[SZÁMÍTÓGÉP-HÁLÓZATOK] SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM



Mérési Utasítás

Linux/UNIX jogosultságok, szövegfájlok létrehozása

Linux fájlrendszerek.

Előző gyakorlaton, már volt szó a fájlrendszerekről, mikor a mount parancs -t kapcsolójáról volt szó. Linux alatt, az egyes fájlokhoz való hozzáférések miatt, a fájlokhoz tulajdonost, csoportot és a hozzájuk tartozó jogosultságokat rendelünk.

Az ls -l parancs használatakor, a kapott lista a következő információkat írja ki a fájlokról:

- 1. oszlop fájlok típusa, jogosultságok
- 2. oszlop ún. inode szám
- 3. oszlop fájl tulajdonosa
- 4. oszlop fájl csoportja
- 5. oszlop fájl mérete
- 6, 7. oszlop utolsó módosítás ideje
- 8. oszlop fájl neve

A fájlokról ezeket az adatokat, a fájlrendszer tárolja. Számunkra az 1, 3, 4. oszlopok lesznek az érdekesek.

chmod, chown, chgrp

A jogosultságok a fájl tulajdonosára, csoportjára, és mindenki másra vonatkoznak:

fájltípus	Jogok		
	Tulajdonos	Csoport	Mindenki más
	rwx	r-x	r-x
-	111	101	101
	7	5	5
	Olvasás/írás/futtatás	Olvasás /írás /futtatás	Olvasás/ írás /futtatás

2016.02.16 Kovács Ákos Készítette:

II. Mérés



Széchenyi István Egyetem Győr Távközlési Tanszék

Fájltípusok például a következőek lehetnek:

- -: reguláris fájl (teljesen egyszerű bináris vagy szöveges állomány)
- d: könyvtár típusú állomány
- c: karakteres típusú eszközfájl (konzol is ilyen például: /dev/tty)
- b: blokk típusú eszközfájl (winchesterek: /dev/hda)
- I: link típusú fájl

Jogok fájlok esetén:

- r: olvasási jog
- w: írási jog
- x: futtatási jog

Jogok könyvtárak esetén:

- r: olvasási
- w: írási
- x: könyvtár-hozzáférési

A fájlok jogait a legegyszerűbb 3 oktális szám segítségével megadni, mint az alábbi példákon is fogjuk látni:

chmod 600 /tmp/saját_fájlom.txt chmod 640 /tmp/csoportolvashatja chmod 660 /tmp/csoportirhatjais

Lehetőségünk van könyvtárakban, alkönyvtárakban lévő fájlok jogainak rekurzív módosítására:

chmod -R 644 /tmp/probakonyvtar

Ezzel ugyanakkor óvatosan kell bánnunk, hiszen ha rekurzívan változtatunk egy olyan könyvtárat melyben alkönyvtár van, akkor az alkönyvtár jogait is módosítja! A tulajdonost, és csoportot is van lehetőségünk módosítani. Tulajdonost a chown paranccsal, ezt csak a root tud, míg csoportot, - a chgrp paranccsal - a felhasználó is, ha tagja annak a csoportnak melyhez hozza szeretné rendelni a fájlt. Lehetőségünk van egyszerre megváltoztatni a tulajdonost és a csoportot megfelelő jogosultságok esetén a chown parancs segítségével.

Feladat

1. Nyisson két terminal ablakot, a második ablakban lépjen át diak felhasználóra!

(su diak)

[SZÁMÍTÓGÉP-HÁLÓZATOK]



Széchenyi István Egyetem Győr

TÁVKÖZLÉSI TANSZÉK

2. Lépjen be mindkét terminálon a /tmp könyvtárba!

(cd /tmp)

3. Hozza létre root-ként a /tmp/proba.txt fájlt!

```
(touch /tmp/proba.txt)
```

4. Rendelje hozzá root felhasználóként, a létrehozott /tmp/proba.txt fájlt a diak felhasználóhoz!

```
(chown diak /tmp/proba.txt)
```

