1. find /home/OS/test/vstupy/test5 -type f -exec file {} \; | grep -cv ‘text$’

\> je akoze “neslovo” ze priklad **slovototojetext**\>**.**\>**slovo** ze to je nieco ako prazdny znak alebo ze nic

1. grep -c “\(\>[.\!?].\*\)\{3,\}” /home/OS/test/vstupy/timem11.txt

niektore mena v tom subore uzivatelov maju poprehadzovanie meno a priezvisko, takze si necutujem stlpec lebo niektory to maju prehodene tak teda cutujem tak aby som dostal aj mena aj priezviska

1. less /etc/passwd | cut -d “:” -f5 |grep “\<Martin\>”

less /etc/passwd | cut -d “:” -f5 |grep -e “\<Martin\>”

less /etc/passwd | cut -d “:” -f5 |grep -w “\<Martin\>”

1. last -f subor| grep -v “^wtmp” | cut -c 1-17,27-43|grep “\<.\*\>.\*\<.\*\>”|sort|uniq|cut -d “ “ -f1|uniq -c|tr -s “ “|cut -d “ “ -f2|sort -n|tail -n1

ten grep “\<.\*\>.\*\<.\*\>” sa da skratit na grep -w “\>.\*\<”

ale ak tam nie su dobre dane delimitere ako cierky alebo dvojbodky ale bolo by napr medzery

ze aa bb cc

aa cc

tak prikazom tr -s by som skvizol medzery a dodrbem riadky

preto radsej si dam indez ze kde su tie znaky

1. cut -c 34-38,89-90 <subor | grep -v “N” |cut -d **dačo**| grep -c ^\(\([0-9]\(\.5\)\?\) | \(1[0-9]\(\.5\)\?\)\|\(20\)\)$