INFORMATYKA III: INSTRUKCJA 1

1 Podstawy pracy z systemem UNIX

Większość współczesnych komputerów (i podobnych urządzeń, np tablety czy telefony) wyposażonych jest w złożone oprogramowanie które składa się na system operacyjny. Z całą pewnością korzystałeś z systemów firmy Microsoft czyli rodziny Windows. Mogłeś też zetknąć się z Android'em (czyli odmianą UNIXa) od Google czy iOS od Apple. W większości przypadków system posiada tzw. interfejs graficzny czyli GUI. Większość z nich jest zasadniczo podobna i np. uruchomienie przeglądarki internetowej czy przeglądanie dysku nie jest dla nikogo wyzwaniem.

Jednak nie każdy komputer posiada GUI, dotyczy to głównie dużych komputerów używanych w poważnych obliczeniach numerycznych (np. wyznaczanie właściwości aerodynamicznych samochodu z użyciem Fluent'a). W takim przypadku nie ma możliwości skorzystania z klawiatury i myszki czy podejrzenia czegoś na ekranie, ponieważ komputer znajduje się w serwerowni, czasami w innym kraju. Aby korzystać z takiego zdalnego komputera musimy połączyć się z nim przy pomocy specjalnego programu, następnie wydajemy mu polecenia w trybie tekstowym.

Na potrzeby tego laboratorium każdy otrzymał kartkę z loginem i hasłem. Są one ważne do końca semestru i można przy ich pomocy zalogować się na nasz szkolny serwer również spoza kampusu.

Gdy korzystasz z Windows'ów najwygodniej do połączenia wykorzystać darmowy program PuTTy. Po uruchomieniu pokaże się okno jak na obrazku obok. Należy podać:

- Hostname nazwa hosta, czyli info3.meil.pw.edu.pl
- Port-Numer portu z których chcemy się połączyć, czyli 22, oraz protokół SSH z listy poniżej

Następnie pojawi się czarne okno z zapytaniem o login i hasło. Po podaniu i poprawny zalogowaniu zobaczysz informacje o dacie, licencji, wersji systemu itp. kończące się:

Last login: Thu Feb 21 06:23:38 2013 from xx.xx.xx stud-00@info3:~\$

Zapis:

stud-00@info3:~\$

oznacza, że jako użytkownik stud-00 jesteśmy zalogowani na komputer info3. Między znakami : i s znajduje się aktualny katalog. W tym przypadku z czyli katalog domowy, inaczej /home/students/stud-00

2 Ćwiczenia

2.1 Pierwsze starcie

Wpisz do konsoli date i wciśnij enter. Komputer wyświetli aktualną (jego zdaniem) datę. następnie ponownie wyświetli linijką kończącą się na \$, oznaczającą że czeka na polecenia. Używając strzałki do góry możesz przeglądać historię poleceń. Jeśli wpiszesz dat i naciśniesz 2x klawisz tab, wyświetlona Ci zostanie lista poleceń zaczynających się na dat lub jeśli jest tylko jedno, nazwa zostanie dokończona. Pamiętaj o tych 2 trikach, bo znacznie ułatwiają pracę w trybie tekstowym.

2.2 Poruszanie się po katalogach

Pracując w trybie tekstowym, zawsze pracujemy w jakimś katalogu, tzw. katalogu bieżącym. Jeśli uruchomimy jakiś program, np. proste programy czytające z pliku z Informatyki I, będą one czytały z plików w tym katalogu. Każdemu programowi którego będziesz używać a który potrzebuje nazwy pliku lub katalogu (np. do kopiowania) może ją przyjąć w kilku postaciach. Po pierwsze ścieżka bezwzględna, zaczynająca się od znaku / np:

/home/students/stud-00 /usr/bin/bash /etc

Sprawdź, w jakim katalogu się znajdujesz, wpisz pwd i wciśnij enter. Aby zmienić katalog, wykorzystuje się polecenie cd, np.

stud-00@info3:~\$ cd /tmp stud-00@info3:/tmp\$ pwd /tmp

Teraz przejdź do katalogu /home i sprawdź czy się udało, z użyciem polecenia pwd

Dodatkowo, oprócz ścieżki bezwzględnej, można podać nazwę katalogu który nas interesuje na kilka innych sposobów.

- $\bullet~\sim$ zawsze oznacza katalog domowy
- ../ oznacza katalog nadrzędny
- / oznacza katalog główny, początek każdej ścieżki bezwzględnej
- . i ./ oznacza katalog bieżący, ten zwracany przez pwd

Przejdź teraz z powrotem do katalogu domowego i sprawdź czy się udało. Następnie 2 razy przejdź katalog wyżej i sprawdź, czy katalog bieżący to /home

2.3 Tworzenie i usuwanie katalogów

Do tworzenia katalogów służy polecenie mkdir np.

stud-00@info3:~\$mkdir nazwa_katalogu

a do sprawdzenia zawartości aktualnego katalogu polecenie 1s. Stwórz teraz katalogi A,B,C i D, każdy wewnątrz poprzedniego. Będziesz musiał stworzyć katalog A, przejść do niego, stworzyć B itd. Do usuwanie katalogów służy polecenie rmdir. Usuń teraz stworzone katalogi.

