OPERÁCIÓS RENDSZEREK 1.

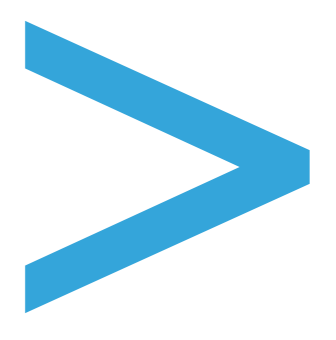
ÁTIRÁNYÍTÁSOK, SZÚRÓK

KIMENET ÁTIRÁNYÍTÁSA

- A standard output
- >
- >>
- 1 >

root@ns:/var/tmp# date > datum.txt
root@ns:/var/tmp# cat datum.txt
2016. márc. 2., szerda, 07.18.50 CET

root@ns:/var/tmp# date >> datum.txt
root@ns:/var/tmp# cat datum.txt
2016. márc. 2., szerda, 07.18.50 CET
2016. márc. 2., szerda, 07.21.14 CET

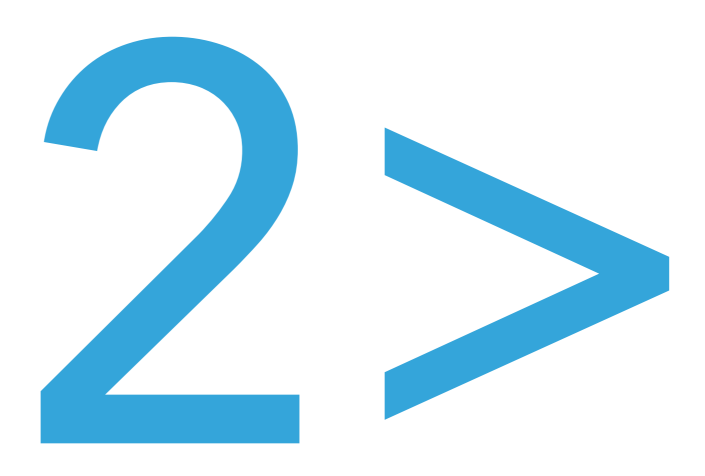


HIBACSATORNA ÁTIRÁNYÍTÁSA: 2>

```
root@ns:/var/tmp# mkdir alma
root@ns:/var/tmp# mkdir alma
mkdir: cannot create directory 'alma': File exists
root@ns:/var/tmp# mkdir alma >hiba.txt
mkdir: cannot create directory 'alma': File exists
root@ns:/var/tmp# mkdir alma 2>hiba.txt
```

Console.WriteLine('Üzenet');
Console.Error.WriteLine('Hibaüzenet');

A HIBACSATORNA ÁTIRÁNYÍTÁSA



BEMENET ÁTIRÁNYÍTÁSA

```
root@columbo:/var/tmp# ./upcase
alma
ALMA
computer
COMPUTER
[CTRL][Z]
```

