OPERÁCIÓS RENDSZEREK I.

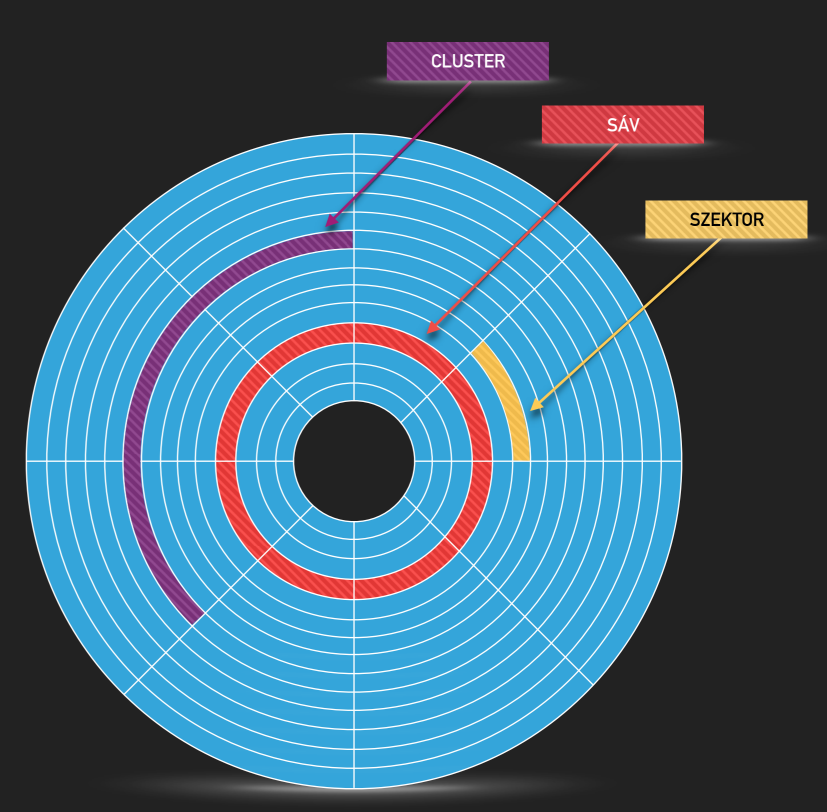
HÁTTÉRTÁRAK

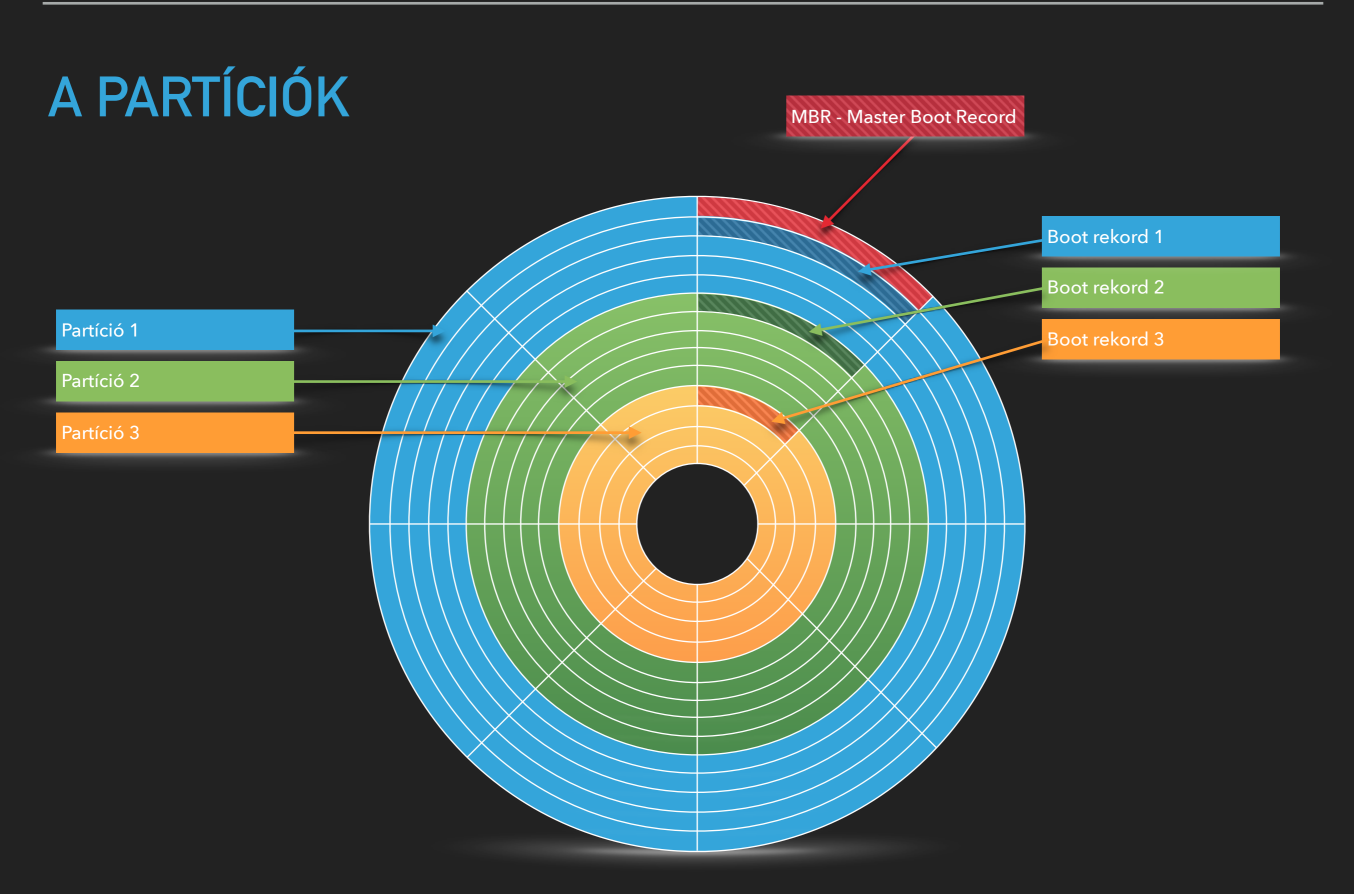
HÁTTÉRTÁRAK

PARTÍCIÓK

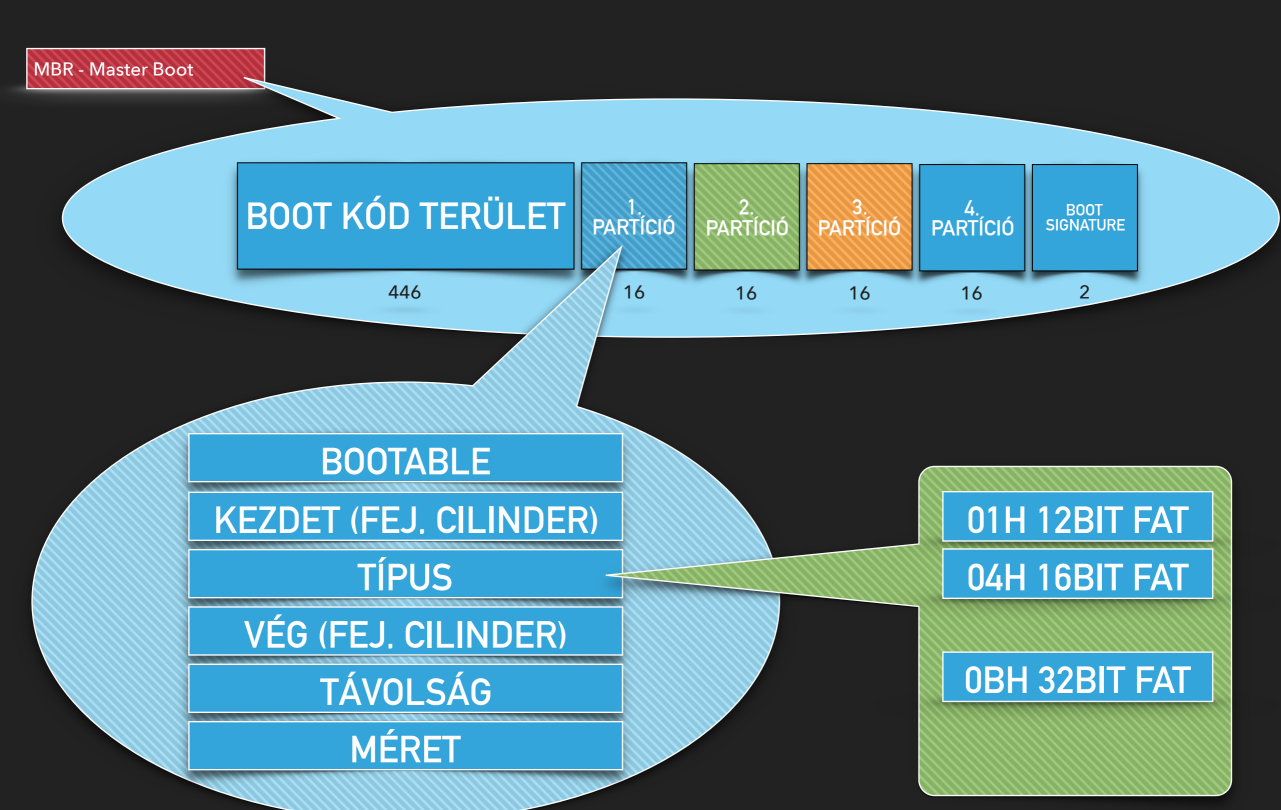
A MÁGNESLEMEZES TÁROLÁS ALAPELEMEI

- A lemezt sávokra és szektorokra osztjuk fel.
- A szektor a legkisebb tárolási egység, mérete gyakran 512 byte.
- A több szektor összekapcsolásával kialakított egységet clusternek nevezzük.





