Zajęcia 1

Zapoznanie się z obsługą systemu LINUX -Podstawowe polecenia systemu:

Zarządzanie katalogami: ls, cd, mv, mdir, ln, rm, rmdir, du, df ~ / . ..

Zadanie 1. Wyświetl roboczy katalog użytkownika.

Zadanie 2. Wyświetl domowy katalog użytkownika wraz ze wszystkimi podkatalogami.

Najważniejsze polecenie linuxa: man, warto też zajrzeć do pinfo, info

Zadanie 3. Wyświetl pomoc do "pomocy" i wyświetl pomoc polecenia ls. Ciekawa opcja -k. Przetestuj ja.

Wracamy do zarządzania plikami i katalogami: ls, cd, pwd, touch

Zadanie 4. Przejdź do katalogu swojego katalogu domowego i sprawdź odpowiednim poleceniem jaka jest ścieżka dostępu do tego katalogu.

Zadanie 5. Wyświetl pomoc do polecenia ls i korzystając z niego wyświetl WSZYSTKIE pliki z katalogu /bin wraz z ich tzw. i-nodami. Co to jest i-node?

Zadanie 6. Dodatkowo wyświetl wszystkie pliki w formacie długim, tzn. z datą, wielkością i powinny być posortowane względem wielkości od najmniejszych do naj

Zadanie 7. Przejdź do katalogu domowego i utwórz pusty plik o nazwie ala01.txt

Wracamy do zarządzania plikami i katalogami: mkdir, cp, mv

Zadanie 8. W katalogu głównym / utwórz podkatalog Kula. Nie udało się :-) Ciekawe dlaczego? Kto ma prawo zapisu do tego katalogu, jak to odczytać?

Zadanie 9. Wróć do katalogu domowego i w nim utwórz dwa katalogi Kula i Kula1.

Zadanie 10. W katalogu Kula utwórz podkatalog Kula2. Do podkatalogu Kula2 skopiuj plik ala01.txt.

Zadanie 11. Cały katalog Kula z zawartością skopiuj do katalogu Kula1, a nazwę pliku ala01.txt zmień na ala02.txt. Utwórz katalog Kuleczka i przenieś tam zarówno Kula1 i Kula z ich zawartością.

Wracamy do zarządzania plikami i katalogami: ln, more, less, cat, clear

Zadanie 12. W katalogu /tmp utwórz katalog o nazwie Twojego loginu. Skopiuj plik /etc/passwd do tego katalogu i nadaj mu nazwę OtoNaszeHasla.txt.

Zadanie 13. Do pliku OtoNaszeHasla.txt utwórz łącznik symboliczny (odpowiednik skrótu z Windows), nazwij go PASS i umieść go w tym samym katalogu. Wykon polecenie "ls -il ~". Porównaj numery i-node w oryginalnym pliku i w łączniku. Jak poznać, że jakiś plik jest łącznikiem?

Zadanie 14. Wykorzystując polecenia more, less i cat wyświetl zawartość tego pliku, a w szczególności hasło użytkownika root. Zrób to wykorzystując łącznik PASS

Zadanie 15. Zmień nazwę pliku OtoNaszeHasla.txt na OtoNieNaszeHasla.txt i powtórz zadanie 14. Udało się? Dlaczego?

Zadanie 16. A teraz do pliku OtoNieNaszeHasla.txt utwórz łącze sztywne on nazwie szPASS. Zmień nazwę pliku OtoNieNaszeHasla.txt na OtoNaszeHasla.txt. Spraw zmianie nazwy oryginalnego pliku możesz odwołać się do tego pliku poprzez łącznik szPASS. Czym jest w tym przypadku szPASS? Porównaj numery i-node szPASS i pliku OtoNaszeHasla.txt.

Zadanie 17. Znajdź w manualu, jak w less szuka się wzorca wstecz.

Zadanie 18. Wyczyść ekran.

Praca zdalna: telnet, ssh, ftp, sftp, finger, who

Zadanie 19. Zaloguj się na komputer o nazwie msh i sprawdź kto jest tam zalogowany.

Jeszcze trochę o katalogach: rm, rmdir

Zadanie 20. Skasuj plik o nazwie OtoNaszeHasla.txt. Czy łącznik szPASS, też zniknął? A czy jego zawrotność zniknęła?

Zadanie 21. Skasuj cały katalog Kuleczka z zawartością.

Dodatek: uname, banner, edytory

Zadanie 22. Wyświetl wszystkie informacje o systemie, na którym pracujesz typ uname –a

Zadanie 23. Poczytaj i potestuj edytory NANO oraz VIM

http://pl.linux.wikia.com/wiki/Nanohttp://pl.linux.wikia.com/wiki/Vim

Zadanie 24. Wyświetl "banner" ze swoim imieniem

```
####
####
####
####
#####
#######
####
####
####
                              ####
                              ####
                                             ############
                              ####
                                                #############
                              ####
                              ####
                              ####
                              ####
                                                                 ############
                              ####
                                                                      ###########
                              ####
                                                                      ################
```

####	#########################
####	#################################
####	#######################################
####	#######################################

```
####
              ####
             ####
            ####
           ####
####
     ####
   ####
  #############################
############################
######################
#################
#############
#######
#####
####
####
####
####
     ########################
   ###################################
  ###############
##############
##########
             ###########
              #######
#######
```

#######

#######

#####	#####
####	####
####	####
####	####
####	####
####	####

```
#####
                        #####
     #####
                        #####
      #####
                                          ####
                       #####
       #####
                      #####
                                          ####
    ####
    ####
         #######
       #################
      #########################
                     #####
                     #########
     #####################################
     ##############
                    ###############
    ########
             #########
                    ################
    ########
              #######
                    ###############
    #######
               #######
                     #### #####
    ######
               ######
                         #####
    ######
               ######
                         ####
    ######
               ######
                         ####
    #####
               #####
                         ####
    #####
               #####
                         #####
    #####
               #####
                         ######
     #####
              #####
                        ######
     ######
             ######
                       ########
```

###

######

##

```
####
      ####
####
      ####
####
     #####
####
     #####
     #####
     #####
####
     ######
####
     #########
####
     #####
####
     #####
     #####
     #####
####
     ######
####
     ########
```

####

####