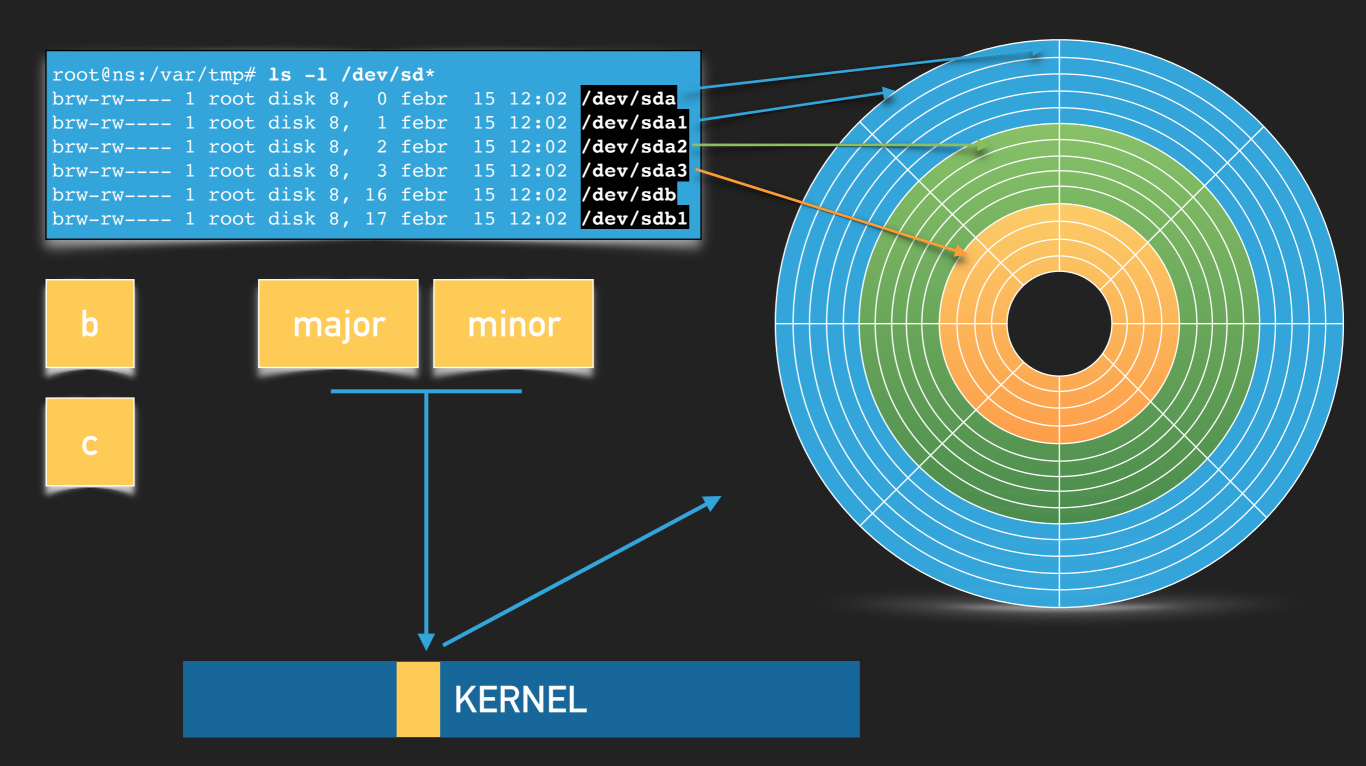
CTRL-Z: adatfolyam vége

```
root@columbo:/var/tmp# cat szavak.txt
door
computer
book
```