MS-DOS PARTÍCIÓS TÁBLA



KITERJESZTETT PARTÍCIÓ, LOGIKAI MEGHAJTÓ

PARTÍCIÓ 1

PARTÍCIÓ 2

PARTÍCIÓ 3

PARTÍCIÓ 4

PARTÍCIÓ 1

PARTÍCIÓ 2

PARTÍCIÓ 3

LOGIKAI 1

LOGIKAI 2

LOGIKAI 3

LOGIKAI N

- Az elsődleges partíción levő operációs rendszerek közvetlenül indíthatók a boot folyamat során.
- A kiterjesztett partíció csak egy "konténer", adat tárolásra nem használható.
- A logikai meghajtók számát a diszk területe korlátozza, láncolt listába szervezve kapcsolódnak egymáshoz.
- Formázni elsődleges partíciót és logikai meghajtót lehet.

HÁTTÉRTÁRAK

FÁJLRENDSZEREK

FÁJLRENDSZER

FÁJLRENDSZEREK

Fájlok (és egyéb objektumok) elnevezési, tárolási és visszanyerési módszerének megvalósítása.



OBJEKTUMOK

- Fájlok
- Könyvtárak
- Linkek / parancsikonok
- Eszközfájlok
- Speciális fájlok
- Named pipe-ok

