}$ liste tous les process sauf ceux du root
- \bullet x rend fichier texte executable pour faire un script
- ullet xx lance un xterm et tcsh