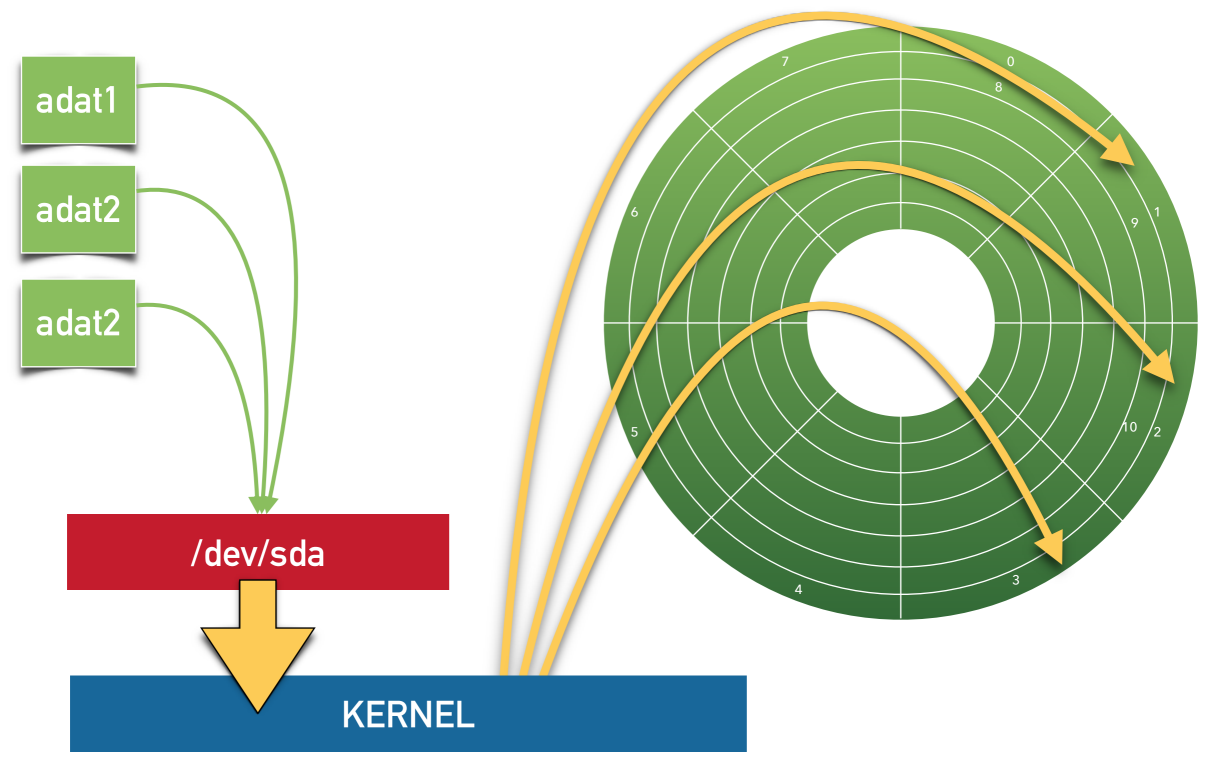
```
root@columbo:/var/tmp# ./upcase < szavak.txt
DOOR
COMPUTER
BOOK
```

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main() {
  string line;
  while (getline(cin, line)) {
    // Nagybetűssé alakítjuk
    transform(
    line.begin(), line.end(),
    line.begin(), ::toupper);
    cout << line << endl;
  }
  return 0;
}</pre>
```

A /dev KÖNYVTÁR



LEMEZ KÖZVETLEN ÍRÁSA



PÉLDÁK

/dev/null

Minden ide írt adatot a kernel eldob.

/dev/zero

Minden olvasásakor 0-t ad vissza.

/dev/random

Minden olvasásakor egy véletlenszámot ad vissza.

dd if=/dev/random of=/dev/sda bs=65536

/dev/lp0

Az első párhuzamos port eszközfájlja.

/dev/com0

Az első soros port eszközfájlja.

/dev/com1

A második soros port eszközfájlja.

/dev/fd0

A mágneslemez meghajtó eszközfájlja.

/dev/cdrom

A CD-ROM meghajtó eszközfájlja.

/dev/loop0

Az ún. loop eszköz eszközfájlja. Segítségével pl. ISO fájlokat lehet mountolni.

A /proc KÖNYVTÁR

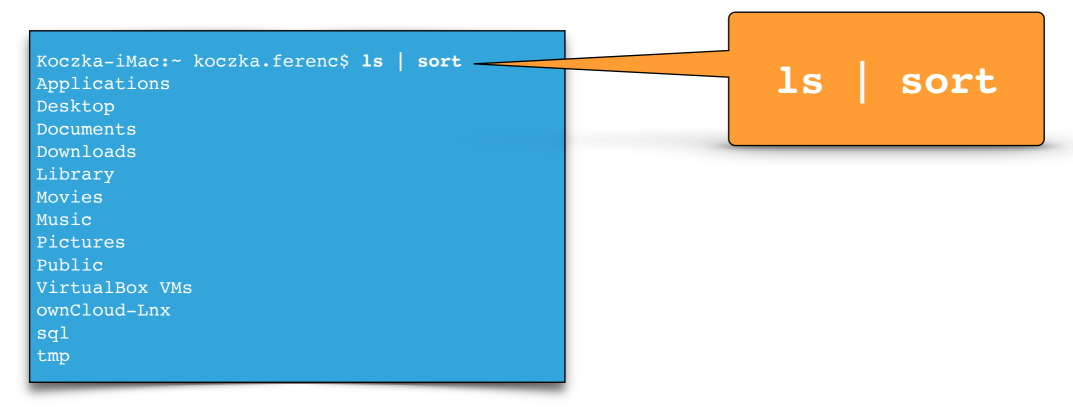
```
root@columbo:~# ls -l /proc/cpuinfo
-r--r-- 1 root root 0 márc 2 08:51 /proc/cpuinfo

