6 - Fájlkezelés

Fájlok létrehozása

Egy fájl létrehozásához a legegyszerbb parancs a touch. Igaz eredeti célja, hogy egy fájl idbélyegét megváltoztassuk, de ha egy állomány nem létezik amelynek idbélyegét aktualizálni szeretnénk, akkor azt létrehozza. Természetesen a fájl tartalma üres lesz. A touch parancs nem kérdez semmit, csak elkészíti az állományt:

touch fajlneve.txt

Az echo paranccsal is létrehozhatunk fájlokat. Ekkor az echo után írt "Szöveg" a fájlba kerül.

echo "alma" > gyumolcsok.txt

Fájlok törlése

Egy fájl törlése:

rm fajlnev

Törlés rekurzívan:

rm -r fajlnev

Az rm parancs alapveten fájlok törlésére lett kitalálva, ezért könyvtárat csak úgy tudunk törölni vele, ha beállítjuk a rekurzívitást.

A könyvtár és tartalmának törlése:

rm -r könyvtárnév

Az egész könyvtárfa törlése a gyökértl kiindulva:

rm -r /

Fájlok átnevezése

mv fajl001 fajl002

Az mv parancs valójában a fájlok mozgatására lett kitalálva, de ha nem adunk meg könyvtárat, vagyis ugyanabba a könyvtárba mozgatunk, akkor tulajdonképpen átnevezés történik.

Fájlok mozgatása

Adott állomány mozgatása adott könyvtárba:

mv fajl konyvtar

vagy:

mv fajl konyvtar/

A fajl nev állományt a konyvtar nev mappába mozgatjuk.

Több fájl is mozgatható egy könyvtárba, a lényeg, hogy a könyvtár neve legyen az utolsó:

```
mv fajl1 fajl2 fajl3 konyvtar
```

Fájlok másolása

Az aktuális könyvtárban szeretnénk a file1 állományról egy file2 másolatot:

```
cp fajl01 fajl02
```

Adott egy "munka" nev könyvtár az aktuális könyvtáron belül. Ebbe szeretnénk másolni a file1 nev állományt, ugyanezen a néven:

cp fajl01 munka/

Fájlok tartalmának megtekintése

Gyakran szükség van arra, hogy gyorsan belenézzünk egy fájlba. Erre használható például a cat parancs:

cat fajlnev

Fájlok darabolása

```
split -b 1440000 fajlnev
```

Régebben ha floppy lemezre akartunk másolni, pont ekkora méretre kellett darabolnunk a fájlt. A fenti parancs segítségével a fajlnev nev állományt 1440000 byte nagyságú részekre lett feldarabolva. A fájlokat automatikusan elnevezi ehhez hasonlóan:

- xaa
- xab
- xac
- stb

Darabolt fájlok összefzése

A darabolt fájlokat elbb-utóbb szeretnénk összeszerkeszteni. Ezt a cat paranccsal tehetjük meg az alábbi formában:

cat x* >> fajlnev

A csillag, azt jelenti, hogy minden könyvtár ami x-el kezddik.

Fájlok szerkesztése

Fájlok szerkesztésére nagyon sok eszköz áll rendelkezésre. Lehet parancssorból a sed paranccsal szerkeszteni. Vagy lehet erre a célra kitalált szövegszerkesztket használni. Legyen például a virag.txt nev állomány amit szeretnénk szerkeszteni:

vi virag.txt

vagy

nano virag.txt

vagy

mcedit virag.txt

Az Midnight Commander beépített szövegszerkesztje. Valójában egy szimbolikus link az mc parancsra. Ebbl következik, hogy a használatához az "mc" csomagnak telepítve kell lennie a gépünkön.

Nano

Billentyk

A nano szövegszerkeszt alapvet billentykombinációi Ctrl gombbal mködnek. Ezt maga a szövegszerkeszt is tudatja velünk, de a Ctrl helyett egy "^" karaktert látunk mindig. A mentés például a Ctrl+O billentykombinációval történhet, amit így látunk:

^0

Vagy a kilépés Ctrl + X billentykombináció, amelyet így látunk:

^X

Szerkesztés

Meg kell mondani, hogy most kijelölés jön. A kijelölés végét nem kell jelezni (ellentétben az mceditel). Ha kijelöltük azt amit vágólapra szeretnénk tenni, akkor el kell dönteni ezt hogyan szeretnénk. A kijelölt szöveg kivágásával, vagy másolásával. Ennek megfelel billentykombinációt nyomunk.

Alt + 6	Kijelölés kezdete
Ctrl + K	Kivágás
Ctrl + U	Beillesztés

A másolás tulajdonképpen úgy néz ki, hogy Ctrl + U billentykombinációt kétszer használjuk. Elször helyben, ahonnan kivágja, majd a kívánt másolási helyre viszem a kurzort és ott is Ctrl + U.