PÉLDÁK

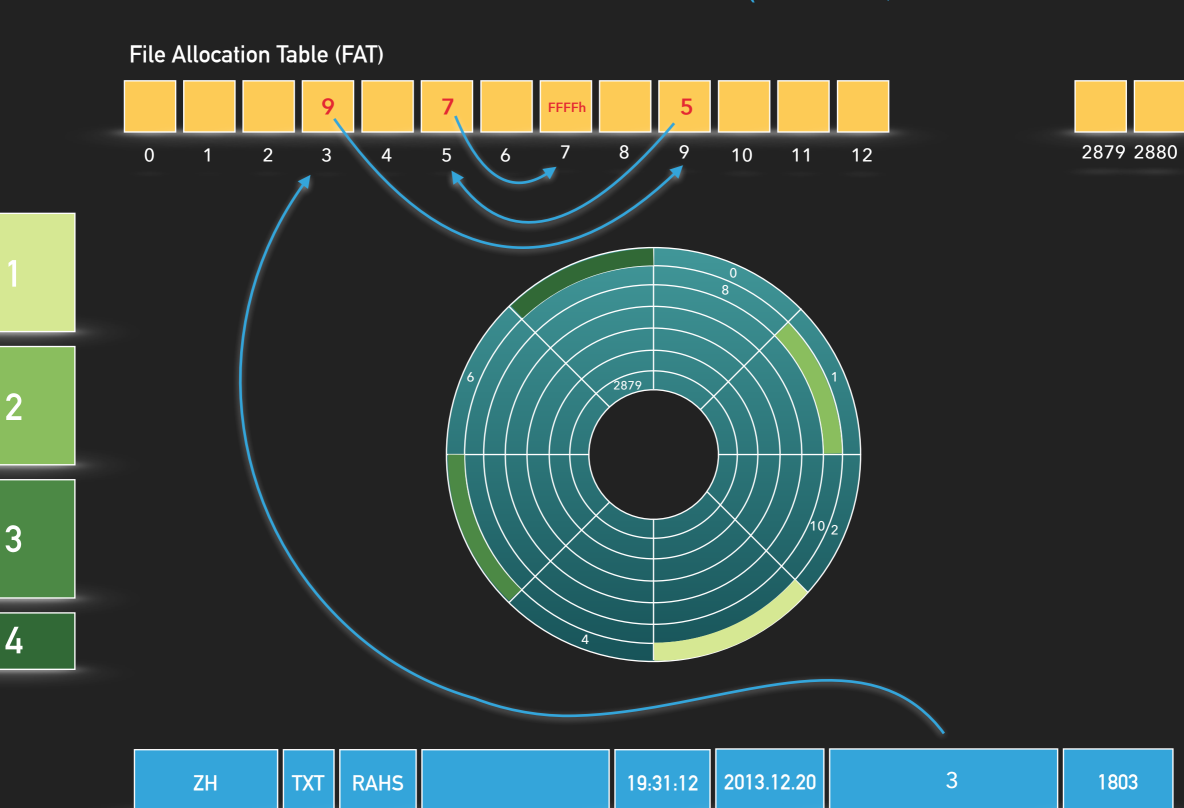
- FAT 12/16/32
- exFAT
- NTFS
- XFS
- EXT 2/3/4
- ReiserFS

- **UDF**
- brtFS
- SshFs

TARTALOMJEGYZÉK A FAT-BEN

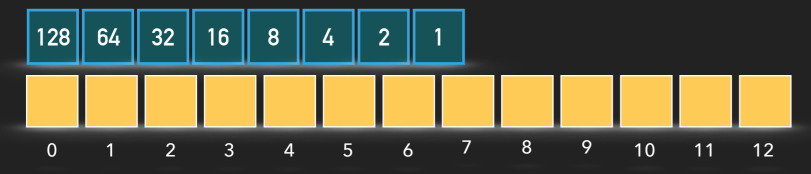
FÁJLNÉV	KIT	ATTR	FENNTARTOTT	IDŐ	DÁTUM	ELSŐ BLOKK CÍME	MÉRET
8	3	1	10	2	2	2	4
FÁJLNÉV	KIT	ATTR	FENNTARTOTT	IDŐ	DÁTUM	ELSŐ BLOKK CÍME	MÉRET
FÁJLNÉV	KIT	ATTR	FENNTARTOTT	IDŐ	DÁTUM	ELSŐ BLOKK CÍME	MÉRET
FÁJLNÉV	KIT	ATTR	FENNTARTOTT	IDŐ	DÁTUM	ELSŐ BLOKK CÍME	MÉRET

FÁJL TÁROLÁSA MÁGNESLEMEZEN (1440K, 512B/SECTOR)



CÍMZÉS

8 bites egység esetén 2^8=256 egység lenne címezhető.

