Operációs rendszerek BSc

3. Gyak.

2022. 02. 22.

Készítette:

Nyíri Dániel Bprof Üzemmérnök-Informatikus AUGHMI

1. feladat

Hozza létre a következő jegyzék szerkezetet, majd listázza ki.

```
nydani@LinuxMint ~ $ mkdir AUGHMI
nydani@LinuxMint ~ $ cd AUGHMI
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ mkdir bush
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ cd bush
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush $ mkdir banan
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush $ mkdir mogyoro
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush $ cd ..
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush $ cd ..
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ mkdir tree
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ cd tree
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/tree $ mkdir korte
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/tree $ cd ..
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ mkdir land
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ cd land
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/land $ mkdir szeder
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/land $ mkdir kokusz
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/land $ cd ..
```

2. feladat

Készítsen másolatot:

Neptunkod/land/szeder katalógusról a Neptunkod/tree katalógusba Neptunkod/bush/banan katalógusról a Neptunkod/tree katalógusba

```
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ cp -R land/szeder tree
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ cp -R bush/banan tree
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ |
```

3. feladat

Végezze el a következő áthelyezéseket:

Neptunkod/bush/barack katalógust helyezze át a Neptunkod/tree katalógusba Neptunkod/land/kokusz katalógust helyette át a Neptunkod/tree katalógusba

```
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ mv bush/barack tree
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ mv land/kokusz tree
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $
```

4. feladat

Törölje a *Neptunkod/land* katalógist a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat:

Neptunkod/bush/banan/description

Neptunkod/tree/listing

5. feladat

A *description* szöveges állományba írjon 3 sort a málnáról. A *listing* szöveges állományba soroljon fel külön sorba 5 olyan gyümölcsöt, amelyek tree teremnek.

```
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ rm -d -rf land
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ cd bush
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush $ cd banan
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush/banan $ cat > description.txt
magas a vitamintartalma
a málna bor készítésére is alkalmas
Europa mérsékelt övi részén fordul elő
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush/banan $ cd ..
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/bush $ cd ..
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI $ cd tree
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/tree $ cat > listing.txt
alma
korte
cseresznye
szilva
meggy
nydani@LinuxMint ~/AUGHMI/tree $
```

6. feladat

Listázza a *Neptunkod* katalógus tartalmát úgy, hogy megjelenjen az alkatalógusok tartalma is. Ezután listázza az aktuális (munka) katalógus nevét.

7. feladat

Térjen vissza a saját home katalógusába és keresse meg az olyan file-t, amelyek nevének második betűje e.

```
nydanieLinuxMint - $ find -name "?e*"
./AUGHT/bush/banan/description.txt
//Letöltsek
./Zenek
//Letöltsek
./Zenek
// dbus/session-bus
// Linuxmint/mintMenu/recentApplications.list
// .cache/fontconfig/?ef2298fde41ccGeeb7af42e48b7d293-le64.cache-6
// .cache/morilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-block-simple.sbstore
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-malware-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-malware-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-harmful-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-harmful-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-harmful-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-track-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-track-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-trackwhite-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-trackwhite-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-trackwhite-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-trackwhite-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwaddhks.default/safebrowsing/test-block-simple.pset
// .cache/mozilla/firefox/mwa
```