Ćwiczenie 3

Cel ćwiczenia: zapoznanie się z obsługa edytora vi, Poznanie podstaw pisania skryptów w powłoce bash.

Wykorzystane polecenia

vi, vim - uruchamia edytor tekstu
at - uruchamia polecenia o podanym czasie
date - wyświetla bieżącą datę i godzinę
sleep - pauza na określony czas podany w sekundach

Edytor vi.

Vi jest najpopularniejszym edytorem tekstu w systemach uniksowych. Można go znaleźć praktycznie w każdym systemie. W systemie Linux dostępny jest edytor vim (vi improved) Edytor vi uruchamiamy w bardzo prosty sposób podając jego nazwę wraz z opcjonalną nazwą pliku, który chcemy utworzyć lub otworzyć.

vi pliktekstowy

Vi pracuje w trybie komend i w trybie wpisywania. Niektóre komendy wywoływane są wciśnięciem odpowiednich klawiszy lub poprzez wpisanie ich w linii poleceń. Aby dostać się do linii poleceń należy użyć znaku dwukropka. Po dokumencie można poruszać się za pomocą strzałek jak również klawiszy:

k - góra j - dół h - lewo l - prawo

Podstawowe komendy vi

- i rozpoczęcie wpisywania w miejscu w którym znajduje się kursor
- a rozpoczęcie wpisywania od następnego znaku za kursorem
- A rozpoczęcie wpisywania na końcu wiersza
- c usuniecie wiersza i rozpoczęcie wpisywania
- o wstawienie wiersza pod tym w którym znajduje się kursor i rozpoczęcie wpisywania
- x usunięcie znaku w miejscu kursora
- **dd** wycięcie wiersza (przeniesienie do bufora)
- dw wycięcie od miejsca w którym znajduje się kursor do końca słowa wraz ze spacja
- de wycięcie od miejsca w którym znajduje się kursor do końca słowa bez spacji
- d\$ wycięcie od kursora do końca wiersza
- p wklejenie zawartości bufora

Jeśli komenda wymaga pewnej ilości powtórzeń to można podać przed komendą odpowiednią liczbę. Na przykład 15x usunie piętnaście znaków, 4dd wytnie 4 wiersze poczynając od kursora w dół.

:q - wyjście (działa tylko w przypadku braku zmian w pliku)

:q! - wyjście z pominięciem zmian

:w - zapis

:wq - zapis i wyjście

:x -zapis i wyjście

ZZ - zapis i wyjście

W edytorze vi możliwe jest zapisanie dowolnego fragmentu tekstu z dokumentu do innego pliku:

:n,m w nazwa pliku

gdzie n i m to numer pierwszego i ostatniego wiersza. W dowolne miejsce dokumentu można wstawić dowolny plik:

:r nazwa pliku

Pomoc dla programu vi dostępna jest po wpisaniu :help

Skrypty.

Skrypty w systemie Linux można porównać do plików wsadowych z systemu DOS (.bat). Jednak skrypty Linuksowe są o wiele bardziej rozbudowane i stwarzają więcej możliwości. Są to zwykłe pliki tekstowe zawierające m. in. polecenia powłoki. W skryptach mogą znajdować się także instrukcje warunkowe, pętle, działania arytmetyczne. Skrypty można uruchamiać na trzy różne sposoby:

- 1. Poprzez określenie powłoki w której ma on zostać uruchomiony na przykład *sh skrypt* parametry
- 2. Poprzez nadanie praw do wykonywania.
- 3. Używając znaku kropka do uruchomienia skryptu na przykład: . *skrypt parametry*

W skryptach można używać zmiennych. Do oznaczania parametrów pozycyjnych (podawanych za nazwą skryptu przy uruchamianiu) używamy numerów poprzedzonych znakiem \$. Przy czym:

\$0 - nazwa skryptu

\$numer - kolejny numer parametru.

Aby odwołać się do parametru o numerze większym od 9 należy użyć nawiasów klamrowych na przykład:

\${10}

Aby przypisać zmiennej wartość równą działaniu arytmetycznemu na liczbach należy użyć polecenia *let*. Na przykład wyświetlenie sumy dwóch liczb:

```
Z1=10
Z2=20
let ZS=$Z1+$Z2
echo $ZS
```

Warunki.