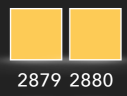




Maximális tárolási kapacitás: 256*512 byte = 128K

12 bites egység esetén 2^12=4096 egység címezhető.



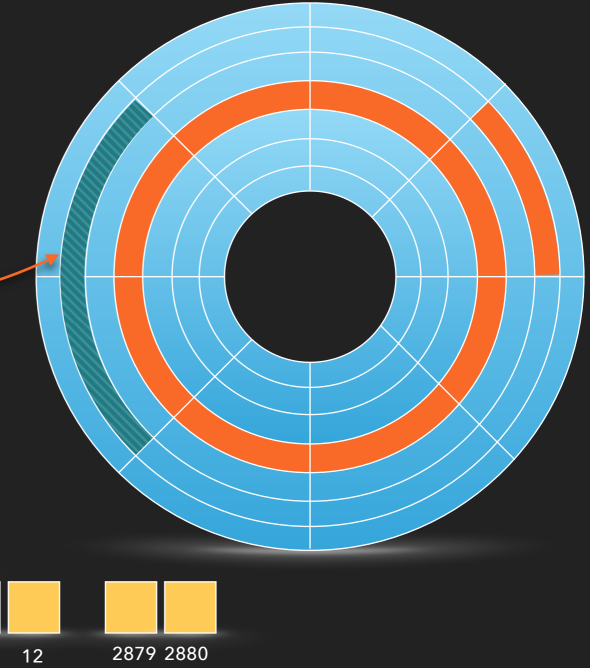


Maximális tárolási kapacitás: 4096*512 byte = 2M (a floppy kapacitása 1,44M volt).

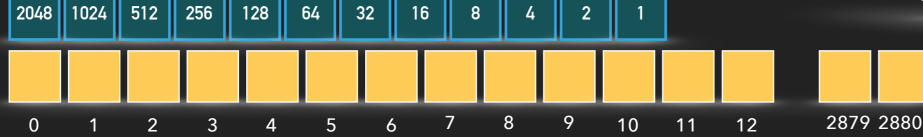


A CLUSTER

20G HDD FAT mérete: 41.943.040, ez tarthatatlan. Ezért szektor helyett a több szektor összevonásával keletkező clusterrel dolgozunk.



