

Bash Feladatok - Navigáció

A feladatok fordítással és kisebb módosításokkal a Software Carpentry-től származnak és az eredeti verziók itt érhetők el: <http://software-carpentry.org/>

1. Feladat

Egyszerre több opciót is használhatsz egy paranccsal. Nézd meg, hogy mit csinál az `ls` parancs ha a `-l` opcióval használod! Mi történik, ha az `-l` és a `-h` opciót is használod?

5. `cd ~`
6. `cd home`
7. `cd ~/data/..`
8. `cd`
9. `cd ..`

2. Feladat

Alapértelmezés szerint az `ls` parancs ábécé sorrendben listázza a fájlokat. A parancs `ls -t` ezt időrendi sorrendre változtatja. Az `ls -r` megfordítja a fájlok sorrendjét listázás során. Milyen fájlt fogsz elsőként látni az `ls -tr` parancs kiadását követően? Segítség: ha a `-l` opciót is használod, az segíthet megtalálni a megoldást.

4. Feladat

Ha a fájlrendszerünk az alábbiak szerint néz ki, és a `pwd` parancs azt írja ki, hogy `/Users/thing`, akkor mit fog kiírni a `ls -F ../backup` parancs?

1. `../backup: No such file or directory`
2. `2012-12-01 2013-01-08 2013-01-27`
3. `2012-12-01/ 2013-01-08/ 2013-01-27/`
4. `original/ pnas_final/ pnas_sub/`

3. Feladat

A `/Users/amanda/data` mappából kiindulva Amanda vissza szeretne jutni a home mappájába, ami `/Users/amanda`. Az alábbiak közül melyik parancsokat használhatja erre?

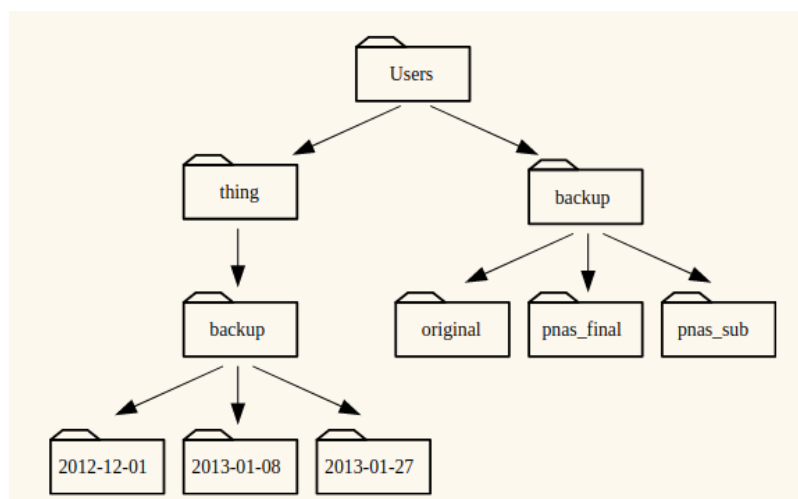
1. `cd .`
2. `cd /`
3. `cd /home/amanda`
4. `cd ../../`

5. Feladat

Továbbra is ugyanazt a fájlrendszert vizsgálva a `pwd` parancs azt írja ki, hogy `/Users/backup`. Milyen opciókkal lehetett meghívva az `ls` parancs, ha az outputja

`pnas_sub/ pnas_final/ original/`

1. `ls pwd`
2. `ls -r -F`
3. `ls -r -F /Users/backup`



1. ábra. Fájlrendszer feladat