Könyvtárszerkezet

```
# A hierarchikus könyvtárfa kiindulópontja (gyökér könyvtár)
       # A rendszer indításához szükséges állományok helye (grub, vmlinuz, stb)
/boot
       # A futtatható parancsok könyvtára -binaries
/bin
       # A rendszergazda parancsai -superuser bin
/sbin
       # Az induláshoz szükséges osztott rendszerkönyvtárak -libraries
/lib
Továbbá tartalmazza a rendszerhez csatolható modulokat, meghajtóprogramokat
       # A rendszerhez csatlakozott, csatolható különleges állományok -devices
/dev
        # Beállítófájlok, helyi indító parancsok, jelszavak, hálózati-beállítók, etc.
/etc
helye.
/home # Minden felhasználó saját könyvtára itt foglal helyet.
       # A felcsatolt (mountolt) perifériák könyvtára. -mount
/mnt
```

Könyvtárszerkezet

```
# Itt láthatjuk, ahogy a rendszerünk "él és lélegzik". (szellem a gépben) -
process information
/proc/cpuinfo fájl kiíratásával információt kapunk processzorunkról.
/root # A rendszer gazdájának könyvtára.
       # Ideiglenes adatok tárolására használt könyvtár. -temp
/tmp
       # Alkalmazások, rendszereszközök tömkelege, a legforgalmasabb könytár.
/usr
(pl X Window)
       # Változó adatokat tartalmazó állományok könyvtára. /pl.: nyomtatási
/var
munkák, levelek, etc)
/var/log: napló fájlok, különös jelentőséggel bírnak a rendszer biztonságánák
szempontjából
```