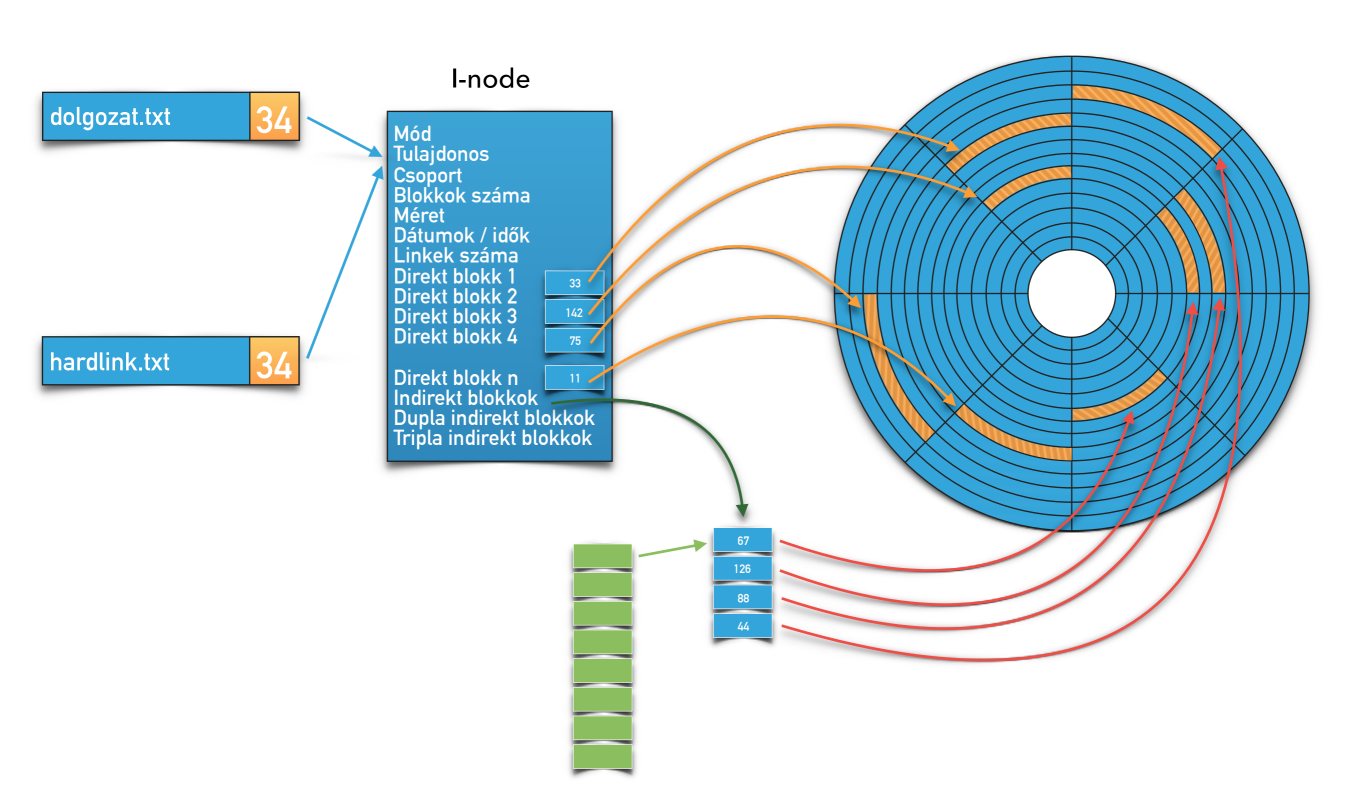




1K-s cluster méret esetén a maximális tárolási kapacitás: 4096*512*2 byte = 4M lenne.

Nagyobb cluster méret esetén gyorsabb a hozzáférés, de az utolsó cluster kihasználatlansága miatt nagyobb a tárolási veszteség.

UNIXOK

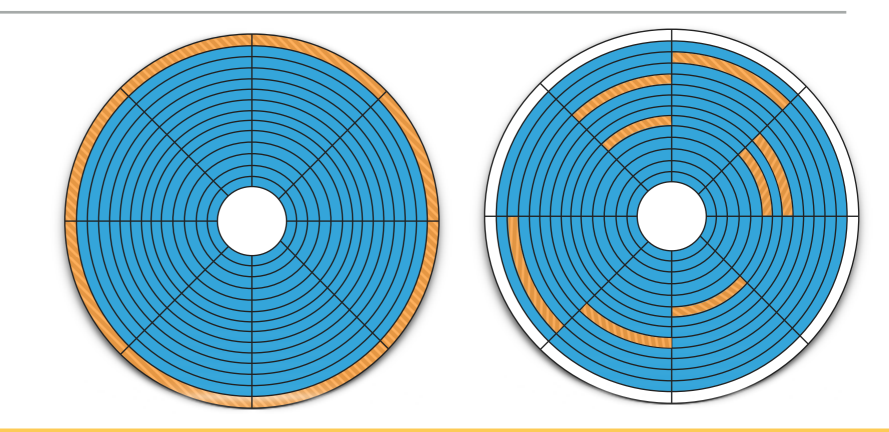


SPECIÁLIS SZOLGÁLTATÁSOK

NAPLÓZÁS

A naplózás során a tárolandó adatok nem kerülnek azonnal a helyükre, hanem egy fenntartott területre, a naplóba íródnak.