UWAGA: nie można w ten sposób usunąć katalogu posiadającego zawartość

3 Podstawowe operacja na plikach i katalogach

Komenda echo wypisuje na ekran ciąg znaków który podaje się jej jako argument. Sprawdź. Aby stworzyć pierwszy plik wpisz (o znaczeniu » będzie na kolejnych zajęciach)

stud-00@info3:~\$echo pierwszy plik >> plik.txt

Aby wyświetlić zawartość pliku a ekranie używamy cat

stud-00@info3:~\$cat plik.txt

3.1 Kopiowanie i przenoszenie

Do kopiowanie służy komenda cp CO GDZIE. Stwórz teraz katalog i skopiuj do niego twój plik. Powinno to wyglądać tak:

stud-00@info3:~\$cp plik.txt katalog

Aby przenieść/zmienić nazwę pliku lub katalogu używamy m
v $\tt CO$ GDZIE. Przejdź do nowego katalogu i zmień nazwę pliku. Następnie usuń plik
 poleceniem rm

4 Pomoc

Znakomita większość komend trybu tekstowego posiada porządną dokumentację dostępną od ręki.

```
stud-00@info3:~$man rm
stud-00@info3:~$rm --help
```

W przypadku komendy man dostajemy kompetentniejszą dokumentację. Przewija się strzałkami, aby zakończyć wciśnij Q. Sprawdź instrukcje dla poleceń who, whoami, finger i date. Sprawdź jak działają.

5 Program Tar

Program tar służy do pakowania i rozpakowywania drzewa katalogów i plików w jeden plik. Niekoniecznie musi on być mniejszy niż oryginalne pliki. Dopiero użycie kompresji zmniejszy objętość. Najpierw przygotuj kilka plików do spakowania:

```
stud-00@info3:~$ mkdir a
stud-00@info3:~$ cd a
stud-00@info3:~/a$ mkdir b
stud-00@info3:~/a$ echo asdasd >> ./b/c
stud-00@info3:~/a$ cat ./b/c
asdasd
```

Teraz spakuj a nastnie podejrzyj archiwum programem \mathtt{mc}

```
stud-00@info3:~/a$ tar -cf test.tar b
stud-00@info3:~/a$ ls
b test.tar
stud-00@info3:~/a$ mc
```

 $\operatorname{Sprawd}{\acute{z}}$ zawartość katalogu, usuń to co przed chwilą spakowałeś do archiwum, następnie rozpakuj.

```
stud-00@info3:~/a$ ls
b test.tar.gz
stud-00@info3:~/a$ rm -rf b
stud-00@info3:~/a$ ls
stud-00@info3:~/a$ tar -xf test.tar
stud-00@info3:~/a$ ls
b test.tar
```

INFO III: LAB 1

Sprawdź poleceniem 1s -1a objętość archiwum, zapisz, następnie spakuj te same pliki z dodatkową flagą z zmieniając rozszerzenie na tar.gz. Sprawdź czy plik wynikowy jest mniejszy.

6 Proste skrypty

Najważniejszym aspektem pracy w trybie tekstowym jest możliwość tworzenie skryptów, czyli zapisanych w pliku kolejnych komend wykonywanych tak, jakbyśmy wpisywali je z klawiatury. Więcej o zaawansowanych skryptach dowiesz się na następnych laboratoriach, pierwszy napiszesz dzisiaj.

Prostym i dość wygodnym edytorem tekstu jest nano lub vim. Uruchom go komendą nano NAZWAPLIKU i zapisz do niego pierwszy skrypt:

#!/bin/bash
echo 1
echo 2

Natępnie trzeba zmienić uprawnienia, pozwolić na uruchomienie naszego skryptu:

stud-00@info3:~\$ chmod +x skrypt.sh
stud-00@info3:~\$./skrypt

6.1 Zmienne

Bash obsługuje zmienne, jak w C. Aby stworzyć zmienną:

zmienna=\$(JAKISPROGRAM)
zmienna=\$(echo 1)

Aby odczytać zmienną:

echo \$zmienna

6.2 Pierwszy skrypt

Przygotuj strukturę katalogów:

• AA

– BB

* plik.txt

- CC * DD * plik.txt

zawierając komendy w skrypcie, plik ma zawierać datę z użyciem date. Zmodyfikuj skrypt tak, aby nazwa każdego katalogu zaczynała się od wielkości ze zmiennej \$1 , która jest pierwszym argumentem skryptu w linii komend.

• \$1_AA - \$1_BB * ...

6.3 Pętle

Przygotuj skrypt:

for i in *.txt
do
 cp \$i \$1_\$i
done

i uruchom go w katalogu z plikiem .txt, jak działa? Pamiętaj o argumencie skryptu!

Napisz skrypt który tworzy katalog **\$1** i kopiuje do niego wszystkie pliki .txt dodając przedrostek **\$2**. Co się stanie jak nie podasz argumentów do skryptu?

7 GUI

Zresetuj komputer, uruchom Ubuntu i zaloguj się na konto quest. Używając menu z lewej strony uruchom terminal.

Połącz się programem ssh LOGIN@HOST z serwerem info3. Utwórz plik copyme. Zakończ połączenie Ctrl+D. Użyj programu

scp LOGIN@HOST:SCIEZKA_DO_PLIKU GDZIE_KOPIOWAĆ}

aby ściągnąć copyme na dysk lokalny. Program scp działa tak jak cp, z tą różnicą, że cel lub źródło znajduje się na innym komputerze obsługującym połączenia ssh.

8 *Coś na deser

8.1 Pre-rekwizyty

Sprawdź do czego służy program write z użyciem man. Użyj go. następnie porównaj "wyjście"komend:

who

who | awk '{print \$1}'
who | awk '{print \$2}'

8.2 Skrypt spamera

Stwórz skrypt:

#!/bin/bash
for u in \$(who | awk '{print \$1}')
do
 echo \$u
done

następnie zmodyfikuj go tak, aby źaspamować "wszystkich zalogowanych. Kolejnym krokiem będzie dodanie do skryptu pakowania uzyskanego drzewka, następnie usuwanie oryginału.