Operációs rendszerek BSc

3. Gyak.

2022. 02. 22

Készítette:

Csonka Patrik PTI CMU4ZN

```
pe@pe-VirtualBox:~$ cd CMU4ZN
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ mkdir bush
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ mkdir tree
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ mkdir land
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ cd bush
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ mkdir banan
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ mkdir mogyoro
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ mkdir barack
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ cd..
cd..: command not found
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ cd ...
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ cd tree
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/tree$ mkdir korte
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/tree$ cd ...
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ cd land
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/land$ mkdir szeder
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/land$ mkdir kokusz
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/land$
```

2. Készítsen másolatot: • a neptunkod/ land/szeder katalógusról a neptunkod/tree katalógusba • a neptunkod /bush/banan katalógusról a neptunkod /tree katalógusba

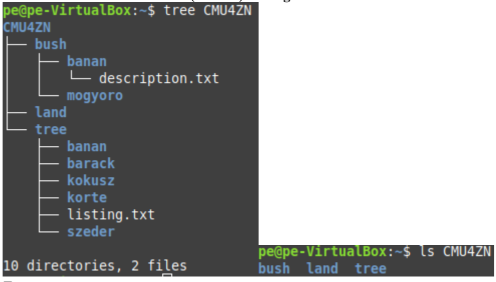
```
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/land$ cp -R szeder ~/CMU4ZN/tree
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/land$ cd ..
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ cd bush
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ cp -R banan ~/CMU4ZN/tree
```

3. Végezze el a következő áthelyezéseket: • a neptunkod / bush /barack katalógust helyezze át a neptunkod /tree katalógusba • a neptunkod /land /kokusz katalógust helyezze át a neptunkod/tree katalógusba

```
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ mv barack ~/CMU4ZN/tree
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush$ cd ..
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ cd land
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/land$ mv kokusz ~/CMU4ZN/tree
```

- **4.** Törölje a neptunkod/land katalógust a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat: neptunkod/bush/banan/ description neptunkod/tree/listing
- 5. A description szöveges állományba írjon 3 sort a málnáról. A listing szöveges állományba soroljon fel külön sorba 5 olyan gyümölcsöt, amelyek tree teremnek.

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



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

```
pe@pe-VirtualBox:~$ find . -print | grep -i e
./Templates
./.xsession-errors
./.config/caja/desktop-metadata
./.config/hexchat
./.config/hexchat/servlist.conf
./.config/hexchat/hexchat.conf
./.config/nemo
./.config/nemo/desktop-metadata
./.config/puls
./.config/pulse/09143d0261be487380a9ec9bf41d5922-card-database.tdb
./.config/pulse/cooki
./.config/pulse/09143d0261be487380a9ec9bf41d5922-stream-volumes.tdb
./.config/pulse/09143d0261be487380a9ec9bf41d5922-device-volumes.tdb
./.config/pulse/09143d0261be487380a9ec9bf41d5922-default-sink
./.config/pulse/09143d0261be487380a9ec9bf41d5922-default-source
```

8. Tegye mindenki számára olvashatóvá a listing file-t.

```
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/tree$ chmod -R +r listing.txt
```

9. Listázza ki, hogy mennyi helyet foglal a merevlemezen a neptunkod katalógus az alkatalógusaival együtt. Az alkatalógusok méretei ne jelenjenek meg.

```
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN$ du -hs * | sort -hr
28K     tree
16K     bush
4,0K     land
```

10. Listázza ABC-szerint rendezve a listing file tartalmát

```
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/tree$ sort listing.txt
alma
barack
dió
körte
szilva
```

11. Számolja meg a description file-ban szereplő szavakat

```
pe@pe-VirtualBox:~/CMU4ZN/bush/banan$ wc -w description.txt
9 description.txt
```