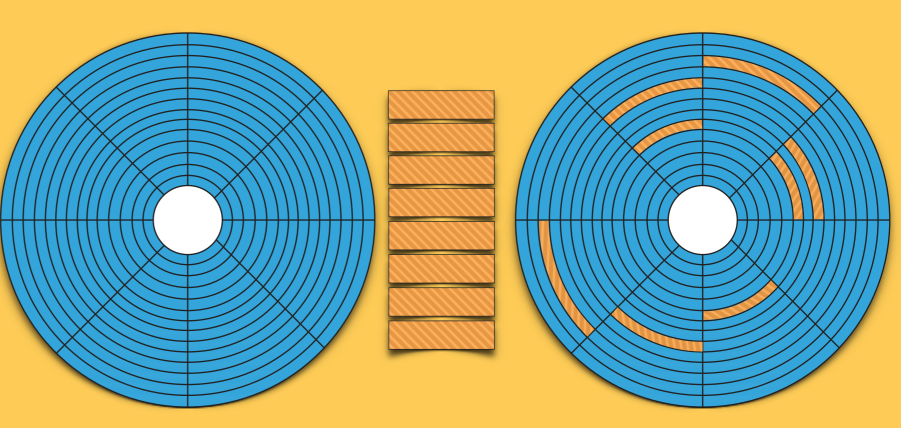
A napló tartalmát az operációs rendszer később üríti, ekkor kerülnek az adatok a végleges helyükre.



SNAPSHOT

A snapshot a fájlrendszer pillanatnyi állapotának rögzítése. A snapshot készítésének pillanatától a megváltozott rekordok egy átmeneti területre kerülnek, a snapshot megszüntetésekor íródnak a helyükre.

Adatok mentésekor használható.



FAT 12/16/32

Az MS-DOS-ban megjelent fájlrendszer. Nincs jogosultsági rendszere, 8+3 karakteres fájlnevek, RAHS attribútumok. A VFAT támogatja a hosszú fájlnevek használatát. Mai szemmel csak kisméretű háttértárak esetén használható, pl. pendrive-ok esetében.

FAT32: max 32G, maximális fájlméret: 4G, 65536 könyvtár bejegyzés.

NTFS

A Windows NT család fájlrendszere. Hosszú fájlnevek, jogosultsági rendszer támogatása, nagyméretű háttértárak kezelése jellemzi.

exFAT

A FAT32 utódja, 512TByte maximális fájlmérettel, Access Control List alapú jogosultsági rendszer támogatás, széles platform támogatás (pl. OSX, televíziók).

Vista előtti rendszerek nem támogatják.

Ext2/3/4

Linuxok jellemző fájlrendszerei. Ext4 esetében a maximális fájlméret: 16TB, a partíció mérete 1ExaByte. Naplózott, alap jogosultsági rendszer támogatás, attribútumok, nagy összefüggő területek foglalása.

ReiserFS

Az első naplózó fájlrendszer Linuxra. Ma önkéntesek fejlesztik tovább.

XFS

A Silicon Graphics fejlesztése 1994-ből. Gazdag jogosultsági rendszer jellemzi.

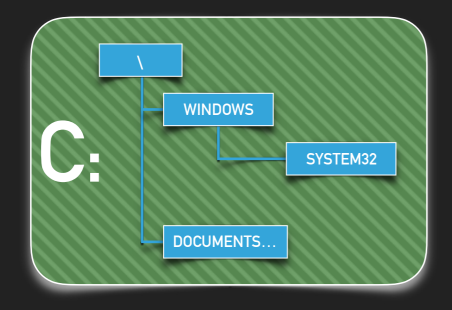
ISO9660

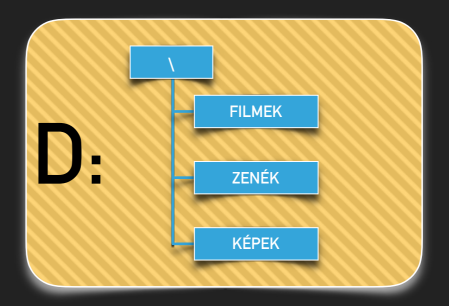
CD-k, DVD-k fájlrendszere. Több kiterjesztése van, pl. az MS Joliet, a unixos RockRidge, vagy a bootolható CS-khez az El-Torito.

