# 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 parancsnál. Nézd meg, hogy mit csinál az ls parancs ha a -l opcióval használod! Mi történik, ha az -l és a -h opciót is használod?

#### 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.

### 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. cd ~
- 6. cd home
- 7. cd ~/data/..
- 8. cd
- 9. cd ..

## 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?

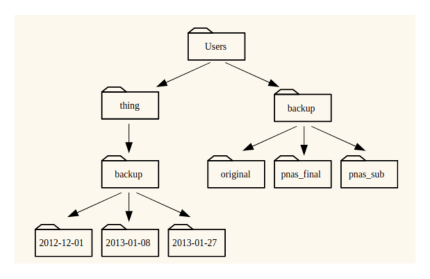
- 1. ../backup: No such file or directory
- 2. 2012-12-01 2013-01-08 2013-01-27
- 3. 2012-12-01/ 2013-01-08/ 2013-01-27/
- 4. original/ pnas\_final/ pnas\_sub/

### 5. Feladat

Továbbra is ugyanazt a fájlrendszert vizsgálva a pwd parancs azt írja ki, hogy /Users/backup. Milyen opciókkal lehetett meghívva az 1s 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