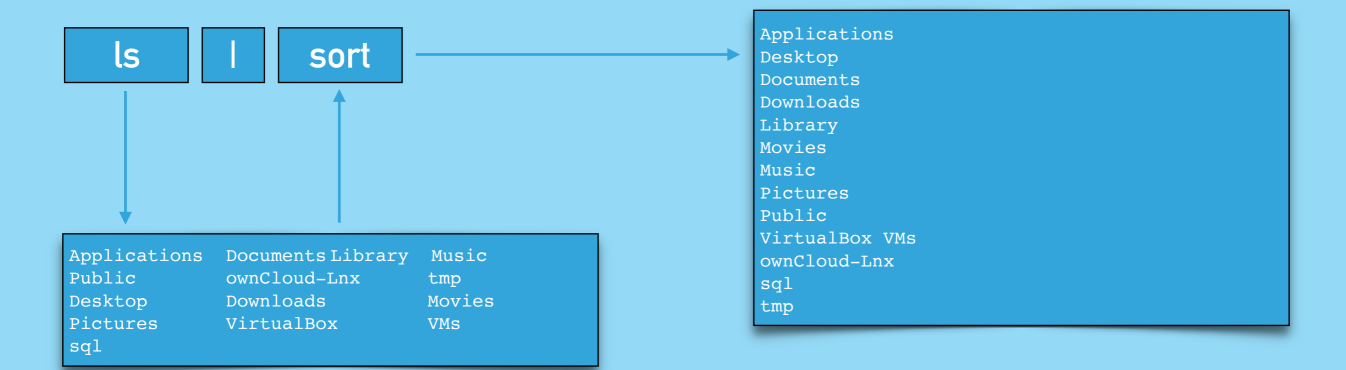
KERNEL
```

```
root@columbo:~# ls -l /proc/cpuinfo
-r--r-- 1 root root 0 márc 2 08:51 /proc/cpuinfo
root@ns:/var/tmp# cat /proc/cpuinfo
processor: 0
vendor id: GenuineIntel
cpu family : 6
model
      : 26
model name : Intel(R) Xeon(R) CPU
                                           L5520
stepping : 5
microcode: 0x15
cpu MHz : 2266.747
cache size : 8192 KB
physical id : 0
siblings : 6
core id : 0
cpu cores: 6
apicid : 0
initial apicid : 0
fpu : yes
fpu exception : yes
cpuid level : 11
wp : yes
flags : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic
sse sse2 ss ht syscall nx rdtscp lm constant tsc an
nonstop tsc aperfmperf pni ssse3 cx16 sse4 1 sse4 2
bogomips : 4533.49
clflush size: 64
cache alignment: 64
address sizes : 40 bits physical, 48 bits virtual
power management:
```

SZŰRŐK

A SZŰRŐK MŰKÖDÉSE





SZŰRŐPROGRAMOK

"Minden "jól nevelt" Unix programra igaz, hogy ha nem nevezünk meg állományt, amit be kell olvasnia és fel kell dolgoznia, akkor alapértelmezés szerint ... a billentyűzetről (standard input) várja a feldolgozandó adatokat. Hasonlóképpen, explicit kimeneti állománynév hiányában a programok a képernyőre (standard output) írnak. Az e konvenció szerint viselkedő programokat szemléletesen szűrőknek (filter) nevezik Ha tehát a cat parancsot bemeneti fájlnév nélkül hívjuk meg, akkor az általunk kívánt módon, a billentyűzetről bevitt szöveget listázza ki, a kimenetet pedig a már látott módon irányíthatjuk át a kívánt fájlba."

grep	A bemenetére érkező sorok közül csak azokat jeleníti meg a kimentén, amelyek a paraméterként megadott mintára illeszkednek. Paraméterek: -i, -v, mintaillesztésben: \$, ^.
cut	A bemenetére érkező sorokból mező elválasztó, vagy karakter pozíció alapján meghatározott darabot "kivág". Paraméterei: -c, -w, -f
WC	A menetére érkező sorokból sor-, szó- és karakter statisztikát készít. Paraméterei: -l, -w, -c
head	Az első n sort jeleníti meg a kimenetén. Paramétere: -n
tail	Az utolsó n sort jeleníti meg a kimenetén. Paraméterek: -n, -f
sort	A bemenetére érkező sorokat rendezi. Paraméterek: -r, -n
uniq	A bemenetére érkező sorokból mindegyiket csak egyszer jeleníti meg a kimeneten. A bemenetnek rendezettnek kell lennie!
tr	A bemenet sorain karakterpárok szerinti cserét hajt végre.
sed	Stream EDitor. A bemenet számos átalakítására szolgál, pl. keresés-csere funkciókra.
mail	A bemenetet e-mailben küldi ki (nem szűrő, de gyakran használjuk

szűrési feladatokban.)

LAPOZÓPROGRAMOK

more

A legegyszerűbb lapozó program

ess

Lapozóprogram több funkcionalitással: pl. keresés

most

Korszerű lapozóprogram

root@columbo:/var/tmp# cat /etc/passwd | more

PAGER, EDITOR