HÁTTÉRTÁRAK

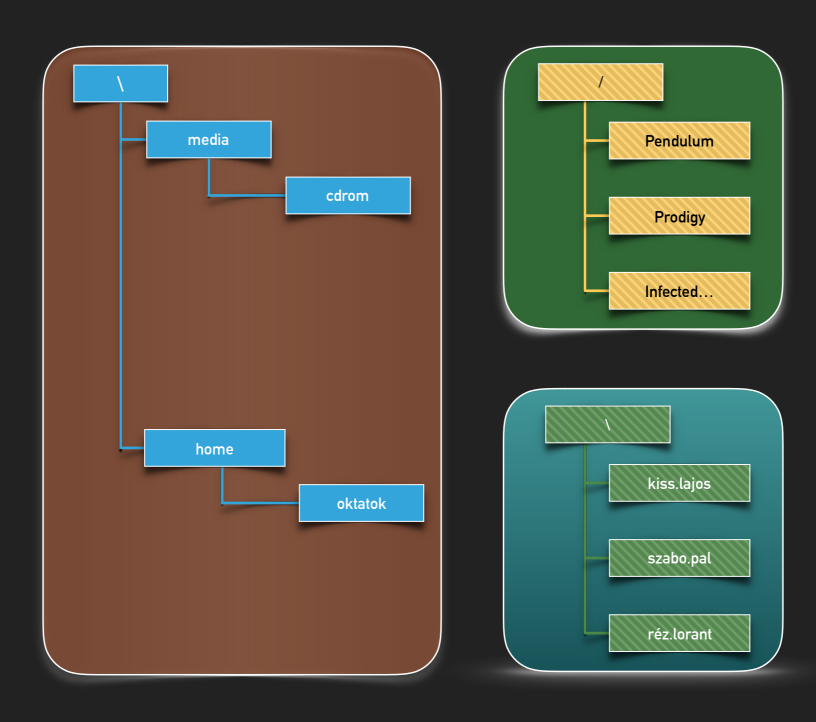
MEGHAJTÓK

MEGHAJTÓK ELNEVEZÉSE



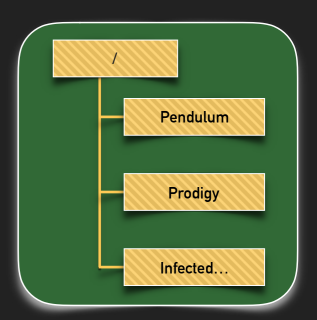


CSATOLÁS: ALAPHELYZET

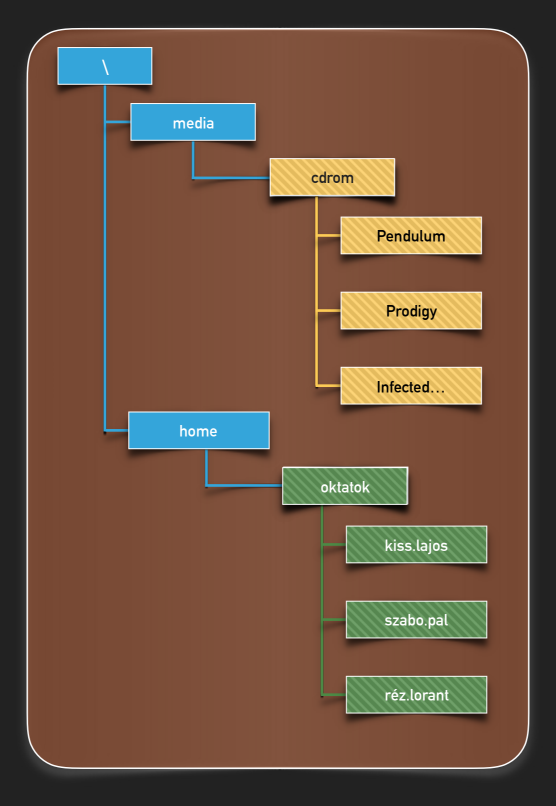


MEGHAJTÓ CSATOLÁSA - 1





MEGHAJTÓ CSATOLÁSA - 2



KÖNYVTÁR LÉTREHOZÁSA