5. Rendelje hozzá root felhasználóként, a /tmp/proba.txt fájlt, a diak csoporthoz!

```
(chgrp diak /tmp/proba.txt)
```

6. Hozza létre root felhasználóként, a /tmp/proba2.txt fájlt!

```
(touch /tmp/proba2.txt)
```

7. Rendelje hozzá root felhasználóként, a létrehozott /tmp/proba2.txt fájlt a diak felhasználóhoz és csoporthoz egy paranccsal!

```
(chown diak.diak /tmp/proba2.txt)
```

8. Hozzon létre egy proba3.txt nevű fájlt root felhasználóként, a /tmp könyvtárban!

```
(touch /tmp/proba3.txt)
```

9. A /tmp/proba3.txt jogait állítsa be úgy, hogy a tulajdonos és a csoport tudja írni olvasni, a többi felhasználó csak olvasni tudja!

```
(chmod 664 /tmp/proba3.txt)
```

Hozza létre a /tmp/proba/elso könyvtárstruktúrát root felhasználóként!

```
(mkdir -p /tmp/proba/elso)
```

11. A /tmp/proba könyvtár jogait állítsa be úgy, hogy a tulajdonos tudja írni, olvasni, böngészni, a csoport tudja böngészni és olvasni, a többi felhasználó csak böngészni tudja!

```
(chmod 751 /tmp/proba)
```

12. Váltson át a második terminálra -ahol diak felhasználóként jelentkezett be -, majd lépjen be a /tmp/proba könyvtárba!

```
(cd /tmp/proba)
```

13. Szintén diak felhasználóként, listázza ki a könyvtár tartalmát! Mit tapasztal?

(ls)

Ha mindent jól csinált, akkor a rendszer hozzáférés megtagadva hibaüzenettel válaszol.

[SZÁMÍTÓGÉP-HÁLÓZATOK]



14. Váltson vissza az 1. terminálra, majd root felhasználóként hozzon létre egy fájlt, file néven, a /tmp/proba könyvtárban "nem ures" tartalommal!

```
(echo 'nem ures' > /tmp/proba/file)
```

15. Most próbálja meg cat paranccsal megnézni diak felhasználóként a /tmp/proba/file tartalmát! Mit tapasztal?

```
(cat /tmp/proba/file)
```

16. Törölje le root felhasználóval a /tmp könyvtárból, a proba kezdetű fájlokat és könyvtárakat egy paranccsal!

```
(rm -rf /tmp/proba*)
```

A könyvtáron, az olvasási jog hiánya, nem befolyásolja, a könyvtárban lévő fájlokhoz való hozzáférést.

```
echo, >, >>
```

Az echo parancs kiírja, a mögötte álló kifejezést amennyiben nem értelmezhető kapcsoló vagy idézőjelek """, aposztrófok "I" között áll, majd sortörést tesz. Lehetséges kapcsolója a -n, mellyel nem tesz sortörést a kiírás után. Ha nem adunk meg paraméternek se kapcsolót se szöveget akkor egy sortörést ír ki.

A > segítségével egy program kimenetét egy fájlba tehetjük (ha nem létezett a fájl létrejön, 2x kiadva egymás után a parancsot az első fájl felülíródik). A >> segítségével egy program kimenetét egy fájlhoz hozzáfűzhetjük (ha nem létezett a fájl létrejön, többször kiadva egymás után a parancsot az utoljára kiadott parancs kimenet a fájlhoz fűződik, amennyiben az létezett).

