Sor manipuláció, karakterek cseréje.

cat allat.txt | tr 'a-z' 'A-Z'

kicseréli az cat fájlból vezetett szavak karaktereit a tr ben deffiniált sorrendben.  
Itt csak a kis betűket nagyra cseréljük.

who | tr -d 'a-z/:()-.0-9'

Itt a bejelentkezett felhasználók listáját vezetjük bele, és a -d kapcsolóval töröljük a ‘’ jelek között definiált karaktereket, ha nem cserélünk, a második lista elhagyható.

Sorok manipulációja:

A cut parancs segítségével,

who | cut -f1 -d ' '

megvágja a who parancsból visszaérkező felhasználók listáját, úgy hogy az első oszlopot -f1 adja vissza ahol az elválasztás tab helyett -d vel van definiálva és ez egy szóköz.

Ha váltakozik a szóköz közöttük, akkor tömöríthetjük őket a tr -s paranccsal:

who | tr -s ‘ ’ | cut -f1 -d ' '

itt tömöríti a szóközöket és így már működik a -f1 setting a cut parancson belül.

who | tr -s ' ' | grep ^k | wc -l

a felhasználókat megkeresi, majd tömöríti szóközre, után a grep megkeresi a ^k vagyis a k-val kezdődő sorokat, a who pedig visszaadja a sorok számát a -l kapcsolóval.

who | tr -s ' ' | cut -f1 -d ' ' | grep l$ | wc -l

A felhasználók listájában a szóközöket először tömörítjük a tr -s ‘ ’ paranccsal,   
megvágjuk hogy csak az első oszlopot keresse, és innen a grep segítségével megadjuk az utolsó karaktert, (l$). Innen mint az elsőbb, wc -l segítségével adja vissza a sorok számát.