A Ctrl + K billentykombinációt használhatjuk kijelölés nélkül is. Ekkor azt a sort vágja ki, amelyikben éppen állt a kurzor a Ctrl + K lenyomásakor.

Egyéb

Alt + Q Kijelölés kezdete

Linkek a fájlrendszerben

Merevlink

Amikor létrehozunk egy állományt a merevlemezen lefoglalunk számára egy szektort. Ugyanakkor létrejön egy bejegyezés, amelyet inode néven említjük. Az inode nev egységben van leírva a fájl idbélyege, mérete, tulajdonosa, csoportja, jogok, stb. Az inodeban van feljegyezve, hogy hol helyezkedik el a merevlemezen a lefoglalt szektor, ezt a bejegyzést hívhatjuk tulajdonképpen linknek. A fájl létrehozásakor tehát egy linket hozunk létre, mégpedig merevlinket. Ilyen merevlinket többet létrehozhatunk egy fájlra. Ennek módja a következ:

ln fajlnev linkfajlra

Ha már két merevlink mutat egy fájlra, a fájl csak akkor törldik, ha mindkét linket töröljük.

Vegyük a következ példát. Létrehozok egy fájlt:

```
touch erdo.txt
```

Most létrehozok egy rámutató linket:

```
ln erdo.txt fak.txt
```

Most törlöm a erdo.txt-t:

```
rm erdo.txt
```

A fájl maga nem kerül törlésre, mert a fak.txt nev link még az állományra mutat. Az állomány törlése csak ekkor történhet meg.

Az Is -l parancs kimenete megmutatja hány darab szimbolikus link mutat egy fájlra.

Szimbolikus link

A szimbolikus link nem valódi link, ezért is nevezzük szimbolikusnak. Ha van egy állomány amelyre csak egyetlen merevlink mutat és egy szimbolikus link, amikor törlöm a merevlinket a fájl törldni fog. A szimbolikus link ez után megmarad, de nem mutat majd sehova.

Szimbolikus link létrehozása

```
ln -s fajlnev linkfajlra
```

Fájlok statisztikája

A stat parancs még több információt szolgáltat egy állományról vagy egy könyvtárról.

```
stat fajlnev
```

Például:

```
stat log.txt
```

```
File: "log.txt"
Size: 0 Blocks: 0 IO Block: 4096 szabályos üres fájl
Device: 802h/2050d Inode: 1461005 Links: 1
Access: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ andras) Gid: (1000/ andras)
Access: 2012-01-15 23:00:17.365731988 +0100
Modify: 2011-08-09 22:35:50.584228887 +0200
Change: 2011-08-09 22:35:50.584228887 +0200
```

File	A fájl neve
Size	A fájl mérete
Blocks	A fájl által használt blokkok száma (512 bájtos blokkokkal számol!)
Ю	IO blokkméret a fájl számára

fájltípus	szabályos fájl, szabályos üres fájl könyvtár szimbolikus link foglalat speciális karakterfájl speciális blokkfájl
Device	Az eszköz neve hexadecimális és decimális formában.
Inode	A fájl egyedi azonosítója a fájlrendszerben
Links	Linkek száma a fájlra
Access	Hozzáférés szám és karakterformában.
Uid	Tulajdonos
Gid	Csoport
Access	Utolsó fájlolvasási idpont
Modify	A fájl tartalmának utolsó változása
Change	A fájl inode leírójának utolsó változása

```
stat konyvtarnev
```

Magáról a fájlrendszerri kaphatunk információt a -f kapcsoló megadásával:

```
stat -f fajlnev
```

Például:

```
stat -f log.txt
```

```
File: "log.txt"

ID: 3f4e5580b0204b72 Namelen: 255 Type: ext2/ext3

Block size: 4096 Fundamental block size: 4096

Blocks: Total: 9612076 Free: 4608081 Available: 4119806

Inodes: Total: 2444624 Free: 2115881
```

Ha írunk a fájlba, akkor módosul a mtime (Modify time), de ezzel együtt a ctime (Change time) is. A ctime viszont módosul még néhány esetben. Ha például módosítom a fájl jogait, vagy tulajdonsát, akkor a ctime érték frissül.

A -c vagy a --format kapcsolóval kiírathatjuk (többek között) mit ért (hány bájt-ot) a stat blokkméret alatt:

```
stat --format=%B fajlnev
```

Fájlok mérete

A fájlok lemezen foglalt helyét és méretét tudhatjuk meg a "du" parancs segítségével. A du alapértelmezésként a lemezen elfoglalt helyet mutatja meg blokkméretben. 1 blokkot 1 kibibájt-nak számít, azaz 1024 bájtnak.

