Introducció a l'ús del sistema Linux

LINUX és el nucli d'un sistema operatiu similar a UNIX. Una diferència important respecte els sistemes DOS/Windows és que es distingeix entre minúscules i majúscules. Inicialment nosaltres voldrem manipular fitxers. Els fitxers es guarden en directoris.

Accés a l'ordinador

El primer que s'ha de fer és escriure a la pantalla de la caràtula, en els camps indicats, el codi propi (*Login*) i la contrassenya (*password*). Si tot ha anat correctament, entrarem a l'entorn gràfic KDE.

Caldrà definir-se una terminal, una finestra de comandes. Es poden tenir diverses finestres actives.

Comandes bàsiques de Linux

• Connectar (login): codi / password

• Tancar la terminal: exit o logout

ullet Editar un fitxer: $vi nom_fitxer$

• Esborrar un fitxer: **rm** nom_fitxer

• Crear un directori: mkdir nom_directori

• Canviar de directori: cd nom_directori

• Llistar fitxers i directoris: ls, ls -l

• Esborrar un directori: **rmdir** nom_directori

• Copiar un fitxer sobre un altre: cp nom_fitxer_oriq nom_fitxer_copia

• Passar a una consola alfanumèrica: <Control> + <Alt> + <F1> (també <Control> + <Alt> + <F2>, F3, F4, F5, F6)

• Passar a la consola gràfica: <Control> + <Alt> + <F7> (o <Control> + <Alt> + <F8>)

Comandes bàsiques de l'editor vi

El **vi** és l'editor estàndard de UNIX, també distingeix les minúscules de les majúscules. Té dos modes: el d'*inserció* i el d'*ordres*. En el mode d'*inserció*, qualsevol cosa que teclegem apareixerà a la pantalla. En el mode d'*ordres* quan es premen tecles no les veurem escrites, són ordres per a que l'editor porti a terme

determinades accions. Per sortir del mode d'inserci'o i tornar a mode d'ordres, hem de prémer la tecla \mathbf{Esc} .

Les ordres següents són les mínimes que necessitarem per poder editar un fitxer.

Insertar text	i
Esborrar un caràcter	x
Esborrar la línia del cursor	dd
Sortir sense gravar canvis	:q!
Sortir gravant canvis	:wq
Salvar els canvis	: w
Ajuda del vi	:help

Podeu consultar el tutorial de **vim** (versió millorada del **vi**) fent: **vimtutor**