Feladat

- 1. Váltson könyvtárat, lépjen be a /tmp könyvtárba root felhasználóval! (cd /tmp)
- 2. Írassa ki, 'Hello world!' szöveget echo segítségével! (echo 'hello world')
- 3. Írassa elso.txt nevű fájlba, a "Hello world!" szöveget echo segítségével!

```
(echo 'Hello world!' > elso.txt)
```

4. Írassa masodik.txt nevű fájlba, a "Hello" szöveget echo segítségével!

```
(echo 'Hello' > masodik.txt)
```

5. Írassa /tmp/masodik.txt nevű fájlba, a " world!" szöveget echo segítségével!

```
(echo ' world!' > masodik.txt)
```

Kovács Ákos 2016.02.16 Készítette:

[SZÁMÍTÓGÉP-HÁLÓZATOK]



6. Írassa harmadik.txt nevű fájlba, a "Hello" szöveget echo segítségével, de ne legyen sortörés a

kiírás után!

```
(echo -n 'Hello' > harmadik.txt)
```

7. Írassa /tmp/harmadik.txt nevű fájlba, a "world!" szöveget echo segítségével!

```
(echo ' world!' >> harmadik.txt)
```

cat, tac, <, <<

A cat parancs a paraméterként megadott állományt, vagy a bemenetére kapott adatokat kiíratja. A tac mint a nevéből is látszik a cat-hez hasonlóan működik, csak fordítva íratja ki a bemenetet. A cat-nak nem csak fájl nevet adhatunk meg, hanem a bemenetére irányíthatunk fájlokat, melyeket kilistáz mintha paraméterként kapta volna. Pl.: cat < proba.txt. Amennyiben több sornyi szöveget szeretnénk kiíratni vagy fájlbaírni, a "<<" és a cat parancsot kell használnunk, a következő módon:

cat << EOF asédjféask adsfjaéfdkj asdfjaésdklfjaés asdéfkjaésdkj **EOF**

Amíg EOF nem fog állni egy külön sorban önállóan, addig írhatunk (törölni vissza sorokat nem lehet!), melyet az cat fog majd megkapni paraméterként. Ha fájlba szeretnénk tárolni a

végeredményt, a következő parancsot kell kiadnunk:

```
cat > /tmp/file.txt << EOF
```

adsfasédilf

asdfasdéfjha

sdafasjdfk

asdfasdkifhalaa

sdjkfhalsj

EOF

Ez a file.txt be teszi amit begépeltünk.

Kovács Ákos 2016.02.16 Készítette:

II. Mérés



Feladat

1. Készítsen egy több soros (legalább 40 soros, ismétlődésekkel!) állományt, mely számokat tartalmaz több sorban! (pl.:

```
cat > /tmp/szamok.txt << EOF
123
12
43
4
54
876
...
34
564
12
546
34
EOF</pre>
```

2. Készítsen egy több soros (legalább 40 soros, ismétlődésekkel!) állományt, mely karakterláncokat tartalmaz több sorban! (pl.:

```
cat > /tmp/karakterek.txt << EOF
234h1k12h
heghjg123
khjjkhg
23hg4
23hg4
...
dofg98
615hkj
qw93e8r7
wksdfkasjh
dofg98
sdf8g79
EOF</pre>
```



more, less, |

Mivel a terminál 25 karakter magas, a 40 soros állomány túlszalad a képernyőn. A more és less parancsokkal tudjuk 25 sornál hosszabb kimeneteket lapozni. A more csak előre (space segítségével egész oldalakat, enterrel sorokat léptet előre, kilépni q-val), a less előre és hátra is tud lapozni (működik a more-nál megszokott billentyűkombinációk, valamint a pageup, pagedown, fel, le nyilak, kilépni q-val).

A "|" az úgynevezett pipe/cső (<ALTgr>+W). Ennek segítségével egy program kimenetét egy másik programnak adhatjuk át bemenetként (pl.: less, more).

Feladat

1. Írassa ki a képernyőre a /tmp/szamok.txt állományt!

```
(cat /tmp/szamok.txt)
```

2. Írassa ki fordítva a képernyőre a /tmp/karakterek.txt állományt!

```
(tac /tmp/karakterek.txt)
```

3. A more segítségével lapozza a /tmp/karakterek.txt állományt!

```
(cat /tmp/karakterek.txt | more )
```

4. A less segítségével lapozza a /tmp/szamok.txt állományt!

```
(cat /tmp/szamok.txt | less )
```

5. Indítsa újra a számítógépet reboot paranccsal!