Ha bájt-ban szeretnénk megkapni pontosan mekkora az állomány mérete, akkor a -b vagy --bytes kapcsolót kell használnunk.

Hozzunk létre saját könyvtárunkban egy fájlt:

cd ~
echo "Lorem ipsum doloest amet" > lorem.txt

Nézzük meg a helyfoglalását:

du lorem.txt

Az eredmény:

4 lorem.txt

Nem négy bájt. Négy kilóbájt (4 * 1024 bájt). Ennyi helyet foglal a lemezen. A du parancs tehát alapértelmezésben 1024-es blokkokkal számol.

Ha be van állítva a POSIXLY_CORRECT környezeti változó, akkor 512 bájtos blokkokkal kell számolnunk. Állítsuk be a változót és nézzük meg újra a parancs kimenetét:

set -o posix du lorem.txt

A kimenet:

8 lorem.txt

A kimenetben most 8 blokk, vagyis 8 daraba 512 bájtos helyet foglal az állományunk, ami 4096 bájt összesen.

A POSIXLY_CORRECT környezeti változót azért szokták beállítani, hogy a programok úgy mködjenek, hogy megfeleljenek a POSIX szabványnak. A POSIXLY_CORRECT kikapcsolásához:

set + o posix

A set Bash bels parancsa, több információért nézd meg a leírását:

help set

Most nézzük meg a valós méretét:

du -b lorem.txt

vagy:

du --bytes lorem.txt

26 bájtot kapunk:

26 lorem.txt

Nézzük meg a stat paranccsal is a lorem.txt lefoglalt blokkméretét. Vegyük észre a különbséget. A stat azt mondja 8 blokk, mert az eleve 512 bájt mérettel számol.

Ebbl láthatjuk, hogy az adott fájlrendszer blokkmérete 4096 bájt.

A teszteléshez létrehozhatunk egy 4096 bájt nagyságú fájlt:

dd if=/dev/zero of=teszt.txt bs=1024 count=4

Esetleg adjunk hozzá még két bájtot:

```
echo a >> teszt.txt
```

Fájlnevek

A fájlnevek tartalmazhatnak ékezetes fájlneveket, számokat, alulvonást, kötjelet, pontot, stb.

```
Maximális hosszuk: 256 bájt
```

Vegyük észre, hogy a 256 a karakterek száma helyett a szükséges bájtokat tartalmazza. A magyar ékezetes betk például 2 bájtosak.

Fájlok keresése

Keresés tartalom alapján:

```
find . -name "*.txt" -print | xargs grep "Nagy József"
```

Olyan .txt kiterjesztés fájlokat keresünk, amelyben szerepel a "Nagy József" név.

Egyszerbben:

```
grep -lir "Nagy József" /utvonal/konyvtar
```

Olyan fájlokat keresünk, adott könyvtárban, amelyben szerepel a "Nagy József név. Az eredmény a fájl neve.

Harmadik verzió:

```
egrep -R "Nagy József" /útvonal/könyvtár
```

A find és grep parancsról késbb részletesen is szó esik.

A locate parancs:

locate minta

Létezik egy /var/lib/mlocate/mlocate.db nev adatbázis, amely segít megtalálni állományokat. Az adatbázis a következ paranccsal frissíthet:

updatedb

Gyakorlat

- Milyen fájlszerkeszt parancsok vannak?
- Milyen paranccsal hozhatunk létre egy új üres állományt?
- Milyen paranccsal törölhetek egy állományt?
- Milyen paranccsal nevezhetek át egy állományt? Írjon példát.
- Milyen paranccsal mozgathatok egy saját könyvtáramból egy alkönyvtárba egy fájlt. Írjon példát.
- Hozza létre újra a Proba könyvtárat, és másolja bele az /etc könyvtár passwd fájlját!
- Nézze meg a Proba könyvtár passwd fájljának linkszámát! Hozzon létre egy hardlinket erre a fájlra jelszofajl néven! Jelenítse meg a
 jelszofajl tartalmát! Mennyi a linkszáma ennek és az eredeti fájlnak?
- Törölje a passwd nev fájlt! Mennyi most a linkszám? Megjeleníthet a jelszofajl tartalma?
- Nevezze át a jelszofajl-t passwd-re! Hozzon létre egy softlinket erre a fájlra, a neve legyen s_p.txt!

- Milyen hosszú ez a fájl? Miért ennyi?
- Jelenítse meg az s_p.txt tartalmát!
- Jelenítse meg a tartalomjegyzéket! Hol látható, hogy ez a fájl valójában softlink