Do sprawdzania warunków służy instrukcja if. Jej format wyglada następujaco

```
if [ test ]
then
  polecenia
else
 polecenia
elif [ test ]
then
polecenia
fi
               - plik istnieje i jest katalogiem
[ -d plik ]
[ -f plik ]
               - plik istnieje i plikiem zwykłym
[ -r plik ]
               - plik istnieje i mamy do niego prawo czytania
               - plik istnieje i mamy do niego prawo pisania
[-w plik]
               - plik istnieje i mamy do niego prawo wykonywania
[-x plik]
[-s plik]
               - plik istnieje i mam rozmiar większy niż zero bajtów
[-z s1]
               - długość łańcucha s1 jest zerowa
               - długość łańcucha s1 nie jest zerowa
[-n s1]
[s1 = s2]
               - łańcuchy s1 i s2 są identyczne
[ s1 != s2 ]
               - łańcuchy s1 i s2 nie są identyczne
               - łańcuch s1 nie jest pusty
[ s1 ]
```

Należy zwrócić uwagę na znak spacji pomiędzy nawiasami kwadratowymi a testem warunku. Jest to często popełniany błąd przy pisaniu skryptów.

Instrukcja elif przeprowadza test gdy pierwszy warunek nie zostanie spełniony. Możemy tu używać operatorów logicznych takich jak AND (-a) OR (-o) NOT (!). Na przykład:

```
if [-d plik -a -f plik2]; then

mv plik plik3

mv plik2 plik

else

touch plik

fi
```

Innym rodzajem instrukcji warunkowej jest instrukcja case. Jej format to:

```
case $1 in
wartosc1) polecenia;;
wartosc2) polecenia;;
wartosc3) polecenia;;
esac
```

Ćwiczenia.

- 1. Przeczytaj pomoc man na temat wszystkich poleceń użytych w ćwiczeniu.
- 2. Przeczytaj pomoc man na temat powłoki bash.
- 3. Wyprowadź do pliku *lista* zawartość katalogu /usr/local, a następnie wykorzystując edytor vi zapisz 4 ostatnie wiersze do pliku *koniec*.
- 4. Wyprowadź do pliku *lista_etc* zawartość katalogu /etc Wstaw ten plik na początek pliku *koniec* z poprzedniego ćwiczenia używając vi.
- 5. Napisz skrypt wyświetlający nazwę skryptu oraz cztery jego parametry.
- 6. W katalogu domowym stwórz plik o nazwie *data*. Stwórz z niego skrypt wyświetlający datę w formacie RRRR-MM-DD.
- 7. Stwórz skrypt nadający prawo do zapisu dla grupy, plikowi podanemu jako parametr (wywołanie: *skrypt nazwapliku*). Jeśli nazwa pliku nie zostanie podana wyświetl komunikat o błędzie.
- 8. Załóżmy, że w systemie nie ma polecenia *mv*. Napisz skrypt, który umożliwi zastąpienie tego polecenia.
- 9. Napisz skrypt obliczający sumę, iloczyn, iloraz 4 liczb podanych jako parametry.
- 10. Stwórz skrypt wyświetlający grupami pliki do których mamy prawo do odczytu, zapisu i wykonania.
- 11. Napisz skrypt, który po 1 minucie od uruchomienia wyświetli napis "Minela jedna minuta" (polecenie *at*)
- 12. Napisz skrypt wyświetlający trzy komunikaty w odstępach pięciosekundowych.
- 13. Napisz skrypt dodający do podanej nazwy pliku rozszerzenie .old
- 14. Znajdź błędy w skrypcie:

```
if [-d plik]; then

mv plik plik2

elif [-f plik3] then

mw plik3 plik4

fi
```

Opisz działanie skryptu.

- 15. Stwórz skrypt, który wyszuka nazwę procesu podaną jako parametr wśród wszystkich procesów obecnych w systemie i wyświetli informacje dotyczące tego procesu.
- 16. Napisz skrypt, który w zależności od podanego parametru wyświetli następujące komunikaty:
 - pomoc: "Nie ma dostepnej pomocy"
 - usun: "Nie ma nic do usuniecia"
 - kopiuj: "Nie ma plikow do kopiowania"

Jeśli podany parametr nie będzie pasował do wymienionych należy wyświetlić jego nazwę.

- 17. W pliku .*bash_logout* umieść polecenie usuwające wszystkie pliki z katalogu domowego. Wyloguj się i zaloguj ponownie. Jaki efekt?
- 18. Napisz skrypt przeszukujący plik .*bash_history* i wyświetlający wszystkie wystąpienia polecenia *cat*

Pytania:

- 1. Jak zapisać w programie vi dowolny fragment tekstu do pliku?
- 2. Jak wyświetlić informacje o pozycji kursora w dokumencie?
- 3. Czy skrypt może być wywoływany z innego skryptu?
- 4. Jak deklarować zmienne w skryptach?
- 5. Kiedy wykonuje się skrypt .bash logout, a kiedy .bash profile?