```
root@columbo:/var/tmp# man ls
```

root@columbo:/var/tmp# export PAGER=most

root@columbo:/var/tmp# man ls

SAJÁT SZŰRŐ HASZNÁLATA

```
root@columbo:/var/tmp# cat /etc/passwd | ./upcase | tail
OKFVCG:X:1913:1914:SóLYMOS ÁDÁM JÓZSEF - PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS:/HOME/2016/OKFVCG:/BIN/BASH
LWZBVO:X:1914:1915:SOMOGYI CSABA - PROGRAMTERVE INFORMATIKUS:/HOME/2016/LWZBVO:/BIN/BASH
UFZ2AF:X:1915:1916:STURMANN PÁL - GAZDASÁGINFORMA
                                                  KUS:/HOME/2016/UFZ2AF:/BIN/BASH
BWZFLX:X:1916:1917:SZPISJÁK GERGŐ - PROGRAMTERVEZ
                                                    NFORMATIKUS:/HOME/2016/BWZFLX:/BIN/BASH
GLKWZQ:X:1917:1918:SZQCS TIBOR - GAZDASÁGINFORMATIK
                                                       HOME/2016/GLKWZO:/BIN/BASH
RHPY5Y:X:1918:1919:TOTH DZSENIFER - PROGRAMTERVEZÕ
                                                         MATIKUS:/HOME/2016/RHPY5Y:/BIN/BASH
NU70VQ:X:1919:1920:TÓTH NÓRA - PROGRAMTERVEZÕ INFORMA
                                                           :/HOME/2016/NU70VO:/BIN/BASH
CDAV40:X:1920:1921:TOTH TAMÁS - PROGRAMTERVEZO INFORMA
                                                             /HOME/2016/CDAV40:/BIN/BASH
BOOZ4Y:X:1921:1922:VARGA-PÁZMÁNDI ELIZA - RÉSZISMERET:/
                                                              116/B0QZ4Y:/BIN/BASH
O3O6AB:X:1922:1923:VENTER MIHÁLY - PROGRAMTERVEZŐ INFORMA
                                                                HOME/2016/0306AB:/BIN/BASH
```

upcase.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main() {
    string line;
    while (getline(cin, line)) {
        // Nagybetűssé alakítjuk
        transform(
        line.begin(), line.end(),
        line.begin(), ::toupper);
        cout << line << endl;
    }
    return 0;</pre>
```